

# 扎根工程勘察的技术达人

## ——记总局“优秀共青团员”胡丽明

□ 邵诺妍

胡丽明,一名95后理工男,大学毕业后来到浙江煤炭地质局二队,成为一名光荣的地质队员。工作三年来,他谦虚谨慎、爱岗敬业,在实践中迅速成长。前不久,他荣获中国煤炭地质总局“优秀共青团员”称号。

### 结缘浙江 寻梦地质

谈起入行之缘,胡丽明回忆起学生时期的故事。“五年前的暑假,我和同学来到浙江工业大学学习,刚来我就喜欢上了这个山清水秀的地方。那时我就想,我要为守护这片绿水青山贡献自己的力量。”成为二队的一员后,胡丽明觉得自己简直就是“幸运儿”。

“我和浙江有着一种特殊的缘分,我的偶像也是浙江的。”胡丽明口中的偶像正是全国工程勘察设计大师蒋建良。在一次活动中,他见到了享受国务院政府特殊津贴专家、科技创新带头人蒋建良,那时,他便在心中埋下一粒梦想的种子,希望有朝一日能成为像偶像一样技术精湛的地质人。

在日复一日的安全生产工作和政治理论学习中,胡丽明积极践行地质人的“三光荣”“四特别”精神,发挥青年生力军作用,以饱满的工作热情、扎实的工作作风、优异的工作成

绩,赢得了领导和同事的好评。安吉两库引水项目、浙江长龙航空创新智能维修保障主基地、诸暨市妇幼保健院易地新建工程PPP项目、富阳秦望项目F地块城市展厅工程、洪桥镇A-29地块“上海印象”住宅项目工程、湖州大享玻璃新建厂区项目……在一个个重点工程上,都出现过胡丽明瘦瘦高高的身影。

### 向下扎根 向上生长

在三年的岗位锻炼中,胡丽明在勘察现场施工、安全质量管理及勘察报告编制等工作中迅速成长。他参与外业见证、岩土工程勘察技术工作,共主持完成中、小型工程外业施工、报告编制30多项,与他人合作完成的工程也有10多项。胡丽明努力向下扎根、向上生长。白天,在一个个项目现场进行安全巡查,对施工质量进行监督,晚上回到宿舍后,又马不停蹄地对白天的资料进行整理编制,确保勘察报告及时准确地提交给客户。

面对紧锣密鼓持续进行的工程勘察项目,胡丽明一心扑在生产一线。在党委书记、队长王利斌的鼓励下,他努力走出“舒适圈”,每结束一个项目,都会请缨去往下一个项目,通过在一线的扎实锻炼,迅速熟悉施工中的安全技术难点。

工作之余,胡丽明不忘提升自己。他积极参加单位的演讲比赛、技能培训等活动,使自己尽快成长为一名理论实操相互融合的多面手。前不久,他还获得了浙江局团委演讲比赛第三名。“荣誉不是最重要的,为获得这些荣誉走过的路、流过的汗,将是我一生最宝贵的财富。”胡丽明感慨不已。

### 勇挑重担 建功立业

“别看小胡年龄不大,但是他善于学习、助人为乐,关键还特别能吃苦。”谈起胡丽明,中煤浙江勘测设计有限公司杭州分公司副经理梅思远不禁夸奖道。

2019年8月,胡丽明接到任务——前往湖州市安吉两库引水项目部担任现场安全员和技术负责人。由于该项目需要常驻野外,所以领导事先找他谈话,明确告知他这一项目的艰巨性。胡丽明深知,这一去就需常驻项目部,几乎没有回家休息的时间,但他没有丝毫犹豫,第二天清晨,就背上行李奔赴安吉。

安吉两库引水项目,以安吉县西南侧的老石坎水库和赋石水库为起点,至湖州市西侧的西部水厂,全长约78千米,是一项施工难度大、距离长的引水工程。在胡丽明看来,此项目引水成功

