

与地下水的不解之缘

——记“渭南青年五四奖章”获得者陕煤地质一三九公司宋文彬

□ 姜治翰

4月26日,在春夏之交、万物葱茏的季节,共青团渭南市委、渭南市青联授予陕西省一三九煤业地质有限公司水文地质勘察院副院长宋文彬“渭南五四青年奖章”。

难以割舍的情怀

毕业于湖北国土资源职业学院工程地质勘查专业的宋文彬,自2008年参加工作以来,便与地下水结下了不解之缘。他的足迹遍布陕西省关中、陕北,以及浙江、西藏等地,先后参与了“铜川市王益区地下水水文地质调查”“陕西省郭家河煤矿青年奖章”“陕北能源化工基地靖边县地下水调查评价”“陕西省渭南市四县地质灾害隐患点应急排查项目”“渭南市高新区圣家村地热热泵项目水资源论证”“浙江省舟山市黄泽山石化中转基地地下水封洞库勘察项目”“陕西省首批“山”地下水监测井建设”“郭家河煤矿防治水工程”等。

由于长时间从事水文地质工作,经常到野外现场实地调查,宋文彬全面了解了不同地区地下水的赋存规律。他曾说自己“对关中地区地下水的了解比对爱人和孩子的了解还要多一些”,话语中饱含着对家人的亏欠和对地下水难以割舍的情怀。

永不消逝的激情

随着公司业务的不拓展,2013年10月,宋文彬作为公司水资源勘察技术骨干,被特派到西藏阿里开展地热资源勘察工作。初到西藏,宋文彬完全被高原反应的雪域高原迷住了,以至于到拉萨后身体出现高原反应也没放在心上,在拉萨仅调理了3天就到平均海拔4600米的阿里郎久地热项目工作。10月的阿里气温低、风沙大,宋文彬的高原反应也更加明显,虽然准备了充足的氧气、丹参滴丸、红景天口服液等应对高原反应的装备和药物,但他还是出现了咳嗽、胸闷、气喘等情况,经诊断为高原反应引发的呼吸道感染。倔强的他坚守在现场,一边输液吃药缓解症状,一边继续开展工作。经过七个多月的不懈努力,他和同事圆满完成了

阿里地区郎久地热井田开发项目的前期勘察工作。

2014年9月和2019年7月,宋文彬又先后到海拔更高、条件更加艰苦的西藏那曲地区聂荣县和山南地区错那县,分别开展了地热资源前期勘察工作和水工环地质填图工作。白天,他在野外经受雨雪风沙的吹打和强紫外线的照射,晚上住在远离村庄的集装箱房用煤炉取暖,喝着雪山上融化的雪水,用柴油机发电照明整理资料,同时还忍受着头晕、胸闷、咳嗽、肺水肿等高原反应……面对艰苦的条件和身体的不适,他乐观地说:“西藏地热资源丰富,如果开发出来用于供暖、发电、大棚种植及旅游业,一定能对地方经济发展起到推动作用,以后有需要,我一定要再来西藏。”在经历了高原高寒的艰辛后,宋文彬依然满怀激情。

坚定不移的信念

付出总有回报。宋文彬凭借着坚定的理想信念和突出的工作能力,多次获得公司表彰,先后被评为公司“优秀共青团员”“先进工作者”“青年岗位能手”“安全生产先进工

作者”等;2019年,他代表公司参加了陕西省煤田地质集团有限公司精细化管理“三述两清”竞赛,获得优秀奖;参与完成的《陕北能源化工基地东北部地下水调查》获得中国煤炭工业协会第十六届(2020—2021)年度陕西省煤炭安全高效矿井代表参会。陕西省煤炭工业协会会长朱周岐、协会顾问陈永昌、协会秘书长赵晋国、协会2022年度执行会长(中煤科工集团西安研究院有限公司党委书记、董事长)王海军等出席。陕西省煤炭工业协会2022年度执行会长、陕煤地质集团党委书记、董事长谢辉主持会议,陕煤地质集团总经理董卫峰参加会议。

会议圆满完成了全部24项议程,审议通过了《关于陕西省煤炭工业协会第三届理事会工作报告的决议(草案)》《关于陕西省煤炭工业协会第三届理事会财务收支情况的决议(草案)》《关于陕西省煤炭工业协会第三届监事会工作报告的决议(草案)》《陕西省煤炭工业协会章程(修正案)的决议(草案)》《陕西省煤炭工业协会会费标准和管理办法的决议(草案)》《陕西省煤炭工业协会选举办法》及其他有关事项,并选举产生了新一届理事会、监事会。

