

《全国地质灾害防治“十五五”实施方案》公布

新华社北京8月4日电(记者王立彬)“十五五”期间,全国将实施地质灾害综合治理能力提升工程,部署地质灾害工程治理4200余处、排危除险6100余处,实施地质灾害避险搬迁5万户。

根据自然资源部8月4日公布的《全国地质灾害防治“十五五”实施方案》,“十五五”期间将健全完善高效科学的地质灾害防治体系,全面提高基层抵御地质灾害的综合能力,实施地质灾害点和风险区动态调查工程、地质灾害监测预警能力提升工程、地质

灾害综合治理能力提升工程,实施“灾害点+风险区”双控管理,提升地质灾害防御响应能力和基层防灾能力,加强地质灾害防治科学理论与技术方法创新,建设完善“一张图”地质灾害防治子场景。

实施方案划分了“十五五”期间全国21个地质灾害重点防治区。其中,滑坡、崩塌、泥石流、地面塌陷重点防治区17个,总面积约297万平方千米;地面沉降和地裂缝重点防治区4个,总面积约28万平方千米。实施方案将东南丘陵、西南山区重点防治区进

行了细化,增加了雅下水电工程建设、高位远程地质灾害链、燕山—太行山等重点防治区域,体现了近年来重大工程建设、高位远程链式隐蔽性灾害以及北方地区防灾的紧迫性和重要性。

我国地形地貌多样、地质条件复杂、构造活动强烈,加之气候类型复杂多样、极端天气频发、人为工程活动强烈,地质灾害易发、多发、频发。截至2025年底,全国登记入库地质灾害点近28万处,威胁着1148万人和7601亿元财产的安全。

既要靠科技又要靠“老把式”

——自然资源部有关负责人介绍“十五五”地灾防治工作

□新华社记者 王立彬

《全国地质灾害防治“十五五”实施方案》8月4日公布。自然资源部地质勘查管理司负责人结合近期甘肃、重庆等地突发地质灾害特征,就“十五五”地质灾害防治工作难点重点,接受了新华社记者专访。

为什么要从“点”上防御扩至“面”上管理

问:如何评估当前地质灾害防治形势?

答:我国地形地貌多样、地质条件复杂、构造与地震活动强烈,加上气候类型复杂多样、极端天气频发、人为工程活动强烈,地质灾害易发、多发、频发。截至2025年底,全国登记入库地质灾害点近28万处,威胁着1148万人和7601亿元财产的安全。

“十四五”期间,通过全国上下不懈努力,地质灾害造成死亡失踪人数和直接经济损失较“十三五”期间分别减少52%、38%,但“十五五”期间地质灾害防治形势依然严峻。

以前的核心问题是回答“隐患点在哪里”,通过工程治理、监测预警盯住已知隐患。随着极端强降雨天气频发,地质灾害防治工作迈入新阶段。以前主要针对已有明显变形迹象的地质灾害点,新阶段直面由极端降雨诱发的群发性浅表层滑坡—泥石流,往往事前无征兆,常于雨势最猛时突发,传统手段难以识别和预测,很难靠设备和人员盯住解决。

因此“十五五”期间,不仅要知道隐患点,更要评估哪片区域风险高,划定风险区进行源头管控,从

“点”上的防御扩展到“面”上的管理,这更有赖于科学评估、精准预警与全社会共同参与。

为什么把雅下水电工程、燕山—太行山等纳入重点

问:“十五五”地质灾害重点防治区有哪些变化?

答:“十四五”全国划分了16个地质灾害重点防治区,以东南丘陵、秦巴山地、西南山区等传统高易发区为主。“十五五”全国划分21个地质灾害重点防治区,其中滑坡、崩塌、泥石流、地面塌陷重点防治区17个,总面积约297万平方千米;地面沉降和地裂缝重点防治区4个,总面积约28万平方千米。

我们细化了东南丘陵、西南山区重点防治区,并增加了雅下水电工程建设、高位远程灾害链、燕山—太行山等重点防治区域。这体现了近年来重大工程建设、高位远程链式隐蔽性灾害以及北方地区防灾的紧迫性、严重性。

近年来暴雨频发,诱发许多以往未识别、无明显征兆的地质灾害,意味着即使隐患点治理好了,风险依然存在。受极端降雨预报精度、卫星重访周期、数据解算速度、预警模型及阈值设置等制约,监测预警要时时处处追上突发地灾速度,还有较大难度。这就需要持续加强“天—空—地—人”一体化监测预警科技研发应用,为短临预警、避险转移留出足够提前量、窗口期,争取让相关地区群众跑得过、跑得赢突发地质灾害。

为什么要推动人防技防深度融合

问:科技如何助力地质灾害防治?

