2024年2月时政——	-李铁1
\II \T 66	1
2	
3 - 3 - 4 - 4 1 1 1	8
注律 注律 注律 注种	

2024 年 2 月时政——李铁 讲话篇

1. 新华社天津 2 月 2 日电 中华民族传统节日春节即将到来之际,习近平来到天津,当天下午,习近平来到天津古文化街,先后走进<mark>桂发祥十八街麻花、果仁张、泥人张、杨柳青年画</mark>等特色店铺。习近平指出,中国式现代化离不开优秀传统文化的继承和弘扬,天津是一座很有特色和韵味的城市,要保护和利用好历史文化街区,使其在现代化大都市建设中绽放异彩。2 日上午,习近平考察了**平津战役**纪念馆。他希望天津聚焦经济建设这一**中心工作**和高质量发展这一**首要任务**,以推进京津冀协同发展为战略牵引,勇担使命、开拓进取,全面建设社会主义现代化大都市。

天津作为全国先进制造研发基地,要发挥科教资源丰富等优势,要坚**持科技创新和产业创新一起抓**,,促进数字经济与实体经济深度融合,推动制造业**高端化、智能化、绿色化**发展。要加强与北京的科技创新协同和产业体系融合,合力建设世界级先进制造业集群。

改革开放是事业发展的**根本动力。以文化人、以文惠民、以文润城、以文兴业**,展现城市文化特色和精神气质,是传承发展城市文化、培育滋养城市文明的目的所在。天津要践行人民城市理念,把**保障居民安居乐业**作为头等大事,逐步扩大基本公共服务供给,兜牢民生底线,让人民群众不断有新的获得感。要坚持走**内涵式发展**路子

- 2. 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育总结会议 4 日在京召开。习近平指出,主题教育启动以来,全党紧扣"学思想、强党性、重实践、建新功"总要求,聚焦主题主线,明确目标任务,突出以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干,与做好开局之年工作紧密结合,特别是着力解决制约高质量发展问题、群众急难愁盼问题、党的建设突出问题,达到预期目的,取得明显成效。
- 3. 新华社北京 2 月 7 日电 龙年春节前夕,中国南极秦岭站 7 日建成并投入使用。习近平在贺信中指出,今年是中国极地考察 40 周年。40 年来,在党的领导下,我国极地事业从无到有、由弱到强,一代代极地工作者勇斗极寒、坚忍不拔、拼搏奉献、严谨求实、辛勤工作,取得了丰硕成果。中国南极秦岭站的建成,将为我国和全世界科学工作者持续探索自然奥秘、勇攀科学高峰提供有力保障。中国南极秦岭站开站活动 7 日举行,在北京设主会场,在南极长城站、南极中山站、南极秦岭站、北极黄河站、"雪龙"号船、"雪龙2"号船设分会场。中国南极秦岭站位于罗斯海恩克斯堡岛,是我国在南极的第 5 个考察站。
- 4. 新华社北京 2 月 7 日电,习近平 7 日下午在人民大会堂同各民主党派中央、全国工商 联负责人和无党派人士代表欢聚一堂。习近平发表了重要讲话。他强调,2023 年很不平凡。 一年来,推动我国经济总体**回升向好**,全年经济总量超过 **126 万亿元**,就业、物价总体平稳。。。

这些成绩的取得,是**中国共产党坚强领导的结果**,也是包括各民主党派、工商联和无党派人士在内的全社会各方面顽强拼搏、共同奋斗的结果。

2024年是新中国成立 75 周年,是实现"十四五"规划目标任务的关键一年。要坚持稳中求进工作总基调,贯彻**稳中求进、以进促稳、先立后破**的要求,继续巩固和增强经济回升向好态势,持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,扎实稳健推进中国式现代化。

习近平向各民主党派、工商联和无党派人士提出 3 点希望。一是坚定制度自信,坚持好、发展好、完善好中国新型政党制度。。二是广泛凝聚共识,助力推进中国式现代化。全国工商联要引导民营经济人士坚定发展信心,共同唱响中国经济光明论。三是强化政治引领,不断提升自身建设水平。首要任务是加强思想政治建设,把牢政治方向,筑牢坚持中国共产党领导的思想政治基础。要加强廉洁建设、领导班子建设和组织建设,切实改进思想作风和工作作风,稳步提升履职能力和水平。

5.2月8日,中共中央、国务院在北京人民大会堂举行2024年春节团拜会。习近平在 讲话中指出,一年来,。。。粮食总产再创新高,就业、物价总体平稳,放眼全球仍然是"风 景这边独好"。

回顾一年来的拼搏奋斗,我们更加深切地体会到,以**中国式现代化全面推进强国建设、** 民族复兴伟业,既是中国人民追求美好幸福生活的光明之路,也是促进世界和平和发展的 正义之路。只要我们坚持道不变、志不改,一以贯之、勠力同心,就一定能够战胜前进中的 各种艰难险阻,不断迈向成功的彼岸。要进一步全面深化改革,着力破解深层次体制机制障 碍和结构性矛盾,充分激发全社会创业创新创造活力

龙是中华民族的图腾,具有刚健威武的雄姿、勇猛无畏的气概、福泽四海的情怀、强大 无比的力量,**既象征着五千年来中华民族自强不息、奋斗进取的精神血脉,更承载着新时 代新征程亿万中华儿女推进强国建设、民族复兴伟业的坚定意志和美好愿望**。甲辰龙年, 希望全国人民振奋**龙马精神,以龙腾虎跃、鱼跃龙门的干劲闯劲**,开拓创新、拼搏奉献, 共同书写中国式现代化建设新篇章。

- 6.2月16日出版的第4期《求是》杂志将发表习近平的重要文章**《坚持和完善人民代表大会制度保障人民当家作主》**。(2012年12月至2023年6月期间有关坚持和完善人民代表大会制度、保障人民当家作主重要论述的节录。)
- 一:我们要坚持国家一切权力属于人民的宪法理念,最广泛地动员和组织人民依照宪法和法律规定,通过各级人民代表大会行使国家权力,通过各种途径和形式管理国家和社会事务、管理经济和文化事业,共同建设,共同享有,共同发展,成为国家、社会和自己命运的主人。(2012年12月4日在首都各界纪念现行宪法公布施行30周年大会上的讲话)
- 二: 60 年前,我们人民共和国的缔造者们,同经过普选产生的 1200 多名全国人大代表一道,召开了第一届全国人民代表大会第一次会议,通过了《中华人民共和国宪法》,从此建立起中华人民共和国的根本政治制度——人民代表大会制度。

