



微信公众号



视频号

中煤地质报

ZHONG MEI DI ZHI BAO



中国煤炭地质总局

主管主办

中煤地质报社出版

投稿邮箱: zhongmeidizhibao@126.com

新闻热线: (010)63952790

2026年7月

2

星期四

国内统一连续出版物号

CN 11-0320

邮发代号 17-83

第50期

(总第3087期)

中煤地质总局党委深入部署学习贯彻习近平党建思想

本报讯 6月26日,中国煤炭地质总局党委召开会议,专题传达学习蔡奇同志在全国党建工作座谈会上的讲话精神,传达中央党的建设工作领导小组《关于学习贯彻习近平党建思想的通知》精神,贯彻落实中央党的建设工作领导小组工作部署,研究审议《总局党委深入学习贯彻习近平党建思想的实施方案》。总局党委书记贾春曲主持会议并提出工作要求,总局领导班子成员出席会议。

会议指出,总局各级党组织、全体党员要把学习贯彻习近平党建思想作为当前和今后一个时期的重要政治任务,自觉用以指导总局党的建设工作,着力锻造忠诚干净担当的新时代“地质勘查主力军、生态建设先行军、应急救援生力军”。要认真对照蔡奇同志讲话精神,认真对照中央党的建设工作领导

小组《通知》要求,按照总局《实施方案》,逐级细化举措,层层推动落实,实打实扛起强化党的创新理论武装的政治责任,确保学习贯彻取得实效。

会议强调,要组织推动总局全体党员、干部认真读原著学原文悟原理,深入学习研读《习近平党建文选》《习近平著作选读》《习近平谈治国理政》等重要文献,深刻认识习近平党建思想的重大意义,深刻认识习近平党建思想为发展马克思主义建党学说作出的重大原创性贡献,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要深入学习领会习近平党建思想的理论品格、实践基础和理论渊源,自觉从中体悟真理力量和人格力量,增进政治认同、思想认同、理论认同、情感认同。要深入学习领会习近平党建思想的科学内涵、精髓要义,全面理解和把握好“十四个坚持”,深刻领会

习近平党建思想蕴含的坚定理想信念、高度历史主动、鲜明问题导向、强烈使命担当、深厚为民情怀、科学思想方法,从习近平党建思想中明方向、强责任、悟规律、找方法、增才干。

会议要求,要结合正在深入开展的树立和践行正确政绩观学习教育,用好“五责协同”机制,确保学习贯彻实效。要把学习贯彻习近平党建思想纳入学习教育,同步抓实理论学习、自查检视、整改提升等全流程工作,班子带头落实“四下基层”制度,深入一线摸实情、找堵点、解难题,确保学习、整改成果经得起实践检验。学习教育工作专班、督导组要加强对各级党组织的督促指导,全面提高总局基层党组织的工作质效,将学习教育成果转化为实现高质量发展、应对重大挑战、解决重大问题、抵御重大风险、化解重大矛盾的实践能力和工作实效。

会议强调,要推动党建工作与生产经营深度融合,以高质量党建引领保障高质量发展。要坚持党建工作与中心工作“一盘棋”,把学习习近平党建思想的成效转化为落实总局“1158”发展战略、打造地质“三军”的实干动力。要进一步将习近平总书记对中央企业工作的重要指示精神落到实处,全面发挥各级党委“把方向、管大局、保落实”领导作用,扎实推动党建“七抓”工程,深入推动总局年轻干部“8090”工程,深入开展党风廉洁建设和反腐败斗争,践行“三个服务”,发挥“三个作用”、争当“三个排头兵”,全面打造具有核心竞争力的世界一流高科技地质企业,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业贡献地质力量。

钟志平

自树立和践行正确政绩观学习教育开展以来,广东煤炭地质局党委紧扣“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求,坚持学查改一体推进,将学习教育与中心工作深度融合,把“为民造福”作为最大政绩。全局党员干部将正确政绩观内化于心、外化于行,把“为民造福”作为落脚点,贯穿到每一项工作任务中,在保障民生安全、服务地方发展、增进职工福祉中书写央企责任担当。

深学细悟筑牢思想根基

广东局党委坚持把理论学习与思想淬炼相结合,引导党员干部校准政绩坐标,通过深学细悟,全体党员干部进一步厘清了“政绩为谁而树”的根本问题,切实增强了以人民为中心的政治自觉和行动自觉。

深圳分公司党支部在深圳莲花山开展实景教学,深刻领会“空谈误国、实干兴邦”的时代内涵,赓续特区精神。特种工程分公司党支部细化实施方案,压实主体责任,推动理论学习与经营攻坚、合规风控、安全生产等核心业务深度融合。二〇一队党委通过“解剖麻雀”式调研找准发展短板,锁定“三旧”改造滞后、市场开拓乏力等痛点,建立问题、责任、整改“三张清单”,确保靶向施治。

