

全面深入学习宣传贯彻党的二十大精神

一局集团

近日,中煤一局集团有限公司党委对进一步学习宣传贯彻党的二十大精神,用学习成果推动集团高质量发展进行再动员再部署,提出“三个精心组织”“三个深入思考”“三个始终坚持”,进一步学深悟透,落脚落实党的二十大精神,不断推动集团在新征程上取得更大成绩。

做到“三个精心组织”。一是精心组织好学习培训。各级党组织按照党中央要求,结合地勘行业实际,作出专题部署,把学习宣传贯彻党的二十大精神与干部教育培训、加强班子建设和基层党组织建设结合起来,再次掀起学习宣传贯彻党的二十大精神的热潮。二是精心组织好集中宣讲。坚持领导带头,以实际行动引导党员干部群众深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,自觉把思想和行动统一到党的二十大精神上来。三是精心组织好宣传引导。宣传部门精心策划,集中报道,大力宣传党的二十大精神,充分利用各种宣传形式,把握正确导向,弘扬主旋律、传播正能量,巩固和壮大主流思想舆论,着力用党的二十大精神统一思想、凝聚力量、展现作为。

中煤建工

12月5日,中煤建工集团有限公司党委召开理论学习中心组(扩大)学习会,对党的二十大精神进行再学习再研讨再部署,集团公司党委书记、董事长张文卷带头作宣讲、讲党课,党委理论学习中心组、总部部门负责人、各直属单位班子成员结合企业改革发展和党的建设各项工作,交流学习心得体会,研讨贯彻落实举措,全力推动党的二十大精神在中煤建工落地生根。

会议学习了《党的二十大报告学习辅导百问》和《二十大党章修正案学习问答》中的部分章节。张文卷深入浅出地对党的二十

做到“三个深入思考”。深入思考如何扛起“地质报国”的历史使命,体现担当、彰显作为。深入思考如何抓住机遇,尽快走出“舒适区”,提升价值,创造企业发展新局面,面对行业全新变革,如何创新转型发展,抓住增量新引擎。深入思考如何把握新一轮科技革命和数字化浪潮,顺势而上,赢得未来。

做到“三个始终坚持”。一是始终坚持地质立本。时刻牢记能源资源安全“国之大事”,树牢“大地质”观,不断塑造地质工作新优势,拓展地勘经济高质量发展新空间,推进一局集团产业转型升级发展。二是始终坚持价值创造。做到市场经营上精打细算,做足价值创造增量,项目成本上精耕细作,拓展价值创造空间;企业管理上精雕细刻,提升价值创造效能;风控合规上精准识变,强化价值创造保障。三是始终坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力。牢记高质量发展是首要任务,坚持科技赋能的发展理念,持续提升产业链价值创造能力,夯实高质量发展“技术底座”。坚持人才强企和人民至上,把各方面优秀人才集聚到新型国家地勘野战军和生态文明建设先行军的建设中来,为一局集团高质量发展提供坚强的智力支撑。李颖

大主题、主要成果等内容作了既全面系统又重点突出的解读,并结合企业实际,以“五个牢牢把握”为思想指引和行动指南,提出了“坚持三个不动摇”贯彻路径和推动高质量发展具体举措。

通过学习交流,大家一致认为:要全面学习、深刻领会,自觉用党的二十大精神统一思想;要团结奋斗、真抓实干,推动党的二十大精神落到实处;要突出重点、补足短板,推动集团公司重点工作实现新突破;要提高站位,加强学习宣传贯彻工作的组织领导;要抓好学习,持续加强党的创新理论武装;要创新方式,深入开展宣讲活动。韩冰

小蒋的彩色志愿工作

□ 郝慕明 胡悦

蒋雯凤是河南省资源环境调查三院办公室的一名工作人员。日常工作中,她勤恳敬业、一丝不苟,无论大事小情都能处理得井井有条、不出差错。新冠肺炎疫情发生以来,她又多了一个身份——光荣的志愿者。

热情洋溢的志愿红

疫情发生后,小蒋第一时间响应党组织号召,下沉到社区当志愿者。穿上红色小马甲,骑上小电车,楼群间总能看到她忙碌的身影。在外人看来,志愿服务不过就是手拿测温枪测温,辅助居民扫码测核酸,帮助居家人员买菜送药这样的小事,其实,42天、230个小时的志愿服务工作,一秒钟都不得清闲。

尤其是今年的几波疫情,寒风中、艳阳下、冷雨中、薄雾里,都有小蒋忙碌的身影。“姐姐,咱小区附近被高风险点包围了,隔壁小区半夜来了好几辆救护车带走了不少人……你看,你都去了这么些天也没休息过,妈心疼你啊!”“现在社区正是缺人手的时候,志愿者多跑几趟就能降低不少流动风险。”2号楼顶楼的奶奶还等着我给她买面粉呢,9号楼有个宝宝的奶粉快吃完了,我得抓紧时间帮帮他们!”

