



# 青春奋战在找矿一线

## ——记江西省地质局第七地质大队赣南地质勘查院

□记者钟雅欢 通讯员姬亮 邹振威 于长琦

近日,江西省地质局第七地质大队赣南地质勘查院荣获第27届江西青年五四奖章。

这是一支平均年龄35岁的年轻找矿队伍,他们在地质找矿一线建功立业,全力保障国家能源资源安全,近三年承担各类地质勘查项目100余项,各类地质科研项目10余项,取得了丰硕的成果。2023年,赣南地质勘查院被自然资源部授予全国自然资源系统先进集体荣誉称号。

### 随时奔赴一线

工作节奏快、连轴转,凡事想在前头、冲在前头,是90后赣南地质勘查院院长陈斌锋的“标签”。每到攻坚的关键时刻,他都会身先士卒,带领团队勇挑重担、攻坚克难。

2022年4月,赣南地质勘查院接到中国稀土集团的紧急任务,要求在5月底前完成对龙南足洞矿区的资源环境现状调查工作。接到任务后,该院党支部迅速组建了以党员为主的突击队,陈斌锋果断带领突击队员奔赴野外勘查一线。

为按期、高质量完成工作任务,队员们每天早上7点就带着干粮出发,直到天黑才返回。有的目标点离公路较远,队员们必须肩扛工作装备,翻越高山密林,徒步几个小时才能到达工作地点,路上摔跤擦伤、掉到老浅井里更是“家常便饭”。

白天野外任务完成后,队员们晚上还需加班整理样品和原始资料。最终,该院仅用25天时间,完成了20余万平方米的矿区调查任务。

因赣南特有的地质构造特征,稀土矿

开采过程中有时存在含“母液”难以控制的情况,极大影响矿山布置收液工程。在助力稀土矿山复工复产工作中,面对出现的难点、堵点,陈斌锋带领年轻技术骨干不断探索,首次采用微动微震等地球物理方法探测风化壳地质结构和隐伏构造,总结了一套精细化勘查技术方法,有效指导矿山的开发利用。

### 勇于走出国门

近年来,赣南地质勘查院将找矿足迹延伸到了国外。2022年,该院承接了老挝稀土勘查项目。院里的年轻人中,有的刚结婚,有的刚成为爸爸。面对新冠疫情和异国他乡工作的种种不确定性,他们将亲人的牵挂藏在内心深处,纷纷主动请缨,踏上了前往海外找矿的征途。

老挝境内80%为山地和高原,且多被森林覆盖,交通不便,地质调查程度很低。工作矿区常年高温多雨,每天突如其来的阵雨常常把队员们淋成“落汤鸡”。让队员们最忌惮的就是丛林中悄无声息的山蚂蟥,一旦钻进皮肤留下伤口,瘙痒难耐,至少要两个星期才能愈合。

虽然工作环境恶劣,但项目组的每一个成员都不畏艰难,在项目负责人莫火华的带领,克服重重困难,圆满完成了勘查工作任务,为进一步开拓海外市场打下了基础。

2023年,该院又承接了老挝川矿省孟昆县班塔矿区稀土矿详查等项目,逐步在老挝站稳了脚跟。

多年的海外工作使莫火华对老挝的法律、风土人情有了更深入的了解,他还能使用老挝语与当地人员进行简单的沟通交流。2024年3月,第七地质大队在老挝成

功注册老挝山风矿业独资有限公司,莫火华的角色有了转变,担任公司负责人。谈到下一步的工作设想,他表示,将继续发挥大队专业技术优势,加快推进以老挝为中心的东南亚资源勘查基地建设。

### 高原艰辛找矿

马尔康位于川西高原的腹地,平均海拔超过3000米,年平均气温只有8.6℃。

2024年4月,以邹振威为首的锂矿勘查项目队一行6人到达这座川西高原的明珠之城,首次在高海拔地区开展地质勘查工作。

“高原初体验”的背后,有着不为人知的艰辛。工作区海拔在2600米至4500米间,相对高差达1900米,且山高路远,离最近的乡镇要一个半小时的车程,徒步需要两三个小时。为了节省路上花费的时间,提高工作效率,项目队决定在山顶安营扎寨。

“项目队成员长期在低海拔地区生活,在初次踏勘结束后,都出现了头痛、恶心、失眠等高原反应。”邹振威回忆道。

在山顶营地住宿的第一晚,稀薄的空气让人难以呼吸,每次深呼吸都仿佛要耗尽全身的力气,根本无法入睡。这时,事先准备好的氧气瓶、退烧药等应急物资一一派上用场。

一天,钻孔见矿的消息传来,项目队成员兴奋不已,车子开不上去,大家便徒步前往矿区开展编录等工作。这一趟,来回就是7个小时。“爬过去了就是好汉!”面对路途常年积雪陡立的长坡,队员们互相加油鼓劲。

