

中煤一局集团多点发力确保复工复产“开门稳”

本报讯 春节过后，中煤一局集团有限公司全面推进项目复工工作，整体呈现出“复工迅速，活用政策、科技支撑、制度保障、安全先行”几大亮点。

活用政策，打造良好营商环境。中煤一局集团利用地域资源优势开拓市场，2021年在山西区域市场签订合同额占比42.81%。为进一步灵活利用地方政策优势，持续深挖资源优势，集团主动对接山西综改示范区总部经济招商中心，围绕中央企业在晋保障国家能源战略、争创国家生态文明试验区等方面，以及中央企业年度政策兑现事宜进行接洽，为进一步打造良好营商环境凝聚共识。

科技支撑，掌握市场话语权。为进一步掌握主动权和话语权，提升企业市场竞争力，中煤一局集团积极组织行业标准申报工作。围绕“双碳”目标、煤炭清洁开发利用及生态文明建设，结合近年来工程实践，编制了《煤系气地质碳源潜力评价技术规范》等5项标准。根据中国煤炭工业协会统一组织安排，2月11日，该集团向国家能源局标委会就标准立项审查工作进行详细汇报。

制度保障，夯实企业管理基础。为深入贯彻落实中国煤炭地质总局2022年工作会会议精神，强化现代企业制度建设，进一步加强管理体系和管

理能力建设，中煤一局集团领导围绕市场开拓、企业管理、人才建设、思想政治建设等内容，与基层单位进行交流座谈。树牢脱胎换骨转思想、脱皮掉肉干事业、脱颖而出争一流的“三脱”信念，达到提升效率、效益、效果的“三效”目标，切实把改革工作作为当务首要任务，扛起责任，以改革提升企业创新发展动力，为实现强国梦贡献力量。

安全先行，凝心聚力促发展。中煤一局集团召开开工收心和安全生产工作会议，要求各单位做好复工复产工作安排。一要工作纪律到位、精神面貌到位、工作责任到位，

积极投入到2022年工作中。二要加强常态化疫情防控、安全环保检查和教育培训工作，认真落实项目复工的各项要求。三要进一步提高职工的安全意识，强化现场安全管理，严格按照法律、法规、规章和有关国家标准、行业标准，及时明确企业复工复产条件、程序和要求，严把相关行业领域企业复工复产关。四是安全环保工作要结合生产实际，细化措施，提高实效性，谋划工作要实，落实要细。五是要与多部门联动，围绕法律法规、安全意识、安全知识等加大宣传力度，利用微信群、宣传标语和安全警示牌等营造安全文化氛围。 李颖

“青春如初春，如朝日，如百卉之萌动，如利刃之新发于硎，人生最宝贵之时期也。”水文地质局一队优秀青年李松，用汗水、用热情、用一颗甘于奉献的赤子之心，浇灌着最宝贵的青春年华。

长风破浪会有时，直挂云帆济沧海

2013年，勘查技术与工程专业本科毕业后，怀着对地质工作的热爱，李松毅然投身地质行业。凭借脚踏实地的刻苦钻研和不屈不挠的敬业精神，他从普通科员逐步成长为一名业务精湛、素质一流的项目经理兼技术负责人。

八年来，李松先后转战青海、内蒙古、山西、陕西、贵州等多个省份，参与鱼卡三矿、长平煤矿、巴拉素煤矿、新上海一号煤矿、榆树井煤矿、里必煤矿、鹰骏三号井田等十余个整装项目。他坚持在学中干、干中学，把每天工作中碰到的问题记下来，向前辈虚心请教，把掌握的技术知识运用到生产工作中。从初到项目的懵懂，到项目施工组织设计，再到竣工报告的编制，从不会干到知道怎么干，再到教他人如何干，通过一个个项目的洗礼，他逐步成长为一名成熟的地质工程师。

近年来，李松参与编制、施工完成的项目中，有3个报告分别被评为水文局“优秀地质成果奖”，中国煤炭工业协会第十九届“专业地质报告一等奖”，中国煤炭工业协会煤炭地质分会“全国煤炭地质行业‘十三五’优秀地质成果奖”。

