

国家保密局负责人就《中华人民共和国保守国家秘密法》答记者问

新华社记者

《中华人民共和国保守国家秘密法》(以下简称保密法)已由第十四届全国人民代表大会常务委员会第八次会议于2024年2月27日修订通过,国家主席习近平签署第20号中华人民共和国主席令予以公布,自2024年5月1日起施行。日前,国家保密局负责人就保密法有关问题,回答了记者提问。

记者:这是保密法第二次修订,请介绍一下保密法修订和颁布实施的背景和意义。

答:保密工作历来是党和国家的一项重要工作,在我国革命、建设、改革各个历史时期,都发挥了不可替代的重要作用。保密法是我国保密领域的基础性、综合性法律。1988年制定、2010年修订的现行保密法,有力促进了保密事业发展,对于保守国家秘密,维护国家安全和利益发挥了重要作用。进入新时代,国际国内形势发生深刻变化,科技发展日新月异,保密工作面临一些新问题新挑战。为更好地适应新形势新任务,有必要对保密法进行修改完善。

这次保密法修订以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党中央关于保密工作的决策部署和习近平总书记重要批示指示精神,全面贯彻习近平法治思想,坚持总体国家安全观,统筹发展与安全,将党的十八大以来保密工作成熟有效的政策措施和实践经验上升为法律制度,为切实筑牢国家秘密安全防线提供了更加有力的法治保障。

保密法修订,是加强保密法治建设的重大成果,是健全国家安全体系的必然要求,对于推动保密工作高质量发展,维护国家主权、安全、发展利益具有重要而深远的意义。

记者:我们注意到,这次保密法修订从法律制度上明确了进一步加强党对保密工作的领导,具体体现在哪些方面?

答:保密工作应党而生、伴党而行、为党而兴,始终是党和国家的一项重要工作。党的领导是保密工作优良传统,是保密工作必须坚持的政治原则。当前,保密工作面临的形势更加复杂严峻,风险挑战前所未有,必须坚定不移始终坚持以党对保密工作的统一领导。这次保密法修订旗帜鲜明地把党管保密写入法律,完善了党管保密的领导体制,明确中央保密工作领导小组领导全国保密工作,研究制定、指导实施国家保密工作战略和重大方针政策,统筹协调国家保密重大事项和重要工作,推进国家保密法治建设,有利于更好发挥党管保密的政治优势和组织优势。

记者:保密法修订草案征求意见过程中,定密、解密条款一直备受关注,请问这次修订从哪些方面完善了定密、解密制度?

答:定密是做好保密管理的源头性工作。精准定密是维护国家秘密安全的基础,及时解密是便利信息资源合理利用的客观要求。新修订的保密法,进一步完善了定密、解密制度,增强条文的周

延性和实践中的可操作性。定密制度方面,明确保密事项范围的确定应当遵循必要、合理原则,科学论证评估,并根据情况变化及时调整;完善定密责任人制度和定密授权机制,并对密点标注作出原则规定,进一步推动定密精准化、科学化。解密制度方面,将国家秘密审核由定期审核修改为每年审核,并明确了未履行解密审核责任造成严重后果的法律责任,进一步压实定密机关、单位解密审核的主体责任。

记者:新修订的保密法“科技含量”明显提升,主要出于何种考虑?

答:科技自立自强是国家强盛之基、安全之要。党的十八大以来,保密战线贯彻落实党中央决策部署,坚持创新驱动,扎实开展各项保密科技工作,为形成基本防控能力、维护党和国家秘密安全作出重要贡献。当前,新一轮科技革命正在加速演进,大数据、云计算、人工智能等新技术新应用层出不穷,对保密科技自立自强提出更高要求。因此,这次保密法修订高度重视保密科技创新和科技防护。

一是新增条款支持保密科技创新。保密法总则增加一条,明确国家对保密科学研究和应用的鼓励、支持,强调提升自主创新能力,依法保护保密领域的知识产权,为保密科技实现高水平自立自强提供法律支持。

