

中煤地质总局各单位树立和践行正确政绩观

# 以实干实绩为“十五五”开好局起好步

□ 本报记者 薛菲



习近平总书记指出:“创造业绩,必须解决好为谁创造业绩、创造什么样的业绩、怎样创造业绩的问题,也就是要解决好政绩观问题。”当前,中国煤炭地质总局上下正在深入开展树立和践行正确政绩观学习教育,凝聚起求真务实、真抓实干的强大合力,推动各项工作按照总局第三次党代会确定的“7个坚持7个新突破”目标稳步推进。一季度,市场开拓取得新进展,荣誉成果不断涌现,项目建设稳扎稳打,用实干实绩为“十五五”良好开局奠定坚实基础。

## 市场开拓多点突破

政绩靠什么而树?唯有实干二字。政绩都是干出来的,真干才能真出政绩,出真政绩。树立和践行正确政绩观,要务求实干、出实招、求实效。总局各单位稳扎稳打做好生产经营工作,坚持深耕细作主责主业与稳步拓展新兴赛道相结合。一季度,市场开拓开局顺利,成功揽获一批既利当前、更惠长远的重点项目,为全年发展蓄势赋能。

中化地质矿总主动服务黄河流域生态保护和高质量发展重大国家战略,中标阿拉善左旗历史遗留废弃矿山生态修复示范工程勘察设计项目,将通过地质隐患综合治理、地形地貌重塑、土壤重构等系统治理举措,修复生态面积近2500公顷,为筑牢我国北方生态安全屏障提供坚实

支撑。同时积极布局援疆重点区域市场,在疆签订合同10余个,以实干实效服务区域生态保护与高质量发展。

江苏煤炭地质局精准服务地方建设需求,中标多个优质工程。地研院承接的常州市武进区前黄镇2025年土地复垦项目,涉及复垦面积约2500亩,涵盖16项核心指标,兼顾土壤肥力提升与质量安全管控;如东县土地复垦项目,涉及复垦面积约2500亩,涵盖16项核心指标,兼顾土壤肥力提升与质量安全管控;如东县土地复垦项目,涉及复垦面积约2500亩,涵盖16项核心指标,兼顾土壤肥力提升与质量安全管控;如东县土地复垦项目,涉及复垦面积约2500亩,涵盖16项核心指标,兼顾土壤肥力提升与质量安全管控。

中煤江南建设发展集团有限公司抢抓发展机遇,各分公司深耕粤港澳大湾区核心市场,深化与越秀地产、广州建筑、中建科工等优质客户的合作,拓展多元业务领域。中标项目涵盖城市更新、民生工程、地质勘查等领域,累计中标金额近4亿元。其中中联晋太分公司2026—2029年度晋元区块钻井项目中标金额6000万元,广东省新能源循环经济零碳智慧产业园广州总部项目中标金额3000万元。

湖北煤炭地质局深耕区域市场,新签合同总额超亿元。基础公司中标

武汉洪山区桩基及基坑支护项目,助力片区品质升级;物测队承接胜利村还建房勘察工程,以地质技术服务民生;勘查院中吐鲁番市一煤矿隐蔽致灾普查与煤炭勘查项目,以综合技术为矿山安全生产、资源合理开发提供地质依据;物测队承揽一矿山坑内钻探工程,实现该领域“零”的突破。

中煤一局集团有限公司聚焦主责主业持续发力,以实干实绩为全年发展开好局,承钻的中联煤层气钻探技术服务项目LXC3-111-8H井顺利完钻,完钻井深4326米,水平段长度突破2000米,刷新中联公司井深最深、水平位移最大、水平段最长3项纪录。元亨设计公司连中闻喜县园林草分等定级更新、黎城县及闻喜县高标准农田建设勘察设计等项目;物测队中标邯郸北一溢阳220kV线路工程明挖隧道基坑监测项目,该项目为河北省2026年度电力保供重点工程;山西公司中标晋能控股煤业集团轩岗煤电焦家寨煤矿二沟村宽滩村环境治理恢复、土地治理复垦项目,以系统性工程消除地质灾害隐患,恢复土地资源活力。

物探研究院持续推动物探核心业务向煤矿井下延伸,矿井物探事业部中标延安市一煤矿2026—2028年度矿井采掘工作面物探技术服务项目。项目将运用音频电透、坑透等核心技术物探技术,全面排查地质隐患,为矿山安全高效开采提供技术支撑。