人民代表大会制度之所以具有强大生命力和显著优越性,**关键在于它深深植根于人民之中。**我们国家的名称,我们各级国家机关的名称,都冠以"人民"的称号,这是我们对中国社会主义政权的基本定位。中国 260 多万各级人大代表,都要忠实代表人民利益和意志,依

法参加行使国家权力。各级国家机关及其工作人员,不论做何种工作,**说到底都是为人民服务。**这一基本定位,什么时候都不能含糊、不能淡化。

发展社会主义民主政治,关键是要增加和扩大我们的优势和特点,而不是要削弱和缩小我们的优势和特点。我们要坚持发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用,提高党科学执政、民主执政、依法执政水平,保证党领导人民有效治理国家,切实防止出现群龙无首、一盘散沙的现象。我们要坚持国家一切权力属于人民,既保证人民依法实行民主选举,也保证人民依法实行民主决策、民主管理、民主监督,切实防止出现选举时漫天许诺、选举后无人过问的现象。(2014 年 9 月 5 日在庆祝全国人民代表大会成立 60 周年大会上的讲话)

九:我们走的是一条中国特色社会主义政治发展道路,人民民主是一种**全过程的民主**, 所有的重大立法决策都是依照程序、经过民主酝酿,通过科学决策、民主决策产生的。

十:党的十八届四中全会明确提出,坚持依法治国首先要坚持依宪治国,坚持依法执政 首先要坚持依宪执政。**我们讲依宪治国、依宪执政,同西方所谓"宪政"有着本质区别, 不能把二者混为一谈。**坚持依宪治国、依宪执政,就包括坚持宪法确定的中国共产党领导地 位不动摇,坚持宪法确定的人民民主专政的国体和人民代表大会制度的政体不动摇。

十一: 60 多年来特别是改革开放 40 多年来,人民代表大会制度为党领导人民创造**经济** 快速发展奇迹和社会长期稳定奇迹提供了重要制度保障。

人民代表大会制度,坚持中国共产党领导,坚持马克思主义国家学说的基本原则,适应 人民民主专政的国体,有效保证国家沿着社会主义道路前进。人民代表大会制度,坚持国家 一切权力属于人民,最大限度保障人民当家作主,把**党的领导、人民当家作主、依法治国** 有机统一起来,有效保证国家治理跳出治乱兴衰的历史周期率。

十三:党的十八大以来,党中央统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,从坚持和完善党的领导、巩固中国特色社会主义制度的战略高度出发,继续推进人民代表大会制度理论和实践创新,提出一系列新理念新思想新要求,主要有以下几个方面。

- **一是必须坚持中国共产党领导**。坚持党**总揽全局、协调各方**的领导核心作用,坚决维护党中央权威和集中统一领导。
- 二是必须坚持用制度体系保障人民当家作主。坚持以人民为中心,坚持国家一切权力属于人民,支持和保证人民通过人民代表大会行使国家权力,健全民主制度,丰富民主形式,拓宽民主渠道,保证人民平等参与、平等发展权利,发展更加广泛、更加充分、更加健全的全过程人民民主。
 - 三是必须坚持全面依法治国。

四是必须坚持民主集中制。

五是必须坚持中国特色社会主义政治发展道路。坚持党的领导、人民当家作主、依法 治国有机统一,核心是坚持党的领导。。

六是必须坚持推进国家治理体系和治理能力现代化。

我国实行工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民民主专政的**国体**,实行人民代表大会制度的**政体**,实行中国共产党领导的多党合作和政治协商制度、民族区域自治制度、基层群众自治制度等基本政治制度。我国全过程人民民主实现了过程民主和成果民主、程序民

主和实质民主、直接民主和间接民主、人民民主和国家意志相统一,是全链条、全方位、 全覆盖的民主,是最广泛、最真实、最管用的社会主义民主。

人民代表大会制度是实现我国全过程人民民主的重要制度载体。(2021 年 10 月 13 日在中央人大工作会议上的讲话)

选举人大代表,是人民代表大会制度的基础,是人民当家作主的重要体现。

十七:加强人民当家作主制度保障。坚持和完善我国根本政治制度、基本政治制度、重要政治制度,拓展民主渠道,丰富民主形式,确保人民依法通过各种途径和形式管理国家事务,管理经济和文化事业,管理社会事务。

二十: "第二个结合"让我们掌握了思想和文化主动,并有力地作用于道路、理论和制度。从这个角度看,我们党开创的人民代表大会制度、政治协商制度,与中华文明的民本思想,天下共治理念,"共和"、"商量"的施政传统,"兼容并包、求同存异"的政治智慧都有深刻关联。我们没有搞联邦制、邦联制,确立了单一制国家形式,实行民族区域自治制度,就是顺应向内凝聚、多元一体的中华民族发展大趋势,承继九州共贯、六合同风、四海一家的中国文化大一统传统。更重要的是,"第二个结合"是又一次的思想解放,让我们能够在更广阔的文化空间中,充分运用中华优秀传统文化的宝贵资源,探索面向未来的理论和制度创新。(2023 年 6 月 2 日在文化传承发展座谈会上的讲话)

- 7. 习近平 17 日致电视贺第 37 届非洲联盟峰会召开。习近平指出,以中国和非洲为代表的"全球南方"蓬勃发展,深刻影响世界历史进程。**非盟成功加入二十国集团,使非洲在全球治理中的代表性和话语权进一步提升**。中方对此表示衷心祝贺。
 - 8. 习近平 2 月 19 日主持召开中央全面深化改革委员会第四次会议

习近平强调,要建立健全同宏观政策、区域发展更加高效衔接的土地管理制度,提高土地要素配置精准性和利用效率,推动形成主体功能约束有效、国土开发协调有序的空间发展格局,增强土地要素对优势地区高质量发展保障能力。促进经济社会发展全面绿色转型是解决资源环境生态问题的基础之策,要坚持全面转型、协同转型、创新转型、安全转型,以"双碳"工作为引领,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,把绿色发展理念贯穿于经济社会发展全过程各方面。要进一步提升基层应急管理能力,推动应急管理工作力量下沉、保障下倾、关口前移,有效防范化解重大安全风险,及时有力有效处置各类灾害事故,筑牢安全底板,守牢安全底线。要紧扣制约科技与经济深度融合的突出问题,围绕创新要干什么、谁来组织创新、如何支持激励保护创新,持续深化改革攻坚,加快建设全面创新的基础制度。

会议指出,要严格落实国土空间管控边界,**严守耕地和永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界三条控制线**,加强事中事后监管。对一些探索性但又十分紧迫的改革举措,要深入研究、稳慎推进。

