

用初心擦亮党员底色

——记福建省 121 地质大队地质工程勘察院院长殷建国

殷建国,男,1983年2月出生,中国共产党党员,现任福建省121地质大队地质工程勘察院院长、地质高级工程师。该同志坚守“地质报国”初心,工作18年里长期从事野外一线地质工作,主动融入自然资源“两统一”管理大局,为助力谱写中国式现代化福建篇章发挥了应有的作用。荣获“福建省青年岗位能手”、福建省地质学会第七届福建省地质科学技术奖“银锤奖”、福建省省委省直机关工委党校第83期中青班“优秀学员”、龙岩市地质勘探行业职业技能大赛三等奖以及福建省煤田地质局“五星级职工”“先进生产工作者”、福建省121地质大队“优秀共产党员”“优秀党员志愿者”、连续3年被福建省煤田地质局聘为“专业技术骨干”。

初心如磐展现先模本色

殷建国与地勘结缘是在大学时期。少年立志的他,深受我国著名的地质学家李四光排除万难回到祖国、用数十年时间打破中国“无油论”的爱国事迹的影响。2006年7月,他从安徽理工大学毕业后,怀揣着爱国奉献的初心和对地质事业的向往,选择来到“李四光地质科学奖”获得者王文杰所在的福建省煤田地质系统,从此在福建省121地质大队扎下根。

2014年3月,他因思想先进、表现突出,被提任为该队地质矿产勘察院班子成员。令他更为欣喜的是,2014年6月,加入了自己朝思暮想的中国共产党,2017年1月至2019年3月,被任命为该院党支部副书记、支部书记。在从事党务工作两年多的时间里,他始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,履行党支部书记抓党建工作第一责任人职责,按照《中国共产党章程》《中国共产党支部工作条例(试行)》等规定,抓好支部工作,扎实推进学习教育常态化制度化,抓好党风廉政建设,严肃党内政治生活,

着力解决支部建设一系列突出问题,引导支部党员干部牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”。他从思想、组织、作风和制度上全面推进支部建设,实现协调发展的良好局面,支部获评队“先进党支部”。同时,注重将支部建设与中心工作深度融合,充分发挥支部战斗堡垒作用,贯彻落实习近平总书记“绿水青山就是金山银山”的发展理念,多次带领党员干部参加龙岩市生态恢复治理工作,完成新罗区多座矿山的生态治理检查工作,指导矿山绿色科学发展。他发挥党员先锋模范作用,担任全国第二次全国污染源普查入户调查项目新罗区的负责人,带领组员针对普查对象“点多、面广、线长”的特点,优质高效完成1368个工业源,126个集中式污染治理设施,7个集中式生活垃圾,1252个农业源,233个生活源,5个油品运输企业,1个储油库,71个加油站的入户调查工作,通过市、省、中央各级的质量检查,为龙岩市污染源普查工作作出贡献。

服务地方尽显公益作为

2009年3月以来,殷建国担任地质勘察工程院副院长、院长。期间,他坚守入党初衷、不忘为民誓言,带领全院干部职工,找准公益性科技服务型地勘队伍的职能定位,服务龙岩市生态文明建设、能源资源保障、绿色勘查、地质灾害防治等发展大局。

在他的引领带动下,该院首次介入环保项目,高效完成了福建省龙岩市57个尾矿库地块调查项目;配合完成了漳平市、武平县采煤沉陷区基本情况调查、农村住宅地灾简易评估、漳平市多个矿山隐蔽致灾等项目。近年来,为打破龙岩市部分非煤矿资源储量瓶颈,他组建了一支以党员为主的科研攻关团队,认真研究龙岩市资源赋存规律,在矿产资源攻深找盲领域刻苦钻研,最终圆满完成了福建省漳平市银坑矿区水泥用灰岩矿、福

建省新罗区和目矿区水泥用灰岩矿、福建省漳平市乌石隔矿区石墨矿等矿区深部找矿任务,3个矿区资源量均由小型矿山扩能到中型矿山规模,助力服务龙岩产业经济发展和重点项目落地百日攻坚战,深受当地自然资源部门和业主的一致好评。同时,他积极推进钻探供给侧结构性改革,服务地热资源勘查开发,优质完成了中国地质调查局南京地质调查中心委托业务福建长汀-宁化地区地热钻探施工项目,为长汀、宁化等地区清洁能源供暖和地热产业发展提供资源保障与技术支撑。