“搞地质不就是应该能吃别人吃不了的苦,况且我们有坚强的组织做后盾,有项目队成员的相互关心支持,一定能早日适应高原生活,摆脱吸氧的依赖。”邹振威相

信,项目队定能顺利完成各项野外工作,赢得合作方的认可,为大地地质找矿“品牌”添光添彩。

### 逐梦绽放明天

因为热爱,这一批年轻人选择奋战在找矿一线。比如贺根文从中国科学院大学构造地质专业硕士毕业后,选择扎根赣南,他扎实的专业知识、严谨的工作作风影响着院里的每一个人。

地质找矿需要极强的专业技能和知识储备,人才成长关系到单位未来发展。赣南地质勘查院党支部通过集中培训、师徒传帮带、技能竞赛、项目锻炼等方式,提升技术人员地质找矿能力水平。“在野外项目队,不定期召开交流会,讨论矿区成矿条件,分享个人心得,目的是引导项目队员努力思考,激发潜力,提升能力。”贺根文说。

为提升地质工作质量,该院细化了外送成果报告审批流程,强化了三级质量管理体系制度,在野外实施前、中、后阶段,由院质检组或聘请专家顾问现场问诊把脉,或召开找矿研讨会,及时进行技术指导。

近年来,该院取得了一批地质找矿成果,提交中型以上矿床10余处。2023年,在江西省地质学会首届地质科学技术奖和首届青年地质科技人才评选中,该院《江西寻山矿集区成矿理论创新与找矿突破》项目荣获科学技术奖特等奖,两名职工分别获人才奖金奖和银奖。

青春似火,热烈且坚毅。这个召之即来、来之能战、战之必胜的青年集体,将继续坚守地质报国的初心使命,在新一轮找矿突破战略行动中激扬青春、勇毅前行,为地质事业高质量发展谱写更加壮美的青春之歌。

## 梅江灌区团结总干渠建成试通水

本报讯(记者余书福 通讯员钟院兰 胡振东)5月23日上午10时,随着宁都团结水库一号副坝闸门的开启,一股水流如万马奔腾从坝底隧洞口喷涌而出,然后沿着已建成的渠道流经第一道闸门奔向下游干渠。这标志着水利部对口支援赣南等原中央生态区的第一项重大水利工程宁都梅江灌区工程团结总干渠建成试通水。

“哦,通水喽!通水喽!”……随着水流越来越大,施工队员们欢呼雀跃,鼓掌庆祝,大家纷纷拿出手机见证这一历史时刻。

在试通水现场,记者看到技术人员对水流状况、设备运转情况进行了实时监测和记录,确保试通水过程的安全稳定。经过全方位的监测,各项指标均达到预期标准,说明梅江灌区具备通水运行的条件。

梅江灌区工程是国务院2022年重点推进的六大新建灌区之一,是首个江南丘陵山区大型灌区,也是新中国成立以来赣南已全面开工建设的最大水利工程,总投资42.29亿元,涉及宁都县22个乡镇,近58万亩的农田灌溉、79万城乡人口供水。其中,梅江灌区工程团结总干渠全长28公里,设计最大流量每秒5.01立方米,总投资超5亿元,是梅江灌区工程供水能力最强、输水线路最长、覆盖灌溉面积最大的干渠,同时承担通过后端总干管向城区和工业园区供水的任务。总干渠通水后,将形成以团结总干渠为轴心,以多条支渠、干管为补充的首批供水网络,率先让区域内约14万亩水稻、1.6万亩脐橙果园、4000余亩大棚蔬菜用上灌区水。

梅江灌区试通水成功,是我市水利建设史上的一个重要里程碑。项目全面建成后,预计可实现年均新增农业经济效益4.4亿元,对合理优化水资源配置、提高灌区农业综合生产能力、巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接具有重大战略意义。

## 世界残疾人田径锦标赛传佳讯 我市运动员何珊珊摘银

本报讯(记者余书福 通讯员彭用明)5月23日,记者从省残联获悉,第11届世界残疾人田径锦标赛正在日本神户举行,我市宁都籍运动员何珊珊代表国家队出征,在女子T11级1500米比赛中获得银牌,并打破该项目亚洲纪录。

据了解,本届田径世锦赛是巴黎残奥会前最为重要的田径赛事。在5月17日进行的女子T11级1500米预赛中,何珊珊以5分00秒15的成绩顺利晋级决赛。18日的决赛共有6名选手参赛,决赛枪响,何珊珊在领跑员游俊杰的引领下奋勇向前,最终第二个冲过终点线,成绩为4分34秒12,为中国代表队获得一枚银牌,这一成绩也是新的亚洲纪录。埃塞俄比亚选手泰斯法以4分31秒77的成绩打破世界纪录并夺得金牌。