会议强调,促进经济社会发展全面绿色转型,要聚焦经济社会发展重点领域,加快形成节约资源和保护环境的生产方式和生活方式。要抓住推动绿色转型的关键环节,推进全面节约,加快消费转型,强化绿色科技创新和先进绿色技术推广应用。

会议指出,要理顺管理体制,加强党对基层应急管理工作的领导,衔接好"防"和"救"的责任链条,健全**大安全大应急框架**。要完善工作机制,推动形成隐患排查、风险识别、监测预警、及时处置闭环管理,做到预防在先、发现在早、处置在小。健全保障机制,加大基础性投入,根据**地区人口数量、经济规模、灾害事故特点、安全风险程度等因素**,配齐配强应急救援力量。要强化对基层干部教育培训,提升社会公众风险防范意识和自救互救能力。

今年是全面深化改革又一个重要年份,主要任务是谋划进一步全面深化改革,这既是党的十八届三中全会以来全面深化改革的实践续篇,也是新征程推进中国式现代化的时代新篇。要坚持用改革开放这个关键一招解决发展中的问题、应对前进道路上的风险挑战。改革举措要有鲜明指向性,奔着解决最突出的问题去,改革味要浓、成色要足。

9. 习近平 2 月 23 日下午主持召开中央财经委员会第四次会议,研究大规模设备更新和消费品以旧换新问题,研究有效降低全社会物流成本问题。习近平强调,**物流是实体经济的"筋络"**,联接生产和消费、内贸和外贸,必须有效降低全社会物流成本,增强产业核心竞争力,提高经济运行效率。

会议强调,**实行大规模设备更新和消费品以旧换新,将有力促进投资和消费,既利当前、更利长远。**要打好政策组合拳,推动先进产能比重持续提升,高质量耐用消费品更多进入居民生活,废旧资源得到循环利用,国民经济循环质量和水平大幅提高。要坚持**市场为主、政府引导**,坚持鼓励先进、淘汰落后,坚持标准引领、有序提升。

鼓励汽车、家电等传统消费品以旧换新,推动耐用消费品以旧换新。推动大规模回收循环利用,加强"**换新+回收**"物流体系和新模式发展。

物流降成本的出发点和落脚点是**服务实体经济和人民群众,基本前提**是保持制造业比重基本稳定,**主要途径**是调结构、促改革,有效降低运输成本、仓储成本、管理成本。优化运输结构,强化"公转铁"、"公转水",深化综合交通运输体系改革,形成统一高效、竞争有序的物流市场。优化主干线大通道,打通堵点卡点,完善现代商贸流通体系,鼓励发展与平台经济、低空经济、无人驾驶等结合的物流新模式。

10. 习近平复信美国马斯卡廷中学访华代表团学生并回赠新春贺卡。习近平指出,中国有句俗语:**百闻不如一见。**1985 年我第一次访问美国时,热情友好的美国人民给我留下了难忘的印象。相信通过这次交流访问,你们对中国和中国人民也会有更直观、更深入的了解。欢迎你们再来中国,也欢迎更多美国青少年朋友来华交流学习,亲身感受一个**真实、立体、全面的中国,**与中国青少年交心交友、互学互鉴,为增进两国人民之间的友谊携手贡献力量。

11. 十四届全国人大常委会第八次会议 27 日会议经表决,通过了新修订的**保守国家秘密** 法。国家主席习近平签署第 20 号主席令予以公布。

12.2月29日电,习近平为即将出版发行的第六批全国干部学习培训教材作序。**中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道**,开辟的是人类迈向现代化的新道路,开创的是**人类文明新形态。**对我们党而言,这既是光荣的历史使命,也是严峻的现实考验,迫切需要以理论武装推动全党团结、事业发展。

理论强,才能方向明、人心齐、底气足。要巩固拓展主题教育成果,坚持不懈用新时 代中国特色社会主义思想凝心铸魂,真正把马克思主义看家本领学到手,**以思想高度统一确**

保政治统一、行动统一,全面提升与推进中国式现代化相适应的**政治能力、领导能力、工作能力**。要善于从党的创新理论中汲取踔厉奋发、勇毅前行的精神动力,坚定历史自信、锤炼斗争本领,始终以锐意进取、迎难而上的奋斗姿态奋进新征程、建功新时代。

道不可坐论,理不能空谈。学习党的创新理论的**目的全在于运用**。各级干部要发扬理 论联系实际的马克思主义学风,自觉掌握运用好党的创新理论这一强大思想武器,紧紧围绕 以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业这个**中心任务**,持续解决制约高质量发展 问题、群众急难愁盼问题、党的建设突出问题,有效防范化解重大风险,创造性开展工作, 不断把党的二十大描绘的宏伟蓝图变成美好现实。

13.3月1日出版的第5期《求是》杂志将发表习近平的重要文章**《加强和改进人民政协工作 全面发展协商民主》**。这是习近平2013年2月至2023年6月期间有关论述的节录。

在中国共产党领导下,人民政协坚持**团结和民主两大主题**,服务党和国家中心任务,在 建立新中国和社会主义革命、建设、改革各个历史时期发挥了十分重要的作用。

党的十八大以来,对人民政协工作提出了一系列新要求,主要有以下几个方面。一是加强党对人民政协工作的领导。二是准确把握人民政协性质定位。三是发挥好人民政协专门协商机构作用。四是坚持和完善我国新型政党制度。五是广泛凝聚人心和力量。六是聚焦党和国家中心任务履职尽责。七是坚持人民政协为人民。八是以改革创新精神推进履职能力建设。

中国共产党领导的多党合作和政治协商制度作为我国一项基本政治制度,是从中国土壤中生长出来的新型政党制度。它不仅符合当代中国实际,而且符合中华民族一贯倡导的天下为公、兼容并蓄、求同存异等优秀传统文化,是对人类政治文明的重大贡献。要坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度,坚持党的领导、统一战线、协商民主有机结合,发挥人民政协作为专门协商机构作用,加强制度化、规范化、程序化等功能建设。

要全面发展协商民主。协商民主是实践全过程人民民主的重要形式。统筹推进政党协商、人大协商、政府协商、政协协商、人民团体协商、基层协商以及社会组织协商,健全各种制度化协商平台,推进协商民主广泛多层制度化发展。

14. 中共中央政治局 2 月 29 日召开会议,讨论国务院拟提请第十四届全国人民代表大会第二次会议审议的《政府工作报告》稿。按照中央经济工作会议部署,坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革,统筹新型城镇化和乡村全面振兴,统筹高质量发展和高水平安全,切实增强经济活力、防范化解风险、改善社会预期。今年工作要坚持稳中求进、以进促稳、先立后破。。。