不经一番寒彻骨，怎得梅花扑鼻香

一名优秀的地质科技工作者的背后，常常是难以想象的艰辛。李松常年奋战在野外第一线，曾在海拔3400多米的青海鱼卡坚守7个月。在成为项目经理后，更没有时间陪伴家人。这些年亏欠家人太多，他何尝不想做一个称职的儿子、一个体贴的丈夫和一个负责的父亲？可是他更清楚自己作为地质人肩负的责任和担当。安顿好家人，他义无反顾地坚守在岗位上。有人问：“你们地质队员为了地质勘探，一辈子跟野外、大山打交道，难道就不向往外面精彩的世界吗？”他说：“我是一名地质工作者，自从选择这个专业，地质勘探的使命就落在了我的身上，我们要接过老一辈地质人手里的火炬，坚守下去。”

以身作则率先垂范，倾囊相授孜孜不倦

作为水文局一队西北工程处党支部书记，李松以身作则，用实际行动感染着身边每一个人。多数工程项目时间紧、任务重，身兼数职的他从未喊苦喊累。无论酷暑寒冬，在施工现场的每一个角落都能见到他的身影；即使面对再大的困难，他都毫不退缩。面对突发情况，他总是冲在最前面，冷静处理问题，严格把控工程进度与质量，为高质量完成工程任务提供技术保障。遇到技术疑难问题时，他总是带领大家分析原因，找出问题根源，在第一时间排除生产隐患。

李松始终不忘传承水文局一队“传帮带”的优良传统。对新入职的员工，他总是将自己的从业经验和从老前辈那里学到的技术知识倾囊相授，使他们迅速成长为地勘行业的行家里手。

“他不光是我们的技术之星，还是我们的主心骨，有他在，我们就心安”，这是同事们对李松的评价。远离家人，远离城市，野外一线的确令人煎熬，为避免职工思想和情绪出现波动，他定期组织谈心谈话，及时掌握大家的思想动态，同大家一起克服困难，保证生产一线各项工作有条不紊地推进，稳扎稳打向前走，圆满完成各项生产任务。

李松就是这样一个在工作岗位上兢兢业业、默默奉献的地质工作者，他把实现个人价值同开创水文局一队跨越发展新局面紧密结合，在水文地质勘探事业中书写着无悔的青春。

稳扎稳打 砥砺前行

记水文局一队优秀青年李松

□ 郭宁 程召霖

江苏研究院明确2022年安全环保工作重点

本报讯 2月11日，江苏地质矿产设计研究院召开2022年度安全环保工作专题会议，贯彻落实中央企业安全生产工作视频会议和中国煤炭地质总局工作会议精神，总结2021年安全环保工作，部署2022年安全环保工作重点。院党委书记、院长张谷春作2021年安全生产及环境保护工作报告，党委委员、副院长刘威主持会议。

会议指出，2021年，全院深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述和习近平生态文明思想，认真落实国务院国资委、总局一系列安全生产工

作会议文件精神，坚持“预防为主、安全第一”的指导方针，继续夯实安全生产、环境保护工作基础，严格落实安全生产责任制，不断建立健全安全长效管理机制，持续强化监督管理，积极开展各项安全专项行动，践行绿色发展理念，安全环保工作取得新成绩，全面完成了安全生产和环境保护管理目标。

会议强调，全院上下要坚持以习近平总书记关于安全生产和环境保护工作的重要指示精神为引领，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，准确把握新形势、新挑

战、新要求，进一步完善和落实全员安全生产责任制，进一步提升企业安全生产管理能力，进一步强化安全基础保障能力建设，进一步加强疫情防控工作，进一步补齐工作短板，不断筑牢安全防线，以更加扎实有力的工作，努力开创研究院高质量发展新局面，为院“十四五”新征程提供安全保障。

会议要求，各科室、各实体要及时传达中央企业安全生产工作视频会议精神，认真贯彻落实2022年安全生产及生态环境保护工作要点，扎

实推进安全生产专项整治三年行动，对安全环保工作在思想上要高度重视，行为上要严谨细致，积极吸取相关安全事故经验教训，把安全生产作为发展的第一要务，严格落实疫情常态化防控，确保疫情防控与安全生产两不误。

会议通报了《研究院关于调整安全生产委员会的通知》；对2021年度安全生产先进集体和个人，以及安全知识竞赛获奖者进行了表彰；与各实体签订了2022年度安全生产责任书。 胡广东