二是完善保密科技防护制度措施。一方面,规定涉密信息系统规划、建设、

运行、维护全流程应当符合国家保密规定和标准,并配备保密设施、设备,明确涉密信息系统定期风险评估要求,避免“带病运行”;另一方面,规定机关、单位加强对信息系统、信息设备的保密管理,建设保密自查监测设施,及时发现并处置安全保密风险隐患。

三是规范用于保护国家秘密的安全保密产品和保密技术装备管理。安全保密产品是保密技术防护的基石,保密技术装备是开展保密检查、技术监管等工作的必要手段,二者是保密工作不可或缺的重要技术支撑。保密法明确,用于保护国家秘密的安全保密产品和保密技术装备应当符合国家标准和标准,并建立抽检、复检制度。

记者:信息化、数字化条件下国家秘密管理难度不断加大,请问保密法从哪些方面完善了网络信息、数据保密管理?

答:随着信息化、数字化的飞速发展和广泛应用,国家秘密管理难度不断加大,网络信息保密防范和管理的重要性愈发凸显。这次保密法修订进一步完善了网络信息保密管理制度。一是明确网络信息的制作、复制、发布、传播等各个环节均应当遵守国家秘密规定。二是规定网络运营者应当配合有关部门对涉嫌泄露国家秘密案件进行调查处理;发现利用互联网及其他公共信息网络发布的信息涉嫌泄露国家秘密的,应当及时处置报告,并根据要求删除涉及泄露国家秘密的信息,对有关设备进行技术处理

等。

在数字化时代,数据是重要生产要素,成为国家基础性战略资源,数据安全与国家主权、安全、发展利益息息相关。数据安全法对数据的收集、存储、使用、加工、传输、提供、公开和安全监管作了系统规定,并明确涉密数据管理适用保密法律、法规。这次保密法修订加强与数据安全法的协同衔接,新增涉密数据管理及汇聚、关联后涉及国家秘密数据管理的原则规定。

记者:信息公开与国家秘密保护存在紧密联系,一直受到广泛关注,请问保密法如何处理二者的关系?

答:信息公开与国家秘密保护是一个问题的两个方面,是辩证统一的,都是为了维护国家和人民的利益。该公开的不公开,不该公开的公开,都会损害国家和人民的利益。正确认识和把握二者的关系,关键是要做到依法保密、依法公开、依法适度。这次保密法修订充分考虑了信息公开与保密的关系,进一步强化国家秘密的精准保护,最大限度保障国家秘密的精准保护,最大限度保障信息范围制定应当遵循必要、合理原则,要求每年开展国家秘密审核等,进一步推进精准定密、及时解密。同时,增加了信息公开保密审查专门条款,建立起信息公开的“安全网”,做到该保密的秘密坚决守住,该公开的信息依法公开。

记者:能否介绍一下保密法颁布施行后有关学习贯彻工作的考虑?

答:保密法的修订完善为做好新时代新征程保密工作提供了强有力的法治保障,我们将从事以下3个方面抓好保密法的贯彻落实。

一是广泛组织学习宣传。各级保密行政管理部门、保密工作机构及保密干部要带头学习保密法,不断提高依法管理国家秘密的能力和水平。同时,要组织好保密法学习、宣传和培训工作,切实增强党政领导干部和涉密人员的保密法治意识和履职能力。面向社会公众广泛开展保密普法宣传活动,在全社会营造保密工作良好氛围,引导广大人民群众牢固树立“保守国家秘密人人有责”的观念,为保密工作筑牢坚实群众基础。

二是全面抓好法律实施。机关、单位要落实好保密工作责任制,结合本机关、本单位工作实际,推动各项保密法律制度落到实处、取得实效。各级保密行政管理部门要做好保密法实施监督检查,全面履行法律赋予的行政管理职能,把法治原则贯穿到保密工作各领域各方面各环节,不断提高运用法治思维和法治方式管理国家秘密的能力和水平。

三是抓紧完善配套制度。国家保密行政管理部门将与有关部门统筹推进保密法规制度的立改废释工作,进一步增强保密法律制度的系统性、整体性、协同性,形成科学完备、布局合理的保密法律制度体系。

(新华社北京2月28日电)