会上表彰了2020—2021年度陕西省煤炭安全高效矿井单位,与会领导为71处特级安全高效矿井、22处一级安全高效矿井、2处二级安全高效矿井颁发了奖牌。

这次会议是在习近平新时代中国特色社会主义思想的指导下,奋力促进经济社会平稳健康发展,以实干实绩迎接党的二十大胜利召开之际,在学习贯彻陕西省第十四次党代会精神,全省煤炭行业以更加昂扬的姿态,全面落实国家保供稳价政策,推动煤炭行业高质量发展的重要时期,召开的一次继往开来、承前启后、团结奋进的大会。

据悉,来自省市煤炭各个行业系统的300余人参加了本次会议。

马晓斐

青春风采

安徽局三队职工贾木峰 荣获“安徽省金牌职工”称号

本报讯 日前,安徽省劳动竞赛委员会、省总工会发布《关于表彰2021年度安徽省劳动竞赛先进集体和先进个人的决定》,安徽省煤田地质局三队职工贾木峰荣获“安徽省金牌职工”称号。

自参加工作以来,贾木峰始终奋战在野外勘探生产一线,多次参与煤矿地面区域超前治理工程,潜心钻研水平井设计及施工技术。工作中,他注重理论研究,在国内相关地质核心期刊多次发表专业论文,

他撰写的《多分支水平井注浆加固封孔时出现岔孔的预防》荣获安徽局第二届地质论坛三等奖。他曾多次荣获安徽局“技术能手”称号,今年年初,又被授予安徽省“技术能手”称号。

近年来,安徽局三队高度重视职工岗位技能提升,政策制度日趋完善,培训体系不断健全,职工队伍不断壮大,技能人才素质不断提高,为煤田地质事业高质量发展奠定了坚实的基础。

张婷婷 闻家俊

山东局研究院职工 分获“青年创新先锋”“优秀科技工作者”

本报讯 日前,济南市历城区科学技术协会、科学技术局评选了10名“青年创新先锋”和20名“优秀科技工作者”,山东省煤田地质局规划勘察研究院朱裕振、王明分别荣获“青年创新先锋”和“优秀科技工作者”。

朱裕振秉承地质报国初心使命,对党忠诚、履职尽责,一直奋战在地质科研一线,主持国家重点研发计划子课题4项、中央地勘基金3项、中央引导地方科技发展专项1项、省自然科学基金1项、省地勘基金6项等重大专项,突破多项关键技术,取得良好的社会效益。

王明始终践行“三光荣”“四特别”地质精神,一直从事水文

地质勘查与研究,在煤田地质、水文地质、地热地质、废弃盐穴地下空间利用等方面积累了丰富的经验。先后荣获中国煤炭工业协会优质报告一等奖5项、中国煤炭工业协会优质报告二等奖3项,山东省自然资源厅科学技术奖12项,发表论文8篇,其中核心期刊4篇,取得实用新型发明专利5项,参编专著2部。

近年来,山东局研究院高度重视科技创新工作,坚持把科技创新摆在核心位置,不断强化科技人才队伍建设,培养了一批优秀的科技创新人才,取得了多项创新成果,连续多年在全省自然科学工程技术创新研究事业单位绩效考核中获得优秀等次。董晨光

青春逐梦 银龄护航 山东局三队离退休老同志护航高考

本报讯 又是一年高考季,为助力莘莘学子高考圆梦,6月7日至10日,山东省煤田地质局三队离退休干部党委在离退休老同志中招募了8名银龄志愿者,在泰安市长城中学考点开展护航高考志愿行动。

护航行动中,老同志们顶着炎炎烈日,为考生和家长提供执旗疏导、紧急救助、现场秩序维

持、考生入场引导等服务。他们还免费为考生和家长提供矿泉水、口罩等物品,以实际行动保障了莘莘学子“平安高考”“温馨高考”,成为考场外一道亮丽的风景线。

据悉,今年泰安市有3万多名考生步入考场为梦想而战,银龄志愿者们的举动获得了考生和家长的连连称赞。孟凤

为生命加油 为爱心献血 江西省地质局能源大队开展无偿献血活动



献血的“新队友”,也有坚持无偿献血多年的“老将”,他们纷纷表示,献血有量、爱心无限,将持续用热血凝聚爱心,帮助那些需要帮助的人。

此次活动中,14名党员干部群众共献血3300毫升。能源大队将坚持把履行社会责任作为精神文明建设的重要内容之一,持续组织开展形式多样的献爱心活动,传递“能源”正能量,为公益事业贡献“能源”力量。

本报讯 为进一步践行“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神,6月14日,江西省地质局能源大队组织开展了无偿献血活动,以实际行动传递爱心,参与社会公益。

献血活动于上午九点在队机关办公楼准时开展,参与献血的干部职工在组织人员的统一安排下,有条不紊地填写无偿献血健康征询表,新型冠状病毒疫情防控无偿献血补充征询表,并耐心等待初筛结果,合格后进行无偿献血。

