

# 中煤建工完成经理层副职任期制和契约化管理岗位竞聘

本报讯 9月26日,在中煤建工集团有限公司董事会主导下,经理层副职成员任期制和契约化管理岗位竞聘在公司总部举行。集团党委书记、董事长穆勇主持竞聘会,董事担任竞聘考官,监事会主席、总法律顾问列席竞聘会。

实施此次经理层副职岗位竞聘,是中煤建工深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,贯彻落实国企改革三年行动的重大决策部署,拓宽选人用人渠道,推进干部能上能下,激发干部队伍活力,促进优秀人员脱颖而出的重要手段,是在集团公司二届二次董事会上完成总经理任期制和契约化管理相关工作的基础上开展的。

为科学高效地完成此次竞聘工作,经报请中国煤炭地质总局同意,中煤建工迅速成立了竞聘领导小组、竞聘面试组,科学筹划、缜密安排,坚持党管干部、党管人才原则,严格落实“平等择优、依法依规、集体决策”要求。

此次竞聘面向集团公司内部展开,符合竞聘条件的管理人员参与了集团经理层5个副职岗位的竞聘。竞聘人员围绕个人工作业绩、竞聘优势、对竞聘岗位认识及竞聘成功后的具体目标举措等方面进行竞聘述职,由集团公司董事会成员组成的5人评审组,结合竞聘岗位职责要求,通过竞聘人述职、答辩等综合表现进行评判,对每名竞聘人员

进行打分,并由工作人员现场汇总核算分数。集团公司纪委、监事会全程监督,确保各个环节公平、公正、公开。

竞聘结束后,根据董事会授权,集团公司总经理肖章大与竞聘成功的5名经理层副职成员分别签订了年度《岗位聘任协议书》和《经营业绩责任书》。根据集团公司的统一安排,各直属单位也同步开展经理层副职竞聘工作,现已全部完成。 田文犁

中煤一局集团做实做细“两金”压控工作

本报讯 近日,中煤一局集团有限公司组织召开“两金”压控工作推进会,贯彻落实集团公司2021年工作会与《“两金”管控三年工作方案》要求,压实“两金”压控工作责任,确保完成年度“两金”压控目标。集团公司总会计师姜义仁出席会议并讲话。

会议传达了国务院国资委关于“两金”的有关通知及中煤一局集团“两金”管控三年工作方案,通报了集团

公司1—8月“两金”压控工作开展情况、存在的问题及下一步工作计划;7家单位现场汇报了“两金”压控情况。

会议指出,各单位应高度重视“两金”压控工作,在今年剩下的时间里,要采取有力措施压旧控新,完成“两金”压控任务;及时处置事实坏账或潜亏挂账,积极维护单位权益。

姜义仁强调,“两金”展示的是数字,反映的是质量,隐藏的是风险,体现

的是管理。所属各单位要高度重视,把“两金”压控工作做实做细。一要贯彻落实集团决策部署,严格落实集团公司对“两金”压控的相关要求,突出风险导向,分类管理,分类施策,确保完成年度“两金”压控目标。二要全面理清“两金”现状,深挖“两金”成因,全面梳理应收账款和存货的状态,尤其是非正常类“两金”,做好盘点和催收工作;加强成因分析,对“两金”要追溯到最小单元。

三要控风险,促发展,综合施策。加强组织保障、压实责任,加快清理存量、严控增量,完善全流程监测和预警机制。四要

要加强业财协同,各部门要紧密合作,优化“两金”管控模式。各单位要规范会计核算,加强日常数据分析;加强合同管理,对合同执行、结算、回款等全流程进行跟踪,建立信用评价体系,防范运营风险,推动“两金”治理效率和治理水平提升。 刘育战

陕煤地质一八五公司标准化钻机获好评

本报讯 近日,国家能源集团包头能源公司对陕西省一八五煤田地质有限公司梅林庙井田煤炭补勘项目101钻机标准化建设给予高度评价,对101机组的现场标准化程度给予肯定。

2019年以来,陕煤地质一八五公司认真贯彻落实陕西省煤田地质集团有限公司决策部署,从现场标准化、操作标准化、管理标准化三个维度持续推进钻探团队标准化建设,以标准化建设推动钻机管理变革,实现人身安全零伤害、规范作业

零违规。

在现场标准化方面,陕煤地质一八五公司利用现有设施,实现了钻机宿舍、厨房现代化,紧抓井场环境卫生,物料定点存放、专人管理,工具有序整洁摆放,油料区、泥浆池等铺设防渗布,确保环保施工、文明施工,在井场恢复方面获得好评。