地质人风采

沉稳安心的防护蓝

“这波疫情太凶猛了,况且咱家孩子还这么小,要不,妈替你当志愿者吧。”婆婆担心地说。“正是因为大家都这么想,我才不能下来,我是党员,关键时刻就得站出来!”小蒋坚定地说。作为一名一线志愿者,她深知来势汹汹的疫情让社区工作压力倍增。凭借出色的志愿工作表现,她被社区推荐参加郑州市管城回族区紫荆山南路街道办事处核酸采样工作培训会,并顺利通过考核。穿上蓝色的防护服,走进核酸采样小屋,小蒋成为一名光荣的核酸采样工作者。

冲锋在前的天使白

随着疫情防控措施升级,小蒋所在的社区开始了小区范围内的核酸检测。不同于核酸采样小屋能够挡风遮雨,室外露天核酸检测给本



小蒋为居民做核酸检测

就辛苦的工作又添了一份风险和阻力。

入冬后的郑州迎来了大幅降温,呼啸的北风把穿着棉袄排队做核酸检测的居民吹得直哆嗦。久坐在核酸检测桌后的小蒋双脚早已冻麻,双手仿佛也在不断喷洒酒精消毒中变成了两个小冰块。寒风中隐约飘来一声轻轻的“妈妈”,她没在意,继续手上的工作,又一声“妈妈”传来,她定睛一看,原来是自己的宝贝踮着脚排到了核酸检测桌前。“妈妈,你是天使,你一定可以打败病毒的。”说完,儿子从怀里掏出个热水袋放在了检测桌上。

家长是孩子最好的老师,成为志愿者以来,小蒋不再只是父母的孩子,孩子的妈妈,更是社区居民的守护者。想着平时奶声奶气的宝贝知道心疼妈妈,以妈妈为傲,小蒋的眼眶湿润了。

这就是小蒋的彩色志愿工作,她用实际行动诠释了对于郑州的热爱,彰显了共产党员的使命与担当。

煤田简讯

◆近日,襄城县自然资源和林业草原局向青海煤炭地质局赠送“高效服务见真情 履职尽责办实事”锦旗,向水工环院挂职干部李伟颁发“2020—2022年度优秀挂职干部”等3项荣誉证书,襄城县白扎乡叶巴村村委会赠予他“驻村帮扶办实事 情系群众解民忧”锦旗。青海局积极履行社会责任,选派优秀干部扎根一线、服务基层。他们深入乡镇、村组,通过“听、看、谈”等方式了解当地地质灾害情况,结合自身专业技术,为地灾防治体系建设夯实基础;在防汛抗灾工作中,坚守一线,逐点巡查,日夜值守,与地方工作人员共同筑牢安全防线;协调处理疑难问题,加快生态修复步伐,为农牧区环境治理贡献力量。师延霞 邓粟宇

◆日前,中煤航测遥感集团有限公司继2021年后再获“学习强国”陕西学习平台“优秀供稿单位”称号;集团总部党总支安全荣获“优秀党员”,杜海涛获评“优秀管理通讯员”。今年,煤航集团将“学习强国”作为党员干部增长知识、提高思想认识和集团对外宣传、品牌提升的重要平台和载体,制定《“学习强国”学习平台管理与考核办法(试行)》,加强管理与考评,集团日均活跃人数、人均分数等位列全省科技系统前三名。截至11月底,集团在“学习强国”平台发布稿件14篇,不断提升品牌形象。鲁建伟

◆近日,泰安市财源街道望岳社区、泰居物业管理有限公司和金地佳苑小区业主委员会联合为山东省煤田地质局三队赠送锦旗,对该队志愿者在助力社区疫情防控工作中的表现给予赞赏和感谢。在驻地社区全员核酸检测工作中,三队干部职工和离退休老同志总是第一时间到场,支帐篷、摆桌椅、放隔离带,指引大家有序检测,协助社区共同做好疫情防控工作。孟凤 任红阳 李良军

