

凝聚青春力量尽锐出战 推进企业高质量发展

——总局水文局三队团员和青年主题教育侧记

□ 李冲



团员和青年主题教育开展以来,总局水文局三队坚持党建带团建,动员团员和青年“以学促干、推动发展”,全力把主题教育的学习成效转化为工作新思路 and 挺膺担当的决心,推动各项工作取得新突破。2023年,全队累计实现营业收入同比增长62%,利润同比增长79.8%,创历史新高,经营质量实现新突破。

政治引领 筑牢思想之“魂”

坚持党建带团建,彰显团员的政治本色。水文局三队党委将第二批主题教育作为首要政治任务来抓,坚持围绕中心、服务大局,做到两手抓、两不误,注重解决实际问题,把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改贯通起来,着力推动主题教育走深走实。队党委第一时间召开党委专题会议进行部署,研究制定工作方案,将团员和青年主题教育纳入第二批主题教育工作内容,坚决贯彻落实习近平总书记提出的“抓好面向广大团员和青年的主题教育”重要要求,形成一盘棋格局,做到与党员主题教育

育同频共振、一体推进。
注重分类指导,创新学习形式。水文局三队团委研究谋划,精准施策,第一时间制定印发团员和青年主题教育工作计划,成立团员和青年主题教育领导小组,稳妥有序推进团员和青年主题教育。以各地项目部团员青年所在地区为参考分组,通过“线上+线下”模式,有序开展团委书记讲团课、集中学习读原著、学原文、悟原理,引导团员和青年与党同心同向同行,争做“有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗”的新时代好青年。成立3支青年党员突击队,划分11个责任区,青年党员在“手机扫一扫,党课‘码’上听”等活动中充分发挥了生力军作用,帮助老党员运用新媒体,融入“微时代”,更好地凝心铸魂,持久发力,完成企业目标任务。

知行合一 汇聚奋进之力

搭建实践平台,汇聚青春之力。水文局三队团委号召团员青年在安全生产、科技创新、经营管理工作中充分发挥排头兵作用,督促提升团员青年“想干事”的热情,培养团员青年“能干事”的作风,从“政治思想+业务技能”两方面同时推动团员青年“干成事”的进度,加快青年人才培养和成长,推动人才队伍建设和发展。
主题团日活动凝聚青春力量。水文局三队团委通过开展“亮明团员身份、追求岗位建功”

“我与先辈比奋斗”等主题团日活动,培养团员青年坚定自信、团结协作等美好品格,让团员青年在新时代地质工作中勇扛“三光荣”“四特别”地勘精神大旗,用激情、朝气和活力迎战水文地质工作的艰苦,为企业改革发展贡献青春力量。河南工程处青年团队围绕河南省城市市场开拓目标,制定突击工作方案,分析研判行业发展趋势,优化工作流程,为客户提供优质专业服务,主动寻求业务合作机会,促成了多个项目落地,实现区域治理工程合作共赢。
志愿服务彰显青年风采。广泛开展“我为群众办实事”志愿服务活动,志愿服务队团员青年在地方和基层重点工作领域,宣传新政策、帮扶老幼、打扫社区卫生,切实履行社会责任。

科技赋能 促进高质量发展

坚持党管人才,服务青年成长。水文局三队党委坚持党管人才原则,出台《英才、雏鹰计划》,持续开展“科技大讲堂”活动,全方位培养技术人才。把注重培养与大胆使用结合起来,支持青年科技人才挑大梁、担重任。目前,该队年轻干部占比80%。

坚持实践育才,提升青年创新能力。通过定期培训、内部交流、成立QC课题小组等方式,加速青年骨干成长,提升青年骨干综合能力。河南工程处青年技术骨干在程村矿Ⅲ期地面区域水害治理工程施工中,创新性地解决了二开套管环状空间涌水跑浆、煤层巷道底板跑浆等双薄层灰岩承压水威胁煤层开采的诸多技术难题,为优质高效完工奠定了坚实基础。峰峰工程处青年技术团队集思广益发明了一种从井口给井内注浆料的井口装置,能更好地进行水泥浆和骨料填充,加快了施工进度,达到了提质增效的目的。

