

十四届全国人大常委会第八次会议表决通过新修订的保守国家秘密法 习近平签署主席令予以公布

新华社北京2月27日电 十四届全国人大常委会第八次会议27日上午在北京人民大会堂闭幕。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。赵乐际委员长主持闭幕会。

常委会组成人员165人出席会议,出席人数符合法定人数。

会议原则通过了全国人大常委会工作报告稿。委员长会议建议委托赵乐际委员长代表常委会向十四届全国人大二次会议报告工作。

会议表决通过了全国人大常委会代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的报告。

会议还表决通过了其他任免案。会议表决通过了十四届全国人大二次会议议程草案、主席团和秘书长名单草案,决定提请十四届全国人大二次会议预备会议审议;表决通过了十四届全国人大二次会议列席人员名单等。

全国人大常委会副委员长李鸿忠、肖捷、郑建邦、丁仲礼、郝明金、蔡

达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔,秘书长刘奇出席会议。

国务院副总理张国清,最高人民法院院长张军,最高人民检察院检察

长应勇,国家监察委员会负责同志,全国人大常委会各专门委员会成员,各省区市人大常委会负责同志,部分副省级城市人大常委会主要负责同志,有关部门负责同志等列席会议。

闭幕会后,十四届全国人大常委会举行第九讲专题讲座,赵乐际委员长主持,中国法学会副会长徐显明作了题为《中国式现代化与法治》的讲座。

新修订的保守国家秘密法今年5月1日起施行

新华社北京2月27日电(记者刘頔)十四届全国人大常委会第八次会议27日通过新修订的保守国家秘密法,自2024年5月1日起施行。

全国人大常委会法工委国家室负责人介绍,保密法此次修订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,对于推动保密工作高质量发展,维护国家主权、安全、发展利益具有重要意义。

新修订的保密法在总则中规定“坚持中国共产党对保守国家秘密工作的领导”,明确中央保密工作领导

机构领导全国保密工作,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。

此次修订吸收了一些工作实践中定密和解密的成熟做法,包括:明确定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;完善国家秘密审核制度,将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、单位主体责任,便利信息资源合理利用。

新修订的保密法还体现出对于保密科技创新和科技防护的重视,在总则中明确国家鼓励和支持保密科学技术研究和应用,提升自主创新能力,依法保护保密领域的知识产权。此次修订还明确,涉密信息系统应当按照国家保密规定和标准建设、运行、维护,应按规定检查合格方可投入使用,并定期开展风险评估。

为适应当前涉密人员管理的新特点、新要求,此次修订补充细化了涉密人员基本条件、权益保障和管理要求等方面的规定。

全国粮食主产区收购秋粮近1.5亿吨

新华社北京2月27日电(记者王立彬)截至目前,全国粮食主产区收购秋粮近1.5亿吨,进度已过七成半,南方秋粮旺季收购基本结束,东北、华北开始集中上量。

记者27日从国家粮食和物资储备局获悉,截至2月25日,主产区各类粮食企业累计收购秋粮近1.5亿吨,进度已过七成半。其中,中晚稻秋粮旺季收购已于1月底结束,累计收购超2700万吨;粳稻旺季收购即将于2月底结束,目前累计收购超3100万吨;大豆、玉米旺季收购将持续到3月底和4月底,目前分别累计收购超250万吨、8700万吨。

国家粮食和物资储备局粮食储备司副司长唐成对记者说,目前南方省份秋粮旺季收购基本结束,东北、华北地区集中上量。春节后,农民售粮需求增加,收购进度加快。国家粮食和物资储备局采取针对性措施,保障收购工作顺利开展。目前涉粮央企、地方骨干企业积极入市,加大收购力度;中储粮增加收储库点,延长服务时间、优化收购流程、增加人员力量,进一步提高收储入库能力;相关地方结合实际采取有力措施,帮助农民顺畅售粮。

唐成说,2023年我国粮食产量再创历史新高,达到6.95亿吨,其中秋粮5.21亿吨,同比增加近1000万吨,将有效保障今年粮食供应。目前全国库存处于较高水平,特别是小麦、稻谷两大口粮品种库存充足,能够确保口粮绝对安全。我国粮食安全相关政策体系不断完善,市场调控机制更加优化,储备和应急能力稳步增强,粮食安全保障水平持续提升。针对近期部分地区雨雪冰冻天气影响,各地完善应对预案,加强监测预警,强化值班值守,保障了春节期间国内粮食市场平稳运行。

