

当飘扬的旗 做挺立的树

——中化局“优秀共产党员”群英谱

□ 本报记者 叶静 通讯员 郑昭玉

在中化地质矿产总局有这样一群人,虽身处大江南北、五湖四海,每人都有一段不同的故事,但爱岗敬业、无私奉献、锐意进取、廉洁奉公是其共有的闪光点,他们有一个共同的名字——优秀共产党员。他们是闪亮的星、高悬的帆、飘扬的旗、挺立的树,他们奋斗的身影,让党旗在筑梦征程中熠熠闪光,让党旗在基层一线高高飘扬。

让我们一起走近他们,了解他们的故事,把梦想融入点滴行动,用实干映照初心使命。

坚守异国他乡的一线奋斗者——张宪峰



大年三十这天,张宪峰一大早就背上仪器,在老挝东泰矿区东北翼回风井预注浆施工现场开始一天的工作。虽然才参加工作3年,但这已是他在境外度过的第二个春节了。

张宪峰是中化局山东院矿产开发(国际)分院技术员。2018年刚走出校门的他,便随山东院老挝治水项目组来到了异国项目一线。为尽快熟悉工作情况,他几乎每周都要步行下井四五次,短时间内就对井下环境了如指掌,为之后出水原因分析及方案编写提供了一手资料。

为尽快融入异国生活,张宪峰主动参加业主组织的寮语学习班,并带动项目组成员一起学习,几个月时间便基本可以同当地人沟通,为项目的顺利推进扫除了语言障碍。

2021年,张宪峰第二次来到老挝项目组。由于此次立井井筒预注浆项目相对技术了解不够全面,他开启了自学模式,白天在现场监督施工质量和进度,晚上阅读相关文献,通过资料与现场情况的对比,及时解决地面冒浆、

难起压等技术难题。

新冠肺炎疫情给项目工作带来了很大困难,尤其是配件、材料的购买和运输。现场急需的配件从国内购买物流速度太慢,但在老挝又很难买到。两难之下,张宪峰和同事一家五金店跑,实在买不到一模一样的配件,就努力寻找相应的替代品。他和同事既当“技术员”又当“维修员”,硬是通过自己摸索解决了一些车床操控、设备维修等问题,保证了项目顺利进行。

第二次出国时,女儿出生还不满百天,现在已经会走路了,张宪峰把几百个日夜对家人和孩子的思念转化为工作的动力,默默地为单位的发展奉献着青春和力量。

征服“死亡之海”的地质人——耿浩



他每年出野外11个月,跑遍了大半个中国,在项目上遇到过无情的洪水,孤岛上肆虐的15级台风,阻断交通的封山大雪……野外的种种困难并没有让他退缩,项目在哪儿,他就去哪儿,他就是中化局罗北生产勘探项目组组长耿浩。

2019年,耿浩和地研院的几名同事响应号召,前往新疆罗布泊支援西部地质事业。罗布泊,“死亡之海”,无际的荒漠,遍地的盐壳,干涸,无人,缺水,没路,每一个脚印都可能是人类的第一步。可就是这样一个让人望而生畏的地方,偏偏吸引着这群年轻地质人。他们追寻老一辈地质人的脚步,踏上了这片神秘之境,带着满腔的热情和无尽的激情,寻找散落在这里的颗颗“珍珠”。

2019年8月至今,耿浩参与了“国投罗钾公司罗北凹地液体钾盐矿新增(W2、W3、W4)承压水监测网”“国投罗钾公司采卤井升级改造(一期工程)钻

探工程”等10余个项目,涵盖了水文地质、矿产资源、工程地质调查、数值模拟等多个领域技术服务工作,金额达5000余万元。

耿浩和团队成员们一直在为罗布泊项目和科技创新竭力奋斗,针对项目难题积极开展技术研究和科研攻关。在罗布泊地区首次提出了盐湖地下卤水三维可视化系统建设,可预测地下水水位的动态变化,确定最优开采方案,对矿山企业的可持续性发展起到至关重要的作用;在“国投罗钾公司水平井与竖井采卤工艺研究试验工程”中,将水平定向钻技术首次应用于罗布泊盐湖地区,对提高卤水采收率及绿色矿山建设具有现实意义;现阶段开展的“罗北矿区W1-W4储卤层钾资源勘探项目”推出的“分段取水”技术也是在罗布泊地区首次应用,实现了不同卤水层的精准取水和水头监测,节省了大量人员和机械成本。

