工业互联网专项工作组 2018 年工作计划

任务类别	重点工作	具体举措	年度目标成果	完成时间	牵头部门	配合部门
		1. 设立工业互联网专项工作组和工业互联网战略咨询专	在国家制造强国建设领导小组下设立工业互联网专项工作组。召开工业互联网专 项工作组会议。	2018年5月召开 专项工作组成立 大会暨第一次会 议。	工业和信息化部 (信管局、规划	工业互联网 专项工作组 成员单位
	(一) 完	家委员会。	设立工业互联网战略咨询专家委员会。召 开专家委会议。	2018年5月	- 司)	从贝 平 位
一、加强统	善组织机制	2. 制定《工业互联网发展行动计划(2018-2020 年)》, 明确三年重点任务和目标。	发布《工业互联网发展行动计划(2018-2020年)》。	2018年5月	工业和信息化部 (信管局、信软 司、网安局)	工业互联网 专项工作组 成员单位
筹推进 		3. 成立中国工业互联网研究院,开展工业互联网的有关支撑服务工作。	成立中国工业互联网研究院。	2018年6月	工业和信息化部 (人教司、财务司、信管局)	财政部
	(二)加 强督查评	4. 建立信息报送和督查机制。	汇总各部门、各地方任务完成情况,定期 向专项工作组报送。	2018年3月前建 立报送机制,全 年推进报送工 作。	工业和信息化部 (信管局)	工业互联网 专项工作组 成员单位
	估	5. 跟踪产业发展情况,开展评估评价。	研制工业互联网发展评价体系,发布年度 发展报告。	2018年12月	工业和信息化部 (信管局)	工业互联网 专项工作组 成员单位

任务类别	重点工作	具体举措	年度目标成果	完成时间	牵头部门	配合部门
	(一工) 世 四 四 四 四 の は は み は は は は は は は は は は は は は	6. 组织开展工业互联网网络 状况摸底调查,制定网络化 改造指导性文件。	出台工业互联网网络化改造实施指南	2018年10月	工业和信息化部 (信管局、通信司)	
	(二)加	7. 开展工业互联网企业外网络技术测试验证。	建设5个以上企业外网络技术验证应用测试床。	2018年12月	工业和信息化部 (信管局)	发展改革委
	快企业外 网络改造	8. 建设升级工业互联网企业	初步建成覆盖全国的窄带物联网(NB-IoT)网络。	全年推进	工业和信息化部 (通信司)	(高技术)司)、财政部
	建设	外网络。	组织实施新一代信息基础设施建设工程。	全年推进	发展改革委(高技术司)	
二、提升基 础设施能力	(三)开	9. 推动企业内网络改造,开	建设5个以上企业内网络技术验证应用测试床。	2018年12月	工业和信息化部	发展改革委
	网络改造建设		形成时间敏感网络(TSN)交换机、工业 互联网网关等新技术关键设备,并在一批 企业中试用。	2018年12月	(信管局、通信 司、规划司)	(高技术司)、财政部
			发布落实 IPv6 规模部署相关工作的文件。	2018年4月		
	(四)推		建立 IPv6 地址申请、分配、使用、备案 管理体制。	全年推进		心見孔せる
	动互联网 协议第六	10. 推进 IPv6 在工业互联网	建设 IPv6 地址管理系统。	全年推进	工业和信息化部 (信管局、通信	发展改革委 (高技术
	版(IPv6) 全面部署	的应用部署。	推动落实适用于工业互联网的 IPv6 地址 编码规划方案。	全年推进	司、规划司)	司)、财政部
			开展5个互联网骨干直联点的IPv6改造, 开通IPv6带宽达1Tbps以上。	2018年12月		
	(五)推	11. 推进连接中小企业的专	发布 2018 年提速降费专项行动文件。	2018年4月	工业和信息化部	