无偿献血是一项利己、利己的善举,作为一名共产党员,应积极争当献血先锋。”正在献血的职工杨晓燕表示,她已经是第四次参加献血活动了,希望通过自己的行为,激励更多的干部群众参与到无偿献血这一公益事业中。

本次献血队伍中有初次

献血的“新队友”,也有坚持无偿献血多年的“老将”,他们纷纷表示,献血有量、爱心无限,将持续用热血凝聚爱心,帮助那些需要帮助的人。

此次活动中,14名党员干部群众共献血3300毫升。能源大队将坚持把履行社会责任作为精神文明建设的重要内容之一,持续组织开展形式多样的献爱心活动,传递“能源”正能量,为公益事业贡献“能源”力量。

向悦

培养青年创新人才要做好“三篇文章”

□ 王伟旭

文章。地勘单位高质量发展必须建立健全选人用人机制,推行“揭榜挂帅”体制,在科技创新实践中发现人才。河南省资源环境调查二院在这方面的做法值得借鉴。该院高度重视科技创新工作,坚持从顶层设计入手,由院主抓技术的总工程师亲自“挂帅”,成立科技创新工作领导小组,加强对青年人才的引、选、培、用;健全完善《科技人员考核管理办法》《科研项目管理办法》《工程项目管理办法》等管理制度,规范优化创新项目审批、执行、评估、激励、控制等各项制度流程,营造了良好的创新环境;根据青年职工在实践中的各种创新表现,从中选拔32名优秀创新人才,组建资源类、环境类、土地类、规划类项目青年人才库,针对生产中出现的难题,鼓励青年人才“揭

榜挂帅”,深入基层一线解决各类难题,激发其创新热情和潜能。

为青工“精准画像”,做好人才培育文章。人才培育不是一蹴而就的,只有加快形成有利于人才成长的培育机制,全方位地为青年职工“精准画像”,实现青年创新人才不断涌现。河南局资源二院制定《青年职工职业发展规划》,建立“青工个人成长档案”,以“作风业绩”为主,“学习培训、业务技能、创新创效”为辅,从6个维度、9个类别、24个小项中,对青年职工进行全方位的量化评价考核和“精准画像”,通过实施师徒带徒、带项目、技术合作、项目考核等活动,打通人才竞相奔涌的渠道。

拓宽青工成长平台,做好人才使用文

一局集团物测公司纳林河三维地震项目 党建引领提效率 奋勇冲锋促生产

本报讯 近日,中煤一局集团有限公司物测公司承担的“乌审旗蒙大矿业有限责任公司纳林河二矿二盘区东部地面三维地震勘探工程”项目顺利完成野外数据采集工作。

纳林河项目勘探面积28.1平方公里,物理点数千9000个,项目施工面积大,村庄、国有林场、西气东输天然气管线等地表因素制约了项目的顺利推进,同时受新冠肺炎疫情的影响,项目施工组织难度大。物测公司坚持党建引领,迅速成立项目党支部,统筹部署、周密安排,组建精锐项目部,选准时机进驻现场,克服青赔协调

难度大的不利条件,在认真遵守当地疫情防控政策的前提下,经过23天的奋战,高质量地完成了三维地震勘探野外数据的采集工作。

项目的顺利实施,充分体现了项目党支部的引领作用和党员干部的先锋模范作用。党员们不惧高温暴晒、不惧施工环境恶劣,任劳任怨、冲锋陷阵,带领广大施工人员同心协力完成了各项工作任务,创造了连续多天日超400炮的高产纪录,6月7日更是实现了常规三维地震勘探608炮的公司最高单日工作量,生产效率明显提升。

赵传伟 周延安

LIUHE 北京六合伟业科技股份有限公司
GREATNESS Beijing Liuhe Greatness Technology Co., Ltd.

公司成立于2003年,注册地位于北京市中关村科技园丰台园区,2004年被北京市科委认定为高新技术企业,是一家专业从事设计制造仪器的公司,主要提供用于井下勘探施工的各类随钻测控仪器,包括MWD、随钻电阻率测量系统、近钻头测量系统、自寻北光纤陀螺仪、工程参数测量系统等;其产品与设备应用范围包括油田、矿山、地质勘探、非开挖施工、水利以及建筑等行业的相关作业领域。

随钻电阻率测量系统
随钻近钻头测量系统
随钻工程参数测量系统
无线随钻测斜仪MWD

地址:北京市丰台区南四环西路188号12区39号楼 网址:www.liu-he.com 联系方式:13911842370

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、工业用离合器器器的专业企业。发电机组产品符合国标GB2820—90或ISO8528—5之规定;农业工业用离合器器器可实现多点输出,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器器,本机组合:水箱、电池、离合器、柴油机、公共底座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、“兴隆”牌柴油机、斯堪尼亚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