

2023年2月

16

星期四

中煤地质报社出版

国内统一连续出版物号

CN 13-0045

邮发代号 17-83

第 12 期

(总第 2749 期)

不忘初心 牢记使命

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 2 月 9 日给第 19 批援助中非共和国的中国医疗队队员回信，向他们以及广大援外医疗队员致以问候并提出殷切期望。

习近平在回信中说，你们在中非克服工作生活上的困难，用心服务当地民众，既是救死扶伤的白衣天使，也是传递情谊的友好使者。今年是中国援外医疗队派遣 60 周年，谨向正在和曾经执行援外医疗任务的同志们致以诚挚的慰问。

习近平指出，中国人民热爱和平、珍视生命，援外医疗就是生动的体现。希望你们不忘初心、牢记使命，大力弘扬不畏艰苦、甘于奉献、救死扶伤、大爱无疆的中国医疗队精神，以仁心仁术造福当地人民，以实际行动讲好中国故事，为推动构建人类卫生健康共同体作出更大贡献。

援外医疗是我国援外工作的重要内容。1963 年，我国向阿尔及利亚派出第一支援外医疗队。60 年来，累计向非洲、亚洲、美洲、欧洲和大洋洲的 76 个国家和地区派遣医疗队员 3 万人次，诊治患者 2.9 亿人次，赢得国际社会广泛赞誉。目前，援外医疗队在全球 56 个国家的 115 个医疗点工作，其中近一半在偏远艰苦地区。

马刚赴宁夏开展工作调研

本报讯 2 月 10 日，中国煤炭地质总局党委副书记、局长马刚一行赴宁夏开展工作调研，其间先后拜访了宁夏回族自治区地质局、中卫市政府，总局党委委员、副局长徐小连陪同调研。

在宁夏地质局座谈时，双方就地勘单位改革、产业转型升级、保障国家能源资源安全和生态文明建设等工作进行深入交流探讨。宁夏地质局党组书记、局长马远征希望以此交流为契机，双方成立工作专班，全面推动在矿山地质、生态地质、灾害地质以及新能源开发利用等方面的战略合作，互帮互助、互相促进。

马刚对中卫市政府给予总局的信任与支持表示感谢，介绍了总局历史沿革、基本情况、专业技术优势及矿山生态修复示范工程情况。

他表示，中卫市矿产资源丰富，营商环境优化，双方合作前景广阔。总局将秉持“地质立本、科

技赋能”发展理念，加快构建“大地质、大资源、大生态”产业新格局，围绕中卫市经济发展和矿产资源开发利用实际，以新一轮找矿突破战略行动为契机，充分发挥“区域化+专业化”优

势，在矿山全生命周期地质服务、黄河流域环境保护及智慧城市建设等领域进一步加强合

作，为助力中卫市高质量发展提供更全面、更优质的服务，携手实现共赢发展。

在宁期间，马刚一行赴总局中卫矿山生态修复设计项目部调研并慰问全体工作人员，在听取汇报后指出，要根据专家评审意见，抓紧修改完善设计方案，总结提炼干旱、风沙区矿山生态修复技术成果，尽快形成可推广复制的成功经验；要加强团队建设，发挥多专业、多领域、多单位协调配合的“集团军”作战优势，打造矿山生态修复青年领军人才团队；要加强沟通交流，积极融合地方，通过高质量的项目提升总局的知名度和认可度。

宁夏地质局党组成员、副局长余秋生，党组成员、煤炭地质局党委书记、局长夏斌；中卫市副市长马自忠，市政协副主席、市政府秘书长孙尚金，中卫各县区政府负责人，各县区发改、财政、自然资源及相关煤炭企业负责人；总局水文局党委书记、董事长蒋向明，煤航集团党委副书记、总经理吴军虎，总局经营管理部及相关人员参加活动。

本报记者

在中卫市座谈时，市委副书记、市长马洪海对总局一行的到来表示欢迎，对总局发挥专

本报讯 近日，中煤航测遥感集团有限公司智慧矿山分公司实施的“淮河能源西部煤电集团色连二矿智能选煤项目”顺利通过国家能源局智能化示范矿井验收。该项目在煤矿数字化、自动化等方面取得突破性进展，验收通过将对煤矿智能化建设起到示范引领作用，有效帮助矿山领域提升安全生产水平和保供能力。

色连二矿作为国家首批智能化建设示范矿井，选煤厂与矿井智能化同步建设、同步验收。色连二矿智能选煤项目是煤航集团智慧矿山分公司深耕矿山生产智能化的重点项目。自项目启动以来，该项目高度重视，不断优化设计方案，统筹施工进度，克服疫情等客观因素影响，铆足干劲，高效推进项目实施。