任务类别	重点工作	具体举措	年度目标成果	完成时间	牵头部门	配合部门
	进中小企业专线提速降费	线提速降费。	推动电信运营商降低中小工业企业网络使用成本。	全年推进	(通信司)	
	(六、线电 大无谱等 横 、 大 、 大 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	12. 研究工业互联网用频场 景和频率需求,制定完善相 关频率使用政策。	加快 5G 工业互联网频率使用规划研究,制定 5G 系统中频段频率使用许可方案;提出 5G 毫米波部分频段频率使用规划方案;调整完善800MHz 等专网频率使用政策。	2018年12月	工业和信息化部 (无管局)	
11	(一)建 立标识解 析管理体	13. 加强工业互联网标识解 析体系顶层设计,制定整体 架构,明确发展目标、路线 图和时间表。 14. 设立国家工业互联网标	制定工业互联网标识解析整体架构。	与中国工业互联 网研究院设立同 步推进	工业和信息化部(信管局、人教司)	发展改革委 (高技术 司)、财政部
三、构建标识解析体系	系	识解析管理机构,统筹建设根节点、国家顶级节点、注册管理系统并开展运营。	推动中国工业互联网研究院承担国家工业互联网标识解析管理机构职能。) /IF-4		
	(二)部 署建设标 识解析系 统	15. 建设各级标识解析节点和公共递归节点。	建设3个左右工业互联网标识解析国家顶级节点。形成不少于3种公共服务能力。完善现有根节点建设。	2018年6月前初 步形成顶级节点 建设方案,2018 年12月前启动建 设。	工业和信息化部 (信管局)	发展改革委 (高技术 司)、财政部
四、建设工业互联网平台	(一) 加快工业互联网平台	16. 遴选跨行业跨领域工业 互联网平台。	遴选 5 家跨行业跨领域工业互联网平台。	2018年10月	工业和信息化部 (信软司)	财政部、国 资委(规划 发展局)

任务类别	重点工作	具体举措	年度目标成果	完成时间	牵头部门	配合部门
	建设		支持建设5个跨行业跨领域工业互联网平			
			台试验测试环境。			
			支持建设5个面向特定区域工业互联网平	2018年6月前形		
		 17. 建设平台试验测试体系。	台试验测试环境。	成初步方案,		
		11. 足以「日风拉炽风怀尔。	支持建设5个特定行业工业互联网平台试	2018年12月前实		
			验测试环境。	施。		财政部
			支持建设8个面向特定工业场景工业互联			
			网平台测试床。			
			建设工业设备协议开放开源社区,提升工			
		业数据采集能力。形成一批工业机理模	2018年12月			
		型、微服务组件。				
			启动建设1个监测分析服务平台,提供平			
			台监测分析服务。			
			启动建设1个工业大数据管理平台,构建			
			工业互联网平台数据资源池。	 2018 年 6 月前形		
	(二)提	19. 建设工业互联网平台公	启动建设1个基础及创新技术服务平台,	成初步方案,	 工业和信息化部	
	升平台运	共服务保障体系。	提供开源项目建设,开展基础和创新技术	2018年12月前启	(信软司)	财政部
	营能力	MAKA MIT PTANO	转化等服务。	- 2010 · 12 / 11 / 12 / 11 / 12 / 12 / 13 / 12 / 13 / 13		
			启动建设1个质量管理服务平台,提供在			
			线质量管理等服务。			
			启动建设1个标准管理服务平台,提供标			
			准管理与推广服务。			
	(三) 开	20. 制定工业互联网平台建	制订发布工业互联网平台建设及推广工	2018年6月	工业和信息化部	财政部
	展工业互	设及推广指南。	程实施指南。	2010 午 0 万	(信软司)	州以中

