

春到淮上
聚焦淮南新春第一会

春潮涌动施工忙 民生工程惠民生 市工人文化宫二期主体建设全面提速



本报讯(记者程亮尹昕通讯员李月胜摄影报道)作为我市重点民生工程和职工服务体系建设的载体,市工人文化宫二期项目施工现场一派热火朝天的建设景象。截至目前,项目已顺利完成土方开挖、地库混凝土浇筑等关键节点施工,主体结构施工全面提速,正朝着早日惠及广大职工群众的目标稳步迈进。

记者了解到,淮南市工人文化宫二期项目位于高新区润水路东侧、公园北路南侧,总用地面积约40.96亩,总建筑面积约3.36万平方米,由中铁四局第七分公司承建。项目涵盖室内篮球馆、

羽毛球馆、乒乓球馆、职工餐厅、职工服务中心等多元化功能设施,建成后将全方位满足职工文体生活需求。

自2025年8月开工建设以来,中铁四局第七分公司淮南市工人文化宫二期项目部始终秉持“安全第一、质量为本、效率优先”的建设理念,克服多工序交叉作业、场地协调等多重挑战,科学制定施工计划,优化资源配置,全力推动项目建设提质增效。目前,项目建设已取得阶段性重要进展:土方开挖施工全面完成,地库混凝土浇筑顺利收官,西侧、南侧土方回填同步完成,地库主体结构功能逐步成型;主体结构一层混凝土浇筑全部

完成,建筑“骨架”初具规模,主体结构二层施工正分区有序推进。

据项目部负责人介绍,下一步项目部将抢抓春季施工黄金期,集中力量推进主体结构二层混凝土浇筑、后续楼层施工及机电安装前期准备工作,持续严把质量关、安全关、进度关,力争早日完成项目建设任务。

该项目建成投用后,将为全市广大职工提供集学习交流、文化娱乐、技能提升于一体的综合性服务平台,有效填补城区高标准综合性职工文体场馆的空白,成为提升职工幸福感、彰显城市品位的新地标。

“科学大咖”进校园 少年壮志筑梦想

中科院老科学家科普演讲活动启幕



本报讯(记者李严摄影报道)3月16日下午,淮师附小山南第十小学的校园里迎来了一群特别的“科学大咖”——中科院老科学家科普演讲活动正式启动。本次活动由市科协、市教体局联合主办,以“智汇淮南·科海扬帆”为主题,通过生动有趣的科普形式为校园注入满满的科技活力。

活动当天,校园内处处洋溢着好奇与期待。王康、陈志英、何林、胡健民四位中科院老科学家步入会场时,现场响起了孩子们热烈的掌声。四位科学家深耕专业领域数十年,各有所长:王康博士为国家植物园科普馆馆长、正高级工程师,先后毕业于安徽农业大学、北京林业大学和中国

科学院植物研究所,长期从事科学普及与植物保育工作,担任国际自然保护联盟物种生存委员会委员,曾荣获“梁希科普人物奖”;陈志英教授是北京航空航天大学航空发动机研究院教授、博士生导师,从教四十余载,主讲14门本科生及研究生课程,编著出版国家“十二五”规划教材,曾获学校第六届“立德树人卓越奖”及多项科技进步奖;何林为中国科学院文献情报中心三级职员,曾任中科院多个研究所党委书记,长期致力于创新文化建设与创新人才培养,系统研究并宣讲著名科学家的创新精神与科学人生;胡健民是中国地质科学院地质力学研究所研究员、博士生导师,专注构造地质学研究,曾三次参加南极科学

考察,主编出版南极地质图及科普图书,2025年入选中国极地考察先进个人,享受国务院政府特殊津贴。

“让科学家精神照亮人生路!心中有梦想,脚下有远方。”启动仪式上,老科学家们亲切寄语现场师生,用亲身经历代替枯燥说教,生动讲述了探索科学的乐趣与坚守。没有晦涩难懂的专业术语,只有接地气的科普分享与暖心鼓励,台下小听众们听得津津有味、眼神发亮。随后,老科学家们还为学校赠送科普图书,一本本满载知识的书籍,成为送给孩子们最珍贵的礼物。

简短的启动仪式结束后,孩子们迎来了最期待的科普讲座环节。陈志英教授以《脚踏星火轮去飞翔》为题,结合趣味案例、通俗讲解,将复杂的航空科学知识化繁为简,让科学知识在轻松氛围中走进孩子们心中。

从严肃的实验室到热闹的小校园,老科学家们以热爱与坚守,为青少年打开了通往科学世界的大门。淮师附小山南第十小学校长梅瑰表示,学校一直致力于让科学教育“活起来、趣起来”。此次科学家进校园活动不仅带来了前沿科学知识,更传递了勇于探索、敢于创新的科学家精神。未来,学校将持续开展丰富多彩的科创实践活动,让科学的种子在校园生根发芽,引导更多孩子爱上科学、追逐梦想。