

田招龙受邀在首届中国矿业(砂石)绿色发展高峰论坛作主旨学术报告

本报讯 6月25日,浙江煤炭地质局(中煤浙江地质集团有限公司)党委书记、局长、董事长、总经理、正高级经济师田招龙受邀在南太湖论坛——首届中国矿业(砂石)绿色发展高峰论坛作《践行习近平生态文明思想——建设“美丽地球”》主旨学术报告。

田招龙详细介绍了浙江局(中煤浙江)优化资源配置,形成的“资源勘查、现代农业地质技术服务、生态与环境、测绘地理信息、地下工程+辅助产业+科研”的“5+1+1”产业板块及科研布局;分享了由浙江局(中煤浙江)主导实施的“敢山废弃煤矿(井)治理”“大煤山矿山生态修复”“南太湖废弃矿(区)治理”等示范工程及地热勘探主业优势经验。田招龙在报告中指出,在生态文明建设的大环境下,浙江局(中煤浙江)建设了一支生态环境保护铁军,创新了“主体灭失矿山环境治理、在建在采矿山生态修复、开发式综合生态修复”三种修复治理模式,首创实施“边开采、边治理、边验收(边返款)”的“三边”模式。针对开发式综合生态修复,通过生态修

复的景观设计手法来恢复矿山自然生态和人文生态;提出“模型控制—平整修复—生态恢复—设施建设”的流程化矿山生态修复技术方案;按照“一心、一馆、三区”模式,建设集矿业文化、科普体验、观光旅游、极限运动、休闲康养于一体的开发式矿山(地质)公园;实施全域空间综合整治,对废弃矿山的生态修复和利用具有一定的示范指导意义。田招龙指出,“十四五”期间,浙江局(中煤浙江)将坚定不移贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,不断深化落实新发展理念,在中国煤炭地质总局“透明地球、数字地球、美丽地球”建设战略愿景的指引下,积极投身矿山生态修复事业,给青山绿水植入产业,注入故事,融入文化,让青山绿水活起来,实现经济发展和生态环境保护相融共赢,为实现总局“打造具有核心竞争力的世界一流地质与生态文明建设企业集团”的战略目标,为实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

项谦和

发展靠奋斗,兴企靠担当。今年以来,中煤长江基础建设有限公司淮海分公司直面发展的市场和项目等核心问题,以不进则退的危机感和务实担当的使命感,主动出击,拓展西北区域市场,为公司健康稳定高质量发展开辟了新空间。

未雨绸缪布新局

近年来,中煤长江基础公司淮海分公司秉持“以客户为中心、以社会效益和经济效益为导向,以现金为基础”的经营理念,创造出良好的业绩,经营收入、利润总额和职工收入年均

保持超20%的增幅,综合实力显著增强。

艰苦奋斗拓市场

瞄准西北区域广阔市场,在“立足大区域、发展大客户、承揽大项目”市场拓展理念的指引下,淮海分公司开启了“走出去”战略新征程,西北区域市场办事处应运而生。一切为了市场,一切围绕市场,中标才是硬道理。这是淮海分公司领导班子始终坚持和传递的理念,也是办事处一批朝气蓬勃的业务骨干的工作重心。

万事开头难。淮海分公司年初

约谈判等方面尽心尽力,重视细节,坚持做到品质最优,每次投标都具有较强的竞争力。

务实担当强品牌

淮海分公司深知“长江基础”这块“金字招牌”的分量,高度重视客户满意度,无论开工项目的条件有多艰苦、工期有多紧、技术要求有多高,始终将履约品质放在第一位,按照“要求要严、过程要细、目标要高”的标准,开展安全文明标准化绿色施工,该公司凭借优秀的管理理念,以现场换市场,赢得了尊重,业主

