

中煤地质报

ZHONG MEI DI ZHI BAO

中国煤炭地质总局
China National Administration of Coal Geology

主管主办

2023年11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88期
(总第2825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 10月30日下午在中南海同全国妇联新一届领导班子成员集体谈话并发表重要讲话。

习近平强调，妇联是党和政府联系妇女群众的桥梁纽带。要围绕保持和增强政治性、先进性、群众性，继续深化妇联组织改革，着力补短板、强弱项、打基础、增活力，全面加强妇联党的各项建设。要树立大抓基层的鲜明导向，深入调查研究，了解基层妇女所思所盼和妇女工作急难愁盼，推动资源和服务更多向基层倾斜。要加大对新经济组织、新社会组织、新就业群体等新领域建立妇联组织的力度，实现全覆盖，走好网上群众路线，夯实党执政的妇女群众基础。要加强高素质专业化妇联干部队伍建设，不断增强推动妇女事业高质量发展、服务广大妇女群众、防范化解妇女领域风险的本领。

习近平指出，各级党委要坚持党管妇女工作原则，贯彻男女平等基本国策，加强对妇联工作的领导，及时研究解决妇联工作中的重要问题，为妇联开展工作提供支持、创造条件。各级政府妇儿工委要切实发挥职能作用，加强组织协调和指导督促，落实好党中央关于妇女儿童事业发展的各项决策部署。

国资委党委第一巡回督导组督导总局驻广州三级单位主题教育

本报讯 为推动第二批主题教育持续深化，确保第二批主题教育抓出质量、取得实效，11月9日，国资委党委主题教育第一巡回督导组组长李福申带队到总局在广州企业调研主题教育情况，与党员干部面对面交流。

李福申在总局所属市政公司组织10家三级单位召开座谈会，听取了广东局总体工作情况汇报及总局驻广州三级单位工作汇报。他指出，总局党委和广东局党委高度重视主题教育，责任落实到位。广东局围绕企业发展开展主题教育，在党的建设、干部队伍建设、聚焦主责主业、企业转型升级

等方面成效显著。同时，他对下一步工作提出三点要求。一是压紧压实工作责任，紧盯主题教育各项工作任务，将主题教育与生产经营紧密结合，切实解决发展中的难题，推进主题教育走深走实。二是做好分类指导，围绕主责主业，牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，进一步增强主题教育针对性、实效性。三是牢牢抓住主题教育“落脚点”，聚焦问题狠抓整改落实，坚决防止形式主义和“低级红、高级黑”，让职工群众切身感受到主题教育带来的新变化、新气象。

会后，李福申一行到粤港澳大湾区总部办公大楼施工现场，实地了解项目整体进展情况，对项目推进工作进行指导，勉励党员干部要把主题教育的成效汇聚成积极推动项目建设的强大动力，让改革发展成果更好惠及广大职工群众。

此前，国资委党委主题教育第一巡回督导组副组长何可人一行5人在中化局组织总局在京单位召开座谈会，随后赴总局驻邯郸单位调研指导，并到水文局盛大能源公司河北工程大学新校区供热制冷项目现场进行实地考察，详细了解水文局地热新能源产业发展、

“取热不取水”技术成果和项目运行情况，对总局驻邯郸单位主题教育工作提出具体要求。

第一巡回督导组成员、总局主题教育领导小组办公室有关人员参加上述活动。

钟志平



总局江苏局党委“六个强化”贯彻落实习近平文化思想

本报讯 近日，总局江苏局党委认真学习习近平总书记关于宣传思想文化工作最新重要指示精神，结合江苏局实际，围绕贯彻落实习近平文化思想，部署“六个强化”工作措施。

强化理论武装。以第二批主题教育为契机，坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作，把理论学习的贯穿主题教育全过程，做到理论学习扎实、推动发展务实、检视整改严实。

强化守土“三责”。认真落实意识形态

工作责任制，管理好网站、微信等阵地，夯实网络工作群管理员责任，坚决有效防范化解意识形态风险，做到守土有责、守土负责、守土尽责，为党的二十届三中全会营造良好氛围。

强化正面宣传。围绕“一利五率”、项目管理提升、两金压降、合规经营、巡视巡察等专项工作，总结经营质量效益提升、经营风险防范化解等好做法，挖掘重大项目、重点工作亮点，加强宣传引导，为决战四季度、完成全年目标任务营造氛围。

