

走好新时代中国特色应急管理之路

——国新办发布会聚焦“十四五”时期应急管理改革发展成就

新华社北京9月24日电(记者黄轶 张尧洁)应急管理是国家治理体系和治理能力的重要组成部分。国务院新闻办公室24日举行“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会,介绍“十四五”时期应急管理改革发展成就。

事前预防更加严密

进行专项整治后,电动自行车火灾事故伤亡人数比整治前下降了86%;中央应急抢险救灾物资储备较“十三五”末增长了39.6%,基本实现省市县应急物资储备全覆盖;全国7600余家危化品企业、3300余处煤矿、3800余家工贸企业、1200余家烟花爆竹生产企业已实现在线监测……一组来自发布会的数据显示,“十四五”时期我国应急管理治理模式向事前预防转型。

“我们把‘防得住’作为硬道理,全面加强‘防’的工作。提高自然灾害防治能力九项重点工程实施后,针对防灾减灾救灾关键领域和薄弱环节建成了一批基础性、标志性、骨干性工程,带动我国自然灾害防治水平全面提升。”应急管理部部长王祥喜说。

安全生产事关人民群众生命财产安全,也事关经济社会发展稳定。扎实推进畅通“生命通道”,提高

煤炭深部开采安全水平,推动化工老旧装置淘汰退出和更新改造,加强民航飞行安全……“十四五”时期,我国开展安全生产治本攻坚三年行动,开展以来各地累计排查重大隐患116万多项,整改率达到98.4%,其中企业自查占比从行动之初的37.1%提高到目前的52.5%。“反映出企业作为安全生产的责任主体,正在由‘他律’向‘自律’转变。”王祥喜说。

应急处置更加高效

应急处置,责重如山。“十四五”时期,我国建成国家应急指挥总部,与省、市、县三级应急指挥部保持24小时音视频联通,构建起上下贯通、协调联动的应急指挥体系,加强自然灾害防治一体化应对,主动前置应急力量。

据介绍,“十四五”时期累计启动国家救灾应急响应85次,有效应对四川泸定地震、重庆山火、京津冀特大暴雨洪涝、甘肃榆中山洪等重大灾害。

我国地震多、强度大、分布广。防范应对大震巨灾风险是做好应急处置的重要方面。

多部制定制定回答“大震之问”落实方案、组织修订地震应急预案、组建强震专业救援队伍……中国地震局局长王昆介绍,“十四

五”时期,我国发挥“大安全、大应急”优势,各级启动应急响应1000余次,地震灾害应对更加有力。

矿山安全治理领域,应急处置是事前预防的“最后一道防线”。国家矿山安全监察局局长黄锦生介绍,“十四五”时期,有关部门强力推进由事后救援向全程管控转变。“我们深入开展自救器‘打假’专项整治行动,强化自救器实操培训和各类灾害实操应急演练,全面提升应急处置能力。”黄锦生说。

队伍能力更加过硬

加强应急管理体系和能力建设,队伍是关键。国家消防救援局局长周天介绍,“十四五”期间,截至8月底,消防救援队伍接处警量已达1027万起。

面对繁重任务,消防部门不断完善力量体系,夯实保障基础。“十四五”期间,全国新建城市消防站3538个,总数达到1.15万个,较“十三五”同期增长44%;新建政府专职消防队6692个,新招录政府专职消防员11.4万人,总人数达25.5万人。

“这几年新增消防车辆2.3万辆,防护装备439万件套,灭火救援器材202万件套。消防救援人员有了更多的救生‘利器’,也降低了作战风险。”周天说。

国家综合性消防救援队伍规模增至近22万人,基本建成6个国家区域应急救援中心,建成113支国家安全生产和18支国家工程救援专业队伍……数据显示,“十四五”时期我国应急队伍能力更加过硬。

“今年缅甸发生了7.9级地震,我国是派出救援人员最多、到达灾区最快、营救幸存者最多的国家,这充分展现了中国速度和中国力量。”王祥喜说。

支撑保障更加有力

记者从发布会上了解到,我国已建成全球最大规模地震预警系统,秒级预警覆盖重点危险地区90%以上。预警系统投入使用以来,发布4级以上地震预警359次,为防震避险、应急处置争取宝贵时间。

除此之外,“十四五”时期我国还建立中央救灾资金快速拨付机制,解决灾区燃眉之急;建立物资联动调拨机制和快速通行渠道,缩短受灾群众得到有效救助的时间。各种有效机制和畅通渠道,为应急工作提供了强有力的支撑保障。

