

100 奋斗百年路 启航新征程

学党史 悟思想 办实事 开新局

山东能源淄矿集团:红色火种耀百年

中铁二局房地产公司项目处置事业部组织《血战湘江》主题党日观影活动

杨爽 周云勇

为深入学习贯彻习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神,引导党员干部进一步解党的光辉历史,牢记党的初心和使命,激发党组织活力,6月11日上午,中铁二局房地产公司项目处置事业部结合党史学习教育,组织全体党员开展了“重温红色经典 弘扬民族精神”《血战湘江》观影主题党日活动。

该片以长征史上最惨烈的湘江之战为背景,成功塑造了以毛泽东为代表的中国工农红军领导人在长征中不屈不挠的光辉形象,深刻揭示了左倾错误路线给红军带来的惨痛损失,生动表现了红军34师官兵前赴后继、勇于牺牲,全力掩护中央红军渡过湘江、为苏维埃流尽最后一滴血的大无畏精神。

观看影片后,党员们纷纷表示受到了一次深刻的党性教育和党史教育,今后将进一步履职尽责,坚定理想信念,不忘初心,要向影片中的革命先烈学习,发扬无私奉献的精神,认真履行职责,严格遵守纪律,以高度的责任感使命感,敢于担当责任,敢于攻坚克难,加强各个方面的落实。发挥党员先锋模范作用,撸起袖子加油干,助推项目处置事业部工作再上新台阶。



●龙门峡南煤矿开展“学党史 促团结 磨意志”主题活动

龙门峡南煤矿开展“学党史 促团结 磨意志”主题活动

6月3日,川煤集团华荣能源公司龙门峡南煤矿团总支组织20余名团员青年到华泰山石林开展了“学党史 促团结 磨意志 展风采 迎接建党百年”主题团日活动。全体人员在参加“破冰起航”“前后左右”“拼抢颜色”“雷区取水”“陆上冰棋”等多项团队对抗活动后,来到了党史教育陈列馆,身临其境,重温了那段战火硝烟的艰苦岁月,感受了老一辈革命家矢志不渝的革命精神,大家在思想上接受了一次深刻的洗礼,对战争年代革命志士坚定的理想信念和浩然正气肃然起敬。

萧闻 贺全明 摄影报道

范振峰

当笔者走进山东淄博煤矿博物馆,如同翻开一部厚重的历史画卷。一百年来,在中国共产党的领导下,一代代淄矿人前赴后继、薪火相传,把一个百废待兴的老矿区发展成为现代化大型企业集团,创造了一个又一个辉煌。

历史因铭记而永恒,精神因传承而深远。此刻,站在新的历史起点上,回望百年峥嵘岁月,更觉悲壮雄浑,激昂豪迈。

星星之火 点亮矿区

淄博是一座资源型城市,以煤炭资源丰富著称。19世纪末20世纪初,随着德、日等资本主义势力先后侵入淄博,大肆掠夺矿产资源,淄博矿区成为包括开滦、抚顺的全国三大矿区之一和全省最大的矿区,有矿工万余人。淄博矿区自然受到山东党组织乃至中共中央的重点关注,同时也具备了建立党组织的群众基础。

1920年后,中国共产党创始人王尽美、邓恩铭曾多次到洪山矿区,深入矿井、工区做社会调查,了解工人疾苦,进行革命宣传,启发工人觉悟。1921年12月,他跟中共北京区委候委书记、中国劳动组合部北京分部主任罗章龙一起到淄博矿区考察,物色工人骨干,播撒革命火种。

1924年7月,在王尽美、邓恩铭的指导下,经中共中央批准,在淄川区洪山镇建立了中共淄博支部,也称中共淄博矿区支部。这是继济南之后山东建立的第二个直属中央的支部。淄博的地方党组织在艰难中成立,在风雨中成长,在斗争中不断发展壮大,拉开了中国共产党在淄博领导革命斗争的序幕。

抗战期间,淄博矿区的地下党组织如雨后春笋,配合地方党组织积极开展斗争,成为敌后一把有力的尖刀。淄博矿区工人支队成立后,开展了针对日寇的多种形式的斗争,比如掀翻日本运输铁路、实施铁路大破