15. 中共中央政治局 2 月 29 日下午就新能源技术与我国的能源安全进行第十二次集体学习。习近平在主持学习时强调,能源安全事关经济社会发展全局。习近平强调,我国风电、光伏等资源丰富,发展新能源潜力巨大。经过持续攻关和积累,我国多项新能源技术和装备制造水平已全球领先,建成了世界上最大的清洁电力供应体系,新能源汽车、锂电池和光伏产品还在国际市场上形成了强大的竞争力,新能源发展已经具备了良好基础,我国成为世界能源发展转型和应对气候变化的重要推动者。习近平指出,要统筹好新能源发展和国家能源安全,坚持规划先行、加强顶层设计、搞好统筹兼顾,注意处理好新能源与传统能源、全局与局部、政府与市场、能源开发和节约利用等关系,推动新能源高质量发展。

习近平强调,要深化新能源科技创新国际合作。有序推进新能源产业链合作,构建能源 绿色低碳转型共赢新模式。深度参与国际能源治理变革,推动建立**公平公正、均衡普惠的全球能源治理体系。**

习近平最后强调,实现科技自立自强,**既要把握当今科技发展的大方向**,又要坚持**以 我为主**,突出问题导向和需求导向,提升科技创新投入效能。

社会热点篇

- 1. 2023 年全国粮食产量再创历史新高,**达到 13908. 2 亿斤**,比上年增了 177. 6 亿斤,粮食供应充足、库存充实,为推动经济持续回升向好提供了有力支撑。
- 2. 横琴粤澳深度合作区执行委员会与广东省人民政府横琴粤澳深度合作区工作办公室 8日联合发布通告,**3月1日起合作区正式封关运行**。
- 3.2月17日,第十四届全国冬季运动会在**内蒙古自治区呼伦贝尔市**开幕。本届冬运会是历届全国冬运会中**规模最大、项目最多、标准最高**的一届。第十四届全国冬季运动会的主题为**"点燃冰雪激情 绽放中国梦想"**。
- 4. 在近日举行的 2023 年度中国计算机学会颁奖大会上,**北京航空航天大学教授李未、 北京信息科技大学教授苏东庄**获得 2023 年**中国计算机学会最高科学技术奖**。
- 5. 从国家文物局 2 月 19 日召开的新闻发布会上获悉, 殷墟博物馆新馆将于 2 月 26 日对公众开放, 殷墟博物馆新馆是首个全景式展现商文明的国家重大考古专题博物馆。
- 6. 2024 年 2 月 22 日,工业和信息化部部长金壮龙表示,我国是**世界制造业第一大国**,制造业增加值占全球比重约 **30%,连续 14 年位居全球首位。**
- 7.24 日从中国载人航天工程办公室了解到,经公开征集评选,中国载人月球探测任务 新飞行器名称近日确定,**新一代载人飞船命名为"梦舟",月面着陆器命名为"揽月"**。
- 8.2月28日在国新办举行的新闻发布会上,国家邮政局局长赵冲久介绍,**快递行业业 务量连续10年位居世界第一**。
- 9.29 日,国家自然科学基金委员会发布了 2023 年度"中国科学十大进展":人工智能大模型为精准天气预报带来新突破、揭示人类基因组暗物质驱动衰老的机制、发现大脑"有形"生物钟的存在及其节律调控机制、农作物耐盐碱机制解析及应用、新方法实现单碱基到超大片段 DNA 精准操纵、揭示人类细胞 DNA 复制起始新机制、"拉索"发现史上最亮伽马暴的极窄喷流和十万亿电子伏特光子、玻色编码纠错延长量子比特寿命、揭示光感受调节血糖代谢机制、发现锂硫电池界面电荷存储聚集反应新机制。
 - 10.2月2日是第28个世界湿地日,今年的主题为"湿地与人类福祉"。

为期 4 天的 2024 年世界移动通信大会 26 日在**西班牙巴塞罗那会展中心**拉开帷幕。今年大会主题是**"未来先行"**,重点关注超越 5G、智联万物、AI 人性化、数智制造、颠覆规则、数字基因 6 大领域。

6月5日是环境保护法规定的环境日。生态环境部3月1日公布了2024年六五环境日主题——**"全面推进美丽中国建设"**。

高新科技

- 1. 2024 年 2 月 2 日,探月工程四期中继星(鹊桥二号卫星) 空运抵达海南美兰国际机场,随后通过公路运输方式运送至中国文昌航天发射场。后续按计划进行发射前各项测试准备工作。据悉,中继星将建立对地中继通信链路,实现月面探测器和地面站之间的通信,为嫦娥四号、嫦娥六号、嫦娥七号和嫦娥八号等四次任务提供中继支持。2 月 22 日,长征八号遥三运载火箭运抵中国文昌航天发射场。该火箭用于执行探月工程四期鹊桥二号中继星发射任务,运抵后将在发射场陆续开展各项总装测试工作。
- 2.2月3日,我国**太原卫星发射中心**在广东阳江附近海域使用**捷龙三号运载火箭**,成功将 DRO-L 星、智星二号 A 星、东方慧眼高分 01 星、威海壹号 01-02 星、星时代-18-20 星以及 NEXSAT-1 星**等** 9 颗卫星发射升空。这次任务是捷龙三号运载火箭的第 3 次飞行。
- 3.2月3日,我国在**西昌卫星发射中心**使用**长征二号丙运载火箭**,成功将**吉利星座 02 组卫星**发射升空,11颗卫星顺利进入预定轨道。自1984年执行首次发射以来,**西昌发射场 仅用40年就完成了从0到200的突破,成为我国用时最短实现200次发射的发射场**。
- 4.2月3日从深空探测实验室获悉,我国将发射"**天都一号""天都二号"通导技术试验卫星**,双星将在月球轨道编队飞行,实施月球轨道通信导航新技术验证。
- 5. 2024 年 2 月 3 日,命名为"济高科创号"(智星二号 A 星)的**国内首颗星载一体化设计研发的 X 波段合成孔径雷达卫星**搭载**捷龙三号遥三运载火箭**在海上发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功,成为**济南高新区 2024 年度首发星**。
- 6. 2024 年 2 月 6 日,海南昌江核电厂多用途模块式小型堆科技示范工程"玲龙一号" 外穹顶吊装完成。"玲龙一号"是全球首个开工建造的陆上商用多用途模块式小型压水堆, 是中核集团继"华龙一号"后我国核电自主创新的又一重大成果。
- 7.2 月 9 日,在新疆塔克拉玛干沙漠腹地,我国首口万米科探井 —— **中国石油深地 塔科 1 井**钻至地下 **9850 米**,创造了亚洲最深井纪录。
- 8. 近日,复旦大学科研团队采用大规模蛋白质组学数据和人工智能算法,发现了**预测未来 来痴呆风险的重要血浆生物标志物**,可实现提前 **15 年**预测痴呆发病风险。
- 9.2月17日,东航涂装的国产大型客机 C919 经过近 6 小时、约 4200 公里的全程直飞,顺利抵达新加坡樟宜国际机场,准备参加于 2月20日至2月25日在新加坡举行的2024年新加坡航展。这架 C919飞机是东航接收的全球首架投入商业运营的国产大型客机。
 - 10. 截至 2023 年底, 我国累计建成 5G 基站 **337.7 万个**, 5G 移动电话用户达 8. 05 亿户。
- 11.2月18日,总重量超过7500吨的"深海一号"二期工程综合处理平台上部组块及附属设施开始进行海上吊装作业,安装成功后将为"深海一号"超深水大气田二期工程按期投产奠定坚实基础。南海首个"四星连珠"天然气生产平台将正式建成。
- 12.2月16日,世界最大清洁能源走廊六座梯级电站累计发电量突破 3.5万亿千瓦时,相当于节约标准煤超 10 亿吨,减排二氧化碳超 28 亿吨,为我国经济社会绿色发展提供强劲动能。世界最大清洁能源走廊由乌东德、白鹤滩、溪洛渡、向家坝、三峡和葛洲坝六座梯级电站组成。