新冠肺炎疫情发生以来,耿浩肩负抗疫使命,在2000平方千米的戈壁盐壳及雅丹地貌工作区,积极调动10个移动作业点的近60名项目成员,克服盐壳路颠簸的困难,前往指定地点进行核酸检测和疫苗接种,单次就要耗时3-5个小时,只为保证地方和项目的防疫安全。

野外项目困难和突发情况较多,但耿浩毫不畏惧,虚心向同事和长辈学习,耐心处理好每一件小事。他爱思考、善创新,近三年来,申请发明专利4项,在北大中文核心期刊、EI检索期刊发表论文共计3篇,并获得中化局“科技进步一等奖”。

披荆斩棘的测绘人——薛继群

工作第一年,他白天出野外测量,



晚上去医院照顾父亲,坚持了一个多月;在河南西峡,沿着野猪拱出小道匍匐前进;在温州泰顺测图,从4米高的陡坎上重重摔下,休息片刻又投入工作;在杭州良渚工地放样,狼狗的牙齿离他的大腿不到5厘米;在千岛湖的小岛上测电力塔基,岛上的蛇盘踞在树上、山路上、草丛间,他走在前面为大家开路;在湖州安吉的山上被马蜂“袭击”,手脚发麻,腿上的疤痕还清晰可见;在广东韶关大山深处,他和同事在狂风暴雨中瑟瑟发抖,他身上的红疹子奇痒无比;在富阳矿区的巷道里,700米的斜井他来回走了两趟,第二天在床上动弹不得……

在中化局浙江院工程勘察院测绘公司经理薛继群的职业生涯中,这样难忘的瞬间还有很多很多。自2012年入职以来,他一直坚守在生产一线,以忘我精神投入工作、用担当作为守护初心,积极开拓市场,拓展测绘业务范围,为“浙江化勘”品牌树立作出了贡献,连续5年被评为浙江院先进生产工作者,是工程勘察院乃至浙江院发展和改革的骨干力量。

薛继群在工作实践中不断创新,学习测绘规则、测绘方法等知识,刻苦钻研业务,于2016年顺利通过注册测绘师考试。2018年,他申报的“一种激光垂准仪”获得实用新型专利。他主持的“琴湖碧园商住项目1-16#楼、裙房及集中地下室竣工图”“乔司街道永和二期A区项目测绘”分获2018年度、2020年度杭州市建设工程西湖杯(优秀勘察设计)三等奖,杭州宝力康华置业有限公司(余政储出[2013]56号地块)竣工测绘项目在2020年省测绘与地理信息学会评选中荣获优秀工程奖。

90后“三光荣”“四特别”精神践行者——姚学钢

“党员就要到一线最辛苦、最困难的地方去锻炼”,这是90后地质人姚学钢内心的追求和前行的动力。作为中化浙江院的技术员,他依托自己的专业优势,一直奋战在与地质灾害斗争的第一线。

姚学钢一入职,便立即投身“浙江省江山市大陈乡地质灾害风险调查评价项目”。这是浙江院承担的首个乡镇



地质灾害调查评价项目,前期面临着相关项目开展经验较少,项目开展思路不清晰,规范解读不透等难题。他接手该项目后,不畏难不退缩,积极迎接挑战,从理论学习开始,充分解读规范,学习地质灾害理论知识,收集以往类似项目资料,从中吸取经验。为将理论进一步转化为实践,他扎根野外,以用促学,学以致用,在常山参加了地质灾害巡查、单点勘查、治理设计等工作,在不断失败与尝试中披荆斩棘,最终为该项目交出了一份满意的答卷,为院开展地质灾害风险调查评价项目探索了一套基本的实施思路,提供了宝贵的项目经验。

作为一名党员,姚学钢始终牢记自己的初心使命——为人民服务,先后在江山、常山、建德等地开展汛期巡查、查险避灾,保障了人民群众的生命财产安全。今年梅雨时节,受强降雨影响,江山市大陈乡龙潭村受灾严重,进村道路和桥梁被冲毁,房屋边坡发生崩塌,沟谷两侧受泥石流影响发生大面积塌方,部分房屋被冲毁。他第一时间赶赴灾区,肩挑背扛重型设备徒步6公里,深入现场收集第一手资料,确定龙潭村受灾情况。

姚学钢还负责了“浙江省建德市大山镇李家镇地质灾害风险调查服务项目”,作为技术骨干参与了“浙江省常山县天马街道大桥头乡地质灾害风险调查评价项目”,在细微之处倾注百分百的精力,在平凡工作中力求尽善尽美,展现了年轻一代地质人的闪亮风采。