与否关系着群众福祉,而项目能否顺利施工,更关系着周边群众的生命和财产安全。踌躇满志的他,初来乍到面对的就是一个全新又复杂的局面——在施工途中,涉及沿线众多的待协调安置村。面对这块难啃的“硬骨头”,他没有丝毫退缩,主动揽下群众协调工作。胡丽明积极与当地政府相关部门接洽,事无巨细地做好沟通协调工作,遇到实在解决不了的问题,就及时向领导和前辈请教。仅仅一个月时间,他就高效率完成协调工作,保证了全线基础工程按施工方案节点进行,为安吉两库引水工程的顺利进行打下了良好的基础。

目前,安吉两库引水项目的勘察任务已全部完工,胡丽明也投入到新的项目中,但那段忙碌且充满挑战的岁月,他依旧时时想起。“参与的项目越多,我越能清楚认识到,地质工作事关乡村振兴大局,事关国家绿色发展,能为这项伟大的事业出一份力,我很骄傲!”前不久,胡丽明递交了入党申请书,并表示,他将继续砥砺前行,听党话、跟党走,以一名95后年轻人的闯劲干劲,探索城市“地下空间”,矢志建功“十四五”。

## 地质人风采



本着服务群众的目的,江西省地质局二二三队于2020年年底启动了旧小区环境改造工程。经过两个月的紧张施工,队部基地大院整体环境得以提升,职工群众由衷地感谢队党政班子真心为民办实事的工作作风。李余平 邓世晴 摄影报道

## 安徽局到安徽机电技师学院开展综合考核

本报讯 近日,安徽省煤田地质局党委第二综合考核组在局纪委书记张怀献、副局长宋长兵的带领下,到安徽机电技师学院开展2020年度局管领导班子和领导干部综合考核,组长张怀献作动员讲话,院党委书记、院长张南主持会议并作工作报告。

张怀献指出,开展综合考核旨在引导局属二级单位领导班子和党员干部坚决落实党中央以及省委特别是局党委决策部署,增强“四个意识”、坚定“四个自信”,做到“两个维护”,坚定不移推进党的建设新的伟大工程,自觉贯彻落实新时代党的建设总要求,提高党的建设质量,积极践行“1248”总体工作思路,加快实施高质量发展战略工程,确保“十四五”开好局、起好步。

他要求考核组成员准确把握综合考核关键环节,实事求是、独立客观、公平公正、有力有序有效推进综合考核工作,切实维护考核工作的权威性和公信力。

张南代表院党委、行政向局党委综合考核组表态,要求全院上下提高政治站位,充分认识局党委综合考核工作的重大意义,强化政治担当,全力配合保障好局党委综合考核。

会上,与会人员对局管领导班子和领导干部进行了民主测评和民主评议。会后,考核组分别与院领导、相关人员进行了个别谈话,现场查阅了有关资料,随机抽查了学院管理和教学部门工作现场,并深入了解了学院发展和党建工作情况。董兰标

## 水文局二队推进项目部廉洁从业规范管理

本报讯 前不久,水文地质局二队党委书记王尧民、副书记刘蕾先后带领专职纪检员、政工科人员到邯郸、雄安项目部开展“送纪律下基层”活动。

送“廉洁书香”。将中央纪委国家监委宣传部编辑的《全面从严治党建设读本》《清风传家》《严以治家》,邢台市直工委发放的《为民、务实、清廉 做优秀共产党员》口袋书,以及《中国共产党纪律处分条例》等廉政教育相关书籍,分别发放给项目经理、党支部书记、重点岗位人员。

送教育入心。传达学习了中国煤炭地质总局纪委关于《施工项目部廉洁风险防控工作指导意见》《关于施工项目部开展“蹲点式”监督工作的实施办法》《项目管理廉洁从业行为规范》,要求项目施工上严格遵

