

地质集团大地高科

全力冲刺年度生产经营目标

本报讯 “施工组织设计需要变更”“项目工期进度缓慢”“项目任务目标有差距”……遇到问题，唯有迎难而上，全力以赴解决问题。年终将至，中煤地质集团有限公司北京大地高科地质勘查有限公司紧紧围绕全年目标任务，铆足干劲、统筹兼顾、精准施策、科学推进，确保为今年收官和明年开局托牢底、奠好基。

学深悟透定调子，审时度势加速推进。大地高科精心谋划部署，周密组织实施，围绕党建引领、经营目标、疫情防控、成本管控、质量把控、项目决算等方面开展了一系列活动，推动各部室、项目部将党的二十大精神作为冲刺全年生产经营目标任务的动力源泉，引导干部职工将党的二十大精神作为重要思想、重要观点、重大论断、重大举措作为年底工作和明年谋划的思想灯塔，确保思想高度统一、行动步调一致，为完成各项经营指标打牢了思想基础。

紧盯目标搭台子，多措并举补短板。领导班子聚焦企业改革、预算管理、资产负债、风险化解等方面，坚持多措并举，定好任务分解目标，稳步推进各项工作要求；各部室和项目部分头行动，坚持问题导向、目标导向、结果导向，按照任务项目化、项目清单化、清单具体化的要求，统筹好生产和安全，严格执行预算管理制度，集中精力做好降本增效，保证工作任务高质量完成；干部职工坚守岗位，以良好的精神状态和高度负责的工作态度，在完成专业工作之余配合做好各项生产、生活及防疫工作，逐渐形成“以上率下、以下看上、上下联动”的工作氛围，推动生产经营任务落地落实，取得实效。

精益求精出点子，提升效能持续蓄能。针对项目精细化管理，以项目建设“难点、卡点、堵点”为抓手，大力抓好资金管理、项目结算、人员组织、土地征迁、疫情防控等工作，创造条件增加开通过，把“把握主导权”，聚焦主责主业，围绕市场需求和公司主要业务，在矿山生态地质勘查与精细勘查、抢险救援与灾害治理、煤炭保护开采及固废处理技术、智慧矿山等技术研发和储备上发力，形成集矿山灾害治理和应急抢险救援为一体的“灾前预防、灾中抢险、灾后治理”技术体系，“稳住基本盘”，2023年预计结转和新签项目继续集中在地质勘查与矿业开发板块和地质工程与技术服务板块，分布在山西、陕西、安徽、河南、贵州等地，为完成收入任务和实现利润目标打下了项目基础；“优化新阵地”，在维系现有业务稳定的同时，提升产业链综合服务能力，拓展煤矿防治水区域治理市场，加大煤层气、致密砂岩气市场的攻关力度，快速盘活下黄岩区块，助力大地高科市场发展引擎持续强劲。

毕琳

1989年，从中国地质大学（北京）探矿工程专业毕业的聂新明来到中化地质矿山总局河北地质勘查院从事钻探工作，从此便一直扎根野外地质工作一线。33年来，他在几十个矿区工作过，施工钻孔200多个，累计完成固体矿产钻探工作量7万多米，成功处理各种孔内事故上百起。2012年，他被河北院评为“优秀共产党员”；2019年，被河北院评为“优秀职工”，被冀中能源股份有限公司授予“优秀项目管理者”“优秀科技创新工作者”称号；2020年，荣获河北院“先进工作者”称号。

工作中的聂新明讲究学习方式方法，注重工作实效。2005年，为加强地勘主业建设，扩展业务范围，河北院成立了钻探工程部，聂新明任钻探工程部经理。内蒙古自治区准格尔旗魏家峁乡红台子煤矿钻探施工项目是钻探工程部第一个市场项目。该矿区共布置16个钻孔，6台钻机，由于矿区煤系地层情况复杂存在严重漏失，产生了高昂的运费，机台逢漏就堵，而每次堵漏又需要停工，严重影响了施工进度。聂新明说：“工程施工必须考虑时间成本，只有统筹考虑，用最优方案，才能获得最佳的效果。”于是他结合实际，根据