该项目实施过程中，智慧矿山分公司加强了对选煤厂现场安全生产的监管能力，创新性地运用工业数据集成新模式和二三维集控一体化技术，实现对生产现场的远程监控和指挥；通过构建全厂统一的报警平台，及时掌握和处理各系统的报警信息，提高安全管理能力；通过在智能重介、压滤、浓缩、配煤、停送电等环节优化洗选工艺，实现了管理的全面信息化，提高洗选能力，推进了管理机构和管理流程的进一步优化。

此次验收围绕国家智能化矿井评分标准，并结合现场情况升级优化，包括智能洗选云平台、大数据分析、二三维一体化学集控、智能停送电、巡检机器人、视频 AI 预警、三维仿真、智能重介、智能压滤、智能浓缩、智能配煤、智能决策分析等多个分系统。

据介绍，智能选煤厂建设以现有生产技术和管理为基础，以信息化技术为平台，重点在数字化、自动化、智能化等方面取得突破性进展，达到示范引领作用，实现煤炭洗选全过程生产自动化、主要生产环节运行智能化，安全健康环境有效改善，在节能减排和环保上优势明显，将产生较大经济和社会效益。安鱼飞 花倩

二勘局集团印务公司获“绿色领跑企业”称号

本报讯 近日，中煤第二勘探局有限公司中煤(北京)印务有限公司凭借持续推动绿色印刷取得的积极成效，荣获中环联合认证中心颁发的“绿色领跑企业”称号。

中环联合认证中心为国内权威的环保、节能和低碳领域综合性认证与服务机构。为贯彻执行绿色发展、循环发展、低碳发展的战略要求，推进企业绿色转型、可持续发展，该中心在全国各行业 5000 多家企业中评选出 200 家在绿色生产、绿色管理等方面取得成效并在行业内领先的企业，授予“绿色领跑企业”称号。

印务公司始终践行绿色发展理念，不断加大环保与设施投入力度，升级环保节能技术，打造并完善包括绿色供应、绿色制造在内的绿色供应链管理体系，先后获得 ISO9001、ISO14001、ISO45001、ISO27001，中国环境标志认证等多项资质及认证，并凭借专业的管理团队、精湛的印艺技术与突出的绿色工厂建设，荣获国家绿色工厂、北京市清洁生产企业、中国出版政府奖推荐产品、北京印刷质量知名品

张宇晴

山东局各项工作发展态势良好

本报讯 从 2 月 7 日召开的山东省煤田地质高质量发展大会获悉，2022 年，山东省煤田地质局牢牢把握山东省“走在前、开新局”目标要求，创新提出“113388”发展战略和思路，坚持党建统领和创新驱动，全年新签约项目合同收入 70640.47 万元，同比增长 28.79%，各项工作呈现出蓬勃发展的良好态势。

突出地质勘查基本职能，服务能源资源安全。坚持煤炭资源省内挖潜、省外扩量，新发现矿产地 13 处，共探获煤炭资源量 37.85 亿吨，其中省内 1.55 亿吨、省外 36.3 亿吨。李屯地区新增富铁矿资源量 1879 万吨，累计探获 4027.2 万吨。在莱芜预测高品位金储量 10580 千克，有望成为省内新的金矿储备区，进一步夯实我国战略资源保障基础。在鄂尔多斯提交一大型高岭土矿床，资源量 620.9 万吨。积极开展省内地热成热规律和地热资源综合利用技术研究，在济南、阳信探明地热储量折合标准煤 4.44 亿吨，在无棣探获深层优质地热水资源，研发的“地热能应用工程 AI 节能系统”可综合节能 22%，为全省能源结构调整提供重要技术支撑。

新承担 7 个省级地质勘查项目，年内实施的 24 个省级地质勘查项目均获评优秀，项目质量创新工程效果显现。

突出地质技术基础作用，服务经济社会高质量发展。聚力绿色转型低碳发展，积极开展黄河流域山东段生态修复省重点工作调研，相关建议被纳入省政府决策。

聚焦“两山两湖”等沿黄重点区域生态修复，开展湿地、河湖、土壤、重点建设用地等调查评价、修复设计，助力废弃矿山治理，绿色矿山建设。为重点用煤企业提供碳核查技术支撑，服务“双碳”战略步伐进一步加快。聚力应急救援能力提升，深入实施应急救援创新工程，大口径钻效提高 50% 以上，小口径钻效提高近 4 倍；2 支队伍入列省级专业应急救援队，全局形成 5 支省级、2 支市级的应急救援队伍体系；协助各市开展各类风险隐患排

