

中煤长江地质集团

# 经理层任期制和契约化管理签约仪式举行

本报讯 12月21日，中煤长江地质集团有限公司经理层成员任期制和契约化管理签约仪式在南京举行。

集团公司党委书记、董事长蔡卫明与总经理陆云富分别签订岗位聘任协议、年度和任期经营业绩责任书。陆云富分别与副总经理杨文光、陆忠良、林化成、刘军签订相关协议，对经理层成员任期、职责范围、年度及任期绩效责任指标、考核内容与方式、薪酬兑现、退出机制等进行契约化约定。

陆云富代表经理层作表态发言，表示要牢记初心使命，深入贯彻国企改革三年行动方案，做到谋经营、抓落实、强管理，坚守契约精神，以经营管理目标为导向，聚焦企业中长期发展战略目标，确保经营业绩指标全面完成；谋划企业发展，贯彻集团公司党委的决策和董事会决定，全面提升集团公司的核心竞争力、创新力、控制力、影响力和抗风险能力。

蔡卫明阐述了经理层推行任期制和契约化管理的重要意义，对中煤长江地质集团贯彻“双百行动”各项要求进行回顾总结，并对经理层成员提出四点要求。一是始终将讲政治摆在首位。认真总结“十三五”时期的宝贵经验，始终以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，始终贯彻党中央决策部署不打折扣、不做选择、不搞变通，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。二是要始终发扬“钉钉子”精神。加强执行力建设，奋力攻克重点领域和关键环节的每一个难关险隘。三要始终依法合规经营。全面加强合规管理，建立和完善合规管理体系，加快提升依法合规经营管理水平，着力打造法治央企。四要始终抓好党建和党风廉政建设“一岗双责”。严明政治纪律和政治规矩，引导广大党员干部筑牢拒腐防变的思想道德防线，营造和巩固风清气正的良好政治生态。

本次签约仪式是中煤长江地质集团深入贯彻党中央、国务院关于深化国有企业改革精神，完善国有企业领导人员分类分层管理制度，落实深化国企改革三年行动方案和深化市场经营机制改革的有力举措。

入选“双百企业”以来，中煤长江地质集团大胆探索、锐意创新，在改革重要领域和关键环节都取得了实质性成果和突破性进展。率先完善公司法人治理结构，董事会、监事会、经理层等组织

机构实质性运行，坚持和加强党的领导，充分发挥党委把方向、管大局、保落实的作用。今年以来，中煤长江地质集团有力推进混合所有制改革，试行职业经理人制度，探索灵活的考核和分配办法，实行超额利润分享等市场化激励方式，三级企业已全部完成经理层成员任期制和契约化管理签约仪式。

王波



近日，由山东省煤田地质局物探队施工的云贵高原“青龙煤矿三采区三维地震勘探野外数据采集”项目进入了紧张的野外施工阶段。该队技术人员克服高原山区天气多变、崖陡林密等困难，将精密的仪器人工抬运至勘探区，在崇山峻岭中坚守勘探阵地，确保了野外数据采集工作安全顺利进行。

赵欣 牛争华 摄影报道

# 擦亮鲜红底色 共谱青春华章

——记木里项目上的中化河南局年轻人

□ 何琨

青海木里矿区位于海拔4200多米的高原上，这里的氧含量只有平原的60%至70%，行走时如同背负一袋20斤的面粉。平原人来到高原，多少都会有高原反应，在这里，不能高声说话，不能开怀大笑，不能快步行走，不能正常饮食。海拔越高，气温就越低。木里的冬天，夜里最低气温可达零下四十摄氏度，就是在这样寒冷的天气里，有一群不畏严寒、不畏危险，不怕苦、不怕累的中化地质矿山总局河南地质局的年轻人，用青春谱写着保护生态的奋斗篇章。