强化以文化人。加强对习近平文化思

想的学习研究，积极践行社会主义核心价值观，改进创新文明创建工作，推动干部职工传承红色基因，牢记初心使命，传承好“三光荣”“四特别”地勘精神和局“艰苦奋斗、求实创新”企业精神，培育“敢为人先、勇争第一”争先文化和“业兴家旺”家文化。

强化品牌推广。围绕主责主业，加强矿井防治水、生态环境治理、地下盐穴储库等核心竞争力宣传报道，讲好中煤长江故事，擦亮中煤长江品牌。加强主题策划，制作海报、短视频、微电影，运用单

位网站、微信公众号等载体，以及学习强国、今日头条等外部媒介，加强宣传推广，不断提升品牌市场美誉度。

强化队伍建设。加强党对宣传思想文化工作的全面领导，落实政治责任，勇于改革创新，建强宣传思想文化工作干部队伍，为担负起新的文化使命提供坚强政治保证。提升作风形象，开展专项培训，加强精准指导，切实提升工作能力，着力提高工作质量效率，在推进江苏局高质量发展的奋斗和实践展现新作为。

陈辉

福建省国土测绘院一项目获全国优秀测绘工程奖铜奖

本报讯 近日，福建省国土测绘院有限公司再传佳讯，实施的惠安县农村地籍和房屋调查项目获中国测绘学会“2023年全国优秀测绘工程奖”铜奖。

惠安县农村地籍和房屋调查项目组全体成员历时4年多的精细测绘，高标准、高质量完成56000余宗地籍调查及近2000

万平方米房产测绘，建立起不动产数据库，有力支撑了惠安县不动产登记、查询、分析、统计，实现了不动产数据动态管理，充分发挥测绘地理信息“服务政府、服务社会”的作用。

今年以来，该院已有多个项目获得国家及省级优秀工程奖励，其中，“数字上杭

地理空间框架建设与应用项目”获得中国地理信息产业协会优秀工程奖铜奖，2021年度厦门市1:500(1:1000)更新测图项目及邵武市第一次全国自然灾害综合风险普查工作服务项目分别获得福建省测绘地理信息学会优秀工程奖银奖、铜奖。

下一步，该院将继续坚持以习近平新

时代中国特色社会主义思想为指引，深入贯彻落实党的二十大精神，持续发扬严谨高效、求真务实的工作作风，聚力转型升级、提质增效，全力做好测绘地理信息产业装备能力提升、人才培养、科技创新等工作，力争为服务地方自然资源事业和经济社会高质量发展作出新的贡献。

翁煜立

重庆地研院参与筹办首届“一带一路”科技交流大会

本报讯 11月6日至7日，首届“一带一路”科技交流大会在重庆悦来国际会议中心召开。重庆地研院派出多名科技骨干参与大会筹办工作，包括领导会见(国家、部委及地方领导与外方的座谈会等)、外方政要接待(外方官员的会议引导、食宿保障等)、大会宣传等多项工作。

此次大会上，重庆地研院科技工作者与国际科技界的专家学者进行了交流和互动，学习了解了世界科技发展趋势和前沿技术，拓宽了国际科技视野，为该院未来开展国际科技合作奠定了有效基础。

据悉，首届“一带一路”科技交流大会以“共建创新之路，同促合作发展”为主题，有来自80多个国家和国际组织的800多位国内外嘉宾参会，举办了青年科学家论坛、国际大数据竞赛等10场重要活动，70多位政府官员和国内外专家学者围绕科技

人文交流、科技助力产业等领域发表了演讲。科技部组织了20多场部级双边会谈，签署12项科技合作文件。重庆市积极探索建立科技合作机制，与蒙古国、塞尔维亚等国家达成科技合作意向15项。

邓朝松 游璟

□ 责任编辑 谢玉娟 □

总局中化局山东院吕明璞 在中国田径大师赛上斩获三金一银



左为吕明璞

本报讯 在近日落幕的2023中国田径大师赛(青岛)上，总局中化局山东院89岁退休职工吕明璞获得3金1银的优异成绩。

作为济南大师队的王牌选手，吕明璞一举斩获男子85组100米金牌、4×100米接力赛金牌、4×400米接力赛金牌和三级跳远银牌。其中，在男子85组100米决赛中，他以19秒73的优异成绩打破了该组24秒20的赛会纪录；在4×100米接力赛中，济南大师队以1分25秒41的成绩刷新赛会纪录，破1分26秒43的中国大师纪录，并创亚洲大师纪录。