答:多年来,我们综合采用合成孔径雷达干涉测量、高分辨率光学卫星、无人机航测、三维激光扫描、实景三维建模等科技手段,像给地球做CT一样,对地质灾害高、中易发区进行定期“体检”,辅以地面调查验证,分阶段、递进式开展摸底调查、详细调查、精细调查,构建了基于星载、航空、地面的“天—空—地”立体调查观测体系,不断增强易发区内隐患识别能力。

科技是识灾辨灾、防灾减灾的有力支撑,但不是万能钥匙。最近甘肃、重庆等地多起灾害让我们意识到,有些灾害隐患可能并不在已知隐患名单上。地质灾害隐蔽性、突发性强,部分科技手段应用场景受限,在隐患早期识别、监测预警方面存在局限性,因此要深化专群结合,推动人防技防深度融合。

发挥基层群测群防员“人熟、地熟、情况熟”优势,用“老把式”“土办法”弥补深山峡谷等监测盲区设备短板。

健全完善“技防预警、人防核实、专业研判”闭环机制,大幅提升风险识别精准度和预警有效性。

健全分级分类“叫醒”“叫应”工作机制,以基层网格员、群测群防员为末端落实主体,配备加强预警大喇叭等装备设备,赋予他们临机决断、组织人员转移的权力,紧急情况下快速组织群众转移避险,真正打通预警响应行动“最后一公里”。(新华社北京8月4日电)

克服麻痹侥幸 筑牢防汛“责任堤”

□新华社记者 姜伟超 胡伟杰

今年入汛以来,全国防汛形势复杂严峻,防灾减灾进入多线承压阶段。面对新形势,各地各部门需克服麻痹思想、侥幸心理,绷紧安全弦,筑牢“责任堤”。

单点偶发暴雨、小雨水灾等灾情屡有出现,防汛范围也从大江大河、水库堤坝向干涸沟渠、城市街巷等区域进一步发展。以往“不可能”“从没有”“难想象”的情况,正成为防汛新常态。记者调研发现,在一些地方,面对复杂局面和长时间考验,个别干部在防汛中产生一定程度麻痹思想,觉得该做的都做了,松口气、歇歇脚的侥幸心理有所冒头。

麻痹思想和侥幸心理是防汛路上的“拦路虎”。思想上松一寸,行动上就会散一尺。务必以时时放

心不下的责任心和事事落实到位的执行力,建立起最为坚强有力的防汛屏障,全力维护人民群众生命财产安全。

克服麻痹侥幸,要拧紧思想“总开关”。坚决践行人民至上、生命至上理念,树牢底线思维和极限思维,宁可十防九空,不可万无一失防,彻底摒弃“差不多、大概行”的松懈心态。

克服麻痹侥幸,要“防”字当先,未雨绸缪。预案常态化组织实战演练,厘清岗位职责、畅通响应链条;加强对险库、江河堤防、山洪和地质灾害危险区、城市低洼易涝点等隐患排查治理,建立台账动态管控;预警信息要健全临灾“叫应”机制,打通关键信息直达群众的“最后一公里”。

克服麻痹侥幸,要“责”字托底,不留盲区。防汛是一项系统工程,从流域调度到堤防巡查,从水库值守到群众转移,每一个环节都是责任链上的关键点。把责任细化到岗、明确到人、落实到事,用层层落地的举措形成上下贯通、左右协同的合力,才能及时有效补齐薄弱环节。