在操作标准化方面,陕煤地质一八五公司细化钻探关键工序,严格按照操作实施规程,抓好职工安全教育培训,切实将职工生命安全放在首位,确保每个职工规范操作,

定期开展技术交流会,进行技能大比拼,在公司内部起到良好的示范作用。

在管理标准化方面,陕煤地质一八五公司持续提高管理水平,提升管理效能,2019年开始持续推进精细化管理,邀请专家为公司精细化管理把脉问诊,打造管理“铁三角”,获得陕西投资集团有限公司“精细化管理先进单位”等称号。同时,加强激励考核,在一线实行钻探米含承包责任制,调动职工的生产积极性。 王北斗

地灾排查中的“急诊科医生”

□ 李晶

陕西省一三九煤田地质有限公司作为地质灾害防治单位,积极开展对口渭南市“四区县”地质灾害防治工作。公司水勘院地质技术人员就像急诊科医生一样,手机24小时保持畅通,遇到突发地质灾害,无论是假期还是深夜,他们都会第一时间赶往现场。在他们的辛勤努力下,对四区县未发生一起地质灾害造成人员伤亡的事故,水勘院多次获得陕西省煤田地质集团有限公司和一三九公司“先进集体”“先进班组”等荣誉,也赢得了当地政府和群众的高度评价。

水勘院同志们凭借高度的责任心和过硬的专业技能,仔细分析每次野外采集回来的数据,研判灾害体变化趋势,研究灾害发生机理。今年3月初,在接到通知到,他没有任何停留,立刻返回渭南,带领技术人员赶赴华阴地灾点开展雨后排查工作,针对暴雨易引发崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害,对每个地质灾害隐患点进行细致全面的排查,并完成了《华阴市7月23日强降雨雨后排查工作总结》报告。

水勘院地质技术人员多数时间是在野外度过的,条件艰苦,环境恶劣,他们用自己的汗水换来了当地百姓的平安。8月31日出现强降雨后,为及时掌握地质灾害隐患点的变化情况,确保安全度汛,水勘院技术人员对全市地质灾害隐患点进行了全面巡查,确保不漏、不留盲区、不留死角,王涛带领技术人员驻守华阴市,对华阴市地质灾害隐患点进行核查及排除除险等工作,查明各隐患点地质灾害类型、成因、诱发因素、特征和危害等,对其稳定性、危险性和危害性进行评价,划定风险区,提出群测群防、工程治理等防治建议,做好地质灾害防治,确保人民群众生命财产安全。

截至发稿时,水勘院技术人员协助临渭区、华阴市、高新区完成了地质灾害隐患点汛前排查工作,并提交了地质排查成果报告;协助华阴市完成汛中巡查、雨后核查工作;完成临渭区地质灾害险情调查7次;主办地质灾害监测人员、工作人员集中培训,为地质灾害隐患点受威胁群众培训16次,主持地灾演练16次。技术人员以高度的责任感履职尽责,不辱使命,践行地质人“三光荣”“四特别”精神,彰显了国企的社会担当。

项目运维的「靠谱大哥」

记煤航地理信息分公司系统集成部席竹楼

□ 刘念念

伟诞生于平凡,平凡中蕴含精彩。在测绘地理信息行业,有这样一群人,对内负责与公司技术人员沟通,对外负责与客户协调,架起公司与客户之间的桥梁,他们默默地坚守在平凡的岗位上,奉献着青春和价值,他们就是一个项目的负责人。中煤航测遥感集团有限公司地理信息分公司系统集成部的席竹楼,是天津SCADA系统维护项目负责人。他在自己的岗位上任劳任怨、勤勤恳恳,以奉献之心做工作,以真诚服务待客户,赢得了同事和客户的广泛好评。

2016年3月,席竹楼加入煤航地理信息分公司系统集成部,负责广西项目部的技术培训和调控中心维护工作。在工作中,席竹楼善于发现问题,敢于面对问题,能够正视问题,并实事求是地处理问题。他踏实勤奋,是大家公认的“靠谱大哥”,总是把项目管理、部门内部工作支持等各项

工作安排得井井有条。他经常做一些“不同寻常”的事情:在很多人的认知中,周末就是休息时间,没有加班费,谁去加班?但在席竹楼看来,不管什么时候,只要公司领导布置下新任务,必须立即执行。一天工作安排充实;列计划、找方法、选方案,逐项跟进处理,这就是项目现场人员的日常,也是他几年来一直坚持的工作方法。因项目燃气站和

办公室现场地理位置偏僻,为了节省来回乘车、吃饭的时间,他经常带几瓶水、几包饼干充当中饭。办公室里,他总是忙着整理资料、编写方案,扩展知识储备……

勤能补拙是良训,一分辛苦一分才。经过几年的工作磨砺,席竹楼积累了丰富的运维经验。2020年4月,他调入天津项目部担任项目经理,负责天津管道SCADA系统和GPS巡检管理系统运行管理外包项目。在天津维护项目的一年多时间里,他始终将工作放在第一位,遇到系统故障,总能挖掘到有用信息,深入分析故障原因,提出有效的解决方案,并能根据甲方业务发展,提出合理建议,顺利推进工作。由于工作表现突出,他多次被公司评为“先进个人”。