- 13. 由中国船舶集团上海船舶研究设计院自主研发设计的 1400 箱无舱盖集装箱船日前获得来自比利时船东的订单。**该型船是全球首艘氨燃料动力集装箱船**,由青岛造船厂有限公司旗下青岛扬帆船舶制造有限公司承建。
- 14. 2024 年 2 月 23 日,我国在**文昌航天发射场使用长征五号遥七运载火箭**,成功将**通信技术试验卫星十一号**发射升空。该星主要用于开展多频段、高速率卫星通信技术验证。
- 15. 高海拔宇宙线观测站"拉索"(LHAASO)在**天鹅座恒星形成区**发现了一个巨型超高能伽马射线泡状结构,历史上**首次找到能量高于1亿亿电子伏的宇宙线的起源天体**。
- 16. 从中国海油获悉,我国渤海深层油气勘探再获发现,亿吨级油田**渤中 26-6 油田新钻探井**测试产能创新高,**新增油气探明储量超 4000 万立方米**,推动该油田累计探明储量突破**2 亿立方米,成为全球最大的变质岩油田**。
- 17.《中国航天科技活动蓝皮书(2023 年)》并介绍 2024 年宇航任务整体情况,2024 年,航天科技集团计划安排近 70 次宇航发射任务,发射 290 余个航天器,实施一系列重大工程任务:完成长征六号丙运载火箭和长征十二号运载火箭**首飞任务**;空间站进入常态化运营模式,年内完成 2 次货运飞船、2 次载人飞船发射任务和 2 次返回任务;推进探月四期工程,发射**鹊桥二号中继星、嫦娥六号探测器,实现世界首次月球背面南极采样返回**;发射海洋盐度探测卫星、电磁监测卫星 02 星、中法天文卫星、实践十九号等<mark>多颗民用卫星</mark>,满足各行业用户应用需求;加速推进建设航天科技集团"新一代商业遥感卫星系统"。

此外,蓝皮书显示,中国航天 2023 年实施 67 次发射任务,位列世界第二,研制发射 221 个航天器,发射次数及航天器数量刷新中国最高纪录,其中长征系列运载火箭 47 次发射全部成功,累计发射突破 500 次,其他商业火箭发射 20 次。

- 18.2月26日,正在中国空间站出差的神舟十七号航天员汤洪波在轨飞行总时长达到**215 天**,**成为目前中国在轨飞行时间最长的航天员。**汤洪波是我国第二批航天员,也是我国首位重返中国空间站的航天员。
- 19. **国际热核聚变实验反应堆(ITER**,又称"人造太阳")组织 29 日与中核集团中核工程牵头的中法联合体签署真空室模块组装合同。这是中核牵头的团队成功安装 ITER"心脏"设备之后,再次承担其核心设备安装任务。
- 20. 从中国科学院近代物理研究所获悉,该所与合作单位组成的科研团队近期首次合成了新核素锇-160、钨-156。

法律法规

- 1. 国务院办公厅关于印发《国家自然灾害救助应急预案》的通知,本预案适用于我国境内遭受**重特大自然灾害**时国家层面开展的灾害救助等工作。
- 工作原则:坚持人民至上、生命至上,切实把确保人民生命财产安全放在第一位落到实处;坚持统一指挥、综合协调、分级负责、属地管理为主;坚持党委领导、政府负责、社会参与、群众自救,充分发挥基层群众性自治组织和公益性社会组织的作用;坚持安全第一、预防为主,推动防范救援救灾一体化,实现高效有序衔接,强化灾害防抗救全过程管理。

县级以上应急管理部门按照党中央、国务院关于突发灾害事件信息报送的要求,。。做 好灾情信息统计报送、核查评估、会商核定和部门间信息共享等工作。

地方各级应急管理部门在接到灾害事件报告后,应在规定时限内向本级党委和政府以及上级应急管理部门报告。**县级人民政府**有关涉灾部门应及时将本行业灾情通报同级应急管理部门。接到**重特大自然灾害**事件报告后,地方各级应急管理部门应**第一时间**向本级党委和政府以及上级应急管理部门报告,同时通过电话或国家应急指挥综合业务系统及时向应急管理部报告。

地震、山洪、地质灾害等突发性灾害发生后,遇有死亡和失踪人员相关信息认定困难的情况,受灾地区应急管理部门应按照因灾死亡和失踪人员信息"先报后核"的原则,第一时间先上报信息,后续根据认定结果进行核报。

重特大自然灾害灾情稳定前,相关地方各级应急管理部门执行灾情 24 小时零报告制度, 逐级上报上级应急管理部门。灾情稳定后,受灾地区应急管理部门要及时组织相关部门和专 家开展灾情核查,客观准确核定各类灾害损失,并及时组织上报。

对于干旱灾害,地方各级应急管理部门应在旱情初显、群众生产生活受到一定影响时,初报灾情;在旱情发展过程中,每10日至少续报一次灾情,直至灾情解除;灾情解除后及时核报。