何珊珊告诉记者,她和游俊杰搭档了一年零一个月,由于赛前两人都有小伤,因担心伤势加重,训练强度一直不大。这次比赛夺得银牌并打破亚洲纪录,两人都认为名次在意料之中,成绩超出预期。

何珊珊说,世锦赛结束后,她将回到北京继续参加紧张的国家队集训,全力备战巴黎残奥会,力争在巴黎残奥会上再创佳绩。

## 全南泳装海外订单增长快

本报讯(记者温居林 通讯员刘扬)“进入5月份后,公司的泳装销售迎来了快速增长。”近日,合隆制衣(全南)有限公司关务经理刘高翔说,“去年上半年,受市场疲软影响,公司订单量下滑严重。后来,在海关关员帮助下,我们调整经营策略,开发了贴身内衣、睡衣、泳装、瑜伽服、防晒服等多品类产品线,新增国内外知名品牌客户,订单量暴增。”

据悉,去年,龙南海关主动深入企业调研,了解企业生产模式,提出转型发展的建议,引导企业根据市场需求改变业务模式,由加工贸易向一般贸易方式转型升级,同时,精简业务流程,积极帮助企业充分利用国际国内两个市场,促进贸易形式多样化。对企业新开发的泳装、防晒服等产品,选派业务专家队伍送政策上门,指导企业完善生产关键环节质量控制,提升从源头到成品的自检自控能力。今年前4月,该公司泳装出口657.2万元,与去年同期相比增长36.3%。龙南海关综合业务科科长唐洪波说:“我们将持续关注企业的需求和发展动态,实行上门服务、到企指导,在线回应一系列举措,助力企业抢抓海外市场订单,抢占‘夏日经济’先机。”

## 受赣州市救助管理站的邀请 “快递小哥”将参与救助工作

本报讯(记者钟清兰 通讯员钟庆鸾)日前,赣州市救助管理站召开深化快递员参与救助线索发现报告座谈会。赣州市快递协会、快递企业相关负责人及特邀监督员围绕如何创新机制发现救助线索,让需救助人员能更及时有效得到救助,提出许多意见建议。

快递员作为城市中的“流动哨兵”,在走街串巷、服务千家万户的过程中,常常能够第一时间发现需要救助的流浪乞讨群体。为了让救助管理工作更加贴近、更加及时、更加温暖,市救助管理站积极探索新渠道、新举措、新机制,加强与我市快递行业协会、快递企业合作,邀请“快递小哥”参与救助工作,及时发现报告街头巷尾需要救助的对象线索。“快递小哥”参与到救助工作中,不仅是物品的传递者,更是社会温情的传递者。

我市救助管理部门将通过细化工作举措,推出快递企业激励措施,发挥快递员在救助线索发现报告中的积极作用。座谈会上,市民政局社会事务科有关负责人表示,将持续加强宣传推广,营造浓厚社会氛围,推动快递员参与救助线索发现报告工作取得新突破,共同为构建和谐社会贡献力量。

### 赣州气象

今日最高气温 31℃

明天 多云转阴有阵雨或雷阵雨 23℃至32℃

后天 多云有阵雨或雷阵雨 24℃至32℃

今天 23℃至31℃

明天间多云有阵雨或雷阵雨 23℃至31℃

(数据来源:赣州气象微信公众号)

## 全国相关现场交流研讨会在我市召开

本报讯(记者钟清兰 实习生伍思博)5月20日至23日,2024年全国专门学校综合功能办学形式赣州现场交流研讨会召开,专门教育专家、全国各地专门学校教育工作者齐聚赣州,就办好专门学校开展深入研讨交流。

5月20日上午,现场交流研讨会开幕式在赣州市第十一中学举行。与会专家学者听取了该校分区管理、两区流转、课程设置等多功能融合的办学情况汇报,实地参观了校园布局、特色课程及学生活动展示,并走进教室、办公室与学校师生互动交流。赣州市第十一中学自创办以来,在助力迷途少年“返航再出发”上取得显著成效,矫正率达93.01%,基本实现“立足教育、科学矫治、有效转化”。

近年来,章贡区坚定践行“为党育人、为国育才”使命担当,秉持“以德矫行、以爱育爱、以法正心”理念,在专门教育领域深耕探索。按照“市区合办、多方支持”原则,有力推动专门教育与治安管理处、刑事处罚等配套衔接,全力保障专门教育规范可持续发展。大力推进专门学校专业化建设,打造了集品德教育、规范教育、法治教育、心理健康教育、家庭教育、职业教育于一体的教育模式,用爱、用心、用情做好预防未成年人犯罪和专门教育工作。为应对未成年人犯罪有所增长且低龄化的趋势,该区着力打造“三区四中心”,并积极拓展校内校外教育转化实践场所,通过旁听庭审、模拟法庭等更为直观的沉浸式体验形式,大力提升教育转化成效。