◆日前,安徽省煤田地质局物探队地球物理勘查高级工程师武磊荣获“2022年度安徽省能源化学地质产业工匠”称号。该评选旨在深入贯彻落实省委省政府关于新时代产业工人队伍建设改革的部署和要求,为新时代现代化美好安徽建设培养更多高素质工匠人才。曹克华 栾海霞

◆日前,从“河北普法”微信公众号获悉,河北省煤田地质局新能源地质队队长卢凤豪撰写的文章《让习近平法治思想之光照亮新能源高质量发展之路》获河北省“学习贯彻习近平法治思想”主题征文二等奖。该活动在省委宣传部在全省领导干部中开展,参与人数达数万人,经过逐级推荐、筛选,共向河北省推荐征文1057篇,最终110篇优秀作品获奖。冯军平

◆近日,在龙岩市总工会开展的“欢庆二十大,建功新龙岩”职工感言征集活动中,福建省一二一地质大队房永撰写的《传承闽西红色基因,助力打好绿色生态牌》获最佳感言奖,王文琴撰写的《让绿水青山永续发展》获优秀奖感言奖。两篇作品展示了该队地勘工作者踔厉奋发、勇毅前行、团结奋斗的精神面貌和在新征程中打好龙岩绿色生态牌的使命担当。刘大盛

水文局开展“宪法宣传周”系列活动

本报讯 水文地质局于近日开展了“宪法宣传周”系列活动,领导带头学法讲法,法务人员、一线职工、青年志愿者踊跃参与、积极宣传,掀起了法律知识学习宣传热潮。

统一部署,提升全员法治观念。在第九个国家宪法日到来之际,水文局统一部署协调,紧紧围绕“学习宣传贯彻党的二十大精神 推动全面贯彻实施宪法”主题,制定“宪法宣传周”工作方案,开展系列普法宣贯活动。精心策划制作了一批高质量专题展板、海报,摆放在办公场所、施工现场显著位置,办公大楼电子大屏滚动播放宪法故事和案例,方便大家随时随地快捷学习党的二十大精神和宪法知识,促进治理完善、经营合规、管理规范、守法诚信法治企业建设。

创新方式,开展“法治金句我领学”活动。水文局从党的二十大报告、宪法、民法典和习近平总书记重要指示批示中,精选了九段法治金句,邀请总部和基层工作人员作为法治宣传员配音朗诵,精心制作

PPT宣贯材料,轻触即可收听法治金句,并通过局网站、微信公众号、风险管控与法治合规工作群等广泛传播。

因“势”制宜,拓展多种宣传渠道。在落实疫情防控要求的基础上,水文局积极拓展线上渠道,组织干部职工学习党的二十大精神,观看宪法宣传短片《我与宪法》微视频,运用学习强国“法治中国”强化学习,参加中国普法网等网上法律知识竞赛。全局形成了“人人都是领学者,人人都是学习者,人人都是奉行者的”良好氛围,法治合规文化愈加浓厚,依法合规经营能力不断提升。

有的放矢,注重务实实效教育。水文局结合法治建设实际与企业实际需求,为基层单位选购并分发《法律文书》《办理执行案件规范》《商业账款催收实务与技巧》和最新版本《民事判决书》等具有实操性的法律书籍100余本;开展企业债权债务专题培训,请先进单位代表以案为鉴作经验交流发言,邀请知名专业律师解读收账法律流程及其风险控制手段,着力提升相关工作人员职业素养和专业服务水平。武子澧

奏响人才强院最强音

——山东局研究院人才工作综述

□ 董晨光

成为研究院引进、培养高层次人才的重要载体,为提升综合竞争力发挥了重要作用。

擦亮政策“吸金石” 筑巢引凤打造良好人才“生态圈”

研究院从薪酬保障、住房保障、服务保障、鼓励创新等方面入手,建立了“引进—培养—服务—保障”立体化引才育才制度体系,加速制定落实各项人才政策,营造控心留人的“生态圈”,有效提升了各类人才的获得感、幸福感、归属感。

提升人才待遇水平,实施薪酬激励计划,坚持以知识价值为导向的原则建立实施绩效考核分配体系,向高层次人才和科研人员倾斜,鼓励人才创新创业。通过“一事一议”等方式专题研究院士、特聘专家等领军人才薪酬待遇,对引进的博士研究生按照副高级职称标准兑现待遇。

推进人才“安居工程”,进一步打造最优人才安居环境,完善引进人才住房保障和管理机制,确保人才引得进、留得住、用得好。研究制定了《研究院人才引进周转住房保障管理办法》,为引进的各类人才提供人才公寓周转房保障,创造良好的生活环境,让其在研究院安心工作、舒心生活。

