# 全国公共卫生信息化建设标准与规范

(试行)

国家卫生健康委规划发展与信息化司国家卫生健康委疾病预防控制局国家中医药管理局规划财务司

2020年12月

# 全国公共卫生信息化建设标准与规范(试行) 前言

为贯彻落实党中央、国务院关于改革完善疾病预防控制体系,建设平战结合的重大疫情防控救治体系,切实提高应对突发重大公共卫生事件的能力和水平的重要部署,国家卫生健康委员会联合国家中医药管理局组织成立专家团队,就全国公共卫生信息化建设标准与规范开展专题研究,由委规划司协同疾控局、医政医管局、基层司、应急办、监督局、食品司、老龄司、妇幼司、职健司等9个司局、国家中医药管理局规财司、中国疾控中心等单位50余位专家,联合研究制定了《全国公共卫生信息化建设标准与规范(试行)》,进一步明确和强化了全国公共卫生信息化建设的基本内容和建设要求。

### 一、编制目的

一是为全面规范推进公共卫生信息化建设,提高公共卫生机构信息化建设与应用能力,针对公共卫生信息化的短板和不足,开展"补短板、堵漏洞、强弱项",加快信息技术与公共卫生融合应用,按照国家卫生健康委各司局公共卫生的工作职能,梳理我国公共卫生信息化建设现状的基础上,明确了公共卫生信息化建设的建设内容和要求。二是要依托

全民健康信息平台开展公共卫生信息化建设, 有效支撑国家 和地方卫生健康委的管理与决策,一方面满足"平时"国家 对公共卫生机构的宏观管理、政策制定、资源配置、绩效评 价等方面的管理信息需求;一方面满足"战时"对建立健全 分级、分层、分流的传染病等重大疫情救治机制的有效支撑, 提升公共卫生信息化"平战结合"能力。三是促进医防融合, 健全重大疫情应急响应机制,推动公共卫生服务与医疗服务 高效协同、无缝衔接, 健全联防、联控、群防群治工作机制, 健全科学研究、疾病控制、临床治疗的有效协同机制。依托 区域全民健康信息平台,积极推动二级及以上医院、基层医 疗卫生机构和各级疾病预防控制中心等专业公共卫生机构 间的信息系统互通共享,推进基层医疗卫生机构和基本公共 卫生融合服务,建立健全基层医疗卫生机构和与上级医院的 联动机制,全面提升医疗卫生机构对新发传染病的预警、预 测、治疗和康复能力。四是鼓励各级各类医疗卫生机构根据 自身情况,运用大数据、人工智能、云计算等新兴信息技术 与公共卫生领域的应用融合,探索创新发展模式,在疫情监 测分析、病毒溯源、防控救治、资源调配等方面更好发挥支 撑作用。

### 二、编写过程

2020年1月开始启动编制,参照《全国医院信息化建设标准与规范(试行)》和《全国基层医疗卫生机构信息化建

设标准与规范(试行)》,对公共卫生信息化建设与应用情况进行了专题调研,梳理了公共卫生信息化建设和应用情况,明确了当前公共卫生信息化存在的问题和难点,历经10月余,召开编制工作会14次,完成《全国公共卫生信息化建设标准与规范》(征求意见稿),征求全国31个省份及新疆兵团的意见1次,委内相关司局的意见2次。

文件稿起草组逐条分析各方面意见和建议,做到能吸收的尽量吸收,对文件稿增写、改写、精简文字共计84处,覆盖各方面意见和建议134条,其后先后召开委内相关司局协调会2次,核稿会2次,经修改完善,形成《全国公共卫生信息化建设标准与规范》(试行)。

#### 三、主要内容

文件稿的总体考虑是针对目前全国公共卫生信息化建设现状和短板不足,着眼未来5-10年全国公共卫生信息化建设、应用和发展的基本要求,按照党中央、国务院关于加强公共卫生体系建设的总体要求,综合考虑国内外发展趋势和我国的发展条件,紧紧抓住我国公共卫生发展的需求,深入贯彻新发展理念。

文件稿明确了各级疾病预防控制中心、二级及以上医院、 基层医疗卫生机构、其他公共卫生机构等机构的公共卫生服 务和管理业务,业务范围覆盖公共卫生信息化建设和应用的 主要业务服务和管理要求,包括管理服务业务、信息技术业 务等2个部分,其中一级指标21项、二级指标125项、三级指标421项,全面规范了我国公共卫生信息化建设的主要内容和要求。

第一部分管理服务业务。一级指标18项、二级指标105项、三级指标365项,主要包括传染病、寄生虫病、免疫规划、慢性病、地方病、精神卫生、老年人健康、妇幼健康、健康教育、伤害防控、突发公共卫生事件、环境卫生、监督执法、食品安全、职业病等业务领域。其中一级指标分别为传染病防控、寄生虫病防控、免疫规划、慢性病防控、地方病防控、精神卫生防治、癫痫防治、老年人健康服务管理、妇幼健康服务管理、健康教育、营养健康服务管理、健康档案管理服务、伤害防控、突发公共卫生事件管理、环境卫生管理、监督执法服务管理、食品安全风险监测和职业病防控等18项内容。

第二部分信息技术业务。一级指标3项、二级指标20项、三级指标56项,主要包括信息平台、信息安全、新兴技术应用等内容。其中一级指标分别为信息平台管理、网络安全管理、新兴技术应用等3项。根据当前形势和工作要求,针对网络信息安全,从身份认证、桌面终端安全、移动终端安全、计算安全、通信安全、数据防泄露、可信组网、数据备份与恢复、应用容灾、安全运维等方面提出建设要求;针对大数

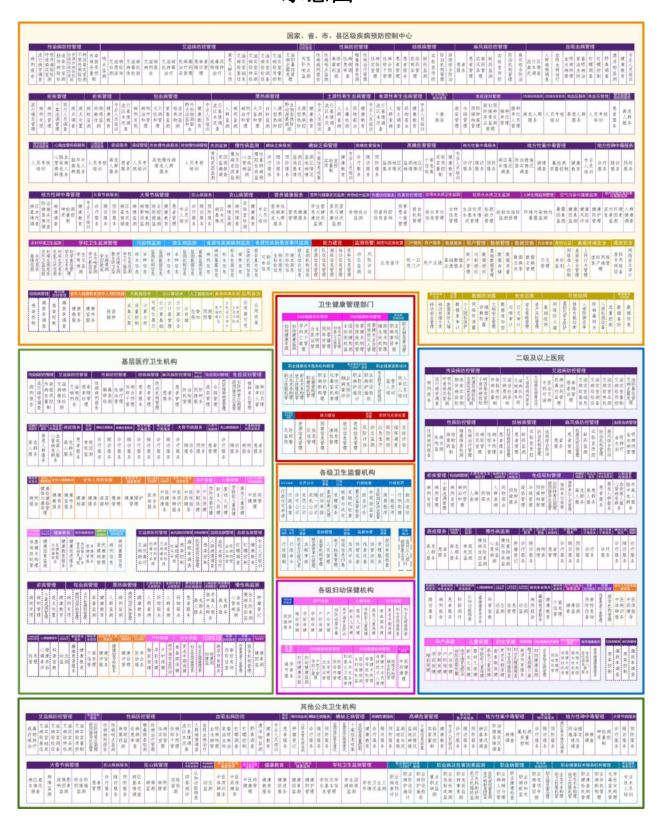
据、云计算、人工智能等方面,对新兴技术应用提出了具体的建设和应用建议。

#### 四、三点说明

- 一是内容和机构。处理好继承和创新的关系,文件稿梳理了我国公共卫生信息化建设与应用现状,依据国家卫生健康委承担的公共卫生职能,明确了国家省市县四级卫生健康管理部门、各级疾病预防控制中心、各级妇幼保健机构、二级及以上医院、各级中医医院、基层医疗卫生机构、各级卫生健康监督机构、职业健康检查机构、职业病防治机构等部门和机构公共卫生信息化建设与应用的内容和要求。
- 二是目的和方法。处理好平时与战时的关系,要依托全民健康信息平台开展公共卫生信息化建设,提高公共卫生机构信息化建设与应用能力,有效支撑国家和地方卫生健康委的管理与决策,满足"平时"国家对公共卫生机构的宏观管理、政策制定、资源配置、绩效评价等方面的管理信息需求,满足"战时"对建立健全分级、分层、分流的传染病等重大疫情救治机制的有效支撑,提升公共卫生信息化"平战结合"能力。
- 三是应用和发展。处理好发展和安全的关系,当前和今后一个时期是我国公共卫生各类矛盾和风险易发期,各种可以预见和难以预见的风险因素明显增多,要根据社会发展需求,统筹发展和安全,贯彻新发展理念,强调公共卫生信息

化建设的高质量发展。文件专门设立网络安全管理和新兴技术应用两个部分,探索应用发展创新模式,同时强化网络信息安全,提出新兴信息技术应用与公共卫生领域的融合应用发展的内容,充分应用大数据、人工智能、云计算等新兴信息技术,在疫情监测分析、病毒溯源、防控救治、资源调配等方面更好发挥支撑作用,使发展成果更好惠及全体人民。

# 全国公共卫生信息化建设标准与规范(试行) 示意图



# 《全国公共卫生信息化建设标准与规范》(试行) 目录

## 一、传染病防控

一级指标	二级指标	三级指标
_	(-)	(1) 病例报告
传染病防控	传染病防控管理	(2) 流行病学调查
		(3) 呼吸道传染病实验室检测
		(4) 肠道传染病实验室检测
		(5) 自然疫源性传染病实验室检测
		(6) 不明原因传染病实验室检测
		(7) 传染病报告质量控制

一级指标	二级指标	三级指标
	(二)	(8) 哨点监测
	艾滋病防控管理	(9) 艾滋病自愿检测咨询
		(10)艾滋病病毒抗体检测
		(11) 艾滋病病例报告
		(12) 艾滋病抗病毒治疗
		(13) 中医药治疗艾滋病
		(14) 抗病毒治疗药品管理
		(15) 感染者随访管理
		(16) 戒毒药物维持治疗
		(17) 高危人群干预
		(18) 艾滋病实验室基础信息
		(19) 艾滋病实验室检测设备

一级指标	二级指标	三级指标
		(20) 艾滋病实验室样品检测
		(21) 艾滋病实验室质量控制
		(22) 艾滋病职业暴露信息管理
	(三) 丙型肝炎防控管理	(23) 丙型肝炎哨点监测
	(四)	(24) 性病病例报告
	性病防控管理	(25) 性病哨点监测
		(26) 淋球菌耐药监测
		(27) 性病患病率调查
		(28) 梅毒筛查检测
		(29) 性病治疗管理
		(30) 性病实验室管理

一级指标	二级指标	三级指标
		(31) 性病综合干预管理
	(五)	(32) 患者服务
	结核病管理	(33)患者管理
		(34) 抗结核药品管理
		(35) 耐药监测
		(36) 感染控制
		(37)实验室质控
		(38)漏报率调查
		(39) 防治机构管理
		(40) 结核综合防治
	(六)	(41) 患者服务
	麻风病防控管理	(42) 患者管理

一级指标	二级指标	三级指标
		(43)抗麻风药品管理
		(44) 耐药监测
		(45) 感染控制
		(46)实验室质控
		(47)漏报率调查
		(48)防治机构管理
		(49) 麻风综合防治

# 二、寄生虫病防控

一级指标	二级指标	三级指标
<u>–</u>	(七)	(50)流行区基本情况调查
寄生虫病防控	血吸虫病管理	(51)人群病情调查

一级指标	二级指标	三级指标
		(52) 血吸虫病治疗
		(53) 血吸虫病病例管理
		(54) 家畜血吸虫病防治
		(55) 钉螺调查
		(56) 钉螺控制
		(57) 野粪调查
		(58)漂浮物监测
		(59)健康教育
		(60) 专业人员培训
	(人)	(61)流行情况调查
	疟疾管理	(62) 病例发现
		(63)病例管理

一级指标	二级指标	三级指标
		(64) 个案流调管理
		(65) 同行人员调查
		(66) 疫点调查
		(67) 疫点处置
		(68) 按蚊监测
		(69) 药物敏感性监测
		(70) 健康教育
		(71) 专业人员培训
	(九)	(72) 流行区基本情况调查
	包虫病管理	(73) 病例发现
		(74) 病例治疗和管理
		(75) 犬只监测管理

一级指标	二级指标	三级指标
		(76) 家畜监测
		(77) 啮齿类动物监测
		(78) 野外犬科动物监测和驱虫
		(79)健康教育
		(80) 专业人员培训
	(十)	(81) 流行区基本情况调查
	黑热病管理	(82) 人群监测
		(83) 病例监测
		(84) 病例治疗和管理
		(85) 犬只监测管理
		(86) 白蛉监测
		(87) 人源型黑热病防控

一级指标	二级指标	三级指标
		(88) 野生动物源型黑热病防控
		(89) 犬源型黑热病防控
		(90) 健康教育
		(91) 专业人员培训
	(+-)	(92) 流行区基本情况调查
	土源性寄生虫病管理	(93) 人群查病
		(94) 土壤检测
		(95) 药物驱虫
		(96)健康教育
		(97) 专业人员培训
	(十二)	(98) 流行区基本情况调查
	食源性寄生虫病管理	(99) 人群查病

一级指标	二级指标	三级指标
		(100) 宿主调查
		(101) 药物驱虫
		(102) 健康教育
		(103)专业人员培训
	(十三)	(104) 个案报告
	罕见和输入病例管理	

# 三、免疫规划

一级指标	二级指标	三级指标
二 二 二	(十四)	(105)预防接种服务
免疫规划	预防接种服务 (十五)	(106)疫苗管理
	免疫规划管理	(107) 冷链管理

一级指标	二级指标	三级指标
		(108)预防接种档案管理
		(109) 疑似预防接种异常反应监测管理
		(110)接种单位管理
		(111)接种单位人员管理

# 四、慢性病防控

一级指标	二级指标	三级指标
四 慢性病防控	(十六) 2型糖尿病服务	(112)高危人群服务
这红色加工	(十七)	(113)人员培训考核
	2型糖尿病管理 (十八)	(114) 見 患 人
	高血压服务	(114) 易患人群服务

一级指标	二级指标	三级指标
	(十九) 高血压管理	(115)人员培训考核
	(二十)	(116) 患者服务
	慢性阻塞性肺疾病服务	(117) 高危人群服务
	(二十一) 慢性阻塞性肺疾病管理	(118)人员培训考核
	(ニ十二)	(119) 心血管疾病高危人群服务
	心脑血管疾病服务	(120) 脑卒中高危人群服务
	(二十三) 心脑血管疾病管理	(121)人员培训考核
	(二十四)	(122) 高危人群服务
	癌症服务	(123) 患者服务
	(二十五) 癌症管理	(124)人员培训考核

一级指标	二级指标	三级指标
	(二十六)	(125) 高危人群服务
	其他慢性病服务	
	(二十七) 其他慢性病管理	(126) 人员培训考核
	(二十八)	(127)常规死因监测
	死因监测	(128)死因监测漏报调查
	(二十九)	(129) 慢性病及危险因素监测
	慢性病监测	(130)心血管疾病监测
		(131)慢性阻塞性肺疾病监测
		(132) 肿瘤登记

# 五、地方病防控

一级指标	二级指标	三级指标
五	(三十)	(133) 诊疗服务
地方病防控	碘缺乏病服务	(134) 随访服务
		(135) 预防服务
	(三十一)	(136) 监测地区基本情况
	碘缺乏病管理	(137) 监测地区病情情况
		(138)个案信息收集
		(139)实验室质量控制
		(140) 健康教育
		(141)专业人员培训
	(三十二)	(142) 诊疗服务
	高碘危害服务	(143) 随访服务

一级指标	二级指标	三级指标
		(144) 预防服务
	(三十三)	(145) 监测地区基本情况
	高碘危害管理	(146) 监测地区病情情况
		(147)个案信息收集
		(148)实验室质量控制
		(149) 健康教育
		(150)专业人员培训
	(三十四)	(151) 诊疗服务
	地方性氟中毒服务	(152) 随访服务
	(三十五)	(153) 预防服务
		(154) 病区基本情况调查
	地方性氟中毒管理	(155) 防治措施落实情况调查

一级指标	二级指标	三级指标
		(156) 病情调查
		(157) 氟检测质量控制
		(158) 健康教育
		(159)专业人员培训
	(三十六)	(160) 诊疗服务
	地方性砷中毒服务	(161) 随访服务
		(162) 预防服务
	(三十七)	(163)病区基本情况调查
	地方性砷中毒管理	(164) 防治措施落实情况调查
		(165) 病情调查
		(166)砷检测质量控制
		(167) 健康教育

一级指标	二级指标	三级指标
		(168)专业人员培训
	(三十八)	(169) 诊疗服务
	大骨节病服务	(170) 随访服务
		(171) 预防服务
	(三十九)	(172) 病区基本情况调查
	大骨节病管理	(173) 病情监测
		(174) 病情影响因素监测
		(175) 综合防控措施监测
		(176) 患者管理
		(177) 健康教育
		(178) 专业人员培训
	(四十)	(179) 诊疗服务

一级指标	二级指标	三级指标
	克山病服务	(180) 随访服务
		(181) 预防服务
	(四十一)	(182)病区基本情况调查
	克山病管理	(183) 病情监测
		(184) 病例搜索
		(185)实验室检测
		(186) 健康教育
		(187)专业人员培训

# 六、精神卫生防治

一级指标	二级指标	三级指标
六	(四十二)	(188) 病例报告

一级指标	二级指标	三级指标
精神卫生防治	严重精神障碍患者服务	(189) 患者服务
	(四十三)	(190) 抑郁测评
	常见精神障碍患者服务	(191)认知功能筛查
	(四十四)	(192) 心理健康素养评估
	心理健康服务	(193) 科普宣教
	(四十五) 大众心理健康服务	(194) 动态监测
	(四十六) 严重精神障碍患者管理	(195) 信息管理
	(四十七) 常见精神障碍患者管理	(196) 动态监测

# 七、癫痫防治

一级指标	二级指标	三级指标
七	(四十八)	(197) 病例报告
癫痫防治	癫痫患者服务	(198) 癫痫患者服务
		(199) 健康教育
	(四十九)	(200)个案信息管理
	癫痫患者管理	(200) 1 永旧心日生

# 八、老年人健康服务管理

一级指标	二级指标	三级指标
八	(五十)	(201)健康教育服务
老年人健康服务管理 	老年人健康教育	(202)健康宣传服务
	(五十一)	(203) 健康档案

一级指标	二级指标	三级指标
	老年人预防保健	(204) 健康管理
		(205) 慢病管理
		(206)疫苗接种
	(五十二)	(207) 健康评估服务
	失能老年人健康服务	(208) 健康指导和服务
	(五十三) 老年人医养结合服务	(209) 医养结合服务
	(五十四) 老年人健康管理	(210) 健康体检与健康指导管理
	(五十五)	(211) 健康评估管理
	失能老年人健康管理	(212) 健康照护管理
	(五十六)	(213) 中医体质辨识服务
	老年人中医药健康管理	(214) 中医药保健指导

一级指标	二级指标	三级指标
	(五十七)	(915) 匠 差 什 人 齒 珊
	老年人医养结合管理	(215)医养结合管理

# 九、妇幼健康服务管理

一级指标	二级指标	三级指标
九	(五十八)	(216) 婚前保健
妇幼健康服务管理	妇幼健康服务管理    李产保健	(217) 孕前保健
		(218) 孕期保健
		(219) 产时保健
		(220) 产后保健
		(221)预防母婴传播
		(222) 地中海贫血防治

一级指标	二级指标	三级指标
	(五十九)	(223)新生儿保健
	儿童保健	(224) 婴幼儿保健
		(225) 学龄前儿童保健
		(226) 高危儿童保健
	(六十)	
	0-36 个月儿童	(227)中医药健康管理
	中医药健康管理 (六十一)	(000) = + H1/H /#
	·	(228) 青春期保健
	妇女保健	(229) 更老年期保健
		(230) 妇女宫颈癌筛查
		(231)妇女乳腺癌筛查
	(六十二)	(232) 避孕节育服务

一级指标	二级指标	三级指标
	生殖保健	(233) 精子库捐精个案
	(六十三)	(234)妇幼健康年报
	妇幼健康信息管理	(235)妇幼健康监测
		(236) 孕产妇死亡个案管理
		(237) 出生医学证明管理
		(238) 预防母婴传播管理
		(239) 妇幼基本公共卫生服务管理
	(六十四)	(240) 全国妇幼保健机构监测
	<b>妇幼健康机构管理</b>	(241) 母婴保健技术机构管理
		(242) 母婴保健技术从业人员管理
		(243) 辅助生殖技术机构管理

# 十、健康教育

一级指标	二级指标	三级指标
十 健康教育	(六十五) 健康教育	(244)健康教育服务 (245)中医药健康教育服务
		(246) 健康促进服务

# 十一、营养健康服务管理

一级指标	二级指标	三级指标
+-	(六十六)	(247) 营养健康管理服务
营养健康服务管理	营养健康服务	(248) 营养性疾病高危人群服务
	(六十七)	(249) 居民营养与健康状况监测
	营养与健康状况监测	(250) 学生营养与健康状况监测
	(六十八)	(251) 食物成分监测

一级指标	二级指标	三级指标
	食物成分监测	

# 十二、健康档案管理服务

一级指标	二级指标	三级指标
+=	(六十九)	(959) 尼尼健康拟安盛珊
健康档案管理服务	健康档案管理服务	(252)居民健康档案管理

# 十三、伤害防控

一级指标	二级指标	三级指标
十三 伤害防控	(七十) 伤害防控服务	(253)伤害防控信息查询
	(七十一)	(254)伤害患者个案管理
	伤害防控管理	(255)报告机构管理

# 十四、突发公共卫生事件管理

一级指标	二级指标	三级指标
十四	(七十二)	(256)资源信息管理
突发公共卫生事件 管理	能力建设	(257) 队伍信息管理
<b>旨</b> 垤		(258) 预案信息管理
		(259) 演练信息管理
		(260)培训信息管理
		(261)资料信息管理
	(七十三)	(262) 动态监测
	监测预警	(263) 风险评估
	(七十四)	(264) 应急值守
	防控与应急处置	(265) 联防联控
		(266) 指挥调度

一级指标	二级指标	三级指标
		(267) 总结评估

# 十五、环境卫生管理

一级指标	二级指标	三级指标
十五 环境卫生管理	(七十五) 饮用水水质卫生监测	(268) 供水单位信息管理
		(269)水样信息管理
		(270) 生活饮用水基本情况管理
		(271) 检测能力管理
		(272) 放射性指标管理
	(七十六) 空气污染与健康监测	(273)暴露因素监测
		(274)健康因素监测
		(275) 健康风险评估

一级指标	二级指标	三级指标
		(276) 健康防护管理
	(七十七)	(277) 室内环境危害因素监测
	室内环境危害因素 与健康监测	(278)人群健康调查
	(七十八) 人体生物监测管理	(279) 环境污染物内暴露监测
	(七十九)	(280) 基本情况信息报告
	农村环境卫生监测	(281) 农村环境卫生监测信息报告
		(282) 农村家庭卫生状况信息报告
	(八十)	(283) 学校及学生基本信息管理
	学校卫生监测管理	(284) 学生常见病监测
		(285) 学生行为影响因素监测
		(286) 学生因病缺课监测

一级指标	二级指标	三级指标
		(287) 教学生活环境卫生监测
		(288) 学校卫生工作情况监测

### 十六、监督执法服务管理

一级指标	二级指标	三级指标
十六 监督执法服务管理	(八十一) 许可与备案	(289) 行政许可申请 (290) 行政备案
	(八十二) 公开公示	(291) 许可公示
	公开公示	(292) 处罚公示 (293) 双随机一公开公示
	(八十三)	(294) 投诉举报
	投诉举报	(295) 查询结果反馈

一级指标	二级指标	三级指标
	(八十四) 从业培训	(296)被监管对象从业人员培训
	(八十五)	(297) 受理服务
	行政许可	(298) 核查与决定
	(八十六)	(299) 双随机检查
	行政检查	(300)重点监督检查
		(301)综合评价
		(302) 非现场监督
		(303)互联网医疗监督
	(八十七)	(304) 简易程序
	行政处罚	(305) 一般程序
		(306) 行刑衔接

一级指标	二级指标	三级指标
		(307) 救济途径
	(八十八) 行政强制	(308) 行政强制
	(八十九) 行政命令	(309) 行政命令
	(九十)	(310) 执法全过程记录
	行政稽查	(311) 法制审核
	(九十一)	(312)被监督单位管理
	底档管理	(313)监督机构管理
		(314) 人员管理
		(315) 电子档案管理
	(九十二)	(316) 信用信息归集

一级指标	二级指标	三级指标
	信用管理	(317) 信用评价
	(九十三)	(318) 协管巡查
	监督协管	(319) 线索巡查
		(320) 协管协同
	(九十四)	(321) 受理服务
	投诉举报	(322)投诉举报核查

### 十七、食品安全风险监测

一级指标	二级指标	三级指标
十七 食品安全风险监测	(九十五) 污染物监测	(323) 样本信息
艮四女王风险监测	乃采初监例	(324) 采样信息
		(325) 监测机构信息

一级指标	二级指标	三级指标
		(326) 监测数据信息
	(九十六)	(327) 样本信息
	微生物监测	(328) 采样信息
		(329) 监测机构信息
		(330)监测数据信息
		(331) 菌株监测信息
(九十七) 食源性疾病 病例监测	(332) 病例信息	
	(333) 病例暴露信息	
	(334) 标本信息	
		(335) 标本检测信息
		(336) 菌株信息
		(337) 监测机构信息

一级指标	二级指标	三级指标
	(九十八)	(338) 报告基本信息
	食源性疾病 暴发事件监测	(339) 可疑食品信息
	<b>秦</b> 及于什 <u>血</u> 例	(340) 生物标本检测信息
		(341)环境标本检测信息
		(342) 报告结论信息
		(343)监测机构信息

### 十八、职业病防控

一级指标	二级指标	三级指标
十八职业病防控	(九十九) 职业病管理	(344) 职业健康检查 (345) 职业病诊断和鉴定
		(346) 职业病病人随访与管理

(一百)	(347) 职业病危害项目申报
职业病危害防控	(348)职业病危害治理
(一百〇一)	(349) 重点职业病监测
职业病及危害因素监测	(350) 职业性放射性疾病监测
	(351) 职业病危害因素监测
	(352) 医疗卫生机构辐射防护监测
	(353) 非医疗机构放射性危害因素监测
(一百〇二)	(354) 职业卫生技术服务机构管理
职业健康技术服务 机构管理	(355) 放射卫生技术服务机构管理
和研究区	(356) 职业健康检查机构管理
	(357) 职业病诊断机构管理
	(358) 化学毒性鉴定机构管理
(一百〇三)	(359) 职业病危害预评价

职业病防护设施 "三同时"管理	(360) 职业病防护设施设计 (361) 职业病防护设施验收
(一百〇四) 职业健康宣教培训	(362) 专业技术人员培训 (363) 监管人员培训 (364) 用人单位人员培训
(一百〇五) 职业健康风险 监控预警	(364) 用人单位人员培训 (365) 风险监控预警

## 十九、信息平台管理

一级指标	二级指标	三级指标
十九 信息平台管理	(一百〇六) 门户服务	(366)统一应用门户
	(一百〇七)	(367) 用户注册

一级指标	二级指标	三级指标
	用户服务	
	(一百〇八) 数据服务	(368)基础数据注册服务
	(一百〇九)	(369) 账户管理
	用户管理	(370) 功能授权
		(371) 数据授权
	(一百十) 数据管理	(372)基础数据管理
	双地 6 2	(373) 数据存储
		(374) 数据质量
	(一百十一) 数据交换	(375) 数据交换管理
	<b> </b>	(376)数据共享管理

一级指标	二级指标	三级指标
	(一百十二)	(377) 日志管理
	日志管理	

### 二十、网络安全管理

一级指标	二级指标	三级指标
二十	(一百十三)	(378) 身份鉴别
网络安全管理	身份认证 (一百十四) 桌面终端安全	(379)网络准入控制
		(380)桌面安全管理
		(381)上网行为管理
		(382)虚拟网络客户端管理
		(383)客户端终端认证
		(384) 主机安全审计

一级指标	二级指标	三级指标
		(385) 主机恶意代码防范
	(一百十五)	(386)移动安全管理
	移动终端安全	(387) 移动存储介质
	(一百十六)	(388)数据库防火墙
	计算安全	(389)数据库审计
	(一百十七) 通信安全	(390) 虚拟专用网络设备
		(391)网络安全审计
	(一百十八)	(392) 个人隐私保护
	数据防泄露	(393) 网络防泄露
		(394)存储数据防泄露
		(395)文档安全管理
		(396)数据库加密

一级指标	二级指标	三级指标
	(一百十九)	(397) 基础组网
	可信组网	(398) 网络防火墙
		(399)虚拟化安全防护
		(400) 链路负载均衡
		(401)入侵防御设备
	(一百二十) 数据备份与恢复	(402)防病毒网关
		(403)流量控制
		(404) 数据备份
		(405) 数据恢复
	(一百二十一)	(406) 应用高可用
	应用容灾	(407) 应用恢复
	(一百二十二)	(408) 运维审计

一级指标	二级指标	三级指标
	安全运维	(409) 日志审计
		(410)安全策略管理
		(411)资产风险管理

# 二十一、新兴技术应用

一级指标	二级指标	三级指标
<b>=+-</b>	(一百二十三)	(412) 采集汇聚
新兴技术应用	大数据技术	(413) 质量控制
		(414) 计算分析
		(415)可视化展示
	(一百二十四)	(416) 云计算基础
	云计算技术	(417) 云计算管理

一级指标	二级指标	三级指标
		(418)云计算安全
		(419) 云存储
	(一百二十五)	(420) 势态感知
	人工智能技术	(421) 预测预警

# 正 文

# 一、传染病防控

# (一) 传染病防控管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
_	(-)	(1)	实现对法定报告传染病、突发急性传染病、符合疑
传染病	传染病	病例报告	似传染病诊断标准患者的信息管理。
防控	防控管理		①具备患者个人基本信息、姓名、身份证件类别信
			息、户籍信息、现住址信息、职业信息、婚姻状况、联
			系方式、患者身份证号码、发病日期、症状代码、诊断
			日期时间、诊断机构、疾病诊断、诊断状态、病例分类、
			死亡日期、报告单位、报告日期等19项数据采集功能;
			②支持病例个人就诊信息自动采集、预警、法定传
			染病强制报卡、病例信息自动采集导入报告模板、病例
			就诊信息自动关联病例数据库、统计分析、周期性分析
			报告自动生成、系统用户权限管理等8种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			省级疾病预防控制中心 具备 19 项功能,支持 8 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院 具备 19 项功能,支持7种技术。
			基层医疗卫生机构 同上。
		(2)	实现对符合诊断标准的法定传染病和突发急性传染病
		流行病学	确诊病例、疑似病例和密切接触者流行病学调查结果的信
		调查	息管理。
			①具备患者个人基本信息、危险因素与暴露史信息、
			感染途径信息、污染范围信息、发病与就诊信息、疾病临
			床进程信息、密切接触者基本信息、接触信息、发病信息
			及健康监测、调查机构等 10 项数据采集功能;
			②支持移动端数据采集、语音识别、文字识别、图片
			扫描、可视化展示、统计分析结果自动生成、系统用户权
			限管理、病例信息跨省协查等8种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 10 项功能, 支持 8 种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			地市级疾病预防控制中心 具备 10 项功能,支持7种技术。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院 具备9项功能,支持7种技术。
			基层医疗卫生机构 同上。
		(3)	实现呼吸道传染病实验室检测结果的信息管理。
		呼吸道传	①具备病例个人基本信息、疾病诊断、病例转归、标
		染病实验	本采集日期、标本类型、检测方法、检测结果、标本核酸
		室检测	含量、采样单位、采样人员、检测人员、呼吸道相关病原
			检测结果、标本序列测定结果、标本序列比对信息、标本
			分离获得病毒株信息等 15 项数据采集功能;
			②支持移动端数据采集、系统间数据交换、可视化展
			示、文字识别、语音识别、图片扫描、检测结果自动生成、
			检测信息自动抓取、统计结果查询、统计报表自动生成、
			系统用户权限管理等 11 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 15 项功能,支持 11 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院 具备 15 项功能,支持 10 种技术。
		(4)	实现肠道传染病实验室检测结果的信息管理。
		肠道传染	①具备病例个人基本信息、疾病诊断信息、病例转归、
		病实验室	标本采集日期、标本类型、检测方法、检测结果、标本中
		检测	核酸含量、采样单位、采样人员、检测人员、检测统计、
			统计结果查询、标本序列测定结果、标本序列比对等 15
			项数据采集功能;
			②支持标本分离获得病毒株信息采集、系统间数据交
			换、可视化展示、文字识别、语音识别、图片扫描、检测
			结果自动生成、检测信息自动抓取、统计报表自动生成、
			系统用户权限管理等 10 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 15 项功能,支持 10 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院 具备 15 项功能,支持 9 种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		(5)	实现自然疫源性传染病实验室检测结果的信息管理。
		自然疫源	①具备用户权限管理、病例个人基本信息、疾病诊断、
		性传染病	病例转归、标本采集日期、患者标本类型、媒介生物及宿
		实验室	主动物监测和检验信息、伤人动物信息、标本采集及检测
		检测	情况、检测方法、检测结果、采样单位、采样人员、检测
			人员、标本检测统计数据、统计结果查询、标本序列测定
			结果、标本序列比对信息、标本分离获得病毒株信息等 19
			项数据采集功能;
			②支持移动端数据采集、系统间数据交换、可视化展
			示、实验室检测文字识别、语音识别、图片扫描、检测结
			果自动生成、检测信息自动抓取、统计报表自动生成、系
			统用户权限管理等 10 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 19 项功能,支持 10 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院 具备 17 项功能,支持 9 种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		(6)	实现对不明原因传染病患者及密接人员检测结果的信
		不明原因	息管理。
		传染病实	①具备病例个人基本信息、疾病诊断信息、病例转归、
		验室检测	标本采集日期、标本类型、检测方法、检测结果、标本中
			核酸含量、采样单位、采样人员、检测人员、新冠检测统
			计数据、统计结果查询、标本序列测定结果等 14 项数据采
			集功能;
			②支持标本序列比对信息采集、标本分离获得病毒株
			信息采集、系统间数据交换、可视化展示、文字识别、语
			音识别、图片扫描、检测结果自动生成、检测数据自动生
			成、检测信息自动抓取、统计报表自动生成、系统用户权
			限管理等 12 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 14 项功能, 支持 12 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院 具备 14 项功能,支持 11 种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		(7)	实现传染病报告质量控制的信息管理。
		传染病	①具备逻辑校验、信息录入完整性统计、信息录入准
		报告质量	确性统计、漏报率每日统计、报告及时性统计、审核及时
		控制	性统计、重复报告率统计、信息填写不完整报卡提示、信
			息填写逻辑错误提示等 9 项功能;
			②支持传染病强制报卡、法定传染病自动报告、定期
			报告信息质量统计、报告卡自动审核、不合格报卡强制弹
			出、个案信息自动订正、个案信息状态订正等7种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 9 项功能,支持 7 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二层及以上医院 同上。
			基层医疗卫生机构 同上。

### (二) 艾滋病防控管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
_	(二)	(8)	实现吸毒者、男男性行为者、暗娼、性病门诊男性就
传染病	艾滋病	哨点监测	诊者、孕产妇、青年学生等6类人群艾滋病哨点监测的信
防控	防控管理		息管理。
			①具备血清学和行为学数据分析、工作进度管理、监
			测对象征集单位管理等3项功能;
			②支持哨点监测个案问卷自动生成、个案信息采集、
			数据逻辑校验、个案信息查询、历史数据下载、统计报表
			自动生成、用户权限管理、可视化展示、移动端数据采集、
			数据自动抓取、移动设备管理、艾滋病哨点人群防治知识
			库等 12 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备3项功能,支持12种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
		(9)	实现艾滋病自愿咨询服务、艾滋病及梅毒抗体检测的