坚持科技引领,激发青年建功立业活力。自主主题教育活动开展以来,团员青年积极践行习近平生态文明思想,结合产业发展,围绕“五水科技”,把学习成果转化为推动企业高质量发展的具体举措和实际成效。聚焦煤矿安全绿色开采,着重打造煤矿防治水核心技术,积极为煤矿安全高效开采提供专业技术保障;深

化研究水环境治理与修复技术,积极融入长江经济带发展和黄河流域生态保护;探索突破冲击地压防冲减沉技术,从远场解决东北矿区冲击地压的根本性问题,为东北实现全面振兴贡献科技力量。通过关键技术攻关,矿井水害快速治理技术、酸性废水治理技术、大水平垂直孔施工技术、冲击地压防冲减沉技术等核心技术均取得新突破。

针对华北型煤田受底板岩溶水威胁的954亿吨煤炭资源,西部晋陕蒙宁煤炭富集区顶板水治理,12000座关闭煤矿引发的水环境问题,水文局三队发挥专业优势,优化产业布局,确立了“1125”新发展思路,以解决煤炭资源开采“水的疑难杂症”为己任,推进“煤矿防治水”体系建设,以优异的发展成果展现主题教育的成效。

近年来,水文局三队共有30余项科技成果荣获省部级及市厅级科技奖励,其中5项成果国际先进,3项成果国内先进。发表科技论文50余篇,获授权专利50余项,完成科研项目20余项,培养了一批高水平的创新团队。获批省、市级科技研发项目,创建了邯郸市煤矿防治水技术创新中心,打造了“峰峰”“鱼洞河”等精品工程,以科技创新引领产业发展。

大道至简,实干为要。下一步,水文局三队将继续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,坚定理想信念,增强斗争本领,勇于攻坚克难,敢于担当作为,切实把总局高质量发展要求落到实处,为水文局创建世界一流专业领军企业作出新的更大贡献,用青春和汗水谱写一曲“地质带头人”的赞歌。



水文局三队团员青年在安全生产、科技创新、经营管理工作中充分发挥排头兵作用。

福建省煤田地质测绘院多措并举并举抓好意识形态工作

本报讯 福建省煤田地质测绘院在福建省煤田地质局党委的正确领导下,始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻落实中央指示精神和省委决策部署,按照福建省局对意识形态工作的要求,多措并举并举落实意识形态工作,持续巩固和发展意识形态领域向上向好总体态势。

加强组织领导, 坚定意识形态“主心骨”。始终把意识形态工作作为全院重要工作来抓,成立了由党总支书记任组长的意识形态工作领导小组,明确领导小组成员、各支部责任,形成党总支总揽、书记带头抓、支部齐抓共管的工作格局。将意识形态工作作为党建工作重要内容,纳入议事日程,纳入党建工作计划,纳入领导班子、领导干部目标管理,与党建工作紧密结合,同研究、同部署、同落实、同考核,推动管党治党主体责任落到实处。

树立正确导向, 打好意识形态“主动战”。抓实“第一议题”学习制度,党总支委员会将习近平新时代中国特色社会主义思想,习近平总书记的重要讲话、指示批示和党的二十大精神作为“第一议题”学习内容,“第一时间”组织学习,严格按照年度学习计划,开展中心组学习、支部集中学习、线上学习、实地研学,2023年度组织学习教育72场次。严格按照《信息公开保密审查和意识形态审查工作规定》,规范对外发布信息。出台院《网络工作群管理办法》,定期开展网络群组自查,规范网络群组的应用。

