

江苏局

五个牢牢把握 开创宣传工作新局面

本报讯 为全力推动宣传思想文化工作再上新台阶,统一思想、凝心聚力,为党的二十大胜利召开营造良好氛围,5月24日,江苏煤炭地质局在南京召开2022年宣传思想文化工作会议。

会议指出,2021年以来,江苏局宣传战线坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,围绕中心、服务大局,深入推动理论武装,品牌宣传成效显著,重大主题宣传有声有色,社会主义核心价值观广泛弘扬,宣传思想工作守正创新取得新突破,在攻坚克难中迈出新步伐,为全局“十四五”布局起势营造了昂扬向上的良好氛围。

面对新时代、新形势、新要求,会议要求宣传战线上的同志真正做到“五个牢牢把握”,推进全局宣传工作上台阶。一是牢牢把握新时代对宣传思想工作的要求,把统一思想、凝聚力量作为宣传思想工作的中心环节,把“九个坚持”作为宣传工作的根本遵循,把“举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象”作为宣传思想工作的使命任务。二是牢牢把握国资央企对宣传工作的要求,提高新闻舆论传播力、引导力、影响力和公信力,不断开创中央企业宣传思想工作新局面。三是牢牢把握国际国内新形势对宣传工作的要求,坚定信心、鼓舞士气,凝聚全局干部职工聚焦主业、发展经济。四是牢牢把握总局对宣传工作的要求,紧紧围绕“聚主业、提质量、稳增长、控风险、促改革、强党建”开展主题宣传。五是牢牢把握局党委对宣传工作的要求,增强宣传工作敏锐性,融入中心工作,凝聚发展力量,树立品牌形象,为全局改革发展贡献宣传思想工作智慧。

会议强调,要坚持“三责”,加强阵地管理,确保意识形态和网络安全,做好专项宣传,为党的二十大胜利召开营造良好舆论氛围。要磨炼“脚力”、锻炼“眼力”、锤炼“脑力”、历练“笔力”,掌握“一手素材”,练就“几把刷子”,优化“传播渠道”,推进宣传工作再上新台阶。要弘扬“三光荣”“四特别”的地质精神,认真梳理江苏局建局70年来的创业奋斗历史,把光辉历史回顾好、把感人故事演绎好、把不朽精神传承好,激励广大干部职工以史为鉴、开创未来,以实干实绩向党的二十大献礼。

会议表彰了2021年度宣传思想文化工作先进集体和先进个人,并邀请专家就新媒体制作开展了专项培训。

程保

地质集团北京水工环院 捐赠抗疫物资 贡献央企力量

本报讯 近日,中煤地质集团有限公司北京水工环地质勘察院到该院承揽的北顺城街市政项目所在地——房山区城关街道北关村,向该村捐赠了医用防护服150套、N95口罩1000只,与社区共克时艰。

房山区城关街道办事处综合办公室副主任、北关村党支部书记、村委会主任张秀红代表村党支部向水工环院表示感谢,并表示这批物资将由社区统一分配,供抗疫一线人员使用。

在抗疫关键时期,水工环院一方面做到坚持“抗疫经营两手抓”,一方面积极履行社会责任,为抗疫一线贡献力量。除了捐赠防疫物资外,该院党支部还鼓励党员积极参与属地社区防疫工作。水工环院华东华北区域公司经理王龙洲参加了房山区城关街道志愿服务,在社区门岗、核酸检测点担当志愿者,负责队伍引导、扫码登记、分流待检人员等工作。他说:“作为一名党员,我有义务为疫情防控贡献力量。”

石中斌

赤诚奉献守初心 平凡岗位显担当

——记河南局资环三院高山

□徐瑞

大大的手掌,宽宽的肩膀,一米八的个头,在河南省资源环境调查三院后勤服务岗位上默默奉献,这是高山留给大家的深刻印象;精湛的技术,热情的服务,几十年如一日,在平凡岗位上赤诚奉献,这是资环三院后勤服务管理中心职工和小区住户对高山的充分肯定。

30多年的工作中,高山一直秉持着“干一行爱一行,在一岗专一岗”的职业信仰,以脚踏实地、埋头苦干的工作态度,多次获得河南省煤炭地质局、资环三院“优秀共产党员”“先进工作者”“安全生产先进个人”等荣誉称号。

一心心思勤钻研,做业务技术的领头人

刚参加工作的时候,高山在机修厂一线从事生产工作,后来因工作需要,被调整到后勤服务管理中心工程部,成为一名服务业主、保障小区正常运转的专业电工。随着时代的发展,各种各样的新式装