守有关法律法规及相关规定,坚决避免出现不廉洁的行为。

送警示教育。与项目部干部职工共同学习了《清风传家》中英模党员黄旭华院士家风建设的先进事迹和《严以治家》中反面典型案例黄继宗的家风问题剖析。强调党员干部要见贤思齐、修身律己,做家风建设的表率;要以案为鉴,谨防不良风气对家风的侵蚀,强化规矩意识和廉洁意识。

立廉洁“军令状”。同项目经理签订《项目部廉洁承诺书》《项目经理廉洁承诺书》,项目党员干部、重点岗位人员签订《党员干部廉洁自律承诺书》。严格落实相关责任,将工作落到实处,防范廉政风险。王永萍 李湘生

## 甘肃局

5月31日,甘肃煤田地质局党委邀请中共甘肃省委党校社会和生态文明教研部吴晓军教授作党史学习教育专题辅导讲座。

吴晓军教授以《中国共产党100年的辉煌历史》为题,讲解了百年来中国共产党带领人民走过的光辉历程,取得的辉煌成就,讲座提纲挈领、深入浅出,全局党员干部深受鼓舞和启发。

甘肃局党委要求,各级党组织要主动承担起主体责任,把党史学习教育

育作为贯穿全年的重大政治任务,切实加强组织领导,确保学习教育高效推进、优质完成;要紧扣“三个贯穿始终”,精心组织开展主题鲜明、重点突出、群众喜闻乐见的系列学习教育;要把“我为群众办实事”作为检验党史学习教育成效的根本落脚点,为“十四五”开好局、起好步凝聚强大精神动力;要紧紧围绕中心工作,发扬过硬的工作作风,稳步推进项目建设、推进深化改革、推进高质量发展,努力把学习教育转化为开创新局面、助推发展的强大动力。

张艳娜

## 湖南省煤勘院

5月以来,围绕“学史崇德”主题,湖南省煤炭地质勘查院党委用心打造党史学习教育流动阵地,通过开设活动课堂、电影课堂、研学课堂,强化党史学习教育成效。

“活动课堂”寓教于乐。5月8日,一场别开生面的党史知识竞赛拉开了煤勘院“永远跟党走 致敬党旗红”青年户外拓展活动的序幕。煤勘院党委将建强青年理论学习小组作为扎实开展党史学习教育的有力抓手,精心设计“学习党史、致敬党旗、唱响红歌”青年定向越野打卡活动,通过“活动课堂”鼓励青年强化理论知识、坚定理想信念。

“电影课堂”直抵心灵。5月14

日,煤勘院党委组织党员干部观看了电影《悬崖之上》,通过“电影课堂”的直观呈现,党员们更加坚定了共产主义信仰,加深了对“学史崇德就是要崇尚对党忠诚的大德”的理解。

“研讨课堂”总结成效。5月25日,煤勘院党委理论学习中心组围绕“学史崇德”主题开展集中学习研讨,重温了老一辈革命家的优良作风和革命精神,坚定了弘扬优良传统、传承红色基因的初心使命。煤勘院院长、党委书记何红生作总结讲话,指出立政德就是讲政治、明大德就是讲忠诚、守公德就是讲大德、严私德就是讲人格,要联系地勘单位改革发展实际,全面推进“崇德”教育,进一步激发干部职工勇于担当、甘于奉献、开拓创新的工作热情。颜玲利

(上接第一版)

### 知行合一,党建业务深度融合

今年是建党100周年、“十四五”开局之年,在这个特殊的历史交汇期,为学好党的历史,讲好党的故事,福建局紧扣全年关键重大任务,以党建引领业务工作高效开展,让党旗在改革发展一线高高飘扬。

为深入推动“党建+业务”深度融合,4月8日,福建局党委印发了“三级联动”2021年行动计划,确定10个联动项目,明确工作要求,有效促进机关党支部创新思路方法,同步了解基层发展方向,积极帮助基层解决实际困难,为全局党史学习教育和地勘单位党建工作注入新的活力。