现场会期间,中国政法大学教授、法学博士、未成年人实务治理与法律研究基地副主任苑宁宁,就专门学校建设与专门教育相关法律法规政策进行了解读。中国人民大学教授、博士生导师李玫瑾开展了以“少年罪错行为的心理评估与为孩子寻找他的价值”为主题的讲座。来自全国各地专门学校的教育者进行了办学经验交流。

## 民进中央对口江西省开展长江生态环境保护民主监督调研座谈会在赣州召开

(上接1版)他说,民进中央到江西开展长江生态环境保护民主监督工作,既是贯彻落实习近平生态文明思想的重大举措,也是推动长江经济带高质量发展的务实行动,对江西进一步加强长江生态环境保护、加快打造国家生态文明建设高地,具



5月23日,中国首枚奥运金牌获得者许海峰走进赣州市厚德路小学,与学生们互动交流,讲述获得奥运首金的幕后故事,用亲身经历向孩子们传递奥运精神,勉励大家面对困难和挑战时不轻言放弃,以刻苦拼搏的精神实现人生理想。本次活动旨在让学生近距离感受奥运冠军的魅力和风采,激发学生们的体育热情,用榜样的力量促进学生健康成长。

记者欧艳芬 通讯员吴陟峰 摄

## 赣州赣青突击队开展防汛救援演练

本报讯(吴其青 陈润周)时下正值汛期。为进一步夯实强化常备青年防汛救灾救援力量,全面提升全市赣青突击队应急救援能力,全力做好汛期抗洪抢险各项应急救援准备,日前,团市委、市应急管理局、市消防救援支队、市公安局组织赣青突击队赣州支队、市消防救援支队章贡大队,以及章贡区、赣州经开区、瑞金市、于都县等地赣青突击队组成演练队伍,在章江章贡区杨梅渡水域开展防汛救援演练,以练备战,为我市下好防汛“先手棋”、筑牢防汛“安全堤”贡献青春力量。

此次防汛救援演练模拟受强降雨影响,章江章贡区杨梅渡水域水位暴涨,出现城市内涝、部分道路房屋被淹,飞龙岛区域淹没,有群众被困和落水等险情。演练队伍先后围绕快速反应行动、应急救援体系搭建、无人机空中侦察、离心力救援飞龙岛被困人员、无动力行驶、翻舟自救、绳索速降和橡皮艇编队搜索等科目进行了水域救援演练,达到了预期目的。演练结束后,全市赣青突击队队伍进行了座谈交流,总结经验,进一步巩固拓展防汛救援演练成果。

近年来,团市委积极探索“专业+志愿”“应急+平时”“系统+地方”“政府购买+社会筹集”等“4个+”模式推进赣青突击队建设,组建了一支具有快速反应能力和应急救援能力的专业队伍,在党和政府统一领导下,积极有序地开展水域救援、自然灾害救援和防灾减灾培训、防溺水水宣传、大型群众性活动保障工作。近年来,赣州赣青突击队先后参加了江西瑞金、河北涿州、广西博白等地抢险救援工作,队员们英勇无畏、舍身奉献,获得当地党政和群众的高度赞扬。

### ▼ 转版稿件

江西力量。

吴忠琼代表赣州市委、市政府汇报了赣州落实长江水生态保护与修复,矿产资源开发利用与生态环境修复治理,以及中央生态环境保护督察反馈问题、长江经济带生态环境警示片披露问题的整改情况,表示将认真梳理、消化吸收调研组对赣州生态环境保护工作提出的宝贵意见,充分用好这次民主监督的成果,以更加有力的举措做好长江生态环境保护

护工作,奋力推动美丽赣州建设迈上新台阶。

5月21日至22日,调研组先后来到上犹县阳明湖区、大余县滴水龙废弃稀土矿山治理区和西华山钨矿、章贡区建春湿地公园、章江大道等地,实地调研上犹江特有鱼类国家级水产种质资源保护、美丽河湖建设、矿山生态修复工作和生活污水处理设施建设、雨水管网排放等情况。

## 龙南:用好廉洁文化 抓实警示教育

(上接1版)

据悉,龙南市依托本地独特的廉洁文

化 and 红色文化资源,组织3326名党员到现场开展警示教育126次,通过文化浸润,进

一步教育引导党员干部弄明白能干什么、不能干什么。接下来,该市将持续深入挖掘警示教育资源,充分运用违纪违法警示录等开展警示教育,不断夯实党员干部廉

洁从政的思想道德基础,教育干部常怀律己之心,常思贪欲之害,筑牢拒腐防变的思想防线,用心用力做好本职工作,推动龙南经济社会高质量发展。