查，技术支撑泰安市完成第一次全国自然灾害风险普查，在全省率先通过国务院普查办技术核查。聚力公益职能作用发挥，发布《无偿地质技术服务目录》，明确十大方面 61 个事项，助力全省经济社会高质量发展。在海洋地质、城市地质、重大基础设施建设等领域实现新突破。“地质科普进万家”活动惠及 20 余万人，1 部科普片入选“青少年科普教育 330 工程”，获省科普讲解大赛一等奖。

突出创新发展时代主题，强化科技人才支撑。科研投入同比增长 170%，为历史新高；新建省级平台 3 个，承担国家级、省级科研项目 6 项，举办国家级、省级研修班 3 期，获得省部级科学技术奖 4 项、优质地质报告奖 25 项，取得专利 74 项，科技创新实现突破性进展。大力实施人才引育创新工程，新引进人才中研究生占比 60%；柔性引进高层次人才 12 人，其中院士 2 人；7 人考取在职博士，1 名博士后进站培养，11 名同志入选省应急管理专家库；62 人晋升高级职称；3 名专家被高校聘为校外导师；定期组织“名师讲坛”，举办“全省煤田地质系统钻探技术研讨会”。大力实施装备提升创新工程、资产管理创新工程、信息化建设创新工程，实现了“四个标准化”“两个动态化”和“设备管理可视化”；大力实施安全创新工程，“一排底线”守好守牢。

突出全面从严治党主体责任，强化党的领导。把学习宣传贯彻党的二十大精神作为首要政治任务，发挥“关键少数”“头雁效应”，激发青年群体“后继效应”，发挥意识形态“先导效应”，干部队伍充满活力。深入开展廉政风险排查，加强廉洁文化建设，认真开展“以案促改”工作。开展“严真细实快”作风建设提升行动，深入落实督导督办机制，创建班子成员、处室和队(院)主要负责同志“日调度、日报告”机制，建立工作进展“周通报、月分析、季总结”制度，各项工作稳步推进，15 个集体、16 名个人获省级表彰。刘辉 赵松刚

把民生实事办到群众心坎上

江西省地质局第五大队 2022 年为民办实事侧记

“点”、补齐“断点”，在职工群众生活的方寸间尽显温暖关怀。

民有所呼 我有所应

10 月 3 日，在新余市南安乡，伴着机器的轰鸣声，一股地下水从井口喷涌而出。望着汩汩清泉，果园主们喜笑颜开，纷纷称赞第五大队的工程师们为“找水专家”。这是该队发挥公益职能抗旱找水保民生的一个缩影。

7 月开始，江西受高温天气影响，抗旱形势严峻复杂。第五大队抗旱救灾应急工作小组第一时间落实局党组部署，深入新余市渝水区姚圩镇，南安乡、水西镇、欧里镇、百丈峰管委会等请求支援的抗旱一线，全力保障群众生活用水和农业生产用水，党旗在抗旱减灾一线高高飘扬。

初心就是力量，使命就是方向。9 月 20 日至 26 日，第五大队抗旱救灾应急工作小组赴南安乡七里岗果园基地开展水文地质调查，深入研究当地水文地质条件，分析构造裂隙带、含水层分布和深度，并采用音频大地电磁测深法进行物探勘查工作，测地放样总长 4.5 千米，AMT 测点 158 个。10 月 3 日，3 个果园水井成功出水，平均出水量约 300 立方米/日，第五大队用一次次抗旱找水打井行动，给果园下了一场“持续可控”的甘霖，书写了群众的“幸福答卷”。

12 月 22 日，在宜丰县石佳里矿区所在的同安乡，看着自家门口刚打的井，村民乐呵呵地说：“真是太感谢了，要不是地质队帮我们打水井，我们还得到几公里外拉水。”

连续几日的大雨后，雨水把泥沙冲进河道导致河水浑浊，致使村民生产生活用水受到较大影响。在此工作的宜丰石佳里矿区东段勘查项目组人员听闻后，当天挖排水沟，买钢管，运送山上，在最短的时间内解决了村民的用水问题。随后，项目组又依托专业技术和装备优势，组织地质、物探、钻探技术专家和党员群众，现场“把脉”，找水踏勘，帮村民找到另一处水源地。