全国“扫黄打非”工作会议在京召开 严厉打击各类非法出版传播活动 坚决扫除淫秽色情等文化垃圾

新华社北京2月27日电 2月27日,全国“扫黄打非”工作会议在京召开,中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席并讲话。

会议指出,过去一年,“扫黄打非”战线高举新时代党的文化旗帜,统筹推进发展和安全,加强理论武装,强化协同配合,忠实履职尽责,聚焦重点任务、重点领域、重点环节,着力提高管理效能和治理水平,为文化繁荣发展营造了健康向上的环境氛围,为社会大局稳定作出了重要贡献。

会议强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大和二十届二中全会精神,深入学习贯彻

习近平文化思想,自觉担负起新时代新的文化使命,围绕护安全、防风险、正风气、促发展,坚持系统观念、底线思维,坚持一以贯之、稳中求进,强化系统治理、依法治理、综合治理、源头治理,有力维护文化安全。要把“扫黄打非”各项任务落到实处,紧盯人民群众反应强烈的突出问题,深入开展“净网”“护苗”“秋风”等专项行动,聚焦重点领域开展集中整治,严厉打击各类非法出版传播活动,坚决扫除淫秽色情等文化垃圾,助力未成年人健康成长。要健全完善“扫黄打非”工作机制,稳扎稳打夯实工作基础,切实形成强大合力。

住房城乡建设部: 做好今明两年住房发展计划

新华社北京2月27日电(记者王优玲)住房城乡建设部27日对外发布通知,要求各地科学编制2024年、2025年住房发展年度计划。

通知指出,住房发展规划和年度计划是建立“人、房、地、钱”要素联动机制的重要抓手。各地要科学编制规划,认真组织实施,根据人口变化确定住房需求,根据住房需求科学安排土地供应、引导配置金融资源,实现以人定房,以房定地,以房定钱,促进房地产市场供需平衡、结构合理,防止市场大起大落。

住房城乡建设部表示,各城市要根据当地实际情况,准确研判住房需求,完善“保障+市场”的住房供应体系,以政府为主保障工薪收入群体刚性住房需求,以市场为主满足居民多

样化改善性住房需求,科学编制2024年、2025年住房发展年度计划。

按照要求,住房发展年度计划要明确年度各类住房及用地供应规模、结构和区位,测算房地产项目合理融资需求。保障性住房要进一步明确供应套数和户型结构。要将房地产市场平稳健康发展、住房保障轮候时间等纳入目标管理。2024年4月30日前、2025年3月31日前,各城市要以适当方式向社会公布当年住房发展年度计划有关情况。

通知还要求,各城市要统筹考虑当地经济社会发展、人口变化、产业布局、住房供需等方面情况,结合存量住房和存量土地等潜在供应情况,提前谋划2026—2030年住房发展规划。

2024年全国两会新闻中心启用

新华社北京2月27日电(记者于佳欣 黄鑫)在2024年全国两会即将召开之际,设在北京西长安街北侧梅地亚中心的两会新闻中心27日正式启用。

十四届全国人大二次会议和全国政协十四届二次会议将分别于3月5日和3月4日在北京开幕。记者从两会新闻中心获悉,目前已有3000多名中外记者报名采访全国两会,其中境内记者2000多名,港澳台记者和外国记者1000多名,中外记者报名数量较近几年有明显增长。两会新闻中心将秉持开放、透明精神,为中外记者提供新闻服务。

记者在现场了解到,新闻发布厅及新闻中心采访室已设置妥当,届时将有一系列采访活动在这里举行。境内记者组、港澳台记者组、外国记者组已做好为中外记者提供服务的准备。新闻中心还周到地为中外记者设置了茶歇区。

记者了解到,两会新闻中心还将通过互联网为中外记者采访提供服务和便利;将向中外记者提供会议主要文件的电子版,不需媒体记者在现场长时间排队等候领取;在代表委员驻地设立采访室,为代表委员接受媒体采访提供便捷服务。



