

# 一墙星光耀煤海 薪火相传续辉煌

## ——唐家河煤矿以劳模文化赋能高质量发展

■ 本报通讯员 唐丽娜

随着煤炭行业高质量发展步伐加快,川煤集团唐家河煤矿面临着高质量发展攻坚、精神文化传承接续等多重使命与挑战。如何让有近七十载历史的劳模精神不褪色、让榜样力量直抵人心、让这座老矿在新时代焕发新生机、实现新跨越?这已成为唐家河煤矿党委必须作答的时代课题。经过深入调研、反复研讨,该矿党委深刻认识到,文化是凝聚人心、汇聚力量的精神纽带,阵地是传承精神、培育新人的重要载体。

基于此,矿党委以党建为引领,以文化为桥梁,以阵地为根基,高位谋划、精准施策,精心打造了90米长、总面积近300m<sup>2</sup>的劳模文化墙,将无形的劳模精神、劳动精神、工匠精神,转化为有形、有感、有效、可学可做的生动实践,让精神看得见、摸得着、学得到。这面以“劳模引领·匠心筑梦”为核心的精神地标,在川煤集团“追光”文化体系与华荣公司“红帽子先锋工程”的引领下,不仅系统镌刻着唐家河煤矿近七十载的奋斗史,更成为凝聚职工人心、赋能矿井发展、培育时代新人的重要载体,为这座老矿的高质量发展之路点亮了一盏明亮的精神灯塔,指引着全体唐矿人勇毅前行。

### 立墙铸魂强根基 三维赋能强精神

唐家河煤矿党委始终坚持把文化建设摆在重要位置,以“墙载精神、光引方向、追光行动”为核心理念,打破传统阵地建设的局限,构建起实体、传播、视听三位一体的精神坐标体系,推动劳模文化墙从单纯的“展示墙”升级为铸魂聚力、赋能育人的“多功能阵地”。实体层面,文化墙选址于矿部核心区,紧邻职工上下班必经之路,以红色为主基调,划分榜样引领、劳动筑梦、匠心育人、劳模风范四大主题板块,全景式串联起矿井发展脉络,从创业初期的拖筐、手镐等老物件,到如今的现代化综采设备,从老一辈人肩扛手刨的艰辛,到新时代机械开采的便捷,每一块展板、每一张照片都沉淀着奋斗故事。传播层面,组建由劳模先进、党员骨干组成的“追光宣讲团”,宣讲团走进连队、班组,用



● 兄弟单位相关人士参观唐家河煤矿劳模文化墙。

接地气的语言讲述劳模事迹,自去年以来累计开展宣讲26场次,覆盖职工800余人次,让榜样精神从墙上“走下来”、到职工身边“活起来”。视听层面,精心摄制“劳模引领·匠心筑梦”党建主题宣传片,在矿部广场、井口休息区等重点区域循环播放,让职工在日常生活中接受精神熏陶,实现“处处是课堂、时时受教育、人人学先进”的浓厚氛围。

### 榜样领航聚星光 初心践行显担当

走进劳模文化墙,如同翻开一部厚重的矿山英雄谱,60余位劳模工匠来自最平凡的岗位,他们用坚守书写了不平凡的人生,成为全体职工可触可感的身边榜样。全国劳动模范、全国煤炭工业劳动模范、四川省劳动模范魏仁进,17岁踏入矿山,32载扎根千米深井,练就“敲帮问顶、听音辨险”的过硬本领,被工友称为“顶板大夫”,他专啃地质复杂的“硬骨头”,200余次成功处置险情,转战42个工作面,采煤300余万吨,年年安全满勤,退休后仍坚持给职工传授“安全经”,用一生践行“把一切献给矿山”的赤子情怀。他的事迹载入《巴蜀群英》《广元楷模》,更深铭刻在该矿员工的心底。

“全国优秀生产能手”“全国五一劳动奖章”“煤炭工业劳模”获得者张胜龙,几十年如一日冲锋在前,生产攻坚拼尽全力,工友困难倾力相助,个人得失从不计

较。他身患重病、术后未愈重返一线,危难时刻冲锋在前,艰苦岗位抢着上,用钢铁意志诠释共产党员的责任与担当。“四川省劳模”“省煤炭工业拔尖人才”杨方,创造性提出并实施“井下瓦斯民用”方案,让“矿井杀手”变为清洁能源。当时,全矿单日瓦斯抽采量1.8万立方米、发电量2300千瓦时,抽采率65%、利用率85%以上。凭借卓越的瓦斯治理成就,杨方成为终生享受国务院政府特殊津贴的专家。四川省劳动模范陈定勇,从普通农民工成长为综掘尖兵,创下单月掘进362米的川北纪录,更倾囊相授带出10余名技术骨干。此外,“好矿哥”曾兴安、“煤海躬耕者”邹勇等无数榜样,用坚守与奉献诠释“伟大出自平凡”的深刻内涵。文化墙“劳动筑梦”板块更是以老物件、老照片,再现了矿井从人工开采到“三综采三综掘”、从瓦斯治理到绿色矿山的沧桑巨变,生动诠释了“劳动创造幸福、实干成就伟业”的真谛。