所学知识采取顶漏钻进，1台钻机完成了4个钻孔，高效高质量地完成了施工任务。作为一名基层技术人员，聂新明坚持把学习作为自我完善和提高的重要途径。“学习不应只是为学而学，应当服务于生产，提高劳动生产率，创造更多的经济效益和社会效益。”这是他经常挂在嘴边的话。他善于在实践中发现问题、分析问题、解决问题，根据工作需要设计研制出火花塞水位测钟、矿井内洞室中钻探施工专用钻塔、钻机外跨式钻塔、水平分支孔取芯钻具、不提钻注水注浆封孔孔口装置等多款实用性设备、工器具，首次提出“通过

匠心铸就地质风骨

——记中化局河北院聂新明

孙丹阳



钻液液循环时间确定钻孔漏失量和涌水量”和“用气动方法处理钻孔埋钻事故”的理论和工艺方法，并在实践中获得成功应用。

2021年，河北省沙河市白河铁矿勘探ZK27A07钻孔施工中，钻遇2个含承压水大溶洞。在孔深538米下入直径89毫米套管，距孔底40米时，发生了重大脱扣跑管事故，整根套管柱（重约6.8吨）在强大冲击力的作用下于孔内断成5个自由节，再加上2个溶洞的存在，缩短了5.4米。跑管事故发生后，工地上20多台钻机的井队长都劝说聂新明：“挪孔吧，别处理啦，废了重开孔吧。”探矿工程是一种“睁着眼

盯着瞎子活儿”的地下工程，钻孔事故在所难免，而成功处理孔内事故，完全靠经验和对孔内事故情况的正确判断。面对一个个问题，聂新明凭借着多年积累的工作经验和对问题迎难而上、不服输的劲头，对每一根事故管头位置进行了准确无误的判断和科学的处理，将孔内断管一一救起。在事故成功处理后，他获得了项目组全体成员的称赞，大家亲切地称他是解困孔内事故的“庖丁”，他也经常笑称自己是“钻孔的CT机”。聂新明在33年的钻探生涯中，处理大小孔内事故近百起，挽回经济损失上百万元；施工钻孔200多个，从未出现一个报废孔。和他在一起施工过的同行说过一句顺口溜——“人病了找医生，钻孔‘病’了找新明。”

在日常工作中，聂新明注重做好传帮带，不顾长年从事野外工作落下的“职业病”，仍然与年轻人一道奋战在野外一线，带领团队，攻坚克难。他把自己的经验耐心地传授给年轻职工，秉承着“事业高于一切，责任重于一切，严细融入一切，进取成就一切”的精神，全心全意帮助一批年轻地质技术人员成长进步，建立起一支能吃苦、能打硬仗的技术团队，为河北院地勘事业的发展奠定了坚实的人才基础。

33年的坚守，33年的执着，聂新明勇于创造、敢于奋斗，用青春和汗水践行初心和使命，用行动书写着地勘人的坚强与拼搏。

人物素描

安徽两淮建设南京浦口高新区绿色能源应用西江站项目部

被业主单位授予“质量、安全先进单位”称号

本报讯 近日，安徽两淮控股集团有限公司南京浦口高新区绿色能源应用西江站项目部被业主单位南京金宁能源科技有限公司授予“质量、安全先进单位”称号。

南京浦口高新区绿色能源应用西江站项目由两淮建设管道分公司承建，该项目包含2条定向钻穿越工程，穿越地层为

淤泥和粉砂层。穿越段穿越轴线较短，地质松软，上覆公路有车辆运行，下邻地铁规划处100米，途经自来水厂存料区，因此给穿越项目的导向、扩孔施工带来很大影响。

面对施工现场情况复杂、工期紧等不利因素，项目部迎难而上，精心部署，通过加深穿越深度来确保公路安全性，并以最

短时间完成5级扩孔和回拖，有效防止了地层松软易导致的塌陷。全体参建人员分发扬“不怕吃苦、敢打硬仗”的精神，紧紧围绕竣工目标，明确节点，倒排工期，细化措施，开足马力加快建设，提前保质保量地完成了项目目标任务，赢得了业主方的认可和赞扬。

杨阳 唐磊

项目大看台

◆近日，江西中煤建设集团有限公司中标惠州市镇隆镇皇后大道（华安路—南大道）工程，中标额约1.53亿元。该项目是惠州市重点工程，路线全长2.3千米，涵洞71米/道，主要平面交叉2处，工程采用双向六车道一级公路结合城市主干路技术标准，设计速度60千米/小时，路基宽度42米，采用水泥混凝土路面。项目建成后，将推动惠州市加快融入深莞惠“半小时生活经济圈”。 颜毅 戴文文