2月27日,记者在两会新闻中心内进行报道。 新华社记者 李鑫 摄

京津冀“上新”历史文化资源分布图

新华社北京2月27日电(记者郭宇靖)打开地图,世界遗产、中国历史文化名城等地理分布清晰可见,一座座历史文化地标一目了然。在京津冀协同发展战略实施十周年之际,京津冀三地多家规划、住建、文化单位联合完成的《京津冀地区主要历史文化资源分布图》正式发布,加快让京津冀历史文化“活起来”。

分布图展示了京津冀地区主要历史文化资源的空间分布情况,系京津

冀三地首次基于统一空间框架对历史文化资源作系统梳理、客观展示和权威发布。

统计显示,截至2023年中国有57项世界遗产,其中京津冀地区有8项,分别为长城、明清故宫(北京故宫)、周口店北京人遗址、承德避暑山庄及其周围寺庙、北京皇家祭坛—天坛、北京皇家园林—颐和园、明清皇家陵寝、大运河。各世界遗产位置在分布图中清晰标注。

分布图还展示了全国重点文物保护单位,以及中国历史文化名城、名镇、名村等。截至2023年,京津冀地区共有8座中国历史文化名城,10个中国历史文化名镇,38个中国历史文化名村。在国务院已公布的八批共5058处全国重点文物保护单位中,京津冀地区有474处,包括北京的故宫、皇史宬、居庸关云台、北京大学红楼等,天津的独乐寺、千佛寺造像、北洋大学堂旧址、平津战役前线司令部旧址等,河

北的隆兴寺、保定钟楼、西古堡、西柏坡中共中央旧址等。

山同脉、水同源、地相连,京津冀三地人缘相亲、文化一脉,具备相互融合、协同发展的天然基础。“分布图”的发布有利于公众进一步解京津冀地区辉煌灿烂的历史文化,共同保护好、传承好、利用好丰富的历史文化遗产,助力京津冀地区高质量协同发展。”首都规划建设委员会办公室有关负责人表示。

(上接第一版)

打造高品质的生产生活环境。新区的启动区、起步区加快建设,首批疏解标志性项目有序落地。

统筹“职住平衡”,雄安商服中心等一批高品质的商业办公住宅配建设施投入使用,北京援建的“三校一院”已经开学开课,优化交通不堵车,小型足球场等雄安场景,把“妙不可言”融入了生活,让“心向往之”成为现实。

打造充满活力的创新创业环境。建立高水平的科技创新政策体系,推动筹建空天信息和卫星互联网创新联盟,启动雄安未来之城场景景汇,吸引最新科技成果到雄安孵化转化产业化,雄安的创新氛围越来越浓。发布“雄才16条”,举办百校百所千企、万名首都大学生“雄安行”,雄安的人气越来越旺。

白洋淀治理成效持续巩固。河北出台《白洋淀生态环境治理和保护条例》等地方性法规,压实全流域38个县(市、区)责任,一体推进补水、治污、防洪。淀区水质持续保持在Ⅲ类水平,野生鸟类达到了276种,比新区设立前增加了70种,再现“荷塘苇海、鸟类天堂”的胜景。

“这个中导洞的用处还在于,它用TBM推进,建设速度比两侧的主洞要快很多。”毛锦波说,这意味着,随着中导洞的快速掘进,可以从两侧切分出多个作业面来打主洞,实现“长隧短打”。

根据这项施工方案,原本需要12年左右的工期,将缩短到52个月。旗舰工程,既考验重器,更考验智慧。隧道打通后,开车过隧道需要大约20分钟。而因为这仍未打通的1.4公里,记者从隧道入口端折返后绕着天山开到出口端,花了近5个小时。

隧道开通后,从天山北侧的乌鲁木齐到南侧的尉犁,车程将由7小时缩短到3小时左右。

这项“咽喉”工程不仅重塑着南北疆交通格局,也为新疆文旅高质量发展带来新空间。没有天山阻隔,南北疆群众“说走就走的旅行”愿景更加可及。

朝鲁门和村里的伙计们都盼着隧道早日通车。“我们的草场夏天特别忙,高速通了后一定会有很多游客。”他说,“我打算盖十几个蒙古包,开个农家乐,家乡一定会有大发展。”

(新华社乌鲁木齐2月27日电)

