



袁家军在巫山县巫溪县奉节县调研时强调 大力推进危岩地灾防治和生态保护修复 走出生态优先绿色发展强县富民新路子

胡衡华出席专题会

据重庆日报消息 6月6日至7日,市委书记袁家军前往位于三峡库区腹地的巫山县、巫溪县、奉节县,围绕危岩地质灾害防治、推动库区高质量发展等进行调研。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于推动长江经济带发展的重要论述,全面贯彻党的二十大精神,坚持共抓大保护、不搞大开发,大力推进危岩地灾防治,持续抓好生态保护修复,以更大力度推动三峡库区高质量发展,走出一条生态优先、绿色发展的强县富民新路子。

市委副书记、市长胡衡华出席专题会。市领导罗蔺、郑向东、商奎参加。

产业是发展的根基,是群众增收致富的关键。来到位于山东烟台·巫山产业园内的巫峡粉丝厂,袁家军察看生产线运行,了解当地特色产业培育成果。他指出,要用好高铁和黄金水道优势,加大招商引资力度,大力发展中药材、农产品加工等产业,带动群众增收致富。在巫溪重庆育才教育装备有限公司,袁家军观看产品展示,走进车间了解产品生产流程,鼓励企业做大做强,更好帮助当地群众就近就业。走进奉节重庆万大眼镜有限公司,袁家军了解眼镜产业发展状况,希望企业进一步延伸产业链、提高价值链,增强市场竞争力。调研中,袁家军还考察了巫山高铁站,深入了解高铁带动区域经济社会发展取得的新成效。

袁家军十分关心库区乡村振兴工作。他前往巫溪县古路镇观峰村,走进村便民服务中心,同基层网格员交谈,详细询问服务事项,深入了解巩固拓展脱贫攻坚成果、推动乡村全面振兴取得的成效。他指出,要盯住收入最低的农户,加强监测,精准施策,持续提升脱贫户收入水平。要充分发

挥村社干部和网格员作用,抓好服务事项清单化落实,夯实农村基层治理基础。要盘活资源,壮大村集体经济,提升经营性收入,把资源变资产、变为老百姓的获得感。走进奉节生态工业园,袁家军考察三峡柑橘(奉节脐橙)交易中心,了解脐橙品种、产量和市场,叮嘱企业不断提高精深加工水平,满足多样化的市场需求,促进当地产业发展。

袁家军是全市总河长和长江重庆段河长。在长江巫山段,袁家军乘船巡河并考察生态保护修复,向水质监测人员了解长江水质变化趋势,强调要深入践行习近平生态文明思想,压实属地责任,坚持关口前移,紧盯长江沿岸排污口,抓好细化量化、闭环管理,强化系统治理、源头治理、专项治理,筑牢长江上游重要生态屏障。在巫溪县大宁古城、奉节县白帝城,袁家军了解历史文物保护利用情况,参观巫溪县非物质文化遗产展示馆,同非物质文化遗产保护传承人交流,希望传承好中华优秀传统文化,用好旅游资源,创新和丰富业态模式,提升服务能力,打造旅游黄金节点。

袁家军高度重视三峡库区危岩地灾防治工作。在巫山县红岩子滑坡治理点,袁家军了解长江巫山段危岩隐患点分布情况,察看治理成效。他乘船前往巫峡镇跳石村,检查龚家坊至独龙段、笔架山危岩防治,听取岩体构造、隐患成因、涉险居民搬迁等情况介绍。在巫溪县大宁河岸边,袁家军沿河堤前行,考察凤凰山危岩带治理情况;在长江瞿塘峡段吊嘴危岩,袁家军了解危岩综合治理成果以及危岩对长江航道安全运行造成的影响。每到一处,袁家军都与当地负责同志深入交流,听取专业人员意见建议,了解危岩的形成和监