二一一大队制定了“三级联动”2021年行动计划,确定了2个示范项目,7个联动项目,以党建带项目,以项目促发展,党建与业务融合按下“快进键”。化验中心承接了土壤样品、化肥减量增效项目等检测业务,产值约602万元;工勘院承接了福建省普适性自动化监测设备安装选点项目;测绘院首次承揽了“两违”图斑执法监督测量项目;地勘院与上杭自然资源局签订了地灾应急技术支撑服务协议。

一九七大队向泉州市直机关工委申报了以“学党史 找大矿 保发展”为主题的年度党建重点项目,还组织党员突击队以“守护校园师生平安”为目标,完成了17所学校的汛前地质灾害排查。

“开展党史学习教育就是要将所学落到实处,将

所用实于所需。要更加突出以习近平生态文明思想为指引,准确把握、深刻理解生态文明建设的顶层设计和部署,为主动服务国家生态文明建设、污染防治攻坚战,以及蓝天、碧水、碧海、净土工程提供地质技术支撑。要把这种精神运用到攻坚克难、创新创优和施工管理中,结合地方经济社会发展和自然资源管理工作对地勘公益服务的需要,主动靠前、积极对接,努力争取项目,推动业务不断拓展。”局党委委员、局长黄玉荣表示。

4月,煤勘院地质灾害防治专家杨春发、郑国星、张玉峰等组成的工作组,前往泰宁、古田、永泰三地开展地灾防治技术支撑服务。该院以龙岩地区14个煤矿复垦土地项目为起点,开展复垦土地农业地质调查采样工作,对漳平、永安、邵武等福能集团已完成土地复垦的项目,进行土地土壤环境质量背景、重要土地质量地球化学问题、生态地质环境因素评价和土地利用适宜性分析,对土地质量存在的有益元素或有害元素分布等农业地质问题开展深入调查,为福能集团开展下一批煤矿废弃土地复垦项目提供科学依据。

福建局党委要求各基层党组织迅速找准党组织促进施工生产、推动项目管理提升的结合点和发力点,坚持把党史学习教育同总结经验、观照现实、推动项目施工生产紧密结合起来,着力推进企业施工生产。

福建省一九六大队机械公司经过数月的跟踪谈

判,成功承接印度PIX公司橡胶硫化设备生产项目,合同金额1075万元,首次实现公司单个合同突破千万元。截至目前,机械公司新承揽各类业务合同金额达1900万元,环比增长342%,为圆满完成全年各项任务目标,实现规模以上企业目标奠定了坚实的业绩基础。

福建省煤田地质岩土测试中心党总支要求各党支部紧绷抓党建工作这根弦,在开展业务工作的同时,完成党建各项工作任务,做到党建业务同频共振。在项目实施中,该中心根据“工作项目化、项目清单化、清单具体化”的“项目工作法”要求,及时全面分析项目推进过程中所遇到的困难和问题,把控项目经营生产过程中存在的风险,力求做到承接一个项目、做好一个项目、收尾一个项目,真正将党史学习教育内化到实际工作中。最近,该中心先后中标恒大地产2个桩基础项目。

传承红色基因,赓续精神血脉。林杰指出,福建局将持续深入学习贯彻习近平总书记在党史学习教育动员大会上关于重要讲话精神,按照省委统一部署,全力抓好党史学习教育,推动党史学习教育走深走实走心。认真贯彻落实习近平总书记来闽考察重要讲话精神,立足新发展阶段,践行新发展理念,抢抓构建新发展格局机遇,以党史学习教育激发出来的精气神,积极投身社会主义现代化国家“福建篇章”的伟大建设中,确保全局系统“十四五”开好局、起好步,以优异的成绩庆祝中国共产党成立100周年。



**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勘探设计研发、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机组,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