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		艾滋病	信息管理。
		自愿检测	①具备抗体检测工作量、抗体检测任务完成进度、自
		咨询	愿咨询检测点上报数据情况、艾滋病咨询原因等 4 项统计
			功能;
			②支持个案问卷自动生成、个案信息采集、数据逻辑
			校验、个案信息查询、历史数据下载、统计报表自动生成、
			检测任务量安排、系统用户权限管理、可视化展示、移动
			端数据采集、个案数据自动抓取、移动设备管理、艾滋病
			自愿检测咨询知识库等 13 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 4 项功能,支持 6 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 具备 4 项功能,支持 7 种技术。
			二级及以上医院 具备3项功能,支持6种技术。
		(10)	实现医疗卫生机构艾滋病检测汇总数据的信息管理。
		艾滋病	①具备艾滋病病毒抗体筛查统计、不同样本来源艾滋
		病毒抗体	病病毒抗体筛查统计、艾滋病病毒抗体筛查按样本来源分

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		检测	析等 3 项功能;
			②支持艾滋病检测汇总数据采集、艾滋病检测汇总数
			据查询、历史数据下载、统计报表自动生成、用户权限管
			理、可视化展示、移动端数据采集、移动设备管理、数据
			自动抓取、艾滋病检测知识库等 10 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备3项功能,支持4种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院 同上。
			基层医疗卫生机构*同上。
		(11)	实现辖区内符合诊断标准的艾滋病感染者和病人实时
		艾滋病	上报与信息管理。
		病例报告	①具备报告病例按地区统计、按年龄性别统计、按民
			族统计、按样本来源统计、按流动情况统计、首次随访完
			成情况分析等6项功能;
			②支持传染病报告卡和艾滋病性病附卡等个案信息采

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			集、个案信息查询、病例报告审核、辖区内实时查重、跨
			区定时查重、个案信息下载、统计表自动生成、可视化展
			示、移动端数据采集、移动设备管理、数据自动抓取、艾
			滋病病例报告知识库等 12 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备6项功能,支持12种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院 支持 7 种技术。
			基层医疗卫生机构 同上。
		(12)	实现艾滋病抗病毒治疗患者的治疗、随访、检测的信
		艾滋病抗	息管理。
		病毒治疗	①具备抗病毒治疗随访提醒、实验室检测提醒、耐药
			早期预警、抗病毒治疗人数统计、抗病毒治疗药物使用情
			况统计、抗病毒治疗随访情况分析、抗病毒治疗检测情况
			分析、抗病毒治疗效果评估等8项功能;
			②支持艾滋病抗病毒治疗个案信息的自动化采集、个

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			案信息查询、历史数据下载、数据逻辑校验、身份查重、
			系统用户权限管理、可视化展示、个性化定制、艾滋病治
			疗知识库等9种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 5 项功能,支持7种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院 具备7项功能,支持7种技术。
			基层医疗卫生机构*推荐要求。
		(13)	实现中医药治疗艾滋病患者的治疗、随访、检测的信
		中医药治	息管理。
		疗艾滋病	①具备中医药治疗艾滋病的治疗人数统计、中医药使
			用情况统计、随访提醒、随访情况分析、治疗效果评估等
			5 项数据采集功能;
			②支持中医药治疗艾滋病个案信息的自动化采集、个
			案信息查询、历史数据下载、数据逻辑校验、身份查重、
			系统用户权限管理、可视化展示、个性化定制、艾滋病治

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			疗知识库等9种技术。
			二级及以上医院 具备5项功能,支持7种技术。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(14)	实现艾滋病抗病毒治疗药品流通过程的信息化管理。
		抗病毒	①具备艾滋病抗病毒治疗药品的合同管理、需求计划
		治疗药品	申报和审批、出入库信息管理、库存管理、药品批次追溯、
		管理	定时盘存情况统计分析、机构维护、药品字典管理等 8 项
			功能;
			②支持艾滋病抗病毒治疗药品出入库信息采集、历史
			数据下载、数据质量控制、统计报表自动生成、系统用户
			权限管理、可视化展示、移动端数据采集、数据自动抓取、
			移动设备管理、抗病毒治疗药品知识库等 10 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备7项功能,支持10种技术。
			地市级疾病预防控制中心 具备6项功能,支持10种技术。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院 具备7项功能,支持10种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(15)	实现艾滋病感染者医学咨询检查服务、高危行为干预、
		感染者	配偶或固定性伴的告知、艾滋病病毒检测、感染者转介及
		随访管理	感染者状态追踪等服务业务的信息管理。
			①具备感染者身份证查重校验、规范随访统计、感染
			者首次 CD4 淋巴细胞检测情况统计、艾滋病感染者及患者
			的配偶或固定性伴 HIV 检测情况统计等 4 项功能;
			②支持艾滋病感染者个案随访表自动化采集、个案信
			息查询、数据逻辑校验、历史数据下载、统计指标自动生
			成、可视化展示、移动端数据采集、数据自动抓取、移动
			设备管理、艾滋病预防干预知识库等 10 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 4 项功能,支持 3 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 具备 4 项功能,支持 5 种技术。
			二级及以上医院 同上。
			基层医疗卫生机构 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		(16)	实现对阿片类物质成瘾者提供戒毒药物维持治疗服务
		戒毒药物	的信息管理。
		维持治疗	①具备实时及定时对戒毒药物维持治疗机构数、治疗
			情况、药物使用、实验室检测、综合服务提供等5项统计
			分析功能;
			②支持戒毒药物维持治疗个案信息采集、个案信息查
			询、历史数据下载、统计表自动生成、可视化展示、移动
			端数据采集、移动设备管理、数据自动抓取、系统用户权
			限管理、药物维持治疗知识库等 10 种技术;
			③具备收集戒毒药物维持治疗机构基本情况、医务人
			员信息、病人基本信息、服药信息、尿吗啡检测结果、实
			验室检测结果、脱失原因、基线调查、随访调查、转诊信
			息、综合服务提供、药品出入库、药品损耗管理等13项信
			息。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持5种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			戒毒药物维持治疗机构 具备 5 项功能, 收集 13 项信息。
		(17)	实现对吸毒者、男男性行为者、暗娼、性病门诊男性
		高危人群	就诊者、外来务工人群等5类艾滋病高危人群干预信息的
		干预	管理。
			①具备对5类高危人群干预人数、同伴教育员人数、
			宣教材料发放数、安全套发放数、HIV检测情况、针具交
			换点数、针具交换覆盖人数、发放及回收针具数等8项数
			据统计分析功能;
			②支持干预报表自动采集、数据逻辑校验、历史数据
			下载、统计报表自动生成、系统用户权限管理、可视化展
			示、移动端数据采集、移动设备管理、高危人群干预知识
			库等9种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备8项功能,支持4种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 具备8项功能,支持5种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		(18)	实现对艾滋病实验室基本情况的信息管理。
		艾滋病	①具备实验室按行政区划分布统计、按机构等级分地
		实验室	区统计、按机构类别分地区统计、按实验室类型分地区统
		基础信息	计、按实验室检测能力分地区统计、按机构等级和实验室
			类型组合统计、按机构类别和实验室类型组合统计、按机
			构类别和实验室检测能力组合统计等8项统计功能;
			②支持艾滋病实验室基础信息采集、数据表单自动生
			成、统计表自动生成、历史数据下载、用户权限管理、可
			视化展示、移动端数据采集、数据自动抓取、移动设备管
			理、艾滋病实验室基础信息知识库等 10 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备8项功能,支持10种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院*支持6种技术。
			血站* 同上。
			第三方检测机构*同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		(19)	实现对艾滋病实验室主要检测设备的信息管理。
		艾滋病	①具备实验室主要检测设备按地区统计、按机构等级
		实验室	统计、按机构类别统计、按实验室类型统计、按使用状态
		检测设备	统计、按经费来源统计等6项统计功能;
			②支持实验室主要检测设备信息采集、数据表单自动
			生成、统计表自动生成、历史数据下载、系统用户权限管
			理、可视化展示、移动端数据采集、数据自动抓取、移动
			设备管理、艾滋病检测设备知识库等 10 种技术。
			省级疾病预防控制中心*具备6项功能,支持10种技术。
			地市级疾病预防控制中心* 同上。
			县区级疾病预防控制中心* 同上。
			二级及以上医院*支持6种技术。
			血站* 同上。
			第三方检测机构*同上。
		(20)	实现对艾滋病实验室样品检测量的信息管理。
		艾滋病	①具备实验室样品检测量按地区统计、按机构等级统

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		实验室	计、按机构类别统计、按实验室类型统计、填报完整性统
		样品检测	计、填报及时性统计等6项统计功能;
			②支持实验室样品检测量数据采集、数据逻辑校验、
			表单自动生成、统计表自动生成、统计表历史数据下载、
			用户权限管理、可视化展示、移动端数据采集、数据自动
			抓取、移动设备管理、艾滋病检测项目知识库等 11 种技术。
			省级疾病预防控制中心*具备6项功能,支持11种技术。
			地市级疾病预防控制中心*同上。
			县区级疾病预防控制中心* 同上。
			二级及以上医院*支持7种技术。
			血站* 同上。
			第三方检测机构*同上。
		(21)	实现对艾滋病实验室质量考评、室间质量评价、能力
		艾滋病	验证信息的管理。
		实验室	①具备实验室质量控制参加率合格率统计、填报完整
		质量控制	性统计等2项统计功能;

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			②支持艾滋病实验室质量控制信息采集、历史数据下
			载、表单自动生成、统计表自动生成、用户权限管理、可
			视化展示、移动端数据采集、数据自动抓取、移动设备管
			理、艾滋病检测质量控制知识库等10种技术。
			省级疾病预防控制中心* 具备 2 项功能, 支持 10 种技术。
			地市级疾病预防控制中心* 同上。
			县区级疾病预防控制中心* 同上。
			二级及上医院* 支持6种技术。
			血站* 同上。
			第三方检测机构*同上。
		(22)	实现对艾滋病职业暴露事件报告的信息管理。
		艾滋病	①具备艾滋病职业暴露个案 HIV 阳转提示、按暴露人
		职业暴露	职业统计、按暴露人所在的机构类别统计、按暴露方式及
		信息管理	级别统计、按感染源级别统计、按处理方案统计、按 HIV
			抗体转归结果统计、填报及时性统计等8项功能;
			②支持艾滋病职业暴露信息采集、数据逻辑校验、数

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			据表单自动生成、统计表自动生成、历史数据下载、用户
			权限管理、可视化展示、移动端数据采集、数据自动抓取、
			移动设备管理、艾滋病职业暴露知识库等 11 种技术。
			省级疾病预防控制中心*具备8项功能,支持11种技术。
			地市级疾病预防控制中心* 同上。
			县区级疾病预防控制中心* 同上。
			二级及以上医院*支持7种技术。

#### \*注:

- 1. 适用于建立艾滋病检测实验室的机构(艾滋病检测实验室由卫生健康管理部门审批或备案)。
- 2. 适用于辖区内有艾滋病病毒职业暴露处置机构的疾病预防控制中心(艾滋病病毒职业暴露处置机构由卫生健康管理部门指定)。
- 3. 适用于艾滋病病毒职业暴露处置机构。

### (三) 丙型肝炎防控管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
_	(三)	(23)	实现血液透析患者、无偿献血者、单位体检对象、医

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
传染病	丙型肝炎	丙型肝炎	院侵入性诊疗对象等 4 类人群丙型肝炎哨点监测的信息管
防控	防控管理	哨点监测	理。
			①具备血清学检测结果分析、监测对象行为学分析、
			哨点监测工作完成进度、监测对象征集单位管理等 4 项功
			<b>彰:</b>
			②支持哨点监测个案问卷自动生成、个案信息采集、
			数据逻辑校验、个案信息查询、统计报表自动生成、历史
			数据下载、系统用户权限管理、移动端数据采集、可视化
			展示、丙肝防治知识库等 10 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备2项功能,支持6种技术。
			地市级疾病预防控制中心 具备3项功能,支持8种技术。
			县区级疾病预防控制中心 同上。

## (四) 性病防控管理

一级指标 二	二级指标 三级指标	具体内容和要求
--------	-----------	---------

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
_	(四)	(24)	实现指定辖区内符合诊断标准的梅毒、淋病、生殖道
传染病防	性病防控	性病病例	沙眼衣原体感染、尖锐湿疣和生殖器疱疹等5种重点防治
控	管理	报告	性病病例报告的信息管理。
			①具备报告病例按地区、年龄性别、人群类别、月份
			等 4 项统计功能;
			②支持病例个案信息采集、数据自动抓取、数据逻辑
			校验审核、历史数据下载、统计分析、辖区内查重、跨区
			查重、可视化展示等8种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 4 项功能, 支持 8 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院 具备 4 项功能,支持 5 种技术。
			基层医疗卫生机构 同上。
			各级皮肤性病防治院(所、站) 具备 4 项功能, 支持 8
			种技术。
		(25)	实现指定辖区医院符合诊断标准的梅毒、淋病、生殖

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		性病哨点	道沙眼衣原体感染、尖锐湿疣和生殖器疱疹等5种重点防
		监测	治性病病例报告的信息管理。
			①具备首诊报告病例按年龄性别、人群类别、流动情
			况、传染来源、诊断类型、医疗机构报告科室、检测结果、
			治疗药物、月份、地区等 10 项统计功能;
			②支持个案信息采集、性病附卡信息采集、数据自动
			抓取、数据逻辑校验审核、历史数据下载、医疗机构内查
			重、统计分析、可视化展示等8种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 10 项功能,支持8种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院 具备9项功能,支持7种技术。
			各级皮肤性病防治院(所、站) 具备 10 项功能,支持 8
			种技术。
		(26)	实现指定辖区内医院临床分离的淋球菌菌株对抗菌药
		淋球菌	物耐药监测的信息管理。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		耐药监测	①具备按地区、报告科室、年龄、性别、传染来源、
			行为特征、抗菌药物使用、标本类型、药物敏感性检测、
			疗效随访等 10 项统计功能;
			②支持个案信息采集、数据自动抓取、数据逻辑校验
			审核、个案信息下载、统计分析、可视化展示、数据导入
			等7种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 10 项功能, 支持7种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院 具备 10 项功能,支持 5 种技术。
			各级皮肤性病防治院(所、站) 具备 10 项功能,支持 7
			种技术。
		(27)	实现指定辖区内8类人群梅毒、淋病、生殖道沙眼衣
		性病患病	原体感染等3种重点防治性病患病率调查的信息管理。
		率调查	①具备按调查对象的样本来源、人群类别、年龄、性
			别、受教育程度、婚姻状况、流动情况、行为特征、既往

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			性病史、性病病种患病率等 10 项统计功能;
			②支持个案信息采集、数据逻辑校验审核、个案信息
			下载、统计分析、可视化展示、移动端数据采集等6种技
			术;
			③8 类人群包括男男性行为者、暗娼、吸毒者、性病
			门诊男性就诊者、男性长途汽车司乘人员、孕产妇、青年
			学生、流动人群等。
			省级疾病预防控制中心 具备 10 项功能,支持6种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级皮肤性病防治院(所、站) 具备 10 功能,支持 6 种
			技术。
		(28)	实现指定辖区内相关人群梅毒筛查检测的信息管理。
		梅毒筛查	①具备按筛查检测对象的人群类别、年龄、性别、梅
		检测	毒筛查检测阳性率、转介比例等5项统计功能;
			②支持相关人群筛查检测信息采集、数据逻辑校验审

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			核、历史信息下载、统计分析、可视化展示等5种技术;
			③相关人群包括性病就诊者、住院病人、术前病人、
			孕产妇、婚检人群、从业体检人群、外展服务中接触到的
			暗娼、男男性行为者等。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持5种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医疗卫生机构 具备5项功能,支持4种技术。
			基层医疗卫生机构 同上。
			各级皮肤性病防治院(所、站) 具备5功能,支持5种
			技术。
		(29)	实现指定辖区内医疗卫生机构梅毒、淋病、生殖道沙
		性病治疗	眼衣原体感染等3种重点防治性病病例治疗的信息管理。
		管理	①具备性病病例按年龄、性别、诊断类型、医疗机构
			就诊科室、检测结果、治疗药物、转介、性伴通知、地区
			等 9 项统计功能;

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			②支持性病病例个案信息采集、数据逻辑校验审核、
			历史信息下载、统计分析、知识库、可视化展示等6种技
			术。
			省级疾病预防控制中心 具备 9 项功能,支持 6 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医疗卫生机构 具备8项功能,支持5种技术。
			基层医疗卫生机构 同上。
			各级皮肤性病防治院(所、站) 具备8项功能,支持6
			种技术。
		(30)	实现指定辖区内医疗卫生机构梅毒、淋病、生殖道沙
		性病实验	眼衣原体感染等3种重点防治性病实验室检测和质控的信
		室管理	息管理。
			①具备按医疗机构类型、检测病种、检测方法、参加
			质控类型、室间质控考核结果等5项统计功能;
			②支持实验室检测信息采集、检测结果质控信息采集、

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			数据逻辑校验审核、历史信息下载、统计分析、可视化展
			示等6种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持6种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医疗卫生机构 具备5项功能,支持5种技术。
			各级皮肤性病防治院(所、站) 具备5项功能,支持6
			种技术。
		(31)	实现指定辖区内各种不同人群的性病健康教育、咨询
		性病综合	服务、行为干预的信息管理。
		干预管理	①具备性病健康教育、咨询服务、干预服务包发放、
			风险测评等 4 项人次数统计功能;
			②支持个案信息采集、数据逻辑校验审核、历史数据
			下载、知识库、数据移动端采集、数据自动抓取、统计分
			析、可视化展示、用户权限管理等9种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 4 项功能,支持 9 种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医疗卫生机构 具备 4 项功能,支持 6 种技术。
			基层医疗卫生机构 同上。
			各级皮肤性病防治院(所、站) 具备 4 项功能, 支持 9
			种技术。

### (五) 结核病管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
	(五)	(32)	实现结核病患者就诊、筛查及健康管理服务的信息管
传染病	结核病	患者服务	理。
防控	管理		①具备日常筛查、重点人群筛查、初诊记录、传染病
			报卡、单个病例预警、报卡患者追踪、结核病患者登记治
			疗、实验室检测、服药信息、第一次入户随访、后续随访
			服务、双向转诊、学生休复学、转入转出、转归等 15 类信

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			息采集功能;
			②支持实验室检查结果自动采集、诊疗过程信息提醒、
			肺结核防治健康教育知识库、患者关怀管理知识库、结核
			病患者诊断知识库、文字及图片信息采集、移动端数据采
			集、数据逻辑校验审核、移动端设备管理、数据自动抓取
			等 10 种技术;
			③重点人群包括入学新生、肺结核患者的密切接触者、
			老年人、糖尿病患者、学校活动性肺结核患者密切接触者、
			矿工、畜牧业从业人员等7类人群;实验室检测包括涂片
			镜检、分离培养、菌种鉴定、药敏试验、结核分枝杆菌核
			酸检测、耐药基因快速检测、γ干扰素释放试验等7项检
			验信息。
			县区级疾病预防控制中心 具备7项功能,支持4种技术。
			二级及以上医院* 同上。
			基层医疗卫生机构 具备7项功能,支持3种技术。
		(33)	实现结核病患者发现、诊断、治疗、管理等内容的信

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		患者管理	息管理。
			①具备初诊患者检查、重点人群筛查、报告患者追踪、
			预警信息反馈、患者登记、实验室检查、规范方案使用、
			基层管理、规则服药、转入转出、药物不良反应发生、治
			疗转归等 12 种信息管理功能;
			②支持数据审核、重复数据处理、数据完整性评价、
			数据及时性评价、历史数据导入、历史数据下载、按工作
			单位统计查询、按诊疗机构统计查询、按患者现住地统计
			查询、可视化展示、患者管理知识库、信息补报等 12 种技
			术。
			省级疾病预防控制中心 具备 10 项功能,支持7种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院* 同上。
			基层医疗卫生机构 具备9项功能,支持7种技术。
		(34)	为确保抗结核药品用药安全,实现各药房免费抗结核

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		抗结核药	药品可追溯的信息管理。
		品管理	①具备基本药物目录管理、用药量测算、药品出入库、
			发药、药品库存盘点、药品控制预警(采购运输时间)、
			供货申请等7项功能;
			②支持条形码识别、二维码识别、电子标签识别、统
			计分析、移动端数据采集、数据逻辑校验、可视化展示、
			药品使用知识库等8种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备6项功能,支持3种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院* 同上。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(35)	实现全国结核病耐药性监测点的信息管理。
		耐药监测	①具备监测点基本信息、患者耐药信息等2项信息采
			集功能;
			②支持数据自动抓取、数据自动上报、数据逻辑校验、

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			耐药率统计查询、文字及图片信息采集、数据完整性评价、
			可视化展示、耐药监测知识库、历史数据导入、历史数据
			下载等10种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备2项功能,支持3种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院* 同上。
		(36)	实现对医疗机构及其结核门诊、病房、实验室等区域
		感染控制	进行结核感染风险评估的信息管理。
			①具备组织管理、行政控制、环境控制、个人防护等
			4 项评估信息采集功能;
			②支持数据自动抓取、数据自动上报、数据逻辑校验
			审核、结核感染控制风险评估知识库、评估结果自动生成、
			综合查询、文字及图片信息自动采集、移动端数据采集、
			可视化展示等9种技术。
			省级疾病预防控制中心 推荐要求。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院* 同上。
			基层医疗卫生机构 同上。
		(37)	实现对实验室检测能力和实验室质控的信息管理。
		实验室	①具备各种实验室检测的服务开展情况、涂片镜检盲
		质控	法复检、药敏试验熟练度测试、分子生物学检测技术能力
			验证、结核病实验室质量管理等5项信息采集功能;
			②支持数据自动抓取、数据自动上报、数据逻辑校验
			审核、统计分析、文字及图片信息采集、移动端数据采集、
			可视化展示、实验室管理知识库等8种技术;
			③实验室检测包括涂片镜检、分离培养、菌种鉴定、
			药敏试验、结核分枝杆菌核酸检测、耐药基因快速检测等
			6 项检验信息。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持3种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院* 同上。
		(38)	实现结核病漏报调查的信息管理。
		漏报率	①具备被调查机构基本情况、覆盖范围、漏报个案等
		调查	3 项信息采集功能;
			②支持数据自动抓取、数据自动上报、数据逻辑校验、
			漏报率指标监测、文字及图片信息采集、移动数据采集、
			重复数据处理、数据完整性评价、数据及时性评价、可视
			化展示、漏报情况调查知识库等 11 种技术。
			省级疾病预防控制中心 推荐要求。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院* 同上。
		(39)	实现结核病防治机构的信息管理。
		防治机构	①具备机构基本信息、转入转出联络人信息、诊疗服
		管理	务覆盖地区、基层医疗卫生机构信息、基层医疗卫生机构

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			人员信息等5项信息采集功能;
			②支持数据自动抓取、数据自动上报、数据逻辑校验、
			数据完整性评价、文字及图片信息采集、统计分析、可视
			化展示、结核病防治知识库等8种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持4种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院* 同上。
			基层医疗卫生机构 具备2项功能,支持4种技术。
		(40)	实现结核病防治工作情况的信息管理。
		结核综合	①具备经费投入与使用、培训工作、督导情况、健康
		防治	教育活动、初诊患者检查、肺结核患者密切接触者检查、
			学校肺结核患者密切接触者检查、糖尿病患者肺结核筛查、
			HIV/AIDS 开展结核病检查、老年人肺结核筛查、区属性标
			识等11项数据采集功能;
			②支持数据自动上报、移动端数据采集、数据完整性

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			评价、数据及时性评价、历史数据导入、历史数据下载、
			可视化展示等7种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 4 项功能,支持 5 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院* 同上。

\*注: 指《中国结核病预防控制工作技术规范》中要求的结核病定点医疗机构。

#### (六) 麻风病防控管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
_	(六)	(41)	实现疑似麻风病患者和麻风病患者就诊、筛查及健康
传染病	麻风病	患者服务	管理服务的信息管理。
防控	防控管理		①具备日常筛查、症状监测、重点人群筛查、初诊记
			录、传染病报卡、单个病例预警、报卡患者追踪、麻风病
			患者登记治疗、实验室检测、服药信息、现症随访服务、

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			学生休复学、转入转出、转归、愈后监测等 15 项信息采集
			功能;
			②支持实验室检查结果自动采集、诊疗过程信息提醒、
			麻风病防治健康教育知识库、患者关怀管理知识库、麻风
			病患者诊断知识库、患者畸残预防与康复管理知识库、文
			字及图片信息采集、移动端数据采集、数据逻辑校验审核、
			移动端设备管理、数据自动抓取等11种技术;
			③重点人群包括麻风病患者的密切接触者、治愈存活
			者及家属,症状监测对象及疑似病例等5类人群;实验窒
			检测包括涂片镜检、分离培养、菌种鉴定、药敏试验、药
			物不良反应监测、麻风分枝杆菌核酸检测、耐药基因快速
			检测、病理检测等8项检验信息。
			县区级疾病预防控制中心 具备 15 项功能,支持 2 项技术。
			二级及以上医院* 同上。
			基层医疗卫生机构 具备 11 项功能,支持3种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
_	(六)	(42)	实现麻风病患者发现、诊断、治疗、管理等内容的信
传染病	麻风病	患者管理	息管理。
防控	防控管理		①具备重点人群筛查、初诊患者检查、报告患者追踪、
			预警信息反馈、患者登记、患者随访、实验室检查、规范
			方案使用、基层管理、规则服药、转入转出、药物不良反
			应发生、治疗转归、畸残预防与康复、现况调查等 15 项信
			息管理功能;
			②支持数据审核、重复数据处理、数据完整性评价、
			数据及时性评价、历史数据导入、历史数据下载、按工作
			单位统计查询、按诊疗机构统计查询、按患者现住地统计
			查询、可视化展示、患者管理知识库、信息补报等 12 种技
			术。
			省级疾病预防控制中心 具备 10 项功能,支持7种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院* 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			基层医疗卫生机构 具备 9 项功能,支持 7 种技术。
		(43)	为确保抗麻风药品用药安全,实现抗麻风药品可追溯
		抗麻风	的信息管理。
		药品管理	①具备基本药物目录管理、用药量测算、药品出入库、
			发药、药品库存盘点、药品控制预警(采购运输时间)、供
			货申请等7项功能;
			②支持条形码识别、二维码识别、电子标签识别、统
			计分析、移动端数据采集、数据逻辑校验审核、可视化展
			示、药品使用知识库等8种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备6项功能,支持3种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院* 同上。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(44)	实现全国麻风病耐药性监测点的信息管理。
		耐药监测	①具备监测点基本信息、患者耐药信息等2项信息采

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			集功能;
			②支持数据自动抓取、数据自动上报、数据逻辑校验
			审核、耐药率统计查询、文字及图片信息采集、数据完整
			性评价、可视化展示、耐药监测知识库、历史数据导入、
			历史数据下载等 10 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备2项功能,支持3种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院* 同上。
		(45)	实现对医疗机构及其麻风门诊、病房、实验室等区域
		感染控制	进行麻风感染风险评估的信息管理。
			①具备组织管理、行政控制、环境控制、个人防护等
			4 项评估信息采集功能;
			②支持数据自动抓取、数据自动上报、数据逻辑校验
			审核、麻风感染控制风险评估知识库、评估结果自动生成、
			综合查询、文字及图片信息自动采集、移动端数据采集、

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			可视化展示等 9 种技术。
			省级疾病预防控制中心 推荐要求。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院* 同上。
			基层医疗卫生机构 同上。
		(46)	实现对实验室检测能力和实验室质控的信息管理。
		实验室	①具备各种实验室检测的服务开展情况、涂片镜检、
		质控	药敏试验熟练度测试、分子生物学检测技术能力验证、麻
			风病实验室质量管理等5项信息采集功能;
			②支持数据自动抓取、数据自动上报、数据逻辑校验
			审核、统计分析、文字及图片信息采集、移动端数据采集、
			可视化展示、实验室管理知识库等8种技术;
			③实验室检测包括涂片镜检、分离培养、菌种鉴定、
			药敏试验、麻风分枝杆菌核酸检测、耐药基因快速检测等
			6 项检验信息。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			省级疾病预防控制中心 具备3项功能,支持3种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院* 同上。
		(47)	实现麻风病漏报调查的信息管理。
		漏报率	①具备被调查机构基本情况、覆盖范围、漏报个案等
		调查	3 项信息采集动能;
			②支持数据自动抓取、数据自动上报、数据逻辑校验
			审核、漏报率指标监测、文字及图片信息采集、移动数据
			采集、重复数据处理、数据完整性评价、数据及时性评价、
			可视化展示、漏报情况调查知识库等 11 种技术。
			省级疾病预防控制中心 推荐要求。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院* 同上。
		(48)	实现麻风病防治机构的信息管理。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		防治机构	①具备机构基本信息、转入转出联络人信息、诊疗服
		管理	务覆盖地区、基层医疗卫生机构信息、基层医疗卫生机构
			人员信息等5项信息采集功能;
			②支持数据自动抓取、数据自动上报、数据逻辑校验
			审核、数据完整性评价、文字及图片信息采集、统计分析、
			可视化展示、麻风病防治知识库等8种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持4种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院* 同上。
			基层医疗卫生机构 具备2项功能,支持4种技术。
		(49)	实现麻风病防治工作情况的信息管理。
		麻风综合	①具备经费投入与使用、培训工作、督导质控和技术
		防治	支持、健康教育活动、畸残预防与康复、初诊患者检查、
			麻风患者密切接触者检查、治愈存活者调查、症状监测、
			可疑者麻风病筛查、疫点调查、消除麻风运动等 12 项数据

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			采集功能;
			②支持数据自动上报、移动端数据采集、数据完整性
			评价、数据及时性评价、历史数据导入、历史数据下载、
			可视化展示等7种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备8项功能,支持5种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院* 同上。

\*注: 麻风病指定点诊疗机构。

# 二、寄生虫病防控

## (七) 血吸虫病管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
_	(七)	(50)	实现流行县、流行乡和流行村情况的信息管理。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
寄生虫病	血吸虫病	流行区	①具备达标信息、常住人口数、流行类型、病人数、
防控	管理	基本情况	钉螺面积等5项数据采集功能;
		调查	②支持数据录入、流行县基本情况表自动生成、流行
			乡基本情况表自动生成、流行村基本情况表自动生成、历
			史数据批量下载、数据逻辑校验审核、统计分析、可视化
			展示、移动端数据采集、数据自动抓取等10种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持8种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			省级、地市级血防所(县区级血防站) 同上。
		(51)	实现对血吸虫病流行村居民和监测点流动人群血吸虫
		人群病情	病流行情况的信息管理。
		调查	①具备个人基本信息、疫水接触情况、吡喹酮服药情
			况、血吸虫抗体检查结果、粪便血吸虫虫卵检查结果等5
			项数据采集功能;

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			②支持数据录入、病情调查表自动生成、历史数据批
			量下载、数据逻辑校验审核、统计分析、可视化展示、血
			吸虫病流行知识库、移动端数据采集、数据自动抓取等9
			种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 5 项功能,支持7种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			省级、地市级血防所(县区级血防站) 同上。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(52)	实现血吸虫病流行区居民血吸虫病治疗的信息管理。
		血吸虫病	①具备急性血吸虫病治疗情况、慢性血吸虫病治疗情
		治疗	况、晚期血吸虫病治疗情况等3项数据采集功能;
			②支持数据录入、治疗调查表自动生成、历史数据批
			量下载、数据逻辑校验审核、统计分析、可视化展示、移
			动端数据采集、数据自动抓取等8种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			省级疾病预防控制中心 具备3项功能,支持5种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			省级、地市级血防所(县区级血防站) 同上。
			二级及以上医院 同上。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(53)	实现对血吸虫病确诊病例诊疗和随访的信息管理。
		血吸虫病	①具备病例基本信息、检查结果、诊断结果、治疗信
		病例管理	息、随访状态、随访内容等6项数据采集功能;
			②支持数据录入、病例报告表自动生成、诊疗表自动
			生成、随访表自动生成、历史数据批量下载、数据逻辑校
			验审核、数据自动抓取、统计分析、可视化展示、血吸虫
			病流行知识库、移动端数据采集、数据自动抓取等 12 种技
			术。
			省级疾病预防控制中心 具备6项功能,支持8种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			省级、地市级血防所(县区级血防站) 同上。
			二级及以上医院 同上。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(54)	实现血吸虫病流行区家畜管理和感染情况的信息管理。
		家畜血吸	①具备家畜圈养、家畜淘汰、家畜血吸虫抗体检查结
		虫病防治	果、粪便血吸虫虫卵检查结果、吡喹酮服药情况等 5 项数
			据采集功能;
			②支持数据录入、家畜血吸虫病防治调查表自动生成、
			历史数据批量下载、数据逻辑校验审核、统计分析、可视
			化展示、数据自动抓取等7种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持5种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			省级、地市级血防所(县区级血防站) 同上。
		(55)	实现对血吸虫病流行区钉螺调查的信息管理。
		钉螺调查	①具备钉螺调查面积、钉螺调查结果、钉螺检测结果
			等 3 项数据采集功能;
			②支持数据录入、钉螺调查表自动生成、历史数据批
			量下载、数据逻辑校验审核、统计分析、可视化展示、钉
			螺鉴别知识库、移动端数据采集、数据自动抓取等9种技
			术。
			省级疾病预防控制中心 具备3项功能,支持5种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			省级、地市级血防所(县区级血防站) 同上。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(56)	实现对血吸虫病流行区钉螺控制的信息管理。
		钉螺控制	①具备血吸虫病流行区药物灭螺、环境改造灭螺等2

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			项数据采集功能;
			②支持数据录入、钉螺控制调查表自动生成、历史数
			据批量下载、数据逻辑校验审核、统计分析、可视化展示、
			移动端数据采集、数据自动抓取等8种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备2项功能,支持5种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			省级、地市级血防所(县区级血防站) 同上。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(57)	实现对血吸虫病监测点有螺区野粪调查的信息管理。
		野粪调查	①具备血吸虫病国家级监测点有螺区野粪种类、野粪
			检测等2项数据采集功能;
			②支持数据录入、野粪调查表自动生成、历史数据批
			量下载、数据逻辑校验审核、统计分析、可视化展示、野
			粪种类知识库、移动端数据采集、数据自动抓取等9种技

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			术。
			省级疾病预防控制中心 具备2项功能,支持5种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			省级、地市级血防所(县区级血防站) 同上。
		(58)	实现三峡库区血吸虫病监测点漂浮物调查的信息管理。
		漂浮物	①具备漂浮物采集和检测等2项数据采集功能;
		监测	②支持数据录入、漂浮物调查表自动生成、历史数据
			批量下载、数据逻辑校验审核、统计分析、可视化展示、
			漂浮物种类知识库、数据自动抓取等8种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备2项功能,支持4种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			省级、地市级血防所(县区级血防站) 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		(59)	实现对流行区居民血吸虫病健康教育的信息管理。
		健康教育	①具备血吸虫病血防知识知晓率、血防知识覆盖率、
			健康行为形成率、疫水或可疑水体接触率、查病(治疗)
			依从率、某项血防态度正确率等6项数据采集功能;
			②支持数据录入、健教工作情况表自动生成、历史数
			据下载、数据逻辑校验审核、统计分析、可视化展示、血
			吸虫病防治知识库、数据自动抓取等8种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备6项功能,支持6种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			省级、地市级血防所(县区级血防站) 同上。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(60)	实现对血吸虫病防治专业人员培训的信息管理。
		专业人员	①具备举办单位基本信息、培训课程安排、培训教师
		培训	管理、举办起止日期、培训效果评估结果等5项数据采集