国家应急响应:根据自然灾害的危害程度、灾害救助工作需要等因素,国家自然灾害救助应急响应分为一级、二级、三级、四级。一级响应级别最高。

一级响应启动条件

- (一)发生重特大自然灾害,一次灾害过程出现或经会商研判可能出现下列情况之一的,可启动一级响应:
- (1)一省(自治区、直辖市)死亡和失踪 200人以上(含本数,下同)可启动响应, 其相邻省(自治区、直辖市)死亡和失踪 160人以上 200人以下的可联动启动;
 - (2)一省(自治区、直辖市)紧急转移安置和需紧急生活救助200万人以上;
 - (3)一省(自治区、直辖市)倒塌和严重损坏房屋30万间或10万户以上;
- (4)干旱灾害造成缺粮或缺水等生活困难,需政府救助人数占该省(自治区、直辖市)农牧业人口30%以上或400万人以上。
 - (二) 党中央、国务院认为需要启动一级响应的其他事项。
- 2.《碳排放权交易管理暂行条例》已经 2024 年 1 月 5 日国务院第 23 次常务会议通过,现予公布,自 **2024 年 5 月 1 日起施行**。
- 第三条 碳排放权交易及相关活动的管理,应当坚持中国共产党的领导,贯彻党和国家 路线方针政策和决策部署,坚持温室气体排放控制与经济社会发展相适应,**坚持政府引导与** 市场调节相结合,遵循公开、公平、公正的原则。

国家加强碳排放权交易领域的国际合作与交流。

第七条 纳入全国碳排放权交易市场的温室气体重点排放单位(以下简称重点排放单位) 以及符合国家有关规定的其他主体,可以参与碳排放权交易。

生态环境主管部门、其他对碳排放权交易及相关活动负有监督管理职责的部门(以下简称其他负有监督管理职责的部门)、全国碳排放权注册登记机构、全国碳排放权交易机构以及本条例规定的技术服务机构的工作人员,不得参与碳排放权交易。

第九条 国务院生态环境主管部门会同国务院有关部门,根据国家温室气体排放控制目标,综合考虑经济社会发展、产业结构调整、行业发展阶段、历史排放情况、市场调节需要等因素,制定年度碳排放配额总量和分配方案,并组织实施。碳排放配额实行免费分配,并根据国家有关要求逐步推行免费和有偿相结合的分配方式。

省级人民政府生态环境主管部门会同同级有关部门,根据年度碳排放配额总量和分配方案,向本行政区域内的重点排放单位发放碳排放配额,不得违反年度碳排放配额总量和分配方案发放或者调剂碳排放配额。

第十四条 重点排放单位应当根据省级人民政府生态环境主管部门对年度排放报告的 核查结果,按照国务院生态环境主管部门规定的时限,足额清缴其碳排放配额。

重点排放单位可以通过全国碳排放权交易市场购买或者出售碳排放配额,其购买的碳排放配额可以用于清缴。

重点排放单位可以按照国家有关规定,购买经核证的温室气体减排量用于清缴其碳排放配额。

- 3. 国务院原则同意《长江经济带一长江流域国土空间规划(2021—2035 年)》(以下 简称《规划》)。坚持以人民为中心,统筹发展和安全,坚持共抓大保护、不搞大开发,坚 持生态优先、绿色发展,以科技创新为引领,统筹推进生态环境保护和经济社会发展,从长 江经济带整体性和长江流域**系统性着眼**,完善流域资源配置,优化国土空间开发保护格局。
- 二、筑牢安全发展的空间基础。到 2035 年,长江经济带一长江流域耕地保有量不低于 59974 万亩,其中永久基本农田保护面积不低于 49845 万亩;生态保护红线面积不低于 80.66 万平方千米;城镇开发边界面积控制在 7.97 万平方千米以内;用水总量不超过国家下达指标,其中 2025 年不超过 2783.5 亿立方米。
- 五、维护规划严肃性权威性。要自觉接受国土空间规划的指导约束,不得随意修改、违 规变更,对不符合国土空间规划的用地用海、未批先建等违法违规行为要严肃查处。
 - 4. 近日,中共中央印发了《党史学习教育工作条例》
- 第二条 开展党史学习教育,用党的历史教育人、启迪人、感化人、鼓舞人,是牢记党的初心使命、坚定理想信念、推进自我革命的**重要途径**。。。

第四条 党史学习教育工作的主要任务是:

- (一)学史明理。教育引导党员深刻领悟**中国共产党为什么能、马克思主义为什么行、 中国特色社会主义为什么好**等道理,从历史中寻经验、求规律、启智慧,坚定对党的领导的 自信,坚定贯彻落实党的创新理论,坚定不移走中国特色社会主义道路。
- (二)学史增信。教育引导党员增强对马克思主义、共产主义的信仰,对中国特色社会主义的信念,对实现中华民族伟大复兴的信心,自觉做共产主义远大理想、中国特色社会主义共同理想的坚定信仰者和忠实践行者。
- (三)学史崇德。教育引导党员涵养高尚道德品质,崇尚对党忠诚的大德、造福人民的 公德、严于律己的品德,做到始终忠于党、忠于人民。
- (四)学史力行。教育引导党员坚持在锤炼党性上力行、在为民服务上力行、在推动发展上力行,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,增强斗争本领,把握历史主动。

第五条 党史学习教育工作**遵循以下原则**: (一)坚持党的全面领导; (二)坚持围绕中心、服务大局; (三)坚持以史鉴今、资政育人; (四)坚持统筹谋划、开拓创新; (五)坚持分类指导、精准施策; (六)坚持唯物史观和正确党史观。

第六条 党史学习教育工作坚持全面抓与重点抓相统一、覆盖全党与面向社会相贯通。 在党员学习教育中,应当突出**县处级以上领导干部这个重点**。。。

第十条 坚持学党史和悟思想相统一。。。学习党坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合的理论和实践,不断增进对党的创新理论的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同。

第十三条 学习和运用党在长期奋斗中积累的宝贵历史经验,坚持党的领导,坚持人民至上,坚持理论创新,坚持独立自主,坚持中国道路,坚持胸怀天下,坚持开拓创新,坚持敢于斗争,坚持统一战线,坚持自我革命。

第十四条 弘扬伟大建党精神,坚持真理、坚守理想,践行初心、担当使命,不怕牺牲、 英勇斗争,对党忠诚、不负人民,为强国建设、民族复兴提供精神力量。

第十九条 基层党组织应当把党史学习教育纳入年度工作计划,通**过"三会一课"、主题党**日等形式开展党史学习教育,每年至少组织 1 次以党史为主要内容的学习或者主题党日。在发展党员过程中,教育引导入党积极分子认真学习党史。