压实防汛责任,既要推动各项防范举措落地无死角,也要持续关心关爱一线工作人员,完善保障举措,凝聚落实责任的积极主动性和强大执行力,推动各地各部门以常备不懈的工作状态和扎实行动织密全域防护网络,坚决守护江河安澜、人民安宁。

(新华社北京8月3日电)

新华
时评

我国成功发射卫星 互联网低轨23组卫星

8月4日16时52分,我国在海南商业航天发射场使用长征八号甲运载火箭,成功将卫星互联网低轨23组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。(新华社发 刘建秋 摄)



严查“阴阳蛙” 食品安全不容双标

□新华社记者 吴剑锋

近日,某些地方牛蛙产品被检出抗生素超标或存在禁用兽药成分引发关注。一些涉事企业甚至还搞起“阴阳蛙”分级,以“是否过检”为标准,“达标蛙”充当门面、应付抽检,“超标蛙”进入市场,流向消费者餐桌。

食品安全没有“抽检版”与“流通版”之分,消费者健康不容“双标”糊弄。任何用“达标样品”掩盖“超标产品”的套路,最终都会透支行业信任、侵蚀产业发展,威胁消费者健康。

事件曝光后,多地市场监管部门迅速介入,电商平台及时下架相关商品。期待监管部门一查到底,以“零容忍”的刚性执法斩断“样品合格、产品超标”的链条,让每一份流向餐桌的食品都安全健康。

“阴阳蛙”现象反映出水产品全产业链监管存在盲区。牛蛙产业链主体分散,数量庞大。养殖、市场流通监管分属不同部门,产销两端闭环监管存在堵点。与此同时,传统定点抽检模式存在一定局限性,难以防范

违规企业“阴阳货”“打游击”等行为,“上有政策、下有对策”钻空子行为时有发生。

当以此为契机,升级监管方式,加大系统治理力度。同时,也要加强绿色养殖技术指导,帮助养殖户摆脱“唯抗生素”的路径依赖。从业者更应看清短期投机的代价,坚决摒弃弄虚作假套路,推动企业回归诚信经营本源,让消费者“舌尖上的安全”得到有力守护。

(新华社北京8月4日电)

新华
时评

自动驾驶系统安全要求国家标准发布

据新华社北京8月4日电(记者唐诗凝 周圆)记者4日从工业和信息化部获悉,《智能网联汽车 自动驾驶系统安全要求》(GB 44721—2026)强制性国家标准近日由国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会批准发布,拟于2027年7月1日起正式实施。

近年来,新一轮科技革命与产业变革持续深化,我国自动驾驶技术加速迭代突破,智能网联汽车道路测试示范有序推进,2025年两款L3级(有条件自动驾驶)车型获得附条件准入许可。为积极适应产业快速发展对标准化工作提出的更高要求,工业和信息化部加快推进智能网联汽车标准体系建设和重点急需标准研制。

此次发布的强制性国家标准适用于搭载L3级、L4级(高度自动驾驶)系统的M类和N类车辆,不适用于自动泊车系统。标准立足我国产业发展与行业监管实际需求,兼顾技术可行性、产业适配性与落地实操性,构建了维度完整、要求清晰、适配国情的安全要求体系,为自动驾驶产品明确了统一的安全准入基线。

据悉,标准要求健全企业全生命周期安全保障机制,筑牢安全根基,从源头降低自动驾驶系统潜在的安全风险,同时明确车辆制造商应在自动驾驶系统研发验证过程中组织开展相应的仿真、场地及道路试验。标准还要求强化系统动态驾驶任务执行能力,保障使用安全;规范人机交互与用户告知要求,防范误用滥用风险,要求自动驾驶系统的激活和退出过程应安全,并明确就绪、激活、退出等状态信息及信号的提示规范,对于L3级自动驾驶系统还应具备驾驶人接管能力监测功能;完善多维度检验检测方法,保障标准可落地实施。

申通快递有限公司被立案调查

新华社北京8月4日电 记者4日从国家邮政局获悉,今年以来,使用“申通快递”商标、字号、快递运单经营快递业务的企业多次发生生产安全事故,场所内多次被检查发现生产安全事故隐患。申通快递有限公司对申通快递相关企业安全生产管理缺位,未按规定实行安全保障统一管理,国家邮政局依法对申通快递有限公司进行立案调查。

