

稳扎稳打 敢作善成

——记中煤水文局二队邯鄲项目党支部

人物

中煤水文局集团有限公司二队邯鄲项目党支部自成立以来，坚持把党建工作的立足点放到围绕中心、服务生产上来，引导党员干部在急难险重任务中走在前、勇担当、作表率。党支部多措并举，力促“三会一课”有实效、“主题党日”有特色，党支部的战斗力和凝聚力持续提升。

职工心中的优秀队长 ——记中国平煤神马集团勘探工程处物探测绘队队长王港森

等技术工艺为项目的顺利推进发挥了重要作用。

在云驾岭矿奥灰地面区域治理项目施工过程中，面对水泥供应不足导致施工进度缓慢的难题，技术攻关小组研发出低强度复合封堵材料工艺，该工艺较传统水泥封堵工艺可节约80%的材料成本，预计年节约材料费用1000余万元。目前该项目单位涌水量由治理前的4.5L/(S·M)下降到最小0.0017L/(S·M)，为实现低成本绿色开采提供了可行示范。2022年，邯鄲项目部在完成施工任务的同时，完成技术服务类报告13个、四类科研项目3项，申报3项实用新型和2项发明专利。

强化管理提升质效

加强成本管控和内部管理，向管理要效益，以管理促发展。项目部坚持对同时施工的五个工程项目每天进行安全交班、每周统计施工进度、每月进行成本核算，及时收集工程进展的有关技术资料，对项目的施工进度、成本管控、资金回款做到心中有数。2022年，邯鄲项目党支部带领项目部和钻机职工完成钻探进尺2.4万余米，注浆16万吨，完成经营产值5100余万元，回收工程款2600余万元。

坚持党员教育和人才培养相结合，抓党建带队伍，以队伍促发展，尤其注重对年轻人的培养。党支部书记、项目经理苗利伟发挥“传帮带”作用，竭尽所能为青年职工在生活上提供帮助，业务工作上倾囊相授，促进青年职工技能提升和岗位成才，努力做青年职工成长路上的“引路人”。目前，邯鄲项目党支部已培养了2名青年项目经理和1名技术负责人。党支部多次被总局和水文局党委授予“先进基层党组织”荣誉称号，党支部书记苗利伟被总局评为“优秀党务工作者”。在水文局、邢台市直工委组织的“学习强国”学习之星评选中，支部多名党员上榜。

稳扎稳打，敢作善成。邯鄲项目党支部积极探索党建工作与业务工作深度融合的新路子，构建了党建引领、组织聚力、赋能发展的党建工作新格局。 (张园园 文/图)

在职工心中，什么样的队长才算优秀？

勘探工程处一支由34名职工组成的物探测绘队用3年时间实现年收入650万元，职工年人均收入翻一番。也许这支队伍“领头羊”王港森的故事可以回答这个问题。

在王港森的办公室，看到他的办公桌上堆满了各种新型无人机宣传册。“我最近正在挑选一款新型无人机，希望能够更高效地为客户完成管道测绘工作。”王港森说。

王港森今年38岁，是一名拥有13年党龄的党员。2019年，他被该处任命为物探测绘队队长。

该队是一支专业的测绘、物探测井，及定向井、水平井施工的技术队伍，主要服务于地质灾害监测、工程勘察等领域。王港森上任时，物探测绘队一年收入仅有210万元，职工月收入不足2000元，是该处有名的“困难户”。

王港森成为队长的事，在该队并没有激起多大“水花”。对许多职工而言，如果无法提高个人收入，谁当队长都无所谓。

不过王港森给自己定下了不小的目标：将物探测绘队建成年收入千万元、行业一流的专业技术队伍，职工收入有较大幅度的提升。

王港森当上队长没多久，队里就接到了为梁北二井主副井与风井贯通测量任务。“我们把贯通测量工程形象称为‘穿袖筒’，如果测量结果和实际情况误差较大，则无法将主副井与风井成功贯通。这无疑会增加矿方的施工成本。”王港森介绍道。

为了测量精准，王港森提议改变传统的测量技术路线，可这意味着将要增加工程量，提高工作难度。为此，部分职工有些畏难，甚至还产生了抵触情绪。

得知职工的真实想法后，王港森在一次班前会上对职工说：“如果不创新，测量结果就不可靠，无法满足客户需求，下一次，客户肯定不再找我们干。如果这次我们费费劲，突破了行业技术瓶颈，给客户带来了实实在在的益处，那么不但这个客户将来还会找我们干，而且还有更多的客户慕名而来。到时候队里收入高了，咱个人的收入也水涨船高。”

听了王港森的话，职工创新积极性一下子被激发出来。大家一起查阅资料，创新思路，最终设计出了一种新的技术方案，满足了客户要求。这也为该队叫响了品牌。果然如王港森所说的那样，随后，有更多的矿井联系他们进行测量工作。

2020年，该队收入超过300万元，职工收入也有了可观增长。

“以后咱们队伍发展，一定会更加依赖先进技术和设备。我们必须掌握科技含量高的新技术，否则就很难竞争过别人。”王港森对职工说。

2021年8月以来，王港森在该处党政的支持下，带领队伍在一矿、二矿等矿井的重要采面创新采用槽波物探技术，通过独立施工、独立数据处理，为矿方做地质预测，方便矿方制定相关安全应对措施，彻底改变了集团井下槽波物探只能依靠外部企业援助的历史，一年为集团节省费用400多万元。王港森带领队伍让科技创新这一“关键变量”成为高质量发展的“最大增量”。