测治理情况,对抓好下步工作提出明确要求。

调研中,袁家军主持召开专题会,听取市有关部门和相关县推进危岩地灾防治情况汇报。袁家军在讲话中指出,做好三峡库区危岩地灾防治工作事关长江黄金水道航行安全,事关人民群众生命财产安全,事关长江经济带高质量发展。要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,牢记“国之大事”,切实增强紧迫感责任感,坚决扛起属地责任,进一步完善多跨协同工作体系,抓实危岩地灾风险防治,确保不发生重大地质灾害、不发生重特大事故、不发生重大人员伤亡。要在摸清风险隐患底数上迅速行动,加强全方位摸排,强化分类管理,抓好动态更新,建立隐患底数清单,夯实危岩防治基础。要不断提升风险监测和预警预报水平,做好陆上、海事、气象等各方面动态监测,加快形成全覆盖的高效率监测体系,抓好跨行业、跨领域高效预警,依托数字重庆建设构建多跨协同体系。要抓好应急避险,构建预警体系,及时有效抓好旅游、交通、居民点等避险工作。要坚持分类施策综合治理,对近期威胁大的要倒排工期打表推进,对消落区劣化岩体要分类开展勘测、监测和治理,对建成时间较长的危岩治理工程要做好运行评估和加固维护,对治理难度大的要把应急避险与综合治理结合起来。要提升应急处置能力,健全地灾应急预案,根据风险等级调配备救援能力,抓好应急宣传培训,不断提高地灾防范和应急抢险意识。要加强组织领导,强化专班推进,加大沟通协调力度,积极争取国家部委支持,努力形成实战化体系和能力。

三县、市有关部门负责人和有关专家参加。

一箭26星 刷新我国一箭多星最高纪录

6月7日12时10分,由中国科学院力学研究所抓总、中科宇航公司参与研制的力箭一号遥二运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功发射升空,采取“一箭26星”方式,将搭载的试验卫星顺利送入预定轨道。

这批卫星主要用于技术验证试验和商业遥感信息服务。

此次任务是力箭一号运载火箭的第二次飞行,作为我国当前最大的固体运载火箭,连续成功标志着力箭一号运载火箭技术状态成熟和可靠性的不断提升,将加速我国商业运载火箭航班化发射步伐。力箭一号遥二运载火箭成功发射“一箭26星”刷新了我国一箭多星最高纪录。

据了解,力箭一号遥二运载火箭搭载了国家航天局官方IP“航小梦”、航天科工集团官方科普IP之一“万小户”、中科宇航公司官方IP“科科keke”,此次品牌联名合作旨在鼓励广大科技工作者始终坚定科技报国志向,以科技创新筑牢强国之基。

力箭一号是我国当前最大的固体运载火箭,起飞重量135吨,起飞推力200吨,总长30米,芯级直径2.65米,500公里太阳同步轨道运载能力1500公斤。2022年7月27日,力箭一号运载火箭首次飞行任务取得圆满成功,突破了6项重大关键技术和13项国内首次使用的技术,丰富了我国固体运载火箭发射能力谱系,为我国运载火箭领域的技术变革作出了重要贡献。

据悉,执行此次任务的力箭一号遥二运载火箭是在广州南沙生产的首批火箭之一,采用先进的脉动式生产模式,已形成完备的生产制造服务体系,标志着正式迈入批



力箭一号遥二运载火箭成功发射 新华社发

量化生产、规模化运营、系列化发展的新阶段,为国内外卫星用户提供高品质、低成本、快响应的定制化发射服务,进一步推动我国商业运载火箭航班化发射新篇章。

综合新华社、新京报

重庆今年计划建成 江泸北线、铜安和巫镇3个高速项目

昨天,重庆公路建设高质量发展现场推进会暨2023年全市公路建设质量安全工作会议在南川区渝湘复线高速公路施工现场举行。

本次会议以“聚焦数字高速,建设交通强市”为主题,选取渝湘复线高速水江隧道、白云山隧道两个工点进行观摩交流,同时通过直播连线方式与其他工点进行互动。

现场集中展示推广了一大批目前重庆公路建设行业先进的技术工艺、材料装备和管理经验。以双堡特大桥和武陵隧道为例:双堡特大桥全长1620米,为目前世界上最大跨径的双跨连续拱桥。建设过程中,施工团队通过技术攻关,成功实现了三个“世界第一”和两个“国内首创”。

