

# 江西省地调院矿产所基层党建推动发展取得实效 让党旗在一线高高飘扬

□ 郑晓丹/文 林坚/图

近年来,江西省地质调查院矿产勘查所坚持“支部建在项目上”,努力将党的政治优势、组织优势转化为项目实施、技术攻关的强大动力,让党旗在项目一线高高飘扬,使党建工作真正融入日常、落到实处、发挥实效。

## 攻坚克难,勇当一线“排头兵”

前不久,生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心向矿产所工程勘察院发来感谢信,对其承担的“德安县聂桥镇柳田村和宝山村历史遗留矿渣及其周边环境调查与整治可行性研究项目”给予了高度评价。这封来自国家部委直属技术单位的感谢信,正是对工程勘察院党支部“专啃硬骨头,善打攻坚战”工作作风的认可。

在德安项目攻坚阶段,现场负责人、党员曾文主动扛起责任,白天带领团队深入矿区,仔细勘查矿渣分布与环境现状;晚上组织整理数据、分析结果,不断优化治理方案。他始终秉持“必须把情况摸清,把数据做实”的态度,带领项目人员持续奋战,为精准定位问题、科学制定方案提供了支撑,以实际行动彰显了党员的责任与担当。

在更遥远的“战场”——玻利维亚拉斯省海拔5000米的高原上,矿产开发院党支部的党员们正经历着另一重考验。

初抵高原,党员周卫荣、曾广亮和散雨便被严重的高原反应所困扰,头痛不已。除了缺氧,项目区近1000米的地形高差也给他们带来巨大挑战。每前行一段,大家都气喘吁吁,步履维艰。周卫荣总是乐观地鼓舞队友:“快到了,跟上我,带你去看好东西!”他们白天徒步十几公里穿越崎岖山地,详细记录地质点;晚上在简陋的项目地就着昏黄的灯光整理资料,常常忙到深夜。曾广亮在工作群里的留言简单有力:“一切顺利,资料扎实。”这是党员们用脚步丈量责任,在极端环境中为获取宝贵地质资料而坚守奉献的生动写照。

## 融合创新,注入发展“新动能”

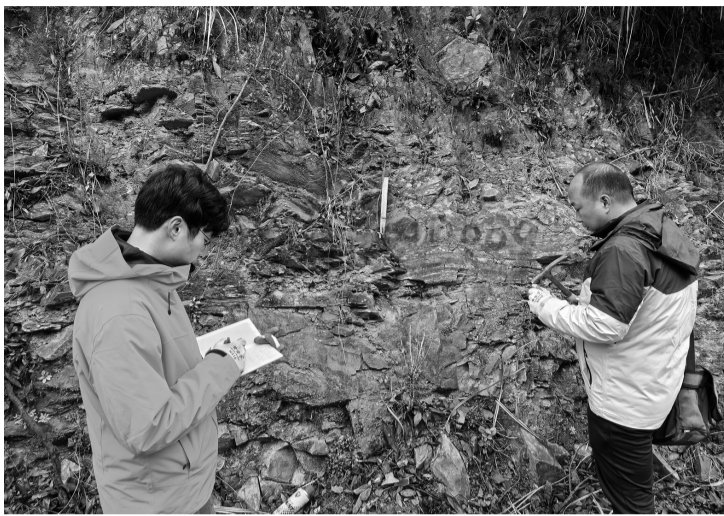
在生态与环境院党支部,党员创新工作室是服务项目、锻造过硬队伍的关键抓手。工作室聚焦地质灾害防治关键技术,以项目为牵引,推动党建与业务工作同频共振。党支部引导党员主动牵头,承担地质灾害隐患调查、评估、工程治理立项与设计等任务。在项目勘查设计攻坚阶段,党员创新工作室带领项目组运用专业软件深入剖析区域灾害机理,经过反复推算,形成科学规范的治理方案,为地方防灾减灾提供了坚实的技术支撑。同时,党支部创新“师带徒”模式,丁晓、蒋方品等经验丰富的党员结对指导青年技术骨干,助推青年职工迅速成长,其中夏应冰荣获局“地质灾害防治技术支撑工作先进个人”称号。

地理信息院党支部坚持走“专精特新”发展之路,推动党建、科研与业务在项目一线深度融合。支部党员在核心期刊发表论文50余篇,入党积极分子陈哲获评第十五届桂粤闽赣遥感科技大会“优秀青年遥感科技工作者”,一线党员曾程文作为副主编参与编写的《国土资源规划与测绘技术研究》,已被多所高校指定为教材,实现了知识传承与人才培养的双重价值。党支部带领团队参编的国家标准《智慧城市基础设施 基于地理信息的城市基础设施数据交换与共享指南》于2025年4月正式发布。