第二十条 用好学校思想政治理论课渠道,推进大中小学思想政治教育一体化建设,推 动党史进教材、进课堂、进头脑,发挥党史立德树人的重要作用。

5. 近日,中共中央印发了修订后的《中国共产党巡视工作条例》

第二条 巡视工作是上级党组织对下级党组织履行党的领导职能责任的政治监督,**根本任务**是坚决维护习近平党中央的核心、全党的核心地位,坚决维护以习近平为核心的党中央权威和集中统一领导。巡视工作坚持发现问题、形成震慑,推动改革、促进发展的**方针**。

第四条 巡视工作遵循下列**原则**: (一)坚持党中央集中统一领导、分级负责; (二)坚持围绕中心、服务大局; (三)坚持人民立场、贯彻群众路线; (四)坚持问题导向、发扬斗争精神; (五)坚持实事求是、依规依纪依法。

第六条 党的中央和省、自治区、直辖市委员会实行**巡视制度**,设立巡视机构,在一届任期内,对所管理的地方、部门、企事业单位党组织实现巡视全覆盖。

中央有关部委、中央国家机关部门党组(党委)和中管金融企业、中管企业、中管高校等党委(党组)根据工作需要,开展巡视工作,设立巡视机构,原则上按照党组织隶属关系和于部管理权限,对下一级单位党组织进行巡视监督。

第十条 中央巡视工作领导小组办公室是中央巡视工作领导小组的日常办事机构,**设在**中央纪律检查委员会。

省、自治区、直辖市党委巡视工作领导小组办公室为党委工作部门,承担党委巡视工作领导小组日常工作,设在同级党的纪律检查委员会。

第十六条 中央巡视对象是:

- (一)省、自治区、直辖市党委及其领导班子,省、自治区、直辖市人大常委会、政府、政协党组,省、自治区、直辖市高级人民法院、人民检察院党组主要负责人,副省级城市党委和人大常委会、政府、政协党组主要负责人;
 - (二)中央部委领导班子,中央国家机关部门、人民团体党组(党委);
 - (三)中管金融企业、中管企业、中管高校以及其他中管单位党委(党组);
 - (四) 党中央要求巡视的其他党组织。

第二十五条 巡视期间,对干部群众反映强烈、明显违反政策规定并属于被巡视党组织 职权范围、能够及时解决的问题,巡视组应当按程序督促被巡视党组织立行立改。

巡视期间,对反映集中的党员、干部涉嫌违纪违法的问题线索,巡视组可以按程序移交 有关纪检监察机关及时处置。

第二十六条 巡视组对了解的重要情况和问题,应当形成巡视报告;对普遍性、倾向性问题和体制机制等方面的重大问题,可以形成专题报告。

巡视组对巡视报告、专题报告等反映的问题,应当制作底稿。

巡视组对巡视报告反映的重要问题、提出的整改建议,应当按规定与被巡视党组织主要负责人进行沟通、听取其意见;对巡视报告反映的重要政策性问题,可以与有关职能部门进行沟通、听取其意见。

第四十七条 党的市(地、州、盟)和县(市、区、旗)委员会建立**巡察制度**,设立巡察机构,在一届任期内,对所管理的党组织实现巡察全覆盖。其他党组织需要开展巡察工作的,应当通过上级党委(党组)巡视工作领导小组报党委(党组)批准。

- 6. 中共中央办公厅关于巩固拓展**学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题** 教育成果的意见
- 一、坚持以学铸魂,持续做好学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的深化、转 化工作

从思想上正本清源、固本培元,坚定理想信念,铸牢对党忠诚,站稳人民立场,自觉在 政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致

- 1. 建立健全**"第一议题"**制度。
- 2. 健全理论学习制度。
- 3. 强化党性教育。
- 二、坚持以学增智,不断从党的创新理论中悟规律、明方向、学方法、增智慧

学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想,把握好这一思想的世界观和方法论,运用好贯穿其中的立场观点方法特别是**"六个必须坚持**"。

- 4. 加强党员、干部政治教育和政治训练。分层次分类别分领域开展培训轮训,以坚持和加强党中央集中统一领导为**最高原则**,突出"关键少数"政治训练,实施"一把手"政治能力提升计划,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。
 - 5. 抓好党员、干部履职能力培训。
 - 三、坚持以学正风,推动全党以自我革命精神解决党风方面的突出问题

对标党风要求找差距、对表党性要求查根源、对照党纪要求明举措,大兴务实之风、弘 扬清廉之风、养成俭朴之风,以彻底的自我革命精神打扫政治灰尘、净化政治灵魂、纠正行 为偏差。

6. 践行党的群众路线。坚持和发展新时代"枫桥经验",推行"街乡吹哨、部门报到"、 "民呼我为"、"接诉即办"等做法,及时回应人民群众合理诉求,切实把好事办好、实事 办实、难事办妥。学习运用"千万工程"经验

7. 落实"四下基层"制度。**宣传党的路线方针政策下基层**,通过讲党课、走访座谈等形式,把党的创新理论和党中央重大决策部署讲清楚讲明白。调查研究下基层,用好"深、实、细、准、效"五字诀,注重采取"四不两直"方式,组织领导班子成员领题调研,推动调研成果转化运用;推行典型案例解剖式调研,各级党委(党组)每年从本地区本部门本系统发生的有代表性、有较大影响的事件中,至少确定1个正面和1个反面案例进行复盘剖析,解剖麻雀、举一反三。信访接待下基层,组织领导干部到矛盾多、情况复杂、信访集中的地方和单位下访接访,落实领导干部包案责任制,解决群众难题、化解信访积案。现场办公下基层,紧盯发展所需、企业所盼、群众所忧,组织领导干部深入基层、走进群众,现场研究、现场协调,推动把问题解决在一线、矛盾化解在一线、工作落实在一线。健全年轻干部下基层、接地气工作机制。

8. 经常性开展领导班子政治体检。县处级以上领导班子对习近平总书记重要指示批示指 出的本地区本部门本领域突出问题,上级巡视巡察、审计检查、专项督查等反馈的意见

Silver

- 9. 扎实开展纪律教育。
- 10. 持之以恒纠治形式主义、官僚主义。持续深化"半拉子工程"、"形象工程"、"面子工程"、统计造假以及基层治理不良现象等整改整治,持续解决执行政策简单化、"一刀切"、层层加码等突出问题,持续加强整治形式主义为基层减负政策落实情况督促检查。紧盯形式隐蔽、巧立名目的"新形象工程"问题和加重基层负担等顽症,及时予以整治,采取有力措施解决"小马拉大车"等突出问题,为基层赋能减负。