基层动态

◆近日，物探研究院获得国家知识产权局授权4项，其中，发明专利1项：“煤层内部富水性计算方法、装置及电子设备”，实用新型专利2项：“一种基于AB-Ey式频率域电磁测深装置”“一种地震勘探数据节点外壳”，外观设计专利1项：“地震勘探仪”。 孟凡彬 林建东

◆日前，青海中煤地质工程有限责任公司“一种高精度的地下水自动化测量设备”发明专利获国家知识产权局授权。此发明涉及地下水测量技术领域，且公开了一种高精度的地下水自动化测量设备，组合设备稳定性强、可无电测量连续记录、测量精度更加精准。该专利提高了地热井水温测量质量和公司地热能业务板块技术水平，具有较高的实用价值。 张家好

◆近日，中共西安市委人才工作领导小组办公室颁发了西安市高层次人才确认书，中煤航测遥感集团有限公司党委书记、董事长赖炳焯被评为“地市级领军人才”。这是地方政府对煤航近年来积极推进落实企业人才队伍建设和科技创新工作，坚持产才融合发展，服务地方发展的肯定。 王传权

◆近日，江苏中煤长江生物科技有限公司承担的2019年江苏省苏北科技专项项目“高效环保型种鹅产蛋期配合饲料研发与示范推广”通过验收。该项目可显著提高种鹅繁殖性能，减轻环境压力，对推动种鹅养殖产业绿色高质量发展具有重要意义。 吕鑫



(上接第一版)

数年如一日的努力，换来的是项目向强发展和产业的转型升级。近年来，院士工作站积极拓展海洋项目领域，争取资金支持，累计获批项目资金近千万元。

2016年至2018年，开展了省人社厅山东半岛蓝色经济区人才发展项目《日照市滨海沙滩旅游业发展规划》；山东局科研专项《日照市海岸带沙滩调查及侵蚀现状研究》；与中国海洋大学合作开展日照东部黄海冷水团养殖区域的本底调查，为“深蓝1号”渔业养殖装备的持续稳定运行提供了技术服务。获得日照市人社局人才平台载体奖励资金项目，日照市科技局“科技创新扶持资金”，承办省人社厅“海岸带生态地质调查与修复”高级研修班。2019年承担了省自然资源厅地质勘查项目“日照市海洋牧场海底沉积物地球化学调查”；日照市财政项目《日照市砂质海岸冲淤演化机制调查研究》；山东局科研项目《日照市海岸带沙滩资源现状与保护对策研究》。2020年承担了省自然资源厅地质勘查项目“日照市桃花岛及周边海域综合地质调查”；2021年承担了省自然资

源厅地质勘查项目“日照海域海砂资源调查评价”。

生态地质多点开花。完成了日照地区矿山地质环境治理项目100余项，矿山地质环境保护与土地复垦方案编制60余件，绿色矿山建设实施方案及第三方评估项目20余项，为生态文明建设作出了突出贡献；完成了日照市土地质量调查（150000）地球化学调查与评价试点）；日照市东港区150000地球化学调查与评价（三庄镇、陈疃镇、南湖镇）等土地质量调查项目；先后承担各类土壤污染调查项目20余项，地下水污染调查项目3项；施工的松柏地热泵，涌水量每天3000立方米，出口水温75℃，在水量、水温方面创山东省块状岩类带状热储之最，建立了“六位一体”的找热模式，总结了花岗岩地区带状热储型成熟模式，完成了山东局科技专项——沂沭断裂带以东地区干热岩调查研究与预测、沂沭断裂带（日照段）地热热地质条件及赋存规律研究，并成功实施了日照市东港区陈疃、龙门岗等地热项目。在各区县政府部门的支持下，积极开展生态地质、农业地质、环境地质项目，服务日照当地生态环境修复工作，为日照市践行“绿水青

山就是金山银山”理念，加快乡村振兴战略实施提供了地质技术支持。

优培育，提技能构建育才大格局

立足新发展，贯彻“人人都是人才，人人都可成才”理念，院士工作站加大对技术人员的培养力度，不断构建导向育才大格局。

在项目开展过程中，院士工作站得到了自然资源部第一海洋研究所、中科院海洋研究所、中国海洋大学、青岛海洋地质研究所、山东大学等院士、专家的指导，技术水平不断提升。通过海洋项目的开展，培养山东省自然资源专家库专家5人，省级矿产督察员1人，日照市高标准农田建设项目专家库专家1人，共有7名成员由助理工程师晋升为工程师，1名人员由工程师晋升为高级工程师，技术人员中硕士学位以上人数占比近50%。引导工勤人员在无人机航拍、建模、施工监理等方面不断提高专业技能，树立模范典型，争取完成由工勤岗向技术岗的角色转换。