### 以文化人提动能 实干兴矿育新人

唐家河煤矿党委始终坚持“建墙不是终点,传精神、促发展才是核心”的理念,以劳模文化墙为纽带,坚持党建引领、文化铸魂、双融双促,将榜样力量转化为发展实效。党建引领上,围绕“劳模引领·匠心筑梦”党建品牌,在井下关键区域设立“红色责任田”,挂牌12个“党员示范责任区”、40个“党员安全示范岗”,通过“安康

杯”劳动竞赛等活动,推动党建与生产同频共振,近年来成功破解多项生产难题,产量、效益稳步提升。攻坚创效上,党员骨干以劳模为标杆,带头开展修旧利废、技术创新,龙军修复瓦斯发电站缸盖节约成本11.2万元,复金兵修复液压泵曲轴节约7万元,各党支部聚焦提质增效,形成“人人讲节约、个个争创效”的良好氛围。安全管控上,深化党员“两无”竞赛,建立“隐患清单—党员认领—整改闭环”机制,1—3月累计查改隐患100余条,“三违”人数明显下降,安全理念深入人心,一季度轻伤率为零。人才培养上,构建“精准育苗、技能练兵、暖心聚力”三位一体体系,推行“师徒带”机制,以劳模(技师)创新工作室为阵地开展技能培训40余期,培育技能人才113名,将青年技能成熟期从3年缩短至1.5年,形成“追光者—发光者—反光者”的成长链条,为老矿发展注入新鲜血液。

### 守正创新启新程 薪火相传聚合力

唐家河煤矿劳模文化墙的成功实践,为老矿高质量发展提供了可复制的宝贵经验。精神铸魂是根本,唯有把劳模精神具象化、阵地化、常态化,才能凝聚全员奋进合力,为老矿发展提供不竭精神支撑;深度融合是关键,坚持党建与文化、生产、人才培养深度融合,才能打破“文化与业务两张皮”,实现软实力与硬实力同步提升;贴近职工是基础,用身边人讲身边事,才能激发职工内生动力;守正创新是动力,既坚守老矿优良传统,又创新文化载体,才能让老矿精神永葆生机。

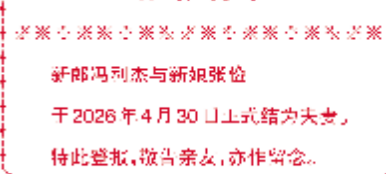
墙为基,光为刃;心同向,行致远。站在新的历史起点上,唐家河煤矿党委将持续深化党建品牌内涵,丰富文化墙内容、拓展育人功能,让榜样之光持续点亮煤海,引领全体员工在安全高效、绿色智能的高质量发展新征程上勇毅前行,续写“劳模摇篮”的新荣光,为川煤集团“贡献力量”!

### 结婚启事



于公历2026年4月30日,在平等自愿的基础上正式结为夫妻。谨以白头之约,书向鸿笺,好将红叶之盟,载明鸳谱。特此登报,敬告亲友,亦作留念。

### 结婚启事



于2026年4月30日正式结为夫妻,特此登报,敬告亲友,亦作留念。

## 付村煤业组织劳模和优秀员工 参观大青山胜利突围纪念馆

在“五一”劳动节即将来临之际,4月25日,山东能源付村煤业公司组织劳动模范、优秀员工代表来到山东费县大青山胜利突围纪念馆,开展“传承劳模精神 汲取奋进力量”红色教育活动。

魏忠富 摄影报道



## 研学求真知 科创向未来

### ——怀仁市第三中学校学生走进北京院校科研见习活动纪实

■ 赵占岭

为全面培养学生科学素养,涵养创新意识,赋能新时代少年长远发展,落实立德树人根本任务,践行“仁雅教育”办学理念,拓宽学生视野,厚植家国情怀,培育科学精神,山西省怀仁市第三中学校日前组织学生奔赴北京,开展以“研学求真知 科创向未来”为主题的科研见习实践活动。本次科研见习行程丰富厚重、层次多元,融红色浸润、院士领航、科研探秘、科创体验于一体。

