

常州市市长陈金虎一行 到江苏局三队开展项目督查

本报讯 10月23日,常州市市长陈金虎一行,到江苏煤炭地质勘探三队常州市河河道底泥处理及生态修复试验项目开展督查,常州市水利局局长秦文秋陪同督查。

此次督查的项目为2020年常州市民生实事项目之一。陈金虎要求,全市各级、各部门要进一步贯彻落实习近平总书记关于民生工作的重要讲话和指示批示精神,始终牢固树立以人民为中心的发展思想,务实推进各项民生实事项目,用心、用情、用力解决群众关心的实际问题,不折不扣地完成好全年的目标任务,真正兑现向全市人民作出的承诺。

陈金虎强调,民生无小事,要始终把人民对美好生活的向往作为城市治理的方向,把人民的真切感受作为检验成效的标准,深入排查解决民生问题,努力把民生实事办到老百姓的心坎里。要进一步加强组织领导,强化各部门间的联动,加强督促检查,强化责任落实,多动脑筋、想办法,确保项目按照既定时间节点有力有序推进、保质保量圆满完成。

周涛

一勘局 履行主体责任 扎实扶贫攻坚



一勘局领导汇报扶贫工作进展情况 郝志辉 摄

本报讯 10月29日,第一勘局党委书记、局长冀涛,纪委书记刘冰一行到定点帮扶村——魏县野胡拐乡岸上村调研指导扶贫工作。

冀涛对驻村工作队的工作状态和工作成绩给予肯定,并要求驻村工作队认真梳理台账资料,继续做好各项帮扶工作,为随后的省级和国家级考核做好准备。他还表示,一勘局在岸上村的帮扶工作不会随着贫困摘帽而结束,全局将充分利用央企技术资源和社会资源优势,在新能源应用、环境治理等多个方面同魏县开展广泛合作,为岸上村提供持续的帮扶。

刘冰表示,第一次来到一勘局定点帮扶的岸上村,对各项扶贫工作的开展情况尤其是完备的基础设施印象深刻。他对驻村工作队做出

的成绩表示肯定,同时勉励工作队员,好的成绩代表更大的责任,在脱贫攻坚收官之际,要进一步把扶贫工作做实做细,圆满完成中央交给的任务和一勘局的重托。

在随后召开的座谈会上,驻村第一书记王强汇报了近期工作的开展情况。野胡拐乡领导介绍了脱贫攻坚收官阶段的各项工作情况及迎接考核的情况。岸上村支部书记对一勘局领导的持续关心表示感谢,并介绍了目前村东南角漳河大堤正在打造的500米长的漳河水系景观带,正是通过一勘局的协调和帮助,此景观带使岸上村获得了大量的关注,村容村貌得到了很大的改善。

座谈结束后,各帮扶责任人走访慰问了贫困户家庭。

张亚伟

陕煤地质一九四公司 “学习强国”氛围浓 效果佳

本报讯 日前,陕西省煤田地质集团有限公司党委“学习强国”管理平台发布的信息显示,陕西省一九四煤田地质有限公司“学习强国”每日学习参与度达到94.57%,每人日均积分47.55分,在陕煤地质集团所属的19家单位中排名第一。公司党员干部坚持学习、崇尚学习、热爱学习,每日打卡“学习强国”已成为一种习惯。

自“学习强国”学习平台推广以来,一九四公司党委高度重视、及时谋划,将通过“学习强国”平台学习作为提升干部职工政治理论素养的重要途径,作为学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的有力举措。公司党委要求全体党员、中层干部、部门重要岗位人员、优秀青年等下载安装“学习强国”App,每日进行打卡学习,在学习平台上学理论、学知识,看新闻、听慕课、忆党史、听党课、学技能、听音乐,同时,还通过每日答题、每周答题、专项答题等环节巩固学习成果,通过挑战答题、双人对战、争上游答题等环节检验学习效果,党员干部之间形成了比学赶超的良好氛围。

为了强化学习效果,督促党员提高学习的自觉性,一九四公司党

委把6名班子成员和党委工作部主任分配在7个党支部,带头学习,率先垂范,全程检查督导支部的学习情况,公司领导班子成员的学习积分都排在各支部的前列,平均积分达25000分以上,每月,各支部对本组学员的成绩进行公示,要求每名学员平均每天积分不低于36分,对学习不积极的学员进行及时提醒;公司党委每季度统计一次学习情况,并根据制定的《关于对“学习强国”学习情况加强考核》的精神,将其作为对党员、中层干部的考核依据之一,由党委工作部每季度通报考核一次。