与此同时，院士工作站积极组织开展日常培训学习，定期进行地质大

讲堂活动，交流项目经验，以培训讲座及自学方式促进成员知识积累，借助平台，大力支持职工提升学历。“我们明确了以海洋地质为核心，生态地质和地质勘查为两翼的高质量发展思路。经过几年积累，已经确定了生态地质、海洋地质领域学术带头人，并在该领域起到了模范带头作用，分别建立了相应的科研团队。”冯英明说，目前正在积极培养土地、清洁能源、地理信息三个方面的学术带头人，以此来推动专业领域的发展。

另外，为加强团队文化建设，院士工作站营造了“你追我赶”、积极向上的氛围，创造良好的工作环境，注重职工个人发展，不断加强职工的“主人翁”意识，凝聚向心力，营造健康发展环境。

展未来，强本领奋力再创新辉煌

院士工作站自成立以来，积极发挥公益职能，全力服务地方发展，紧紧围绕海洋地质、生态地质、地质勘查等领域开展工作，在海岸带生态环境调查、清洁能源勘查、生态地质服务等方面取得了一定成效。5年来，院士工作

站以地质勘探业为基础，形成了“上下联动合力开展”的工作局面，在不断扩大业务领域的同时，创造自己的品牌，由基础海洋学科到多学科交叉融合，从应用海洋地质学创建品牌特色学科，为实现水清、岸绿、滩净、湾美、物丰的海岸带生态环境建设目标贡献了力量。

下一步，院士工作站将在现有的基础上，建立“1+2+4+N”的发展模式，发挥院士团队的专业优势，在项目合作、研发水平提高、人才培养等方面取得进一步突破；在专家团队的指导下获得高水平的研究成果，与科研院所合作申报高等级的科技奖项；定期开展学术交流，邀请院士专家团队进行技术指导，为高质量发展出谋划策；承接院士专家团队科技成果转化项目，并开展技术合作。在李乃胜院士、李广雪教授两个专家团队的指导下，在中国海洋大学等国字号海洋科研机构的支持下，不断提高技术水平、持续提升综合实力，进一步开展多领域、跨区域的海洋工作，为胶东经济圈一体化发展及山东省海洋强省建设提供海洋地质技术服务。

CORTECH 北京天和众邦勘探技术股份有限公司

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，专注于液压传动钻孔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井机系列。

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：曹峰（销售总监）：13911741610 朱磊强（销售部长）：13911741780



邢台金地钻探机械有限公司

邢台金地钻探机械有限公司占地面积22800平米。是以石油钻探和地质勘探设计研发、生产制造泥浆泵、钻机配套部件和技术服务为核心业务的高新技术企业。

公司主营产品：石油套管、泥浆泵配件、震动机、除砂器等。



地址：河北省邢台市巨鹿县经济开发区（信源街6号） 邮编：055250 电话：0319-4093366 13631936699 18832993780 QQ：964117201

安徽三华卧龙机械制造有限公司

企业简介：我公司是以生产销售柴油机、发电机组、工业用离合器组的专业企业。发电机组类产品符合国标GB2820—90或ISO8528—5之规定；农业工业用离合器组可实现多点输出，并可根据用户需要单独设计加工中间车系统，产品稳定、可靠，广泛用于煤田勘探、浅层石油钻井、热水井钻探等行业。

主要产品：1. 以上柴“东风”牌4135、6135、12V135柴油机配套的离合器组，本机组合：水箱、电池、离合器、柴油机、公共底盘以及用户需要的多点中间车系统。
2. 50—1000KW柴油发电机组，本品以上柴“东风”柴油机、兰州发电机、沃而沃柴油机、康明斯柴油机、“兴锋”牌柴油机、斯坦福发电机等为主要配套产品，并可实现自动化、并车等技术需求。

地址：安徽省合肥市潜山路370号 邮编：230031 联系人：谢杰 电话：0551-5566097 13956951006