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			功能;
			②支持数据录入、专业人员培训调查表自动生成、历
			史数据下载、数据逻辑校验审核、统计分析、可视化展示、
			血吸虫病防治知识库等7种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持5种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上
			省级、地市级血防所(县区级血防站) 同上。

## (八) 疟疾管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
_	(八)	(61)	实现对辖区全年疟疾流行情况的信息管理。
寄生虫病	疟疾管理	流行情况	①具备辖区人口数、受威胁人口数、病例分类、病例
防控		调查	总数、重症病例数、死亡病例数、突发疫情信息等7项功
			能;

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			②支持数据录入、历史数据批量下载、数据逻辑校验
			审核、统计分析、移动端数据采集、可视化展示等6种技
			术。
			省级疾病预防控制中心 具备7项功能,支持4种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
		(62)	实现对辖区全年疟疾病例监测情况的信息管理。
		病例发现	①具备发热病人血检、疟原虫感染情况调查等2项功
			<b>食</b> E;
			②支持数据录入、历史数据批量下载、数据逻辑校验
			审核、统计分析、移动端数据采集、可视化展示等6种技
			术。
			省级疾病预防控制中心 具备2项功能,支持4种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			二级及以上医院 具备1项功能,支持4种技术。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(63)	实现对疟疾病例的诊断、报告、治疗和实验室复核的
		病例管理	信息管理。
			①具备诊断情况、病例报告、实验室复核、现症病例
			治疗情况、休止期治疗、预防服药等6项功能;
			②支持数据录入、历史数据批量下载、数据逻辑校验
			审核、统计分析、移动端数据采集、可视化展示等6种技
			术。
			省级疾病预防控制中心 具备6项功能,支持4种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院 具备3项功能,支持4种技术。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(64)	实现对疟疾病例流行病学个案调查的信息管理。
		个案流调	①具备疟疾病例基本信息、发病情况、诊断情况、治

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		管理	疗信息、既往患病史、感染来源调查、病例随访等 7 项数
			据采集功能;
			②支持个案调查表自动生成、数据录入、历史数据批
			量下载、数据逻辑校验审核、统计分析、移动端数据采集、
			数据自动抓取、可视化展示等8种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备7项功能,支持6种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院 具备3项功能,支持4种技术。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(65)	实现对疟疾病例境外回国同行人员的信息管理。
		同行人员	①具备个人基本信息、出国日期、回国日期、出国途
		调查	径、出国事由、国外患疟疾信息、血检情况等7项功能;
			②支持调查表自动生成、数据录入、历史数据批量下
			载、数据逻辑校验审核、统计分析、移动端数据采集、可

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			视化展示等7种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备7项功能,支持5种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
		(66)	实现病例所在疫点调查的信息管理。
		疫点调查	①具备疫点分类、农作物分布情况、自然环境情况、
			卫生服务情况、气象资料、疫点人群特征、历史资料、指
			示病例基本情况、传染源调查资料、媒介调查资料等10
			项功能;
			②支持疫点调查表自动生成、数据录入、历史数据批
			量下载、数据逻辑校验审核、统计分析、移动端数据采集、
			数据自动抓取、可视化展示、疟疾疫点分类知识库等9种
			技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 10 项功能,支持7种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			县区级疾病预防控制中心 同上。
		(67)	实现病例所在疫点处置的信息管理。
		疫点处置	①具备疫点人群治疗数、室内滞留喷洒保护人数、药
			浸蚊帐发放数等3项功能;
			②支持数据录入、历史数据批量下载、数据逻辑校验
			审核、统计分析、移动端数据采集、可视化展示等6种技
			术。
			省级疾病预防控制中心 具备3项功能,支持4种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(68)	实现消除疟疾后按蚊监测的信息管理。
		按蚊监测	①具备地理地址信息、温度与湿度、按蚊种类、按蚊
			密度、采集按蚊总数、所测试杀虫剂名称、抗性等级等7
			项数据采集功能;

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			②支持按蚊种群记录表自动生成、按蚊密度记录表自
			动生成、数据录入、历史数据下载、数据逻辑校验审核、
			统计分析、移动端数据采集、数据自动抓取、可视化展示
			等9种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备7项功能,支持7种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
		(69)	实现疟原虫对抗疟药物敏感性监测的信息管理。
		药物敏感	①具备恶性疟原虫对青蒿素类药物敏感性监测情况、
		性监测	间日疟原虫对氯喹敏感性监测情况等2项数据采集功能;
			②支持数据录入、历史数据下载、数据逻辑校验审核、
			统计分析、移动端数据采集、可视化展示等6种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 2 项功能,支持 4 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		(70)	实现对人群疟疾健康教育的信息管理。
		健康教育	①具备疟疾防治知识知晓情况、健康教育品发放数量、
			就诊及时性情况等3项数据采集功能;
			②支持数据录入、历史数据批量下载、数据逻辑校验
			审核、统计分析、移动端数据采集、可视化展示等6种技
			术。
			省级疾病预防控制中心 具备3项功能,支持4种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(71)	实现对辖区专业人员培训的信息管理。
		专业人员	①具备临床医生培训数、防治人员培训数、检验人员
		培训	培训数等3项数据采集功能;
			②支持数据录入、历史数据批量下载、数据逻辑校验
			审核、统计分析、移动端数据采集、可视化展示等6种技

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			术。 <b>省级疾病预防控制中心</b> 具备 3 项功能,支持 4 种技术。

# (九)包虫病管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
_	(九)	(72)	实现流行县、流行乡和流行村情况的信息管理。
寄生虫病	包虫病	流行区	①具备常住人口数、流行类型、流行水平、病人数、
防控	管理	基本情况	家犬登记数等5项数据采集功能;
		调查	②支持流行县基本情况表自动生成、流行乡基本情况
			表自动生成、流行村基本情况表自动生成、数据录入、历
			史数据批量下载、数据逻辑校验审核、统计分析、可视化
			展示、移动端数据采集、数据自动抓取等10种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持10种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		(73)	实现对发现包虫病病例的信息管理。
		病例发现	①具备发现方式、病例基本情况等2项功能;
			②支持数据录入、历史数据批量下载、数据逻辑校验
			审核、统计分析、可视化展示、个案调查表自动生成、数
			据自动抓取、包虫病防治知识库、移动端数据采集等9种
			技术。
			省级疾病预防控制中心 具备2项功能,支持7种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 具备2项功能,支持9种技术。
			二级及以上医院 同上。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(74)	实现对包虫病病例治疗和随访的信息管理。
		病例治疗	①具备病例基本情况、感染包虫病种类、病灶部位、
		和管理	病灶大小、影像学分型、治疗方式、药物类型、不良反应
			等 8 项数据采集功能;

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			②支持数据录入、数据逻辑校验审核、历史数据批量
			下载、统计分析、可视化展示、个案调查表自动生成、数
			据自动抓取、包虫病治疗知识库等8种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备8项功能,支持7种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 具备8项功能,支持8种技术。
			二级及以上医院 同上。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(75)	实现对家犬及无主犬日常管理和棘球绦虫感染情况监
		犬只监测	测的信息管理。
		管理	①具备犬只基本信息、犬只来源、感染情况、驱虫情
			况、拴养情况、犬粪无害化处理、染疫和疑似染疫无主犬
			捕杀情况等7项数据采集功能;
			②支持数据录入、历史数据批量下载、数据逻辑校验
			审核、统计分析、可视化展示、数据自动抓取、个案调查

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			表自动生成、移动端数据采集等8种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备7项功能,支持6种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 具备7项功能,支持8种技术。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(76)	实现对家畜棘球绦虫感染情况监测的信息管理。
		家畜监测	①具备家畜基本信息、家畜种类、免疫情况、病灶大
			小、病变脏器无害化处理等5项数据采集功能;
			②支持数据录入、数据逻辑校验审核、历史数据批量
			下载、统计分析、可视化展示、数据自动抓取、家畜分类
			知识库、个案调查表自动生成、移动端数据采集等9种技
			术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持7种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持9种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(77)	实现对啮齿类动物棘球绦虫感染情况监测的信息管理。
		啮齿类	①具备啮齿类动物基本信息、感染类型、感染部位、
		动物监测	地理地址信息等 4 项功能;
			②支持数据录入、数据逻辑校验审核、历史数据批量
			下载、统计分析、可视化展示、数据自动抓取、啮齿类动
			物分类知识库、个案调查表自动生成、移动端数据采集等
			9种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 4 项功能,支持 7 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 具备 4 项功能, 支持 9 种技术。
		(78)	实现对包虫病流行区野外犬科动物棘球绦虫感染情况
		野外犬科	监测的信息管理。
		动物监测	①具备犬科动物基本信息、感染情况、驱虫情况等3
		和驱虫	项功能;

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			②支持数据录入、数据逻辑校验审核、历史数据批量
			下载、统计分析、可视化展示、数据自动抓取、个案调查
			表自动生成、犬科动物分类知识库、移动端数据采集等9
			种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备3项功能,支持8种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 具备3项功能,支持9种技术。
		(79)	实现对流行区居民包虫病健康教育的信息管理。
		健康教育	①具备包虫病健康防治知识的编制数量、防治知识知
			晓情况、健康教育品制作数量、健康信息传播人次数、健
			康教育效果评价等5项数据采集功能;
			②支持数据录入、健教工作情况表自动生成、数据逻
			辑校验审核、移动端数据采集、历史数据下载、统计分析、
			可视化展示、包虫病防治知识库等8种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 5 项功能,支持 6 种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(80)	实现对包虫病防治专业人员培训的信息管理。
		专业人员	①具备举办单位基本信息、培训课程安排、培训教师
		培训	管理、举办起止日期、培训效果评估结果等5项数据采集
			功能;
			②支持数据录入、数据逻辑校验审核、历史数据下载、
			统计分析、可视化展示等 5 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持4种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。

#### (十) 黑热病管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
=	(十)	(81)	实现流行县、流行乡和流行村情况的信息管理。
寄生虫病	黑热病	流行区	①具备常住人口数、流行类型、流行水平、病人数、
防控	管理	基本情况	白蛉密度等5项数据采集功能;
		调查	②支持流行县基本情况表自动生成、流行乡基本情况
			表自动生成、流行村基本情况表自动生成、数据录入、历
			史数据批量下载、数据逻辑校验审核、统计分析、可视化
			展示、移动端数据采集、数据自动抓取等10种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 5 项功能,支持 10 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
		(82)	实现试点县近五年有本地病例报告村居民的信息管理。
		人群监测	①具备个人基本信息、利什曼原虫 PCR 检查结果、血
			样采集人数、利什曼原虫 PCR 检查阳性人数等 4 项数据采
			集功能;

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			②支持数据录入、数据逻辑校验审核、移动端数据采
			集、历史数据批量下载、统计分析、数据自动抓取、可视
			化展示、利氏曼原虫检测知识库等8种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 4 项功能,支持7种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(83)	实现流行区内黑热病病例的信息管理。
		病例监测	①具备个人基本信息、临床症状和体征、流行病学史、
			血常规检查结果、血清白蛋白与球蛋白检查结果、rk39 快
			速诊断试条检查结果、骨髓穿刺涂片镜检结果、传染源来
			源、肝脾 B 超检查结果等 9 项数据采集功能;
			②支持数据录入、个案调查表自动生成、数据逻辑校
			验审核、移动端数据采集、历史数据批量下载、统计分析、
			数据自动抓取、可视化展示、黑热病流行知识库等9种技

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			术。
			省级疾病预防控制中心 具备9项功能,支持7种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(84)	实现对黑热病病例治疗和随访的信息管理。
		病例治疗	①具备病例基本情况、诊断结果、黑热病种类、治疗
		和管理	方法、不良反应、随访情况等6项数据采集功能;
			②支持数据录入、随访表自动生成、数据逻辑校验审
			核、移动端数据采集、历史数据批量下载、统计分析、数
			据自动抓取、可视化展示、黑热病治疗知识库等9种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备6项功能,支持7种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		(85)	实现流行区内犬只感染情况及管理的信息管理。
		犬只监测	①具备犬只的基本信息、rK39 快速检测法筛查结果、
		管理	骨髓穿刺涂片镜检结果、皮肤症状处黏膜涂片结果、阳性
			犬只数、犬只阳性率、阳性犬只捕杀数量等7项数据采集
			功能;
			②支持数据录入、历史数据批量下载、数据逻辑校验
			审核、统计分析、可视化展示、数据自动抓取、个案调查
			表自动生成、移动端数据采集等8种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备7项功能,支持7种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
		(86)	实现流行区内白蛉的信息管理。
		白蛉监测	①具备地理地址信息、温度与湿度、白蛉种类、采集
			白蛉总数、阳性白蛉数、白蛉密度、白蛉感染率等7项数
			据采集功能;

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			②支持数据录入、数据逻辑校验审核、移动端数据采
			集、历史数据批量下载、统计分析、白蛉密度及利什曼原
			虫感染情况记录表自动生成、可视化展示、数据自动抓取、
			白蛉鉴别知识库等9种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备7项功能,支持7种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
		(87)	实现人源型黑热病防控的信息管理。
		人源型黑	①具备村人口数、喷洒杀虫剂类型、喷洒杀虫剂日期、
		热病防控	药物喷洒家数、病家数等5项数据采集功能;
			②支持数据录入、数据逻辑校验审核、移动端数据采
			集、历史数据批量下载、统计分析、可视化展示、数据自
			动抓取、消灭白蛉知识库等8种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持7种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			县区级疾病预防控制中心 同上。
		(88)	实现野生动物源型黑热病防控的信息管理。
		野生动物	①具备村人口数、3岁以下婴儿人数、长效蚊帐发放
		源型黑热	数、病家数、防控效果评估结果等5项数据采集功能;
		病防控	②支持数据录入、数据逻辑校验审核、移动端数据采
			集、历史数据批量下载、统计分析、可视化展示、数据自
			动抓取等7种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持6种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
		(89)	实现犬源型黑热病防控的信息管理。
		犬源型黑	①具备村人口数、犬驱蛉项圈发放数、病家数、犬只
		热病防控	数、喷洒白蛉孳生栖息洞穴数、防控效果评估结果等 6 项
			数据采集功能;
			②支持数据录入、白蛉控制调查表自动生成、数据逻

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			辑校验审核、移动端数据采集、历史数据批量下载、统计
			分析、数据自动抓取、可视化展示等8种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备6项功能,支持7种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
		(90)	实现对流行区居民黑热病健康教育的信息管理。
		健康教育	①具备黑热病健康防治知识的编制数量、防治知识知
			晓情况、健康教育品制作数量、健康信息传播人次数、健
			康教育效果评价等5项数据采集功能;
			②支持数据录入、健教工作情况表自动生成、数据逻
			辑校验审核、移动端数据采集、历史数据批量下载、统计
			分析、可视化展示、黑热病防治知识库等8种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持7种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(91)	实现对黑热病防治专业人员培训的信息管理。
		专业人员	①具备举办单位基本信息、培训课程安排、培训教师
		培训	管理、举办起止日期、培训效果评估结果等5项数据采集
			功能;
			②支持数据录入、数据逻辑校验审核、历史数据批量
			下载、统计分析、可视化展示等5种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持5种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。

# (十一) 土源性寄生虫病管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
=	(+-)	(92)	实现流行县、流行乡和流行村情况的信息管理。
寄生虫病	土源性	流行区	①具备常住人口数、环境情况、流行类型、流行水平

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
防控	寄生虫病	基本情况	等 4 项数据采集功能;
	管理	调查	②支持流行县基本情况表自动生成、流行乡基本情况
			表自动生成、流行村基本情况表自动生成、数据录入、历
			史数据下载、数据逻辑校验审核、统计分析、可视化展示、
			移动端数据采集、数据自动抓取等 10 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 4 项功能,支持 10 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
		(93)	实现土源性寄生虫病流行区居民感染情况的信息管理。
		人群查病	①具备居民个人基本信息、服药情况、粪便虫卵检查
			结果、肛拭胶贴检查结果、抗原-抗体检查结果等5项数据
			采集功能;
			②支持数据录入、居民感染情况登记表自动生成、数
			据逻辑校验审核、历史数据下载、移动端数据采集、统计
			分析、可视化展示、数据自动抓取、土源性寄生虫病知识

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			库等9种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持9种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持8种技术。
			二级及以上医院 具备5项功能,支持9种技术。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(94)	实现流行区土壤环境土源性寄生虫虫卵及幼虫污染情
		土壤检测	况的信息管理。
			①具备采样点基本情况、土壤环境虫卵与幼虫污染情
			况等2项数据采集功能;
			②支持数据录入、虫卵及幼虫检查结果登记表自动生
			成、历史数据下载、移动端数据采集、数据逻辑校验审核、
			统计分析、可视化展示、土壤环境中土源性寄生虫虫卵及
			幼虫知识库等8种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备2项功能,支持8种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 具备2项功能,支持7种技术。
		(95)	实现土源性寄生虫感染者药物治疗的信息管理。
		药物驱虫	①具备服药者基本信息、服药人数统计、病历信息摘
			要、实验室粪便虫卵检查结果、驱虫结果、药物服用情况、
			药物副作用观测等7项数据采集功能;
			②支持数据录入、服药者基本信息表自动生成、服药
			和药物副反应登记表自动生成、驱虫结果表自动生成、数
			据逻辑校验审核、历史数据下载、移动端数据采集、统计
			分析、可视化展示、数据自动抓取、土源性寄生虫药物驱
			虫知识库等 11 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备7项功能,支持11种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 具备7项功能,支持10种技术。
			二级及以上医院 具备7项功能,支持11种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(96)	实现流行区居民土源性寄生虫病健康教育的信息管理。
		健康教育	①具备流行区个人基本信息、土源性寄生虫病相关知
			识知晓情况、态度情况、卫生行为情况、健康防治知识编
			制、健康教育品制作数量、健康信息传播人次数等7项数
			据采集功能;
			②支持数据录入、居民防治知识调查表自动生成、历
			史数据下载、移动端数据采集、数据逻辑校验审核、统计
			分析、可视化展示、土源性寄生虫病健康教育知识库等8
			种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备7项功能,支持8种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 具备6项功能,支持7种技术。
		(97)	实现土源性寄生虫病防治专业人员培训的信息管理。
		专业人员	①具备举办单位基本信息、培训课程安排、培训教师

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		培训	管理、举办起止日期、培训效果评估结果等5项数据采集
			功能;
			②支持数据录入、数据逻辑校验审核、历史数据下载、
			统计分析、可视化展示等 5 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持4种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。

### (十二) 食源性寄生虫病管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
=	(+=)	(98)	实现流行县、流行乡和流行村情况的信息管理。
寄生虫病	食源性	流行区	①具备常住人口数、环境情况、流行类型、流行水平
防控	寄生虫病	基本情况	等 4 项数据采集功能;
	管理	调查	②支持流行县基本情况表自动生成、流行乡基本情况
			表自动生成、流行村基本情况表自动生成、数据录入、历

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			史数据下载、数据逻辑校验审核、统计分析、可视化展示、
			移动端数据采集、数据自动抓取等 10 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 4 项功能,支持 10 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
		(99)	实现食源性寄生虫病流行区居民感染情况的信息管理。
		人群查病	①具备居民个人基本信息、流行病学史、服药情况、
			粪便检查结果、抗原-抗体检查结果等5项数据采集功能;
			②支持数据录入、居民感染情况登记表自动生成、数
			据逻辑校验审核、历史数据下载、移动端数据采集、统计
			分析、数据自动抓取、可视化展示、食源性寄生虫病知识
			库等9种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持9种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持8种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			二级及以上医院 具备5项功能,支持9种技术。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(100)	实现食源性寄生虫病流行区中间宿主和保虫宿主现状
		宿主调查	的信息管理。
			①具备宿主基本信息、中间宿主检查结果、保虫宿主
			检查结果等3项数据采集功能;
			②支持数据录入、宿主调查表自动生成、数据逻辑校
			验审核、历史数据下载、移动端数据采集、统计分析、可
			视化展示、食源性寄生虫宿主知识库等8种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备3项功能,支持8种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 具备3项功能,支持7种技术。
		(101)	实现食源性寄生虫感染者药物治疗的信息管理。
		药物驱虫	①具备服药者基本信息、服药人数统计、病历信息摘
			要、粪便虫卵检查结果与抗体检查结果、驱虫结果、药物

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			服用情况、药物副作用观测等7项数据采集功能;
			②支持数据录入、服药者基本信息表自动生成、服药
			和药物副反应登记表自动生成、驱虫结果表自动生成、数
			据逻辑校验审核、历史数据下载、移动端数据采集、统计
			分析、可视化展示、数据自动抓取、食源性寄生虫药物驱
			虫知识库等 11 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备7项功能,支持 11种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 具备7项功能,支持9种技术。
			二级及以上医院 具备7项功能,支持11种技术。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(102)	实现流行区居民食源性寄生虫病健康教育的信息管理。
		健康教育	①具备流行区个人基本信息、食源性寄生虫病相关知
			识知晓情况、态度情况、卫生行为情况、健康防治知识编
			制、健康教育品制作数量、健康信息传播人次数等7项数

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			据采集功能;
			②支持数据录入、居民防治知识调查表自动生成、历
			史数据下载、移动端数据采集、数据逻辑校验审核、统计
			分析、可视化展示、食源性寄生虫病健康教育知识库等8
			种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备7项功能,支持8种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 具备6项功能,支持7种技术。
		(103)	实现食源性寄生虫病防治专业人员培训的信息管理。
		专业人员	①具备举办单位基本信息、培训课程安排、培训教师
		培训	管理、举办起止日期、培训效果评估结果等5项数据采集
			功能;
			②支持数据录入、数据逻辑校验审核、历史数据下载、
			统计分析、可视化展示等 5 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持4种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。

### (十三) 罕见和输入病例管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
=	(十三)	(104)	实现对巴贝虫病、美洲锥虫病、曼氏血吸虫病等其他
寄生虫病	罕见和	个案报告	罕见和输入寄生虫病流行病学个案调查的信息管理。
防控	输入病例		①具备个人基本信息、抗体检测、抗原检测、核酸检
	管理		测、病理检查、流行病学调查等6项数据采集功能;
			②支持病例登记表的自动生成、个案数据批量下载、
			数据逻辑校验审核、数据自动抓取、统计分析、罕见和输
			入寄生虫病知识库等6种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备6项功能,支持6种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。

# 三、免疫规划 (十四)预防接种服务

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
三	(十四)	(105)	实现预防接种服务的信息管理。
免疫规划	预防接种	预防接种	①具备受种者预防接种信息采集、疑似预防接种异常
	服务	服务	反应史提醒、重复预防接种信息管理、预约信息管理、受
			种者未接种管理、健康询问告知、预防接种告知书签署、
			预防接种知情同意书签署、留观提醒、疑似预防接种异常
			反应记录、疑似预防接种异常反应报告、入托入学预防接
			种证查验管理、过期疫苗自动预警等13项功能;
			②支持文字及图片信息采集、移动端数据采集、受种
			者身份自动识别、疫苗药品追溯码自动识别、接种通知信
			息自动推送、预防接种知识库、数据查询、数据逻辑校验
			审核、统计分析、历史数据下载、异地数据迁入迁出、数
			据自动备份、删除数据自动恢复、受种者基本信息自动抓

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			取、数据加密、数据脱敏等 16 种技术。
			接种单位 具备 13 项功能,支持 16 种技术。

### (十五) 免疫规划管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
三	(十五)	(106)	实现对预防接种人用疫苗的信息管理。
免疫规划	免疫规划	疫苗管理	①具备疫苗计划管理、疫苗采购管理、疫苗出入库管
	管理		理、库存信息管理、疫苗短缺预警、疫苗近效期预警、疫
			苗低库存预警、疫苗药品追溯码获取、疫苗药品追溯码解
			析、疫苗状态变更等 10 项功能;
			②支持文字及图片信息采集、数据上报、移动端数据
			采集、疫苗药品追溯码自动识别、疫苗追溯数据查询、统
			计分析、数据自动备份、可视化展示、疫苗管理知识库等
			9种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 10 项功能,支持 9 种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			接种单位 同上。
		(107)	实现对储运疫苗冷链的信息管理。
		冷链管理	①具备冷链设备档案信息采集、冷链储运温度采集、
			冷链储运温度异常预警等3项功能;
			②支持文字及图片信息采集、移动端数据采集、冷链
			设备温度自动采集、数据逻辑校验审核、数据查询、统计
			分析、数据自动备份、可视化展示、冷链管理知识库等9
			种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备3项功能,支持9种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			接种单位 同上。
		(108)	实现对全人群预防接种档案的信息管理。
		预防接种	①具备收集受种者预防接种信息、异地受种者接种信

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		档案管理	息共享管理、重复预防接种信息处理、收集入托入学接种
			查验信息、接种率监测分析、数据质量评价、提供公众查
			询等7项功能;
			②支持预防接种档案数据查询、历史数据下载、统计
			分析、可视化展示等 4 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备7项功能,支持4种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			接种单位 同上。
		(109)	实现疑似预防接种异常反应监测个案的信息管理。
		疑似预防	①具备疑似预防接种异常反应个案报告卡采集、个案
		接种异常	调查表采集、调查报告采集、个案预防接种信息采集、个
		反应监测	案查重分析处理、关键变量缺失个案分析、死亡和聚集性
		管理	病例预警、异常信号侦测、采用监管活动医学辞典(MedDRA)
			对疾病进行编码等 9 项功能;
			②支持疑似预防接种异常反应个案数据上报、数据查

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			询、数据逻辑校验审核、数据加密、数据脱敏、历史数据
			下载、预防接种档案数据数据交换、统计分析、可视化展
			示、疑似预防接种异常反应知识库等10种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备9项功能,支持10种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			药品不良反应监测中心 具备3项功能,支持8种技术。
			二级及以上医院 具备1项功能,支持6种技术。
			接种单位 同上。
		(110)	实现接种单位的信息管理。
		接种单位	①具备接种单位名称、单位编码、社会统一信用代码、
		管理	业务类型、管理类型、门诊属性、单位地址、负责人、联
			系电话、医疗机构执业许可证编号、服务形式、服务周期、
			服务人口、服务时间、最大服务半径、工作人员总数、接
			种人员数量、信息管理人员数量等18项数据采集功能;
			②支持接种单位信息数据上报、数据查询、数据逻辑

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			校验审核、统计分析、可视化展示等 5 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 18 项功能,支持 5 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			接种单位 同上。
		(111)	实现接种单位人员的信息管理。
		接种单位	①具备接种单位人员姓名、性别、出生日期、学历、
		人员管理	专业、职称、执业资格证书编号、预防接种培训合格证编
			号、审批机关、单位名称及编码、从事免疫规划起始年度、
			预防接种专业培训情况等 12 项数据采集功能;
			②支持接种单位人员信息数据上报、数据查询、数据
			逻辑校验审核、统计分析、可视化展示等5种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 12 项功能,支持 5 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			接种单位 同上。

# 四、慢性病防控

# (十六)2型糖尿病服务

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容与要求
四	(十六)	(112)	实现辖区内常住糖尿病高危人群健康信息管理。
慢性病	2型糖尿	高危人群	①具备高危人群基本情况、个人及家族病史、危险因
防控	病服务	服务	素暴露情况、高危人群健康教育指导、转归情况等5项信
			息记录功能;
			②支持移动端数据采集、病历数据自动抓取、数据逻
			辑校验审核、个案信息查询、个案信息上报、个案数据批
			量下载、数据自动恢复、数据自动备份、统计分析、可视
			化展示、健康风险评估、2型糖尿病健康风险评估知识库、
			2型糖尿病防治知识库等13种技术。
			国家级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持10种技术。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持13种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容与要求
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院 具备5项功能,支持12种技术。
			基层医疗卫生机构 具备 5 项功能,支持 13 种技术。

# (十七) 2 型糖尿病管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容与要求
四	(十七)	(113)	实现2型糖尿病防控人员的培训与考核信息管理。
慢性病	2型糖尿	人员培训	①具备人员培训考核、服务过程督导、服务效果监测
防控	病管理	考核	等 3 项信息记录功能;
			②支持移动端数据采集、2型糖尿病防控服务数据自
			动抓取、数据逻辑校验审核、个案信息查询、个案数据批
			量下载、数据自动恢复、数据自动备份、统计指标自动生
			成、管理信息表自动生成、统计分析、可视化展示、培训
			规范知识库等 12 种技术。
			国家级疾病预防控制中心 具备3项功能,支持12种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容与要求
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。

# (十八) 高血压服务

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容与要求
四	(十八)	(114)	实现辖区内常住高血压易患人群健康信息管理。
慢性病	高血压	易患人群	①具备易患人群基本情况、个人及家族病史、危险因
防控	服务	服务	素暴露情况、易患人群健康教育指导、转归情况等 5 项信
			息记录功能;
			②支持移动端数据采集、病历数据自动抓取、数据逻
			辑校验审核、个案信息查询、个案信息上报、个案数据批
			量下载、数据自动恢复、数据自动备份、统计分析、可视
			化展示、健康风险评估、高血压健康风险评估知识库、高
			血压防治知识库等 13 种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容与要求
			国家级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持10种技术。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 具备 5 项功能, 支持 13 种技术。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院 具备 5 项功能,支持 12 种技术。
			基层医疗卫生机构 具备 5 项功能,支持 13 种技术。

# (十九) 高血压管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容与要求
四	(十九)	(115)	实现高血压防控人员的培训与考核信息管理。
慢性病	高血压	人员培训	①具备人员培训考核、服务过程督导、服务效果监测
防控	管理	考核	等 3 项信息记录功能;
			②支持移动端数据采集、高血压防控服务数据自动抓
			取、数据逻辑校验审核、个案信息查询、个案数据批量下
			载、数据自动恢复、数据自动备份、统计指标自动生成、

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容与要求
			管理信息表自动生成、统计分析、可视化展示、培训规范
			知识库等 12 种技术。
			国家级疾病预防控制中心 具备3项功能,支持12种技术。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。

# (二十) 慢性阻塞性肺疾病服务

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容与要求
四	(二十)	(116)	实现辖区内常住稳定期慢性阻塞性肺疾病患者随访干
慢性病	慢性阻塞	患者服务	预的信息管理。
防控	性肺疾病		①具备患者基本情况、就诊机构及诊断医生、诊断信
	服务		息、确诊患者病历、问卷筛查、肺功能检查、慢阻肺评估、
			干预指导、药物治疗、双向转诊等10项信息记录功能;
			②支持移动端数据采集、病历数据自动抓取、数据校

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容与要求
			验审核、个案信息查询、个案数据批量下载、数据自动恢
			复、数据自动备份、统计分析、可视化展示、个案信息上
			报、随访预约与提醒、慢性阻塞性肺疾病防治基本知识库、
			慢性阻塞性肺疾病诊断评估知识库、慢性阻塞性肺疾病分
			类干预知识库、肺功能检查及质量评估数据库等 15 种技
			术。
			国家级疾病预防控制中心 具备 10 项功能,支持 12 种技术。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 具备 10 项功能,支持 15 种技术。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院 具备7项功能,支持11种技术。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(117)	实现辖区内常住慢性阻塞性肺疾病高危人群社区干预
		高危人群	的信息管理。
		服务	①具备高危人群基本情况、危险因素暴露情况、呼吸
			道症状、戒烟干预情况、肺功能检查情况、疾病转归等6

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容与要求
			项信息记录功能;
			②支持移动端数据采集、病历数据自动抓取、数据校
			验审核、个案信息查询、个案信息上报、个案数据批量下
			载、数据自动恢复、数据自动备份、统计分析、可视化展
			示、慢性阻塞性肺疾病高危人群识别知识库、慢性阻塞性
			肺疾病防治基本知识库、肺功能检查及质控数据库等 13
			种技术。
			国家级疾病预防控制中心 具备6项功能,支持10种技术。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 具备6项功能,支持13种技术。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院 具备 4 项功能,支持 10 种技术。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。

# (二十一) 慢性阻塞性肺疾病管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容与要求
四	(ニナー)	(118)	实现慢病阻塞性肺疾病防控人员的培训与考核信息管
慢性病	慢性阻塞	人员培训	理。
防控	性肺疾病	考核	①具备人员培训考核、服务过程督导、服务效果监测
	管理		等 3 项信息记录功能;
			②支持移动端数据采集、慢病阻塞性肺疾病防控服务
			数据自动抓取、数据逻辑校验审核、个案信息查询、个案
			数据批量下载、数据自动恢复、数据自动备份、统计指标
			自动生成、管理信息表自动生成、统计分析、可视化展示、
			培训规范知识库等 12 种技术。
			国家级疾病预防控制中心 具备3项功能,支持12种技术。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。

#### (二十二) 心脑血管疾病服务

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容与要求
四	(ニ十二)	(119)	实现辖区内心血管疾病高危人群筛查和干预的信息管
慢性病	心脑血管	心血管	理。
防控	疾病服务	疾病高危	①具备高危人群基本情况、个人及家族病史、用药史、
		人群服务	危险因素暴露情况、体力活动情况、膳食状况、颈动脉超
			声、血管病变治疗、高危人群健康教育、高危人群健康指
			导、转归情况等 11 项信息记录功能;
			②支持移动端数据采集、病历数据自动抓取、数据逻
			辑校验审核、个案信息查询、个案信息上报、个案数据信
			息查询、数据自动恢复、数据自动备份、统计分析、可视
			化展示、心血管疾病风险评估分级、心血管疾病风险评估
			分级判定知识库、心血管疾病防治知识库等 13 种技术。
			国家级疾病预防控制中心 具备 11 项功能,支持 10 种技术。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 具备 11 项功能, 支持 13 种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容与要求
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院 具备 10 项功能,支持 11 种技术。
			基层医疗卫生机构 具备 11 项功能,支持 13 种技术。
		(120)	实现辖区内脑卒中高危人群的筛查和干预的信息管
		脑卒中	理。
		高危人群	①具备高危人群基本情况、生活方式、个人及家族疾
		服务	病史、控制情况、危险因素暴露情况、体格检查结果、心
			电图、实验室检查结果、颈动脉超声、血管病变的外科手
			术情况、血管病变的介入治疗情况、中高危人群随访、高
			危人群健康教育指导、转归情况等 14 项信息记录功能;
			②支持移动端数据采集、病历数据自动抓取、数据逻
			辑校验审核、个案信息查询、个案信息上报、个案数据批
			量下载、数据自动恢复、数据自动备份、统计分析、可视
			化展示、脑卒中风险评估分级、脑卒中风险评估分级判定
			知识库、脑卒中防治知识库等 13 种技术。
			国家级疾病预防控制中心 具备14项功能,支持10种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容与要求
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 具备14项功能,支持13种技术。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院 同上。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。

# (二十三) 心脑血管疾病管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容与要求
四	(二十三)	(121)	实现心脑血管疾病防控人员的培训与考核信息管理。
慢性病	心脑血管	人员培训	①具备人员培训考核、服务过程督导、服务效果监测
防控	疾病管理	考核	等 3 项信息记录功能;
			②支持移动端数据采集、心脑血管疾病防控服务数据
			自动抓取、数据逻辑校验审核、个案信息查询、个案数据
			批量下载、数据自动恢复、数据自动备份、统计指标自动
			生成、管理信息表自动生成、统计分析、可视化展示、培

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容与要求
			训规范知识库等 12 种技术。
			国家级疾病预防控制中心 具备3项功能,支持12种技术。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。

# (二十四) 癌症服务

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容与要求
四	(二十四)	(122)	实现辖区内常住居民中, 我国主要高发癌种癌症高危
慢性病	癌症服务	高危人群	人群的健康管理、筛查和干预随访的信息管理。
防控		服务	①具备高危人群基本情况、危险因素暴露情况、个人
			及家族疾病史、癌症风险评估结果、癌症筛查结果、体检
			结果、癌症高危人群诊疗干预情况、高危人群健康教育指
			导、高危人群行为方式改变、癌症转归情况等10项信息记
			录功能;

