

新时代地勘单位基层党组织支部书记政治能力建设研究

□ 王明潇

煤田地质调查是支撑国家能源资源安全保障、生态文明建设的战略性基础行业。煤田地质调查单位基层党组织作为党在地质勘探、生态修复等前沿阵地的战斗堡垒,支部书记的政治能力已成为贯通“中央决策—行业实践—基层落实”政治链条的关键。系统提升基层党组织支部书记的政治能力,既是加强党对地质调查工作全面领导的必然要求,更是确保行业始终沿着正确政治方向发展的根本保障。

基层党组织支部书记政治能力的内涵与要求

政治判断力:洞悉行业方向的政治定力。地质工作的政治判断力是指基层党组织支部书记对“国之大者”与“行业之重”的精准把握能力。这就要求基层党组织支部书记必须具备三重判断标准:一是在矿产资源勘查中,始终秉持“国家利益至上”的政治立场,精准权衡资源开发与生态保护的辩证关系;二是在地勘单位日常管理中,具备高度的政治敏锐性,有效防范意识形态风险,筑牢政治安全防线;三是在推动科技创新中,牢牢把握“科技自立自强”的政治方向,确保地质关键技术攻关精准服务于国家战略需求。

基层党组织支部书记的政治领悟力,体现在将党中央重大决策部署转化为地质实践的自觉性。这要求实现三重政治转化:一是将“山水林田湖草沙生命共同体”理念有机融入地质调查的技术路线;二是将“双碳”目标具象化为矿产勘查的硬性约束指标;三是将“总体国家安全观”全面贯穿于地质数据管理的全过程。这种领悟力要求基层党组织支部书记超越单纯的技术思维,确立“政治标准先行”的决策逻辑,确保

地质实践与党中央治国理政新理念始终保持高度一致、同频共振。

政治执行力:决策落地的政治效能。政治执行力在地勘单位集中体现为三个维度:一是在重大工程项目中构建“临时党支部—党员突击队”双轨驱动的政治动员体系;二是推动“政治安全责任制”与生产安全管理深度融合;三是在科技成果转化中突出“国家队”属性,确保地质数据有效服务于国家治理体系现代化。这种执行力要求突破“就技术论技术”的思维局限,建立“政治效果优先”的成效评估标准。

当前存在的主要问题

能力结构失衡:政治素养与专业角色的错位。部分基层党组织支部书记对“矿产资源安全与国家安全的内在联系”“生态保护修复的政治属性”等重大命题缺乏理论认知深度,存在“生产经营替代政治”的思维偏差。个别党支部书记对政治风险的预判与处置能力不足。同时,个别党支部“三会一课”等组织生活制度与地勘工作特点适配性不足,存在“野外作业期组织生活真空化”“政治学习与单位改革、经营脱节”等问题,削弱了政治教育的实效性。

实践效能衰减:政治功能发挥的机制梗阻。个别基层党组织未能将保障国家能源安全的政治要求转化为业务发展的具体标准,在重大问题上缺乏政治维度的价值判断。政治监督网络覆盖不足,对地勘项目、探测工程等特殊场景的政治监督存在盲区,意识形态风险防控、数据安全等关键环节的管控制度亟待完善。

政治能力提升的路径

构建三位一体教育体系,强化政治素养根基。一是深化政治认知框架。建立“国家战略—行业使命—支部任务”三级教育模块;在国家层面强化资源安全观教育,在行业层面解读生态文明建设政治要求,在支部层面制定政治责任清单。二是创新政治教育载体。开发“政治能力数字图谱”,将关于自然资源工作的论述转化为可操作的政治能力指标,通过动态评估实现精准补强。三是健全政治传承机制。将“三光荣”地勘精神纳入新时代党内政治文化培育体系,通过“政治导师制”实现优良传统与新时代政治要求的代际传递。

创新政治实践平台,淬炼政治担当本领。一是创建政治责任实践载体。按照“项目建在哪里,政治责任就覆盖到哪里”的原则,在重大地质工程、重要合作项目中设立“书记政治责任区”,明确党支部书记在资源开发合规性审查、数据安全监管等关键环节的政治把关职责。通过签订《政治责任承诺书》、建立政治效果季度评估机制,推动支部书记在野外施工作业单元构建“政治标准—技术规范”双控体系。二是建立政治联动攻坚机制。构建“党委点题—支部领题—党员破题”三级联动平台,围绕地质行业重大政治任务,组织支部书记牵头开展“政治领航行动”。通过跨部门政治联席会、联合主题党日等形式,强化支部书记在政策解读、资源统筹中的作用,重点提升其将“国家资源安全”宏观战略转化为项目实施方案的政治转化能力。三是完善政治效能检验体系,推行“政治担当实绩档案”,将支部书记在重大任务中的政治表现量化为“政治动员