以专业技术服务地方发展

广东局党委坚持“人民至上、生命至上”理念,用专业能力和实干精神诠释央企责任担当,以专业技术服务地方高质量发展。

广东局勘察院在粤西地区开展地质灾害防治系统培训,近400人参训;在高州市开展“龙舟水”强降雨期间地质灾害防治专项培训,为14个镇(街)1300余名干部群众讲解《强降雨期间地质灾害防御一张图》。一五二队党委高效搭建政企沟通桥梁,承接20项技术服务项目,并与梅州市“一市五县两区”构建地质灾害防治技术支撑体系,通过入户宣传、科普授课、隐患点巡查保障群众安居。地环公司党支部聚焦在建项目管控,助力罗定市龙湾“百千万工程”典型镇建设,推动全镇面貌蝶变。广东局驻罗定市纵向帮扶组工作队队在泗纶镇中心小学举办了地质灾害防灾减灾知识进校园宣传活动,进一步提升小学生的安全意识和自我保护能力。

坚持问题导向动真碰硬

广东局党委坚持问题导向,敢于动真碰硬,在开拓市场、防范化解风险、破解历史遗留问题中彰显政治担当。

广东局勘察院领导班子下沉一线解决生产难题,2026年以来中标项目合同额达3.69亿元,以实干跑出高质量发展“加速度”。深圳分公司党支部开展“双清”攻坚,集中破解8个项目26项重难点问题,“双清”责任目标完成率过半,坚决守牢国有资产安全底线。二〇一队党委“主动敲门”,对接市、区两级政府职能部门及相关单位,靠前服务,全程跟踪,承揽项目合同额超4000万元;针对老旧小区改造滞后难题,主动对接政府,全力争取专项扶持资金落地,并把政策宣讲会开到社区,把征求意见会开进楼栋,在反复沟通协调中化解居民顾虑,得到住户支持。特种工程分公司党支部结合内部违纪典型案例开展警示教育,组织开展22次跨部门检查,推动风险隐患自查整改闭环落地,协同法务部门攻坚历史遗留难题,持续巩固求真务实的工作作风。深圳分公司将树立和践行正确政绩观贯穿市场开拓全过程,主动对接区域发展战略,立足深圳城市更新、新型能源体系建设等重大战略布局,稳步跟踪大湾区大学、城市更新等项目,深度融入深圳“双区”建设。

细致做实民生服务

广东局党委坚持开门教育,广泛听取民意,把功夫下在平时,把力量沉在一线,将民生服务做细做实,让学习教育成效可感可及,获得职工群众广泛认可。

广东局组织参与广东省职工互助医疗保险,有效减轻职工的医疗负担。总部机关和各直属单位开展亲子活动,传递组织的关爱和温暖。基础工程分公司党支部聚焦职工急难愁盼,安排专人协助职工办理租房申请,切实化解职工后顾之忧。特种工程分公司党支部改善单身宿舍条件,盘活闲置场地打造职工子女假期活动场所。勘测公司以职工需求为导向,开展中医义诊活动,并增加午间服务时段,为职工提供“错峰就诊”便利,把“我为职工办实事”的承诺化作触手可及的温暖。

树立和践行正确政绩观

本期导读

第二版

甘肃局一三三队生态中心深耕生态修复与地灾防治
筑牢安全防线 守护绿水青山

第三版

陕煤地质集团驻村第一书记李浩实干为民
“蹲下去”探路“站起来”引富

责任编辑 谢玉娇

陕煤地质集团以自主创新推动市场开拓能力提升

本报讯 近5年来,陕西省煤田地质集团有限公司不断增强自主创新能力,获得253项专利、30余项行业大奖,促进了品牌影响力的提升,也为市场开拓和转型发展注入了澎湃动力。今年以来,集团已承揽690余个项目,实现新签合同额9.2亿元。

针对复杂工况,陕煤地质集团以地质技术打造“智慧之眼”,助力“地层透视”,陕西省一八六煤田地质有限公司自主研发的多源成像超前探测技术,将岩层信号转化为清晰的地质图谱,同步提升钻探效率与安全系数。陕西省煤田地质勘探有限公司自主研发的主动震源替代传统炸药震源,实现井下主动震源槽波勘探技术应用,为高瓦斯矿

井槽波勘探提供安全可靠的新技术路径。陕煤地质集团依托自然资源部重点实验室,建成“煤炭地质云(CGC)”,实现资源储量“一张图”呈现。自主开发的“私有化部署+专业智能体+多源知识库”煤炭地质AI大模型,让地质信息从可勘查向可计算、可预判、可决策跃升。

面对地热能、页岩气等复杂地层的“空白区”,陕西省一九四煤田地质有限公司引进自动化钻机与成像测井设备并实现工程化应用,实现了南郑页岩气项目4900米深水平段一趟完钻、河南地热井311毫米大孔径深井钻探周期缩短30%,印证了技术突破的实际成效。陕西省一三九煤田地