8部门发文大力发展数字消费 共创数字时代美好生活

新华社北京9月24日电(记者谢希瑶)记者24日从商务部获悉,商务部等8部门近日联合印发《关于大力发展数字消费共创数字时代美好生活的指导意见》,聚焦供需两侧协同发力,从4方面提出14项任务举措。

一是丰富数字消费领域供给。扩大数字产品消费,提升数字服务消费,创新数字内容消费,拓展数字消费渠道,以数字消费新供给激发消费新需求。

二是培育壮大数字消费经营主体。提升数字消费企业创新能力,赋能中小企业数字化发展,支持数字消费企业发展壮大,不断增强内生动力和创新活力。

三是优化数字消费支撑体系。

打造数字消费平台载体,完善快递物流配送体系,提升支付便利化水平,强化要素投入保障,加强财政金融支持,构建高效协同的数字消费生态体系,夯实数字消费发展基础。

四是营造数字消费良好环境。开展消费促进活动,推动国际交流合作,促进规范健康发展,统筹推进与规范、国内与国际,以更优环境推动数字消费高质量发展。

指导意见要求各有关单位充分认识数字消费在推动消费升级、扩大有效投资、促进产业创新方面的重要作用,加强组织领导、综合协调和政策保障,健全长效促进机制,及时总结推广创新举措、典型做法,推动各项措施落地见效。

外卖平台服务“新国标” 向社会征求意见

新华社北京9月24日电(记者赵文君)记者24日从市场监管总局了解到,由市场监管总局组织起草的《外卖平台服务管理基本要求(征求意见稿)》,24日向社会各界征求意见。

征求意见稿聚焦平台收费、促销行为等重点问题,帮助外卖平台企业规范服务管理、提升服务

质量,减轻商户经营负担,引导平台企业公开有序竞争。

据介绍,国家标准计划《外卖平台服务管理基本要求》由全国平台经济治理标准化技术委员会归口,主管部门为市场监管总局,主要起草单位有中国标准化研究院、中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心等。

时速350公里 杭衢高铁进入开通倒计时

据新华社北京9月24日电(记者樊曦)记者24日从中国国家铁路集团有限公司获悉,新建杭州至衢州高速铁路进入联调联试阶段,预计年底前具备开通运营条件。

联调联试是在工程完成静态验收后,以达到设计速度为目标,通过采用检测列车、综合检测列车、测试动车组和相关检测设备对各系统进行综合测试,评价和验证牵引供电、接触网、通信、信号等系统的性能或功能,验证轨道等结构工程的适用性,为全线各业务系统和整体系统的调试和优化提供技术支持。

杭衢高铁位于浙江省建德市和衢州市境内,正线全长约131公里,设计时速350公里,桥隧比达78.7%。自2020年5月全线开工建设以来,国铁上海局组织各参建单位强化安全、质量、投资和环保控制,优质高效推进工程建设,建成新安江特大桥和天池山隧道等多项重点工程。

杭衢高铁建成通车后,将在环杭州湾经济带和金衢丽经济带之间构筑起高效便捷的交通大动脉,对优化区域铁路网络布局、助力长三角一体化高质量发展具有重要意义。

甘肃敦煌西湖保护区: 普氏野马野化放归成效显著



这是9月24日在甘肃敦煌西湖国家级自然保护区内拍摄的普氏野马。普氏野马原产于我国新疆准噶尔盆地和蒙古国干旱荒漠草原地带,曾一度在野外绝迹。1985年我国启动“野马返乡”计划,陆续从国外引回普氏野马,在新疆、甘肃等地繁育,并进行野化放归试验。

甘肃敦煌西湖国家级自然保护区总面积约66万公顷,拥有湿地、草地、林地与戈壁等多样生态系统,符合普氏野马最后生存区域的环境特征,被列为野化放归试验区。2010年和2012年,甘肃濒危动物保护中心转运28匹普氏野马,散放于敦煌西湖保护区内。得益于这里水草丰茂的环境,普氏野马自由繁衍生息,种群规模持续扩大。截至目前,敦煌西湖保护区的普氏野马已从试验性野化放归阶段,成功过渡到自由生活的野生种群阶段,普氏野马数量达到212匹,其自然繁殖率的提升与警戒行为的增强,均表明普氏野马已较好地适应了这里的野外生存环境。

新华社记者 郎兵兵 摄

声明作废

▲浙江凯航航运有限公司
▲浙江凯航航运有限公司
▲浙江凯航航运有限公司
▲浙江凯航航运有限公司

▲岱山县青少年宫零余额
▲岱山县青少年宫零余额
▲岱山县青少年宫零余额
▲岱山县青少年宫零余额

北斗卫星导航定位技术 在大众消费市场占比超过七成

新华社长沙9月24日电(记者刘芳洲 谢奔)第四届北斗规模应用国际峰会在湖南株洲开幕,会议期间,《北斗产业发展蓝皮书(2025年)》正式发布。蓝皮书显示,北斗卫星导航定位技术加速融入普通民众生活,在智能手机、可穿戴设备、共享出行等领域落地产品日益丰富,在各类终端中占比超过七成。