榜样是看得见的哲理,典型是触得到的标杆。中化局的优秀共产党员们“当飘扬的旗、做挺立的树”,把初心写在行动上,把使命落在岗位上,用坚定的党性、无私的情怀、辛勤的付出,成为干事创业、担当作为的典范,让共产党员这张名片熠熠生辉。

煤田简讯

◆7月15日,重庆市地质矿产开发局党委副书记魏勇一行赴巴南检查地灾驻守工作,慰问重庆一三六地质队地灾驻守队员。魏勇在驻守现场一边检查危岩和滑坡地灾隐患点,一边听取工作汇报。他对一三六队“人防+技防”相结合的工作方式表示肯定,要求驻守队员结合实际,立足岗位,充分发挥地灾防治公益服务职能,严格落实驻守要求,做好地质灾害巡查排查工作,切实担负起保障人民生命财产安全的光荣使命,服务好地方经济发展。魏勇给驻守队员们送去了学习书籍,慰问金和防暑降温物品,鼓励他们强化学习,不断提升政治理论水平和专业技术能力。市地矿局党委办公室主任袁秀、一三六队党委书记卢盛军等陪同检查慰问。

曾艳

◆7月15日,山西省煤炭地质一四八院有限公司举办了“喜迎二十大,奋进新征程”党建知识竞赛活动。知识竞赛采用必答题、抢答题、风险题等三种形式,涵盖了中国共产党成立以来的重大历史事件及新时期党的路线、方针、政策等内容。公司各党支部组成5支代表队参赛。经过一个多小时的激烈角逐,机关第一党支部与瑞东公司党支部联队荣获一等奖,机关第三党支部与后勤保卫党支部联队获得二等奖,煤田工程党支部与生态公司党支部联队获得三等奖,机关第二党支部、研究中心党支部与地勘公司党支部联队分获优秀奖。公司党委书记、董事长马云利,党委委员、副总经理原文涛,党委委员、副总经理张红渊到场观赛并为获奖选手颁奖。

李佳

◆7月14日,陕西省煤田地质集团有限公司监事会主席、工会负责人梁渝平一行,前往陕西省一四九煤田地质局有限公司靖边海滩地质勘探队项目和钻探公司XY-6B钻机,开展“夏送清凉”慰问活动。一四九公司副总经理、工会主席殷增辉等陪同慰问。在XY-6B钻机施工现场,梁渝平详细了解了项目进展情况,强调要时刻将安全放在首位,营造安全的工作环境,确保施工进度和质量安全等各项指标顺利完成;项目管理人员和一线职工们要做好疫情防控和防暑降温、雨季防汛及劳动保护工作;做好食堂卫生工作,炎热天气要注意食品安全,原材料要保证质量,确保职工们吃得放心、吃得舒心。他希望大家在工作中勇挑重担、履职尽责,充分发扬“三光荣”“四特别”地勘精神,遵循施工标准,发挥技术优势,确保项目进展顺利。检查结束后,梁渝平为野外一线职工送上了精心准备的茶叶、毛巾、酸梅粉、花露水等慰问品。

程瑜

◆为深入推进“三进三为”我为群众办实事实践活动,江西省地质局地理信息工程大队积极为社会提供公益服务,7月13日,邀南昌市青云谱区三家店南苑社区邀请,信信大队组织志愿者小分队前往社区服务中心为20余名小学生科普地质灾害知识。活动中,该队环探院工程师肖远松给孩子们上了一堂地质灾害科普课。他用讲解加PPT图片及漫画案例分析的方式生动地介绍了什么是地质灾害、为什么会发生地质灾害、遇到地质灾害如何躲避危险等知识,使孩子们增加了对于地质灾害及地质灾害自救知识的了解,进一步增强了防灾减灾意识及应对突发地质灾害的能力。

黄蛟 管志

安徽局水文队党委

持续高效做好疫情防控工作

本报讯 面对新一轮疫情的严峻形势,安徽省煤田地质局水文队党委坚持“一盘棋”谋划,在全力保障安全生产的同时,集结广大党员干部职工投身社区疫情防控工作,让党旗在疫情防控一线高高飘扬,为坚决打赢疫情防控阻击战凝聚强大合力。

行动有速度,织密疫情防控“安全网”。针对宿州疫情严峻形势,7月4日,水文队党委召开第3次疫情防控专题会议,集中学习省委书记郑栅洁有关批示精神,跟进传达疫情防控应急指挥部办公室最新通告,再次部署疫情防控工作,倡议动员广大党员下沉一线,主动参与社区疫情防控工作。当日,全队各级党组织积极响应,以支部为单位组织50余名在队党员主动配合社区,认真做好卡点值班、摸排登记、全员消杀等工作,迅速筑起守护职工群众健康的“红色防线”。