地质人风采

创新“主题党日+”模式 凝聚高质量发展合力

山东局一队两党支部联合开展主题党日活动



本报讯 为进一步坚定党员的理想信念,凝聚高质量发展合力,山东省煤炭地质局一队积极探索支部“主题党日+”模式。近日,机关党支部、海洋地质与空间信息技术中心党支部联合开展了“铭记历史守初心 地质报国强担当”主题党日活动。

活动中,大家参观了青岛古镇口国防教育基地。参观结束后,一行人冒着小雨,从珠山秀谷出发,沿着蜿蜒的山间小路一路登顶。大家边走边学,海洋地质与空间信息技术中心专业技术人员沿途为大家科普野外地质知识,对大珠山岩石形成缘由、主要地质构造、地质类型等内容进行了详细讲解。随后,全体党员重温了入党誓词。

本次“主题党日”活动,切实增强了党员队伍的凝聚力、战斗力和号召力,激发了党员的干事创业热情。大家表示,这种沉浸式党课党性浓,形式新颖,非常接地气,很有教育意义,在今后的工作中,将继续发挥好党员的先锋模范作用,为一流高质量发展作出新的更大的贡献。

王玥

煤田简讯

◆5月9日,安徽省煤田地质局物探队开展了无偿献血活动。活动现场,志愿者在完成了登记填表、采血化验等准备工作后,体检合格的26名志愿者共献血10000毫升,他们用热血汇聚起爱的温度,营造了无私、关爱、奉献的良好氛围。王新建 曹克华

检查合格的人员共计献血3500毫升,用爱心为社会贡献了一份力量。吴山文

◆前不久,山东省煤田地质规划勘察研究院工会、团委联合举办了“青春逐梦·强国有我”主题演讲比赛。根据疫情防控要求,本次比赛采用现场演讲和线上“云演讲”相结合的形式开展。14名团员青年围绕主题,紧扣党史、团史、局史、院史,立足工作实际,结合自身感悟,从基层实践者、亲身经历者、热心关注者、见证思考者等多个角度,阐述了自己对“青春逐梦·强国有我”的理解,体现了年轻一代煤田地质人良好的精神风貌。经过激烈的比赛,共评选出一等奖2名,二等奖3名,三等奖4名,优秀奖6名。李怡然

李怡然

退休党员党内教育的价值及实现路径探讨

□郭炜

近年来,随着我国社会老龄化的发展趋势,老年人的数量显著增多,其中包含了大量的退休党员,对这些退休党员进行有效的思想政治教育,可以调节退休党员的思想及心理状态,使其能够适应退休后的环境变化,发挥党员的带头作用,促进社会和谐发展,有助于缓解社会矛盾。深入分析退休党员党内教育的价值,探究退休党员党内教育的实现路径,有利于提出一些可靠的参考依据,促进退休党员党内教育的有效进行。

退休党员党内教育的价值分析

引导退休党员继续学习。在退休党员党内教育中,可以对退休党员心目中党的方针政策进行统一,让退休党员学习马克思主义基本原理、中国特色社会主义思想等,实现思想与实践结合,促进党员素质的提升。虽然退休党员已经从岗位离开,但是必须保证退休党员的身心健康发展,需要将思想教育放在党务工作的首要位置,确保退休党员的政治思想是纯洁且正确的,促进党组织的不断发展。同时,退休党员离开岗位之后,依旧能够作出贡献,必须具备坚定的理想信念和精神追求,使其成为优秀的退休党员。

思想与党中央保持一致。在我国改革不断深入的情况下,社会矛盾愈加突出,比如贫富差距、上学难、房价高、看病贵等,这些都影响到社会的和谐稳定发展。基于这一情况,必须严格做好退

退休党员的思想教育,使其能够了解我国改革开放以来的成就,认识到坚持中国特色社会主义道路的重要性。对于社会变革中出现的问题,做到客观看待,理性分析,坚持实事求是的工作原则,对退休党员进行有效引导,使其能够保持思想的统一,做到坚持党的指导方针。

思想和行为的统一。想要发挥一种价值观的作用,必须使其融入社会生活,使群众能够从实践中感知这种价值观、领悟这种价值观。通过对退休党员进行有效引导,使其从社会生活中感悟这种价值观,保持积极的心理状态及思想政治意识,确保社会整体趋向于积极向上的态势,统一退休党员的思想。在社区党组织工作中,要将党员教育管理纳入其中,做好退休党员的思想教育。

退休党员党内教育面临的问题分析

党员服务机制不完善。我国退休党员的数量不断增多,这些人员对自身的身体状况比较关心,对党员福利、就医方面的优惠等关注度较高,党组织应给予更多的关怀。基于这一情况,应加强退休党员服务机制的建设,但是我国退休党员服务机制存在一些不足,在物力及人力的投入上有限,很难满足退休党员的需求,且服务渠道不够畅通,服务职能不够完善,管理工作无法落实,使得党员服务工作受到影响。退休党员自身问题。作为我国党员队伍中的