记者在展会现场看到,智能手表、冲锋衣、登山包等产品正在展出。在一件冲锋衣的手臂口袋里,记者看到了一个小小的“盒子”,据介绍,这是一款柔性可穿戴直连卫星终端,该终端与藏在帽子中的天线相连,通过北斗高精度定位,实时上报位置数据至云平台,用户即可通过App查看设备位置、管理设备状态,并支持一键救援、摔倒检测等功能。

当前,北斗系统在大众消费领域的应用布局持续深化,在智能手机、可穿戴设备、共享出行、电动自行车等核心场景展现出蓬勃发展活力。

蓝皮书显示,2024年全年国内智能手机出货量2.94亿部,同比增长6.5%,其中约2.88亿部智能手机支持北斗定位功能,北斗安装率接近98%,智能手机出货量和北斗安装率均有所提升,成为北斗在大众消费领域最大的应用载体。



9月24日,观众在株洲国际会展中心参观第四届北斗规模应用国际峰会。9月24日,第四届北斗规模应用国际峰会在湖南株洲开幕,本届峰会以“同世界·共北斗——智联时空”为主题,除开幕式外,还设置1场高端主旨演讲、5场主题论坛、6场学术交流、1个场景示范展等活动,展示北斗规模应用与经济社会的深度融合。

与此同时,可穿戴设备与北斗系统深度融合。可穿戴设备已成功跃升为北斗应用的第二大市场。根据中国信息通信研究院预测,2028年,全国支持北斗的可穿戴设备出货量将增长到4795万台,可穿戴设备北斗安装率将逐步增长至74%以上。

会议期间,33项北斗规模应用的新技术、新产品、新应用首发,集中展示北斗赋能应急、交通、通信等领域的最新成果。

9部门出台13条政策措施促进服务出口

新华社北京9月24日电(记者谢希瑶)商务部等9部门印发《关于促进服务出口的若干政策措施》的通知,24日对外发布。

通知提出13条政策措施:用好用足中央和地方现有资金渠道,积极支持服务出口,增强服务贸易创新发展引导基金撬动作用,优化服务出口零税率申报程序,加大出口信用保险支持力度,提高出口信用保险政策精准度,完善保税监管制度、便利人员跨境往来和入境消

费、优化跨境资金流动管理、提升服务贸易跨境资金结算便利化水平,鼓励知识产权转化交易,促进和规范数据跨境流动,加快发展国际数据服务业务,支持企业开拓国际市场。

其中,通知要求,指导地方充分利用中央和地方现有资金渠道,进一步支持数字服务、高端设计、研发、供应链、检验检测、认证、知识产权、地理信息、语言服务等服务出口新业态新模式,以及节

能服务、资源循环利用服务、环境治理服务、环境咨询服务、碳足迹核算管理服务、碳管理综合服务、绿色服务,培育服务出口重点企业和重点项目。

通知提出,优化外商投资企业人员、科研技术人员、高层次人才来华签证政策。有序扩大来华单方面免签政策适用国家范围,持续优化外国人来华签证政策,优化完善区域性入境免签政策,提升来华观光旅游、探亲访友、就医康养、参

观、参赛观赛、留学研学、旅居养老等入境消费便利化水平。

通知明确,制订重要数据目录,出台更具操作性的重要数据识别指南。优化调整和动态更新自由贸易试验区数据出境负面清单,研究探索形成全国自由贸易试验区数据出境负面清单。支持具备条件的地区探索跨国公司内部个人信息跨境传输便捷化安排,允许通过评估或认证的跨国公司内部自由跨境流动个人信息。

中国体育彩票开奖信息

第25110期体彩大乐透开奖号码:前区01 15 22 30 31 后区02 08
第25257期体彩排列3开奖号码:5 6 1
第25257期体彩排列5开奖号码:5 6 1 5 0
第25257期体彩20选5开奖号码:01 02 05 11 20

本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 <http://www.zslottery.com>

传统足彩金秋赠礼 迎接新赛季! 7星彩上市五周年 700万元赠票大放送!

2024年中央财政安排彩票公益金支出793.62亿元

25年来,舟身体彩累计销售89亿元,筹集公益金19亿元!

严厉打击私彩 远离非法彩票



扫一扫了解更多“舟身体彩”信息