当清水从打井机口喷出时，村民们自发地拍手称赞，脸上洋溢着幸福的笑容。两眼清泉的喷涌而出，灌溉了干涸的农田，也润泽了群众的心田。

为民办实事、为造福没有终点，只有连续不断的新起点。新征程奋进的道路上，相信更多的“民生红”将在第五大队演绎成美好的现实。

总局干部学校首期碳排放管理员培训收官

本报讯 目前，中国煤炭地质总局干部学校第一期碳排放管理员培训班圆满结束，35 名学员通过率 100%，优秀率 83%。2022 年 9 月，参训学员开始为期 3 个月的线上学习，2023 年 1 月底，学员考试结束。

此次培训是为推进总局绿色低碳转型发展、提升碳排放管理职业能力、助力碳达峰碳中和目标实现，顺应总局各单位对碳排放管理者的迫切需求而举办的。参加培训的学员不仅有系统内各单位职工，还有系统外其他行业人员。

2021 年 3 月，碳排放管理员作为绿色职业被列入《中华人民共和国职业分类大典》。受人社部委托，中国石油和化学工业联合会牵头制定了《碳排放管理员国家职业技能标准》，并委托北京国化石油和化工中小企业服务中心开展碳排放管理员职业能力评价工作。2022 年年初，干部学校经与北京国化石油和化工中小企业服务中心深入沟通并积极申请，成功获批全国首批碳排放管理员职业能力建设基地，拓宽了学校专业技术人才培养渠道。

李晓静

管理效能进一步提升。大力推进安全生产专项整治三年行动、安全风险分级管控和隐患排查治理体系建设，全年实现安全生产无事故。

创新能力不断增强。承担省自然资源厅Ⅱ类科研项目 4 个，完成Ⅲ类科研项目 8 个、Ⅳ类科研项目 17 个，获得省厅科技创新项目 3 项。一二一大队化验测试中心被农业农村部确定为土壤“三普”指定化验室。加强与中国地质大学、中国地质科学院等高校、科研院所合作，推动科学研究、产业发展和人才培养。

党建引领贯穿始终。聚焦全面学习、全面把握，全面落实党的二十大精神和习近平总书记给山东省地矿局第六地质大队回信精神，扎实推动党史学习教育常态化、长效化。深入开展“三级联动”“创星达标”“忠诚在心 岗位奉献”“结对共建”等活动，大力实施“支部一面旗帜”创建，顺利完成局属单位党委、纪委和基层党支部换届，全局党建工作水平不断提升。持续推进全面从严治党，建立纪检监察季度例会制度，健全廉政风险防控体系。

林明辉

□ 责任编辑 叶静 □

福建局高效推进转型发展

306 处。承担全省 19 个县(市、区) 1:50000 地灾调查风险评价项目和德化县“天上看、地上查、动态管”地灾隐患排查项目，推进“人防+技防”地灾防治综合体系建设，建成地灾监测预警分中心。完成泉港、涵江等 6 个县(区) 全国第一次自然灾害综合风险普查项目。围绕全国第三次土壤普查，做好试点县(浦城县) 表层土壤样品检测，开展厦门、莆田、泉州、龙岩、漳州等地土壤检测；完成了仙游、漳平、荔城、城厢 4 个农业地质项目，以及一批省级乡村振兴试点村和地方村庄规划编制任务。

测绘业务全面推进。全年承揽测绘类项目 328 个。省煤田地质测绘院首次承担历史建筑测绘建档等业务，取得国家涉密载体许可证；省一二地质大队大力推进矿山越界开采专项检查、土地保护和卫片执法、农村乱占耕地建房市级复核、无人机航测等业务，新增 2 项测绘甲级资质；省一九六地质大队成立规划

勘测设计院，承揽了千人以下水源保护区勘界划定、边坡治理工程动态监测、“多测合一”平台共建、市政工程测绘等项目；省一九七地质大队积极介入违法用地测量、农村集体土地确权登记、土地卫片执法监督检查等业务。

市场开拓多点发力。全年承揽各类项目 1144 个。成立“福建省矿产资源破坏价值鉴定技术中心”，开展矿产资源破坏鉴定工作 31 次。4 家单位入选省土壤“三普”外业调查采样单位名录。东辰集团参与了漳州市龙海区市政设施承灾体普查、三明市清流县国土空间生态修复规划编制和厦门市雨污水检查井测量与排查业务，转型发展迈出实质性步伐。

内部管理规范有序。梳理贯穿全年生产经营全过程的工作任务 18 项，要求各单位对标对表任务要求，有效推动重点工作落实。督查督办重点工作任务 121 项，开展“对标先进、比学赶超”活动，全局机关事务工作保障和