## 高原美容师——王言帅、朱建华

王言帅、朱建华，从中化河南局生态环境院技术部的正、副主任，到木里项目组技术组的正、副组长，一路风雨同行、并肩作战。作为高原的美容师，从工作量的三方核到到高原的无缝衔接，从水下暗工程的方案敲定到设计变更的建言献策，都有他们的身影。白天，他们在现场踏勘指导，晚上，他们在项目驻地潜心研究，与指挥部一起解决关键性的问题，以至于每天睡眠都不足6个小时，再加上海拔高、气压低，导致他们每顿只能吃下半碗饭，短短一个月的时间，小伙子们就瘦了10多斤。由于项目时间紧、任务重，每天早晚又有

## 人物素描

例会和安全会，他们经常忙完就已经半夜了。一次，王言帅难得有时间和家人视频，将近一个月没见的小伙子竟然在视频里问：你是谁？妈妈，这个黑不溜秋的人是谁呀？那一刻，宿舍里的小伙子们都不禁红了眼眶……虽然环境非常艰苦，虽然长时间远离家人，但他们常说：心有所向，是藏汉人民的嘱托，恢复生态，是对绿水青山的承诺。他们无怨无悔！

## 高原多面手——张光

张光是中化河南局生态环境院在木里项目的技术组人员。他从技术组到后勤组，从防疫员到车队队长，之后担任南线交通指挥长，到现在负责四号井东坑坑底平台塑造工作，一直坚决服从组织安排。他曾指挥15台钩机、7台铲车、2台推土机，连续48个小时在现场进行平台塑造工作，俄了嘴就啃些已经冻透的干粮，累了就回车上眯一会儿。在12月的攻坚阶段，他同时指挥7个队伍近300辆车在底部平台完成倒土工作。狂风没能吹退这个现场施工指挥员，沙尘亦未能撼动这个现场安全员。满脸的灰黑、满心的疲惫，在平台造好的那一刻，在工作完成的那一刻，他完美诠释了“哪里有需要就到哪里，哪里有困难哪里就有共产党员”的精神。

## 高原百宝箱——陈坡

陈坡是中化河南局生态环境院在木

里项目的后勤保障人员，在项目上，大家有任何需要都找他，他就像百宝箱一样，尽力满足大家的需求。他每天坚持与工作人员沟通，了解他们的想法，合理搭配伙食，让大家能够多吃些饭菜，增长一些体力对抗严寒和高原反应。从9月到11月，他一直在木里负责后勤保障工作。随着天气逐渐变冷，普通棉靴已无法满足大家的御寒需求，为了不让寒冷影响大家的工作，他从9月底就开始协调购买防寒棉服和棉靴，经过近一个月的协调，终于购买到所需物资。在这个寒冷缺氧的地方，他不仅让每一名同志的身上暖暖的，也让大家的心里暖暖的。

## 高原塑形师——曹登宣、李佳乐、张钰朋

曹登宣、李佳乐、张钰朋是中化河南局勘测公司的青年职工，在木里项目担任测量工作。由于工期要求紧，木里矿坑回填工作进驻的施工队伍比较多，但是渣场的工作面只有那么大，这就需要他们从大局规划，做到保质保量高效地完成测量工作。从施工前的测量放线到施工后的验面收方，从监测点的测量到滑坡体的监测，从航测数据对接到施工队方量确认，每一处都能看到他们的身影。他们既是同事，也是并肩作战的战友，默契的配合，让他们在工作中所

向披靡，当遇到问题时，可以很快地给出解决方案。刚进驻木里项目时，张钰朋曾因严重的高原反应而半夜发烧。要知道在高原感冒发烧是一件多么可怕的事情，稍微不注意就容易出现呼吸功能衰竭的情况。指挥部急忙派车，连夜将张钰朋送到了天峻县医院。经过紧急治疗后，张钰朋便要求重返木里项目组。大家在电话里都劝他多休息休息，等身体完全恢复再上来，他却说自来这里不仅是为了工作，更是为了还木里人民绿水青山。就这样，他义无反顾地回到了项目上。

测量工作是最辛苦的工作，也是最繁重的工作，白天要在现场完成各项测量工作，晚上要和施工队进行对接，还要经常参加方案研讨会议，探讨最佳施工方案。身在海拔4200米的高原，严重的缺氧加上每天繁重的工作，每个人身体都有过小罢工，但小伙子们没有轻言放弃。他们用一言一行践行着地质人保护生态环境的时代责任，把“青海最大的价值在生态、最大的责任在生态、最大的潜力也在生态”这句话当作工作的动力，在木里这块美丽的土地上，燃烧着青春的火热。