任务类别	重点工作	具体举措	年度目标成果	完成时间	牵头部门	配合部门
	联网平台 推广	21. 推动百万工业企业上云。	组织实施重点工业设备上云"领跑者"计划,发挥各级政府引导作用,通过政府购买服务、试点示范引导等方式推动一批工业企业上云。	全年推进		
	(一) 大关键共 性技术攻 关, 加强	22. 加强工业互联网关键共性技术攻关,加快 5G、IPv6、人工智能等技术在工业互联网中的应用研究,建设技术	突破一批工业互联网关键技术,形成一批 关键领域产业化成果。	全年推进	科技部(高新司)、工业和信息化部(科技司)、财政部	
	关键技术 产业化能 力	测试试验系统、公共服务平台,推动关键技术产业化。	开展 IPv6 在交通运输行业推广应用的研究。	全年推进	交通运输部(科技司)	
		23. 建立国家工业互联网标准协调推进机制。	成立国家工业互联网标准协调推进组、总体组和专家咨询组。	2018年9月	- 工《局安管理》 一 工业和技信》,总是理人,是是不是,是是是,是是是是的,是是是是的,是是是是是是的,是是是是是是是,是是是是是是	
五、突破核心技术标准			编制完成国家工业互联网综合标准化体系建设指南。	2018 年 6 月前形 成初稿,2018 年 12 月前完成。		
	(二)构 建工 联网标准	25. 制定总体性标准、基础共性标准、应用标准、安全标准。		全年推进		知识产权局 (保护协调司)
			完成1-2项工业互联网国家标准(送审稿)。	2018年12月		
		26.组织开展标准试验验证。	建立1-2个工业互联网技术标准与试验验证系统。	2018年12月		

任务类别	重点工作	具体举措	年度目标成果	完成时间	牵头部门	配合部门
			组建工业 APP 产业联盟。	2018年12月前成立		
	(三)提	27. 培育百万工业 APP。	制定发布工业 APP 培育工程实施方案。	2018年5月	工业和信息化部 (信软司)	
	一 升产品与 解决方案		依托平台试验测试体系形成一批工业 APP。	全年推进		
	供给能力	28. 打造一批关键软硬件产品与解决方案,开展创新型	形成一批关键网络设备、新型智能装备, 以及一批工业互联网整体解决方案,开展 一批创新型生产性服务。	全年推进	工业和信息化部 (信软司、电子司)、财政部	科技部(高新司)
		生产性服务。	启动供应链创新与应用试点,确定试点城市和试点企业。	2018年12月	商务部(市场建设司)	
	(一)提 升大型企	29. 推动大企业实现企业各层级数据资源的端到端集成。基于工业互联网平台,	培育一批独立经营的企业级工业互联网平台。	全年推进,年底前形成初步成果。	工业和信息化部	
六、培育新 模式新业态	业工业互 联网创新 和应用水 平	实现企业生产与运营管理的智能决策和深度优化。利用工业互联网,实现智能转型,开展规模化定制与服务化延伸应用。	形成一批企业各层级数据资源的端到端 集成案例。依托工业互联网平台开展数据 集成应用。依托双创平台,推动大企业开 放制造能力,构建协同制造体系,开展规 模化定制,推动服务化转型。	全年推进, 年底 前形成初步成果	(信软司、信管局)	国资委(规划发展局)
	(二)加 快中小企 业工业互 联网应用 普及	30. 推动低成本、模块化工业 互联网设备和系统在中小企 业中的部署应用。推动中小 企业充分利用工业互联网平 台,实现业务系统云端迁移,	推动一批中小企业研发设计、生产管理、运营管理软件云化部署。推动一批中小企业基于工业互联网平台开放专业知识、设计创意、制造能力,提升中小企业基于工业互联网平台的网络化协同能力。	全年推进,年底前形成初步成果	工业和信息化部 (信软司、企业 局)	

任务类别	重点工作	具体举措	年度目标成果	完成时间	牵头部门	配合部门
		开展创新型应用。发挥中小 企业公共服务平台、小型微 型企业创业创新基地、云服 务机构、行业云平台等各方 优势,逐步提高有效支撑中 小企业工业互联网普及应用 的服务能力。	培育和认定一批服务于中小企业工业互 联网应用的国家中小企业公共服务示范 平台、国家小型微型企业创业创新示范基 地。	全年推进, 年底 前形成初步成果	工业和信息化部 (企业局)	
			建立工业互联网平台、网络化改造等项目库、案例集。	2018年12月	工业和信息化部 (信软司、信管 局)	发展改革委 (高技术司)、财政部
	(三)集 成创新应 用	成创新应 务、网络协同制造、智能联 成创新应 网产品 标识解析集成等方	开展集成创新应用试点示范,遴选 25 个左右工业互联网网络化改造和 IPv6 应用试点示范项目。开展 5 个左右标识解析应用试点示范项目。围绕智能化生产、网络化协同、产品远程服务,遴选 40 个左右工业互联网平台应用试点示范项目。	2018 年上半年形成创新应用试点示范方案,2018 年下半年启动实施。		发展改革委 (产业司)
			开展相关系统与工业控制系统互联试点。	2018年12月	国防科工局(系统工程三司)	
七、发展产业4本	(一)构建创新体系	32. 建设工业互联网创新中心。	指导优势省(市)先行开展省级工业互联 网创新中心建设。	全年推进	工业和信息化部 (科技司)	
业生态	(二)构 建应用生 态	33. 建设平台开发者社区。	引导跨行业跨领域工业互联网平台建设 开发者社区,推动基础共性、行业通用、 企业专用工业 APP 创新。	2018年12月	工业和信息化部 (信软司)	科技部(高新司)