力”“政策转化率”“风险防控度”三项核心指标。开展“政治效能擂台赛”,通过同业务板块横向对比、跨年度数据纵向分析,形成可视化政治能力提升曲线。建立“政治效果回溯”机制,对资源勘探布局调整、生态修复技术路线选择等重大决策开展政治影响后评估,倒逼政治执行力提升。

完善政治制度保障,激发政治担当动能。一是优化政治考核体系。制定《地勘单位基层党组织政治能力评估标准》,结合工作实际设置核心指标,实行量化积分管理。二是强化政治资源供给。设立地勘单位党建专项基金,重点支持政治能力研究、党建智库建设,打造“政治能力提升工程”示范项目。

新时代地勘单位基层党组织支部书记政治能力建设,本质上是党的政治优势转化为行业发展优势的基础工程。构建“教育淬炼—实践赋能—制度保障”三维提升体系,能够有效破解政治引领虚化、政治功能弱化等突出问题,确保地质工作始终沿着正确政治方向前进。

(作者单位:安徽省煤田地质局物测队)



安徽两淮控股集团机关片区党支部开展联学共建主题党日活动 把学习成效变成民生实事

本报讯 3月20日,安徽两淮控股集团有限公司机关片区党支部开展了以“树牢正确政绩观 躬身实践促发展”为主题的联学共建主题党日活动。

本次活动将理论学习与实践锻炼紧密结合,通过“领学、研学、观学、践学”四个环节,引导党员干部在学思践悟中深化思想认识,在服务一线中践行责任担当。

在集体学习环节,党支部书记带头领学了指定书目,强调要原原本本学、融会贯通悟。在交流研讨环节,部分党支部书记结合自身岗位与工作实际,深入交流了学习体会,共同探讨如何在具体工作中创造经得起检验的实绩,进一步凝聚了思想共识,明晰了工作方向。活动还组织党员集中观看了专题微党课《深刻领悟树立和践行正确政绩观的五大关系》,帮助党员干部深刻理解和准确把握正确政绩观的核心要义。

为促进学习成果转化,活动专门设置了实践服务环节。党员们按照支部职能,分组开展志愿服务:安全党支部组建“安全哨兵”小组,深入重点区域排查安全隐患;招投标党支部的党员们细致清扫并维护了职工健身区域设施;综合办公室、财务、党群、纪检等部门党员则组成“环境卫生”小分队,集中清理整治办公园区环境。这些具体行动,将学习成效细化落实为每一件服务发展、服务职工的民生实事,展现了知行合一的鲜明导向。

此次联学共建活动,不仅在“学”中夯实了党员干部的思想根基,更在“做”中强化了宗旨意识。大家纷纷表示,将进一步树立和践行正确政绩观,切实把学习成效转化为履职尽责、推动工作的强大动力,以更加饱满的热情和务实的作风,为集团高质量发展贡献智慧与力量。

胡涛 周佳



树立和践行正确政绩观

把“静台账”变成“动态图” 让干部监督更有效



本报讯 “您的廉政档案中个人重大事项相关信息需补充完善,请于5个工作日内提交更新材料……”这样的精准核查提醒,已成为陕西煤田地质油气钻采有限公司纪委日常监督常态。

今年以来,油气公司纪委将廉政档案建设作为全面从严治党基础性工作扎实推进,严

格落实标准化、动态化、规范化、精准化管理原则,坚持“建、管、用”并重,着力构建全链条管理体系。目前,已完成18名中层干部廉政档案的核对与完善工作,进一步建强日常监督数据库,使廉政档案成为干部监督的基础数据,为企业高质量发展涵养风清气正的政治生态。

油气公司抓实廉政档案日常管理,从源头

保障信息质量。坚持标准化建设,以《中层干部廉政档案登记表》为依据,统一填报标准,确保建档规范、要素齐全;压实干部主体责任,明确其对填报信息的真实性、完整性负责,严禁瞒报、谎报、漏报;严格归档管理,实行“纸质+电子”双轨并行存储模式,由纪律检查室专人负责,统一管理;做实动态更新,建立档案内容与干部实际情况、岗位变动同步更新的机制,使廉政档案不再是“静台账”,成为反映干部廉洁状况的“动态图”。

油气公司锚定“内容全、信息准、数据实”的目标,将18名中层干部全部纳入建档范围,实行“一人一档、档随人走”,针对个人重大事项变化、奖惩情况、岗位廉政风险点等关键要素,组织干部对照实际情况逐项核对,及时补充职务变动、家庭重大事项等动态内容。通过全方位归集廉政信息、完善廉政台账,干部廉政履职“画像”更加精准,做到底数清、情况明,夯实全面从严治党基础。