重庆渝湘复线高速公路有限公司副总经理郑国徽介绍,目前渝湘复线高速全线已架通桥梁77座,占全线139座桥梁的55%,贯通隧道48座,占全线62隧道的77%,巴彭路已开始沥青砼路面施工,彭西路计划7月份开始沥青砼路面施工。

近年来,重庆全面推动公路建设行业数字化、智能化转型发展。目前,已在渝湘复线等一大批重点公路项目建设中广泛运用了数字化预拼装技术、AI预警、三维激光扫描超欠挖、远程可视化定位监控等数字技术和科技创新成果,有力推动了重庆公路建设高质量发展。

据重庆市交通局有关负责人介绍,通过此次现场观摩交流,将进一步促进互联网+、大数据、云计算、人工智能等高新技术在公路工程建设行业的推广应用。下一步,全行业将持续以数字化、智能化发展方向,推动高质量发展,打造高品质工程。

据介绍,今年重庆高速公路计划完成投资520亿元,较2022年计划投资同比增长6.6%,将再创历史新高。其中,计划开工成渝高速原路加宽、渝遂高速铜梁至潼南段改扩建2个项目160公里,计划建成江泸北线、铜安和巫镇3个项目约169公里。目前,各项工作正稳步快速推进。

据上游新闻

“璧山种子”登上神舟十六号到太空“修炼”

5月30日,神舟十六号载人飞船将3名航天员送入太空。随航天员一起“飞天”的还有来自重庆市农科院璧山分院和制种企业的水稻、儿菜、番茄等农作物种子,它们将开启为期约5个月的太空辐射诱变,为后续研究、培育更加优质、抗病的新品种提供样本。

据了解,此次选送了水稻、绿豆、油菜、儿菜、青菜头、番茄、萝卜、甘蓝、莴苣等10大类璧山本土特色蔬菜、粮食作物,共计200多克种子参与航天育种实验项目。

璧山区渝西蔬菜研发中心研究员张宜模介绍,这些种子都是具有当地特色的优良农作物品种,具有产量较高、抗性较强、老百姓喜欢种、市民喜欢吃等特点,且适合重庆以及西南地区大面积推广,所以通过此次搭载上天进行诱变,以创造更加优异的育种材料,为今后育种创造条件。

据了解,航天育种也称空间诱变育种,是将农作物种子送到太空,借助高真空、微重力、宇宙高能离子辐射等特

殊环境,使种子产生变异,再返回地面筛选出有益变异,利用常规育种方法培育新材料、新种质。航天育种的变异率可达0.05%~0.5%,较普通诱变育种高3至4倍,育种周期较杂交育种缩短约1倍,由8年左右缩短至4年左右。这些种子在返回地面后还将进行分类种植、综合性状考查和筛选等后续研究。

种子是农业的“芯片”,参与太空育种实验是璧山区做强种子“芯片”、打造现代化农业的积极探索。近年来,璧山区充分依托区位优势和产业特色,积极推动种业科技创新,助力种业振兴,筑牢种业安全理念,为全区乃至全国培育了一批自主、优质、高产的果树、蔬菜种苗。目前,璧山区已有蔬菜、柑橘制种育苗和研发主体16家,2022年全年制种184个品种,涉及20个作物,制种面积751.3亩,总产量1.8万公斤,3086.5万株/支/芽/头/穗,销往云南、广西、广东等全国多个地区。

据农民日报

中国体育彩票排列3
第23148期开奖公告
本期开奖号码:3 3 6

中国体育彩票排列5
第23148期开奖公告
本期开奖号码:3 3 6 9 9

中国体育彩票超级大乐透
第23064期开奖公告
本期开奖号码:02 06 09 31 32 + 03 07

重庆市体育彩票管理中心
2023年6月7日