任务类别	重点工作	具体举措	年度目标成果	完成时间	牵头部门	配合部门
		34. 开展平台创新创业大赛。	组织开发者创业创新大赛及"创客中国"工业互联网专题赛。		工业和信息化部 (信软司、企业 局)	
		35. 组织开展工业互联网网络、平台等宣传普及工作。	编制"工业互联网网络连接"、"工业互联 网标识解析"、"工业互联网平台"等工业 互联网专著,组织开展线上线下培训班、 现场会等宣贯活动。		工业和信息化部 (信软司、信管局)	
	(三)构建企业协同发展体系	36. 借助工业互联网产业联 盟等平台,推进大中小企业 间在技术、标准、应用研发 等方面深入合作,开展产业 推广活动。	举办工业互联网产业联盟各工作组会议, 开展"走进企业"等推广活动,拓展垂直 领域参与度。	全年推进	工业和信息化部 (信管局、企业局)	
	(四)构构 协同发展体系	37. 形成中央地方联动、区域 互补的协同发展机制。开展 工业互联网示范基地建设。 在"中国制造 2025" 国家 级示范区优先发展工业互联 网。	组织开展工业互联网国家新型工业化产业示范基地申报评审工作。	2018年12月底前	工业和信息化部 (信管局、规划司)	
八、增强安全保障水平	全安全管	38. 推动出台工业互联网安全指导性文件,健全安全管理制度机制。	推动出台工业互联网安全指导性文件,明确并落实企业主体责任,初步建立针对重点行业、重点企业的监督检查、信息通报、应急响应等管理机制。	2018年12月	工业和信息化部 (网安局、信软司)	
		39. 组织开展企业安全检查评估和工业 APP 安全检测。	完成对不少于 10 家工业互联网平台企业和典型工业企业的安全检查评估,对不少于 50 个典型工业 APP 的安全检测。	2018年12月	工业和信息化部 (网安局、信软司)	

任务类别	重点工作	具体举措	年度目标成果	完成时间	牵头部门	配合部门
		40. 推动工业互联网安全技术保障体系建设。	推动国家工业互联网安全技术保障手段建设。	2018年12月	工业和信息化部 (网安局、信软司、财务司、规	发展改革委 (高技术司)、财政部
	(二)推动技术手段建设	41. 加强工业互联网跨境数据安全监测与评估能力建设。	建设基于互联网重要节点的技术支撑平台,形成面向不少于3个重点行业的重要敏感数据跨境监测与评估能力,能够为不少于20家企业提供敏感数据跨境监测服务。	2018年12月	工业和信息化部 (网安局)	
		42. 开展网络安全试点示范。	面向重点行业开展试点,推广应用先进安全技术实现和解决方案。	2018年12月	工业和信息化部 (网安局)	
九、推动开放合作	(一)开 展国际合 作交流	43. 利用中欧、中德等已有合作机制,加强工业互联网领域交流合作。	召开第九次中欧信息技术、电信和信息化对话会议,推进工业互联网领域合作。召开中德智能制造及生产过程网络化合作第二次副部长级会议,开展对话和项目对接。	全年推进	工业和信息化部(国际司)	
1		44. 加强行业协会、产业组织 与国际组织的协同合作。	支持工业互联网产业联盟参加美国工业 互联网联盟(IIC)会议,在标准、测试 床、应用推广等方面开展合作。		(国)(日)	
十、推动政策落地	(一) 健 全法规制	45. 开展工业互联网法律问题研究。	组织研究机构开展工业信息安全立法研究, 形成研究报告。	2018年9月	工业和信息化部 (政法司)	
水竹地	地 全法规制 度	46. 开展工业互联网相关立法活动。	制定 2018 年工信部立法工作计划。开展工业信息安全管理办法等工业互联网领	2018年5月完成工信部立法工作	工业和信息化部 (政法司)	