重要部分,退休党员的年龄较大,身体状态越来越差,使其发生了心理上的变化,认为自身不再需要负责党的工作,存在职责松懈的情况。同时,有些党员考虑到身体方面的问题,参与党员教育的积极性不高,使得党员教育的价值无法得到体现,不能发挥党员教育管理的作用。此外,有些退休党员的思想意识淡化,在党费上交、参加党员会议方面的参与度显著下降,使得党员教育受到影响。

退休党员缺乏发挥余热平台。就目前情况来看,许多退休党员认为自身的身体状态良好,拥有足够的精力参与工作,期望能够继续发挥自身的价值,推动国家及社会的发展。然而退休党员缺乏发挥自身余热的平台,从岗位上离开之后,不能将自身的价值展现出来,给退休党员党内教育带来更大的挑战。基于这一情况,应整合相关资源,为退休党员提供更多机会,使退休党员可以继续发挥自身的价值,服务于社区、国家及社会的发展。

退休党员党内教育的实现路径分析

建立线上教育平台。在新时代下,退休党员党内教育应做到与时俱进。要发挥网络信息技术的优势,构建完善的线上教育平台,以便退休党员通过网络进行党建知识学习,提高退休党员党内教育的效率及质量。可以安排专业的技术人员完成线上教育平台的建设,利用该平台开展线上

教育活动,方便退休党员在活动中进行学习,且能够与其他党员进行互动交流,丰富退休党员的生活,促进退休党员的身心健康发展。通过开展线上教育活动,可以将相关知识快速传递给退休党员,还可以对退休党员的身心健康情况进行充分了解。

创新教学方式。根据相关调查,退休党员面对大量的学习材料存在无从下手的情况,且大部分退休党员需要将大量的时间投入到家庭事务上,学习党建知识的时间较少。基于这一情况,党务工作人员要对学习资料进行处理,将学习内容简化,之后将其传递给退休党员,保证退休党员能够获得核心内容及重点内容,有效提高退休党员的学习效率,降低退休党员在学习方面的时间消耗。同时,需要对手册中的字体进行合理设置,保证字体的大小符合退休党员的学习要求,这主要是因为退休党员的视力逐渐下降,必须放大字体,才能够保证退休党员看清学习材料的内容,方便退休党员进行学习。

建设“党建服务圈”。与学校党建、单位党建相比,社区党建具有一定的特殊性,比如社区党建的退休党员来自不同的单位,而学校党建及单位党建的退休党员都是同一个群体,不能采用相同的方式对其进行教育。从社区党建这一方面来讲,不同单位的退休党员在人生观、价值观、身心健康状况等各个方面存在差异,要保证社区党建的效果,则必须具备较好的主

动服务意识,结合不同退休党员的学习需要,打造“党建服务圈”,以便提供优质的党建教育服务。在“党建服务圈”的建设中,将社区的面积作为依据进行合理划分,引导退休党员参与服务点的日常管理,可以让其负责社区环境的维护、指导垃圾分类等工作。

强化正向引导。在退休党员党内教育中,应认识到退休党员已经从岗位离开,不能以学生党员、在职党员的方式对待这些退休党员,必须充分考虑到退休党员的实际情况,以良好的态度对待退休党员。具体来讲,党务工作人员应作出正向的引导,使退休党员主动参与党务工作,提高退休党员在社区工作中的参与积极性,使其能够为社区提供更多的贡献。通过有效引导,使退休党员学习其他退休党员的优秀经验,传播正能量,实现继续发光发热的想法。

综上所述,为促进退休党员党内教育的有效进行,应提高对退休党员党内教育的重视性,认识到退休党员党内教育的价值,分析退休党员党内教育的现状及问题,采取合理有效的方法开展退休党员党内教育,提高党员教育的整体水平。具体来讲,在退休党员党内教育活动中,应做到建立线上教育平台、创新教学方式、建设“党建服务圈”、强化正向引导,从而发挥退休党员党内教育的价值,促进退休党员的身心健康发展。(作者单位:中化地质矿山总局地质研究院)

LIUHE 北京六合伟业科技股份有限公司
GREATHNESS 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测量仪器的公司。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、自寻北光纤陀螺测斜仪、工程参数测量系统等;其产品与应用范围包括油田、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。

无线随钻测斜仪MWD
随钻电阻率测量系统
随钻近钻头测量系统

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、工业用离合器器组的专业企业。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组可实现多点输出,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组,本机组合:水箱、电池、离合器、柴油机、公共底盘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