勘查研究总院累计承接项目金额超亿元,中标海则滩和马家沟煤矿矿井水深度地质封存工程示范项目,合同额超7000万元;再次中标门克庆煤矿研石离层注浆服务项目,双方8年合作累计处置研石超240万吨,成为区域研石环保处置标杆;中标中煤苏村煤业地质保障系统项目,实现智慧矿山技术成果产业化关键突破;中标蒙东古铜综合勘探服务项目,实现境外市场突破。

## 科技创新成果丰硕

实现高水平科技自立自强,建设科技强国,必须牢固树立、切实践行正确政绩观。当前,我国地质行业正面临着大数据、互联网、遥感探测等新技术与地质勘查交叉融合,数字化、智能化技术和装备研发应用快速发展的形势,总局坚持“地质立本、科技赋能”,关键地勘核心技术和关键技术,不断提升创新能力。

江苏局核心产品与科技成果屡获国家级、省级认可。远方公司两项成果入选国务院国资委《中央企业科技创新成果推荐目录成果手册(2024年版)》,推动科技成果加速转化;“矿

区生态修复固废处置一体化设备”应用案例入选工信部相关典型案例,为煤炭行业绿色低碳转型和“无废矿区”建设提供可复制方案;发电机组活塞入选中国船舶集团船海首台(套)设备规模化推广名录,推动船海装备供应链自主可控;“矿山高效环保注水(浆)泵集成设备”获2025年苏锡常地区首台(套)重大装备认定,实现作业效率提升与低碳减排双赢。

中煤航测遥感集团有限公司深耕“地质+AI”融合发展,《深化时空数据底座建设充分释放“地质+AI”综合价值》案例入选国务院国资委改革办和研究中心主编的《靶向攻坚,国有企业改革深化提升行动典型案例集》上册“产业发展篇”,展现数字化智能化升级改造实践;“低空智联多模态感知与智能决策关键技术研究”项目入选2026年度甘肃省重大专项计划,打造自主可控智能低空服务平台,推动低空经济与数字经济深度融合。

物探院研发的C-Model三维地质建模软件首个项目落地,正式进入产业化应用阶段。该软件构建高精度三维地质模型,精准识别地质构造、精细刻画煤层及顶底板岩性分布,并提供全程远程动态地质服务,可将工作面地质构造预测准确率提升至92%,为煤矿安全高效开采提供保障。

物探院研发的C-Model三维地质建模软件首个项目落地,正式进入产业化应用阶段。该软件构建高精度三维地质模型,精准识别地质构造、精细刻画煤层及顶底板岩性分布,并提供全程远程动态地质服务,可将工作面地质构造预测准确率提升至92%,为煤矿安全高效开采提供保障。物探院研发的C-Model三维地质建模软件首个项目落地,正式进入产业化应用阶段。该软件构建高精度三维地质模型,精准识别地质构造、精细刻画煤层及顶底板岩性分布,并提供全程远程动态地质服务,可将工作面地质构造预测准确率提升至92%,为煤矿安全高效开采提供保障。

江苏地质矿产设计研究院两项发明专利获国家知识产权局授权,为煤矿安全生产与绿色发展提供技术支撑。“一种用于煤矿区的注浆堵水方法”针对不同类型煤矿水害隐患构建差异化治理方案,实现精准高效注浆堵水;“一种超声波检测地质聚合物凝结时间的装置”创新采用超声波实时监测技术,大幅提升检测精度,弥补相关材料性能高效检测技术短板。

## 为民赞誉沓来

地勘单位的政绩靠什么评判?靠的不是财务报表里的数字,更是人

# 树立和践行正确政绩观

近日,甘肃煤田地质局一四九队邀请中共甘肃省委党校(甘肃行政学院)社会和生态文明教研部主任陈增培教授主讲党的二十届四中全会全会精神。陈增培以《循全会指引谋五年蓝图 沿复兴征程 启发展新篇》为题,从把握党的二十届四中全会的精神实质和实践指引、厘清“十四五”成就与“十五五”规划的内涵要义、以全会精神为指引科学编制“十五五”规划三个方面对党的二十届四中全会会进行了系统阐述和深入解读,并对一四九队编制“十五五”规划提出了意见建议。 韩振彪

民反映、业内反响、甲方反馈、市场口碑。一支队伍是否始终站在人民立场去谋划和推动工作,是否技术精湛、管理高效、诚信务实,市场自会给出答案。总局党员干部职工坚信“金杯银杯不如群众口碑”,立足岗位履职尽责,以突出业绩赢得广泛赞誉。

