

中铁二十三局黄百铁路羊架河特大桥项目部

## 党建引领聚合力 项目建设再提速

## “雷霆行动”织密安全防护网

自“雷霆行动”开展以来，项目部全面提升安全管控体系。成立由党支部书记牵头的专项领导小组，5名班子成员分片包保关键工点，实施“穿透式”监督管理。行动聚焦高墩液压爬模作业、特种设备操作等12类重大风险源，深入开展隐患排查治理，累计排查并整改隐患10项，整改率达到100%。

为确保安全监管无死角，项目部组建了以党员技术骨干为核心的安全巡查队，每日进行“体检式”检查。创新建立“隐患随手拍”即时反馈机制，一线人员发现问题可通过扫码即时上传，整改情况全程跟踪、实时公示，形成了高效的闭环管理。通过“科技+党建”深度融合的管理模式，三季度项目安全隐患数量同比显著下降52%。

## 科技赋能铸就品质工程

科技创新是保障复杂环境下施工安全与质量的关键。在大桥41号墩等高空作业现场，先进的液压爬模系统实现了四个方向模板的实时同步精准操控，将墩柱垂直度偏差控制在极高标准内。智能振捣设备根据

在安顺市紫云自治县的连绵群山中，由中铁二十三局承建的黄百铁路羊架河特大桥正全速推进。这座全长2428米、最高桥墩达117米的特大桥，是黄百铁路贵州段的控制性工程。面对复杂的喀斯特地貌和严峻的安全挑战，中铁二十三局黄百铁路羊架河特大桥项目部以“雷霆行动”为抓手，以党建引领聚力，牢牢守住安全生产底线，高效推动工程建设。

混凝土工况自动调节参数，智慧塔吊群实现协同作业与智能安全管控，5G“鹰眼”监控平台则构建起全景式、无盲区的管理体系。“液压爬模+实时监测”组合技术，成功将模板爬升偏差控制在2毫米以内。

针对复杂的岩溶地质，每一根桩基都经过设计、监理、施工三方联合验槽确认。钻孔至设计标高后，立即采用物探法进行桩底探查，确保桩端置于稳定岩层。

通过“技术+管理”双轮驱动，已安全高效地完成了33根岩溶区桩基施工，实现了安全零事故。

## 党旗飘扬引领安全攻坚

项目部党支部将党建深度融入安全

生产，让党旗在工地上高高飘扬。在高达117米的41号墩施工现场，党员突击队队长何彦甫带领团队创新采用了“空腔液压爬模+实时监测”组合技术，成功将模板爬升偏差控制在2毫米以内。

针对复杂的岩溶地质，每一根桩基都经过设计、监理、施工三方联合验槽确认。钻孔至设计标高后，立即采用物探法进行桩底探查，确保桩端置于稳定岩层。

通过“技术+管理”双轮驱动，已安全高效地完成了33根岩溶区桩基施工，实现了安全零事故。

项目部将57个墩台划分为8个党员责任区，党员带头签订安全承诺书，真正做到“墩墩有党员，处处有监督”。30名党员在17号墩下的庄严宣誓，吹响了“决胜四季度”的冲锋号角。

## 全力冲刺决胜年度目标

金秋十月，项目部掀起了“奋战一百天，决胜四季度”的劳动竞赛热潮。为实现“年底所有桥墩屹立”的目标，项目部科学配置资源，投入8套墩身模板同步施工，创下单日6个至7个墩身同时浇筑的纪录，施工效率大幅提升。面对冬季多雾天气，采用“晴雨表施工法”动态规划作业，党员技术攻关组优化工艺参数，物资保障组建立“24小时物资直达通道”，全力保障施工不间断。

“我们正抓住黄金施工期全力冲刺，计划年底完成45个墩柱浇筑。”党员突击队队长何彦甫信心满满地表示。作为西部陆海新通道西线关键路段，黄百铁路的早日贯通，将为西南地区货物经北部湾港出海开辟一条高效的“钢铁捷径”。

夕阳下，巍然矗立的墩柱与忙碌的塔吊灯光交相辉映。从党员先锋岗上的红旗，到“雷霆行动”的醒目标语，从技术人员的严谨到施工员的坚守，中铁二十三局的建设者正用科技与汗水在这片喀斯特地貌上书写着新时代铁路建设安全与速度的新篇章。

(李科 李海)