任务类别	重点工作	具体举措	年度目标成果	完成时间	牵头部门	配合部门
			域法律、行政法规和规章立法工作。	计划。		
			加强与工业互联网管理相关的规范性文	全年推进		
			件合法性审核。	1 生干推划		
			对与工业互联网发展有关的行政审批事			
			项进行论证,提出下一步取消、下放的行			
			政审批事项和优化改进措施。			
		47 机建副人公园制度	做好与工业互联网发展有关的工业产品	】 全年推进	工业和信息化部	
		47. 构建融合发展制度。	生产许可证制度改革,减少审批事项和环	生十推近 	(政法司)	
			节。			
			落实《行政许可标准化指引》,发布行政			
			许可事项监督检查和评价规则。			
			发挥国家制造强国建设领导小组、工业互	全年推进	工业和信息化部	
	(二) 营		联网专项工作组作用,加强各部门协调衔			国家制造强
	造良好环		接和中央地方协同,强化对推进工业互联		(信管局、规划	国建设领导
	追及外坑境		网发展工作的统筹,将工业互联网相关工		司)	小组成员单
	児		作纳入《国家制造强国建设领导小组推进			位
			制造强国建设 2018 年重点工作》。			
		40 户关41 日投进休克	研究完善数据共享申请、审批、使用的流	2018年12月	发展改革委 (高	
		48. 完善协同推进体系。	程,制定相关管理办法。	2010 + 12 /7	技术司)	
			优化升级国家企业信用信息公示系统,完	全年推进	市场监督管理总	
			善部门间信息归集共享机制。	生十推近 	局(企业监管局)	
			建设应急管理部与省级安全监管监察机	2018 年底前上线	应急管理部(规	
			构间信息交换共享平台。	试运行	划科技司)	
			出台《知识产权认证管理办法》、《知识产	全年推进	知识产权局 (保	
			权管理体系认证规则》等政策性文件,启	生十推近	护协调司)	

任务类别	重点工作	具体举措	年度目标成果	完成时间	牵头部门	配合部门
			动知识产权服务认证试点。			
		49. 健全协同发展机制。	依托工业互联网产业联盟形成一批标准、 案例、测试床、技术报告等成果。	全年推进	工业和信息化部 (信管局)	
	(三)加	50. 利用工业转型升级专项 资金支持工业互联网发展。	向国务院上报支持工业互联网总体方案。 启动支持工业互联网建设。	2018年6月方案上报国务院。	财政部、工业和 信息化部(财务 司、规划司、信 管局)	
	大财税支 持	51. 落实相关税收优惠政策。	推动固定资产加速折旧、企业研发费用加计扣除、软件和集成电路产业企业所得税 优惠、小微企业税收优惠等政策落实。	全年推进	财政部、税务总 局(政策法规司)	发展改革委 (高技术 司)、工业和 信息化部 (财务司)
			支持符合条件的工业互联网企业发行企业债、公司债和非金融企业债务融资工具,优化债务结构,拓宽融资渠道。	全年推进	人民银行(金融 市场司)、证监会 (中证金融研究 院)	发展改革委 (财金司)、 财政部、工 业和信息化 部(财务司)
	(四)深 化产融合 作		推动出台《关于推动资本市场服务网络强 国建设的指导意见》。	2018年3月	证监会(中证金融研究院)	工业和信息 化部(财务 司)
			在维护国家信息和数据安全的前提下,积 极服务符合条件的工业互联网企业根据 国家发展战略及自身发展需要在境外资 本市场直接融资。	全年推进	证监会(中证金融研究院)	工业和信息 化部(财务 司)
			完成《私募投资基金监督管理暂行办法》	2018年12月	证监会(中证金	工业和信息