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容与要求
			②支持移动端数据采集、病历数据自动抓取、数据逻
			辑校验审核、个案信息查询、个案信息上报、高危风险实
			时评估分级、高危人群健康教育指导建议个体化推送、高
			危人群专业医疗机构筛查就诊预约管理、个案数据批量下
			载、数据自动恢复、数据自动备份、统计分析、可视化展
			示、癌症风险评估分级判定知识库、癌症预防知识库等15
			种技术。
			国家级疾病预防控制中心 具备 10 项功能,支持 12 种技术。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 具备 10 项功能,支持 15 种技术。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院 同上。
			基层医疗卫生机构 同上。
		(123)	实现辖区内常住癌症患者随访干预的信息管理。
		患者服务	①具备确诊患者基本信息、就诊机构及诊断医生、就
			诊原因、医疗保险、诊断结果、治疗情况、癌症随访信息

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容与要求
			等 7 项信息记录功能;
			②支持移动端数据采集、病历数据自动抓取、影像学
			检查数据自动抓取、数据逻辑校验审核、个案信息查询、
			个案信息上报、个案数据批量下载、数据自动恢复、数据
			自动备份、统计分析、可视化展示、癌症诊疗知识库、癌
			症康复知识库、癌症预防知识库等 14 种技术。
			国家级疾病预防控制中心 具备7项功能,支持10种技术。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 具备7项功能,支持14种技术。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院 同上。
			基层医疗卫生机构 同上。
			省级癌症中心 同上。

#### (二十五) 癌症管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容与要求
四	(二十五)	(124)	实现癌症防控人员的培训与考核信息管理。
慢性病	癌症管理	人员培训	①具备人员培训考核、服务过程督导、服务效果监测
防控		考核	等 3 项信息记录功能;
			②支持移动端数据采集、癌症防控服务数据自动抓取、
			数据逻辑校验审核、个案信息查询、个案数据批量下载、
			数据自动恢复、数据自动备份、统计指标自动生成、管理
			信息表自动生成、统计分析、可视化展示、培训规范知识
			库等 12 种技术。
			国家级疾病预防控制中心 具备3项功能,支持12种技术。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。

# (二十六) 其他慢性病服务

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容与要求
四	(二十六)	(125)	实现辖区内常住居民中, 其他慢性病高危人群健康信
慢性病	其他慢性	高危人群	息管理。
防控	病服务	服务	①具备高危人群基本情况、危险因素暴露情况、个人
			及家族疾病史、体检结果、高危人群健康教育指导、高危
			人群行为方式改变、疾病转归情况等7项信息记录功能;
			②支持移动端数据采集、病历数据自动抓取、数据逻
			辑校验审核、个案信息查询、个案信息上报、个案数据批
			量下载、数据自动恢复、数据自动备份、统计分析、可视
			化展示、健康风险评估、其他慢性病健康风险评估知识库、
			其他慢性病防治知识库等 13 种技术。
			国家级疾病预防控制中心 具备7项功能,支持10种技术。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 具备7项功能,支持13种技术。
			县区级疾病预防控制中心 同上。

二级及以上医院 具备 7 项功能,支持 12 种技术。 基层医疗卫生机构 推荐要求。

#### (二十七) 其他慢性病管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容与要求
四	(二十七)	(126)	实现慢性病防控人员的培训与考核信息管理。
慢性病	其他慢性	人员培训	①具备人员培训考核、服务过程督导、服务效果监测
防控	病管理	考核	等 3 项信息记录功能;
			②支持移动端数据采集、慢性病防控服务数据自动抓
			取、数据逻辑校验审核、个案信息查询、个案数据批量下
			载、数据自动恢复、数据自动备份、统计指标自动生成、
			管理信息表自动生成、统计分析、可视化展示、培训规范
			知识库等 12 种技术。
			国家级疾病预防控制中心 具备3项功能,支持12种技术。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容与要求
			县区级疾病预防控制中心 同上。

#### (二十八) 死因监测

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容与要求
四	(二十八)	(127)	按照《人口死亡信息登记管理规范》要求,实现人群
慢性病	死因监测	常规死因	死亡情况的信息管理。
防控		监测	①具备死亡报告信息记录、居民死亡医学证明(推断)
			书自动生成、居民死亡医学证明(推断)书打印、多部门
			死亡信息查询比对等 4 项功能;
			②支持个案信息实时报送、个案信息自动查重、数据
			逻辑校验审核、个案信息查询、个案数据批量下载、数据
			自动恢复、数据自动备份、统计分析、统计报表自动生成、
			可视化展示、培训规范知识库等 11 种技术。
			国家级疾病预防控制中心 具备1项功能,支持10种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 4 项功能,支持 11 种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容与要求
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院 同上。
			基层医疗卫生机构 同上。
		(128)	按照《全国死因监测漏报调查总体方案》要求,实现
		死因监测	人群死亡漏报情况的信息管理。
		漏报调查	①具备辖区人口信息、辖区死亡名单、漏报病例等3
			项信息记录功能;
			②支持个案信息上报、个案信息自动查重、数据逻辑
			校验审核、个案信息查询、个案数据批量下载、数据自动
			恢复、数据自动备份、多部门死亡信息查询与比对、统计
			分析、统计报表自动生成、可视化展示、培训规范知识库
			等 12 种技术。
			国家级疾病预防控制中心 具备3项功能,支持10种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 3 项功能,支持 12 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容与要求
			县区级疾病预防控制中心 同上。

# (二十九) 慢性病监测

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容与要求
四	(二十九)	(129)	实现常住居民主要慢性病及危险因素监测信息管理。
慢性病	慢性病	慢性病及	①具备个人及家庭基本信息、危险因素暴露情况、主
防控	监测	危险因素	要慢性病患病及卫生服务、体格测量结果、生化检查结果
		监测	等 5 项信息记录功能;
			②支持抽样、移动端数据采集、病历数据自动抓取、
			数据逻辑校验审核、个案信息查询、个案信息上报、个案
			数据批量下载、数据自动恢复、数据自动备份、统计报表
			自动生成、统计分析、可视化展示、培训规范知识库等 13
			种技术。
			国家级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持9种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 5 项功能,支持 10 种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容与要求
			地市级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持13种技术。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院 具备 4 项功能, 支持 4 种技术。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(130)	实现常住 18 岁及以上居民主要心血管疾病及其危险
		心血管	因素监测信息管理。
		疾病监测	①具备监测点基本信息、个人及家庭基本信息、个人
			及家族疾病史、心血管病症状、生活方式与行为、危险因
			素暴露情况、体格测量结果、器械检查结果、影像学检查
			结果、实验室检查结果、疾病诊断治疗、结局、质量控制、
			工作管理等 14 项信息记录功能功能;
			②支持抽样、应答或替换情况登记、移动端数据采集、
			实验室检查数据批量导入、病历数据自动抓取、数据逻辑
			校验审核、资料上传计时、个案信息查询、个案信息上报、
			个案数据批量下载、数据备份、数据恢复、统计分析、视
			频播放、文档上传与展示、有权限的资料下载、培训规范

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容与要求
			知识库等17种技术。
			国家心血管病中心 具备 14 项功能,支持 17 种技术。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院 同上。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(131)	实现常住40岁及以上居民慢性阻塞性肺疾病监测信
		慢性阻塞	息管理。
		性肺疾病	①具备个人及家庭基本信息、个人及家族疾病史、呼
		监测	吸道症状与卫生服务、危险因素暴露情况、肺功能检查禁
			忌证、人体测量结果、肺功能检查报告与质量控制、影像
			学检查结果等8项信息记录功能;
			②支持抽样、移动端数据采集、病历数据自动抓取、
			数据逻辑校验审核、个案信息查询、个案信息上报、个案
			数据批量下载、数据自动恢复、数据自动备份、统计分析、

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容与要求
			可视化展示、培训规范知识库等 12 种技术。
			国家级疾病预防控制中心 具备8项功能,支持8种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备8项功能,支持9种技术。
			地市级疾病预防控制中心 具备8项功能,支持12种技术。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院 具备6项功能,支持4种技术。
		(132)	按照《肿瘤登记管理办法》要求,实现人群肿瘤发病、
		肿瘤登记	死亡、生存情况的信息管理。
			①具备肿瘤登记报告卡信息记录、肿瘤病例与死因监
			测系统匹配查询、肿瘤病例生存随访信息记录、人口信息
			记录等 4 项功能;
			②支持肿瘤病例信息报送、个案信息自动查重与合并、
			多原发校验、数据逻辑校验审核、个案信息查询、随访提
			醒、个案数据批量下载、数据自动恢复、数据自动备份、
			肿瘤编码(ICD-0)自动转换、统计分析、统计报表自动生
			成、可视化展示、工作消息推送、培训规范知识库等15

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容与要求
			种技术。
			国家癌症中心 具备2项功能,支持13种技术。
			省级肿瘤登记中心 具备 4 项功能,支持 15 种技术。
			地市级肿瘤登记处 具备 4 项功能,支持 13 种技术。
			县区级肿瘤登记处 具备 4 项功能,支持 12 种技术。
			二级及以上医院 具备 3 项功能,支持 10 种技术。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。

# 五、地方病防控

# (三十) 碘缺乏病服务

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
五	(三十)	(133)	实现辖区内实现Ⅱ度甲肿和克汀病患者就诊、筛查、
地方病	碘缺乏病	诊疗服务	确诊等患者的信息管理。
防控	服务		①具备患者基本信息、就诊预约、检查结果信息记录、
			治疗记录、住院记录、自我服药信息、失联患者信息记录、

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			双向转诊记录、复诊提醒等 9 项功能;
			②支持患者个案信息、自动采集、数据逻辑校验审核、
			退回修订、诊疗信息查询、统计分析、可视化显示、诊疗
			报告自动生成等8种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备9项功能,支持8种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。
			二级及以上医院 同上。
			基层医疗卫生机构 同上。
		(134)	依据《地方病患者管理服务规范》实现辖区内Ⅱ度甲
		随访服务	肿和克汀病患者的社区管理和随访服务。
			①具备个人基本信息、健康档案、随访信息等3项功
			能;
			②支持患者个案信息、自动采集、数据逻辑校验审核、
			个案信息查询、统计分析、可视化显示、随访报告自动生

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			成等7种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备3项功能,支持4种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。
			二级及以上医院 同上。
			基层医疗卫生机构 同上。
		(135)	实现Ⅱ度甲肿和克汀病病区综合防控措施等预防服务
		预防服务	的信息管理。
			①具备基本信息、婴幼儿碘营养改善、碘盐供应、碘
			油丸供应、残疾评定、社会救助、综合帮扶、健康教育等8
			项功能;
			②支持统计报表自动生成、数据逻辑校验审核、信息
			查询、统计分析、可视化显示、历史数据个案下载、历史
			数据批量下载等7种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备8项功能,支持7种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。

# (三十一) 碘缺乏病管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
五	(三十一)	(136)	按照碘缺乏病监测方案,实现对碘缺乏病基本情况的
地方病	碘缺乏病	监测地区	收集和管理。
防控	管理	基本情况	①具备常住人口数、经济水平、地形地貌、调查点经
			纬度、水碘基本情况等5项数据的采集功能;
			②支持数据录入、行政区划变更及代码维护、人口数
			维护、基本情况表自动生成、数据逻辑校验审核、历史数
			据批量下载、监测地区数据查询、统计分析、统计报表自
			动生成、可视化展示、移动端数据采集等11种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持11种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。
		(137)	按照碘缺乏病监测方案,实现监测信息管理,评价疾
		监测地区	病流行状况。
		病情情况	①具备辖区碘缺乏病患者筛查、时间分布描述、地区
			分布描述、人群分布描述、人群碘营养状况评价、碘盐评
			价、碘油丸评价、消除结果评价等8项功能;
			②支持监测信息录入、个案调查表自动生成、历史数
			据批量下载、监测地区数据查询、数据逻辑校验审核、统
			计分析、统计报表自动生成、可视化展示、移动端数据采
			集等9种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持9种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		(138)	按照碘缺乏病监测方案,实现对Ⅱ度甲肿和克汀病患
		个案信息	者就诊、筛查、确诊等患者的信息管理。
		收集	①具备患者检查结果、诊断结果、随访信息、治疗信
			息等 4 项数据的采集功能;
			②支持患者个案信息采集、逻辑校验、退回修订、个
			案数据信息查询、统计分析、历史数据个案下载、历史数
			据批量下载、可视化显示、统计报表自动生成等9种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 4 项功能,支持 9 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。
		(139)	实现碘检测实验室质量控制的信息管理。
		实验室	①具备水碘、尿碘、盐碘等3项样本检测结果数据的
		质量控制	采集功能;
			②支持包括手动录入、数据导入、数据逻辑校验审核、
			检测数据查询、统计分析、统计报表自动生成、可视化展

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			示、历史数据批量下载等8种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备1项功能,支持8种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。
		(140)	实现对流行区居民碘缺乏病健康教育的信息管理。
		健康教育	①具备碘缺乏病健康防治知识的编制数量、碘缺乏病
			防治知识知晓率情况、健康教育品制作数量、健康信息传
			播人次数、健康教育效果评价等5项数据采集功能;
			②支持数据录入、数据逻辑校验审核、查询与统计分
			析、报表生成、可视化展示、结果输出、历史数据下载、
			地方病防治知识库等8种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持8种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
		(141)	实现对碘缺乏病防治专业人员培训的信息管理。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		专业人员	①具备举办单位基本信息、培训课程安排、培训教师
		培训	管理、举办起止日期、培训效果评估结果等5项数据采集
			功能;
			②支持数据录入、数据逻辑校验审核、历史数据下载、
			统计分析、可视化展示等 5 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持5种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。

# (三十二) 高碘危害服务

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
五	(三十二)	(142)	实现辖区内住院和门诊高碘甲状腺病患者的就诊、筛
地方病	高碘危害	诊疗服务	查、确诊和治疗服务。
防控	服务		①具备患者基本信息、就诊预约、检查结果信息记录、
			治疗记录、住院记录、自我服药信息、失联患者信息记录、

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			双向转诊记录、复诊提醒等 9 项功能;
			②支持患者个案信息、自动采集、数据逻辑校验审核、
			退回修订、诊疗信息查询、统计分析、可视化显示、诊疗
			报告自动生成等8种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 9 项功能, 支持 8 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。
			二级及以上医院 同上。
			基层医疗卫生机构 同上。
		(143)	依据《地方病患者管理服务规范》实现辖区内高碘甲
		随访服务	状腺病患者的社区管理和随访服务。
			①具备个人基本信息、健康档案、随访信息等 3 项功能
			②支持患者个案信息、自动采集、数据逻辑校验审核、
			个案信息查询、统计分析、可视化显示、随访报告生成等
			7种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			省级疾病预防控制中心 具备3项功能,支持7种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。
			二级及以上医院 同上。
			基层医疗卫生机构 同上。
		(144)	实现高碘甲状腺病病区综合防控措施等预防服务的信
		预防服务	息管理。
			①具备基本信息、供应不加碘食盐、改水降碘、婴幼
			儿营养改善、残疾评定、社会救助、综合帮扶、健康教育
			等 8 项功能;
			②支持统计报表自动生成、数据逻辑校验审核、信息
			查询、统计分析、可视化显示、历史数据个案下载、历史
			数据批量下载等7种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备8项功能,支持7种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。

# (三十三) 高碘危害管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
五	(三十三)	(145)	按照水源性高碘地区监测方案,实现对水源性高碘监
地方病	高碘危害	监测地区	测地区基本情况的收集和管理。
防控	管理	基本情况	①具备常住人口数、经济水平、地形地貌、调查点经
			纬度、水碘基本情况等5项数据的采集功能;
			②支持数据录入、行政区划变更及代码维护、人口数
			维护、基本情况表自动生成、数据逻辑校验审核、历史数
			据批量下载、监测地区数据查询、统计分析、统计报表自
			动生成、可视化展示、移动端数据采集等 11 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 5 项功能,支持 11 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。
		(146)	按照水源性高碘地区病监测方案,实现监测信息管理,
		监测地区	评价疾病流行状况。
		病情情况	①具备辖区水源性高碘甲状腺肿筛查、时间分布描述、
			地区分布描述、人群分布描述、水碘含量检测、改水、未
			加碘食盐落实情况评价等7项功能;
			②支持监测信息录入、个案调查表自动生成、历史数
			据批量下载、监测地区数据查询、数据逻辑校验审核、统
			计分析、统计报表自动生成、可视化展示、移动端数据采
			集等9种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备7项功能,支持9种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。
		(147)	按照水源性高碘地区监测方案及其他相关文件,实现

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		个案信息	对患者的就诊、筛查、确诊等患者的信息管理。
		收集	①具备患者检查结果、诊断结果、随访信息、治疗信
			息等 4 项数据的采集功能;
			②支持患者个案信息采集、逻辑校验、退回修订、个
			案数据信息查询、统计分析、历史数据个案下载、历史数
			据批量下载、可视化显示、统计报表自动生成等9种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 4 项功能,支持 9 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。
		(148)	实现碘检测实验室质量控制的信息管理。
		实验室	①具备水碘、尿碘、盐碘等3项样本检测结果数据的
		质量控制	采集功能;
			②支持包括手动录入、数据导入、数据逻辑校验审核、
			检测数据查询、统计分析、统计报表自动生成、可视化展
			示、历史数据批量下载等8种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			省级疾病预防控制中心 具备1项功能,支持8种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。
		(149)	实现对流行区居民高碘危害健康教育的信息管理。
		健康教育	①具备高碘危害健康防治知识的编制数量、高碘危害
			防治知识知晓率情况、健康教育品制作数量、健康信息传
			播人次数、健康教育效果评价等5项数据采集功能;
			②支持数据录入、数据逻辑校验审核、查询与统计分
			析、报表生成、可视化展示、结果输出、历史数据下载、
			地方病防治知识库等8种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持8种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
		(150)	实现对高碘危害防治专业人员培训的信息管理。
		专业人员	①具备举办单位基本信息、培训课程安排、培训教师

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		培训	管理、举办起止日期、培训效果评估结果等5项数据采集
			功能;
			②支持数据录入、数据逻辑校验审核、历史数据下载、
			统计分析、可视化展示等 5 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持5种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。

## (三十四) 地方性氟中毒服务

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
五	(三十四)	(151)	实现对辖区内地方性氟骨症患者的就诊、检查、诊断、
地方病	地方性氟	诊疗服务	和治疗服务的信息管理。
防控	中毒服务		①具备患者基本信息、就诊预约、检查结果、诊断结
			果、治疗记录、住院记录、自我服药记录、双向转诊信息、
			复诊提醒等 9 项数据采集功能;

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			②支持用户权限管理、数据录入、图像采集、基本情
			况表自动生成、数据逻辑校验审核、统计分析、统计报表
			自动生成、历史数据下载、可视化展示、移动端数据采集、
			地氟病防控知识库、行政区划知识库等 12 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 9 项功能,支持 10 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。
			二级及以上医院 同上。
			基层医疗卫生机构 同上。
		(152)	实现对辖区内地方性氟骨症患者社区管理和随访服务
		随访服务	的信息管理。
			①具备个人基本信息、健康档案管理、随访提醒、随
			访记录等 4 项数据采集功能;
			②支持用户权限管理、数据录入、图像采集、基本情
			况表自动生成、数据逻辑校验审核、统计分析、统计报表

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			自动生成、历史数据下载、可视化展示、移动端数据采集、
			地氟病防控知识库、行政区划知识库等 12 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 4 功能,支持 10 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。
			基层医疗卫生机构 同上。
		(153)	实现燃煤污染型、饮水型、饮茶型地方性氟中毒病区
		预防服务	改炉改灶、新建降氟改水工程、普及低氟砖茶等防治措施
			的信息管理。
			①具备改炉改灶户数、清洁能源使用户数、改良炉灶
			正确使用户数、炉灶维护户数、改主食玉米为大米户数、
			避免以煤烟污染的方式干燥玉米辣椒户数、避免以煤烟污
			染的方式储存玉米辣椒户数、烹调前淘洗玉米辣椒户数、
			使用燃煤固氟技术企业数量、新建降氟改水工程数、维护
			降氟改水工程数、低氟砖茶专卖店数、普及低氟砖茶村数、

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			健康教育覆盖人数等 14 项数据采集功能;
			②支持用户权限管理、数据录入、图像采集、基本情
			况表自动生成、数据逻辑校验审核、统计分析、统计报表
			自动生成、历史数据下载、可视化展示、移动端数据采集、
			地氟病防控知识库、行政区划知识库等 12 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备3项功能,支持10种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。

### (三十五) 地方性氟中毒管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
五	(三十五)	(154)	实现对燃煤污染型、饮水型、饮茶型地氟病病县区乡
地方病	地方性氟	病区基本	村(自然村)基本情况的信息管理。
防控	中毒管理	情况调查	①具备行政区划名称、行政区划代码、地氟病类型、

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			病区程度划分、历史环境介质含氟量、常住户数、常住人
			口数、病人数、人口年龄构成、病人分度构成、控制和消
			除评价结果等 11 项数据采集功能;
			②支持用户权限管理、数据录入、图像采集、基本情
			况表自动生成、数据逻辑校验审核、统计分析、统计报表
			自动生成、历史数据下载、可视化展示、移动端数据采集、
			地氟病防控知识库、行政区划知识库等 12 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 11 项功能,支持 9 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。
		(155)	实现对燃煤污染型、饮水型、饮茶型地氟病病县区乡
		防治措施	村(自然村)防治措施落实情况的信息管理。
		落实情况	①具备炉灶使用类型、玉米辣椒相关健康生活行为、
		调查	改水工程信息、砖茶消费习惯、环境介质含氟量等 5 项数
			据采集功能;

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			②支持用户权限管理、数据录入、图像采集、基本情
			况表自动生成、数据逻辑校验审核、统计分析、统计报表
			自动生成、历史数据下载、可视化展示、移动端数据采集、
			地氟病防控知识库、行政区划知识库等 12 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持9种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。
		(156)	实现对病区村氟斑牙、氟骨症流行情况的信息管理。
		病情调查	①具备个人基本信息、氟斑牙诊断结果、氟骨症诊断
			结果、尿氟含量等 4 项数据采集功能;
			②支持用户权限管理、数据录入、图像采集、基本情
			况表自动生成、数据逻辑校验审核、统计分析、统计报表
			自动生成、历史数据下载、可视化展示、移动端数据采集、
			地氟病防控知识库、行政区划知识库等 12 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 4 项功能,支持 10 种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。
		(157)	实现对实验室样品氟含量检测质量控制的信息管理。
		氟检测	①具备水、尿、茶、煤、食品、空气、血清等7种样
		质量控制	品含氟量检测结果采集功能;
			②支持用户权限管理、数据录入、基本情况表自动生
			成、数据逻辑校验审核、统计分析、统计报表自动生成、
			历史数据下载、可视化展示、移动端数据采集、行政区划
			知识库等 10 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备2项功能,支持8种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。
		(158)	实现对流行区居民地方性氟中毒健康教育的信息管理。
		健康教育	①具备地方性氟中毒健康防治知识的编制数量、地方

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			性氟中毒防治知识知晓率情况、健康教育品制作数量、健
			康信息传播人次数、健康教育效果评价等 5 项数据采集功
			能;
			②支持数据录入、数据逻辑校验审核、查询与统计分
			析、报表生成、可视化展示、结果输出、历史数据下载、
			地方病防治知识库等8种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 5 项功能,支持 8 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
		(159)	实现对地方性氟中毒防治专业人员培训的信息管理。
		专业人员	①具备举办单位基本信息、培训课程安排、培训教师
		培训	管理、举办起止日期、培训效果评估结果等5项数据采集
			功能;
			②支持数据录入、数据逻辑校验审核、历史数据下载、
			统计分析、可视化展示等 5 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持5种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。

## (三十六) 地方性砷中毒服务

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
五	(三十六)	(160)	实现对辖区内地方性砷中毒患者者的就诊、检查、诊
地方病	地方性砷	诊疗服务	断和治疗服务的信息管理。
防控	中毒服务		①具备患者基本信息、就诊预约、检查结果、诊断结
			果、治疗记录、住院记录、自我服药记录、双向转诊信息、
			复诊提醒等 9 项数据采集功能;
			②支持用户权限管理、数据录入、图像采集、基本情
			况表自动生成、数据逻辑校验审核、统计分析、统计报表
			自动生成、历史数据下载、可视化展示、移动端数据采集、
			地氟病防控知识库、行政区划知识库等 12 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 9 项功能,支持 10 种技术。

	地市级疾病预防控制中心 同上。
	县区级疾病预防控制中心 同上。
	国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。
	二级及以上医院 同上。
	基层医疗卫生机构 同上。
(161)	实现对辖区内地方性砷中毒患者社区管理和随访服务
随访服务	的信息管理。
	①具备个人基本信息、健康档案管理、随访提醒、随
	访记录等 4 项数据采集功能;
	②支持用户权限管理、数据录入、图像采集、基本情
	况表自动生成、数据逻辑校验审核、统计分析、统计报表
	自动生成、历史数据下载、可视化展示、移动端数据采集、
	地氟病防控知识库、行政区划知识库等 12 种技术。
	省级疾病预防控制中心 具备 4 功能,支持 10 种技术。
	地市级疾病预防控制中心 同上。
	县区级疾病预防控制中心 同上。
	国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。

	基层医疗卫生机构 同上。
(162)	实现燃煤污染型、饮水型地方性砷中毒病区改炉改灶、
预防服务	新建降砷改水工程等防治措施的信息管理。
	①具备改炉改灶户数、清洁能源使用户数、改良炉灶
	正确使用户数、炉灶维护户数、改主食玉米为大米户数、
	避免以煤烟污染的方式干燥玉米辣椒户数、避免以煤烟污
	染的方式储存玉米辣椒户数、烹调前淘洗玉米辣椒户数、
	新建降砷改水工程数、维护降砷改水工程数、健康教育覆
	盖人数等11项数据采集功能;
	②支持用户权限管理、数据录入、图像采集、基本情
	况表自动生成、数据逻辑校验审核、统计分析、统计报表
	自动生成、历史数据下载、可视化展示、移动端数据采集、
	地氟病防控知识库、行政区划知识库等 12 种技术。
	省级疾病预防控制中心 具备 3 项功能,支持 10 种技术。
	地市级疾病预防控制中心 同上。
	县区级疾病预防控制中心 同上。
	国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。

### (三十七) 地方性砷中毒管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
五	(三十七)	(163)	实现对燃煤污染型、饮水型地砷病病县区乡村(自然
地方病	地方性砷	病区基本	村)基本情况的信息管理。
防控	中毒管理	情况调查	①具备行政区划名称、行政区划代码、地砷病类型、
			病区程度划分、历史环境介质含砷量、常住户数、常住人
			口数、病人数、人口年龄构成、病人分度构成、控制和消
			除评价结果等 11 项数据采集功能;
			②支持用户权限管理、数据录入、图像采集、基本情
			况表自动生成、数据逻辑校验审核、统计分析、统计报表
			自动生成、历史数据下载、可视化展示、移动端数据采集、
			地砷病防控知识库、行政区划知识库等 12 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 11 项功能,支持 9 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		(164)	实现对燃煤污染型、饮水型地砷病病县区乡村(自然
		防治措施	村) 防治措施落实情况的信息管理。
		落实情况	①具备炉灶使用类型、玉米辣椒相关健康生活行为、
		调查	改水工程信息、环境介质含砷量等 4 项数据采集功能;
			②支持用户权限管理、数据录入、图像采集、基本情
			况表自动生成、数据逻辑校验审核、统计分析、统计报表
			自动生成、历史数据下载、可视化展示、移动端数据采集、
			地氟病防控知识库、行政区划知识库等 12 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 4 项功能,支持 9 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。
		(165)	实现对病区村地砷病患者流行情况的信息管理。
		病情调查	①具备个人基本信息、地砷病诊断结果、尿砷含量等
			3 项数据采集功能;
			②支持用户权限管理、数据录入、图像采集、基本情

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			况表自动生成、数据逻辑校验审核、统计分析、统计报表
			自动生成、历史数据下载、可视化展示、移动端数据采集、
			地氟病防控知识库、行政区划知识库等 12 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 3 项功能,支持 10 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。
		(166)	实现对实验室样品砷含量检测质量控制的信息管理。
		神检测	①具备水、尿、煤、头发、指甲、血清等6种样品含
		质量控制	砷量检测结果采集功能;
			②支持用户权限管理、数据录入、基本情况表自动生
			成、数据逻辑校验审核、统计分析、统计报表自动生成、
			历史数据下载、可视化展示、移动端数据采集、行政区划
			知识库等 10 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备2项功能,支持8种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。
		(167)	实现对流行区居民地方性砷中毒健康教育的信息管理。
		健康教育	①具备地方性砷中毒健康防治知识的编制数量、地方
			性砷中毒防治知识知晓情况、健康教育品制作数量、健康
			信息传播人次数、健康教育效果评价等5项数据采集功能;
			②支持数据录入、数据逻辑校验审核、查询与统计分
			析、报表生成、可视化展示、结果输出、历史数据下载、
			地方病防治知识库等8种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持8种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
		(168)	实现对地方性砷中毒防治专业人员培训的信息管理。
		专业人员	①具备举办单位基本信息、培训课程安排、培训教师
		培训	管理、举办起止日期、培训效果评估结果等 5 项数据采集
			功能;

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			②支持数据录入、数据逻辑校验审核、历史数据下载、
			统计分析、可视化展示等 5 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持5种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。

# (三十八) 大骨节病服务

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
五	(三十八)	(169)	实现辖区内大骨节病患者的就诊、筛查、诊断和治疗
地方病	大骨节病	诊疗服务	服务。
防控	服务		①具备患者基本信息、疾病诊断结果、临床检查结果、
			线检查结果、治疗费用、病历档案等6项功能;
			②支持用户权限管理、数据录入、移动端数据采集、
			数据逻辑校验审核、个案信息查询、统计分析、可视化显
			示、报告生成等8种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。
			二级及以上医院 具备6项功能,支持8种技术。
			基层医疗卫生机构 同上。
		(170)	实现辖区内大骨节病患者的社区管理和随访服务。
		随访服务	①具备个人基本信息、治疗效果、病情变化、恢复情
			况、用药情况、康复治疗情况、医疗机构复诊情况等7项
			功能;
			②支持用户权限管理、数据录入、移动端数据采集、
			数据逻辑校验审核、个案信息查询、统计分析、可视化显
			示、随访报告生成、自动采集等9种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备7项功能,支持9种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。
			二级及以上医院 同上。
			基层医疗卫生机构 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		(171)	实现大骨节病病区村综合防控措施和综合帮扶等预防
		预防服务	服务的信息管理。
			①具备行政区划名称、行政区划代码、常住户数、常
			住人口数、6个月-6周岁婴幼儿人数、7-12岁儿童人数、
			患者人数、患者残疾评定人数、将贫困患者纳入社会救助
			人数、移民搬迁户数、易地育人人数、婴幼儿营养包发放
			份数、耕地亩数、耕种经济作物亩数、退耕还林(草)亩
			数等 15 项数据采集功能;
			②支持用户权限管理、数据录入、移动端数据采集、
			数据逻辑校验审核、个案信息查询、历史数据下载、统计
			分析、统计报表自动生成、报告生成、可视化显示等 10 种
			技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 15 项功能, 支持 10 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			二级及以上医院 同上。
			基层医疗卫生机构 同上。
			各级相关政府部门(教育、财政、林业、民政) 同上。

# (三十九) 大骨节病管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
五	(三十九)	(172)	实现大骨节病病县区、病区乡和病区村情况的信息管
地方病	大骨节病	病区基本	理。
防控	管理	情况调查	①具备行政区划名称、行政区划代码、常住户数、常
			住人口数、7-12周岁常住人口数、患者数、病区类型、控
			制达标结果、消除达标结果等 9 项数据采集功能;
			②支持用户权限管理、数据录入、移动端数据采集、
			数据逻辑校验审核、统计分析、历史数据下载、统计报表
			自动生成、行政区划知识库、大骨节病防治知识库、可视
			化展示等 10 种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			省级疾病预防控制中心 具备 9 项功能,支持 10 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。
		(173)	实现对病区村常住7-12岁儿童大骨节病检查结果的
		病情监测	信息管理及分析。
			①具备个人基本信息、临床检查结果、X线检查结果、
			疾病诊断结果、疾病严重程度分度等5项数据采集功能;
			②支持用户权限管理、数据录入、图像采集、移动端
			数据采集、历史数据下载、数据逻辑校验审核、统计分析、
			个案调查表自动生成、可视化展示、大骨节病防治知识库
			等 10 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持10种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		(174)	实现对病区村大骨节病病情影响因素的信息管理。
		病情影响	①具备人均年收入、主食种类、主食粮 T-2 毒素、主
		因素监测	食粮硒含量、外环境硒含量等5项数据采集功能;
			②支持用户权限管理、文字信息录入、移动端数据采
			集、历史数据下载、个案数据查询、数据逻辑校验审核、
			统计分析、统计报表自动生成、可视化展示、地理信息知
			识库等 10 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持10种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。
		(175)	实现对病区村大骨节病综合防控情况的信息管理。
		综合防控	①具备移民搬迁户数、人数、易地育人数、改种经济
		措施监测	作物亩数、退耕还林亩数、婴幼儿营养包发放份数等6项
			功能;
			②支持用户权限管理、文字信息录入、移动端数据采

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			集、数据下载、个案数据查询、数据逻辑校验审核、统计
			分析、统计报表自动生成、可视化展示、大骨节病防治知
			识库等 10 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备6项功能,支持10种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。
		(176)	实现辖区内对大骨节病患者的健康档案、规范化管理
		患者管理	的信息管理。
			①具备患者基本信息、临床诊断结果、X线检查结果、
			既往病史、是否纳入社区管理、是否有家庭医生签约服务、
			每年的治疗费用、接受健康教育情况、康复治疗效果等9
			项功能;
			②支持数据录入、移动端数据采集、数据逻辑校验审
			核、图像采集、历史数据下载、统计分析、可视化展示、
			大骨节病防治知识库等8种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			省级疾病预防控制中心 具备9项功能,支持8种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。
			二级及以上医院 同上。
			基层医疗卫生机构 同上。
		(177)	实现对流行区居民大骨节病健康教育的信息管理。
		健康教育	①具备大骨节病健康防治知识的编制数量、大骨节病
			防治知识知晓率情况、健康教育品制作数量、健康信息传
			播人次数、健康教育效果评价等5项数据采集功能;
			②支持数据录入、数据逻辑校验审核、查询与统计分
			析、报表生成、可视化展示、结果输出、历史数据下载、
			地方病防治知识库等8种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持8种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		(178)	实现对大骨节病防治专业人员培训的信息管理。
		专业人员	①具备举办单位基本信息、培训课程安排、培训教师
		培训	管理、举办起止日期、培训效果评估结果等5项数据采集
			功能;
			②支持数据录入、数据逻辑校验审核、历史数据下载、
			统计分析、可视化展示等 5 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持5种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。

## (四十) 克山病服务

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
五	(四十)	(179)	实现辖区内克山病患者的就诊、诊断和治疗等服务的
地方病	克山病	诊疗服务	信息管理。
防控	服务		①具备患者信息、就诊预约、检查结果、住院记录、

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			治疗情况、双向转诊信息、诊疗过程提醒等7项功能;
			②支持数据录入、移动端数据采集、数据自动抓取、
			数据逻辑校验审核、历史数据下载、信息查询、统计分析、
			可视化展示等8种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备7项功能,支持8种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。
			二级及以上医院 同上。
			基层医疗卫生机构 同上。
		(180)	实现辖区内克山病患者的社区管理和随访等服务的信
		随访服务	息管理。
			①具备个人信息、自我服药记录、病情转归、医疗机
			构复诊情况、失联原因等5项功能;
			②支持用户权限管理、数据录入、移动端数据采集、
			数据逻辑校验审核、个案信息查询、统计分析、可视化显