2020年下半年，集团土地房屋资产清查和宗地办证项目启动。利用专业技术优势，该队引进无人机测量系统并建立三维建模数据处理中心，花费近2年的时间协助集团近50家单位完成土地房屋资产清查测绘工作，为后期宗地办证项目奠定了坚实基础。此举为队里创收430万元。

正如王港森所言，队里收入涨了，职工收入也涨了。2022年，该队年人均收入较2019年翻了一番。“在我心中，能带着我们涨工资的队长就是优秀队长；能让我们不断成长、不断突破的队长就是优秀队长。”该队职工夏厚斌说道。

(祁石健)

党建引领激发新活力

施工一线任务繁重，但每天“挤时间”学习已成为支部党员的共识。工作之余大家将时间“化整为零”，利用零碎的时间有针对性地进行学习，爱学、好学、勤学、善学的浓厚氛围为打造过硬党支部奠定了坚实基础。

每月的21号是“集中学习日”，支部严格落实“三会一课”制度，组织党员认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想、党章、党史及相关的专业技术知识、操作技能、法律法规等内容，将学习党的理论与研究探讨实际工作相结合，推动理论学习融入日常、抓在经常。用好“学习强国”“学习大国”、河北干部网络学院等平台，做到自学与集中学习相结合、“线上线下”相结合。

筑牢安全生产基石

严格落实“安全生产责任制”，通过开展“党员先锋岗”“青年安全生产示范岗”“职业技能比赛”“安全生产月”、党员身边无“三违”等活动，不断提高党员干部职工的安全生产能力和自我安全意识。

创新推出“小黑板安全课堂”。对特殊天气、安全操作规程等事项及时更新，随时提醒施工人员及时

发现并消除各类安全隐患，做到闭环管理。在党支部带领下，从项目部到钻机形成了“人人重质量、处处讲安全”的安全氛围，有效杜绝了“三违”安全事故的发生。在第三届全国应急管理普法知识竞赛中，支部党员高晓坤获得总局系统内第一名，3名党员职工入选水文局前十名。

2023年2月2日，邯鄲项目部施工的郭二庄矿一坑9号煤奥灰区域治理工程正在钻进时，钻台上的钻工发现距施工现场150米的北面荒地浓烟滚滚，项目经理获悉后立即组织人员拿起工具赶往火场，经过1个多小时的奋战，大火终于被扑灭。邯鄲项目部多次扑灭因祭祀、鞭炮引发的大火，被当地村民称为“活雷锋”，项目部在严抓安全生产的同时，用实际行动让周围村民感受到了满满的安全感。

聚焦主业强化科技创新

坚持将科技创新融入项目建设，努力培育具有项目特色的创新文化和科研土壤。支部党员均为项目管理、施工的中坚力量，由党员组成的技术攻关小组，每周召开至少一次碰头会，对施工关键环节及时讨论、制定对应方案、破解技术难题。攻关小组研发的“飞管”隔离技术、带压注浆“压力包”“环形喷淋式供水”制浆机

山西省两个历史遗留废弃矿山生态修复项目 成功入选国家示范工程项目

近日，由山西省申报的“山西黄河重点生态区(临汾)历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目”和“山西太行山西北缘京津冀水源涵养区灵丘段历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目”在国家级竞争性评审中，分别以全国第1名和第7名的成绩成功入选2023年历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目，预计将获得6亿元中央财政资金支持。

近年来，山西省自然资源厅扎实履行统一行使国土空间生态保护修复职责，加强“两山七河一流域”生态保护修复，全省生态环境状况持续改善、稳步向好。按照《财政部办公厅、自然资源部办公厅关于组织申报2023年历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目的通知》要求，山西省自然资源厅组织全省开展历史遗留废弃矿山生态修复示范工程申报工作，经过专家评审论证推选出两个示范工

程项目。

山西黄河重点生态区(临汾)历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目覆盖临汾市尧都区、汾西县、洪洞县等11个县(市、区)，该项目治理图斑374个，面积10.71平方公里，通过消除矿山地质环境隐患、治理边坡、耕地提质改造土地复垦等措施，有效减少水土流失面积，实现临汾市域汾河下游历史遗留废弃矿山“清零”，助力我省黄河流域生态保护和高质量发展。山西太行山西北缘京津冀水源涵养区灵丘段历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目位于大同市灵丘县县域内，该项目治理图斑109个，面积22.02平方公里，通过消除矿山地质灾害及隐患、修复边坡、土地复垦和植被恢复等

措施，有效提升京津冀地区，尤其是雄安新区水源涵养地生态功能，增加区域碳汇能力，助力山西省与京津冀地区协同发展。

据悉，两个项目总投资11.62亿元，可完成治理2市12县483个历史遗留矿山图斑，面积32.7平方公里，有效消除区域矿山地质环境隐患，补齐“一泓清水入黄河”工程矿山生态修复短板，协同筑牢黄河、海河两大流域生态安全屏障。

有关负责人表示，深入开展历史遗留矿山治理是我省贯彻落实习近平生态文明思想的重要抓手，是扎实推动黄河流域生态保护和高质量发展的一项重要举措。下一步，山西将坚持“节约优先、保护优先、自然恢复为主”的方针，统筹推进山水林田湖草沙系统治理，积极推动“两山七河一流域”生态保护修复工作，加强生态文明建设，助力高质量发展。 (姚永霞)