建立健全奖惩机制。“七一”前夕,一九四公司党委对学习积极性和自觉性高,并且学习排名靠前的学员进行了表彰和奖励,两年来,共表彰优秀学员近30人;对达不到学习要求的学员,考核结果作为年终党建暨党风廉政建设考核的依据,在年终经营目标考核中兑现;各学习组学习积分排名最后,且不能按要求达标的党员将取消优秀党员及其他评优资格;连续2次考核不合格的支部,将取消先进党支部的评选资格。

刘伟

筑牢战斗堡垒 助推高质量发展

——江苏局勘查院工程技术部党支部工作纪实

□ 刘茜清 刘春梅

工程技术部党支部是江苏长江地质勘探院的施工管理部门,汇集了该院地质勘探行业的专家能手、技术骨干和青年才俊。该支部不断创新思想,开展有实效、有特色、有力度的党建工作,因地制宜引导党员围绕中心服务大局,不断提升动力、增强活力、挖掘潜力,为单位发展提供了坚强的思想保障、政治保障和组织保障。

党建“五化”筑牢战斗堡垒

按照江苏煤炭地质局党委对基层党组织建设的要求,江苏局勘查院工程技术部党支部规范落实党支部建设标准化、组织生活正常化、管理服务精细化、工作制度体系化、阵地建设规范化的“五化”要求,在扎实做好支部基础工作和规定动作的同时,开展了一系列有特色的学习教育活动。根据项目大小和党员数量,分别成立了临时党支部和临时党小组,并以政治建设和推动生产为双导向,以“长江党建+项目管理”为依托,通过“三会一课”、主题党日等活动,加强党员思想教育。

一项项特色党建工作让党支部的战斗堡垒作用越来越牢固,让党员的凝聚力越来越强大,在茫茫戈壁滩、在险峻的大山深处、在白雪皑皑的高原,长江地质队伍走到哪里,党旗就立在哪里。

推动党建与生产互融互促

党建与生产融合做实了就是生产力,做强了就是竞争力、做细了就是凝聚力。江苏局勘查院工程技术部党支部将党建工作渗透进项目生产全过程,在推动项目安全管理、提升项目质效等方面作出了积极的尝试。

工程技术部党支部高度重视项目安全管理,施工前,制定详细的安全施工方案,逐级进行安全技术交底。施工中,通过学习文件、开展经验交流、现场指导等方式,提高职工的安全意识。与此同时,按照标准化钻机建设要求,在项目现场配备了各种安全警示标志,并摆放在明显的位置。党支部还联合勘查院安全生产部开

展了“提升应急能力、筑牢安全防线”主题党日活动,进一步强化对现场各类隐患的识别和应急处置能力,为各项工程的顺利实施提供了保障。一系列安全生产主题活动,让大家时刻绷紧安全之弦,从而保证了多年来安全生产零事故,并获得“全国青年安全示范岗”称号。

为保证党建与中心工作相互促进,各临时党支部将支部会议与生产会议套开,开展“发挥党组织把方向、管大局的作用,使项目施工中的各种“疑难杂症”得到了及时妥善的解决,同时也创造了良好的业绩。2018年,勘查院在扬子江地区油气勘探项目中,首次完整钻穿了该地区自早古生代志留系高家边至元古代震旦系陡山沱地层,2751.88米的进尺深度刷新了院绳索索取钻进最深纪录;从2013年开始,连续7年在贵州凤冈开展页岩气勘查,先后实施了10口地质调查井、参数井,累计进尺超过1万米;在江苏句容,勘查院成功实施了全省第一口页岩气参数井,参与编制了江苏省页岩气潜力评价报告;在江苏丰县,勘查院连续四年开展油页岩资源勘查,野外验收和报告成果均获得“优秀”等级。如今,海拔4000多米的青海默勒金属矿勘查工地、黄南藏族自治州废弃矿山治理项目……都是工程技术部党员的“战场”。黄沙百战穿金甲,不破楼兰终不还。他们不言艰险、不问归期,用钢铁般的意志不断擦亮“长江地质”品牌。

为青年搭建成长平台

工程技术部是一支年轻队伍,朝气蓬勃,创新力强,但由于青年职工从业时间短,在实践经验上存在不足。为此,工程技术部党支部在培养人才、打造“学习型”技术团队上花费了不少心思,开展了不少特色活动。