科研见习实践活动依次走进北大红楼,追溯百年红色根脉,寻访中国科学院科研院所,走进国家级科研殿堂,畅游中国科学院技术馆探秘前沿科创展馆,解锁科技发展奥秘。一场行走的思政大课,一次沉浸式的科学实践,在每一位同学心中深深种下理想、科学与担当的种子。尤其在人工智能全面融入教育、重塑学习模式的当下,这场高质量的科研见习活动,兼具启蒙价值与时代意义,为少年成长锚定长远方向。

科研见习首站,同学们走进北大红楼。这里是新文化运动的精神原点,是五四运动的策源地,更是一代代仁人志士为青年、为民族复兴求索奋进的精神高地。

岁月留痕,文脉永续。馆内珍贵史料、老旧文稿与实物场景,生动再现先贤求索真理、坚守信仰的热血岁月。同学们静心品读、凝神感悟、用心记录,在历史与现实的交融中,深刻体悟青年当立大志、怀家国、担使命的时代内涵。在人工智能可以快速给出答案的时代,“为何而学”比“如何解题”更加重要。心中有家国,脚下才有力量;眼中有远方,成长才有方向。

行程接续,学子走进中国科学院物理研究所、地质与地球物理研究所,正式开启高研科见习之行,零距离领略国家顶尖科研平台的深厚底蕴。

在科学家们悉心引领下,大家近距离了解物理、数学、地球科学等领域的前沿研究方向,触摸科技创新的最前沿;潜心聆听中科院理化技术研究所副所长赵震声教授、地质与地球物理研究所刘嘉麒院士、中国科学院原馆长王渝生的专题分享,感悟科学家们严谨务实、潜心笃行、勇攀高峰的治学风范。

从书本理论到实验实景,从课堂知识到科研日常,学生们直观感受到,科学从不是抽象的概念,而是日复一日的深耕探索、久久为功的执着坚守、胸怀家国的使命担当。

在人工智能时代,探索未知的勇气与自主创新的思维——智能体可辅助运算检索、简化学习流程,却无法复刻潜心钻研的定力。知识查询、运算推理、信息归纳都可由技术辅助完成,但科学家精神、探索未知的勇气、原创突破的智慧,是AI无法替代的核心竞争力。这份难能可贵的科学素养,正是本次科研见习的核心育人价值所在。



当天,同学们还走进中国科学院地质与地球物理研究所博物馆参观研习。馆内珍藏海量岩石标本、地质化石与科考实物,系统呈现地球演化、地质运动、矿产资源与深空探测等前沿研究成果。同学们近距离感受地质科学的厚重底蕴,在实景见习中拓宽眼界、启迪思维,深切感受地球科学的浩瀚深邃与科研探索的魅力。

次日,同学们来到中国科学院技术馆,持续深化科研见习实践,沉浸式感受现代科技的魅力。从自然生态探秘到生命科学科普,从航空航天宏图到智能机器人、人工智能多元应用,多元展品直观拆解科学原理,多维互动趣味诠释科技奥秘。同学们动手实操、协作探究、沉浸式体验,在亲身感知中拓宽认知边界。走出课本桎梏,跳出固有思维,让学生深刻认知:新时代学习早已不再局限于机械识记,更重在问题探究、创新思考、实践运用与跨界融合,让本次见习真正实现知行合一、学以致用。

怀仁市第三中学校组织学生奔赴北京科研院校深度参与科研见习,既是一场跨越空间的实践行走,更是一堂立足未来的人工智能时代成长必修课。

时代已然革新,智能工具无处不在;人工智能可以快速作答,却不能替代独立思考;可以提供海量资源,却不能代替亲身行走、实地感悟、协作成长。时代浪潮之下,学习模式正在深刻革新:由被动接纳,转向主动探究;由应试刷题,转向素养提升;由单一求知,转向多元成长。这是人工智能赋予教育的全新变革,更是本次科研见习带给全体学子的深层启迪。

学子在行思结合中淬炼初心,在观摩研习中增长见识。厚植家国情怀,锚定理想方向;涵养科学素养,传承实干精神;激发创新潜能,拓宽成长格局;明晰时代使命,坚定前行脚步。少年自有凌云志,科创逐梦向未来。本次北京科研见习实践活动已圆满结束,但求知探索、逐梦科学脚步永不停歇。怀仁市第三中学校学子将带着此行的所见、所学、所思、所悟,厚植科学素养,涵养家国情怀,以理想为帆,以奋进为桨,在求知的道路上勤勉笃行、向阳生长,奔赴属于新时代少年的壮阔征程。

| 讲文明树新风 | 公益广告 |

# 社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐  
自由 平等 公正 法治  
爱国 敬业 诚信 友善