工作有力度,勇做疫情防控“主心骨”。自新一轮疫情发生以来,队党委主要领导多次带领党政班子成员下沉一线,慰问值守志愿者,为参加志愿服

务的党员干部送去口罩、酒精等防护用品,保障伙食供应,疫情防控领导小组现场与社区负责人对接沟通,了解工作任务及要求,按照分工分头行动,开展拉网式排查,每日跟进重点地区返队人员卫健处置情况,配合社区做好上门核查工作,5名泗县返埔人员均安全解除隔离。

服务有温度,当好疫情防控“暖心人”。6月30日以来,水文队党委专门组织由20余名党团员组成的疫情防控志愿服务队,化身“小红”“大白”协助宿东社区做好全员核酸检测、秩序维持等工作,搭帐篷、拉警戒线、准备防疫物资,逐户通知核酸采样、测体温、验“两码”、落实人员信息登记……“水勘志愿红”奔忙在宿东社区。对行动不便的老人、孩子等特殊人群,“小红”“大白”们贴心关怀,上前搀扶、下蹲服务,暖心的场景在水文队核酸采样点上演。截至目前,志愿服务队配合社区开展全员核酸检测5次,服务社区居民近4000人次,优质高效的服务受到社区群众的一致好评。

张晓明



无偿献血 传递爱心

近日,山东省煤田地质局一队组织干部职工开展“红心向党 热血献礼二十大”志愿无偿献血活动。本次活动有30余人参加无偿献血,全站血样采集总量达10800毫升,有效缓解了血站中心的供血压力。甘芬 摄影报道

河北石探机械制造有限责任公司

河北石探机械制造有限责任公司(河北省地矿局石家庄探矿机械厂)是钻探设备、钻探工具的专业生产厂家,拥有美国MTI320摩擦焊机全套生产线。具有从产品设计、加工制造、检验检测到技术服务等完备的管理体系,2009年通过了美国石油学会API认证。我公司钻具品类齐全,能够为顾客提供标准、非标及定制产品的生产加工,双壁钻具拥有多项专利技术。

类别	规格(mm)
地质钻杆	φ50 φ60 φ73 φ89 φ102 φ114 φ127
摩擦焊钻杆	φ50 φ60 φ73 φ89 φ102 φ114 φ127 φ139.7 φ168
主动轴杆	□63.5 □76.2 □89 □108 □133 □170
钻铤	φ68 φ83 φ89 φ105 φ121 φ127 φ159 φ165 φ178 φ203 φ209 φ228 φ241 φ254 φ279
双壁钻杆	φ89/40 φ114/60 φ127/70 φ139.7/80 φ146/90 φ168/100 φ178/100 φ194/114 φ219/152
钻杆	φ73/32 φ86/40 φ102/50 φ114/60 φ127/70 φ139.7/80 φ146/90 φ168/90 φ178/100



专业钻具制造商 专业钻具配套方案服务商 专业抢险救援钻探工具供应商

地址:河北省石家庄市中山西路800号 电话:0311-83623465 传真:0311-83601356
邮编:050081 网址:www.chinastc.com 电子信箱:shitanchang@sohu.com



东方重工 无磁钻具

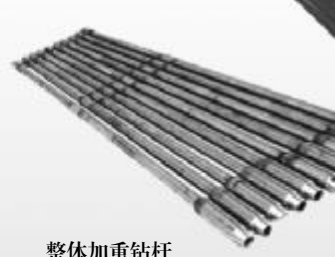
济源市东方重工有限责任公司是一家专业生产石油钻具的新型高科技企业。主要产品有各种规格型号无磁钻铤、无磁承压钻杆、整体加重钻杆、方钻杆、普通钻铤,以及客户定制的非标产品等。

类别	规格(mm)
无磁钻铤	88.9 104.8 120.7 127.0 158.8 165.1 171.4 177.8 203.2 241.3
整体加重钻杆	73.03 88.9 114.3 127.0 139.7 168.3
普通钻铤	88.9 104.8 120.7 127.0 158.8 165.1 171.4 177.8 203.2 241.3
方钻杆	63.5 76.2 88.9 108.0 133.4
接头	转换接头、提升短节、定向接头

无磁钻铤
Non-magnetic Drill collar



钻铤
Drill collars



整体加重钻杆
Integral heavy weight drill pipes

方钻杆
Square Kellys

济源市东方重工有限责任公司

电话:0391-6658108 13849532358 18803903253
网址:www.jysdfzg.com