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			示、随访报告生成、自动采集等9种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持9种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。
			二级及以上医院 同上。
			基层医疗卫生机构 同上。
		(181)	实现克山病病区硒预防、膳食预防、综合性预防措施
		预防服务	等服务的信息管理。
			①具备病区情况、补硒方法、补硒范围、膳食预防宣
			传、综合性预防措施落实等5项数据采集功能;
			②支持用户权限管理、数据录入、图像采集、数据逻
			辑校验审核、统计分析、统计报表自动生成、历史数据下
			载、基本情况表自动生成、可视化展示、移动端数据采集、
			克山病防治知识库、行政区划知识库等 12 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 5 项功能,支持 12 种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。
			各级相关政府部门(教育、民政) 同上。

# (四十一) 克山病管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
五	(四十一)	(182)	实现克山病病县区、乡、村情况调查以及急型、亚急
地方病	克山病	病区基本	型、慢型、潜在型克山病病人数量的信息管理。
防控	管理	情况调查	①具备常住人口数、防控达标、各型克山病数量、防
			控措施落实等 4 项数据采集功能;
			②持文字信息录入、数据逻辑校验审核、历史数据批
			量下载、统计分析、病区情况调查表自动生成、可视化展
			示、移动端数据采集、行政区划知识库等8种技术;
			省级疾病预防控制中心 具备 4 项功能,支持 8 种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。
		(183)	实现对克山病病区村居民克山病患病、发病情况,控
		病情监测	制消除达标等的信息管理。
			①具备个人情况、克山病病史、症状、体格检查、心
			电图检查结果、心脏超声检查结果、X线胸片检查结果、
			心肌酶谱检查结果、诊断结果、心功能分级、诊断机构等
			11 项数据采集功能;
			②支持文字信息录入、数据自动抓取、图像资料上传
			下载、数据逻辑校验审核、历史数据批量下载、统计分析、
			个案调查表自动生成、可视化展示、移动端数据采集等9
			种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 11 项功能, 支持 9 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。
		(184)	实现病区克山病病例搜索的信息管理。
		病例搜索	①具备个人情况、临床诊断、诊断医疗机构、患病时
			间、心电图检查结果、心脏超声检查结果、X线胸片检查
			结果、心肌酶谱检查结果等8项数据采集功能;
			②支持文字信息录入、数据自动抓取、图像资料上传
			下载、数据逻辑校验审核、历史数据下载、统计分析、个
			案调查表自动生成、可视化展示、移动端数据采集等9种
			技术。
			省级疾病预防控制中心 具备8项功能,支持9种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。
			二级及以上医院 具备8项功能,支持3种技术。
		(185)	实现发、血、指甲、粮食、土壤等样品硒检测的信息
		实验室	管理。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		检测	①具备样品信息、硒检测结果、硒标准曲线等 3 项数
			据采集功能;
			②支持文字信息录入、数据自动抓取、数据逻辑校验
			审核、历史数据下载、统计分析、可视化展示等6种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备3项功能,支持6种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			国家级、省级、地市级、县区级地方病预防控制机构 同上。
		(186)	实现对流行区居民克山病健康教育的信息管理。
		健康教育	①具备克山病健康防治知识的编制数量、克山病防治
			知识知晓率情况、健康教育品制作数量、健康信息传播人
			次数、健康教育效果评价等5项数据采集功能;
			②支持数据录入、数据逻辑校验审核、查询与统计分
			析、报表生成、可视化展示、结果输出、历史数据下载、
			地方病防治知识库等8种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持8种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
		(187)	实现对克山病防治专业人员培训的信息管理。
		专业人员	①具备举办单位基本信息、培训课程安排、培训教师
		培训	管理、举办起止日期、培训效果评估结果等5项数据采集
			功能;
			②支持数据录入、数据逻辑校验审核、历史数据下载、
			统计分析、可视化展示等 5 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持5种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。

# 六、精神卫生防治

(四十二) 严重精神障碍患者服务

│一级指标 │ 二级指标 │ 三级指标 │
-----------------------

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
六	(四十二)	(188)	实现对辖区内严重精神障碍患者个案的信息管理。
精神卫生	严重精神	病例报告	①具备患者基本信息、临床诊断、治疗情况、危险性
防治	障碍患者		评估等 4 项数据上报功能;
	服务		②支持数据自动采集、移动端数据采集、统计分析、
			严重精神障碍诊疗防治知识库、可视化展示等5种技术。
			二级及以上医院 具备3项功能,支持5种技术。
			基层医疗卫生机构 具备3项功能,支持2种技术。
		(189)	实现对严重精神障碍患者全程服务的信息管理。
		患者服务	①具备信息变更、随访信息、失访患者追踪、随访提
			醒、高风险提醒、应急处置信息等6项数据上报功能;
			②支持数据自动采集、移动端数据采集、统计分析、
			严重精神障碍诊疗防治知识库、可视化展示等5种技术。
			二级及以上医院 具备1项功能,支持3种技术。
			基层医疗卫生机构 具备6项功能,支持2种技术。

### (四十三) 常见精神障碍患者服务

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
六	(四十三)	(190)	实现对试点地区个人抑郁状态评估的信息管理。
精神卫生	常见精神	抑郁测评	①具备个人基本信息、个人抑郁状态评估等2项数据
防治	障碍患者		采集功能;
	服务		②支持智能手机应用程序(APP)、自助测评设备、
			抑郁症自我评估量表(PHQ-9)、统计分析、可视化展示等
			5种技术。
			二级及以上医院 具备2项功能,支持5种技术。
			学校 同上。
			企业 同上。
		(191)	实现对试点地区65岁以上老年人认知筛查的信息管理。
		认知功能	①具备老年人记忆、语言、视空间、执行、计算、理
		筛查	解判断等6项维度的评价功能;
			②支持智能手机应用程序(APP)、自助测评设备、痴
			呆早期筛查问卷(AD8)、简明社区痴呆筛查量表、统计分

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			析、可视化展示等6种技术。
			二级及以上医院 具备6项功能,支持2种技术。
			养老机构 同上。
			医养结合机构 同上。

# (四十四) 心理健康服务

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
六	(四十四)	(192)	实现对辖区居民心理健康素养水平评估的信息管理。
精神卫生	心理健康	心理健康	①具备居民个人基本信息、基本知识和理念、健康生
防治	服务	素养评估	活方式与行为、基本技能等4项数据采集功能;
			②支持智能手机应用程序(APP)、自助测评设备、统
			计分析、可视化展示等4种技术。
			二级及以上医院 具备4项功能,支持4种技术。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(193)	实现对辖区居民提供精神卫生科普知识的信息管理。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		科普宣教	①具备科普需求评估、精准传播科普知识、传播效果
			评估等3项功能;
			②支持精神疾病防治知识库、精神障碍患者家庭护理
			知识库、心理调节知识库、自助设备查询、移动端应用等5
			种技术。
			二级及以上医院 具备3项功能,支持5种技术。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。

### (四十五) 大众心理健康服务

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
六	(四十五)	(194)	实现对大众心理健康素养动态监测的信息管理。
精神卫生	大众心理	动态监测	①具备心理健康素养统计分析、科普知识管理、健康
防治	健康服务		宣教效果评估等 3 项功能;
			②支持数据自动采集、移动端数据采集、心理健康知
			识库、科普宣教知识库、可视化展示等5种技术。

_	一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
				二级及以上医院 具备3项功能,支持4种技术。
				基层医疗卫生机构 推荐要求。

## (四十六) 严重精神障碍患者管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
六	(四十六)	(195)	实现对严重精神障碍患者社区随访的信息管理。
精神卫生	严重精神	信息管理	①具备患者信息采集、全国流转、消息提醒3项功能;
防治	障碍患者		②支持数据自动抓取、移动端数据采集、统计分析、
	管理		严重精神障碍诊疗防治知识库、可视化展示等5种技术。
			二级及以上医院 具备3项功能,支持4种技术。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。

## (四十七) 常见精神障碍患者管理

六	(四十七)	(196)	实现对抑郁、老年认知功能动态监测的信息管理。
精神卫生	常见精神	动态监测	①具备个人抑郁状态采集、认知功能水平采集、高危
防治	障碍患者		状态提醒等3项功能;
	管理		②支持数据自动采集、移动端数据采集、统计分析、
			评估报告自动生成、常见精神障碍诊疗防治知识库、可视
			化展示等6种技术。
			二级及以上医院 具备3项功能,支持4种技术。
			学校 具备2项功能,支持4种技术。
			企业 同上。
			养老机构 同上。
			医养结合机构 同上。

# 七、癫痫防治

# (四十八) 癫痫患者服务

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
七	(四十八)	(197)	实现指定辖区内常住癫痫患者个案报告的信息管理。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
癫痫防治	癫痫患者	病例报告	①具备患者基本信息、监护人信息、诊疗情况、发作
	服务		情况、药物不良反应等5项数据上报功能;
			②支持个案信息现场采集、跨地区数据交换、历史数
			据下载、文字与图片识别、移动端数据采集等5种技术。
			二级及以上医院 具备5项功能,支持5种技术。
			基层医疗卫生机构 具备5项功能,支持3种技术。
		(198)	实现指定辖区内癫痫患者建档与随访服务的信息管理。
		癫痫患者	①具备就诊预约、患者入组、信息审核、随访记录、
		服务	随访提醒、随访评估、退组或失访患者记录、死亡患者追
			踪、患者转入转出等 9 项功能;
			②支持数据自动抓取、患者信息查询、统计分析、随
			访报告自动生成、可视化展示、癫痫随访知识库等6种技
			术。
			二级及以上医院 具备9项功能,支持6种技术。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(199)	实现辖区内常住居民癫痫健康教育的信息管理。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		健康教育	①具备癫痫相关健康教育知识查询、健康知识分享、
			教育对象分类、教育计划制定、健康教育效果评价、教育
			反馈信息管理等6项功能;
			②支持癫痫防治基本知识库、癫痫诊断知识库、癫痫
			家庭防护知识库、自助设备查询、移动端应用等5种技术。
			二级及以上医院 具备6项功能,支持5种技术。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。

# (四十九) 癫痫患者管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
七	(四十九)	(200)	实现辖区内常住确诊癫痫患者的信息管理。
癫痫防治	癫痫患者	个案信息	①具备癫痫患者筛查记录统计、就医追踪记录上报、
	管理	管理	治疗记录上报、随访记录上报、报告患病率自动生成、规
			范管理率自动生成、规律服药率自动生成、发作控制率自
			动生成、体检率自动生成等 9 项功能;

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			②支持个案信息自动采集、历史数据下载、逻辑校验、
			数据审核、统计分析、统计报告自动生成、可视化展示等
			7种技术。
			二级及以上医院 具备9项功能,支持7种技术。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。

# 八、老年人健康服务管理

# (五十) 老年人健康教育

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
八	(五十)	(201)	为辖区内常住老年人提供包括营养膳食、运动健身、
老年人	老年人	健康教育	心理健康、伤害预防、疾病预防、合理用药、康复护理、
健康服务	健康教育	服务	生命教育和中医养生保健等健康教育管理服务的信息管理。
管理			①具备老年人健康教育管理、老年健康教育机构管理、
			教育对象管理等3项功能;

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			②支持桌面终端、移动终端、大屏幕显示屏等3种技
			术方式。
			省级疾病预防控制中心 推荐要求。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			基层医疗卫生机构 具备3项功能,支持2种方式。
		(202)	为辖区内常住老年人提供健康宣传服务的信息管理。
		健康宣传	①具备老年人健康宣传资源管理、计划管理、项目管
		服务	理、效果评价等 4 项功能;
			②支持桌面终端、移动终端、大屏幕显示屏等3种技
			术方式。
			省级疾病预防控制中心 推荐要求。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			基层医疗卫生机构 具备3项功能,支持2种方式。

## (五十一) 老年人预防保健

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
八	(五十一)	(203)	为辖区内常住老年人,提供包括个人基本信息、健康
老年人	老年人	健康档案	体检、重点人群健康管理记录和其他医疗卫生服务记录的
健康服务	预防保健		档案管理服务的信息管理。
管理			①具备档案建立、基本信息修改、档案查询、档案更
			新、档案删除、档案迁移、档案查重、档案合并、死亡注
			销、开放使用等10项功能;
			②支持档案查询、统计分析等2种技术。
			基层医疗卫生机构 具备6项功能,支持1种技术。
		(204)	为辖区内65岁及以上老年人提供生活方式和健康状
		健康管理	况评估、体格检查、辅助检查和健康指导服务的信息管理。
			①具备老年人一般情况、生活方式、健康状况、体格
			检查、辅助检查、健康指导、转诊等7项记录功能;
			②支持文字录入、图片导入识别、随访预约、预约提
			醒、与慢病服务模块衔接、健康档案调阅、统计分析、老

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			年健康知识库、移动端数据采集等9种技术。
			基层医疗卫生机构 具备6项功能,支持8种技术。
		(205)	实现基本公共卫生服务项目指定的辖区内老年人慢病
		慢病管理	患者就诊、筛查及健康管理服务的信息管理。
			①具备就诊预约、患者筛查结果信息记录、确诊患者
			信息记录、随访信息记录、评估信息记录、干预信息记录、
			双向转诊记录、诊疗过程信息提醒等8项功能;
			②支持文字录入、图片导入识别、慢病防治基本知识
			库、慢病诊断知识库等4种技术。
			基层医疗卫生机构 具备8项功能,支持3种技术。
		(206)	实现对辖区内老年人提供疫苗接种服务的信息管理。
		疫苗接种	①具备建立预防保健电子档案、疫苗接种信息查询、
			预约信息记录、疫苗接种前告知记录、疫苗接种信息记录、
			疑似预防保健异常反应记录、留观提醒、未接种提醒、预
			防保健基本知识库等9项功能;

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			②支持文字录入、图片识别、短信提醒、移动应用、
			电子邮件等 5 种技术。
			省级疾病预防控制中心 推荐要求。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			基层医疗卫生机构 具备8项功能,支持3种技术。

## (五十二) 失能老年人健康服务

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
八	(五十二)	(207)	进行老年人健康评估,对失能老年人进行登记和健康
老年人	失能	健康评估	指导服务的信息管理。
健康服务	老年人	服务	①具备失能老年人建档登记、基本情况、自理能力评
管理	健康服务		估、体格检查、辅助检查、健康指导、预约转诊7项记录功
			<b>食:</b>
			②支持文字录入、图片导入识别、随访预约、预约提

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			醒、评估档案调阅、统计分析、移动终端数据采集等7种技
			术。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(208)	实现辖区内失能老年人健康指导和服务的信息管理。
		健康指导	①具备失能老年人健康指导、照护类型、照护机构、
		和服务	照护措施、照护责任人、年度医疗救助等6项记录功能;
			②支持文字录入、图片导入识别、健康服务预约、预
			约提醒、健康服务档案调阅、统计分析、移动终端数据采
			集等7种技术。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。

# (五十三) 老年人医养结合服务

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
八	(五十三)	(209)	为辖区内65岁及以上老年人提供血压测量、末梢血血
老年人	老年人	医养结合	糖监测、康复指导、护理技能指导、保健咨询、营养改善

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
健康服务	医养结合	服务	指导等医养结合服务的信息管理。
管理	服务		①具备老年人一般情况、生活方式、健康状况、体格
			检查、辅助检查、健康指导等6项记录功能;
			②支持文字录入、图片导入识别、随访预约、预约提
			醒、与慢病服务模块衔接、档案调阅、统计分析、老年健
			康知识库、移动终端数据采集等9种技术。
			基层医疗卫生机构 具备6项功能,支持7种技术。

## (五十四) 老年人健康管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
八	(五十四)	(210)	实现辖区内老年人健康体检与健康指导服务的工作信
老年人	老年人	健康体检	息与工作质量的信息管理。
健康服务	健康管理	与健康指	①具备老年人健康体检与健康指导服务信息的上报、
管理		导管理	审核、管理率生成等3项功能;
			②支持服务对象信息查询、历史数据下载、个案数据

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			下载、数据逻辑校验审核、统计结果自动生成、可视化展
			示等6种技术。
			基层医疗卫生机构 具备3项功能,支持6种技术。

# (五十五) 失能老年人健康管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
八	(五十五)	(211)	实现失能老年人健康服务的工作信息和服务质量的信
老年人	失能	健康评估	息管理。
健康服务	老年人	管理	①具备失能老年人信息的上报、审核、失能率生成、
管理	健康管理		指导率生成等4项功能;
			②支持失能老年人信息查询、历史数据下载、个案数
			据下载、数据逻辑校验审核、统计结果自动生成、可视化
			展示等6种技术。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(212)	实现失能老年人照护机构、照护措施、年度医疗救助

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		健康照护	等健康照护服务的工作信息和服务质量的信息管理。
		管理	①具备失能老年人健康管理信息的上报、审核、管理
			率生成等3项功能;
			②支持不同分类重点老年人信息查询、历史数据下载、
			个案数据下载、数据逻辑校验审核、统计结果自动生成、
			可视化展示等6种技术。
			基层医疗卫生机构 具备3项功能,支持6种技术。

# (五十六) 老年人中医药健康管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
八	(五十六)	(213)	实现辖区内老年人中医体质辨识服务的工作信息与工
老年人	老年人	中医体质	作质量的信息管理。
健康服务	中医药	辨识服务	①具备老年人中医体质辨识服务信息的上报、审核、
管理	健康管理		管理率生成等3项功能;
			②支持服务对象信息查询、历史数据下载、个案数据

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			下载、数据逻辑校验审核、统计结果自动生成、可视化展
			示等6种技术。
			各级中医医院 具备3项功能,支持6种技术。
			基层医疗卫生机构 同上。
		(214)	实现辖区内老年人中医药保健指导服务的工作信息与
		中医药	工作质量的信息管理。
		保健指导	①具备老年人中医药保健指导服务信息的上报、审核、
			管理率生成等3项功能;
			②支持服务对象信息查询、历史数据下载、个案数据
			下载、数据逻辑校验审核、统计结果自动生成、可视化展
			示等6种技术。
			各级中医医院 具备3项功能,支持6种技术。
			基层医疗卫生机构 同上。

#### (五十七) 老年人医养结合管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
八	(五十七)	(215)	实现辖区内 65 岁及以上老年人医养结合服务工作信
老年人	老年人	医养结合	息与工作质量的信息管理。
健康服务	医养结合	管理	①具备老年人医养结合服务信息的上报、审核、服务
管理	管理		率生成等3项功能;
			②支持服务对象信息查询、历史数据下载、个案数据
			下载、数据逻辑校验审核、统计结果自动生成、可视化展
			示等6种技术。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。

## 九、妇幼健康服务管理

# (五十八) 孕产保健

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
九	(五十八)	(216)	为男女双方提供婚前保健服务的信息管理。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
妇幼健康	孕产保健	婚前保健	①具备男女双方基本信息、婚前卫生咨询、婚前医学
服务管理			检查、婚前卫生指导、转会诊、重点人群个案管理、追踪
			随访等7项信息记录功能;
			②支持预约登记、短信信息提醒、桌面端数据录入、
			移动端数据录入、个案数据导入、个案数据导出、个案信
			息查询、数据质量控制、统计分析、可视化展示、婚前保
			健知识库等 11 种技术。
			各级妇幼保健机构 具备7项功能,支持11种技术。
			二级及以上医院 同上。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(217)	为准备怀孕的夫妇提供孕前保健服务的信息管理。
		孕前保健	①具备计划怀孕夫妇妊娠信息、孕前健康检查、健康
			状况综合评估、孕前健康咨询指导、高危人群管理、孕前
			保健健康教育等6项信息记录功能;
			②支持预约登记、短信信息提醒、桌面端数据录入、

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			移动端数据录入、个案数据导入、个案数据导出、个案信
			息查询、数据质量控制、统计分析、可视化展示、孕前保
			健知识库等 11 种技术。
			各级妇幼保健机构 具备6项功能,支持11种技术。
			二级及以上医院 同上。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(218)	为孕妇提供孕期保健服务的信息管理。
		孕期保健	①具备母子健康手册建册、妊娠风险筛查评估、产前
			检查、产前筛查及产前诊断、高危孕妇专案管理、妊娠结
			局追踪随访、孕期保健健康教育等7项信息记录功能;
			②支持预约登记、短信信息提醒、桌面端数据录入、
			移动端数据录入、个案数据导入、个案数据导出、个案信
			息查询、数据质量控制、统计分析、可视化展示、孕期保
			健知识库等11种技术。
			各级妇幼保健机构 具备7项功能,支持11种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			二级及以上医院 同上。
			基层医疗卫生机构 同上。
		(219)	为产妇及胎儿提供产时保健服务的信息管理。
		产时保健	①具备产妇及胎儿全程监护与处理、新生儿出生信息、
			转会诊等3项信息记录功能;
			②支持预约登记、短信信息提醒、桌面端数据录入、
			移动端数据录入、个案数据导入、个案数据导出、个案信
			息查询、数据质量控制、调查表自动生成、统计分析、可
			视化展示、产时保健知识库等 12 种技术。
			各级妇幼保健机构 具备3项功能,支持12种技术。
			二级及以上医院 同上。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(220)	为产妇提供产后保健服务的信息管理。
		产后保健	①具备产后健康检查评估及处理、产后康复咨询指导、
			婴儿护理与育儿指导等3项信息记录功能;

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			②支持预约登记、短信信息提醒、桌面端数据录入、
			移动端数据录入、个案数据导入、个案数据导出、个案信
			息查询、数据质量控制、统计分析、可视化展示、产后保
			健知识库等11种技术。
			各级妇幼保健机构 具备3项功能,支持11种技术。
			二级及以上医院 同上。
			基层医疗卫生机构 同上。
		(221)	为孕产妇及其所生婴儿提供艾滋病、梅毒和乙肝母婴
		预防母婴	传播预防与综合干预服务的信息管理。
		传播	①具备孕产妇艾滋病、梅毒、乙肝检测服务、阳性孕
			产妇及所生儿童综合干预服务等2项信息记录功能;
			②支持预约登记、短信信息提醒、桌面端数据录入、
			移动端数据录入、个案数据导入、个案数据导出、个案信
			息查询、数据质量控制、统计分析、可视化展示、预防母
			婴传播知识库等 11 种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			各级妇幼保健机构 具备 2 项功能,支持 11 种技术。
			二级及以上医院 同上。
			基层医疗卫生机构 同上。
		(222)	在地中海贫血高发省份为准备怀孕和已怀孕夫妇提供
		地中海	地中海贫血防治服务的信息管理。
		贫血防治	①具备夫妇基本信息、地中海贫血筛查诊断、阳性对
			象随访及咨询指导、产前诊断、产前干预等5项信息记录
			功能;
			②支持预约登记、短信信息提醒、桌面端数据录入、
			移动端数据录入、个案数据导入、个案数据导出、个案信
			息查询、数据质量控制、统计分析、可视化展示、地中海
			贫血知识库等11种技术。
			各级妇幼保健机构 具备5项功能,支持11种技术。
			二级及以上医院 同上。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。

## (五十九) 儿童保健

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
九	(五十九)	(223)	为新生儿提供保健服务的信息管理。
妇幼健康	儿童保健	新生儿	①具备新生儿基本信息、母乳喂养措施、体格检查、
服务管理		保健	新生儿疾病筛查、危重新生儿专案管理、家庭访视、免疫
			接种、健康指导等8项信息记录功能;
			②支持预约登记、短信信息提醒、桌面端数据录入、
			移动端数据录入、个案数据导入、个案数据导出、个案信
			息查询、数据质量控制、统计分析、可视化展示、新生儿
			保健知识库等 11 种技术。
			各级妇幼保健机构 具备8项功能,支持11种技术。
			二级及以上医院 同上。
			基层医疗卫生机构 具备7项功能,支持11种技术。
		(224)	为婴幼儿提供保健服务的信息管理。
		婴幼儿	①具备婴幼儿基本信息、体格检查、心理行为发育评
		保健	估、五官保健、疾病筛查、免疫接种、追踪随访、健康指

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			导等8项信息记录功能;
			②支持预约登记、短信信息提醒、桌面端数据录入、
			移动端数据录入、个案数据导入、个案数据导出、个案信
			息查询、数据质量控制、统计分析、可视化展示、婴幼儿
			保健知识库等 11 种技术。
			各级妇幼保健机构 具备8项功能,支持11种技术。
			二级及以上医院 具备3项功能,支持11种技术。
			基层医疗卫生机构 具备8项功能,支持11种技术。
		(225)	为学龄前儿童提供保健服务的信息管理。
		学龄前儿	①具备学龄前儿童基本信息、体格测量、心理行为发
		童保健	育评估、五官保健、疾病筛查、免疫接种、入园体检登记、
			随访、健康指导等9项信息记录功能;
			②支持预约登记、短信信息提醒、桌面端数据录入、
			移动端数据录入、个案数据导入、个案数据导出、个案信
			息查询、数据质量控制、统计分析、可视化展示、学龄前

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			儿童保健知识库等 11 种技术。
			各级妇幼保健机构 具备 9 项功能,支持 11 种技术。
			二级及以上医院 具备 4 项功能,支持 11 种技术。
			基层医疗卫生机构 具备9项功能,支持9种技术。
		(226)	为早产及营养不良、佝偻病、肥胖、贫血等高危儿童
		高危儿童	提供专案管理服务的信息管理。
		保健	①具备早产儿及高危儿童专案登记、转诊随访、体格
			测量、心理行为发育评估、咨询指导、免疫接种、干预、
			康复训练等8项信息记录功能。
			②支持预约登记、短信信息提醒、桌面端数据录入、
			移动端数据录入、个案数据导入、个案数据导出、个案信
			息查询、数据质量控制、统计分析、可视化展示、高危儿
			童保健知识库等 11 种技术。
			各级妇幼保健机构 具备8项功能,支持11种技术。
			二级及以上医院 具备6项功能,支持11种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			基层医疗卫生机构 具备8项功能,支持11种技术。

# (六十) 0-36 个月儿童中医药健康管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
九	(六十)	(227)	辖区内 0-36 个月儿童提供中医药健康服务管理。
妇幼健康	0-36 个	中医药	①具备中医调养服务、中医药健康指导等2功能;
服务管理	月儿童中	健康管理	②支持网站、移动终端应用等2种方式。
	医药健康		各级妇幼保健机构 推荐要求。
	管理		各级中医医院 具备1项功能,支持1种方式。
			基层医疗卫生机构 同上。

## (六十一) 妇女保健

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
九	(六十一)	(228)	为青少年提供青春期保健服务的信息管理。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
妇幼健康	妇女保健	青春期	①具备青少年基本信息、健康体检、临床就诊、健康
服务管理		保健	咨询、健康教育、重点人群专案管理、转会诊等7项信息
			记录功能;
			②支持预约登记、短信信息提醒、桌面端数据录入、
			移动端数据录入、个案数据导入、个案数据导出、个案信
			息查询、数据质量控制、统计分析、可视化展示、青春期
			保健知识库等 11 种技术。
			各级妇幼保健机构 具备7项功能,支持11种技术。
			二级及以上医院 同上。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(229)	为更老年期女性提供更老年保健服务的信息管理。
		更老年期	①具备更老年期女性基本信息、健康状况评估、健康
		保健	咨询、健康教育、治疗干预、性激素治疗患者专案管理、
			转会诊等7项信息记录功能;
			②支持预约登记、短信信息提醒、桌面端数据录入、

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			移动端数据录入、个案数据导入、个案数据导出、个案信
			息查询、数据质量控制、统计分析、可视化展示、更老年
			期保健知识库等 11 种技术。
			各级妇幼保健机构 具备7项功能,支持11种技术。
			二级及以上医院 同上。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(230)	为适龄妇女提供宫颈癌筛查服务的信息管理。
		妇女宫颈	①具备妇女基本信息、妇科检查、HPV 检查、宫颈细
		癌筛查	胞学检查、阴道镜检查、组织病理学检查、宫颈癌诊断、
			宫颈癌治疗、转诊记录、异常个案随访、健康教育指导等
			11 项信息记录功能;
			②支持预约登记、短信信息提醒、桌面端数据录入、
			移动端数据录入、个案数据导入、个案数据导出、个案信
			息查询、数据质量控制、统计分析、可视化展示、宫颈癌
			防治知识库等 11 种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			各级妇幼保健机构 具备 11 项功能,支持 11 种技术。
			二级及以上医院 同上。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(231)	为适龄妇女定期提供乳腺癌筛查的信息管理。
		妇女乳腺	①具备妇女基本信息、乳腺临床检查、乳腺彩色超声
		癌筛查	检查、乳腺X线检查、组织病理学检查、乳腺癌诊断、乳
			腺癌治疗、转诊记录、异常个案随访、健康教育指导等 10
			项服务和记录功能;
			②支持预约登记、短信信息提醒、桌面端数据录入、
			移动端数据录入、个案数据导入、个案数据导出、个案信
			息查询、数据质量控制、统计分析、可视化展示、乳腺癌
			防治知识库等 11 种技术。
			各级妇幼保健机构 具备 10 项功能,支持 11 种技术。
			二级及以上医院 同上。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。

## (六十二) 生殖保健

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
九	(六十二)	(232)	为育龄人群提供避孕药具和避孕节育手术服务的信息
妇幼健康	生殖保健	避孕节育	管理。
服务管理		服务	①具备育龄个体基本信息、月经情况、婚育史、避孕
			史、既往史、体格检查、妇科检查、男科检查、辅助检查、
			药具发放、手术记录、转诊随访服务等 12 项信息记录功能;
			②支持预约登记、短信信息提醒、桌面端数据录入、
			移动端数据录入、个案数据导入、个案数据导出、个案信
			息查询、数据质量控制、统计分析、可视化展示、避孕节
			育服务知识库等 11 种技术。
			各级妇幼保健机构 具备 12 项功能,支持 11 种技术。
			二级及以上医院 同上。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(233)	实现对人类精子库捐精信息的动态监测,为人类精子
		精子库	库提供捐精者身份信息实时查询服务的信息管理。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		捐精个案	①具备捐精者基本身份信息档案、精子采集、精子冻
			存、精子外供、精子运输、追踪随访等6项信息记录功能;
			②支持预约登记、短信信息提醒、桌面端数据录入、
			移动端数据录入、个案数据导入、身份查重、个案数据导
			出、个案信息查询、数据质量控制、统计分析、可视化展
			示、捐精筛选知识库等 12 种技术。
			二级及以上医院*具备6项功能,支持12种技术。

\*注:全国经批准的人类精子库。

# (六十三) 妇幼健康信息管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
九	(六十三)	(234)	实现对妇幼健康年报工作的信息管理。
妇幼健康	妇幼健康	妇幼健康	①具备妇幼健康年报、活产月报等2项数据上报功能;
服务管理	信息管理	年报	②支持数据录入、数据导出、信息查询、数据质量控
			制、统计分析、可视化展示等6种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			各级卫生健康管理部门 具备 2 项功能,支持 6 种技术。
			各级妇幼保健机构 同上。
		(235)	实现对孕产妇及儿童健康监测的信息管理。
		妇幼健康	①具备孕产妇死亡、5岁以下儿童死亡、出生缺陷监
		监测	测、危重孕产妇监测、儿童健康监测等5项数据上报功能;
			②支持数据录入、数据导出、信息查询、数据质量控
			制、统计分析、可视化展示等6种技术。
			各级卫生健康管理部门 具备 5 项功能,支持 6 种技术。
			各级妇幼保健机构 同上。
			二级及以上医院* 同上。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(236)	实现对孕产妇死亡个案的信息管理。
		孕产妇	①具备孕产妇死亡报告信息上报、修改、审核、评审
		死亡个案	等 4 项功能;
		管理	②支持数据录入、数据导出、信息查询、数据质量控

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			制、统计分析、可视化展示等6种技术。
			各级卫生健康管理部门 具备 4 项功能,支持 6 种技术。
			各级妇幼保健机构 同上。
		(237)	实现对出生医学证明签发及管理的信息管理。
		出生医学	①具备对出生医学证明管理机构信息、签发机构信息、
		证明管理	签发人员信息、证件签发、空白证出入库、证件流转、废
			证管理、真伪鉴定管理等8项信息管理功能;
			②支持签发机构和人员信息添加、修改、禁用、查询、
			统计分析、可视化展示等6种技术。
			各级卫生健康管理部门 具备8项功能,支持6种技术。
			出生医学证明签发机构 同上。
		(238)	实现对预防艾滋病、梅毒和乙肝母婴传播项目的信息
		预防母婴	管理。
		传播管理	①具备预防母婴传播工作报表数据上报等1项功能;
			②支持数据录入、数据导出、信息查询、数据质量控

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			制、统计分析、可视化展示等6种技术。
			各级卫生健康管理部门 具备1项功能,支持6种技术。
			各级妇幼保健机构 同上。
			二级及以上医院* 同上。
		(239)	提供妇幼基本公共卫生服务的信息管理。
		妇幼基本	①具备纳入基本公共卫生服务的各项妇幼健康服务情
		公共卫生	况数据上报等1项功能;
		服务管理	②支持数据录入、数据导出、信息查询、数据质量控
			制、统计分析、可视化展示等6种技术。
			各级卫生健康管理部门 具备1项功能,支持6种技术。
			各级妇幼保健机构 同上。

\*注:依据全国妇幼健康统计调查制度规定,为监测点医院与监测点基层医疗卫生机构。

#### (六十四) 妇幼健康机构管理

一级指标 二级指标 三级指标 单 具体内容和要求				. 4/14 TU T-	具体内容和要求
--------------------------	--	--	--	--------------	---------

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
九	(六十四)	(240)	实现对各级妇幼保健机构资源配置和服务运营等信息
妇幼健康	妇幼健康	全国妇幼	管理。
服务管理	机构管理	保健机构	①具备妇幼保健机构基本信息、人员基本信息、科室
		监测	情况、服务情况、安全服务质量、辖区业务管理、科研教
			学等7项数据上报功能;
			②支持数据录入、数据导出、信息查询、数据质量控
			制、统计分析、可视化展示等6种技术。
			各级卫生健康管理部门 具备7项功能,支持6种技术。
			各级妇幼保健机构 同上。
		(241)	实现对母婴保健技术机构基本信息的数据上报功能。
		母婴保健	①具备母婴保健技术机构的医疗机构执业许可、母婴
		技术机构	保健执业许可等2项数据上报功能;
		管理	②支持数据录入、数据导出、信息查询、数据质量控
			制、统计分析、可视化展示等6种技术。
			各级卫生健康管理部门 具备2项功能,支持6种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			各级妇幼保健机构 同上。
			二级及以上医院* 同上。
			基层医疗卫生机构*同上。
		(242)	实现对母婴保健技术从业人员基本信息的数据上报功
		母婴保健	能。
		技术从业	①具备取得母婴保健技术资质的人员数据上报等1项
		人员管理	功能;
			②支持数据录入、数据导出、信息查询、数据质量控
			制、统计分析、可视化展示等6种技术。
			各级卫生健康管理部门 具备1项功能,支持6种技术。
			各级妇幼保健机构 同上。
		(243)	实现对辅助生殖技术机构基本信息的数据上报功能。
		辅助生殖	①具备辅助生殖机构基本信息数据上报等1项功能;
		技术机构	②支持数据录入、数据导出、信息查询、数据质量控
		管理	制、统计分析、可视化展示等6种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			各级卫生健康管理部门 具备1项功能,支持6种技术。
			各级妇幼保健机构* 同上。
			二级及以上医院* 同上。