春运33天全社会跨区域人员流动量超72亿人次

新华社北京2月28日电(记者 叶昊鸣 王丰昊)2024年春运已接近尾声,出行总量创历史新高。记者从28日国新办举行的新闻发布会上了解到,截至2月27日(春运第33天),今年春运全社会跨区域人员流动量已达72.04亿人次,比2023年同期增长10.6%。

今年春运,出行结构发生了深刻变化,公路自驾成为出行主力。交通运输部部长李小鹏在发布会上介绍,春运前33天,高速公路和普通国道自驾车车流量超58亿人次,达到历史峰值。自驾车人员流动量占全社会总人员流动量的比例达到80.7%。“自驾车”“自驾游”成为春运出行绝对主力。与此同时,铁路客运量达到历史同期最高水平,民航客运量达到历史最高水平。

重点物资运输有序畅通。李小鹏说,重点物资物流枢纽运行稳定,有效保障了能源等重点物资以及民生重要

物资的运输。“无论是从‘大动脉’看,还是从‘微循环’看,总体都是顺畅的。”

近期我国经历了多次降温和大范围雨雪冰冻天气,对春运产生了一定影响。李小鹏表示,春运期间,各地交通运输部门做好极端恶劣天气的防范应对工作,及时启动应急预案,对重点省份开展“一对一”专项调度,指导各地各部门做好应对防范各项工作。同时,有效保障务工流、学生流、探亲流、旅游流,特别是重点区域重点时段的出行需求。“经过各方共同努力,到目前为止,总体上应对有序有效,总体运行平稳,经受了复杂恶劣天气的严峻考验。”

面对春运工作当中的一些问题和不足,李小鹏说,交通运输部将在春运后期这段时间努力改进完善,并在春运结束后立即开展总结评估,全力做好整改工作,不断把春运服务保障工作做实做细做好。

“灿烂中国游”首支旅游团自美启程

新华社洛杉矶2月27日电(记者 黄恒)“灿烂中国游”首支赴华旅游团日前从美国洛杉矶启程,在为期10天的行程中将前往北京、苏州、无锡、杭州和上海等中国城市。

“灿烂中国游”是中国国际航空公司、中国驻洛杉矶总领馆和中国文化和旅游部共同推出的一款创新性旅游产品。首支旅游团的11名成员来自美国各地,是每年相约出游的亲友。

该团成员、佛罗里达州奥兰多市教师凯瑟琳·维蒂耶洛在机场告诉记者,他们原本多年前就计划到中国旅游,后受新冠疫情影响未能成行,恰逢此次“灿烂中国游”活动,便决定重启计划。维蒂耶洛说,旅游团中有两人曾到

中国旅游,返美后赞不绝口,这让她此行充满期待,特别是体验中国文化和美食。她说,她在课堂上讲授多文化和长城,但能有机会亲身体验真实的中国,一定会有完全不同的感受。

中国驻洛杉矶总领馆负责商务的参赞彭敬到机场送行,她说,希望美国游客通过自己的所见所感,了解一个真实、立体、全面的中国,“人文交流越密切,互利合作越深入,中美关系就会更稳定、健康、可持续。”

新冠疫情之后,中国跨境旅游回暖。据中国国家移民管理局统计,2024年元旦假期全国边检机关共查验出入境人员517.9万人次,日均172.6万人次,已恢复至2019年同期水平。

吉林省冰雪健儿创历史最佳战绩

(上接一版)由国家体育总局主办、内蒙古自治区政府承办的第十四届全国冬季运动会于2024年2月17日至27日在内蒙古举办,是北京冬奥会后首次举办的全国冬季项目重大综合性赛事,来自全国31个省(自治区、直辖市)、香港特别行政区、澳门特别行政区以及新疆生产建设兵团、中国石油行业体协等共35个代表团参赛,是历届冬运会中规模最大、项目最多、竞争最为激烈的一届。