为了恢复绿水青山，大家相约在雪域高原，在这个氧气稀薄，走路都喘的地方，身体力行地记录着生态文明建设点点滴滴，用实际行动诠释着地质人的责任与担当，用青春和热情践行着“绿水青山就是金山银山”的发展理念。

## 河北局物测队

# 服务生态建设 聚焦环境调查

本报讯 日前，河北省煤田地质局物测队实施的河北省主要矿区关闭煤矿山多要素综合调查成果报告通过了河北省组织的专家评审。

2018年5月，河北局物测队根据关闭煤矿山现状，在收集以往开展的矿山地质环境调查资料的基础上，编制提交了《河北省主要矿区关闭煤矿山多要素综合调查立项申请书》，经过河北省组织的2019年度专项资金项目论证，历时两年，取得了诸多成果。

工作面广，成果数据丰富。项目调查区范围涉及邯郸、邢台、石家庄、唐山、张家口、承德多个地区。累计收集各类资料727份；调查关闭煤矿193处，其中大中型煤矿30处、小煤矿（含老窑区）163处；完成全省主要煤矿区1:50000遥感调查4034.33平方千米；完成全省主要矿区1:50000关闭煤

矿多要素综合调查1557.49平方千米，1:10000关闭煤矿多要素综合调查270平方千米，1:20000关闭煤矿多要素剖面线调查60千米，采取、送检水样357个、土样（土壤、煤矸石等）2199个；调查行程约2466千米，调查点4005个，平均调查密度约每平方千米2.2个。

综合评价，划分区域。项目构建了包含3个要素层11个指标层在内的河北省主要矿区关闭煤矿山地质环境评价指标体系，对全省115个关闭煤矿开展了定量综合评价，划分出了矿山地质环境严重区、较严重区和较轻区，为后续关闭煤矿区地质环境保护、治理等生态恢复工作提供了基础资料。

掌握现状，提出对策。基本掌握了调查区主要关闭煤矿剩余煤炭资源、土地、煤层气、矿井水、地下空间、煤矸石等资源情况。通过对河北省主要矿区大

中型关闭煤矿生态恢复与资源综合利用推荐模式的初步分析，提出了生态恢复与资源综合利用对策与建议，明晰了河北省主要矿区关闭煤矿生态恢复与资源综合利用推荐途径。

建立清单，共享平台。建立了河北省主要矿区关闭煤矿山地质环境问题清单，开发了关闭煤矿地质环境与资源数据库，为调查数据统一管理和信息共享提供了平台。

注重方法，建立示范。项目提出了集资料收集与分析、遥感调查、野外调查、采样化验、研究分析为一体的关闭煤矿多要素综合调查方法与技术流程，形成了一套空地（航天卫星观测平台、无人机观测平台和地面调查平台）一体化的观测调查模式，为后续调查工作起到了重要的示范作用。

明正 陈中山 郭新赏

## 水文局一队水环研究中心

# 初步形成技术市场一体化模式

本报讯 前不久，水文地质局一队水环研究中心编制的临沂矿业《鹿骏三号矿井井筒检查孔地质报告》通过评审，这是今年水环研究中心编制并通过评审的第12个技术服务型报告。

今年以来，水环研究中心以水文局“11543”总体发展思路和一队“1246”工作思路为统领，以该队“1337”科技工作思路为指引，在做好资源勘查、煤矿防治水、地热能资源和矿山环境恢复治理等工作的同时，以市场为导向，加强技术储备，不断提高区域治理设计、评价、储量核实与计算，水资源评价与论证，打压开采设计与评价等技术服务能力，先后完成了《龙泉区域治理设计》《长治

长子水资源可行性论证》《涉县东风湖水资源评价》《里必带压开采设计及评价》《泊江海煤矿生产矿井地质报告》等十几项评价、论证报告，仅技术服务类报告一项的产值就达500余万元。