奋斗才是硬道理

——中煤长江基础公司淮海分公司西北市场开发侧记

□ 张华哲

在西北中心城市西安确立了办事处驻地。市场开拓人员发扬“开拓进取、公正阳光、团结和谐”的团队精神,争分夺秒谈业务,珍惜每一个市场机会。与中原及西北区域材料供应商进行业务拓展交流,确定适用的施工工法,达成加强战略合作、信息共享、携手同行、实现双赢的共识。他们始终保持一股韧劲,带着公司业绩和资质资料,主动拜访当地产业链上游客户,推介“长江基础”,同时充分了解竞争对手的市场状况,半个月的时间,脚步踏遍了“西安都市圈”,他们在信息捕捉、信息跟踪、标前决策、招标文件分析与答疑、标书制作、标书投递、开标与答疑、合

称赞道:“长江基础不愧是央企,就是有战斗力。”

规模是树立品牌的基础,淮海分公司凭借过硬的素质和务实担当的工作理念,在西北区域的业务承揽连续取得新突破,接连中标渭南西阳湖、咸阳融创御河宸院、西安沣京医疗科技产业园、悦达玖玺台小区等桩基项目,累计合同额5100余万元,项目开工喜报频传,打开了西北区域市场的突破性局面。

征途漫漫,惟有奋斗。“走出去”拓市场的中煤长江基础公司淮海分公司积极转变观念,抢抓市场机遇,践行“项目为王”,在西北区域市场闯出了新天地。



日前,山东省煤田地质规划勘察研究院与山东建筑大学签署了战略合作协议。双方将围绕国家创新驱动发展、山东省新旧动能转换、山东生态文明建设和等课题,在人才培养、科技创新、科研平台建设、成果转化等方面开展深入合作。
穆宏 摄影报道

项目大看台

◆近日,中煤矿业集团有限公司所属中煤景泰、山西分公司的多个土地整治项目开工。中煤景泰与西安市政建设公司联合实施的四川省南充市西充县5个城乡建设用地增减挂钩试点项目,节余指标约1253亩,产值约3亿元。山西分公司委托代建的山阴县广武镇南洲庄村补充耕地项目预计建设规模747.5亩,可实现新增耕地533.7亩,新增粮食产能约27万公斤。
姜岩

◆近日,第一勘探局中煤华辰建筑安装工程有限公司中标新义公路路面、护栏维护提升及路灯安装项目,中标总价约2000万元。新义公路位于峰峰矿区,是一条连通S222和S315省道的东西向一级公路,全长9.52千米。项目的建设,能够改善原有道路的通车状况,方便当地居民出行,带动当地经济的发展。截至目前,公司转型项目占比已达全年新签合同额任务的55%。
曹韵竹

◆日前,第一勘探局地理信息分公司中标国家级试点项目——邢台市信都区农村宅基地基础信息调查项目。该项目涵盖倾斜摄影测量立体模型制作、数据整合、宅基地专项调查、宅基地数据建库等内容,并将实现与农业农村大数据平台对接。
吕凤云

◆近日,中煤航测遥感集团有限公司工程咨询分公司通过强化商务对接、优化实施方案,中标“成都市青白江区1:500地形图生产与更新、数字正射影像、实景三维模型、数字高程模型、数字地表模型数据生产项目”。该项目属于传统航测项目与新型基础测绘项目的结合。项目的中标,标志着煤航集团在新型基础测绘领域再获新成果。
李喜宁

◆日前,山东省煤田地质局物探队中标“2021年基础测绘与地理信息监管(二期):基于0.2米分辨率遥感影像的一体化融合时空数据库更新项目”。该项目主要工作内容是基于0.2米分辨率遥感影像,采用矢量化采集方法,结合专业部门资料,开展一体化融合时空数据库(水系、居民地及设施、交通、地理单元、植被与土壤等重点要素)更新工作。
王艺欣

在基层地勘单位融合、转型、高质量发展的过程中,绝大多数单位亟待破解的难题是发展思路滞后、发展观念落后、发展思想落后。再加上一些规模不大、实力不强的地勘单位擅长“单打独斗”,难免会遇到或大或小的问题。那么怎样解题呢?笔者认为,建设一个人数不多且有别于单位行政领导体系的学术型小微智库是一个不错的方法。那么,需要组建什么样的智库,智库由什么人组成,智库又用来干什么呢?