任务类别	重点工作	具体举措	年度目标成果	完成时间	牵头部门	配合部门
			修订意见征求及调研。		融研究院)	化部 (财务
						司)
			鼓励金融机构加强对工业互联网企业的		人民银行(金融	财政部、证
		53. 加大精准信贷扶持力度。	信贷支持。引导金融机构创新金融产品和	全年推进	市场司)、银保监	监会(中证
			服务。		会	金融研究
		54. 延伸产业链金融服务范	 支持符合条件的企业集团按程序发起设			院)、工业和
		围。	→ 文羽初日末日的正亚来图级任/7 及处以 → 立财务公司。	全年推进	银保监会	信息化部
		型。				(财务司)
			鼓励财产保险公司创新开发针对工业互			发展改革委
			联网风险的保险产品。		银保监会	(财金司)、
		55. 拓展针对性保险服务。	持续推进首台(套)、新材料保险试点工			财政部、人
						民银行(金
				 全年推进		融市场司)、
						证监会(中
			作。			证金融研究
						院)、工业和
						信息化部
						(财务司)
			开展国家"千人计划"重点学科平台遴			
	(- x)		选工作,支持高校、科研院所引进工业互	2018年12月	教育部(人事司)	
	(五)壮	1	联网高水平研究型专家。			
	大人才队 伍 		公布一批与工业互联网相关的二级学科。	2018年12月 教育部(研究生司、高教司)	教育部 (研究生	
			加快布点工业互联网相关本科专业,实施		司、高教司)	
			"卓越工程师教育培养计划" (2.0版)。	,	, , , , , , , ,	
			举办2期面向各地主管部门的工业互联网	2018年12月	工业和信息化部	

任务类别	重点工作	具体举措	年度目标成果	完成时间	牵头部门	配合部门
			专题培训;举办包含工业互联网内容的网		(人教司)	
			络强国省部级培训班。			
			完成工信智库联盟组建和工信智库专家	2018年9月	工业和信息化部	
			库建设,上线运行工信智库信息系统。		(政法司)	
			支持举办工业互联网领域国家级高级研	2018年12月	人力资源社会保	
			修班。		障部 (专技司)	
			依托留学人员回国创新创业启动支持计		人力资源社会保障部(专技司)	
			划等重点引才项目,引进一批工业互联网	2018年12月		
			领域高水平专家和高层次科技领军人才。			
			上上以上 "工业工" T T T T T T T T T T T T T T T T T T T			工业和信息
			支持举办"工业互联网"百千万人才工	2018年12月	人力资源社会保障部(专技司)	化部 (人教
			程创新讲坛。			司、信管局)
			支持工业互联网领域的引智项目,资助高			
			质量专家项目50个,引进高层次科技领	2018年12月	科技部(外专局)	
			军人才 300 人次。			
			在高校搭建工业互联网学科引智平台,新			
			建 10 个以上工业互联网相关领域学科创	2018年12月	科技部(外专局)	
			新引智基地。引进50名左右高端外国人			
			才。			
			支持工业互联网领域赴境外开展培训。	全年推进	科技部(外专局)	
		57. 创新人才使用机制。	开展事业单位专业技术人员工业互联网 领域创业创新政策实施情况评估。	2018年12月	人力资源社会保	
					障部 (事业管理	
					司)	
			发展工业互联网专业人才市场, 开展全国	4 4 16 28	人力资源社会保	
			人才市场供求信息监测。	全年推进	障部 (市场司)	

任务类别	重点工作	具体举措	年度目标成果	完成时间	牵头部门	配合部门
			推动教育部直属高校完善收益分配政策,	全年推进	教育部(科技司)	
		58. 优化人才评价激励制度。	激发科研人员创新创造活力。			
			加快制定《外国人在中国工作管理条例》,	全年推进	科技部(外专局)	
			出台引进外国人才指导目录。			
			推动中央科技型企业落实国家创新激励	全年推进	国资委 (考核分	
			政策。		配局)	