●淄博煤矿博物馆外景

袭。期间他们还自制弹药运往前线,为抗战胜利贡献了矿区力量。

拼搏进取 铸就辉煌

在解放战争时期,淄博煤矿工人响应党的号召,和矿区农民兄弟组成矿区支前队伍奔赴前线。淄博矿区终于在1947年3月完全解放。新中国成立以后,1953年正式成立淄博矿务局。

“不惟我身先死,后继频频慰九泉。”邓恩铭烈士诀别诗中的殷殷期望,今天,早已成为现实。

半个多世纪以来,淄矿集团以铭记光辉历史,传承红色基因为己任,进一步提升淄矿人的自豪感和自信心,增强淄矿人爱国、爱企、爱岗的思想意识。“艰苦奋斗精神”“改革创新精神”“自救解困精神”“济北开发精神”“省外创业精神”“内涵挖潜精神”……绘就了壮丽的淄矿精神图腾,成为自强不息、创新进取的强大动力。

近年来,在煤炭去产能、调结构的关健时期,在党中央和上级党委坚强领导下,淄矿人高擎“自强不息、艰苦创业、实干为本、

求。同时,他们专门从淄矿大学选拔了6名综合素质较高的教职工作为兼职讲解员进行集中培训,配备了全套讲解装备,聚焦党史教育对讲解词进行修改完善,为开展党史学习教育工作做好了充分准备。

自3月份以来,淄博煤矿博物馆共接待学习教育人员654批1万多人次;接待山东省电视台、山东工人报和淄博日报等9家媒体14次专访,并作了专题报道。

学思悟行 献礼百年

“欲知大道,必先为史”。铭记历史方能行稳致远。在建党100周年之际,淄矿集团积极响应党中央和上级党组织号召,坚持实学为先、实干为要,紧密联系实际,精心组织,确保党史学习教育高起点展开、高标准落实、高质量推进。

坚持实学为先。淄矿集团各单位创新形式、丰富载体,多措并举确保学习实效。3月15日,集团公司党委“中心组”集体学习了习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话。3月16日上午,能源集团党史学习教育动员大会结束后,立即召开了集团公司党史学习教育动员大会,深入学习宣传贯彻集团党史学习教育动员大会精神,第一时间启动了党史学习教育。

不忘初心 践行责任

4月11日晚,淄矿集团利用淄博煤矿博物馆组织青年党员开展党史学习教育的新闻上了中央电视台新闻联播。

据了解,淄博煤矿博物馆占地面积20亩,建筑面积2900平方米,于1981年7月建成开馆,郭沫若同志题写馆名。博物馆由13个展厅和1个矿工墓组成,共展出647幅图片,656件实物。是中国悠久的古代采煤史、中国现代化煤炭开发史、中国早期的工人运动史、中共建党史、中国民族解放史、中国近代北方城市建设开发史、中国煤矿工人艰苦创业史、中国新时期转型发展史的一个缩影。

自党史学习教育启动以来,作为区域和行业规模较大、有影响力的红色教育基地,淄博煤矿博物馆组织人员集中对展览设备、消防安全、特种设备等设备设施进行集中检修维护,确保教育基地硬件设施满足要

临涣选煤厂 抓好“关键小事” 解决职工“心头大事”

李付峰

职工利益无小事,一枝一叶总关情。在党史学习教育中,安徽淮北矿业集团临涣选煤厂党委注重在“实”字上下功夫,在“干”字上动真格,切实把“我为职工办实事”实践活动贯穿学习教育全过程,抓好“关键小事”,办好民生大事,用心用情用力解决职工操心事、烦心事、揪心事和“急难愁盼”问题,助推党史学习教育入脑入心,切实增强职工群众的获得感、幸福感和安全感。

党建工作做深走实 职工利益无小事

“老解,新发的夏装领了吗?没领的话,赶紧来领,在上次调研活动中你们反映的短袖工作服不适合现场作业的问题,厂里很

快给解决了,每人发放一套长袖的夏装工作服。”日前,该厂东区选煤车间机修班班长解云龙忙完一天的工作,回到车间遇到核算员时,得知了这样一个好消息。

随着炎炎夏日的到来,气温逐步升高,该厂党委积极落实“我为职工办实事”实践活动要求,认真梳理“办实事”清单,精准对接职工需求,为全厂职工统一定制夏装工作服和短袖衬衫,切实把好事办好、实事办实,办到职工心坎上。