四、坚持以学促干,不折不扣贯彻落实党中央决策部署

坚持学思用贯通、知信行统一,匡正干的导向,增强干的动力,形成干的合力

- 11. 树立和践行正确政绩观。
- 12. 推动高质量发展。把坚持高质量发展作为新时代的硬道理
- 13. 激励干部担当作为。鲜明树立重实干、重实绩、重担当的用人导向
- 14. 充分发挥党员先锋模范作用。
- 15. 常态化开展突出问题整治。
- 7. 中华人民共和国保守国家秘密法

第四条 保密工作坚持总体国家安全观,遵循**党管保密、依法管理,积极防范、突出 重点,技管并重、创新发展的原则,**既确保国家秘密安全,又便利信息资源合理利用。

法律、行政法规规定公开的事项,应当依法公开。

第五条 国家秘密受法律保护。

一切国家机关和武装力量、各政党和各人民团体、企业事业组织和其他社会组织以及公 民**都有保密的义务。**

任何危害国家秘密安全的行为,都必须受到法律追究。

第六条 国家保密行政管理部门主管全国的保密工作。**县级以上**地方各级保密行政管理部门主管本行政区域的保密工作。

第八条 机关、单位应当实行保密工作责任制,**依法设置保密工作机构或者指定专人 负责保密工作**,健全保密管理制度,完善保密防护措施,开展保密宣传教育,加强保密监督 检查。

第十一条 县级以上人民政府应当将保密工作纳入本级国民经济和社会发展规划,所需 经费列入本级预算。

机关、单位开展保密工作所需经费应当列入本机关、本单位年度预算或者年度收支计划。 第十三条 下列涉及国家安全和利益的事项,泄露后可能损害国家在政治、经济、国防、 外交等领域的安全和利益的,应当确定为**国家秘密**:(一)国家事务重大决策中的秘密事项; (二)国防建设和武装力量活动中的秘密事项;(三)外交和外事活动中的秘密事项以及对 外承担保密义务的秘密事项;(四)国民经济和社会发展中的秘密事项;(五)科学技术中 的秘密事项;(六)维护国家安全活动和追查刑事犯罪中的秘密事项;(七)经国家保密行 政管理部门确定的其他秘密事项。政党的秘密事项中符合前款规定的,属于国家秘密。

第十四条 国家秘密的密级分为绝密、机密、秘密三级。

绝密级国家秘密是最重要的国家秘密,泄露会使国家安全和利益遭受**特别严重的损害**; 机密级国家秘密是重要的国家秘密,泄露会使国家安全和利益遭受**严重的损害**;秘密级国家 秘密是一般的国家秘密,泄露会使国家**安全和利益遭受损害**。

第十七条 确定国家秘密的密级,应当遵守定密权限。

中央国家机关、省级机关及其授权的机关、单位可以确定绝密级、机密级和秘密级国家秘密;设区的市级机关及其授权的机关、单位可以确定机密级和秘密级国家秘密;特殊情况下无法按照上述规定授权定密的,国家保密行政管理部门或者省、自治区、直辖市保密行政管理部门可以授予机关、单位定密权限。具体的定密权限、授权范围由国家保密行政管理部门规定。

下级机关、单位认为本机关、本单位产生的有关定密事项属于上级机关、单位的定密 权限,应当先行采取保密措施,并立即报请上级机关、单位确定;没有上级机关、单位的, 应当立即提请有相应定密权限的业务主管部门或者保密行政管理部门确定。

公安机关、国家安全机关在其工作范围内按照规定的权限确定国家秘密的密级。

第二十条 国家秘密的保密期限,应当根据事项的性质和特点,按照维护国家安全和利益的需要,限定在必要的期限内;不能确定期限的,应当确定解密的条件。

国家秘密的保密期限,除另有规定外,**绝密级不超过三十年,机密级不超过二十年, 秘密级不超过十年。**

机关、单位应当根据工作需要,确定具体的保密期限、解密时间或者解密条件。

机关、单位对在决定和处理有关事项工作过程中确定需要保密的事项,根据工作需要决定公开的,正式公布时即视为解密。

第二十一条 国家秘密的知悉范围,应当根据工作需要限定在最小范围。

国家秘密的知悉范围能够限定到具体人员的,限定到具体人员;不能限定到具体人员的,限定到机关、单位,由该机关、单位限定到具体人员。

国家秘密的知悉范围以外的人员,因工作需要知悉国家秘密的,应当经过机关、单位主要负责人或者其指定的人员批准。原定密机关、单位对扩大国家秘密的知悉范围有明确规定的,应当遵守其规定。

第二十二条 机关、单位对承载国家秘密的纸介质、光介质、电磁介质等载体(以下简称国家秘密载体)以及属于国家秘密的设备、产品**,应当作出国家秘密标志。**

涉及国家秘密的电子文件应当按照国家有关规定作出国家秘密标志。

不属于国家秘密的,不得作出国家秘密标志。

第二十四条 机关、单位应当每年审核所确定的国家秘密。

国家秘密的保密期限已满的,自行解密。在保密期限内因保密事项范围调整不再作为国家秘密,或者公开后不会损害国家安全和利益,不需要继续保密的,应当及时解密;需要延长保密期限的,应当在原保密期限届满前重新确定密级、保密期限和知悉范围。提前解密或者延长保密期限的,由原定密机关、单位决定,也可以由其上级机关决定。

第二十六条 国家秘密载体的制作、收发、传递、使用、复制、保存、维修和销毁,应 当符合国家保密规定。

绝密级国家秘密载体应当在符合国家保密标准的设施、设备中保存,并指定专人管理; 未经原定密机关、单位或者其上级机关批准,不得复制和摘抄;收发、传递和外出携带,应 当指定人员负责,并采取必要的安全措施。

第四十五条 **涉密人员出境应当经有关部门批准**,有关机关认为涉密人员出境将对国家安全造成危害或者对国家利益造成重大损失的,不得批准出境。

四十六条涉密人员离岗离职应当遵守国家保密规定。机关、单位应当开展保密教育提醒,清退国家秘密载体,实行脱密期管理。**涉密人员在脱密期内,不得违反规定就业和出境,不得以任何方式泄露国家秘密;脱密期结束后,应当遵守国家保密规定,对知悉的国家秘密继续履行保密义务。**涉密人员严重违反离岗离职及脱密期国家保密规定的,机关、单位应当及时报告同级保密行政管理部门,由保密行政管理部门会同有关部门依法采取处置措施。

第六十五条 本法自 2024年5月1日起施行。