正是这些持续而扎实的党建引领与创新实践,有力支撑了支部所在单位连续多年获评“专精特新”中小企业,生动诠释了“党建搭台、创新唱戏、实效落地”的融合发展机制,为事业发展注入了新动能。

## 锤炼队伍,培育人才“练兵场”

在宁都县长坑里钨矿勘查项目现场,老党员王建国正带着两名硕士生钻山林、跑路线、越山脊、编探槽。两名新来的小伙子理论功底扎实,但在具体实操和岩性



辨认上略显生疏。王建国经常耐心地说:“别着急,我刚毕业时也是这样。”他会蹲下身手把手地教:“看,这里刚好是两种岩性的界线,我们先从手感上区别,这个摸起来像水泥一样有滑感的是变质凝灰岩……”

白天,师徒三人一起翻山越岭,晚上回到项目部,王建国结合当天所见,详细讲解工作要点及相关矿理。几个月下来,两名新兵迅速成长。这种“老带新”的模式,不仅传承了地质技术,更弘扬了“三光荣”“四特别”地勘精神和江西地质精神。王建国常说:“我们多教一点,他们就成长快一点,地质事业的未来就能走得更稳健。”

党支部不仅是温暖的“大家庭”,更是纪律严明的“大熔炉”。在每个项目组出发前,廉政谈话都是必不可少的一课。矿产勘查院党支部书记记起反反复复强调:“咱们手里有项目经费,有质量把关权,谁也不能在

廉洁上出问题。”野外作业期间,党支部利用休息时间组织党员观看警示教育片,用鲜活案例敲响警钟。同时,党支部扎实做好队员的生活服务保障:针对新疆分院长在帕米尔高原作业的实际困难,党支部协调购买了充足的防寒装备;物化遥党支部定期调研职工生活情况,积极为他们排忧解难。这种严管与厚爱相结合、激励与约束并重的管理方式,锤炼出一支支技术过硬、作风扎实、能打胜仗的红色地质尖兵队伍。

脚步丈量山河,党旗迎风而立。矿产所各党支部扎根每个攻坚现场,让每一次岩层敲击、每一行代码运算、每一次深夜探讨,都成为党建力量最生动的诠释,持续为地质事业注入先锋力量。

## 党建新韵

## 文化动态快线

◆为深入传承红色基因、厚植爱国情怀,近日,陕西煤田地质勘查研究院有限公司团支部组织团员青年前往西安烈士陵园开展缅怀纪念活动。活动现场,团员青年瞻仰了烈士纪念碑,感悟初心使命,接受了党性教育和精神洗礼。  
李姿儒

◆3月30日,陕西省一三九煤田地质水文地质有限公司组织党员代表、团员青年前往王尚德烈士陵园开展祭扫活动。在革命烈士纪念碑前,全体人员向烈士鞠躬、默哀,并重温了入党誓词。在烈士纪念馆,大家了解了王尚德烈士的英勇事迹,深刻感悟了革命先烈们坚定不移的理想信念、无私无畏的奉献精神 and 为国家独立、人民解放而不懈奋斗的崇高品格。  
杨爽 魏美珍

◆3月31日,山东省煤田地质局四队组织干部职工前往潍坊烈士陵园开展祭奠活动,以先烈精神校准政绩观。树立和践行正确政绩观学习教育开展以来,队党委坚持将理论与实践相结合,通过祭扫活动、情景化宣讲、互动式研讨等形式,引导党员干部在实践中深化对“为民造福是最大政绩”的认知。  
孙文俊

◆近日,山东省煤田地质局规划勘察研究院组织开展了“我们的节日·清明”主题系列活动。在线上,组织干部职工开展了“网上祭英烈 云端寄哀思”活动。大家登录中华英烈网,通过敬献虚拟花篮、撰写感言寄语等方式缅怀英烈。在线下,组织开展了“诵红色家书 忆英烈壮举”革命家书诵读、英烈事迹分享活动,参与者们诵读了赵一曼、夏明翰等革命先辈的红色家书,讲述革命先辈的感人事迹,深刻感悟他们的家国情怀。随后,大家共同观看了央视大型纪录片《芳草青青忆英灵》。  
赵广印

(上接第一版)

## 紧扣主业,学用融合促发展

全局上下坚持目标导向,将学习研讨与谋划“十五五”发展、落实总局战略部署深度融合,与破解发展难题、推动中心工作紧密结合,力戒形式主义,在真抓实干中树立和践行正确政绩观。