美军被曝征集 “创造性”打击伊朗方案

新华社华盛顿8月3日电 美国有线电视新闻网3日发表独家报道称,美军近期正在内部广泛征集“创造性且非常规”的打击伊朗方案,原因是空袭等传统打击手段效果有限,难以实现美方对伊朗军事行动的全部目标。

报道援引一名知情人士的话称,美军中央司令部情报部门一名官员上周向大批军方分析师发送电子邮件,内容是“我们正寻求创造性且非常规的新方式施压和惩罚伊朗”。另一名知情人士证实此事,并表示美军中央司令部承认需重新审视现有战略,目前正评估所有可能方案。

对此,美军中央司令部发言人在一份声明中表示,美军中央司令部“长期以来以创新方式思考和开展工作……以达到最高水平的作战效能”。

报道称,美军通过电子邮件征集创意的做法“不同寻常”。美国总统特朗普一直在考虑扩大军事行动规模,包括重新对伊朗剩余核设施发起大规模打击,但空袭能否取得明显效果遭到质疑。特朗普还在考虑发动类似“烟花表演式”的打击,“希望通过一次象征性的胜利来退出战事”。但这些行动不太可能解决当前战事的核心问题,即伊朗对霍尔木兹海峡的控制。

“归根结底,特朗普希望达成协议,因此他不断寻找既能展示强硬态度、又能实现退出战事的办法。”报道援引一名了解近期美军行动规划讨论情况的消息人士的话说,“有时候我们需要创造性思维,尤其是在传统选项用尽之时。”

报道称,近几个月,美军已向特朗普提交升级战事的多种方案,其中一项方案是对伊朗实施一至两周的大规模轰炸,摧毁其导弹能力。与此同时,更多美国军事力量已部署到中东地区。不过,特朗普尚未作出采取进一步行动的决定,部分原因是美军当前防空拦截弹库存不足。

特朗普3日在白宫对媒体称,美国和伊朗正在对话,同时美军对伊朗的大规模打击计划仍然存在。伊朗外交部发言人巴加埃3日早些时候表示,伊朗目前未与美国进行任何谈判。

民调显示特朗普支持率跌至35%

新华社华盛顿8月3日电 路透社和益普索集团3日发布的民调结果显示,美国总统特朗普的支持率跌至35%。

根据这份民调,特朗普的支持率从上月的37%降至35%,只比其任内支持率最低水平高出1个百分点。

在参与此次民调的注册选民中,约37%的人认为民主党在经济治理方面更胜一筹,选择共和党的比例为36%。这是近10年来民主党在这一数据上首次反超共和党。

此外,民调结果显示,如果现在举行国会选举,42%的注册选民会投票给民主党,37%的注册选民会投票给共和党。路透社解读称,本次民调结果表明,特朗普对伊朗战事导致能源价格上涨等问题的处理方式,可能影响共和党在11月美国中期选举中的前景。

本次调查于7月29日至8月3日在全美以线上方式进行,收集了4505名美国成年人的反馈。

伊朗总统否认辞职传闻

据新华社德黑兰8月4日电(记者沙达提 陈霄)据伊朗伊斯兰共和国通讯社4日报道,伊朗总统佩泽希齐扬否认辞职传闻,称“我会继续任职”。

佩泽希齐扬在一场访谈节目中说:“如果我要辞职,我会正式宣布。我不会辞职,我会继续任职。”他表示,有人称伊朗政府与最高领袖立场不一致,他们的目的是以此来制造分歧。政府与军方力量“完全协调一致,我们不会把职位交给无能之人”。

伊朗总统府负责新闻与通信事务的副主任迈赫迪·塔巴塔伊4日在社交媒体上也驳斥了有关佩泽希齐扬辞职的报道,称这些说法“完全是谎言”,并指责散布谣言者企图破坏国家和民族团结。

塔巴塔伊说,散布谣言者“已经沦为伊朗敌人的傀儡,令人不齿”。