吕明璞1956年参加工作，退休前曾在中化局山东院前身之一山东省化学地质勘探队任副队长，在山东省化工地质勘探院任工会主席等职务。 耄耋之年的吕明璞多次参加省、市、全国乃至亚洲地区的各项中老年比赛，就在几个月前，他作为参赛选手参加了2023年第三十五届全国中老年羽毛球邀请赛，并取得优异成绩。他曾多次荣获山东省省直机关老年人体育协会“康乐健身带头人”“老年体育工作先进个人”，以及山东省卫生健康委员会“山东健康老人”等荣誉称号。

中国田径大师赛前身为全国老将田径锦标赛，老将选手参与程度高、覆盖面广、反响热烈，已成为田径项目的全民健身重要活动之一。此次中国田径大师赛共吸引全国42支代表队参赛。

郑健

总局江苏局二队：

突出“高标准”以学促干建新功

□ 高洁

编者按：

四季度既是全年工作收官冲刺之时，也是新一年工作谋篇蓄势之季。总局发出“决战四季度 打好收官战”号令，号召全局要将主题教育学习成效转化为坚决打赢四季度目标任务攻坚战、攻坚战、攻坚战，锚定“稳增长、防风险、增效益”中心任务，全力以赴完成“一利五率”“一增一稳四提升”预期目标，各单位战鼓催征马蹄疾，以舍我其谁的担当和奋力赶超的实干，聚焦重点难点工作，强化措施办法，补齐短板弱项，奋力冲刺，挖潜增效，狠抓落实，决战决胜年度收官战。

即日起，“冲刺四季度”专栏将全面呈现各单位奋力拼搏攻坚克难的办法举措及取得的显著成绩。

进入四季度，总局江苏局二队党委把开展主题教育同贯彻落实总局党委决策部署结合起来，同推动中心工作结合起来，以高质量党建引领促进高质量发展，强化工作成效。举办“摒弃等靠要、提振精气神”专题读书班，聚焦主业转型升级，提升经营管理水平开展交流研讨；到江西、山东、安徽等地同行业先进企业对标，深入新疆、内蒙古、山西、安徽等项目调研，

累计现场走访、座谈调研20余次，3名班子成员蹲点式驻区市场和项目一线，解决生产一线群众“急难愁盼”和企业发展中业务拓展难点问题。突出“高标准”，以学促干建新功，全队生产经营呈现良好发展态势。

聚焦年度目标建新功。二队党委充分发挥“把方向、管大局、保落实”作用，把搞好主题教育与全面完成年度各项任务结合起来，推动企业走得更稳、走得更远。在2019年以来经营收入年均增长39.46%、利润年均增长68.64%的基础上，今年截至10月底，全队实现经营收入同比增长48.3%，实现利润总额同比增长39.5%，基本实现“一增一稳四提升”。

聚焦主业转型升级建新功。二队党委在理论学习中理清“干”的发展方向，围绕总局“一体四翼两培育”产业发展思路，坚持走主业转型升级之路，煤矿顶板区域探查治理、煤基固废处理离层注浆、传统地勘等地质主业逐步做大做强，培育了盐穴储气储能、煤矿瓦斯地面区域治理、煤层气开发利用、生态环境防治等新的经济增长点。中板板集煤矿“南翼局部区块地下水害探查治理工程”、刘庄煤矿1201采区1煤层开采底板灰岩水害超前区域探查治理工程等。中煤的中煤新集能源新集二矿3水平补充地质勘探项目，是新集二矿首例

采用定向大井斜分支钻孔的勘探项目。今年以来，共完成钻探工程量8.83万余米，注浆浆液量20万余吨。

聚焦市场拓展建新功。《二队通过加强区域基地建设取得市场开拓显著成效》被江苏局选树为各三级单位主题教育典型事例。二队坚持“扬长避短、核心聚焦、有所侧重、分类发展”原则，在“两淮、西北、新疆”三大区域市场擦亮“江苏二队”金字品牌。两淮事业部熟练掌握煤层顶底板地面区域探查治理、矿山水害防治等核心技术，淮南刘庄项目主支钻效8.9米/小时，十几个分支钻效达到10.8米/小时，三开近水平分支钻效位居两淮地区首位，赢得广泛赞誉。西北市场正在实施的母杜柴登煤矿开采沉陷控制与煤矸石处理离层注浆项目，服务期限7年，每年可处理煤矸石90万吨，处理矿井水171万吨，可实现煤矸石“零排放”，具有显著的社会效益和经济效益。新疆事业部助力“一带一路”，参与新疆多个矿区煤层气资源调查参数井施工。