质水文地质有限公司攻克大口径钻进中连续高效排渣痛点,将该技术成功应用于四川投料孔、青海盐湖普查、西藏地热井等多个工程。陕西煤田地质油气钻采有限公司因地制宜,在汉南复杂构造区完成首口上倾井陕镇页2HF井,在非非常规能源领域的技术体系日趋成熟。

聚焦生态保护,物测公司在陕北矿区完成分布式光纤声学传感(DAS)动态监测技术的首次应用,弥补了传统监测技术易形成监测盲区、地质动态变化捕捉和数据传输滞后等短板。陕西省一三一煤田地质有限公司将DS-InSAR算法与人工智能融合,构建了精准可靠的地质灾害时序预测体

系,推动地质灾害监测从被动应对走向主动、智能防控。陕西煤田地质勘探研究院有限公司围绕“升级传统矿井地质技术服务、发展生态修复与全域土地综合整治”主线,在陕北矿区、长庆油田实现土地复绿。陕西天地地质有限责任公司成功研发规模化充填成套技术,在小保当煤矿、冯家塔煤矿等大型煤矿实现煤矸石就地资源化利用,为煤炭绿色开采提供了可复制、可推广的智慧方案。陕西煤田地质工程科技有限公司靶向攻关页岩气井返排液达标处理与资源化利用关键技术,为区域页岩气绿色高效开发提供了核心环保支撑。

罗一诺

一专多能,全方位保障矿山安全

——记山东特勘队“应急使命·2026”综合实战演练

蒋健

6月23日,京杭运河畔的济宁运河之都港马达轰鸣,烟尘升腾。大口径车载钻机如破竹钻透岩层,搜救无人机如雄鹰般凌空侦察,大流量排水车似巨龙汲水卷起洪波,通信指挥车坐镇中枢联通全城,大型发电车动力充沛——国家矿山应急救援山东特勘队“应急使命·2026”“一专多能”跨区域综合实战演练紧张进行。

一键式集结,一小时出动

7时30分,急促的警报在山东特勘队驻地骤然响起。华北某镇因连续强降雨引发洪涝灾害,部分房屋垮塌,群众被困,镇内某矿发生雨水倒灌,导致井下排水系统损坏。山东特勘队接到救援指令后迅速启动应急响应,150余名指战员、战斗员闻令而动,数十台高精尖装备快速进入战备状态。

8时许,由运兵车、通信指挥车、排水车、发电车、餐饮车、车载钻机、无人机运输车组成的编队驶出基地,向济宁运河之都港演练区域远程投送,抵达现场后,各作战单元迅速展开。

空地一体,战保融合

联合救援的体系优势在演练现场充分显现。

通信保障组迅速架设卫星通信、自组网宽带基站及单兵图传设备。指挥车内,指挥部与应急管理部门实时视频监控连线,现场态势一屏掌控。CW-100中型复合翼无人机迅速升空,对灾害区域实施全覆盖侦察,高清图面实时回传,为科学决策装上“千里眼”。

钻探救援与抗洪排涝同时展开。



大口径车载钻机向目标区域精准钻进,大流量排水车快速抽排积水,水上搜救组操演橡皮艇、冲锋舟,各科目衔接紧密。

“前方能打仗,后方有保障”,后勤部门全力支持演练。大型发电车全程保障电力,野外餐饮保障车准时供应热食热水,医疗保障人员现场巡诊。宿营车、随车吊、运兵车各司其职,构建起完整链条,验证了队伍在陌生地域的独立作战与自我维持能力。

装备先进,作业精准

此次演练中,山东特勘队近年来列装的一批高精尖装备悉数登场。亚洲首台宝峨RB-T135车载钻机、雪姆全系

列车载钻机、大流量排水抢险车、大型通信指挥车、无人机、应急发电车……数十台(套)先进救援装备在实战背景下接受集中检验。

钻探班组依托科技手段与青年力量,实现精准高效作业。钻探班组结合现场勘察与无人机回传数据,精准制定钻孔方案,高效实施小口径深探查孔施工。以90后为主力的操作团队再次担当主力,成为演练场上一道亮丽的风景线。

以练促战,以评促改

11时30分,所有实战科目按计划顺利完成。国家安全生产应急救援中心、山东省应急管理厅、济宁市人民政

府、济宁市应急管理局等观摩单位领导对演练进行现场点评,充分肯定了队伍在快速响应、装备操作、协同作战和综合保障等方面的能力。

国家安全生产应急救援中心领导指出:“山东特勘队在此次演练中展现了国家专业应急救援队伍的高超技艺和过硬作风,‘一专多能’建设取得了扎实成效。希望队伍持续向战聚焦,向联聚力,向新突破,为保障人民群众生命财产安全再立新功。”

山东特勘队大队长、演练现场指挥王效勤表示:“我们将以此次演练为新起点,持续锻造召之即来、来之能战、战之必胜的新时代应急救援铁军,为矿山安全生产和现代化强省建设保驾护航。”