\*注:依据全国妇幼健康统计调查制度规定,具有执业许可的母婴保健技术服务机构或辅助生殖技术机构。

#### 十、健康教育

#### (六十五) 健康教育

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
+	(六十五)	(244)	为辖区内常住居民提供健康教育管理服务。
健康教育	健康教育	健康教育	①具备健康教育处方管理、计划管理、效果评价、教
		服务	育机构管理、教育对象管理、健康教育知识库、健康教育
			资源库等7项功能;
			②支持桌面终端、移动终端、大屏幕显示屏等3种传
			播方式。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			基层医疗卫生机构 具备5项功能,支持2种方式。
			省级健康教育专业机构 具备7项功能,支持3种方式。
			地市级健康教育专业机构 同上。
			县区级健康教育专业机构 同上。
		(245)	为辖区内常住民提供中医药健康教育与培训服务。
		中医药	①具备中医药健康教育内容的发布、查询、审核、维
		健康教育	护等 4 项功能;
		服务	②支持网站、自助机、移动终端、大屏幕显示屏等4
			种传播方式。
			各级中医医院 具备3项功能,支持1种传播方式。
			基层医疗卫生机构 同上。
		(246)	为辖区内常住居民提供基层健康促进管理服务。
		健康促进	①具备健康促进资源管理、计划管理、项目管理、效
		服务	果评价、健康促进知识库、健康教育资源库等6项功能;
			②支持桌面终端、移动终端、大屏幕显示屏等3种传
			播方式。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			基层医疗卫生机构 具备5项功能,支持2种方式。
			省级健康教育专业机构 具备6项功能,支持3种方式。
			地市级健康教育专业机构 同上。
			县区级健康教育专业机构 同上。

## 十一、营养健康服务管理

# (六十六) 营养健康服务

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
+-	(六十六)	(247)	实现人群营养健康管理服务的信息管理。
营养健康	营养健康	营养健康	①具备人群基本情况、营养健康知识知晓情况、膳食
服务管理	服务	管理服务	营养摄入、饮食行为、生活方式、营养健康教育指导咨询、
			营养处方、营养干预等8项信息记录功能;
			②支持移动端数据采集、病历数据自动抓取、信息上
			报、信息查询、逻辑校验审核、数据批量下载、统计分析、
			可视化展示、结果导出、膳食营养状况评估、膳食营养状

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			况评估知识库、营养健康知识库等 12 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备7项功能,支持12种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院 具备8项功能,支持12种技术。
			基层医疗卫生机构 同上。
		(248)	实现辖区内营养性疾病高危人群的信息管理。
		营养性疾病	①具备高危人群基本情况、个人及家族病史、膳食营
		高危人群	养摄入、饮食行为、生活方式、高危人群营养健康教育指
		服务	导、转归情况等7项信息记录功能;
			②支持移动端数据采集、病历数据自动抓取、逻辑校
			验审核、个案信息查询、个案信息上报、个案数据批量下
			载、数据自动恢复、数据自动备份、统计分析、可视化展
			示、营养性疾病评估、营养性疾病评估知识库、营养性疾
			病防治知识库等 13 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 具备7项功能,支持13种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			二级及以上医院 具备5项功能,支持13种技术。
			基层医疗卫生机构 具备7项功能,支持13种技术。

## (六十七) 营养与健康状况监测

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
+-	(六十七)	(249)	实现常住居民营养与健康状况监测信息管理。
营养健康	营养与健康	居民营养与	①具备个人及家庭基本信息、食物及营养素摄入情况、
服务管理	状况监测	健康状况	烹调用油及调味品使用情况、生活方式及就餐行为、体格
		监测	测量结果、生化检查结果、营养性疾病患病情况等7项信
			息记录功能;
			②支持抽样、移动端数据采集、信息上报、体检信息
			反馈、逻辑校验审核、信息查询、数据批量下载、数据自
			动恢复、数据自动备份、调查表完成进度统计、统计报表
			自动生成、统计分析、可视化展示、图文报表功能、结果

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			保存导出、食物图谱库、食物编码数据库等 17 种技术。
			国家级疾病预防控制中心 具备7项功能,支持16种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备7项功能,支持11种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
		(250)	实现学生健康因素信息监测。
		学生营养与	①具备监测县基本信息、监测学校基本信息、学校供
		健康状况	餐情况、监测学生基本信息、生长发育状况、生化指标、
		监测	学生膳食摄入情况、学生因病缺课情况、学生体能情况、
			学生家庭状况等 10 项信息记录功能;
			②支持移动端数据采集、信息上报、信息查询、历史
			数据批量下载、数据自动备份、逻辑校验审核、监测进度
			展示、统计分析、可视化展示、学生营养健康和学校膳食
			指导知识库等 10 种技术。
			国家级疾病预防控制中心 具备 10 项功能,支持 9 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 10 项功能,支持 8 种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			学校 具备9项功能,支持7种技术。

## (六十八) 食物成分监测

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
+-	(六十八)	(251)	实现食物成分监测的信息管理。
营养健康	食物成分	食物成分	①具备辖区内食物资源基本信息、食物描述及图片信
服务管理	监测	监测	息、样品制备信息、食物成分检测结果、数据转化合成、
			质量控制管理等6项信息记录功能;
			②支持监测方案报备、抽样、移动端数据采集、信息
			上报、数据查询、信息审核、数据逻辑校验、不合格项筛
			查、数据溯源、监测进度自动生成、统计分析、可视化展
			示等 12 种技术。
			国家级疾病预防控制中心 具备6项功能,支持11种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			省级疾病预防控制中心 具备6项功能,支持12种技术。

## 十二、健康档案管理服务

## (六十九) 健康档案管理服务

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
+=	(六十九)	(252)	为辖区内常住居民,提供包括个人基本信息、健康体
健康档案	健康档案	居民健康	检、重点人群健康管理记录和其他医疗卫生服务记录的档
管理服务	管理服务	档案管理	案管理服务。
			①具备档案建立、基本信息修改、档案查询、档案更
			新、档案删除、档案迁移、档案查重、档案合并、死亡注
			销、建档率生成、使用率自动生成、开放使用等 12 项功能;
			②支持信息自动采集、身份认证、档案移动端查询、
			档案信息导出及打印、数据逻辑校验审核、健康管理知识
			库、统计分析等7种技术。

一级指标	二级指标	三级指标		具体内容和要求
			基层医疗卫生机构	具备12项功能,支持7种技术。

## 十三、伤害防控

## (七十) 伤害防控服务

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十三	(七十)	(253)	实现为辖区内居民提供伤害防控信息查询服务的信息
伤害防控	伤害防控	伤害防控	管理。
	服务	信息查询	①具备伤害防控知识、伤害防控技能知识、伤害预防
			产品知识等3项查询功能;
			②支持伤害防控知识库、伤害防控技能知识库、伤害
			预防产品知识库、移动端查询、可视化展示等5种技术。
			省级疾病预防控制中心* 具备3项功能,支持5种技术。
			地市级疾病预防控制中心* 同上。
			县区级疾病预防控制中心* 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			二级及以上医院 同上。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。

\*注:包括慢性病防治中心/院。

## (七十一) 伤害防控管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十三	(七十一)	(254)	实现对所在辖区伤害患者个案信息的综合管理。
伤害防控	伤害防控	伤害患者	①具备伤害流行状况分析、伤害疾病负担评价、干预
	管理	个案管理	措施效果评估等3项功能;
			②支持伤害个案信息自动采集、逻辑校验、诊断结果
			自动编码、个案数据审核、个案信息查询、统计分析、个
			案信息交换、监测报告自动生成、可视化展示、伤害流行
			状况知识库、伤害疾病负担评价知识库、伤害干预措施知
			识库等 12 种技术。
			省级疾病预防控制中心*具备3项功能,支持9种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			地市级疾病预防控制中心* 同上。
			县区级疾病预防控制中心* 同上。
			二级及以上医院 同上。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(255)	实现对承担伤害监测的各级医疗卫生机构的综合信息
		报告机构	管理。
		管理	①具备各级医疗卫生机构基本信息采集、角色管理、
			权限管理等3项功能;
			②支持机构信息逻辑校验、基本信息查询、报告信息
			查询、机构基本特征分析、伤害监测报告质量分析、数据
			自动抓取、可视化展示等7种技术。
			省级疾病预防控制中心* 具备3项功能,支持7种技术。
			地市级疾病预防控制中心* 同上。
			县区级疾病预防控制中心* 同上。
			二级及以上医院 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			基层医疗卫生机构 推荐要求。

\*注:包括慢性病防治中心/院。

#### 十四、突发公共卫生事件管理

#### (七十二) 能力建设

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十四	(七十二)	(256)	实现卫生应急机构、紧急医学救援基地、卫生应急专
突发公共	能力建设	资源信息	家、卫生应急装备与物资等卫生应急资源的动态信息管理。
卫生事件		管理	①具备应急资源相关数据记录、上报、查询、调派等4
管理			项管理功能;
			②支持数据录入、数据逻辑校验审核、应急资源数据
			查询、历史数据下载、数据上报进度查询、统计分析、可
			视化展示、地理信息系统(GIS)等8种技术。
			省级卫生健康管理部门 具备 4 项功能,支持 8 种技术。
			地市级卫生健康管理部门 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			县区级卫生健康管理部门 具备3项功能,支持7种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 4 项功能,支持 8 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 具备3项功能,支持7种技术。
			二级及以上医院 具备2项功能,支持3种技术。
		(257)	实现卫生应急队伍的基本信息、建设过程、日常管理、
		队伍信息	培训演练、物资与装备运维、队伍使用等应急队伍相关动
		管理	态信息管理。
			①具备应急队伍相关信息记录、上报、查询、调派等4
			项管理功能;
			②支持数据录入、数据自动采集、数据逻辑校验审核、
			应急队伍数据查询、历史数据下载、数据上报进度查询、
			统计分析、可视化展示、GIS等9种技术。
			省级卫生健康管理部门 具备 4 项功能,支持 9 种技术。
			地市级卫生健康管理部门 同上。
			县区级卫生健康管理部门 具备3项功能,支持8种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			省级疾病预防控制中心 具备 4 项功能,支持 9 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 具备3项功能,支持8种技术。
			国家卫生应急队伍 具备 2 项功能,支持 9 种技术。
		(258)	实现各类突发公共卫生事件应急预案的信息管理。
		预案信息	①具备应急预案基本信息管理、预案分类管理、事件
		管理	预案关联性管理、预案关键内容检索等4项功能;
			②支持数据录入、数据审核、应急预案数据查询、历
			史数据下载、统计分析、可视化展示、卫生应急预案知识
			库等7种技术。
			省级卫生健康管理部门 具备 4 项功能,支持7种技术。
			地市级卫生健康管理部门 同上。
			县区级卫生健康管理部门 同上。
		(259)	实现对应急演练过程记录、评估、上报的信息管理。
		演练信息	①具备演练计划制定、演练过程信息记录、演练总结
		管理	评估、演练信息上报等4项功能;

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			②支持数据录入、应急演练数据查询、数据逻辑校验
			审核、历史数据下载、统计分析、可视化展示等6种技术。
			省级卫生健康管理部门 具备 4 项功能,支持 6 种技术。
			地市级卫生健康管理部门 同上。
			县区级卫生健康管理部门 同上。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
		(260)	实现应急培训课件内容和培训过程记录, 以及对应急
		培训信息	人员考核评价的信息管理。
		管理	①具备培训计划制定、过程信息记录、总结评估报告
			生成、信息上报等4项功能;
			②支持数据录入、应急培训数据查询、数据审核、历
			史数据下载、统计分析、可视化展示等6种技术。
			省级卫生健康管理部门 具备3项功能,支持6种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			地市级卫生健康管理部门 同上。
			县区级卫生健康管理部门 同上。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
		(261)	实现卫生应急法律法规文件、卫生应急知识、卫生应
		资料信息	急案例等相关应急资料的信息管理。
		管理	①具备相关应急资料的采集、关联、分类管理等 3 项
			功能;
			②支持数据录入、数据审核、应急资料数据查询、历
			史数据下载、数据上报进度查询、统计分析、可视化展示、
			应急资料知识库等8种技术。
			省级卫生健康管理部门 具备3项功能,支持8种技术。
			地市级卫生健康管理部门 同上。
			县区级卫生健康管理部门 具备3项功能,支持7种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备3项功能,支持8种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 具备3项功能,支持7种技术。

## (七十三) 监测预警

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十四	(七十三)	(262)	实现对各类突发公共卫生事件的动态监测与汇总。
突发公共	监测预警	动态监测	①具备突发公共卫生事件信息、传染病监测信息、其
卫生事件			他部门通报信息、互联网监测信息采集等 4 项功能;
管理			②支持事件信息动态监测数据自动采集、数据逻辑校
			验审核、数据交换共享、事件信息动态监测数据查询、历
			史数据下载、数据上报进度查询、统计分析、可视化展示、
			地理信息系统(GIS)等9种技术。
			省级卫生健康管理部门 具备 4 项功能,支持 9 种技术。
			地市级卫生健康管理部门 同上。
			县区级卫生健康管理部门 具备2项功能,支持7种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			省级疾病预防控制中心 具备 4 项功能,支持 9 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 具备2项功能,支持7种技术。
		(263)	实现对突发公共卫生事件动态风险评估、专题风险评
		风险评估	估、评估报告的信息管理。
			①具备突发公共卫生事件日常风险分析研判、专题风
			险分析研判、风险评估报告的生成、风险评估报告接收、
			风险评估报告管理、评估报告分析研判等6项功能;
			②支持数据录入、数据审核、风险评估相关数据查询、
			历史数据下载、数据上报进度查询、统计分析、可视化展
			示、GIS 等 8 种技术。
			省级卫生健康管理部门 具备6项功能,支持8种技术。
			地市级卫生健康管理部门 同上。
			县区级卫生健康管理部门 具备3项功能,支持6种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备3项功能,支持8种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。

<u> </u>	级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
				县区级疾病预防控制中心 具备3项功能,支持6种技术。

## (七十四) 防控与应急处置

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十四	(七十四)	(264)	实现对突发公共卫生事件接报的信息管理。
突发公共	防控与	应急值守	①具备突发公共卫生事件信息接报、应急值守值排班、
卫生事件	应急处置		通讯录、事件信息资料归档等 4 项管理功能;
管理			②支持数据录入、移动端数据采集、数据逻辑校验审
			核、部门间数据交换共享、应急值守数据查询、历史数据
			下载、数据上报进度查询、统计分析、可视化展示、地理
			信息系统(GIS)等10种技术。
			省级卫生健康管理部门 具备 4 项功能,支持 10 种技术。
			地市级卫生健康管理部门 同上。
			县区级卫生健康管理部门 具备3项功能,支持8种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 4 项功能,支持 10 种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 具备3项功能,支持8种技术。
		(265)	实现对突发公共卫生事件联防联控机制组织架构、任
		联防联控	务分工、疫情发展态势等内容的信息管理。
			①具备联防联控机构成员、任务流程、资源分析、联
			防联控工作方案、联防联控工作简报、疫情发展态势感知
			等 6 项管理功能;
			②支持数据录入、数据自动采集、数据逻辑校验审核、
			联防联控数据查询、相关部门间数据交换共享、历史数据
			下载、数据上报进度查询、统计分析、可视化展示、GIS
			等 10 种技术。
			省级卫生健康管理部门 具备 6 项功能,支持 10 种技术。
			地市级卫生健康管理部门 同上。
			县区级卫生健康管理部门 具备3项功能,支持7种技术。
		(266)	根据联防联控工作方案内容,实现对突发公共卫生事
		指挥调度	件防控处置任务分配、执行情况跟踪、应急资源需求估算、

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			应急资源供给情况等信息管理。
			①具备防控方案生成、工作任务下发、协同视频会商、
			应急资源调度、任务管理、任务跟踪、事件汇总报告生成
			等 7 项管理功能;
			②支持数据自动采集、数据逻辑校验审核、数据交换
			共享、指挥调度数据查询、历史数据下载、数据上报进度
			查询、统计分析、移动端数据采集、可视化展示、GIS技
			术等 10 种技术。
			省级卫生健康管理部门 具备7项功能,支持10种技术。
			地市级卫生健康管理部门 同上。
			县区级卫生健康管理部门 同上。
		(267)	实现对突发公共卫生事件防控应急处置过程及时性
		总结评估	和有效性等总结评估信息的管理。
			①具备事件总结评估信息记录、报告生成、报告上报、
			查询等 4 项管理功能;
			②支持数据录入、数据逻辑校验审核、总结评估数据

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			查询、历史数据下载、数据上报进度查询、统计分析、可
			视化展示等7种技术。
			省级卫生健康管理部门 具备 4 项功能,支持 7 种技术。
			地市级卫生健康管理部门 同上。
			县区级卫生健康管理部门 具备3项功能,支持7种技术。

# 十五、环境卫生管理

## (七十五) 饮用水水质卫生监测

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十五	(七十五)	(268)	实现对辖区内供水单位基本情况的信息管理。
环境卫生	饮用水	供水单位	①具备供水单位地理位置信息、建成和正式运营日期、
管理	水质卫生	信息管理	投资情况、供水覆盖人口数、供水工程解决的主要问题、
	监测		水源类型、监测类型、供水能力、供水方式、制水工艺、
			消毒情况、检验室配置、学校供水基本情况等13项数据上

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			报功能;
			②支持供水单位基本情况录入、数据逻辑校验、数据
			审核、个案数据查询、个案数据下载、历史数据下载、业
			务交流支持、统计分析、可视化展示、移动端数据采集、
			水处理工艺知识库等 11 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 13 项功能,支持 10 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 具备13项功能,支持9种技术。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
		(269)	实现对辖区内监测的饮用水水样信息管理。
		水样信息	①具备水样采集地理位置、水样类型、采样水期类型、
		管理	监测类型、检测类型、检测指标名称、检测方法、检测结
			果、检测机构、检测人员姓名、上报人员姓名等 11 项数据
			上报功能;
			②支持饮用水水样信息录入、数据逻辑校验、数据审
			核、个案数据查询、个案数据下载、历史数据下载、统计
			分析、数据上报进度查询、监测报告自动生成、可视化展

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			示、移动端数据采集等 11 种技术;
			③实现饮用水水质达标率、达标供水覆盖人口比例、
			饮用水监测覆盖率等3项统计指标自动生成。
			省级疾病预防控制中心 具备 11 项功能, 支持 10 种技术,
			实现 3 项指标。
			地市级疾病预防控制中心 具备 11 项功能,支持8种技术,
			实现 3 项指标。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
		(270)	实现对辖区生活饮用水基本情况的信息管理。
		生活饮用	①具备城区人口数、农村人口数、乡镇人口数、城区
		水基本情	城市公共供水单位数量和饮用人口数、城区自建设施供水
		况管理	单位数量和饮用人口数、城区二次供水单位数量和饮用人
			口数、农村饮水安全工程数量和饮用人口数、农村自建设
			施供水数量和饮用人口数、农村中小学数、不同水源类型
			集中式供水单位数量和饮用人口数、不同水源类型的分散
			式供水单位数量和饮用人口数等11项数据上报功能;

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			②支持生活饮用水基本情况录入、数据逻辑校验、数
			据审核、个案数据查询、个案数据下载、历史数据下载、
			统计分析、可视化展示、移动端数据采集等9种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 11 项功能,支持8种技术。
			地市级疾病预防控制中心 具备 11 项功能, 支持7种技术。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
		(271)	实现对辖区内疾病预防控制中心水质检测能力的信
		检测能力	息管理。
		管理	①具备检测指标名称、检测指标能力、检测指标计量
			认证、不具备检测能力的原因、报告人员姓名、填报日期
			等 6 项数据上报功能;
			②支持水质检测能力信息录入、数据逻辑校验、数据
			审核、个案数据查询、个案数据下载、历史数据下载、统
			计分析、可视化展示、移动端数据采集等9种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备6项功能,支持9种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			县区级疾病预防控制中心 同上。
		(272)	实现有核电站的省份、直辖市和省会城市的主要大型
		放射性	市政供水水质放射性指标监测的信息管理。
		指标管理	①具备采样地点地理信息、样品类型、核设施或铀钍
			矿名称、采样水期、水源类型、水体类型、采样单位、采
			样人员、放射性指标、检测结果等10项数据上报功能;
			②支持放射性指标监测信息录入、数据逻辑校验、数
			据审核、个案数据查询、个案数据下载、历史数据下载、
			统计分析、业务交流支持、数据上报进度查询、可视化展
			示、移动端信息采集等 11 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 10 项功能, 支持 11 种技术。

## (七十六) 空气污染与健康监测

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十五	(七十六)	(273)	实现监测点及所属采样点的空气污染 (雾霾) 特征污

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
环境卫生	空气污染	暴露因素	染物及有毒有害成分的信息管理。
管理	与健康监	监测	①具备采样点基本情况、采样点特征污染物质量浓度、
	测		监测点基本情况、监测点环境空气质量浓度、监测点气象
			数据、监测点污染源数据等6项指标采集功能;
			②支持数据录入、历史数据批量下载、检测实验室质
			控管理、采样点特征污染物质量浓度数据自动采集、监测
			点环境空气质量浓度和气象数据交换共享、数据逻辑校验
			审核、统计分析、可视化展示等8种技术。
			国家级疾病预防控制中心 具有6项功能,支持8种技术。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 具有6项功能,支持6种技术。
			县区级疾病预防控制中心 具有6项功能,支持5种技术。
		(274)	实现监测点内居民健康因素的信息监测。
		健康因素	①具备监测点基本情况、居民死因、急救信息、门急
		监测	诊及住院病历、健康因素问卷调查等5项数据采集功能;
			②支持数据录入、历史数据批量下载、居民死因自动

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			上报、病历数据自动上报、数据逻辑校验审核、统计分析、
			移动端数据采集、可视化展示等8种技术。
			国家级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持8种技术。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持6种技术。
			县区级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持5种技术。
			二级及以上医院 具备1项功能,支持3种技术。
			基层医疗卫生机构 推荐要求。
			急救中心 具备1项功能,支持3种技术。
		(275)	实现监测点内空气污染物及有毒有害成分对人群健康
		健康风险	风险评估的信息管理。
		评估	①具备监测点基本情况、环境空气质量浓度、监测点
			人口学统计资料、暴露反应关系系数、污染物毒性系数、
			污染物参考浓度等6项指标采集功能;
			②支持数据录入、数据自动采集、数据交换共享、数
			据逻辑校验审核、统计分析、可视化展示等6种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			国家级疾病预防控制中心 具备6项功能,支持6种技术。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 具备6项功能,支持4种技术。
			县区级疾病预防控制中心 具备6项功能,支持3种技术。
		(276)	实现辖区内空气污染相关健康防护的信息管理。
		健康防护	①具备健康防护材料信息采集、人群调查数据采集、
		管理	健康防护知识推送、健康防护效果评价等 4 项功能;
			②支持数据录入、数据自动采集、数据交换共享、空
			气污染健康防护知识库、统计分析、移动端数据采集、可
			视化展示等7种技术。
			国家级疾病预防控制中心 具备 4 项功能,支持 7 种技术。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 具备 4 项功能,支持 5 种技术。
			县区级疾病预防控制中心 具备 4 项功能,支持 4 种技术。
			学校 具备2项功能,支持2种技术。
			社区 同上。

#### (七十七) 室内环境危害因素与健康监测

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十五	(七十七)	(277)	实现公共场所或家庭的健康危害因素监测信息管理。
环境卫生	室内环境	室内环境	①具备公共场所基本情况、公共场所室内外环境物理
管理	危害因素	危害因素	因素、公共场所室内外环境化学因素、公共场所室内外环
	与健康监	监测	境生物因素、家庭室内环境物理因素、家庭室内环境生物
	测		因素、家庭室内环境化学因素、家庭室外环境空气质量等
			8 项监测数据采集功能;
			②支持数据录入、数据逻辑校验审核、数据交换、危
			害因素监测数据查询、用户权限管理、环境自动数据采集、
			数据预警分析、环境危害因素知识库、空气质量知识库、
			统计分析结果自动生成、移动端数据采集、可视化展示等
			12 种技术;
			③覆盖宾馆(酒店)、商场(超市)、理发店、游泳场
			馆、候车室等重点公共场所。
			国家级疾病预防控制中心 具备8项功能,支持12种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			省级疾病预防控制中心 具备8项功能,支持8种技术。
			地市级疾病预防控制中心 具备8项功能,支持6种技术。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
		(278)	实现公共场所从业人员情况和家庭中家庭成员健康状
		人群健康	况及健康防护情况的信息管理。
		调查	①具备各类公共场所从业人员情况调查、室内调查家
			庭的初筛问卷和正式问卷中的基本情况、成员健康情况、
			环境健康知识、居家生活习惯等5项调查数据采集功能;
			②支持数据录入、数据逻辑校验审核、数据交换、人
			群健康数据查询、用户权限管理、问卷质量控制、人群健
			康自动数据采集、数据预警分析、人群健康知识库、统计
			分析结果自动生成、移动端数据采集、数据可视化展示等
			12 种技术;
			③覆盖宾馆(酒店)、商场(超市)、理发店、游泳场
			馆、候车室等重点公共场所。
			国家级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持12种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持9种技术。
			地市级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持7种技术。
			县区级疾病预防控制中心 同上。

#### (七十八) 人体生物监测管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十五	(七十八)	(279)	在全国水平对县区监测点及社区(村)调查单元的一
环境卫生	人体生物	环境污染	般人群环境污染物暴露风险、内暴露水平及其可能的暴露
管理	监测管理	物内暴露	来源和健康风险进行周期性监测和评估的信息管理。
		监测	①具备监测点及调查单元环境质量信息、污染源信息、
			监测人群职业信息、饮食信息、生活方式信息、监测人群
			健康数据、监测人群生物样本编码等7项采集功能;
			②支持移动端数据采集、环境污染物内暴露数据导入、
			污染物内暴露数据查询、历史数据批量下载、危险度计算、
			危害系数和危害指标计算、统计分析、可视化呈现等8种

_	一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
				技术。
				国家级疾病预防控制中心 具有7项功能,支持8种技术。
				省级疾病预防控制中心 同上。
				地市级疾病预防控制中心 同上。
				县区级疾病预防控制中心 同上。

#### (七十九) 农村环境卫生监测

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十五	(七十九)	(280)	实现对辖区内基本情况的信息管理。
环境卫生	农村环境	基本情况	①具备监测地区的自然、经济、人口学资料等 3 项数
管理	卫生监测	信息报告	据上报功能;
			②支持当地基本情况信息的录入、移动端数据采集、
			逻辑校验、语音与文字识别、数据审核、个案数据查询、
			个案数据下载、历史数据下载、统计分析、可视化展示等
			10 种技术;

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			③支持监测地区的自然、经济、人口构成率资料等3
			项统计指标自动生成。
			省级疾病预防控制中心 具有 3 项功能,支持 9 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 具有3项功能,支持8种技术。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
		(281)	实现辖区内代表当地农村环境卫生状况的信息管理。
		农村环境	①具备农村改厕与粪便无害化、农村基础卫生设施建
		卫生监测	设、农村环境卫生管理、农村饮用水情况、农村病媒生物
		信息报告	防制、土壤环境卫生、学校供水与饮水、学校厕所管理等
			8 项数据上报功能;
			②支持农村环境卫生信息录入、移动端数据采集、逻
			辑校验、语音与文字识别、数据审核、个案数据查询、个
			案数据下载、历史数据下载、统计分析、可视化展示、农
			村环境卫生管理知识库等11种技术;
			③支持农村卫生厕所普及率、农村基础卫生设施建设
			率、农村环境卫生管理构成率、集中式供水构成率、农村

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			病媒生物防制构成率、农村土壤蛔虫卵检出率、重金属污
			染超标率、农村学校供水构成率、学生饮水方式构成率、
			校内厕所管理构成率等 10 项统计指标自动生成。
			省级疾病预防控制中心 具有8项功能,支持10种技术。
			地市级疾病预防控制中心 具有8项功能,支持9种技术。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
		(282)	实现辖区内代表当地农村家庭卫生状况的信息管理。
		农村家庭	①具备家庭生产和生活环境污染、厕所与粪便管理、
		卫生状况	生活垃圾处理方式、生活污水处理方式、病媒生物密度与
		信息报告	滋生地、家庭人员慢性病流行状况、饮水习惯、农药使用
			与防护等8项数据上报功能;
			②支持农村家庭卫生状况监测信息的录入、移动端数
			据采集、语音和文字识别、逻辑校验、语音与文字识别、
			数据审核、个案数据查询、个案数据下载、历史数据下载、
			统计分析、可视化展示、农村家庭环境卫生管理知识库、
			农药使用与防护知识库等 13 种技术;

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			③支持家庭生产和生活环境污染构成率、饮水类型构
			成率、厕所与粪便处理率、生活垃圾处理构成率、污水处
			理构成率、病媒生物密度与滋生地构成率、家庭人员慢性
			病患病率、饮水类型构成率、饮水习惯构成率、洗手习惯
			构成率、农药使用与防护构成率等11项统计指标自动生
			成。
			省级疾病预防控制中心 具有8项功能,支持11种技术。
			地市级疾病预防控制中心 具有8项功能,支持9种技术。
			县区级疾病预防控制中心 同上。

## (八十) 学校卫生监测管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十五	(八十)	(283)	实现对学生常见病监测点学校及学生的信息管理。
环境卫生	学校卫生	学校及学	①具备学生常见病监测点学校名称、类型、地址、负
管理	监测管理	生基本信	责人、联系方式、学生人数、学生姓名、性别、年龄、年

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		息管理	级、学籍号、身份证号、父母姓名、父母联系方式等 14
			项数据上报功能;
			②支持移动端数据采集、数据交换共享、数据审核、
			学校基本信息查询、语言文字图片识别、数据自动备份、
			删除数据自动恢复等7种技术。
			省级疾病预防控制中心 具有 12 项功能,支持7种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			学校 同上。
		(284)	实现对学生常见病流行状况及变化趋势的信息管理。
		学生常见	①具备监测学生生长发育异常、近视、超重、肥胖、
		病监测	营养不良、龋齿、脊柱弯曲异常、血压异常等8项数据上
			报功能;
			②支持移动端数据采集、数据交换共享、数据自动抓
			取、数据录入、逻辑校验、学生个案信息审核、学生常见
			病信息查询、数据自动备份、删除数据自动恢复、统计分

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			析、学生常见病风险知识库、监测报告自动生成、学生健
			康评价结果反馈、可视化展示等 14 种技术。
			国家级疾病预防控制中心 支持 14 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备8项功能,支持14种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
		(285)	实现对学生常见病行为影响因素流行及变化趋势的信
		学生行为	息管理。
		影响因素	①具备监测学生饮食、体力活动、故意伤害、非故意
		监测	伤害、烟草、酒精和毒品等物质滥用, 网络成瘾、心理健
			康、不安全性行为、不良用眼行为等 10 项数据上报功能;
			②支持移动端数据采集、数据交换共享、数据自动抓
			取、逻辑校验、学生个案信息审核、学生危险行为信息查
			询、数据自动备份、删除数据自动恢复、统计分析、学生
			危险行为风险知识库、监测报告自动生成、可视化展示等
			12 种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			国家级疾病预防控制中心 支持 12 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 10 项功能,支持 12 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
		(286)	实现对造成学生缺课的主要疾病和症状的信息管理。
		学生因病	①具备学生因病缺课时间、天数、症状、疾病类型、
		缺课监测	复课时间等5项数据上报功能;
			②支持移动端数据采集、数据交换共享、数据自动抓
			取、批量下载、逻辑校验、学生个案信息审核、学生患病
			情况个案信息查询、数据自动备份、删除数据自动恢复、
			统计分析、传染病和突发公共卫生风险知识库、监测报告
			自动生成、语言文字图片识别、可视化展示等 14 种技术。
			国家级疾病预防控制中心 支持 14 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持14种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			学校 具备5项功能,支持3种技术。
		(287)	实现对监测点学校教学生活环境卫生状况及变化趋势
		教学生活	的信息管理。
		环境卫生	①具备监测点学校教学环境、食堂、饮用水、厕所、
		监测	公共场所卫生等5项数据上报功能;
			②支持移动端数据采集、数据交换共享、数据自动抓
			取、逻辑校验、学校个案信息审核、环境卫生监测结果查
			询、统计分析、环境卫生风险知识库、监测报告自动生成、
			评价结果反馈、可视化展示等 11 种技术。
			国家级疾病预防控制中心 支持6种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持10种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
		(288)	实现对监测地区卫生、教育部门、监测点学校卫生工
		学校卫生	作情况的信息管理。
		工作情况	①具备监测点地区年度学校卫生工作记录、经费投入、

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		监测	卫生室(保健室、校医院)配备、卫生专业人员配备、学
			生体检情况、近视等常见病防控、传染病防控、健康教育、
			学校体育活动、食品营养卫生等 10 项数据上报功能;
			②支持移动端数据采集、数据交换共享、数据逻辑校
			验审核、学校卫生工作情况查询、语言文字图片识别、统
			计分析、监测报告自动生成、学校卫生工作风险知识库、
			可视化展示等 9 种技术。
			国家级疾病预防控制中心 支持 9 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 10 项功能,支持 8 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			学校 具备 10 项功能,支持 5 种技术。

# 十六、监督执法服务管理 (八十一) 许可与备案

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十六	(ハナー)	(289)	支持公共场所、生活饮用水、消毒产品生产企业等卫
监督执法	许可与	行政许可	生行政许可业务的新办、延续、变更、校验、复核、补证、
服务管理	备案	申请	注销的申请受理的信息管理。
			①具备卫生行政许可申请办理等1项功能;
			②许可信息录入、数据逻辑校验、数据审核、个案数
			据查询、个案数据下载、历史数据下载、统计分析、可视
			化展示等 8 种技术。
			省级卫生健康监督机构 具备1项功能,支持6种技术。
			地市级卫生健康监督机构 同上。
			县区级卫生健康监督机构 同上。
		(290)	为消毒产品生产企业(在华责任单位)等提供消毒产
		行政备案	品备案的网上报备和线下申请服务的信息管理。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			①具备备案信息申请、备案信息补正、资料下载等3
			项功能;
			②支持备案信息录入、数据逻辑校验、数据审核、个
			案数据查询、个案数据下载、历史数据下载、业务流程定
			制、文书生成、统计分析、可视化展示等 10 种技术。
			省级卫生健康监督机构 具备3项功能,支持7种技术。
			地市级卫生健康监督机构 同上。
			县区级卫生健康监督机构 同上。

# (八十二) 公开公示

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十六	(八十二)	(291)	通过互联网途径公开包括公共场所、生活饮用水、消
监督执法	公开公示	许可公示	毒产品生产企业等被监督单位卫生许可结果的信息管理。
服务管理			①具有许可审批公示发布管理1项功能;

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			②支持许可公示信息对接、许可公示信息录入、数据
			逻辑校验、数据审核、个案数据查询、个案数据下载、历
			史数据下载、移动端数据公示、统计分析、可视化展示等
			10 种技术。
			省级卫生健康监督机构 具备1项功能,支持6种技术。
			地市级卫生健康监督机构 同上。
			县区级卫生健康监督机构 同上。
		(292)	通过互联网途径向公众公开卫生行政执法处罚信息的
		处罚公示	信息管理。
			①具有处罚行为公示发布管理1项功能;
			②支持处罚公示信息对接、处罚公示信息录入、数据
			逻辑校验、数据审核、个案数据查询、个案数据下载、历
			史数据下载、移动端数据公示、统计分析、可视化展示等
			10 种技术。
			省级卫生健康监督机构 具备1项功能,支持6种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			地市级卫生健康监督机构 同上。
			县区级卫生健康监督机构 同上。
		(293)	向公众公示双随机抽查结果的信息管理。
		双随机一	①具有双随机一公开公示发布管理1项功能;
		公开公示	②支持双随机一公开信息对接、双随机一公开信息录
			入、数据逻辑校验、数据审核、个案数据查询、个案数据
			下载、历史数据下载、移动端数据公示、统计分析、可视
			化展示等 10 种技术。
			省级卫生健康监督机构 具备1项功能,支持6种技术。
			地市级卫生健康监督机构 同上。
			县区级卫生健康监督机构 同上。