江苏局凭借突出业绩与创新实力获得多项荣誉,物测队6个项目荣获省级地理信息优秀工程奖;“数字赋能智慧监管实景三维建模”为江苏“国家山水工程”提供了生态本底数据支撑;农村集体资源清查、国土空间监测、大比例尺地形图测绘等项目,为乡村振兴、智慧城市建设和自然资源管理奠定了数据基础;第三次全国土壤普查和自建房安全隐患排查项目,为耕地保护、生态治理及房屋安全整治提供了科学依据。二队申报的《以创新企业管理之法铸就“地勘铁军”高质量发展之路》案例入选“第十二届优秀企业管理案例”。物探院第三次通过“高新技术企业”认定,荣获8项市级工程成果奖,覆盖市政勘察、基坑设计等领域。

中煤江南及所属勘测公司完成的土壤地球化学研究项目荣获2025年度金粤自然资源科技进步奖二等奖,团队核心成员获自然资源青年科技奖,该项目探明广东省典型地区土壤地球化学特征及农作物富集运移规律,为区域自然资源利用、农业优化与生态保护提供关键技术支撑;二〇二队牵头完成的地质文化村建设项目荣获三等奖,打造出广东省首个“地质+自然教育”地质文化村。

煤航集团在2025年陕西省大数据和人工智能行业优秀成果评选中获评“创新示范企业”,“探脉”大模型获评“优秀数据产品”,集团负责人获评“优秀企业家”,4名职工荣获“技术精英”称号。系列荣誉的获得进一步推动集团数字经济与实体经济在低空领域的深度融合,助力地勘行业智能化转型。

开局启新程,奋进正当时。今年是“十五五”开局之年,总局各单位以树立和践行正确政绩观学习教育为契机,落实“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求,凝心聚力、务实笃行,以更足干劲、更实举措推动高质量发展,实现第一季度“开门红”,在保障国家能源资源安全、推动绿色低碳发展、服务乡村振兴的征程中,创造出更多经得起历史、实践和人民检验的业绩。

近日,陕西省一四九煤田地质局有限公司团委积极响应团市委号召,组织15名团员青年对铜川市民间社火展演活动进行现场秩序维护志愿服务,以实际行动彰显国企青年的责任与担当。活动现场,团员青年严格按照“定人、定岗、定责”要求,在观众入口、展演区域、疏散通道等关键点位开展服务,引导观众有序入场、解答路线咨询、提醒安全事项,全力协助维护现场秩序。面对人流高峰,团员青年与公安人员协同配合、灵活调度,为社火展演活动有序开展筑牢了安全防线。 李娜



## 为什么别人体态越来越好? 答案就在这5分钟里

靠墙站立在很多人看来是极具性价比的健身方式,它比散步简单易行,且好处多多,可以纠正不良体态、缓解肩颈腰痛、强化下肢关节,甚至还能减脂、预防心血管疾病……实际上真的能获得这么多健康益处吗?一起来了解下!

### 靠墙站的这些好处是真的

久坐已经成为很多人在工作中的常态,由此造成脊柱从颈部到腰部承受的不平衡压力逐日递增。为了维持更长时间的久坐,姿势会代偿形成头前伸、圆肩驼背、骨盆前倾的不良体态。

不仅如此,久坐行为已成为慢性病独立危险因素之一,与心血管疾病、二型糖尿病、肥胖、代谢异常综合征甚至过早死亡都相关。靠墙站立在一定程度上可以减少久坐危害。

### 靠墙站的动作要点

真正标准的站姿,应该像一棵直立的松树,从侧面看过去,耳垂、肩峰、骨盆、膝关节和足踝在一条直线上。如果任何一处“跑歪了”,站得没效果不说,还可能伤害身体。以下是具体的站立要点:

1. 脚跟距墙壁大约一个足跟的距离,或直接贴墙站立,保持双脚与肩同宽。
2. 整个背部从上到下依次是后脑勺、上背和肩胛骨、臀部,这些区域要紧贴墙壁。
3. 头部保持中立,下巴微微向后收,避免头部前倾,感觉下巴到颈部深层有肌肉(颈深屈肌)收紧的感觉。
4. 双肩放松下沉,远离耳朵,肩胛骨贴靠墙面,肩部尽量贴靠墙面,感觉胸前肌肉(胸大肌、胸小肌)有牵拉的感觉。
5. 手臂自然下垂,手心朝向大腿。
6. 下背部距离墙面半个手掌为最佳,如果超过一拳可以通过腹式呼吸帮助调整,通过自然绵长的呼吸,在一吸一呼之间感受腹部肌肉微微收紧,抓紧缩小下背与腹部的空间,也会感到腰腹核心更加稳定。
7. 臀部肌肉微微收紧贴靠墙面,保持骨盆中立位。如果找不到感觉,可在两腿之间夹一个瑜伽砖或靠枕。