多年的天然气行业从业经验和锲而不舍的钻研精神,使席竹楼形成了洞察问题的敏锐意识、剖析问题的正确思路、解决困难的非凡能力。2020年秋,天津管道划归国家管网集团后,改造了很多项目,因系统调试方人员少、时间紧,致使调试过程中遗留了很多问题。在后期维护中,席竹楼面临资料少、故障多等不利因素,他从收集该项目前期设计文件入手,逐步收集设计规范、技术规格书、接线图纸、设备说明书、技术手册等维护所需资料,对SCADA系统进行梳理,从中检查出不少遗留问题。对没有争议的遗留问题,及时落实到位,对有争议的问题主动联系设计方、调试方和甲方,找出问题所在,分析问题根源,明确甲方需求,提出合理的处理建议,及时推进处理。席竹楼以认真负责的工作态度赢得了甲方的高度信任和肯定,2021年8月,国家管网集团天津天然气管道公司生产运行部发来感谢信,充分肯定席竹楼在项目上的卓越技术和优秀职业品格,这也在地理信息分公司内部掀起了一股向榜样学习、争做先进的热潮。

路虽远,行则将至。席竹楼始终一以贯之,高标准、严要求投入项目运维工作。以“持之以恒,久久为功”的信念服务客户,保障项目高效运行,为煤航集团在天津的发展做出了贡献。

## 地勘成果

◆近日,江苏中煤长江生态环境科技有限公司承担的长江沿线国土空间生态修复工程——南京市江宁区安基山废弃岩口生态修复项目通过验收,并被评定为优良工程,该项目消除了废弃露天矿山存在的地质灾害及隐患,修复了区域内自然生态环境,有效改善了矿山及周边的环境,进一步提升了江宁区的城市品质。 成杰

◆日前,山东省煤田地质局一队编制的21个矿区级国情调查报告通过省地质调查院组织的专家评审,该项目完成了矿区矿产资源储量管理,对矿产资源储量数据库出现的偏差进行纠正,摸清了各个矿区内查明、保有、占用、残留、压覆等资源储量的基本情况及现存问题,厘清了探矿权、采矿权、建设项目压覆、生态红线与自然保护区等调查对象与调查区间的空间归属关系。 邹双英 梁兴光

◆近日,山东省煤田地质局五队承担的重点行业企业用地土壤污染状况初步采样调查项目及增加项目通过验收。两个项目共完成41个重点行业企业用地布点采样方案编制、样品采集、分析测试,以及7个地块的土壤污染状况调查报告编制和汇交备案工作。 亢大千

◆9月17日,陕西天地地质有限责任公司西安市鄠邑区蒋村街道地质灾害风险调查评价设计通过评审。评审专家一致认为设计的风险调查工作量充实,符合规范要求,该设计是西安市此类项目的第一份设计书。 王鲜

◆近日,陕西省一四九煤田地质有限公司物探工程公司采用音频电透视、无线电波透视、瞬变电磁等方法,完成了红石岩煤矿、店头聚众福煤矿、南川二号煤矿、旬邑县宋家沟煤矿等4个长期服务矿井的井下物探工作。 王金锋

北京天和众邦勘探技术股份有限公司

CORTECH 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井机系列。 地址:北京市丰台区海润路5号5层511室 网址: www.cortech.cn 联系人: 曹轲(销售总监): 13911741610 朱磊强(销售部长): 13911741780



河北朗威石油装备有限公司

朗威石油 LONGWAY PETROLEUM 公司拥有3条国际领先的美国MTI惯性摩擦焊生产线,2条美国国民油井生产的管内微粗加厚生产线。产业链完整,是国内国际为数不多的集钻杆、钻铤、加重钻杆为一体的钻具加工企业,可生产国标、美标、俄标、欧标等各种规格型号的钻具。朗威石油拥有系统的产品研发及可靠的质量保证体系,已通过ISO9001国际质量体系认证,获得了俄罗斯GOST RTN、欧洲NS-1等质量认证。 钻杆:石油、地质、地热、水井、天然气、煤层气、页岩气钻杆 钻杆规格:50,60,73,89,102,114,127,140,150,168等 材质:E75,R780,X95,G105,S135,LZ140,LV150,LU160等 螺纹类型:API数字螺纹、双抬肩螺纹、高抗扭螺纹、专利螺纹、特殊螺纹 加重钻杆规格:73,89,102,114,127,140,150,168,194等 钻铤规格:89,105,121,133,146,152,159,165,178,203,210,216,229,241,254等 钻铤类型:光面钻铤、无磁钻铤、螺旋钻铤 国家万米钻机科研项目,松科二井钻具供应商 联系人:赵经理 地址:河北省石家庄市晋州市营里镇北口工业区 网址: www.lwdrill.com 手机:13803218077 电话:0311-84386267 邮箱:llongwayzx@163.com