用微型智库建设推动地勘单位发展

□ 张利波

组建发展研究智库,破解发展方向问题

这支智库队伍由地质行业专家、兄弟单位领军人物、单位内部人员组成,还可以有跨行业领域的专家参与。从思想引领、思路突破、地质技术创新、管理模式、品牌建设等人物、制方面全方位进行研究,从国家、省市的政策入手寻找发展的“商机”,从国内外的行业发展趋势入手寻找“时机”,从单位内部的各种条件入手摸实家底,捕捉天时、地利与人和,可有效避免“摸着石头过河”,甚至盲目蛮干的情况发生。这支队伍采用定期书面报告的形式,把研究结果汇报给单位的决策层,就单位的长期发展、年度发展、季度发展、月度发展等不同阶段提出发展建议,就单位的政治建设、队伍建设、制度建设、文化建设等提出发展思路,在实际工作中形成定期书面专题报告制度。此外,智库组织与单位决策层还要建立定期会商机制,在提供“参考”、修改“参考”,提出新的“参考”中落实工作。

组建发展诊断智库,化解发展过程问题

这支智库队伍的人员组成与发展研究智库人员略有不同。后者更侧重理论、政策研究,在定方向、定思路、定方法方面提供参考,前者则更侧重产业发展、地质技术、生产施工进程方面的诊断,对单位阶段性工作推进中取得的成绩、存在的问题、遇到的难题、发现的新问题等把脉会诊。这支队伍可由实践型地质专家、兄弟单位

的地质专家、本单位的技术生产骨干人员组成,按产业发展阶段、项目推进情况等定期进行面对面的交流碰撞,形成线下定期联席会议制度,诊断结果形成书面结论提供给决策者,同时该智库人员与单位领导层面也应有定期的会谈机制。经过诊断,可有效避免问题产生,减少失误,也可以使发展少走弯路。

组建决策咨询智库,求解发展合规问题

这支智库队伍组成人员除前两支队伍中的部分人员外,还应包括独立于本单位之外的法律、审计、纪检监察等跨行业领域的专业人士。对单位部分“三重一大”等事关发展的重大事项实行专家论证制度。在单位进行重大决策前,由决策层具体负责该项工作的人员与咨询智库中的专业人员进行对接,就技术路线、资金使用、法律应用、国家政策等方面的问题进行咨询,由该智库成员给出专业化的参考建议,供决策时参考,避免决策中出现违反政策规定、违背国家产业发展思路、违反法律的情况。这里还需要指出的是,一个单位的发展,政治引领是关键环节,即基层地勘单位的党委要充分发挥作用,也就是说,该咨询智库中应有业务精干的党务工作人员适时加入。

智库职责的定位在学术层面,而非决策层面。为便于开展工作,每个类型智库的组成人员也不宜多,五人以内为宜,且每类智库中要有一名成员的组织协调能力和文字功底较强,能有效组织开展工作,并对研究成果进行整理、梳理,形成可供参考的报告。就上升期、瓶颈期的地勘单位而言,智库的建设显得尤为必要,对处在收缩期、停滞期的地勘单位来说,智库建设更加重要。其实,无论地勘单位处在哪个阶段,解决了发展方向、发展合规等问题后,便能达到高质量发展的目标。

有感而发

敢为人先 追求卓越

——记河南局资环四院工程一处副处长赵文杰

□ 周娟

“胆大心细,敢为人先,追求卓越”是赵文杰一直秉持的工作精神。从最初的钻工到如今的河南省资源环境调查四院工程一处副处长,他努力学习,加强实践,不断提升自身的专业素养和水平,为地质事业贡献力量。