黔南州税务局

聚焦“快准暖”助企业出海

黔南州税务局以“税路通·e路行”服务品牌建设为抓手，聚焦“快、准、暖”持续优化出口退税服务，通过精简流程、政策直达和暖心帮扶，为辖区外贸企业注入资金活力、提振发展信心。

贵州毛毛虫特种装备研发有限公司是一家主要从事集装箱及区块链设备的研发、生产和销售的出口企业，主要经营范围为集装箱和配电柜的制造、研制、开发、销售，产品主要销往美国、越南、老挝等国家。但今年上半年由于国际形势动荡，运费、关税等大幅度上涨，产品竞争力下降，出口订单受到一定影响。

“作为一个出口企业，我们切实感受到税务部门的温度与速度。”贵州毛毛虫特种装备研发有限公司财务负责人郭文艳说，“申报全程网办，退税款最快一天到账！2025年我们已经享受免抵退税106.06万元，为拓展海外业务添足了底气。”

据了解，能让“走出去”企业有“快准暖”的感受，得益于黔南州税务局积极作为——在“快”上，全面推进出口退税“无纸化”申报，企业通过电子税务局即可“一站式”提交退税申请，实现“一次不用跑”，出口退税办理时限压缩至1个工作日内；在“准”上，组建“税路通”服务团队，根据企业类型精准施策，为企业进行风险提示，确保企业懂政策、会操作、享红利；在“暖”上，建立退税企业“跟踪回访”机制，通过上门走访、视频连线等方式针对退税申报中的凭证梳理、系统操作等堵点提供全流程辅导。

下一步，黔南州税务局将持续深化“税路通·e路行”服务品牌建设，进一步优化服务，助力外贸企业稳健发展，为辖区经济高质量发展注入更多税务动能。

(柏思童)

毕节市威宁自治县人民检察院

## 培养“全科”人才 提升综合素能

毕节市威宁自治县人民检察院积极探索人才队伍建设新路径，创新实施“全科检察官”培养工程，着力打造一支政治过硬、业务精湛、能力全面的检察人才“特种部队”，有效破解基层检察院面对人才瓶颈问题，为新时代检察工作高质量发展注入强劲动能。

该院通过机制创新搭建“全科”培养平台，打破传统部门壁垒，建立“全科型”轮岗、轮案、培训、考评与监督五大机制，推行“主业精耕+跨条线实

践”的轮岗模式。检察官不仅深耕本职业务，还积极参与数字模型研发与应用，显著提升办案质效。该院“威枫细语”控申品牌、“守未联盟”未检团队通过跨部门协作办理的案件中，已有3起被最高人民检察院选入典型案例。

在能力培养方面，该院聚焦实战磨砺，构建“政治与业务融合、线上与线下结合”的双轨培训体系，并引入高校与实务部门联合的“双导师制”。培养计划中还纳入多项高强度“极限挑战”项

目，包括参加实弹射击军训、参与自侦案件办理、跨部门跟岗学习以及典型案例培育等，全方位提升检察官的综合素能。自2022年以来，该院累计有20起案件入选最高检典型案例，27起入选省检察院典型案例。

为优化“全科”人才成长生态，该院强化组织、经费及装备保障，建立多元激励机制，对实绩突出的检察官优先安排疗养、培养晋职和表彰奖励，坚持严管与厚爱相结合，筑牢廉政防线，融

入人文关怀。截至目前，该院已有24人次获评全国或省、市级人才库专家、业务标兵及能手称号，并成功推荐提拔10名“全科检察官”培养对象至上级检察院、其他县院及本院重要岗位。

这一创新人才培养模式不仅显著提升了威宁自治县人民检察院的业务水平和办案质量，也为基层检察机关的系统性人才建设提供了可复制、可推广的实践经验。

(杨波)

公

告

取变卖等处理措施。

办公电话:0857-5222651

移动电话:15085811868

单位地址:大方县红旗街道奢香大道南段烟草大楼  
特此公告。

贵州省大方县烟草专卖局

2025年10月10日

## ■ 基层点击

## 重要输电通道森林草原火灾立体协同防控会在黔举行

近日，由国家能源局主办、南方电网承办的重要输电通道森林草原火灾立体协同防控现场会暨“林电共安”攻坚战三年行动工作推进会在黔西南州兴义市召开。

现场展示环节模拟了山火突发场景，以“现场+视频”方式，展示了南方电网山火隐患点评估、立体化监测预警、信息内外部传递、政企协同处置火点等内容，同时还展示了防火灭火工具及设备。