聚焦科技创新建新功。二队党委教育引导广大党员在主题教育中汲取精神力量，瞄准新一轮找矿突破战略行动需要，强化关键核心技术攻关，锻造了科技自立自强的实践做法。实施的板集煤矿防治水项目是国内首次对风氧化带底界、垂侧向断层

导水通道进行注浆加固改造形成隔水层的煤矿顶板水害治理工程，在国内顶板防治水领域具有引领性，研究成果将为区域其它巨厚松散层覆层开采矿井的水害防治提供重要的理论指导和技术借鉴。

聚焦攻坚克难建新功。二队各党支部教育引导广大党员在履职尽责中展现“干”的作为，充分发挥党员先锋模范作用。大力开展“立足岗位作贡献”活动，在内蒙古母杜柴登及安徽刘庄、板集煤矿等多个重点项目，设立党员示范岗、党员责任区，开展承诺践诺，组建党员突击队，进一步细化创建标准，强化考核监督，动员广大党员在关键时刻和完成重大任务中不畏艰险、勇挑重担、冲锋在前，有力助推了项目管理水平提升和高质量发展。

当前，江苏局二队党委正牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，两手抓、两促进，决战决胜四季度，确保打好收官战，以改革发展成绩检验主题教育成果，以主题教育新成效推动实现健康可持续发展。



煤炭地球物理勘探技术交流大会成功召开

本报讯 11月2日至3日，由中国煤炭工业协会煤炭地质分会主办的2023年煤炭地球物理勘探技术交流会在福建省龙岩市召开。总局党委委员、副局长潘树仁参加会议并讲话，煤炭地质分会会长侯慎建参加会议，煤炭地质分会副会长兼秘书长陈明致辞。

会议旨在深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，认真学习贯彻党的二十大精神，认真学习习近平总书记给山东省地矿局第六地质大队全体地质工作者重要回信精神，充分展示、交流我国煤炭地球物理勘探领域的最新研究和技术成果，促进行业创新与技术发展，进一步提高煤炭地球物理勘探探测精度和技术水平，为煤矿安全高效绿色生产提供更好的地质保障，为我国煤炭工业健康发展作出更大贡献。

交流会坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，立足科技前沿，不断培育创新人才，以技术报告为主，内容丰富、涉及面广。通过交流、研讨，各单位认为，作为服务煤炭设计、建设、开采全过程的煤炭物探工作，需要将技术、手段与成果提高到精细、精准、实时、智能、可视化的高度，同时，还要将煤炭物探技术经过技术革新，推广应用至关闭矿山资源利用、环境和地质灾害监测与治理、城市地质、工程地质等领域，不断扩大物探工作应用范围，在保障矿产资源安全、重大工程、重大基础设施和防灾减灾工作中发挥更加重要的作用。

来自60多家煤炭生产企业、煤田物探地质单位、科研院所、设备制造厂家的160余名代表参加了本次技术交流会。

程彦

世界首部中文版1:250万《月球分幅地质图集》在总局煤航集团签样付印

本报讯 近日，《月球分幅地质图集》(1:250万)中文版在总局煤航集团地图印制公司签样付印。该《图集》是我国公开发行的世界首部中文版1:250万月球分幅地质图集，将为月球科学研究与未来月球探测，以及月球基地选址和建设提供必不可少的基础资料。

据介绍，《图集》系《月球地质系列图》之一的中文版图集，是国家出版基金项目及“十三五”国家重点出版物出版规划项目，包括30幅全开地质图及其说明书。

作为煤航集团地图印制公司服务国家重大发展战略的又一重要成果，为了高品质再现科研人员耗时十年编研的成果，在《图集》的编制过程中，煤航集团地图印制公司以精湛的专业技术及高度负责的精神，为图集的出版做了大量细致的工作。其中，制版采用多软件集成处理，全数字计算机数字制图技术，确保图像再现色彩稳定、层次清晰。此外，在保证精细化要求的基础上，采用绿色印刷工艺，充分体现先进工艺水平和绿色理念。

中国科学院地球化学研究所研究员刘建忠，山东大学齐鲁青年学者(仲英青年学者)、教授、博士生导师凌宗成，中国地质科学院地质研究所研究员丁忠忠，中国地质大学(北京)地球科学与资源学院教授、博士生导师陈建平，中国科学院地理科学与资源研究所研究员程维明，地质出版社编审刘亚军出席签约仪式。

顾宇红