改善人才办公环境,打造舒适的办公环境,提升吸引和留住人才的“隐形”竞争力。建设了院士工作站办公大楼济南基地和烟台分站,配备了专用工作站和科研创新实验室,提供舒适专业的工作环境,提升人才的工作活力和效率。

畅通人才成长通道。实施人才培养开发计

划,研究制定《职工继续教育管理办法》等多项人才培养制度。依托“泰山地质大讲堂”,组织专业技术人员参加国际学术论坛和国家级、省级人才工程培训,有效提升了人才的技术层次和水平;强化人才交流机制,针对性选派各类人才到基层单位和上级单位挂职锻炼,拓宽其思路和视野;加强职工继续教育,鼓励优秀人才提升学历学位,已有5名职工考取在职博士。

用好政府“人才红利” 搭建人才服务对接“新桥梁”

研究院注重加强与地方政府的沟通交流,快速启动人才政策享受申报工作,30余名人才被各级政府认定并颁发“山东惠才卡”“泉城人才服务卡”“稼轩人才卡”等,并享受各项优惠福利政策。该院为多名高层次人才申请院士公寓、申请人才租房和购房补贴,利用政府“人才红利”搭建服务桥梁,有效吸引了各类人才集聚。

研究院现拥有柔性引进及客座院士专家5人,二级岗专家5人,正高级工程师22人,高级工程师27人,博士研究生17人(含在读),硕士研究生6人;拥有享受国务院政府特殊津贴专家、山东省突出贡献的中青年专家,获银锤奖、金罗盘奖,以及省改革尖兵、省优秀科技工作者等各级人才20余名。人才引育成果丰硕。

迈向新征程,研究院将牢固树立“人才是第一资源”的理念,紧紧围绕山东局“113388”工作思路,坚定不移实施“人才强院”战略,为能源资源保障提供坚强有力的支撑。



日前,安徽省煤田地质局水文队在驻地宿州市宿东社区开展了“学习贯彻党的二十大精神 推动全面贯彻实施宪法”暨“国际志愿者日”主题宣传活动。活动现场,志愿者们向过往居民群众发放宪法宣传册、《志愿服务条例》等宣传资料50余份,为居民群众现场讲解法律知识,宣传志愿服务相关知识,引导和帮助群众树立法治观念,提高群众主动参与志愿服务活动的热情,获得居民群众的一致好评。张晓明 摄影报道

党的十八大以来,山东省煤田地质规划勘察研究院坚决贯彻落实习近平总书记关于人才工作的重要论述,认真贯彻落实中央及省委关于新时代人才工作的新理念新战略新举措,以及山东省煤田地质局党委有关工作要求,全面实施“人才强院”战略,坚持多渠道畅通人才引进、多维度推进人才培育、多领域布局人才平台、多举措优化人才服务,全力营造识才爱才敬才用才的良好环境,着力打造人才集聚“强磁场”。

坚持“党管人才”原则 把好人才发展“方向标”

山东局研究院始终坚持“党管人才”,突出人才工作政治属性。院党委成立人才工作领导小组,加强对人才工作的顶层设计和战略规划,将人才工作列入年度重点工作计划,定期召开会议研究分析人才工作,构建支撑高质量发展的人才工作机制和政策体系,为人才队伍建设提供坚强有力的政治和组织保证;建立“书记领题、重点攻关”工作机制,扎实推进“党委书记人才工作项目”,党委书记紧密结合项目建设需求,研究确定深部冲击地压灾害评估重点工作团队、城市地下空间精细探测研究项目团队等多个人才工作项目,带头实施、顶格推进、聚力攻关,精准引进培育一批高层次人才和急需紧缺人才,全力打造人才发展新高地。

打造“一站一室一基地” 建设人才引育平台“新高地”

研究院强化人才平台建设,创新打造“一站一室一基地”三位一体人才引育平台建设新高地,不断完善引才平台载体建设,为人才发展提供更加有效的平台支撑。

“一站”——院士工作站。“院士工作站”着力引进高层次领军人才及团队,发挥高层次专

LIUHE 北京六合伟业科技股份有限公司
GREATNESS 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年被北京科委认定为高新技术企业,是一家专业设计制造测量仪器的企业。主要提供用于井下钻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、自导北光纤陀螺仪、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。

随钻工程参数测量系统
无线随钻测控仪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:我公司是以生产销售柴油机、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标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、“兴锋”牌柴油机、斯堪迪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