### 靠墙站的注意事项

1. 不要用力推墙,保持自然呼吸,避免肌肉过度紧张。
  2. 初学者可以从短时间开始,逐渐增加站立的时间,以避免肌肉过度疲劳。
  3. 在练习过程中,定期检查自己的姿势,确保各个部位都正确贴墙。
  4. 长时间保持同一姿势可能会导致肌肉僵硬,建议定期变换姿势或进行其他伸展运动。
  5. 每个人的身体结构和柔韧性不同,练习时根据自己的实际情况调整,避免过度拉伸或压迫。
  6. 如果在练习过程中感到任何不适或疼痛,应立即停止,并咨询医生或运动康复师。
- 每天可以靠墙站立5~10分钟,不宜超过半个小时。坚持站立,长期就会有效果。在站立之后,最好进行5分钟慢走,因为站立时小腿肌肉需要消耗很多热量,很容易出现肌肉酸痛的现象,而散步可以缓解这种现象。

来源:央视新闻综合科普中国

## 文化动态快线

近日,山东省煤田地质局一队第九青年理论学习小组报送的《山东省土地质量调查与特色农产品产业发展调研报告》,获评省直机关青年理论学习典型调研成果。本次调研以“群众关心的关键事”为切入点,深入鲁西北平原区、鲁中南山地丘陵区、鲁东丘陵区等区域,系统梳理土地资源现状与特色农产品发展潜力,助力乡村振兴齐鲁样板贡献地质智慧和力量。 王玥

近日,甘肃煤田地质局一四九队相继召开“地勘转型发展”与驻外技术服务工作经验交流”专题座谈会及“青春航航 同心致远”青年职工座谈会。在地勘转型发展座谈会上,与会人员深入研判行业趋势,聚焦水文地质、生态修复、地质灾害防治、地理信息等重点领域的深化拓展与创新突破展开研讨,提出了多项策略建议。在青年职工座谈会上,与会人员观看了短片《我们的“青春印记”》,3名青年代表结合各自岗位,分享了入职以来的成长感悟与职业展望。在自由交流环节,青年们围绕“人工智能+地

质”交叉融合、服务单位发展、学习生活等话题进行了交流。组织、团委、工会、后勤等部门负责同志结合职能职责,就如何搭建青年职工服务平台、精准助力青年职工成长成才,谈了具体想法和落实举措。一四九队负责人向青年职工赠送经典书籍《共产党宣言》和《创业史》,并勉励大家扎根岗位、锤炼本领,主动在转型发展的前沿阵地展现担当,同时要求相关部门切实做好支持保障工作,积极构建有利于青年人才脱颖而出、茁壮成长的平台与环境。 李欣远

## SANY 三一能源装备有限公司

三一能源装备有限公司成立于2013年,是一家从事油气田成套装备研发与制造、EPC总包和油田技术服务的专业化公司,致力于为客户提供安全、高效、智能、环保的成套石油装备与综合解决方案及一体化服务。三一新能源钻机包含履带式、车载式及模块化等,是针对石油、页岩气、地热、煤层气等深孔施工,以及水井、矿山救援孔、矿山通风孔、送料孔的钻进工况开发的一种多功能自动化钻机,产品以大幅降低客户使用成本、节能环保、性能稳定、安全可靠、方便运输和拆装为目标。

地址:湖南省株洲市石峰区丁山路能源装备产业园 联系人:田琳 18054637911 张帝 15673180231



## 石家庄煤矿机械有限责任公司

石家庄煤矿机械有限责任公司是原煤炭工业部直属重点骨干企业和国务院批准的国家二级企业。公司始建于1939年,1957年从吉林省通化市迁到河北省石家庄市。1959年更名为煤炭工业部石家庄煤矿机械厂。1998年改制,现为冀中能源集团、中煤能源集团均股有合资公司。公司注册资本2.4亿元,总资产19亿元,占地面积42万平方米。现有员工近2000人,其中各类专业技术人员600多人,博士、硕士50多名,先后有9名技术专家享受国务院政府津贴。



联系电话:0311-85538648 13011572008 地址:河北省石家庄市裕翔街167号