中化局以学习教育统领全年重点工作,将学习研讨与“十五五”开局部署、“援疆找矿大会战”专项部署相结合,围绕服务国家战略、保障能源资源安全,明确七项重点任务,实行清单化推进,以实干实绩彰显央企担当。浙江局将学习教育与落实“十五五”规划、总局“1158”发展战略及本局“131+N+X”产业布局、“四个市场化中心”建设任务深度融合,以正确政绩观校准工作导向。基层党组织围绕经营发展、员工获得感等开展学习研讨,推动学习成果转化为企业发展实效。青海局围绕“十五五”规划编制进行集中学习,聚焦产业布局、科技创新、安全生产等重点工作,将学习教育成果转化为破解难题的具体思路,以正确政绩观引领企业战略方向。水务局围绕学习内容开展深入讨论,聚焦主责主业,制定《大型煤炭基础市场高层营销方案》,局领导带头深入项目一线蹲点解决难题,推动全局向“高水平专业地质技术解决方案提供商”转型。地质集团立足“扭亏为盈向稳基提质转变、规模增长向质量效益转型”实际,以学习研讨成果为指引,将整改整治与“两金”压降、地质勘查业务布局优化深度融合,破解发展瓶颈、夯实发展根基。地下空间公司举办读书班并结合业务实际开展学习研讨,牢牢把握树立和践行正确政绩观学习教育的核心要义,将公司发展融入国家新型城镇化战略、粤港澳大湾区建设等重大战略,聚焦城市更新、民生保障等重点领域,以精品工程守护城市生命线。

全局上下在树立和践行正确政绩观学习教育中,坚持聚焦主题、精准发力,学用结合、务求实效,广大党员干部的思想认识得到深化,实干作风得到进一步锤炼,将正确政绩观内化于心、外化于行,各单位纷纷表示,将以此次学习教育为契机,巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果,以“功成不必在我、功成必定有我”的担当,将学习教育成果转化为推动地勘事业高质量发展的生动实践,为“十五五”开好局、起好步注入强大思想动力和实践力量。

## 突出学用结合 强化学习实效

## 浙江局用心用情提升职工福祉



本报讯 树立和践行正确政绩观学习教育开展以来,浙江煤田地质局用心用情办好各项民生实事,持续提升职工福祉。通过餐厅改造、餐品升级、健康防护和宿舍条件改善等一系列看得见、摸得着的举措,让广大职工切实感受到温暖与幸福。

在就餐方面,浙江局聚焦“服务焕新、环境焕新、模式焕新、菜品焕新”,全面优化职工用餐体验。增加早餐供应,为职工提供丰富、便捷的选择,中餐从地下一层搬迁至二楼,改善了用餐环境,提升了就餐舒适度,将传统的“窗口打饭”变为“多菜色自助”模式,职工可以按需取用、任意挑选。同时,菜品种类翻倍,合理搭配荤素,增加粗粮、轻食、水果、点心,满足多样化需求,确保职工吃得健康、舒心。

为守护职工身心健康,浙江局多措并举,

新设“职工健康小屋”,配备中医智能康复理疗机等先进设备,并持续完善医药柜、健康书籍等配套设施和物品,助力职工缓解疲劳、改善体质。推行工间操,每日上午10点和下午3点定时播放音乐,鼓励职工参与“微运动”,促进“大健康”。此外,3月上旬,还在本部和瓶窑基地组织了为期5天的中医问诊诊疗活动,为职工提供把脉问诊、健康咨询、针灸理疗等专业服务。

在住宿保障方面,浙江局物测队为萧山检测项目外业工作人员统一调配宿舍,现已完成搬迁,住宿条件大幅改善,有效解决了基层一线人员的实际困难。

这些民生实事不仅增强了职工的幸福感和归属感,更凝聚了人心,为浙江局的高质量发展汇聚了强大动力。  
蔡艳玲

## 江苏局推动树立和践行正确政绩观学习教育走深走实

本报讯 树立和践行正确政绩观学习教育启动以来,江苏煤田地质局党委坚决扛起政治责任,牢牢把握“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求,将学习教育与中心工作深度融合,以高位统筹抓落实、以深学细悟践初心、以实干担当建新功,推动学习教育走深走实,为全局高质量发展注入强劲动力。

高位统筹强部署,系统谋划一体推进。江苏局党委把学习教育作为政治任务,以系统思维谋划布局,确保各项工作有力有序开展。一是压实政治责任。局党委第一时间召开专题党委会议进行动员部署,迅速成立工作专班,研究制定实施方案,同步细化学习计划和任务清单,形成“党委牵头、专班推进、各部门协同”的工作体系。二是层层传导压力。通过列席培训、督导组织生活会等方式,推动全局8个党委、2个党总支、46个党支部完成启动部署;为各级党