研讨交流环节中，与会人员观看了森林草原区输配电线路火灾风险防控宣传视频，相关单位部门分享了推进“林电共安”三年攻坚战中的创新实践。

会议要求进一步提升“林电共安”管理水平，建立电网企业与林业部门协同共建机制以及护林员和护线员协同合作模式，落实森林防火区电力设施安全责任；严格落实“三管三必须”要求，切实履行好行业和监管部门责任，采取有效措施，组织力量下沉，推动工作落地见效；能源、林草、应急及电网系统要建立信息共享机制，完善政策法规和技术标准，抓好隐患排查整治工作，坚决确保森林草原资源和电力设施双安全。

(李卫 杨恒)

## 南方电网贵州铜仁供电局

## 两项创新成果亮相第三届大国工匠创新交流大会

9月23日至26日，由中华全国总工会联合中共重庆市委、重庆市人民政府共同举办的第三届大国工匠创新交流大会暨大国工匠论坛在重庆举行。南方电网贵州铜仁供电局杨叶奎劳模创新工作室携“电力系统多功能自主培训屏柜”和“配电变压器多功能罐式油位器”两项创新成果精彩亮相。

此次参展的“电力系统多功能自主培训屏柜”是杨叶奎创新工作室针对电力行业传统集中培训“投入大、成本高、设备缺”等痛点难点问题，精心研发的创新成果。该设备体积约0.5立方米，高度集成了培训基地所有核心功能，成功打造出一个移动式微型培训平台，让基层员工能够“就地、灵活、自主”地开展培训，填补了国内专业一体化培训设备的空白。同时，该成果实现了设备与流程的规范化、标准化，推动培训模式向基层自主化转型。凭借其卓越的创新性和实用性，该成果荣获5项发明专利，并摘得2024年全国能化系统及南网公司职工创新成果双一等奖，目前已在南方电网五省区全面推广应用，创造经济效益超过300万元。

另一项参展成果“配电变压器多功能罐式油位器”致力于解决电力变压器因内部故障导致电网事故频发的重大难题。该成果共包含3种规格、9个型号，能够有效保障电网核心设备的安全稳定运行，是国内首创的电力行业主流变压器多功能油位器，成功填补了相关领域的技术空白。该成果已取得2项发明专利，并荣获中国职工技术协会技术创新成果一等奖，目前已在南方电网五省区实现全面推广应用。

据悉，铜仁供电局这两项创新成果均已成功入选南网新技术目录，并在南网商城全面推广。未来，铜仁供电局将持续以职工创新为核心驱动力，深耕电力生产运维关键技术领域，不断突破技术瓶颈，为推动电力行业高质量发展贡献力量。

(陈厦华)

## 黔南州水务局

## 加速推进柳江治理工程建设

日前，黔南州水务局传来消息，贵州省柳江（独山县、三都自治县段）治理工程的控制性节点工程——全长27公里的大塘分洪隧洞已于9月底顺利贯通，工程进入新的施工阶段。

该隧洞自2024年3月启动建设，历经18个月攻坚克难，如今顺利贯通，为后续衬砌及附属设施施工创造了有利条件。按施工计划，柳江治理工程将于2026年春节前全面完工。

据悉，工程施工期间，遭遇了复杂地质与极端天气的双重考验，隧洞穿越岩层破碎、结构不稳段，安全风险高，掘进难度大；雨季洪水几度侵袭现场，迫使工程施工暂缓。

面对多种挑战，黔南州水务局统筹各参建单位科学施策，加强技术投入，动态优化施工方案，有效保障施工安全，遭遇疑似煤层等特殊地质时，第一时间组织专家论证，制定专项预案。同时，积极与气象部门联动，提前部署防洪应急措施，开展防洪应急演练，最大限度降低自然因素对工期的影响。

下一步，黔南州水务局将继续保持精细化管理，组织各参建单位锚定目标任务，紧盯时间节点，确保柳江治理工程如期完工并发挥效益。

(陈喜林)

本版责编:熊瑛 张元斌 张卫东

版式设计:彭舒娟

## 贵州省档案馆关于搬迁新馆期间暂停利用服务的公告

2025年10月16日—2026年1月15日，贵州省档案馆将闭馆搬迁至贵阳市花溪区湖潮乡，搬迁期间暂停档案资料和政府公开信息对外查阅利用、爱国主义教育基地参观等服务。新馆启用后，我馆将及时发布恢复利用服务公告。由此给您带来的不便，敬请谅解！

咨询电话:0851-85530304(工作日上班时间)

特此公告。

贵州省档案馆

2025年10月10日