强化阵地建设, 筑牢意识形态“主阵地”。坚持学原文、读原著、悟原理,开展“经典诵读”“厦门、集中学习研讨”8场次,先后到厦门深田社区、福建省委旧址等地开展红色教育9场次,深入调查研究,结合测绘单位工作实际,开展解剖式调研,形成调研报告成果4篇,在电梯等显著位置设置宣传标牌,及时更新党建标牌内容,健全党务政务公开制度,拓宽党建宣传阵地。通过召开会议、谈心谈话等方式,及时掌握员工思想动态,严格做好舆情监控,鼓励职工传播正能量。在院内外媒介上发表健康向上的文章,先后在《海峡资源报》等媒体刊发稿件10篇。

坚持守正创新, 唱响意识形态“主旋律”。根据《中国共产党发展党员工作细则》《入党实务教程》,结合近几年发展党员档案,梳理发展党员工作5个阶段25个环节34项材料,形成了一整套可学习、可借鉴、可应用的发展党员文书参考范本。开展党建共建,积极与上级党组织联合开展主题党日、“自然大讲堂”等活动,让党员干部在参与活动的同时,既加强了业务对接,又增强了党性修养。先后实施了自然资源调查监测、国土空间规划等测绘地信业务,承揽了厦门、莆田、漳州、三明等10余个县市的集体所有权确权、国土空间监测、国土变更等项目,实现了党建工作和业务工作相互促进、相互提升。

罗冬梅

深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

煤矿简讯

◆为进一步严明廉洁纪律,坚决防止“四风”问题反弹回潮,内蒙古煤炭地质勘查(集团)二二一有限公司纪委紧盯关键节点,营造过廉洁年的节日氛围,以送“廉”的方式开展有温度的廉政文化活动,为全体党员干部赠送新年廉洁礼包:一本《中国共产党纪律处分条例》,一封《致党员干部的信》,一个廉洁书签。廉洁礼包有新意更有“心意”,时刻提醒党员干部于细微处守“廉关”,紧绷廉洁自律之弦,坚决杜绝节日腐败,筑牢廉洁思想防线,让年味更有廉味。下一步,公司纪委将持续创新工作方式方法,用心用情开展工作,让纪检工作有力度且不失温度,营造良好政治生态环境,为公司高质量发展保驾护航。
侯丹华

◆1月26日,甘肃煤田地质研究所党委委员、副所长刘兵元带着全体干部职工的深情厚谊,分别走访慰问了离退休职工姜喜俊和武铭,为他们送去组织的关怀和温暖,并致以新春祝福和亲切问候。刘兵元亲切地和老人们拉家常,详细询问他们的身体状况和生活情况,并叮嘱工作人员多关心关注离退休职工的生活,主动帮助解决遇到的困难和问题,让老同志度过一个欢乐祥和的春节。过去一年,该所党委始终把关心关爱困难党员、老党员和老干部放在重要位置,坚持在春节、中秋、国庆等重要节日开展走访慰问活动,切实让大家感受到组织的温暖与关怀。
蒋照

◆近日,甘肃煤炭地质勘查院派人参加兰州市团结新村街道2024年第一季度党建联席会,为进一步落实党建联席会议精神,该院慰问了红星巷社区的困难群众。在红星巷社区工作人员的陪同下,5名困难群众代表应邀来到该院红星巷科研基地,煤勘院党委书记张百禄、纪委书记张忠儒为困难群众送上菜油、米面等慰问品,并和他们亲切交流,叮嘱大家要照顾好自己,注意用火用电安全。困难群众表示,感谢煤勘院的关怀与爱意,将充满信心,努力创造更加美好的生活。
董文婷

江西省地质局地信大队:为高质量发展注入精神动力

□ 高宇馨

2023年,江西省地质局地理信息工程大队坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,以培育和践行社会主义核心价值观为根本,以提升职工思想道德素质为重点,深入开展群众性精神文明创建活动,为推动高质量发展提供了强大的精神动力。

提前谋划紧密部署 确保工作稳步开展

地信大队高度重视文明单位创建工作,始终把精神文明建设工作纳入党委重要议事日程。成立了创建工作领导小组,组织召开精神文明建设工作专题会议,制定了全年精神文明创建工作规划及制度。每半年检查一次精神文明创建工作进展情况,确保创建工作全面落实、深入开展。

