

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 唐丽娟

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300m²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、追见行动”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,营造“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、“煤海躬行者”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,夏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”!



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,正式开启高阶科研见习之行,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、中国科学技术馆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。馆内珍藏的海量岩石标本、地质化石与科考实物,系统呈现了地球演化、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,同学们来到中国科技馆,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所深度合作参与科研见习,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、逐梦科学的脚步永不停歇。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。

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



结婚启事

新郎 巫晓峰 新娘 李远江

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,书向鸿案,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

新郎 冯利杰 新娘 张佳

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。

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