“师徒结对”,让师徒共成长。为着力提升新职工工作能力与专业素质,工程技术部党支部将新职工与技术专家、骨干进行师徒结对。一方面,保证师傅

和徒弟专业对口,师傅技术能力过硬,让新职工学得更深、提升更快;另一方面,通过年度“优秀师徒”评选活动,给结对师徒“施压”,督促师傅带徒过程中不松懈、不放松,增强徒弟持续学习的能力。经过一年的实践,工程技术部党支部“师徒结对”工作成果丰硕,新职工迅速成长为项目技术人员,其中表现最出色的两对师徒被勘查院评为“优秀师徒”。

“思享汇”项目管理经验分享,集思广益解决生产难题。工程技术部党支部根据项目实际情况与职工自我提升诉求,组织开展了“思享汇”活动,邀请经验丰富的项目经理进行经验分享,就项目推进中存在的问题开展头脑风暴,以推进项目的顺利实施。

“我来上堂专业课”,打造知识技能分享创造平台。自2017年开展“我来上堂专业课”活动以来,工程技术部党支部不定期邀请行业专家、工作骨干讲授专业知识技能,分享心得体会,进一步营造了学术氛围,助力和引导新职工提升综合业务能力,截至目前,活动已经开展了十余期,收到了良好的效果。

一线党员勇挑科技创新大梁

工程技术部党支部认真贯彻落实江苏局党委“长江党建+”计划,以“长江党建+技术创新+人才培养”为抓手,引导党员挑大梁、攻难关、当骨干,提高了企业自主创新能力,推动了企业健康持续发展,为勘查院高质量发展跑出了“加速度”。

2017年,勘查院首次涉足深层卤水钾盐领域。虽然有以往钾盐勘查的经验,但面对青海地区的恶劣环境和深层卤水特点,前期施工并不顺利。为此,袁振丽、甘会春等优秀党员带领项目组开展技术攻关,功夫不负有心人,项目组成员不懈努力,不断取得新突破,提交的大浪滩详查成果成为青海柴达木盆地第一份深层卤水钾盐详查报告,摸清了柴达木盆地区域深层卤水赋存特征,在碱石山、东台等钻探施工中,精准预测卤水赋存深度,为业

主提供了专业技术支撑。四年来,工程技术部卤水钾盐小组的同志们坚守戈壁,完成了28口深层卤水钾盐井,创造产值8000余万元,为勘查院在盐湖类勘查领域打开了品牌。

此外,工程技术部注重科技成果孵化,先后完成了“丰县宋楼镇油页岩成矿特征研究”“青海省茫崖行委碱石山富钾、硼、锂深层卤水成矿机理及水化学特征研究”等科研项目的立项,成功申报了“用于高温高压地热井的可视自动调节气液分离器”等十余项实用新型专利、科研成果,在江苏局科技评比中,获得“科技创新团队二等奖”。

践行党员的职责与担当

工程技术部的党员多数是技术人员,由于项目多分布在西北地区,需要他们长期驻守野外。为及时了解野外职工的家庭情况,帮助野外职工解决实际困难,支部建立了亲情联系单,消除他们因长期在外工作而无法照顾家庭的后顾之忧,营造了团结互助的和谐氛围。

工程技术部党支部成立了党员志愿者服务队,努力探索“党建+公益”的模式,积极组织党员志愿者开展活动,激发党员的服务意识和奉献精神。在江苏油页岩预查施工时,项目负责人金明勇救落水儿童;50岁的机长李小明默默坚持献血17年,累计献血7800毫升,获得国家卫生健康委员会和中国红十字会总会的表彰。在工程技术部,这样的故事还有很多,如为灾区捐款、长期帮扶聋哑儿童、连续三年为国际马拉松社区赛提供志愿服务等。

一个党员就是一面旗帜,一个支部就是一座堡垒。工程技术部党支部的党员们凭借着一股韧劲,真抓实干、开拓创新,取得了诸多业绩。面对新形势、新任务,该党支部将一如既往地筑牢战斗堡垒,凝聚发展合力,为推动勘查院成为全国一流地勘企业作贡献。

创新与和谐

愿芬芳书香飘满中国

□ 曹克华

全面建成小康社会,核心在“全面”,既要有物质文明的大发展,也要有精神文明的大繁荣。

自古以来,中国人崇尚“读万卷书,行万里路”。今天,阅读不仅是为了继承千百年流传下来的家风传统,而且已上升为一项“国策”,成为实现中华民族伟大复兴的精神动力和智力支持。

2012年,“开展全民阅读活动”写入党的十八大报告,成为建设社会主义文化强国的一项重要举措;2014年至今,“倡导全民阅读”已连续7年被写入政府工作报告;习近平总书记也多次强调指出,“要提倡多读书,建设书香社会,不断提升人民思想境界、增强人民精神力量,中华民族的精神世界就能更加厚重深邃”“推动全民阅读,更好满足人民精神文化需求”。