加强理论知识学习 强化职工思想根基

地信大队党委深化理论学习,落实“第一议题”制度,中心组专题研讨14次,每月定期下理论组学习提示、明确理论学习计划,学习内容和要求,督促各支部学习全覆盖,深度学习习近平新时代中国特色社会主义思想,扎实开展主题教育,其间开展了主题教育专题读书班,并组织了3场主题教育专题研讨会。深入学习宣传贯彻党的二十大精神及习近平总书记视察江西重要讲话精神,邀请“新时代赣鄱先锋”前来开展道德讲堂活动。加强对“学习强国”App学习的督促,每季度对各支部所有党员学习积分进行抽查,并对学习落后者进行提醒。通过各

种方式,使广大干部职工在思想上始终与党中央保持高度一致,让党的创新理论“飞入寻常百姓家”。

狠抓党风廉政建设 营造风清气正氛围

地信大队认真履行职责,密切联系工作实际,抓好全队全面从严治党工作。层层签订《领导干部落实全面从严治党主体责任承诺书》,把党风廉政建设与大队生产经营工作同部署、同落实、同考核。贯彻落实中央八项规定精神不放松,坚持春节、“五一”等重要节假日向队党员、中层以上干部发送节日廉洁工作提示,用严格的责任追究警醒镜鉴,推动全面从严治党向纵深发展。多次组织观看反腐倡廉警示教育片,集中开展杜绝酒驾醉驾警示教育专项整治工作,全体职工签订杜绝酒驾醉驾承诺书,运用监督执纪四种形态,一刻不停推进党风廉政建设和反腐败斗争。严格执行队党委议事规则和“三重一大”集体决策制度,并积极参与到各实体、各重点项目的经济和党建考核中去,让廉政文化浸润人心。

创新形式丰富载体 传播江西地质声音

在传统节日、宣传周等重要时间节点,地信大队利用电子屏、文化墙、宣传栏、横幅、宣传片等形式,线上线下共同开展宣传活动。高度重视普法宣传教育,先后组织普法考试15场,累计参与人数6000余人。先后开展了“最美地质人”“高温下的坚守”“推动高质量发展之我见”等各类系列报道,讲述职工的奋

斗故事,激励更多人立足本职、从我做起,争做新时代光荣地质人。2023年,该队在《中国有色金属报》《中国矿业报》等媒体刊发稿件近百篇,先后采写《奋力实现地信集团科学管理》《在国土空间规划事业上躬耕笃行》《省地质局地信大队聚焦地理信息主责主业贡献》等一批深度报道,形成对外宣传的一道亮丽“风景线”。

帮困共建持续接力 防灾科普惠及社会

地信大队通过走访慰问、扶贫济困、精神关怀、志愿服务等方式,每年对困难职工进行慰问帮扶,深入患病职工、离退休老职工家中,开展送温暖活动。坚持公益属性定位,利用大队技术优势,深入开展地灾防治工作。为向社会大众普及地质科学知识,2023年,该队在南昌市高新外国语学校、南昌三中孺子校区等地开展“赣鄱科普大讲堂 遥感科普进社区、进校园”志愿服务活动。积极组织志愿者前往各县市开展“生态文明村帮建”“文明赣鄱三送”等活动。派员参加新余市自然资源科普讲解大赛,使大家对地质科学知识有了更深层次的认识,以实际行动为科教兴国、科创强国贡献地质力量。

凯歌而行,不以山海为远;乘势而上,不以日月为限。立足新起点,奋进新征程,地信大队将继续为高质量发展凝聚强大精神力量,在传播新思想、引领新风尚的征途上,扬帆再起航。

创新与和谐

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平方米。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、工业用离合器组的专业企业。发电机组类产品符合国际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传动系统,产品稳定、可靠,广泛用于煤矿勘探、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、公共底座以及用户需要的多点中间传动系统。
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