

《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,配齐补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)

工业和信息化部部署提升道路机动车辆检验检测质量

新华社北京8月4日电 工业和信息化部装备工业一司4日组织道路机动车辆检验检测机构开展座谈,部署提升检验检测工作质量相关工作,要求加强对产品“激进式”创新设计风险隐患甄别和测试验证,加强组合驾驶辅助和自动驾驶功能安全评估。

检验检测是质量基础设施的重要组成部分,是守牢道路机动车辆产品安全底线的重要关口。会议要求,道路机动车辆检验检测机构要坚决抵制非理性竞争,严把产品检测关。深入开展自查,系统查找自身在道路机动车辆产品检验检测等方面存在的问题,认真做好整改工作;加强行业自律,强化责任担当,共同维护全行业的公信

力。会议还要求,守牢产品安全底线,落实样车管理、人员管理、流程管理等工作质量管控措施;提升能力水平,积极参与标准法规制修订,加快构建面向智能网联汽车的测试与评价体系,加强道路机动车辆检验检测能力建设,为行业提供客观公正的信息和专业的意见。

据悉,下一步,工业和信息化部将会同相关部门深入开展道路机动车辆产品生产一致性和质量提升行动,加大工作检查力度,督促指导检验检测机构落实产品安全“守门人”责任,提升检验检测工作质量,对存在问题的道路机动车辆检验检测机构实施联合惩戒,坚决守牢产品安全底线。

水利部：

维持对5省份的洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社北京8月4日电 (记者 魏弘毅 何晓)记者4日从水利部了解到,水利部维持对四川、陕西、甘肃、黑龙江、重庆的洪水防御Ⅳ级应急响应;5个水利部工作组正在黑龙江、内蒙古、四川、重庆等地一线协助指导暴雨洪水防御工作。

8月3日8时至4日8时,受降雨及上游来水影响,黑龙江省松花江干流富锦江段及支流呼兰河,内蒙古额尔古纳河支流根河,陕西汉江支流蜀河、丹江支流银天河,重庆长江上游沿江支流桃花溪、龙河,云南怒江支流永康河、澜沧江支流南碧

河、金沙江支流马马河,广西泸江支流百合河,新疆伊犁河支流木扎特河等19条河流发生超警洪水,最大超警幅度0.35米,其中呼兰河发生2026年第1号洪水。

根据24小时降雨预报,水利部向山西、黑龙江、河南、湖北、湖南、广东、广西、海南、重庆、四川、贵州、云南、陕西、新疆等14省份发出“一省一单”靶向预警,通报强降雨覆盖范围县(市、区)名单、水库名单、山洪灾害风险区域及点位,提醒做好水库和淤地坝安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等工作。

国家发展改革委追加安排3亿元

支持辽宁、吉林进一步做好

暴雨洪涝灾害灾后应急恢复

新华社北京8月4日电 记者4日从国家发展改革委获悉,国家发展改革委在7月14日、15日紧急安排中央预算内投资6000万元基础上,追加安排3亿元,支持辽宁省、吉林省进一步做好灾区灾后应急恢复,推动尽快恢复正常生产生活秩序。

近期,辽宁、吉林多地发生严重

暴雨洪涝灾害,国家防灾减灾救灾委员会启动国家四级救灾应急响应。下一步,国家发展改革委将持续加强跟踪调度,指导和督促辽宁省、吉林省发展改革委尽快将资金安排到灾后应急恢复建设项目并加快建设进度、强化监督管理,切实发挥好中央预算内投资效益。

探寻“技能+”促就业创业新路

■ 新华社记者 黄浩苑 田金文 岳文婷

在重庆市渝中区,应届毕业生周丽萍参加当地组织的职业体验行动后补齐了实操短板,结业后收到多家企业面试邀约,成功入职本地互联网公司。

“若没有定向培训,我还要独自摸索很久。”周丽萍坦言,培训紧贴行业真实工作流程,老师手把手开展项目实操训练。贴合市场的技能培训帮她找准赛道,少走求职弯路,“培训更‘解渴’,岗位更‘对口’”。

2025年8月,重庆市启动了实施十万大学生职业体验行动,组织大学生利用寒暑假及周末等课余时间,就近就地到基层机关企事业单位、先进制造业和生产性服务业企业参加职业体验,将技能培训、职业指导等就业服务嵌入体验全过程。引导高校毕业生等青年转变就业观念、找准职业定位,助力用人单位人才储备。

截至今年6月底,这项行动已累计组织9.4万余名大学生走进企业,帮助4.6万余名大学生实现就业或参与就业准备活动。

从校园理论课堂到市场实操实训,从盲目投递简历到精准匹配岗位,从“不知道想做什么”到“看清行业真实面貌”,多地纷纷推出了针对市场需求的职业技能培训,为万千高校毕业生择校择业坐标,推动青年人才供给与产业岗位需求双向适配,持续激活青年就业市场内生新动能。

为进一步提升培训的针对性和有效性,广东19部门联合启动实施大规模培训,以产业需求、劳动者需要定培训内容,以技能培训筑牢群众稳定就业根基。

东莞市大朗镇被誉为世界毛织之都,毛织产业链吸纳了20余万人就业,根据当地产业需求和群众学习意愿,人社部门联合工会推出了电子商务师培训课程。

东莞市人力资源和社会保障

长黄金伦介绍,课程专为大朗毛织市场量身定制,内容涵盖AI作图、视频剪辑及店铺管理。教学强调实用性,学员学习后,专业技能达到企业招聘标准,能够胜任剪辑助理与运营助理等岗位。

学员杨思之前在当地毛织工厂工作,AI工具兴起之后萌生了创业的想法。通过培训她掌握了AI营销、短视频拍摄剪辑、直播运营等内容,“政府举办的专业培训提供了很大帮助,我更坚定了开店创业的想法”。

2026年,广东持续深入实施“技能照亮前程”培训行动,聚焦人工智能、先进制造业、低空经济、新能源汽车、康养服务等重点领域实施专项培训,每月发布“粤能学”培训项目信息超千条,上半年开展补贴性职业技能培训30.5万人次。

为从根本上拓宽就业渠道,河北省持续优化创业担保贷款政策。个人创业最高可贷30万元,合伙创业最高贷款额度达400万元。

“多亏人社部门的这笔贷款,我的小店不仅挺过难关步入正轨,还让几个邻居实现了就业。”提起几个月前的创业经历,河北省柏乡县个体经营者李月霞深有感触。

2026年4月,李月霞满怀憧憬地开办了一家小店。然而,前期店面装修与设备采购耗资大,导致后期经营周转面临资金掣肘。了解到李月霞的困境后,柏乡县人社局工作人员开展“一对一”精准帮扶,针对其资金短缺的核心难题,积极帮她申请创业担保贷款。

柏乡县人社局工作人员详细讲解贷款政策条件、贴息标准、审批流程等关键信息,帮助李月霞梳理、完善申报材料并全程代办,30万元创业担保贷款顺利到账。

目前,河北正加快健全创业培训、创业服务、创业孵化、创业活动“四创联动”支持体系,将服务触角精准延伸至小微经营、灵活就业及新业态等领域。

(新华社北京8月4日电)

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(蒙钟德 摄)