作为新时代的斜杠青年,殷建国还兼具该队地灾应急中心第四小分队分队长的身份。多年来,他始终24小时听命,积极配合地方政府开展地质灾害应急工作,无论节假日期间,还是恶劣天气,总能在接到上级地灾应急指示后,第一时间赶赴灾区开展地灾应急救援,为当地群众的生命财产安全做好保障。值得一提的是,他负责为长汀县地质灾害应急服务提供技术支撑工作,在汛期常常连续半个月驻扎长汀县,冒雨进行地灾应急工作,完成地灾应急处置点及地灾隐患排查点200多个,编制完成“一报告两方案”120多份,多次收到长汀县自然资源局感谢信。

实干苦干赓续地质精神

“三光荣”“四特别”精神是新时代必须继续大力秉承弘扬的地质行业精神,爱国奉献、开拓创新、艰苦奋斗是新时代地勘工作者必须传承的优良传统。殷建国自2006年参加工作以来,用工作18年里长期从事野外一线地质勘查工作的实际行动,传递着地质精神的接力棒,在全面建设社会主义现代化国家的新征程上助力谱写福建高质量发展新篇章。

回望刚入职时,他就主动申请到偏僻的新罗区上洋坑矿区煤矿项目施工。作为项目组年龄最小的成员,他与组员们每天迎着朝霞上山,伴着晚霞归来,

夜间还要完成当天搜集资料的整理分析工作,为第二天的填图路线做出优化调整。穿梭在密布荆棘的大山深处,常常一走就是一天,几天下来,身体已临近虚脱。为了鼓舞士气,他将“三光荣”“四特别”精神的内涵书写在随身携带的笔记本扉页,常常翻阅诵读,用正能量感染着全组人员。他总说艰苦的野外工作环境更能帮助地质工作者成才成长,每每抚摸扉页的书写,看到一天天厚起来的填图卡片、布满地质点的图纸,身体的疲惫顿时消散,心里充满献身地质事业无上光荣的自豪感、获得感。

工作以来,他坚持以一名优秀共产党员的标准来严格要求自己,哪怕走上管理岗位,也依旧与同事们一起早出晚归,跋山涉水,风餐露宿,先后完成了福建、新疆、云南、贵州等数10个矿区煤田地质勘探工作。先后负责、参与了国家补贴项目——福建省永定县石坑寨矿区煤矿普查,中央地质勘查基金项目——福建省龙岩市新罗区曾吕坑矿区煤炭普查,福建省专项资金项目——福建省龙岩市新罗区上洋坑煤矿普查、福建省龙岩市新罗区黄塘矿区煤矿普查、福建省漳平市尾仑山矿区萤石矿详查、福建省连城县城坪上矿区银矿勘探等,福建省基础性公益性区域地质调查项目——福建1:5万漳州市幅、程溪幅区域地质调查项目,以及省外地质勘查项目——新疆尼勒克煤田吉乐台塘坝勘查区18-26线煤炭地质普查项目、贵州省盘县滑石柿花树矿区煤炭勘探项目等。累计完成了10多个矿区勘查地质报告,为福建省经济建设、中国西部地区建设发挥了一名优秀地质工作者应有的积极贡献。

用初心擦亮党员底色,用实干展现党员风采,18年来,殷建国以地质工作的丰厚业绩、挺膺担当的实际行动,回应着习近平总书记对地质工作者、对青年干部的嘱托期待。在助力奋力谱写中国式现代化的地勘赛道上,在助力服务福建高质量发展大局的青春浪潮中,谱写了一曲地勘单位党员的无悔之歌!