# (八十三) 投诉举报

一级指标 二	二级指标 三级指	具体内容和要求
--------	----------	---------

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十六	(八十三)	(294)	通过信息录入提供投诉举报渠道的信息管理。
监督执法	投诉举报	投诉举报	①具有举报投诉信息登记1项功能;
服务管理			②支持投诉举报信息录入、电子邮件接报、数据逻辑
			校验、数据审核、个案数据查询、移动端数据采集等6种
			技术。
			省级卫生健康监督机构 具备1项功能,支持4种技术。
			地市级卫生健康监督机构 同上。
			县区级卫生健康监督机构 同上。
		(295)	向公众提供投诉查询功能的信息管理。
		查询结果	①具有反馈信息发布管理1项功能;
		反馈	②支持个案数据查询、电子邮件通知、移动端消息通
			知等3种技术。
			省级卫生健康监督机构 具备1项功能,支持1种技术。
			地市级卫生健康监督机构 同上。
			县区级卫生健康监督机构 同上。

#### (八十四) 从业培训

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十六	(八十四)	(296)	对被监管对象从业人员进行培训、考核的信息管理。
监督执法	从业培训	被监管对	①具备教学管理、学习管理、考核管理等3项功能;
服务管理		象从业人	②支持业培训信息录入、数据逻辑校验、数据审核、
		员培训	个案数据查询、个案数据下载、历史数据下载、在线音视
			频播放、移动端音视频播放、统计分析、可视化展示等 10
			种技术。
			省级卫生健康监督机构 推荐要求。
			地市级卫生健康监督机构 同上。
			县区级卫生健康监督机构 同上。

# (八十五) 行政许可

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十六	(八十五)	(297)	支持公共场所、生活饮用水、消毒产品生产单位等卫

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
监督执法	行政许可	受理服务	生行政许可业务的受理审核、材料提交、生成待办事项的
服务管理			信息管理。
			①具备行政许可受理1项功能;
			②支持数据审核、个案数据查询、个案数据下载、历
			史数据下载、统计分析、可视化展示等6种技术。
			省级卫生健康监督机构 具备1项功能,支持4种技术。
			地市级卫生健康监督机构 同上。
			县区级卫生健康监督机构 同上。
		(298)	支持卫生行政许可业务新办、延续、变更、注销操作
		核查与	的审核流程的信息管理。
		决定	①具备单位信息核查、卫生许可证办理等2项功能;
			②支持核查信息录入、数据逻辑校验、数据审核、个
			案数据查询、个案数据下载、历史数据下载、许可流程定
			制、文书生成、许可证制作、信息报告生成、统计分析、
			可视化展示等 12 种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			省级卫生健康监督机构 具备 2 项功能,支持 10 种技术。 地市级卫生健康监督机构 同上。
			地市级卫生健康监督机构 同上。 县区级卫生健康监督机构 同上。

# (八十六) 行政检查

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十六	(八十六)	(299)	建立一单、两库、一细则的随机监督抽查工作机制。
监督执法	行政检查	双随机	采用"双随机"的形式开展监督检查工作的信息管理。
服务管理		检查	①具备任务抽取下发、个案填报、汇总填报、任务辅
			助等 4 项功能;
			②支持随机任务抽取、双随机任务下发、双随机监督
			检查个案信息录入、双随机监督检测个案信息录入、数据
			逻辑校验、数据审核、个案数据查询、个案数据下载、历
			史数据下载、双随机汇总信息录入、汇总信息查询、业务

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			流程定制、文书生成、移动端数据采集、信息报告生成、
			抽查要求知识库、检查内容知识库、规范用语知识库、统
			计分析、可视化展示等 20 种技术。
			省级卫生健康监督机构 具备2项功能,支持17种技术。
			地市级卫生健康监督机构 具备2项功能,支持14种技术。
			县区级卫生健康监督机构 同上。
		(300)	实现围绕重点领域、中心工作、重大决策部署落实开
		重点监督	展专项监督检查工作的信息管理。
		检查	①重点监督任务定制与下发、重点监督任务个案填报、
			重点监督汇总填报等3项功能;
			②支持重点监督任务定制、重点监督任务下发、重点
			监督检查个案信息录入、重点监督检测信息个案信息录入、
			数据逻辑校验、数据审核、个案数据查询、个案数据下载、
			历史数据下载、重点监督汇总信息录入、汇总信息查询、
			业务流程定制、文书生成、移动端数据采集、信息报告生

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			成、重点监督要求知识库、检查内容知识库、规范用语知
			识库、统计分析、可视化展示等 20 种技术。
			省级卫生健康监督机构 具备2项功能,支持17种技术。
			地市级卫生健康监督机构 具备2项功能,支持14种技术。
			县区级卫生健康监督机构 同上。
		(301)	支持开展综合评价工作的信息管理。
		综合评价	①具备公共场所量化评级、学校卫生综合评价、传染
			病防治分类监督综合评价、消毒产品生产企业分类监督综
			合评价等 4 项功能;
			②支持综合评价监督检查个案信息录入、综合评价监
			督检测个案信息录入、数据逻辑校验、数据审核、个案数
			据查询、个案数据下载、历史数据下载、业务流程定制、
			文书生成、移动端数据采集、信息报告生成、检查内容知
			识库、规范用语知识库、评价规则知识库、统计分析、可
			视化展示等 16 种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			省级卫生健康监督机构 具备 4 项功能, 15 种技术。
			地市级卫生健康监督机构 具备 4 项功能, 12 种技术。
			县区级卫生健康监督机构 同上。
		(302)	通过物联网在线监测技术对诸如酒店、医院、供水单
		非现场	位、游泳场(馆)、职业病危害企业的人员、工作行为、人
		监督	体体温、水质、空气、放射危害等方面进行非现场在线监
			测的信息管理。
			①具备监测设备管理、户档关联管理、在线监控、异
			常警示、异常预警等5项功能;
			②支持综合评价监督检查个案信息录入、综合评价监
			督检测个案信息录入、数据逻辑校验、数据审核、个案数
			据查询、个案数据下载、历史数据下载、业务流程定制、
			文书生成、移动端数据采集、检查内容知识库、规范用语
			知识库、监测知识库、统计分析、可视化展示等 15 种技术。
			省级卫生健康监督机构 具备 4 项功能,支持 14 种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			地市级卫生健康监督机构 同上。
			县区级卫生健康监督机构 同上。
		(303)	与各级互联网医疗监管信息平台对接, 实现互联网医
		互联网	院日常监管到执法监督的自动联动,实现跨省协作案件联
		医疗监督	动功能的信息管理。
			①互联网医疗信息管理、户档关联管理、跨省信息联
			动、违规核查处置等 4 项功能;
			②支持互联网医疗信息对接、数据逻辑校验、数据审
			核、个案数据查询、个案数据下载、历史数据下载、文书
			生成、物联在线监测、检查内容知识库、规范用语知识库、
			统计分析、可视化展示等 12 种技术。
			省级卫生健康监督机构 具备 4 项功能, 11 种技术。

#### (八十七) 行政处罚

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十六	(八十七)	(304)	支持制作现场笔录、处罚决定书等的信息管理。
监督执法	行政处罚	简易程序	①具备调查取证管理、案件信息报送、文书制作审核
服务管理			等 3 项功能;
			②支持案件个案信息录入、数据逻辑校验、数据审核、
			个案数据查询、个案数据下载、历史数据下载、文书生成、
			移动设备采集、信息报告生成、规范用语知识库、统计分
			析、可视化展示等 12 种技术。
			省级卫生健康监督机构 具备3项功能,支持11种技术。
			地市级卫生健康监督机构 具备3项功能,支持8种技术。
			县区级卫生健康监督机构 同上。
		(305)	实现一般程序行政处罚功能的信息管理。
		一般程序	①具备调查取证管理、案件信息报送、文书制作审核
			等 3 项功能;
			②支持案件个案信息录入、数据逻辑校验、数据审核、

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			个案数据查询、个案数据下载、历史数据下载、处罚流程
			定制、文书生成、移动设备采集、信息报告生成、规范用
			语知识库、统计分析、可视化展示等 13 种技术。
			省级卫生健康监督机构 具备3项功能,支持12种技术。
			地市级卫生健康监督机构 具备3项功能,支持9种技术。
			县区级卫生健康监督机构 同上。
		(306)	实现案件的网上移送、网上办公、执法动态的交流和
		行刑衔接	业务研讨、案件信息的流程跟踪和监控, 从而增强行政执
			法与刑事司法整体工作合力的信息管理。
			①具备案件移送、执法监控和跟踪、执法交流等3项
			功能;
			②支持案件个案信息录入、数据逻辑校验、数据审核、
			个案数据查询、个案数据下载、历史数据下载、文书生成、
			移动设备采集、信息报告生成、规范用语知识库、统计分
			析、可视化展示等 12 种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			省级卫生健康监督机构 具备2项功能,支持11种技术。
			地市级卫生健康监督机构 具备2项功能,支持8种技术。
			县区级卫生健康监督机构 同上。
		(307)	从主管行政机关信息系统获得,或录入被监督单位、
		救济途径	执业人员的行政复议申请结果信息,实现与行政处罚信息
			衔接的信息管理。
			①具备复议信息管理1项功能;
			②支持复议信息录入、复议信息系统对接、数据逻辑
			校验、数据审核、个案数据查询、个案数据下载、历史数
			据下载、统计分析、可视化展示等9种技术。
			省级卫生健康监督机构 具备1项功能,支持7种技术。
			地市级卫生健康监督机构 具备1项功能,支持6种技术。
			县区级卫生健康监督机构 同上。

#### (八十八) 行政强制

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十六	(ハナハ)	(308)	实现在卫生行政执法过程中, 依法对相对人的财产采
监督执法	行政强制	行政强制	取的强制性措施信息的记录和管理。
服务管理			①具备流程管理、调查取证管理、文书编号定制、案
			件信息录入、规范用语、自由裁量、文书处理设置、文书
			制作、文书一键生成、文书审核等10项功能;
			②支持信息填报、信息修改、信息审核、信息查询、
			信息导出、信息打印、文件上传、文件预览、规范用语库、
			工作流、文书制作、地理信息、移动设备等 13 种技术。
			省级卫生健康监督机构 具备 9 项功能, 支持 10 种技术。
			地市级卫生健康监督机构 具备8项功能,支持8种技术。
			县区级卫生健康监督机构 同上。

#### (八十九) 行政命令

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十六	(八十九)	(309)	实现对监督检查和行政处罚中责令停止违法行为、责
监督执法	行政命令	行政命令	令改正的信息闭环的信息管理。
服务管理			①具备流程管理、调查取证管理、文书编号定制、案
			件信息录入、规范用语、自由裁量、文书处理设置、文书
			制作、文书一键生成、文书审核等10项功能;
			②支持信息填报、信息修改、信息审核、信息查询、
			信息导出、信息打印、文件上传、文件预览、规范用语库、
			工作流、文书制作、地理信息、移动设备等 13 种技术。
			省级卫生健康监督机构 具备 9 项功能, 支持 10 种技术。
			地市级卫生健康监督机构 具备8项功能,支持8种技术。
			县区级卫生健康监督机构 同上。

#### (九十) 行政稽查

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十六	(九十)	(310)	实现对行政执法整个工作流程的信息管理。通过文字、
监督执法	行政稽查	执法全过	音像等记录形式,对行政执法的启动、调查取证、审核决
服务管理		程记录	定、送达执行等全部过程进行记录,并全面系统归档保存,
			做到执法全过程留痕和可回溯的信息管理。
			①具备设备管理、证据管理、档案管理、案件归档等
			4 项功能;
			②支持音视频关联、移动设备采集、个案数据查询、
			个案数据下载、历史数据下载、统计分析、可视化展示等
			7种技术。
			省级卫生健康监督机构 具备 4 项功能,支持 6 种技术。
			地市级卫生健康监督机构 同上。
			县区级卫生健康监督机构 同上。
		(311)	为全面落实行政执法责任制,加强对行政执法工作的
		法制审核	监督,保护公民、法人和其他组织的合法权益,做好重大

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			行政执法决定法制审核工作的信息管理。
			①具备重大案件讨论记录、重大案件法制审核等2项
			功能;
			②支持重大案件个案信息对接、重大案件个案信息录
			入、数据逻辑校验、数据审核、个案数据查询、个案数据
			下载、历史数据下载、法制审核流程定制、文书生成、规
			范用语知识库、统计分析、可视化展示等 12 种技术。
			省级卫生健康监督机构 具备2项功能,支持10种技术。
			地市级卫生健康监督机构 同上。
			县区级卫生健康监督机构 同上。

#### (九十一) 底档管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十六	(九十一)	(312)	支持公共场所、生活饮用水、职业卫生、放射卫生、

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
监督执法	底档管理	被监督	学校卫生、医疗卫生、传染病防治、消毒产品生产单位、
服务管理		单位管理	餐饮具消毒等被监督单位的新办、变更、延续、注销信息
			的报告和管理。
			①具备建档管理、补充修正管理、补充信息管理、一
			户一档管理、户档合并管理、户档移交管理等6项功能;
			②支持档案个案信息录入、数据逻辑校验、数据审核、
			个案数据查询、个案数据下载、历史数据下载、移动设备
			采集、信息报告生成、统计分析、可视化展示等 10 种技术。
			省级卫生健康监督机构 具备6项功能,支持9种技术。
			地市级卫生健康监督机构 具备6项功能,支持7种技术。
			县区级卫生健康监督机构 同上。
		(313)	支持卫生行政部门主办的独立、非独立等类型监督机
		监督机构	构卡的信息报送和信息管理。
		管理	①具备监督机构信息管理1项功能;
			②支持监督机构个案信息录入、数据逻辑校验、数据

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			审核、个案数据查询、个案数据下载、历史数据下载、信
			息报告生成、统计分析、可视化展示等9种技术。
			省级卫生健康监督机构 具备1项功能,支持8种技术。
			地市级卫生健康监督机构 具备1项功能,支持7种技术。
			县区级卫生健康监督机构 同上。
		(314)	支持人力资源、卫生监督员卡的信息报送和信息管理。
		人员管理	①具备支持人员信息管理1项功能;
			②支持人员个案信息录入、数据逻辑校验、数据审核、
			个案数据查询、个案数据下载、历史数据下载、信息报告
			生成、统计分析、可视化展示等9种技术。
			省级卫生健康监督机构 具备1项功能,支持8种技术。
			地市级卫生健康监督机构 具备1项功能,支持7种技术。
			县区级卫生健康监督机构 同上。
		(315)	卫生健康监督执法电子档案能够详实记载和反映被监
		电子档案	督单位的基本信息和卫生监督执法情况的信息管理。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		管理	①具备归档管理(预归档、档案库、归档)、分级共享 管理(授权、借阅、鉴定、销毁)等2项功能;
			②支持档案信息录入、数据逻辑校验、数据审核、个
			案数据查询、个案数据下载、历史数据下载、移动设备信
			息查阅、统计分析、可视化展示等 9 种技术。
			省级卫生健康监督机构 具备2项功能,支持7种技术。
			地市级卫生健康监督机构 同上。
			县区级卫生健康监督机构 同上。

#### (九十二) 信用管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十六 监督执法	(九十二) 信用管理	(316) 信用信息	实现收集和记录来自信用体系协作部门和综合监管相关部门的关于卫生健康部门管理和执法监督相对人的正负
服务管理		归集	面信息的信息管理。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			①具备数据汇聚、数据归集、信用主体信息归集、正
			负面信息归集、数据共享等5项功能;
			②支持数据对接、数据质控、数据审核、个案数据查
			询、个案数据下载、历史数据下载、统计分析、可视化展
			示等8种技术。
			省级卫生健康监督机构 具有5项功能,支持8种技术。
			地市级卫生健康监督机构 同上。
		(317)	根据归集信用主体信息、正负面信息,建设信用评价
		信用评价	模型,对信息用主体进行信用分类、信用评级的信息管理。
			①具有信用分类、信用评级、等级申诉、信用对比、
			信用报告等5项功能;
			②支持数据对接、数据质控、数据审核、个案数据查
			询、个案数据下载、历史数据下载、统计分析、可视化展
			示等8种技术。
			省级卫生健康监督机构 具有5项功能,支持8种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			地市级卫生健康监督机构 同上。

#### (九十三) 监督协管

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十六	(九十三)	(318)	实现卫生监督协管员提供协管巡查记录的信息管理。
监督执法	监督协管	协管巡查	①具备学校卫生协管巡查管理、饮用水卫生协管巡查
服务管理			管理、计划生育卫生协管巡查管理、职业用人单位协管巡
			查管理等 4 项功能;
			②支持巡查信息录入、数据逻辑校验、个案数据查询、
			个案数据下载、历史数据下载、统计分析、音视频录制、
			地理信息、移动端数据采集、可视化展示、图像识别等 11
			技术。
			省级卫生健康监督机构 具备 4 项功能,支持 9 种技术。
			地市级卫生健康监督机构 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			县区级卫生健康监督机构 同上。
		(319) 线索巡查	实现卫生监督协管员提供协管线索记录的信息管理。 ①具备非法行医线索巡查管理、非法采供血线索巡查管理、食源性疾病线索巡查管理等3项功能; ②支持巡查信息录入、数据逻辑校验、个案数据查询、个案数据下载、历史数据下载、统计分析、音视频录制、地理信息、移动端数据采集、可视化展示等10种技术。 省级卫生健康监督机构 具备3项功能,支持9种技术。 地市级卫生健康监督机构 同上。
			县区级卫生健康监督机构 同上。
		(320)	实现卫生监督员与卫生监督协管员提供工作协同的信
		协管协同	息管理。
			①具备异常巡查线索管理、异常线索反馈管理、回访
			任务管理等3项功能;
			②支持数据审核、信息提醒、个案数据查询、统计分

一级扫	指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
				析、移动端数据采集等5种技术。
				省级卫生健康监督机构 具备2项功能,支持5种技术。
				地市级卫生健康监督机构 同上。
				县区级卫生健康监督机构 同上。

# (九十四) 投诉举报

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十六	(九十四)	(321)	支持对投诉举报线索登记的信息进行受理、不予受理、
监督执法	投诉举报	受理服务	移送其他部门, 受理人员根据审批意见, 进行业务交办、
服务管理			转办和移送,并生成该环节的相应文书的信息管理。
			①具有受理审批、任务分派等2项功能;
			②支持数据审核、个案数据查询、个案数据下载、历
			史数据下载、处理流程定制、统计分析、可视化展示等7
			种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			省级卫生健康监督机构 具备2项功能,支持6种技术。
			地市级卫生健康监督机构 同上。
			县区级卫生健康监督机构 同上。
		(322)	对于投诉举报线索进行进一步调查取证、存储采集相
		投诉举报	关证据、文书附件信息。对于需要回复的投诉事项进行相
		核查	关回复信息登记、办结。对于已办结的投诉举报事项过程
			中产生的相应的文档资料、现场查证资料等进行档案编号,
			整理归档的信息管理。
			①具备调查取证、结果复审、处理回复、结果归档等
			4 项功能;
			②支持个案数据查询、下载、历史数据下载、检查与
			处置、结果反馈、统计分析、可视化展示等7种技术。
			省级卫生健康监督机构 具备 4 项功能, 支持 6 种技术。
			地市级卫生健康监督机构 同上。
			县区级卫生健康监督机构 同上。

# 十七、食品安全风险监测 (九十五)污染物监测

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十七	(九十五)	(323)	实现对化学污染物监测样本信息管理。
食品安全	污染物	样本信息	①具备食品名称、食品类别、采样数量、数量单位、
风险监测	监测		包装类型、包装形式、样本产地、规格、生产厂家、生产
			日期等 10 项功能;
			②支持样本数据信息手动录入、自动采集、扫描条码
			录入、数据逻辑校验审核、样本信息数据退回、样本信息
			数据召回、样本信息查询、留样样品管理、历史数据批量
			下载、个案数据批量下载、统计分析、报告自动生成、可
			视化展示等 13 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 10 项功能, 支持 13 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 具备 10 项功能, 支持 12 种技术。
		(324)	实现对化学污染物监测采样信息管理。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		采样信息	①具备采样日期、采样人、采样地区、采样地点、样
			品采集地点类型、采样单位、样品编号、采样单位机构类
			型等8项数据采集功能;
			②支持样本信息手动录入、自动采集、扫描条码录入、
			移动端数据采集、数据逻辑校验审核等5种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备8项功能,支持5种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
		(325)	实现对化学污染物监测机构信息管理。
		监测机构	①具备检测实验室编号、检测单位名称、机构类型、
		信息	检测数据录入单位、数据上报单位等5项信息功能;
			②支持行政区划变更、行政代码维护、单位信息维护、
			单位信息统计、个案数据批量下载等5种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持5种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		(326)	实现对样品监测结果信息的管理。
		监测数据	①具备检测项目、检测日期、检测人员、检测值、检
		信息	测方法、检出限、定量限、检测项目特定要求、复检信息
			等 9 项数据信息功能;
			②支持自定义模板手动录入、自动采集、数据逻辑校
			验审核、检测数据值范围提示、监测数据退回、召回、查
			询、统计分析、历史数据批量下载、个案数据批量下载、
			报告自动生成、可视化展示等 12 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 9 项功能,支持 12 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 具备9项功能,支持7种技术。

#### (九十六) 微生物监测

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十七	(九十六)	(327)	实现微生物监测样本信息管理。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
食品安全	微生物	样本信息	①具备食品名称、食品类别、采样数量、数量单位、
风险监测	监测		包装类型、包装形式、样本产地、规格、生产厂家、生产
			日期等 10 项功能;
			②支持数据样本信息手动录入、自动采集、扫描条码
			录入、数据逻辑校验审核、样本信息数据退回、样本信息
			数据召回、留样样品管理、历史数据批量下载、个案数据
			批量下载、样本信息查询、统计分析、报告自动生成、可
			视化展示等 13 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备8项功能,支持11种技术。
			地市级疾病预防控制中心 具备8项功能,支持9种技术。
			县区级疾病预防控制中心 具备8项功能,支持8种技术。
		(328)	实现对微生物监测采样信息管理。
		采样信息	①具备采样日期、采样人、采样地区、采样地点、采
			集地点类型、采样单位、采样特定要求、样品编号、采样
			单位机构类型等 9 项数据采集功能;
			②支持样本信息手动录入、自动采集、扫描条码录入、

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			移动端数据采集、数据逻辑校验审核等5种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 9 项功能,支持 5 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
		(329)	实现对微生物监测技术机构用户单位信息管理。
		监测机构	①具备检测实验室样品编号、检测单位名称、机构类
		信息	型、单位级别、检测数据录入单位、数据上报单位等6项
			信息功能;
			②支持行政区划变更、行政代码维护、单位信息维护、
			单位信息统计、单位信息导出等5种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备6项功能,支持5种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
		(330)	实现对样品的致病菌、卫生指示菌、病毒、寄生虫、
		监测数据	益生菌、毒素和其他监测结果信息的管理。
		信息	①具备检测对象名称、检测日期、检测人员、检测结

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			果、是否取菌株、取菌株数量、定性检测方法、定量检测
			方法、计数单位、计数结果等 10 项数据检测功能;
			②支持监测信息手动录入、自动采集、数据逻辑校验
			审核、监测数据退回、监测数据召回、监测数据查询、统
			计分析、历史数据批量下载、个案数据批量下载、报告自
			动生成、可视化展示等 11 种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 10 项功能, 支持 11 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 具备 10 项功能,支持 9 种技术。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
		(331)	实现监测项目结果为阳性的菌株监测信息管理。
		菌株监测	①具备实验室菌株编号、菌种名称、菌株鉴定单位、
		信息	鉴定方法、血清学分型、血清型备注、毒力株信息、基因
			测序信息、特征性反应、鉴定结论、省级疾控中心复核菌
			株信息、备注信息等 12 项数据采集功能;
			②支持菌株信息手动录入、自动采集、数据逻辑校验
			审核、历史数据批量下载、个案数据批量下载、菌株数据

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			退回、菌株数据召回、菌株数据查询、统计分析等9种技
			术。
			省级疾病预防控制中心 具备 12 项功能, 支持 9 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 具备 12 项功能,支持 8 种技术。
			县区级疾病预防控制中心 同上。

## (九十七) 食源性疾病病例监测

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十七	(九十七)	(332)	实现对符合食源性疾病监测病例定义的病例信息数
食品安全	食源性	病例信息	据信息管理。
风险监测	疾病病例		①具备病例基本信息医疗机构名称、发病时间、就诊
	监测		时间、病例编号、门诊号、复诊信息、住院信息、死亡时
			间、患者姓名、监护人姓名、患者性别、出生日期、年龄、
			身份证号、患者职业、联系电话、工作单位或学校、现住
			地址、病例症状与体征信息、初步诊断结果、就诊前抗生

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			素使用信息、既往病史等 22 项数据采集功能;
			②支持食源性疾病病例信息手动录入、自动采集、病
			例信息查询、数据逻辑校验审核、监测预警、可疑聚集事
			件自动识别、统计分析、用户权限管理等8种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 22 项功能,支持8种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			报告医院 具备 22 项功能,支持7种技术。
			基层医疗卫生机构 同上。
		(333)	实现对符合食源性疾病监测病例定义的病例暴露信
		病例暴露	息数据信息管理。
		信息	①具备病例暴露信息食品名称、食品分类、加工或包
			装方式、食品品牌、生产厂家、进食场所类型、购买场所
			类型、进食地点、购买地点、进食人数、进食时间、其它
			人发病信息等 12 项数据采集功能;
			②支持食源性疾病病例暴露信息手动录入、自动采

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			集、病例暴露信息查询、数据逻辑校验审核、监测预警、
			可疑聚集事件自动识别、统计分析、用户权限管理等8种
			技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 12 项功能,支持 8 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			报告医院 具备 12 项功能,支持7种技术。
			基层医疗卫生机构 同上。
		(334)	实现对符合食源性疾病监测病例定义的标本信息数
		标本信息	据信息管理。
			①具备标本信息标本类型、标本编号、采样量、采样
			单位、采样日期、备注信息等6项数据采集功能;
			②支持食源性疾病病例标本信息手动录入、自动采
			集、标本信息查询、数据逻辑校验审核、监测预警、统计
			分析、用户权限管理等7种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备6项功能,支持7种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			主动监测医院 具备6项功能,支持6种技术。
		(335)	实现对符合食源性疾病监测病例定义病例的标本检
		标本检测	测信息数据信息管理。
		信息	①具备标本检测信息一级检测项目、二级检测项目、
			三级检测项目、检测日期、检测方法、定型结果、菌株数、
			备注信息等8项数据采集功能;
			②支持标本检测信息数据手动录入、自动采集、标本
			检测信息查询、数据逻辑校验审核、监测预警、统计分析、
			用户权限管理等7种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备8项功能,支持7种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			主动监测医院 具备8项功能,支持6种技术。
		(336)	实现对符合食源性疾病监测病例定义病例的标本检

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		菌株信息	测信息的菌株信息数据信息管理。
			①具备菌株信息菌株编号、鉴定方法、目标基因检测、
			血清抗原式、鉴定结论、备注信息等6项数据采集功能;
			②支持菌株信息数据手动录入、自动采集、菌株信息
			查询、数据逻辑校验审核、监测预警、统计分析、用户权
			限管理等7种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备6项功能,支持7种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			主动监测医院 具备6项功能,支持6种技术。
		(337)	实现对病例监测机构信息管理。
		监测机构	①具备单位名称、机构类型、单位级别、所在区域、
		信息	地址、联系方式等6项数据采集功能;
			②支持行政区划变更、行政代码维护、单位信息维护、
			单位信息统计、个案数据批量下载等5种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备6项功能,支持5种技术。

一级指	标 二级指标	三级指标	具体内容和要求
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。

#### (九十八) 食源性疾病暴发事件监测

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十七	(九十八)	(338)	实现对符合食源性疾病暴发事件定义的食源性疾病
食品安全	食源性疾	报告基本	暴发事件报告基本信息数据信息管理。
风险监测	病暴发事	信息	①具备报告基本信息监测点、监测点所属区域、报告
	件监测		用户、卡号、发生日期、接报日期、结案日期、暴露日期、
			疾病暴发地区、疾病暴发场所类型、疾病暴发场所具体地
			址、跨区域信息、原因食品来源地区、原因食品来源场所
			类型、原因食品来源场所具体地址、总暴露人数、总发病
			人数、罹患率、发病人群年龄分布、主要症状人数、时间
			信息等 21 项数据采集功能;
			②支持报告基本信息手动录入、自动采集、报告基本

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			信息查询、数据逻辑校验审核、报告基本信息数据退回、
			报告基本信息数据召回、监测预警、统计分析、用户权限
			管理等9种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 21 项功能,支持 9 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 具备 21 项功能,支持 8 种技术。
		(339)	实现对符合食源性疾病暴发事件定义的食源性疾病
		可疑食品	暴发事件可疑食品信息数据信息管理。
		信息	①具备可疑食品信息的样品食品所属分类、食品名
			称、食品购买或就餐地点、食品采购时间、包装类型、生
			产商、食品原料、食品购买或就餐场所类型、食品加工方
			法、商品名、食品检测时间,样品检测信息取样量、生物
			性检测结果、化学性检测结果、天然毒素检测结果等 15
			项数据采集功能;
			②支持可疑食品信息手动录入、自动采集、可疑信息
			食品查询、数据逻辑校验审核、可疑信息食品数据退回、

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			可疑信息食品数据召回、统计分析、用户权限管理等8种
			技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 15 项功能,支持 8 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 具备 15 项功能,支持7种技术。
		(340)	实现对符合食源性疾病暴发事件定义的食源性疾病
		生物标本	暴发事件的生物标本检测信息数据信息管理。
		检测信息	①具备生物标本检测信息送检实验室名称、生物标本
			来源、标本数量、检测项目、生物标本名称、样本阳性数
			量等6项数据采集功能;
			②支持生物标本检测信息手动录入、自动采集、生物
			标本检测信息查询、数据逻辑校验审核、生物标本检测信
			息数据退回、生物标本检测信息数据召回、统计分析、用
			户权限管理等8种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备6项功能,支持8种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			县区级疾病预防控制中心 具备6项功能,支持7种技术。
		(341)	实现对符合食源性疾病暴发事件定义的食源性疾病
		环境标本	暴发事件的环境标本检测信息数据信息管理。
		检测信息	①具备环境标本检测信息送检实验室名称、标本数
			量、检测项目、标本名称、标本阳性数量等5项数据采集
			功能;
			②支持环境标本检测信息手动录入、自动采集、环境
			标本检测信息查询、数据逻辑校验审核、环境标本检测信
			息数据退回、环境标本检测信息数据召回、统计分析、用
			户权限管理等8种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持8种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持7种技术。
		(342)	实现对符合食源性疾病暴发事件定义的食源性疾病
		报告结论	暴发事件的报告结论信息数据采集管理。
		信息	①具备报告结论信息引发事件原因环节、引发事件原

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			因因素、原因食品名称、原因食品分类、原因食品包装类
			型、致病因素类别、报告结论、致病因素名称、用药情况、
			备注信息等 10 项数据采集功能;
			②支持报告结论信息手动录入、自动采集、报告结论
			信息查询、数据逻辑校验审核、报告结论信息数据退回、
			报告结论信息数据召回、统计分析、用户权限管理等8种
			技术。
			省级疾病预防控制中心 具备 10 项功能,支持 8 种技术。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 具备 10 项功能,支持7种技术。
		(343)	实现对暴发事件监测机构信息管理。
		监测机构	①具备单位名称、机构类型、所在区域、地址、联系
		信息	方式等 5 项数据采集功能;
			②支持行政区划变更、行政代码维护、单位信息维护、
			单位信息统计、个案数据批量下载等5种技术。
			省级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持5种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持3种技术。

# 十八、职业病防控

# (九十九) 职业病管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
二十八	(九十九)	(344)	实现劳动者职业健康检查的信息管理。
职业病	职业病	职业健康	①具备用人单位基本信息、劳动者个人基本信息、职
防控	管理	检查	业史、职业病危害接触史、职业健康检查信息等5项数据
			采集功能;
			②支持数据录入、数据自动抓取、历史数据下载、数
			据逻辑校验审核、统计分析、可视化展示等6种技术。
			职业健康检查机构 具备5项功能,支持6种技术。
		(345)	实现职业病诊断和鉴定的信息管理。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		职业病诊	①具备用人单位基本信息、患者个人基本信息、职业
		断和鉴定	史、职业病危害接触史、职业病诊断信息、职业病鉴定信
			息、漏报迟报信息等7项数据采集功能;
			②支持数据录入、数据自动抓取、历史数据下载、数
			据逻辑校验审核、统计分析、可视化展示等6种技术。
			职业病诊断机构 具备6项功能,支持6种技术。
			职业病鉴定机构 同上。
			职业病报告管理机构 具备7项功能,支持6种技术。
		(346)	实现对法定报告职业病患者的信息管理。
		职业病	①具备用人单位基本信息、患者个人基本信息、职业
		病人随访	史、职业病危害接触史、职业病诊断信息、随访与管理信
		与管理	息等6项数据采集功能;
			②支持数据录入、数据自动抓取、历史数据下载、数
			据逻辑校验审核、统计分析、可视化展示等6种技术。
			省级职业病防治机构 具备6项功能,支持6种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			地市级职业病防治机构 同上。
			县区级职业病防治机构 同上。

# (一百) 职业病危害防控

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十八	(一百)	(347)	实现用人单位职业病危害因素申报的信息管理。
职业病	职业病	职业病	①具备用人单位基本信息、生产信息、职业病危害因
防控	危害防控	危害项目	素接触信息、职业病危害因素检测信息、职业健康检查信
		申报	息、职业健康培训信息、职业病发病信息、填报人、申报
			时间等 9 项数据采集功能;
			②支持数据录入、数据自动抓取、历史数据下载、数
			据逻辑校验审核、统计分析、可视化展示等6种技术。
			省级卫生健康管理部门 具备9项功能,支持6种技术。
			地市级卫生健康管理部门 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			县区级卫生健康管理部门 同上。
			用人单位 具备9项功能,支持5种技术。
		(348)	实现职业病危害专项治理的信息管理。
		职业病	①具备用人单位基本信息、职业病危害因素接触信息、
		危害治理	职业健康检查信息、治理前后职业病危害因素检测信息、
			治理前后工程防护信息、治理前后个体防护信息、治理前
			后职业健康管理措施等7项数据采集功能;
			②支持数据录入、数据自动抓取、历史数据下载、数
			据逻辑校验审核、统计分析、可视化展示等6种技术。
			省级卫生健康管理部门 具备7项功能,支持5种技术。
			地市级卫生健康管理部门 同上。
			县区级卫生健康管理部门 同上。
			用人单位 具备7项功能,支持4种技术。

#### (一百〇一) 职业病及危害因素监测

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十八	(一百〇一)	(349)	实现重点职业病监测的信息管理。
职业病	职业病及	重点职业	①具备主动监测的劳动者基本情况、职业史、职业病
防控	危害因素	病监测	危害接触史、职业健康检查、职业健康检查机构质量评估
	监测		结果、职业病诊断机构质量评估结果、筛查患者就诊情况、
			职业病患者康复情况等8项数据采集功能;
			②支持数据录入、数据自动抓取、历史数据下载、数
			据逻辑校验审核、统计分析、可视化展示等6种技术。
			尘肺病主动监测机构 具备7项功能,支持5种技术。
			尘肺病筛查机构 具备5项功能,支持5种技术。
			生物监测机构 具备6项功能,支持5种技术。
			职业健康检查质量控制机构 具备 4 项功能, 支持 5 种技术。
			职业病诊断质量控制机构 同上。
		(350)	实现职业性放射性疾病监测的信息管理。
		职业性放	①具备用人单位基本信息、放射作业人员个人信息、