油气公司坚持将档案运用贯穿建设与管理全过程,使廉政档

案成为监督执纪的重要抓手。在更新过程中,引导干部自查自报廉政信息,绷紧廉洁自律之弦,增强履职自觉性;在建成使用后,将其作为干部日常监督、党风廉政意见回复、评先评优的重要依据,并作为纪委开展常态化监督、精准排查廉政风险的关键支撑,坚决防止“带病履职”,切实把档案建设成效转化为监督管理实效,充分发挥廉政档案在全面从严治党中的监督保障作用。

通过完善廉政档案建设工作,油气公司进一步健全了动态管理机制,推动廉政档案建设工作融入日常、抓在经常,以精准监督促进全面从严治党向纵深发展,为企业高质量发展筑牢了廉政防线。

姜珊

总局机关服务中心: 为两会安保提供餐饮服务

本报讯 近日,北京市羊坊店派出所政委黄山、田村派出所副所长居哲专程来到中国煤炭地质总局,送上一面绣有“同心携手护盛会 深情厚谊暖警心”的锦旗,对总局机关服务中心在两会期间为辖区一线民警提供餐饮保障表示感谢。

两会期间,辖区治安防控任务繁重,派出所民警日夜坚守在巡逻防控、应急处突一线。总局机关服务中心坚决履行央企社会责任,全力配合两会安保工作,以“高标准、零失误、暖警心”为目标,做好餐饮服务支撑。为此,服务中心成立工作专班,提前与派出所对接执勤班次,科学制定“错峰供餐表”,确保民警能吃到热腾腾的饭菜;在食材方面,严把源头关,实行全链条食品安全检测,让民警吃得安心、放心;考虑到民警高强度工作消耗,服务中心特别制作了“能量补给套餐”,增加蛋白质与维生素供给,助力民警保持充沛体力。这些精细高效的服务保障,为两会安保工作提供了温暖而有力的支持。

一面锦旗,承载着派出所对机关服务中心的深厚谢意,更凝聚着警地同心、携手同行的责任担当。此次两会期间的协同保障,不仅为民警筑牢了“后勤防线”,更以实际行动践行了警地携手共建、服务社会的理念。

郑向昱

车辆侧翻三人被困,地质队员施予援手

□ 王岚

3月12日10时许,在张掖市山丹县郊野道路上,陕西省一八五煤田地质有限公司山丹东水泉东项目经理张小红与同事驱车前往县城办事。途中,前方一辆汽车突然失控侧翻,车身严重变形,玻璃碎片散落一地,车内传来阵阵呼救声。

危急时刻,张小红与司机立即停车展开救援。司机迅速拨打110和120电话,清晰报告事故位置与人员情况;张小红则冲向事故车辆,徒手拉开变形的车门,小心翼翼地将被困人员救出。在等待救护车的20多分钟里,他始终守在伤员身旁,安抚他们的情绪,观察他们的身体状况,直到救护车抵达。随后,张小红协助医护人员将伤员送上车,交接完毕后,才默默离开现场,返回工作岗位。

“当时根本没多想,就想着赶紧把人救出来,那一刻心里只有一个念头,多争取一秒,伤员就多一分安全。”“我们干地质的,常见太多突发状况,也更懂得出门在外‘守望相助’这四个字的分量。”谈及此次救援,张小红淡然一笑,“这真的不是什么惊天动地的大事,换作任何一个人在现场,都会作出同样的选择,这是我们该做的事。”

此次善举看似偶然,实则体现了陕煤地质一八五公司职工根植于心的素养与品格。他们长期穿梭于戈壁荒漠,在艰苦环境中既锤炼出扎实的专业能力,也凝聚起团结互助、向善而行的团队温度。这次紧急救援,正是这支地质队伍精神风貌的鲜活写照。

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

河北石探机械制造有限公司

河北石探机械制造有限公司(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
主动钻杆	□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	常规式 φ89/40 φ114/60 φ127/70 φ139.7/80 φ146/90 φ168/100 φ178/100 φ194/114 φ219/152
钻杆	外平式 φ73/32 φ89/40 φ102/50 φ114/60 φ127/70 φ139.7/80 φ146/90 φ168/90 φ178/100

专业钻具制造商 专业钻机配套方案服务商 专业抢险救援钻探工具供应商

地址:河北省石家庄市昌盛大街69号 电话:0311-69117258 邮编:050299 电子邮箱:shitanchang@sohu.com 网址:www.chinastc.com