◆近日，山东省煤田地质规划勘察研究院获批2项2022年度山东省自然科学基金项目，分别是沈立军申报的《鲁西李屯砂岩型富铁矿床Fe同位素示踪及巨量铁质富集机理研究》和李秀青申报的《铁铝泥岩基质的人工湿地处理污水厂尾水的工艺与机制》。自2020年以来，该院已连续3年获山东省自然科学基金项目。 崔凯 刘雪

◆近日，中煤一局集团有限公司勘查公司中标山西灵石华苑煤业有限公司山体滑坡治理工程，中标额1200余万元。项目涵盖整坡工程、护面墙工程、抗滑桩工程、格构护坡工程、截排水工程、植物绿化工程等。 卢希

◆近日，中煤航测遥感集团有限公司中煤数字科技（广州）有限公司中标“佛山市数字正射影像制作”项目及“化州市房屋建筑承灾体调查”项目，中标金额超1000万元。项目的中标，为公司广东地区的持续深耕拓展打下了坚实的基础。 张玉婷

◆近日，江苏煤炭地质物探队中标淮安一盐矿三维地震勘查项目。项目将运用三维地震技术手段，查明勘查区勘查深度内岩盐及上覆各层岩性，掌握已揭露含盐层矿体整体延伸规模、产状、连续性及内部情况，并通过地质研究，为储气库（储油、储能）选址及建库层段提供优选服务。 徐璐

◆近日，物探研究院河北分公司承揽了“宁夏煤业羊场湾煤矿地面物探项目”。项目设计利用背景噪声成像、瞬变电磁等方法查明采空区、火烧区的积、富水情况，为煤矿安全生产提供地质技术保障。这是公司继人防主干道探测、黄河堤坝时移监测、大沫水电站采空区探测、地下战略水库探测之后，在传统煤炭市场的又一次突破。 张建智

改革转型战正酣 效益提升捷报传

（上接第一版）

奖先评优，更为凝心聚力。随之而来的，是喜人的“成果转化”——

2022年开局伊始，中能化集团在河南淇县中标10万亩灾后重建项目，合同金额超亿元，有力地支撑了集团公司在第一季度实现盈利，顺利完成“开门红”。同时，集团公司以项目建设撬动二次滚动经营，积极跟进对接国家灾后重建工程，接续签下当地蓄滞洪区围村堤提升工程等项目，累计金额突破3亿元。

捷报频传。半年“期中考试”，中能化发展交出这份扭亏增盈的高分答卷，克服前期遗留问题和新的困难，多项关键指标由负转正，稳住了集团公司运行的基本盘。

随即，河北省尚义县城乡土地整治项目、陕西省三原县远大屋顶光伏发电建设PC工程、ABH输水隧洞工程、中国水电三局污水干管土方开挖及回填工程、贵州儒东弃土堆场等一系列项目接踵落地，中能化发展全年新签合同11个，累计合同金额与去年同期相比翻了一番有余。

围绕主责主业，中能化集团在年内完成了数亿元的重点跟踪项目储备，涵盖高标准农田建设、生态修复与环境整治、新能源综合利用等领域，主责业的市场服务能力进一步积蓄、沉淀。

全员营销的实践，推导出全面增效的成果。贯穿始终的关键词——市场，成为中能化发展战略航向的“指挥棒”，也是检验转型实践的“试金石”，更是前景广阔的“新蓝海”。

管理提升，自我革命强内力

遵法纪、强管理、堵漏洞、创效益。这是中能化发展自2020年以来确立的工作指导方针。破局重塑，更是一场强身健体的自我革命。

特别是今年以来，中能化发展严格按照国务院国资委提出的“两利四率”和“两增一控三提高”工作目标，以“严肃财经纪律、依法合规经营”综合治理和“七个专项治理”为契机，把严控



中能化发展在高标准农田建设、生态修复与环境整治、新能源资源综合利用等领域的多个项目落地

风险、依法合规经营作为一切经营活动的基本前提，不断构筑起管理提升的四梁八柱，为防范化解重大风险，实现经济运行质的有效提升与量的合理增长提供了根本保证。

在8个正在施工的项目一线，“现场”不仅是“战场”，更关系着“市场”。中能化发展从摸清项目各类人员、物资、设备、技术等“家底”入手，重视施工方案优化、动态掌握项目推进情况，强化项目进度、质量、安全、成本管控，确保项目优质高效运行。同时，逐步建立以效益为中心、以价值创造和目标管理为导向的直属项目考核机制，以“干完一个项目就干成一个样板工程”的理念，把项目作为转型发展前沿“基