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		射性疾病	个人剂量监测信息、职业健康检查信息、职业性放射性疾
		监测	病诊断鉴定信息、过量照射人员信息、过量照射人员医学
			随访信息、监测考核信息等8项数据采集功能;
			②支持数据录入、数据自动抓取、历史数据下载、数
			据逻辑校验审核、统计分析、系统用户管理、可视化展示
			等7种技术。
			职业性放射性疾病监测机构 具备7项功能,支持6种技术。
			职业病诊断机构 具备5项功能,支持2种技术。
			职业健康检查机构 具备 4 项功能,支持 2 种技术。
		(351)	实现工作场所职业病危害因素监测的信息管理。
		职业病	①具备用人单位基本情况、职业病危害因素接触、职
		危害因素	业病危害因素检测、工程防护、个体防护、职业病危害警
		监测	示标识和警示说明设置、职业健康检查、职业健康培训、
			职业病危害项目申报、建设项目职业病防护设施"三同
			时"、职业病危害因素申报、职业病危害因素监测结果等

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			12 项数据采集功能;
			②支持数据录入、移动端数据采集、历史数据下载、
			数据逻辑校验审核、统计分析、可视化展示等6种技术。
			省级职业病防治机构 具备 12 项功能,支持 5 种技术。
			地市级职业病防治机构 同上。
			县区级职业病防治机构 同上。
		(352)	实现医疗卫生机构辐射防护监测的信息管理。
		医疗卫生	①具备医疗卫生机构基本情况、放射诊疗人员、放射
		机构辐射	防护管理、放射诊疗设备、放射诊疗开展情况、放射诊疗
		防护监测	设备放射防护监测、放射诊疗场所放射防护监测、放射治
			疗设备输出剂量、放射诊断患者剂量、放射诊疗频次、调
			查单位与人员等11项数据采集功能;
			②支持数据录入、数据自动抓取、移动端数据采集、
			历史数据下载、数据逻辑校验审核、统计分析、可视化展
			示等7种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			医疗卫生辐射监测机构 具备 10 项功能,支持6种技术。
			放射卫生技术服务机构 具备 10 项功能,支持4种技术。
		(353)	实现非医疗机构放射性危害因素监测的信息管理。
		非医疗机	①具备用人单位基本信息、用人单位放射作业类别信
		构放射性	息、放射作业人员信息、射线装置和放射源信息、放射工
		危害因素	程防护信息、个体防护信息、放射防护培训信息、放射防
		监测	护监测信息、职业健康检查信息、建设项目职业病防护设
			施"三同时"信息、放射防护评价信息、职业病危害因素
			申报信息、调查单位与人员信息等13项数据采集功能;
			②支持数据录入、数据自动抓取、移动端数据采集、
			历史数据下载、数据逻辑校验审核、统计分析、可视化展
			示等7种技术。
			非医疗卫生放射监测机构 具备 13 项功能,支持6种技术。
			监测调查机构 具备 13 项功能,支持 4 种技术。

#### (一百〇二) 职业健康技术服务机构管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十八	(一百〇二)	(354)	实现职业卫生技术服务机构的信息管理。
职业病	职业健康	职业卫生	①具备机构信息、资质信息、专业技术人员信息、资
防控	技术服务	技术服务	质管理信息、技术服务项目信息、技术评审信息、监督检
	机构管理	机构管理	查信息、整改复核信息、行业自律信息等9项数据采集功
			<b>食长</b> ;
			②支持数据录入、数据自动抓取、历史数据下载、数
			据逻辑校验审核、统计分析、可视化展示等6种技术。
			省级卫生健康管理部门 具备9项功能,支持5种技术。
			地市级卫生健康管理部门 具备8项功能,支持5种技术。
			县区级卫生健康管理部门 同上。
			职业卫生技术服务机构 具备9项功能,支持4种技术。
		(355)	实现放射卫生技术服务机构的信息管理。
		放射卫生	①具备机构信息、资质信息、专业技术人员信息、资
		技术服务	质管理信息、技术服务项目信息、技术评审信息、监督检

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		机构管理	查信息、整改复核信息、行业自律信息等9项数据采集功
			<b>能;</b>
			②支持数据录入、数据自动抓取、历史数据下载、数
			据逻辑校验审核、统计分析、可视化展示等6种技术。
			省级卫生健康管理部门 具备 9 项功能,支持 5 种技术。
			地市级卫生健康管理部门 具备8项功能,支持5种技术。
			县区级卫生健康管理部门 同上。
			放射卫生技术服务机构 具备9项功能,支持4种技术。
		(356)	实现职业健康检查机构的信息管理。
		职业健康	①具备机构信息、备案信息、执业医师信息、职业健
		检查机构	康检查信息、监督检查信息、整改复核信息等 6 项数据采
		管理	集功能;
			②支持数据录入、数据自动抓取、历史数据下载、数
			据逻辑校验审核、统计分析、可视化展示等6种技术。
			省级卫生健康管理部门 具备6项功能,支持5种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			地市级卫生健康管理部门 同上。
			县区级卫生健康管理部门 同上。
			职业健康检查机构 具备6项功能,支持4种技术。
		(357)	实现职业病诊断机构的信息管理。
		职业病	①具备机构、备案、执业医师、职业病诊断、监督检
		诊断机构	查、整改复核等6项数据采集功能;
		管理	②支持数据录入、数据自动抓取、历史数据下载、数
			据逻辑校验审核、统计分析、可视化展示等6种技术。
			省级卫生健康管理部门 具备6项功能,支持5种技术。
			地市级卫生健康管理部门 同上。
			县区级卫生健康管理部门 同上。
			职业病诊断机构 具备6项功能,支持4种技术。
		(358)	实现化学毒性鉴定机构的信息管理。
		化学毒性	①具备机构信息、质量考核信息、专业技术人员信息、
		鉴定机构	技术服务项目信息、监督检查信息、整改复核信息等6项

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		管理	数据采集功能;
			②支持数据录入、数据自动抓取、历史数据下载、数
			据逻辑校验审核、统计分析、可视化展示等6种技术。
			省级卫生健康管理部门 具备6项功能,支持5种技术。
			地市级卫生健康管理部门 同上。
			县区级卫生健康管理部门 同上。
			化学毒性鉴定机构 具备8项功能,支持4种技术。

## (一百〇三) 职业病防护设施"三同时"管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十八	(一百〇三)	(359)	实现职业病危害预评价的信息管理。
职业病	职业病	职业病危	①具备建设项目基础信息、项目备案信息、职业病危
防控	防护设施	害预评价	害预评价信息、评审信息、建设项目职业病危害分类信息、
	"三同时"		备案管理信息、监督管理信息等7项数据采集功能;

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
	管理		②支持数据录入、数据自动抓取、历史数据下载、数
			据逻辑校验审核、统计分析、可视化展示等6种技术。
			省级卫生健康管理部门 具备7项功能,支持5种技术。
			地市级卫生健康管理部门 同上。
			县区级卫生健康管理部门 同上。
			用人单位 具备7项功能,支持4种技术。
		(360)	实现职业病防护设施设计的信息管理。
		职业病	①具备建设项目基础信息、职业病危害预评价信息、
		防护设施	职业病防护设施设计信息、评审信息、备案管理信息、监
		设计	督管理信息等6项数据采集功能;
			②支持数据录入、数据自动抓取、历史数据下载、数
			据逻辑校验审核、统计分析、可视化展示等6种技术。
			省级卫生健康管理部门 具备6项功能,支持5种技术。
			地市级卫生健康管理部门 同上。
			县区级卫生健康管理部门 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			用人单位 具备6项功能,支持4种技术。
		(361)	实现职业病防护设施验收的信息管理。
		职业病	①具备建设项目基础信息、建设项目试运行信息、职
		防护设施	业病危害预评价信息、职业病防护设施设计信息、职业病
		验收	防护设施控制效果评价信息、验收信息、备案管理信息、
			监督管理信息等8项数据采集功能;
			②支持数据录入、数据自动抓取、历史数据下载、数
			据逻辑校验审核、统计分析、可视化展示等6种技术。
			省级卫生健康管理部门 具备8项功能,支持5种技术。
			地市级卫生健康管理部门 同上。
			县区级卫生健康管理部门 同上。
			用人单位 具备8项功能,支持4种技术。

#### (一百〇四) 职业健康宣教培训

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十八	(一百〇四)	(362)	实现职业健康专业技术人员宣教培训的信息管理。
职业病	职业健康	专业技术	①具备技术服务机构信息、专业技术人员信息、报名
防控	宣教培训	人员培训	信息、培训信息、继续教育信息、考核信息、培训机构信
			息等7项数据采集功能;
			②支持数据录入、移动端数据采集、历史数据下载、
			数据逻辑校验审核、统计分析、用户管理、可视化展示等
			7种技术。
			省级卫生健康管理部门 具备7项功能,支持6种技术。
			地市级卫生健康管理部门 同上。
			县区级卫生健康管理部门 同上。
			职业健康技术服务机构 具备6项功能,支持5种技术。
		(363)	实现职业健康监管人员宣教培训的信息管理。
		监管人员	①具备监管机构信息、监管人员信息、报名信息、培
		培训	训信息、考核信息、培训机构信息等6项数据采集功能;

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			②支持数据录入、移动端数据采集、历史数据下载、
			数据逻辑校验审核、统计分析、用户管理、可视化展示等
			7种技术。
			省级卫生健康管理部门 具备6项功能,支持6种技术。
			地市级卫生健康管理部门 同上。
			县区级卫生健康管理部门 同上。
		(364)	实现用人单位主要负责人、职业健康管理人员宣教培
		用人单位	训的信息管理。
		人员培训	①具备用人单位基本信息、主要负责人基本信息、职
			业健康管理人员基本信息、报名信息、培训信息、考核信
			息、培训机构信息等7项数据采集功能;
			②支持数据录入、移动端数据采集、历史数据下载、
			数据逻辑校验审核、统计分析、用户管理、可视化展示等
			7种技术。
			省级卫生健康管理部门 具备7项功能,支持6种技术。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			地市级卫生健康管理部门 同上。
			县区级卫生健康管理部门 同上。

## (一百〇五) 职业健康风险监控预警

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十八	(一百〇五)	(365)	实现职业健康风险监控预警的信息管理。
职业病	职业健康	风险监控	①具备用人单位基本信息、职业病危害作业信息、职
防控	风险监控	预警	业病危害因素监测信息、职业健康检查信息、职业病发病
	预警		信息、职业病危害事故信息、职业健康监督执法信息等7
			项数据采集功能;
			②支持数据录入、数据自动抓取、数据交换、数据逻
			辑校验审核、历史数据下载、统计分析、可视化展示、报
			告自动生成等8种技术。
			省级卫生健康管理部门 具备7项功能,支持8种技术。
			地市级卫生健康管理部门 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			县区级卫生健康管理部门 同上。

## 十九、信息平台管理

# (一百〇六) 门户服务

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十九	(一百〇六)	(366)	实现公共卫生机构各类信息的集成展示和发布及各
信息平台	门户服务	统一应用	类信息系统的统一登录与应用。
管理		门户	①具备单点登录、统一身份认证、用户权限集成、信
			息统一发布、可视化展示等5项功能;
			②支持浏览器、移动 APP 等 2 种应用方式。
			国家级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持1种应用。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 具备 4 项功能,支持 1 种应用。
			县区级疾病预防控制中心 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			各级卫生健康监督机构 推荐要求。

## (一百〇七) 用户服务

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十九	(一百〇七)	(367)	提供用户注册服务,用于创建账号后实现统一应用门
信息平台	用户服务	用户注册	户单点登录。
管理			①具备用户信息录入、审核、修改、反馈、创建账号、
			关联数字证书等 6 项功能;
			②支持邮件、短信、APP 等 3 种账号信息反馈方式。
			国家级疾病预防控制中心 具备6项功能,支持1种以上
			反馈方式。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 推荐要求。

## (一百〇八) 数据服务

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十九	(一百〇八)	(368)	对基础数据进行注册登记,建立唯一标识和资源索
信息平台	数据服务	基础数据	引,实现基础资源共享。
管理		注册服务	①具备基础数据注册新增、更新、注销等 3 项服务功
			<b>食</b> E;
			②支持行政区划、医疗卫生机构、医疗卫生机构人员
			(用户)等3个基础数据注册服务组件。
			国家级疾病预防控制中心 具备3项功能,支持3个组件。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 推荐要求。

## (一百〇九) 用户管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十九	(一百〇九)	(369)	实现对用户账户的管理。
信息平台	用户管理	账户管理	①具备账户停用、启用、查询、修改等 4 项功能;
管理			②支持用户延期、用户统计等2个组件。
			国家级疾病预防控制中心 具备 4 项功能,支持 2 个组件。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 推荐要求。
		(370)	实现用户访问系统及其功能的授权管理。
		功能授权	①具备用户权限的分配、取消、修改、查询、角色配
			置等5项功能;
			②支持用户系统分配、角色管理、功能分配等3个组
			件。
			国家级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持3个组件。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 推荐要求。
		(371)	对平台用户访问数据的授权管理。
		数据授权	①具备用户数据的分配、取消、修改、查询、隐私项
			配置等5项功能;
			②支持用户隐私项管理、隐私项加密、数据分配等3
			个组件;
			③提供地区、病种、人群等3种授权方式。
			国家级疾病预防控制中心 具备5项功能,支持3个组件,
			提供2种授权方式。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 推荐要求。

#### (一百十) 数据管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十九	(一百十)	(372)	对基础数据提供编码、维护、共享管理和应用。
信息平台	数据管理	基础数据	①具备基础数据配置、映射、转换、调用、审核、发
管理		管理	布、版本管理、编码转换等8项功能;
			②支持行政区划、医疗卫生机构、医疗卫生机构人员
			(用户)等3种基础数据。
			国家级疾病预防控制中心 具备8项功能,支持3种基础
			数据。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 推荐要求。
		(373)	实现平台数据的统一存储、处理和管理。
		数据存储	①具备可视化、自动化管理2项功能;
			②提供信息资源目录库、基础信息库、业务信息库、

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			交换信息库、对外服务信息库等5个组件。
			国家级疾病预防控制中心 具备2项功能,提供5个组件。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 推荐要求。
		(374)	对数据进行质量分析和评价,以提高数据质量。
		数据质量	①具备数据审核、质量分析、质量反馈、信息订正、
			质量排序、综合评价等6项数据质量功能;
			②提供数据质量评价知识库、数据模型、评价报告自
			动生成等3个功能组件;
			③支持及时性、准确率、完整率等3项数据质量评价
			指标。
			国家级疾病预防控制中心 具备6项功能,提供2个组件,
			支持3项指标。
			省级疾病预防控制中心 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 推荐要求。

#### (一百十一) 数据交换

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十九	(一百十一)	(375)	对业务系统提供标准的数据交换管理和共享服务。
信息平台	数据交换	数据交换	①具备数据交换注册、规范文档管理、接口调用、数
管理		管理	据转换、病例信息跨省协查等5项功能;
			②提供数据交换中间件、交换引擎、数据转换、交换
			监控等4个服务组件;
			③支持格式化数据、文本、多媒体等3种数据类型。
			国家级疾病预防控制中心 具备 4 项功能,提供 4 个服务
			组件,支持2种数据类型。
			省级疾病预防控制中心 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 推荐要求。
		(376)	提供属地化共享及跨领域数据共享服务。
		数据共享	①具备共享服务注册、审核、接口发布、数据调试等
		管理	4 项功能;
			②支持客户端、API 等 2 种数据共享形式;
			③支持区域卫生信息平台、医疗机构信息系统、其他
			跨领域信息系统等3类信息系统的数据共享。
			国家级疾病预防控制中心 具备 4 项功能,支持 1 种共享
			形式,支持2类信息系统数据共享。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 推荐要求。

### (一百十二) 日志管理

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
十九	(一百十二)	(377)	系统日志相关管理功能。
信息平台	日志管理	日志管理	①具备日志记录、日志分析、日志审计等 3 项功能。
管理			国家级疾病预防控制中心 具备3项功能。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 推荐要求。

# 二十、网络安全管理

### (一百十三) 身份认证

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
二十	(一百十三)	(378)	业务应用系统统一登录门户、数据中心网络设备、服
网络安全	身份认证	身份鉴别	务器操作系统和数据库管理系统提供身份鉴别机制, 保证

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
管理			用户身份安全可信,并对鉴别数据进行保密性和完整性保
			护。
			①提供口令复杂度、定期更换、失败处理、结束会话、
			限制非法登录次数、登录连接超时自动退出等 6 项安全功
			能;
			②具备用户标识、身份鉴别、鉴别信息保护等3个组件;
			③支持数字证书 (UKey)、密码 (含动态)、生物特征
			等3种身份鉴别方式。
			国家级疾病预防控制中心 提供6项功能,具备3个组件,
			支持2种以上身份鉴别方式。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 推荐要求。
		(379)	屏蔽不安全的设备和人员接入网络,规范用户接入网
		网络准入	络行为的专用设备。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		控制	①具备网络准入身份认证、合规性健康检查、桌面终
			端接入管理、移动终端接入管理、用户管理、准入规则管
			理、高可用性、日志审计等8项功能;
			②支持 md5、tls、peap 等 3 种准入身份认证方法。
			国家级疾病预防控制中心 具备8项功能,支持2种方法。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 推荐要求。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。

# (一百十四) 桌面终端安全

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
二十	(一百十四)	(380)	用于终端各种安全管理和合规性需求的终端安全管
网络安全	桌面终端	桌面安全	理软件。
管理	安全	管理	①具备即时通讯管理、非授权外连管理、软件分发、

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			打印管理、文件操作行为管理、补丁管理、移动介质管理、
			主机监控与审计、上网行为控制与审计、敏感字审计、远
			程协助等11项功能;
			②支持监测、审计和阻断双网卡、WIFI、移动数据、
			蓝牙、红外等5种违规连接方式。
			国家级疾病预防控制中心 具备 4 项功能,支持 2 种方式。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 推荐要求。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。
		(381)	用于对网络内用户的互联网访问行为进行管控。
		上网行为	①具备上网人员管理、上网浏览管理、上网外发管理、
		管理	上网应用管理、上网流量管理、上网行为分析、上网隐私
			保护、风险集中告警等8项功能;
			②支持 IP/MAC 识别方式、用户名和密码认证方式、与
			已有认证系统的联合单点登录方式等3种上网人员身份管

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			理方式。
			国家级疾病预防控制中心 具备6项功能,支持2种方式。
			省级疾病预防控制中心 推荐要求。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。
		(382)	用于终端设备与业务系统之间传输数据加密的客户
		虚拟网络	端软件。
		客户端	①具备 L2TP、PPTP、IPsec VPN、SSL VPN 等 4 项虚拟
		管理	专用网络(VPN)客户端功能;
			②提供主流桌面终端操作系统、主流移动终端操作系
			统等2种接入方式;
			③支持SM1、SM2、SM3、SM4等4种国密算法。
			国家级疾病预防控制中心 具备2项功能,提供1种方式,
			支持1种算法。
			省级疾病预防控制中心 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 推荐要求。
		(383)	用于终端对网络空间身份和实体用户身份进行关联
		客户端	的客户端软件。
		终端认证	①具备用户名密码、证书、智能卡认证、短信、生物
			特征等5项身份鉴别功能;
			②支持两种或以上组合的鉴别技术进行身份鉴别。
			国家级疾病预防控制中心 推荐要求。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。
		(384)	记录主机操作的审计设备。
		主机安全	①支持重要用户行为、系统资源的异常使用和重要系
		审计	统命令的使用等系统内重要事件审计;

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			②支持记录事件的日期、时间、类型、主体标识、客
			体标识和结果等。
			国家级疾病预防控制中心 推荐要求。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。
		(385)	对主机上运行的恶意代码软件进行管控。
		主机恶意	①具备应用防恶意代码软件、及时更新防恶意代码软
		代码防范	件版本和恶意代码库等2项功能;
			②支持防恶意代码统一管理。
			国家级疾病预防控制中心 推荐要求。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。

### (一百十五) 移动终端安全

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
二十	(一百十五)	(386)	支持移动业务终端安全防护的管理系统。
网络安全	移动终端	移动安全	①具备移动身份管理、移动应用管理、移动内容管理、
管理	安全	管理	移动策略管理、移动设备管理等5项功能;
			②支持主流移动操作系统。
			国家级疾病预防控制中心 推荐要求。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。
		(387)	对移动存储介质的注册、使用、访问进行管控与审计。
		移动存储	①具备存储介质安全分区、数据加密存储等2项功能;
		介质	②加密分区支持访问权限控制、防止恶意破坏。
			国家级疾病预防控制中心 推荐要求。
			省级疾病预防控制中心 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。

### (一百十六) 计算安全

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
二十	(一百十六)	(388)	数据库访问控制和安全审计专用设备。
网络安全	计算安全	数据库	①具备数据库审计、数据库访问控制、数据库访问检
管理		防火墙	测与过滤、数据库服务发现、脱敏数据发现、数据库状态
			和性能监控、数据库管理员特权管控等7项功能;
			②支持桥接和网关接入方式、混合接入方式、基于安
			全等级标记的访问控制策略等3种技术。
			国家级疾病预防控制中心 推荐要求。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。
		(389)	监控数据库系统的用户操作日志、数据库活动、预警
		数据库	的专用设备。
		审计	①具备数据库操作记录的查询、保护、备份、分析、
			审计、实时监控、风险报警、操作过程回放等8项功能;
			②支持监控中心报警、短信报警、邮件报警、Syslog
			报警等4种报警方式。
			国家级疾病预防控制中心 具备8项功能,支持4种方式。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 推荐要求。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。

### (一百十七) 通信安全

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
二十	(一百十七)	(390)	遵循国家密码管理局制定的《SSL VPN 技术规范》和
网络安全	通信安全	虚拟专用	《IPSec VPN 技术规范》,采用加密通道传输数据的专用
管理		网络设备	数据通信设备。
			①具备网络通信加密、数据完整性校验、身份认证、日
			志审计、地址转换、内容过滤、病毒过滤、入侵防御等8
			项功能;
			②支持传输通道加密、数据加密、数据校验、通信数
			据加密与解密统一等 4 种技术。
			国家级疾病预防控制中心 具备8项功能,支持4种技术。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 推荐要求。
		(391)	发现网络异常行为并审计记录的专用安全设备。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		网络安全	①具备对网络设备运行状况、网络流量、用户行为等
		审计	3 项审计功能;
			②支持网络事件的时间日期、用户、事件类型、审计
			报表等4种审计技术。
			国家级疾病预防控制中心 具备3项功能,支持4类技术。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 推荐要求。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。

# (一百十八) 数据防泄露

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
二十	(一百十八)	(392)	患者隐私数据存储于数据库,具备隐私数据(敏感)数
网络安全	数据	个人隐私	据防泄露能力。
管理	防泄露	保护	①具备健康档案数据授权访问控制、隐私数据字段级

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			加密保护功能、支持第三方服务接口、支持动态脱敏和动
			态加密数据保护等 4 项功能。
			国家级疾病预防控制中心 推荐要求。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。
		(393)	防止通过网络传输泄露敏感/关键信息的专用设备。
		网络	①具备识别能力(协议识别、应用识别、文件识别、
		防泄露	内容识别、异常行为识别)、响应能力、策略配置、报表与
			审计等 4 项功能;
			②支持文档多层嵌套方式逃避检测、文件多层压缩逃
			避检测、邮件密送、修改文件扩展名、图片嵌入敏感文档、
			拷贝文档部分内容泄露敏感信息、少量多次泄露敏感信息、
			文档页眉页脚隐藏敏感信息、敏感信息标识为隐藏段落等
			9种异常行为识别方式;

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			③支持识别加密文件、压缩文件、图片文件、非
			Windows 文件、未知文件、自定义文件等 6 种文件类型。
			国家级疾病预防控制中心 推荐要求。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。
		(394)	发现和处理存储系统敏感数据的专用防泄露设备。
		存储数据	①具备敏感数据发现、发现的敏感数据展示、敏感数
		防泄露	据隔离等3项功能;
			②支持非结构化数据指纹检测、结构化数据指纹检测、
			机器学习特征提取与检测、关键内容描述、正则、数据符
			等6种检测技术;
			③支持在文件服务器、数据库、协作平台、Web 站点、
			台式机、笔记本等6种系统的敏感数据发现。
			国家级疾病预防控制中心 推荐要求。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。
		(395)	用于核心信息资产有意或无意泄密防护的管理系统。
		文档安全	①具备文档加密、文档权限控管、文档使用次数、文
		管理	档生命期限、打印自定义水印、身份认证、使用追踪、离
			线管理、文档操作审计等 9 项功能;
			②支持对电子文档进行细粒度的权限控制,如:只读、
			打印、修改、复制等4种权限控制。
			国家级疾病预防控制中心 推荐要求。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。
		(396)	加密医院数据库和发现数据库风险的专用设备。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		数据库	①具备系统管理、加解密引擎管理、数据库透明加密
		加密	管理、数据库状态监控、数据库风险扫描等5项功能;
			②支持动态加解密、密文索引、多级密钥等3种技术。
			国家级疾病预防控制中心 推荐要求。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。

### (一百十九) 可信组网

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
二十	(一百十九)	(397)	基础组网设计应充分考虑可靠性,可用性机安全性。
网络安全	可信组网	基础组网	①整个网络划分不同的网络区域, 避免将重要网络区
管理			域部署在网络边界处且没有边界防护措施,保证网络设备
			的业务处理能力满足业务高峰期需要。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			国家级疾病预防控制中心 推荐要求。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。
		(398)	网络边界防护和访问控制的专用设备。
		网络	①具备访问控制、入侵防御、病毒防御、应用识别、WEB
		防火墙	防护、负载均衡、流量管控、身份认证、数据防泄露等9
			项功能;
			②支持区域访问控制、数据包访问控制、会话访问控
			制、信息内容过滤访问控制、应用识别访问控制等5种策
			略类型。
			国家级疾病预防控制中心 推荐要求。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			各级卫生健康监督机构 同上。
		(399)	提供虚拟化网络边界防护的专用软件防火墙。
		虚拟化	①具备访问控制、入侵防范、病毒过滤、应用识别、
		安全防护	抗拒绝服务、网络防护、日志审计、身份认证等8项功能;
			②支持网络访问控制、权限控制、目录级安全控制、属
			性安全控制、服务器安全控制等5种访问控制方法。
			国家级疾病预防控制中心 推荐要求。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。
		(400)	解决网络拥塞,提高网络资源访问的响应速度,基于
		链路负载	负载均衡算法做流量最优原路的网络硬件设备。
		均衡	①具备链路聚合、负载均衡选路算法、网络请求重定
			向、内容管理、内置地址库、链路健康检查等6项功能;
			②支持轮询算法、加权轮询算法、带宽比率算法、首

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			个有效算法、随机算法、加权随机算法、丢包算法、最小
			连接数算法、加权最小连接数算法、最小流量算法、加权
			最小流量算法、观察者算法、包速率算法、实时带宽算法、
			最小新建连接数算法、静态就近性算法等 16 种负载均衡选
			路算法。
			国家级疾病预防控制中心 推荐要求。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。
		(401)	对网络数据流量进行深度检测、实时分析, 并对网络
		入侵防御	中的攻击行为进行主动防御的专用设备。
		设备	①具备深层检测、即时侦测、主动防御、无线攻击防
			御、抗拒绝服务、日志审计、应用管控、URL 过滤等 8 项
			功能;
			②支持攻击源 IP、攻击类型、攻击目的 IP、攻击时间、

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			协议分析、模式识别、异常流量监视、统计阀值、实时阻
			断攻击等9种入侵防御技术。
			国家级疾病预防控制中心 推荐要求。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。
		(402)	病毒防御网关化的专业设备。
		防病毒	①具备病毒过滤、内容过滤、反垃圾邮件、日志审计、
		网关	高可用等5项功能;
			②支持流杀毒、文件型杀毒、常用协议端口病毒扫描、
			IPv4 和 IPv6 双协议栈的病毒过滤、病毒隔离等 5 种病毒
			过滤方法。
			国家级疾病预防控制中心 推荐要求。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。
		(403)	对网络层流量、传输层流量、应用层流量等网络流量
		流量控制	进行特征抓取分析及管控的硬件设备。
			①具备用户行为分析、用户行为管控、应用带宽限制、
			应用带宽保障、网络流量分析报告等5项功能;
			②支持对 P2P、游戏、网络视频、WEB 视频等 4 类应
			用进行分析管控。
			国家级疾病预防控制中心 推荐要求。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。

### (一百二十) 数据备份与恢复

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
=+	(一百二十)	(404)	对数据中心内业务数据进行备份。
网络安全	数据备份	数据备份	①具有存储磁盘阵列、存储备份软件等2个组件;
管理	与恢复		②支持使用数据快照、同异步复制等2种相关技术。
			国家级疾病预防控制中心 推荐要求。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。
		(405)	对数据中心内的备份数据可以进行恢复。
		数据恢复	①具备关键业务信息系统复原时间目标 (RTO)、复原
			点目标 (RPO) 等 2 项功能。
			国家级疾病预防控制中心 推荐要求。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。

# (一百二十一) 应用容灾

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
二十	(一百二十一)	(406)	对重要业务应用进行高可用设计。
网络安全	应用容灾	应用	①具有应用服务器、数据库服务器、存储磁盘阵列、
管理		高可用	集群软件、应用容灾软件等5个组件;
			②支持使用集群、负载均衡等2种相关技术。
			国家级疾病预防控制中心 推荐要求。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。
		(407)	对重要业务应用进行应用恢复。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		应用恢复	①具备关键业务信息系统复原时间目标 (RTO)、复原
			点目标 (RPO) 等 2 项功能。
			国家级疾病预防控制中心 推荐要求。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。

# (一百二十二) 安全运维

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
<u></u> =+	(一百二十二)	(408)	数据中心运维操作审计及预警的专用设备。
网络安全	安全运维	运维审计	①具备资源授权、运维监控、运维操作审计、审计报
管理			表、违规操作实时告警与阻断、会话审计与回放等6项功
			能;
			②支持基于用户、运维协议、目标主机、运维时间段

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			(年、月、日、时间)等4种授权策略组合;
			③支持运维用户、运维客户端地址、资源地址、协议、
			开始时间等5种实时监控信息项。
			国家级疾病预防控制中心 推荐要求。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。
		(409)	记录、分析和处理用户操作行为的系统。
		日志审计	①具备日志记录、用户重要操作日志记录、日志查询、
			日志保护、日志备份、日志分析模型、日志审计报告等7
			项功能;
			②支持用户名称、操作日期和时间、操作类型、是否
			成功、合规审计等5项日志审计内容。
			国家级疾病预防控制中心 推荐要求。
			省级疾病预防控制中心 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。
		(410)	用于网络安全设备集中管理和监控的专用系统。
		安全策略	①具备网络安全设备策略集中编辑、策略集中下发、
		管理	设备集中升级、设备集中监控、拓扑展示、统计报表等6
			项功能;
			②支持防火墙、入侵防御、病毒防御、VPN 网关、VPN
			客户端等5种管控策略;
			③支持邮件告警、日志、SNMP、短信、第三方应用等
			5种告警方式。
			国家级疾病预防控制中心 推荐要求。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		(411)	基于网络环境,能整体和动态地洞悉网络安全风险的
		资产风险	管理系统。
		管理	①具备构建网络资产基础信息库、实时评估网络安全
			风险、验证重要风险点、评估风险影响范围、网络安全持
			续监控、风险通报和威胁预警、风险分析结果可视化、风
			险处理等8项功能;
			②支持网络中信息系统、承载业务、网络设备、安全
			设备、服务器设备、终端设备、软件、数据、存储等9种
			基础资产信息库内容;
			③支持表格、指示灯、3D 图表、雷达图、拓扑图、热
			度图等6种风险可视化结果展示方式。
			国家级疾病预防控制中心 推荐要求。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。

# 二十一、新兴技术应用

# (一百二十三) 大数据技术

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
=+-	(一百二十三)	(412)	多源异构数据的采集与汇聚。
新兴技术	大数据	采集汇聚	①具备数据交换接口管理、日志审计、数据清洗与转
应用	技术		换、元数据管理等 4 项功能;
			②支持文本、表格、文档、图片等4种格式;
			③支持数据编码转换、规则匹配、去除重复、错误信
			息处理、噪声数据处理、数据脱敏、数据裁剪、数据索引
			等 8 项数据处理方式。
			国家级疾病预防控制中心 推荐要求。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。
		(413)	以统一的数据标准对多源异构数据进行质控和评估。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
		质量控制	①具备数据质量规则管理、质量评估结果查询、数据
			质量分级等3项功能;
			②支持数据类型检测、数据值域检测、数据格式检测、
			数据重复检测、数据缺失检测、数据编码检测、数据逻辑
			校验等7种质量规则。
			国家级疾病预防控制中心 推荐要求。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。
		(414)	对多源异构数据的计算、分析与发布。
		计算分析	①具备算法模型管理、分布式计算、结果发布管理等
			3 项功能;
			②支持数据预处理类、文本分析类、机器学习类、模
			型评估类等 4 种算法模型。
			国家级疾病预防控制中心 推荐要求。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。
		(415)	研究交互式可视化公共卫生大数据探索技术,多源异
		可视化	构数据的可视化展示。
		展示	①具备定义可视化类型、图表类型选择、可视化数据
			映射、可视化主题配置、可视化结果的查询、发布与共享
			等 6 项功能;
			②支持折线图、柱状图、条形图、面积图、饼图、堆
			积图、雷达图、气泡图、散点图等9个可视化组件。
			国家级疾病预防控制中心 推荐要求。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。

### (一百二十四) 云计算技术

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
<u>=</u> +-	(一百二十四)	(416)	实现云平台的控制节点、网络节点、存储节点、计算
新兴技术	云计算	云计算	节点、消息队列、数据库等高可用。
应用	技术	基础	①支持 IT 基础资源的虚拟化,包括 CPU 资源、内存源、
			网络资源、存储资源等;
			②支持快速和批量创建虚拟机资源的能力。
			国家级疾病预防控制中心 推荐要求。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。
		(417)	实现虚拟服务器和网络设备等的管理。
		云计算	①支持虚拟硬件设备的创建、配置、删除等操作;
		管理	②支持虚拟网络设备的创建、配置、删除等操作。
			国家级疾病预防控制中心 推荐要求。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。
		(418)	实现虚拟网络的安全防护。
		云计算	①支持虚拟防火墙、虚拟安全组、虚拟负载均衡等3
		安全	项服务;
			②支持对接硬件安全设备,提供基于硬件的虚拟防火
			墙和负载均衡等服务。
			国家级疾病预防控制中心 推荐要求。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。
		(419)	将网络中各种不同类型存储设备进行虚拟化,共同对
		云存储	外提供数据存储和业务访问,支持以下方式。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			①基于网络附加存储 (NAS)、存储区域网络 (SAN)
			等2种存储设备的接入;
			②支持块存储服务、分布式对象存储等2种技术。
			国家级疾病预防控制中心 推荐要求。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。

# (一百二十五) 人工智能技术

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
<u>=</u> +-	(一百二十五)	(420)	基于公共卫生监测多元数据流分析数据的变化情况,
新兴技术	人工智能	势态感知	实时感知各类新发突发传染病、各类病原、公共卫生事件
应用	技术		的当前状态及动态变化趋势。
			①具备自定义参数、展示形式设置、动态感知等3个

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			功能;
			②支持时间范围、空间范围、疾病种类、健康危害因
			素、公共卫生事件类别等5种参数配置。
			国家级疾病预防控制中心 推荐要求。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。
		(421)	预测未来一段时间内疫情发展趋势,发出预警信号。
		预测预警	①具备多渠道数据融合、多点触发、预警模型管理、
			预警病种管理、预警信息发布、预警信息分析、预警信息
			反馈管理等7项功能;
			②支持单病例、时间、空间、多因素综合等 4 种预警
			模型;
			③支持短信、移动应用、电子邮件等3种预警信息发
			送方式。

一级指标	二级指标	三级指标	具体内容和要求
			国家级疾病预防控制中心 推荐要求。
			省级疾病预防控制中心 同上。
			地市级疾病预防控制中心 同上。
			县区级疾病预防控制中心 同上。
			各级卫生健康监督机构 同上。