舍小为大 钻机为家

“艰难困苦,玉汝于成”,众所周知,地质人生活条件艰苦、工作环境恶劣,但这丝毫阻挡不了赵文杰坚守施工一线的决心。对于自己负责的每一个项目,从设备搬家到项目结束,他都全程驻守在施工现场,坚守在生产一线,与职工同吃同住,常常大半年甚至一年不回家。

在河南新乡辉县薄壁镇施工的一个1320米的煤田地质水文孔,历时5个多月,其间赵文杰一天也没有离开施工现场。每当佳节来临,人们在享受合家团圆的幸福时刻,他依然坚守在野外生产一线。作为一名钻探队员,他没有节假日,只有工作和倒班,只能通过电话和家人说两句贴心话,听孩子叫声“爸爸”。当听到孩子稚嫩

的声音时,他也会情不自禁地眼含泪花,恨不得马上飞回家。但他只能强忍思念之苦,以拼命工作来缓解强烈的思念之情,因为他深知自己肩负的使命和责任。

在一线工作,每天都被化学泥浆所包围,被轰鸣的机器声所淹没。冷了,在简易的帐篷里披上棉衣取暖;困了,就在钻塔旁,天为被、地为席靠一会儿。赵文杰常说:“工作艰苦是我们勘探人的特点,既然选择了这条路,就要干好自己的工作。”

勤思善悟 身先士卒

走上工程一处副处长的工作岗位后,赵文杰依然严格要求自己,不断突破,完善自己,在抓好安全生产的同时,还刻苦学习多方面的知识。从泥浆的调配到机械设备的维修保养,再到钻进效率的提高,他成为生产线上的多面手。在工作中,他从不摆领导架子,与职工同吃同住,带领职工在施工现场开展工作。每次接到新的钻孔施工任务,他都坚持详细了解孔位区域地质资料,根据钻孔的设计要求,详尽制定《钻机安

全生产执行细则》《突发事件应急处置方案》等,做到有计划、有方案、有措施,并在施工中严格执行,不打无把握之仗,从而确保了钻孔的顺利完工。

2020年11月,赵文杰负责安徽淮北煤田集中降温系统大口径钻孔项目2号孔的施工。他每天到施工现场检查线路、管路、开关、设备等可能存在安全隐患的地方,并动手调泥浆、修机器、保养钻具及设备。尤其是在下套管及固井期间,更是手把手、量上余、量套管长度、测量泥浆参数、安装固井设备、连接固井管路,认真做好每一个细节的工作,保障孔内安全及职工的人身安全,处处身先士卒。该项目仅用了两个多月就顺利完成施工任务,比计划整整提前了一个月。

不畏艰难 彰显气魄

2019年8月,工程一处承揽了安徽淮南谢桥煤矿环保充填开采钻孔工程,这是该处第一个大口径钻孔项目,是从小口径钻孔市场向大口径钻孔市场迈出的第一步。

赵文杰不畏艰难、敢为人先,在缺

乏大口径钻孔施工经验及施工资料,项目施工工艺程序复杂、工期要求紧、质量要求高的情况下,通过各种渠道搜集查阅有关充填孔的施工资料,翻阅相关设计和规范,精心编写了施工设计,制定了专项安全技术措施,以及下套管固井方案和防漏浆专项措施,并积极向有大口径钻孔施工经验的人请教,最终保质保量、优质高效地完成了施工任务,得到了甲方和业主方的一致认可和高度评价。

该项目是工程一处首次独立自主完成的大口径钻孔项目,是该处进军大口径市场的开端,为该处开辟大口径市场打下了坚实的基础,为以后向大口径市场方向发展提供了原始资料,积累了丰富的经验。

钻机的轰鸣奏响了希望的新乐章,风尘仆仆的地质人坚守信仰、日夜兼程。赵文杰已将地质魂融入到自己的每一个细胞,在平凡的岗位上干着不平凡的事业,彰显着地质人的本色。

人物素描

华钻 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物探设计研发、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、震动筛、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 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