(房永雯)

青春在煤海中闪光

——记“河南省劳动模范”、河南能源集团义煤公司新安煤矿防突科胡灵学

从2020年被河南省总工会授予“河南省五一劳动奖章”那一刻起,河南能源义煤公司新安煤矿防突科副科长胡灵学就感到肩上的责任更加沉重。通过辛勤汗水,今年他又被河南省委、省政府授予“河南省劳动模范”荣誉称号。

现年41岁的胡灵学,2005年底,从部队退伍后成为新安煤矿综采队的一名液压支架工。虽然是矿工子弟,但一切事物还是很陌生,他下定决心,要扎根在矿山,干出个样子。从那时起,无论是在地面还是在井下,处处都能见到他向别人求教的身影。凭着这股子韧劲,胡灵学成为一名地地道道的煤矿工人。

2011年胡灵学通过参加对口单招成为河南理工大学的一名本科生。四年间,他努力学习,经常向老师请教,勤奋的劲头在校内尽人皆知,扎实的理论知识武装了他的头脑。2015年回矿后,他与其他13名一同学成归来的“秀才”成为新安煤矿首套岩巷作业线的操作者。

为了掌握岩巷作业线的技术要领,他带头严格落实操作规程,最大限度地发挥设备的优越性能,维护好设备的正常运转。在工程施工中,他与同事们严格按设计规范施工、文明施工、标准化作业,提高工程质量和管理水平,在岩巷



资料图片

作业线只用短短25天,就创下了掘进进尺75米的好成绩,当年他还被三门峡市授予了“文明职工”荣誉称号。

2016年10月,胡灵学被任命为防突科技术员,在新岗位上,他依旧勤奋,没有停止学习,经常深入现场学习防突工艺和操作要领,2019年9月下旬,胡灵学通过选拔代表义煤公司参加2019年河南省煤炭系统职业技能竞赛瓦斯防突总决赛。终于,在全省9个煤业公司的27名选手中,灵学以出色的发挥,取得了比赛第一名,被授予了“河南能源首席员工”荣誉称号,次年被授予“河南省五一劳动奖章”。

“荣誉是对前期工作的肯定,更是对今后工作的鞭策。”胡灵学说道。沉

甸甸的荣誉,凝聚着夜以继日的坚守与付出,更是责任和使命的鞭策与鼓舞。

作为防突科副科长的胡灵学,没有停下前进的脚步,在干好本职工作的同时,只要有技术培训,都积极参加,从不放过任何一次学习机会,对于此,他孜孜不倦,乐此不疲……

为了寻求确定钻孔施工参数高效快捷的测量方法,提高工作效率,他反复研究,认真比较,虚心向老师傅们请教,自创了一套简单、快捷、易于操作的校钻钻孔施工参数的方法,并获得了领导和同事们的赞扬。

近年来,胡灵学先后协调组织人员进行千米定向钻机的理论学习和实操培训,解决了采用低位钻场高位孔进行采

空区瓦斯治理过程存在的高位孔爬坡段长、有效长度占比低、低位钻场额外工程量大、钻孔浓度衰减快的问题,该项技术也得到了推广应用。

作为煤与瓦斯突出矿井,瓦斯是长期制约矿井发展的“拦路虎”,为“降伏”瓦斯,新安煤矿开展了瓦斯抽采“高浓度持久抽”工作,胡灵学就是此项工作的主要参与者。

自该项工作开展以来,胡灵学经常深入井下现场对打钻职工进行指导,并进行瓦斯数据收集,升井后,查阅资料、对比分析与兄弟矿井交流学习,经过他与同事们的不懈努力,最终,围绕瓦斯抽采钻孔施工的“十个关键环节”,逐项进行了规范并严格管控,促使钻孔平均初始浓度大幅度提升,为实现瓦斯发电提供有力保障,实现了国内中部地区超低浓度瓦斯发电(瓦斯浓度5.5%-7%),为目前国内中部地区单机装机容量最大的瓦斯发电站,截至目前已累计发电百余度。

从他身上迸发出的干劲儿、闯劲儿、钻劲儿,带动着身边的每一位同事,生动地诠释了伟大的劳模精神。

“作为一名劳模,践行初心和使命,让我懂得了责任和担当,在工作中就是要踏踏实实干事,认认真真地学,学就要精益求精,干就要干到最好。”胡灵学坚定地說道。(侯丹)