组织和理论学习中心组成员配发学习书籍,确保学习教育步调一致。三是营造浓厚氛围。搭建线上学习平台,在微信公众号、官方网站开设专题专栏,推送学习内容12期,阅读量超4500次,开设专题栏目“践行正确政绩观 开启发展新征程——直属单位‘一把手’怎么干”。

深学实做提质效,锚定核心精准发力。江苏局党委聚焦正确政绩观核心要义,坚持学思用贯通、知信行统一,推动学习教育往深里走、往实里走。一是强化理论武装。严格落实“四个深入学习”要求,坚持以上率下、学用结合,通过党委理论学习中心组学习、专题读书班、集中研讨等多种形式,组织党员干部逐字逐句研读必读书目,并将学习教育内容纳入基层党组织书记、青马工程培训课程。二是深化警示教育。召开专题警示教育大会,集中通报反面典型案例,组织党员领导干部,特别是各级“一把

手”集中观看警示教育片,以案为鉴纠正政绩观偏差,筑牢廉洁从业防线。三是健全长效机制。坚持边学边改边提升,重点围绕差异化考核推动相关制度废改立工作,制定制度建设计划,全年拟制定制度8项,修订12项,目前已修订出台经营业绩考核办法等4项制度,激励各单位将学习成果转化为常态化制度保障。四是坚持开门教育。聚焦职工群众急难愁盼,局党委主动下访对接南稀金石公司11名职工信访问题,与合作股东开展对接,用心用情化解矛盾。

靶向发力谋长远,精准施策续写新篇。江苏局党委将学习教育与推动“十五五”开局起步和全局重点任务结合起来,细化工作举措,持续深化学习教育成效。一是深化学以致用。结合企业发展、战略实施、作风建设等开展研讨,推动学习成效转化为推动江苏局高质量发展的强大动能。二是精准查摆问题。紧扣主责市场开拓、找矿

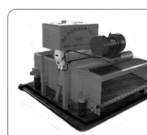
突破行动等7项重点任务,聚焦发展短板建立问题清单,实行台账式管理、项目化推进、动态化销号。三是狠抓整改整治。扎实开展“基层大走访”“换位跑一次”实践活动,推动党员干部下沉一线回应群众诉求,精准对接基层需求靶向施策发力,集中攻坚化解信访矛盾,持续整治形式主义为基层减负,让干部集中精力办实事、抓落实。  
孟凡辉 程保

## 树立和践行正确政绩观



## 邢台金地钻探机械有限公司

邢台金地钻探机械有限公司占地面积22800平方米。是以石油钻探和地质勘探设计研发、生产制造泥浆泵、钻机配套部件和技术服务为核心业务的高新技术企业。  
公司主营产品:石油套管、泥浆泵配件、震动筛、除砂器等。



广告

地址:河北省邢台市巨鹿县经济开发区(信源街6号) 邮编:055250 电话:0319-4093366 18631936699 18832993780 QQ:964117201

## 河北石探机械制造有限责任公司

河北石探机械制造有限责任公司(河北省地矿局石家庄探矿机械厂)是钻探设备、钻探工具的专业生产厂家,拥有美国MTI320摩擦焊机全套生产线。具有从产品设计、加工制造、检验检测到技术服务等完备的管理体系,2009年通过了美国石油学会API认证。我公司钻具品类齐全,能够为顾客提供标准、非标及定制产品的生产加工,双壁钻具拥有多项专利技术。

类别	规格(mm)
地质钻杆	φ50 φ60 φ73 φ89 φ102 φ114 φ127
摩擦焊钻杆	φ50 φ60 φ73 φ89 φ102 φ114 φ127 φ139.7 φ168
主动钻杆	□63.5 □76.2 □89 □108 □133 □170
钻铤	φ68 φ83 φ89 φ105 φ121 φ127 φ159 φ165 φ178 φ203 φ209 φ228 φ241 φ254 φ279
双壁	φ89/40 φ114/60 φ127/70 φ139.7/80 φ146/90 φ168/100 φ178/100 φ194/114 φ219/152
钻杆	外平式 φ73/32 φ89/40 φ102/50 φ114/60 φ127/70 φ139.7/80 φ146/90 φ168/90 φ178/100



专业钻具制造商 专业钻机配套方案服务商 专业抢险救援钻探工具供应商

地址:河北省石家庄市昌盛大街69号 电话:0311-69117258  
邮编:050299 电子邮箱:shitanchang@sohu.com 网址:www.chinastc.com

广告