在本次赛事中,吉林省涌现出一批优秀运动员代表,他们胸怀对吉林的热爱、对体育的热忱,奋勇争先,为省征

战,充分彰显了吉林体育人的责任与担当。吉林省跳台滑雪运动员,包揽该项目全部9枚金牌。高山滑雪项目比赛中,徐铭甫一人摘得3枚金牌。孟繁棋勇夺冬季两项女子15公里个人冠军,为吉林省夺得冬运会冬季两项比赛历史首金。孙龙不畏强手,表现优异,成为“十四冬”短道速滑“四冠王”。年仅20岁的小将张添翼,一人夺得青年组5枚金牌,被誉为短道速滑“明日之星”。

当前,吉林省正全力刻苦训练,整军备战,力争在赛场上为家乡赢得更多的荣誉。

我国农村人居环境整治提升取得新成效

新华社北京2月28日电(记者 郝源源 于文静)近年来,我国农村人居环境持续改善,2023年全国农村卫生厕所普及率超过73%,农村生活污水治理(管控)率达到40%以上,生活垃圾得到收运处理的行政村比例保持在90%以上。

这是记者28日从农业农村部了解到的消息。农业农村部有关司局负责人表示,2023年我国总结推广“千万工程”经验,宜居宜业和美乡村建设有力有效。各地深入实施乡村建设行动,加快补齐农村公共基础设施短板,有序推进农村人居环境整治提升,全国开

展清洁行动的村庄超过95%,村容村貌明显改善。

根据中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《农村人居环境整治提升五年行动方案(2021—2025年)》,到2025年,农村人居环境显著改善,生态宜居美丽乡村建设取得新进步。

其中,农村卫生厕所普及率稳步提高,厕所粪污基本得到有效处理;农村生活污水治理率不断提升,乱倒乱排得到管控;农村生活垃圾无害化处理水平明显提升,有条件的村庄实现生活垃圾分类、源头减量;农村人居环境治理水平显著提升,长效管护机制

基本建立。

据了解,2024年有关部门将务实推进乡村建设行动,从农民最迫切的现实需要入手,谋划推动农村基础设施和公共服务普及普惠,以小见大,以点带面、可感可及的关键要素,扎实推进宜居宜业和美乡村建设。

这位负责人表示,农业农村部将牵头抓好农村人居环境整治提升。稳妥推进农村厕所革命,健全长效管护机制,成熟一个改一个,切实提升改厕质量。协同推进农村生活污水垃圾治理、村容村貌提升,有序开展村庄清洁行动。

龙年“蛟龙”：“蛟龙号”首潜大西洋

新华社北京2月27日电(记者 王立彬)首次在大西洋开展下潜作业的中国载人潜水器“蛟龙号”,目前已在南大西洋完成23次下潜并创造九天九潜的下潜新纪录。

记者27日从中国大洋事务管理局获悉,“深海一号”船执行的中国大洋83航次第一航段聚焦南大西洋中脊热液区。截至2月23日,“蛟龙号”在南大西洋顺利完成23次下潜,并创造九天九潜的下潜新纪录。目前“蛟龙号”技术状况良好,已在中脊、海美等多个环境复杂的热液区开展精细调查和高效作业,获取了地质、生物等样品约

300件和环境、视像等数据约4TB。

中国大洋83航次是中国载人潜水器首次在大西洋开展下潜作业,也是“蛟龙号”与其支持母船“深海一号”首次在大西洋开展深海调查研究。本航段首次在南大西洋中脊、海美等多个热液区开展载人深潜精细调查,获得了盲虾、贻贝等热液区典型生物类群,初步证实南大西洋的热液生物群落与北大西洋具有高度的相似性,并将大西洋热液生物区系的南部边界向南扩展1300公里(自南纬15°扩展至南纬27°)。

本次航段同期开展了南大西洋海

山生态系统调查,初步发现了珊瑚林、海绵地等多个生物多样性高值区域,为识别南大西洋生物多样性热点区提供科学支撑。本航段取得的成果填补了南大西洋生物多样性调查空白,丰富了全球深海生物多样性的认识,将有效支撑全球深海生物地理分布格局形成机制研究,助力人类更好地认识深海、保护深海、利用深海。

中国大洋83航次于去年12月17日由青岛起航,春节期间,60名科考队员随“深海一号”船在万里之外的南大西洋,伴随着国之重器“蛟龙号”载人潜水器,度过了一个特别的节日。