近年来，水环研究中心还建立了内外协调联动机制，把技术服务应用于生产施工与项目实际，生产施工为技术反馈真实数据。该机制在淮南张集区域治理项目中得到充分体现。由于该项目采用羽状分支孔设计，在施工中发现不仅重复工作量较多，而且耽误施工时间，还增加了风险，因此，水环研究中心吸取生产施工经验，在后续设计中采用星形或扫把状分支设

计，为生产施工节约了时间、降低了风险，增加了效益。除此以外，水环研究中心还在生产施工和施工后强化合作，还在新集二矿地面顺层定向高位瓦斯钻孔工程施工中，不仅参与到定向操作、泥浆综合配比等环节，为水文局“地井巷”综合技术在淮南煤田水与瓦斯综合治理领域成功实践作出贡献，还在结合以往地质及水文地质条件和队内施工的区域探查治理综合成果的基础上，编制了《新集二矿1煤组开采2201采区（220102工作面）底板灰岩水地面超前区域探查治理效果评价报告》，并通过评审。

杜贤斌 谭海亮

## 项目大看台

◆12月以来，水文地质局四队接连中标榆神能源横沟煤矿水文补勘项目、中国地质院陕北钾盐勘探井德钾1号井工程和金泰氯碱神木化工盐井施工总承包第一标段等3个项目，合计中标金额近6000万元。  
罗卫宾

◆12月16日，中煤长江生态环境科技有限公司中标南京冶山铁矿恢复性开采治理项目，项目将对冶山铁矿恢复性开发利用方案执行情况进行监管，从专业技术上进行日常和专项监测、监测，规范矿山的日常开采活动。  
王立俊

◆近日，江西省煤田地质局普查综合大队测绘地理信息院科技创新（服务）中心中标上饶市广信区自然资源一体化大数据信息平台建设项目，中标金额2190万元。本项目将依托互联网、云计算、大数据、物联网、人工智能等信息技术，实现广信区自然资源大数据管理的一体化、精细化和智能化。  
郑舒明

◆前不久，江西省煤田地质局二二二队中煤集团第二建设有限公司自主中标共青城市大学生创业园项目，中标金额7146万元，建筑面积为31156平方米，工期230日历天。  
黄亦其

◆近日，新疆煤田地质局一五六队中标新疆焦煤（集团）有限责任公司恩克特探矿权勘查项目。该项目主要对13.49平方千米的所属范围进行地质勘查，工期为2021年1月1日至12月31日。  
丛光华

◆甘肃煤田地质局综合普查队承担的甘肃省天水市秦州区皂郊镇地热资源普查项目勘探井施工于近日开钻。该勘探井设计孔深1700米，施工工期为一年。  
龚伟中

◆近日，河南省资源环境调查一院中标三门峡市陕州区乡镇国土空间规划编制项目。项目规划范围涉及陕州区的8个乡镇，约1300平方千米。  
赵曼宇 王小玉

# 东方重工 无磁钻具

济源市东方重工有限责任公司是一家专业生产石油钻具的新型高科技企业。主要产品有各种规格型号无磁钻铤、无磁承压钻杆、整体加重钻杆、方钻杆、普通钻铤，以及客户定制的非标产品等。

类别	规格(mm)
无磁钻铤	88.9 104.8 120.7 127.0 158.8 165.1 171.4 177.8 203.2 241.3
整体加重钻杆	73.03 88.9 114.3 127.0 139.7 168.3
普通钻铤	88.9 104.8 120.7 127.0 158.8 165.1 171.4 177.8 203.2 241.3
方钻杆	63.5 76.2 88.9 108.0 133.4
接头	转换接头、提升短节、定向接头

无磁钻铤  
Non-magnetic Drill collar

整体加重钻杆  
Integral heavy weight drill pipes

方钻杆  
Square Kellys

济源市东方重工有限责任公司  
电话: 0391-6658108 13849532358 18803903253  
网址: www.jysdfz.com

## 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、钻具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（信海街6号） 邮编：055250 电话：0319-4093366 18631936699 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、农业、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