地”，锻造队伍、总结经验、提炼模式。

中能化发展总部更加注重效率与质量，进一步加强预算项目分析，严格过程管控，大幅度压缩各类费用开支，截至10月底，管理费用在前一年大幅压减的基础上同比再减少26.2%。按照总局减亏增效工作方案和目标要求，中能化发展进一步强化日常经营监测，对连续亏损三个月以上的分子公司加强风险监控预警处理，开展督导约谈，制定整改措施，定期开展检查，推动整改落实落地，果断关停长期无业务分支机构。

同时，中能化发展坚持效益导向，着力减亏增效，强化管理提升，与去年同期相比，2022年集团公司大幅度减亏，“两金”应收账款有效压降，涉法涉诉积案化解成效显著，圆满完成总局压降目标，转型“负重”进一步减轻。

管理，置换出“算赢”的效力；改革，则激发了“破局”的活力。以“国企改革三年行动”为契机，中能化发展明确5个方面20项改革任务，列出具体改革举措47项。近两年来，“四会一层”建设、“三项制度”改革等“一揽子”深化改革举措接续推进，不断向“十四五”发展规划、主责主业布局调整、组织机构优化等重点工作中衔接贯通、统筹融合，实现改革顶层设计与发展实际的系统贯通，推动改革真正成为转型发展的“关键一招”，在完成改革任务“清单”的同时，更交出一份实实在在的发展“答卷”。

凛冬将尽，春山可望。历经近两年的破局重塑，中能化发展风险问题基本释放并得到有效化解，主业方向与发展思路进一步明晰，更积蓄了知重负重、爬坡过坎的韧劲和干事创业、继续前进的动能，集团公司上下精神状态焕然一新，正在万难之中蹚出一条符合自身改革发展实际的路子。在“见成效”的2022年，中能化发展完整、准确、全面贯彻新发展理念，全力以赴、全面进步，生产经营稳步推进，主要指标稳步增长。“破局”，更“开局”！

三年之约，“上台阶”的目标已然眼前，行则将至。未来可期，奋斗正当时！中能化发展将深入学习贯彻党的二十大精神，在总局党委的坚强领导下，进一步加快转型发展步伐，努力向着新的更大目标迈进。

晋能控股装备制造集团 天和众邦山西能源技术有限公司
北京天和众邦勘探技术股份有限公司
晋能控股装备制造集团天和众邦山西能源技术有限公司成立于2021年11月24日，是由晋能控股装备制造集团与北京天和众邦勘探技术股份有限公司合资成立的新公司，注册资金10000万元，经营地址位于山西省晋城市经济技术开发区金鼎路金匠工业园区，是一家从事研发、生产和销售地质勘探及能源开发钻探装备为主的高新技术企业。
北京天和众邦勘探技术股份有限公司成立于2005年，是一家民营高新技术企业，注册资金5000万元，主营业务为研发制造各种用途液压钻机，产品应用领域覆盖石油天然气钻井、煤层气及地热钻井、地表以及坑道内取芯钻探、空气反循环取芯以及矿山救援钻井施工等各个领域。
十余年来天和众邦秉承专注才能专业的理念，专注于液压传动钻机机械的研发制造及应用，截至目前形成了两大系列产品，第一系列为全液压小口径地质取芯钻机系列，第二系列为液压及电传动大口径全断面钻并机系列。
地址：北京市丰台区海鹰路5号5层511室 网址：www.cortech.cn 联系人：曹钟（销售总监）：13911741610 朱磊强（销售部长）：13911741780

河北永明地质工程机械有限公司
河北永明地质工程机械有限公司占地26万平方米，拥有固定资产近5亿元，各类加工设备650余台套，集团拥有钻机公司、顶驱公司、泥浆泵公司、固控公司、钻具公司五大公司。获得美国石油学会API-5项认证，公司现是中国地质大学智能化钻并装备的战略合作单位。主要生产9000米以内的成套钻并装备及电动直驱顶驱系列产品。
钻机公司 顶驱公司 泥浆泵公司 固控公司 钻具公司
做中国的世界的勘探设备专家
地址：河北省邢台市任县经济开发区 电话：0319-7576888
传真：0319-7576600 邮箱：hbymjx@vip.163.com
网址：www.hbymjx.com 邮编：055150
全国免费服务电话：400-0319-160