重点领域协同发展水平持续提升

交通、生态环保、产业,是京津冀协同发展的三个率先突破领域。

目前,京津冀交通一体化网络加快建设,主要城市1至1.5小时交通圈基本形成。生态协同治理成效明显,2023年区域PM2.5比2014年下降了近六成。产业链上下游协作持续强化,中关村企业在天津河北设立分支机构已经达到1万多家,北京流向天津河北的技术合同成交额超过2800亿元。

同时,公共服务共建共享加快推进,9900余家医疗机构实现跨省异地就医门诊费用直接结算。

推动跨区域一体化发展,体制机制的突破是重中之重。京津冀推出了第一批165项资质资格相互认证,230余项高频特色便民服务实现了“自助办”,自贸试验区51项制度创新成果向全国复制推广。

“这么近,那么美,周末到河北”文旅品牌成为京津冀协同发展重要成果

河北省精心打造的文旅品牌“这么近,那么美,周末到河北”,产生了广泛影响,也是京津冀协同发展的一个重要成果。

河北依托丰厚的文旅资源,聚焦京津冀及周边省份客源市场,发挥“近”的优势,做足“美”的文章,推出一系列政策措施,努力让河北文旅出圈又出彩。

实施“旅游包车”周末和节假日免费通行河北高速、“乐游京津冀一码通”、建设河北旅游名片等举措,推动文旅市场持续向好;深化文旅融合,推出世界遗产、古城古韵、赶考之路等旅游线路;加强与京津冀资源共享,携手建设京津冀文化旅游带、长城文化旅游带、大运河文化旅游带,用好冬奥遗产,培育冰雪、康养、研学等旅游新产品、新业态、新场景。

此外,张家口首都水源涵养功能区区和生态环境支撑区加快建设,成为区域空气质量最优城市。唐山提前完成了单位GDP能耗下降“十四五”目标任务。

2023年,全省接待游客达到8.4亿人次,其中京津游客达到1.2亿人次,占比持续提升。

掘进天山两万米

□新华社记者 刘红霞 高晗

元宵节刚过,朝鲁门像往常一样,开着皮卡来到离家不远的山洞,左瞅瞅,右看看,眼里满是期待。这不是一般的山洞,而是世界上在建的最长高速公路隧道——天山胜利隧道。

47岁的朝鲁门,家住新疆巴音郭楞蒙古自治州和静县阿拉沟乡乌拉斯台查汗牧场。他说的那个“山洞”,是乌鲁木齐至尉犁高速公路天山胜利隧道的出口端。这条隧道全长约22.1公里,春节期间,隧道施工也没有完全停下来。眼下,中导洞只剩约1.4公里就要贯通。这意味着,工程已经掘进天山两万米。

记者近日驱车进入施工现场,隧道外,气温低至零下20℃,隧道内,越往深处走越闷热,到最后,记者索性脱掉外套,穿着衬衫还出了一头汗。走到工地最前沿,一个庞然大物出现在记者面前。

“这个叫硬岩掘进机,简称TBM,它到之处,岩石变碎渣,是绝对的‘硬汉’。”不足两平方米的作业间里,乌尉高速5标段(隧道入口端)项目总工程师崔华新指着眼前多个电子屏幕说,“通过参数的变化,我们能实时掌握这台TBM的工作状态。”

1995年出生的崔华新在这条隧道里一待就是三年半。“今年这条隧



在乌鲁木齐至尉犁高速公路5标段(隧道入口端),工程车辆在主洞清理道路积雪(2月20日摄)。 新华社记者 丁磊 摄

道计划全线打通,太不容易了。”

“怎么个不容易法儿?”记者问。

“总的讲,这条隧道有‘一长’‘一多’‘二深’‘五高’的特点,与其说是特点,不如说是难点。”他说。

崔华新介绍,“一长”是指隧道单洞长约22.1公里,大概相当于五座南京长江大桥的总长;“一多”指断裂带多,天山山脉有“地质博物馆”之称,整个隧道穿越16个地质断裂带,施工难度可想而知;“二深”则是指隧道具备

通风等功能的竖井深以及隧道埋深深。拿竖井来说,隧道二号竖井深706米,比北京“中国尊”还要高出上百米;“五高”指高地应力、高地震烈度、高环保要求、高寒、高海拔。

“简单讲,这些特点意味着施工中可能会遇到岩爆,需要格外稳妥细致。”他说。

纵然困难重重挑战不断,这个国家级的交通强国试点工程仍有序推进,而且速度相当了得。