文化兴则国家兴,文化强则民族强。高尔基说:“书籍是人类进步的阶梯。”以文化人,以文育人,阅读是重要的方式,书籍扮演了重要的角色。

随着信息技术的发展,数字阅读、手机阅读及移动有声书成为读者喜爱的新型阅读方式。为适应阅读新趋势的发展,各地大力开展形式多样的数字阅读推广活动,覆盖更广泛的人群。阅读形式和传播形式的创新,吸引了越来越多的人参与其中。更多思想精深、艺术精湛、制作精良的优秀新型出版物“飞入寻常百姓家”。

古人云,腹有诗书气自华。我们要让读书成为一种生活方式,从书中汲取力量,无论是传统的纸质阅读,还是潮流的电子阅读,关键还在多读书、善读书,读好书,“书读百遍,其义自见”,读书最可贵的是坚持,对一本好书、一篇文章,要反复读、仔细品。“纸上得来终觉浅,绝知此事要躬行”,读书学习客观上是一个去粗取精、去伪存真的过程。要重视读经典、读原著,从原著中悟原理、学方法,开阔视野、深化认识、获得启迪。

读书可以让人保持思想活力,滋养

浩然之气。今年2月初,新冠肺炎疫情席卷全国,许多人倍感烦躁焦虑。武汉方舱医院中,“读书哥”在病床上专心看书的照片走红网络;微信群里,“每天读首诗”等阅读打卡活动,陪伴“宅”在家里的人们度过艰难的时光……疫情之下,阅读如同一股清流,慰藉了无数恐惧、紧张、疲惫的心灵,为人们带来了温暖、振奋和感动。

从回荡在山村小学的琅琅读书声,到繁华都市地铁上的读书人;从打开一本书细细品读,到触手可及万卷书的数字阅读;从希冀读书改变命运,到追求精神享受……全民阅读,正改变着你我。我们都是读者,促进全民阅读,构建书香社会,人人有份,需久久为功。让我们携手续写“开卷有益”的新时代故事,让读书成为全面小康凝聚精神力量。

愿芬芳书香飘满中国!

畅言苑

为进一步丰富全局各族干部职工的文化生活,近日,宁夏煤炭地质局团委组织开展了“民族团结一家亲、地质青年献力量”趣味运动会。比赛设有“毛毛虫”、“众星捧月”、“排山倒海”、“抖抖更健康”、集体跳绳、三人篮球赛等内容。趣味运动会的开展,加强了各民族干部职工间的交流,凝聚了人心、汇聚了力量,在推进地质事业转型发展的关键时期,为各项工作的开展营造了良好的氛围。

穆静思 祁璐 摄影报道



物探院履行社会责任 展现央企担当

本报讯 临近年末,物探研究院在奋力冲刺全年生产经营目标的同时,不忘央企政治责任和社会责任,助力驻地政府开展文明城市创建,积极参加了涿州市交通志愿服务,为共建美好家园、推进驻地树立文明交通社会风尚作出了贡献。

10月下旬以来,涿州市委市政府为了推进创建全国文明城市,在迎接河北省文明城市创建复查测评检查组的同时,抓紧进行城区道路雨污分流改造工程,车辆行驶和市民出行受到一定影响。为了营造安全畅通、文明和谐的道路交通环境,涿州市政府及有关部门在全市开展了“文明交通、平安出行”路口值守志愿服务。

接到倡议通知后,物探院党委充分发扬央企担当作为的精神,积极履行社会责任,全力做好路口交通值守志愿服务。院党委书记、董事长、院长段建华指出,要坚决做好交通志愿服务活动,把这项活动和物探院主题党日活动结合起来,认真按时完成此项工作,展现物探院人在涿州、热爱涿州、融入涿州、奉献涿州的崭新风貌。院党委委员、总工程师刘汉东很重视此项活动,为落实院党委的安排,周密部署相关措施,提出活动具体要求,并在涿州的几个支部(总支)书记一起参加了交通志愿服务活动,充分发挥了党员干部的模范带头作用。

目前,物探院各党支部(总支)按照院党委主题党日活动的要求,每天依次选派4名党员、团员在8时至9时、17时至18时30分,坚持值守在定点路口,协助执勤交警宣传文明交通,开展交通引导和服务。此举受到了过往行人的称赞。

鲁晓华

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、震动机、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:0319-4093365 18631936699 18832993780 QQ:954117201

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、工业用离合器机组的专业企业。发电机类产品符合国标GB2820-90或ISO8528-5之规定;农业工业用离合器机组可实现多点输出,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机组,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、沃沃柴油发电机、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