“回去后,我要把这个好消息告诉其他职工,让他们也能及时享受到厂里带来的‘暖心’福利。”解班长开心地说道。

把每件小事做好就是大事,该厂党委始终坚持“以人为本”的理念,紧抓服务职工、关爱职工这条主线,切实解决基层的困难事、职工的烦心事,点亮职工的“微心愿”,突出帮扶关爱,为职工群众办实事、办好事。

把实事办好做细 “舌尖”催生战斗力

“听说餐厅的菜品种类多了,味道不错,价格还实惠,刷卡支付还给打九折,以后要常来吃。”该厂东区机电车间职工刘磊在就餐时,用了3元钱点了一份酸辣土豆丝,直接打折后实付2.7元,连连称赞起来。

近段时间,在食堂就餐的干部职工都能感受到职工餐厅里的饭菜正在悄然地发生变化。

在工作落实中,该厂党委将一日三餐列入“重点工作”来管理,要求职工食堂早餐花样丰富、午餐经济实惠、晚餐要有特色菜品,先后对食堂前厅进行改造,提升硬件设施,从碗、筷、食用油等细节抓起,提升服务水平。取消自助餐并规定厂、物业公司值班人员在餐厅显著位置就餐,现场解决职工在就

餐过程中反映的问题和建议,及时合理调整饭菜价格,为职工提供“美味可口、质优价廉”的餐饮服务。

除了改善饮食外,该厂工会每月定期开展职工代表民主巡视工作,组织职工代表对“餐厅满意度”进行民意调查,每月考核公示,对监督考核中发现的问题立即整改,真正让职工吃得爽、吃得卫生、吃得健康。

通过深入调查研究,一桩桩、一件件民生“关键小事”的落地,成为了该厂党史学习教育的活教材。

下一步,该厂党委以开展“党旗在基层一线高高飘扬”活动为契机,持续推进调研征集问题“回头看”,推动党员干部深入基层、深入生产一线、深入两室一舍,察民情、访民意,确保把实事办好、好事办实,切实打通服务职工群众“最后一公里”,用实际行动为厂高质量发展凝聚强大合力。

中铁建电气化局四公司:弄潮粤港澳大湾区城轨市场

陈治宇

改革开放先行试验区深圳,最近再次传出好消息,深圳首条无人驾驶地铁——深圳城市轨道交通20号线一期工程,已经顺利完成了热滑试验,商业化运行指日可待。

作为重要的建设者之一,中铁建电气化局四公司参建员工,内心深处更有种说不出的自豪和骄傲:

这是他们从2014年首次跻身粤港澳大湾区地铁市场以来,在不到8年的时间里,相继承建的第23个项目工程。

面对从1到23的积累,公司董事长谢文艺说:“与粤港澳大湾区前行的步行合拍,我们丝毫不敢懈怠,必须用汗水描绘企业发展的底色。”

面对从单一专业,到机电领域全覆盖,公司总经理周治华说,从当初跻身广州参与市场竞争,到如今深耕粤港澳大湾区全境城轨市场,50亿元合同总金额可以为他们的拼搏佐证。

初生牛犊闯市场

2005年初,中铁建电气化局在北京组建时,就明确提出“做强‘四电’主业,延伸地铁城轨”的经营战略。

在京津冀、长江中游城市群、成渝城市圈和粤港澳大湾区等全国5个城市增长极地区,分别由不同的工程公司负责主攻。其中,四公司主攻华南区域市场。



●由中铁建电气化局四公司参建的广佛环城际铁路佛山南至张槎区间南北大涌特大桥。胡静/摄

2014年,四公司第一次跻身广州,承揽了广州市轨道交通4号线南延段供电系统安装工程。

在广州市轨道交通4号线南延段供电系统安装工程施工中,他们尝试应用BIM技术,一举改变了传统施工方式,通过以三维模型作为载体,实现设备安装、电缆敷设数据化。让同行没想到的是,BIM技术的运用还带来了现场设备安装和电缆敷设作业的精细化管理。

伴随着工程有序推进,他们发现,不少难题仅靠运用BIM技术还远远不够,必须把技术攻关的优良传统来个“全覆盖”。围绕施工,相继开展技术攻关并获得了实用新型发明专利2项,省部级QC成果1项。

“这个公司还真行啊。”工程建成验收时,建设单位这样评价。

时隔两年,四公司又在广州中标了轨道交通9号线清塘站信号及弱电系统安装工程和14号线一期弱电系统安装工程。其中14号线



●中铁建电气化局四公司党委书记、董事长谢文艺(右二)在广州轨道交通十八号线调研。王杉杉/摄

是广州地铁高架桥段最长路线,也是广东区域首条设计时速120公里的地铁线路。

这种第一次大规模、长距离采用预制节段拼装连续钢结构结构施工,对施工工艺、安全、质量提出了很高要求。项目团队通过科学组织、精心施工,安全、优质、高效地完成了建设任务,荣获广州地铁集团“2017年度施工类业务标兵”等荣誉称号。开通后,实现广州11个区全部通地铁,对广州与从化郊区的联系起到了积极作用。

滚动经营促发展

凭借在广州市接连承揽三条地铁线施工中树立起来的良好口碑,中铁建电气化局四公司迎来了在广东滚动发展的难得契机。

2014年至今,他们相继承揽到广州市城市轨道交通4号线、9号线、14号线、18号线、21号线、广佛环线、深圳地铁5号线、9号线、16号线、20号线,视频监控与应急指挥中心建



●中铁建电气化局四公司总经理周治华(右三)在广州轨道交通十八号线了解项目科技创新工作。王杉杉/摄

设、网络运营控制中心(NOCC)工程既有线OCC迁移及接入、全自动运行工程试验中心和穗莞深城际轨道交通深圳机场至前海段工程等诸多项目。

广佛环城际铁路位于粤港澳大湾区“一小时经济圈”中心地带,是珠三角城际轨道共融共通“三环八射”网络中的重要一环,设计时速200公里。施工中,该公司坚持全线主体工程高标准成型落地,将自主研发的“智能化无砟道床打孔设备”和采用“通信机房柜整体底座”新工艺两项QC成果实现转化运用后无砟打孔机功效提高75%,整体底座提高机柜稳定性。科技攻关成果先后获国家实用新型专利5项,同时捧回了“工程建设标准化工地”奖牌。在珠三角城际公司2019年下半年信用评价中取得第一名的好成绩。

深圳市轨道交通网络运营控制中心(NOCC),是轨道交通线网指挥中心、AFC系统清分中心、线路运营控制中心等轨道交通线

网、线路控制中心整合设施的统称,属于深圳市轨道交通网络运营管理的核心部门,被称为深圳地铁“大脑”。工程主要满足资源共享和信息整合两个方面的需求。

NOCC项目对于实现网络化运营管理线路的运营管理、线网的协调指挥,提升轨道交通网络化运营管理水平,保障运营安全,提高应急处置能力具有重要意义。四公司中标这项工程后,以网络化运营方式把1号线至5号线的线路运营与监控整合为一体,未来将满足多达32条线路的网络运营及管理,为后续全国地铁既有线路控制中心迁改、网络化新线建设和集约化统一管理提供了高效可行的应用案例。

深圳地铁5号线、9号线线路全部为地下线路,是四公司地铁市场标准化的样板工程。在土建、轨道铺架工程进展滞后的情况下,该公司采用无轨施工、提前进行锚杆预埋等技术手段,确保了工程节点提前兑现,并荣获深圳地铁集团2018年度及2019年度优秀轨道及系统设备施工标段、保开通突出贡献单位等荣誉。该线路开通运营后,极大改善了前海蛇口自贸区的交通出行条件,加速前海蛇口自贸区与市中心的线路运营与监控整合为一体,助力粤港澳大湾区的经济发展。

截至2020年底,四公司在粤港澳大湾区城市轨道交通建设中,先后荣获国家实用新型专利14项、全国质量信得过班组1项、省优秀质量信得过班组2项、省级QC成果13项、中国铁建杯1项,实现了以干促促、滚动发展的目标。