

淮畔少年,请收下这张专属“成长地图”

8条市级精品实践路线亮相,打造淮南“行走的课堂”

本报讯(记者 柏雪)9月22日,“深耕淮畔实践·共育时代新人”淮南市中小学校外实践路线全域发布会在毛集实验区举行。本次活动由淮南市教体局、市文旅局、市科协、毛集实验区管委会指导,淮南水滴空间科技有限公司全程参与全域路线调研、资源考察与课程体系搭建,提供课程研发支撑。现场发布首批四大类8条市级精品实践路线,点亮全市校外实践课程地图,标志着淮南校外实践教育从“制度规范”迈入“体系构建、质量升级”的全新发展阶段。

发布会上,文化溯源、科创实践、生态自然、劳动教育四大主题路线集中亮相,涵盖《淮南子》典籍文化、楚韵非遗、芍陂水利、工业遗产转型、湿地生态、智慧农业、冰雪科创等多元特色内容。所有路线秉持“做中学、用中学”核心理念,针对中小学不同学段设计分层课程,融入实地观测、动手实验、团队探究、创意创作等多元实践形式,打破传统课堂空间边界,让课本知识走进实景课堂。

以实践育人锚定教育价值 推动育人方式深度变革

本次全域路线发布,是淮南落实国家“做中学”科学教育改革、推进“五育并举”的重要举措,聚焦育人本质,将校外实践从单一观光活动升级为沉浸式“行走的课堂”。

此次实践路线构建起“感知—探究—实践—创造”的完整成长闭环。区别于传统参观游览,每条路线均设置明确的育人目标与实践任务:学生可在湿地开展生态观测记录,在智慧温室动手搭建水培装置,在古城墙下构思文化保护方案,在工业遗址探究能源转型发展逻辑。让学生在真实场景中活用知识、解决问题,全面提升观察思考、动手实践、团队协作与创新表达能力。

同时,路线深度挖掘淮南本土资源,厚植学生家国情怀。8条精品路线立足本地文化根脉与发展特色,将千年水利工程、煤炭工业遗产、湿地生态禀赋、现代农业成果转化为鲜

活育人教材,引导学生在行走中读懂家乡历史底蕴、产业变迁与生态价值,增强家乡认同感与自豪感,实现地域文化传承与时代新人培育双向赋能。

以体系建设筑牢质量底线 打造规范育人闭环

近年来,淮南市出台《关于进一步规范中小学研学实践活动的意见》,完善校外实践准入管理、安全规范与运行流程。本次全域路线发布,推动校外实践教育从“管安全、管流程”向“建体系、提质量”纵深延伸。

下一步,淮南将持续深挖本土特色资源,丰富分学段、分主题实践路线供给,强化师资队伍建设与质量动态监管,深化教体、文旅、科协等多部门协同联动,打造具有淮南辨识度的校外实践教育品牌,让淮畔少年在行走中积累知识、在实践中锤炼本领,成长为兼具文化底蕴、科学精神与责任担当的新时代青少年。

把课堂搬进家门 让爱在中秋“团圆”

本报讯(通讯员 刘文萍)中秋将至,月暖人心。为弘扬扶残助残传统美德,扎实推进“送教上门”精准关爱帮扶工作,切实保障特殊学生平等受教育权利,传递校园温情与节日关怀,近日,寿县张李初级中学团委开展中秋前夕“阳光助残”走访慰问志愿服务活动。

本次活动帮扶对象为该校七年级送教上门学生张家祥。学校慰问组带着节日心意上门走访,为学生家庭送去食用油、纯牛奶等慰问物资,向学生及家属送上中秋祝福与真挚关怀。

走访过程中,帮扶老师与学生、家长亲切交流,细致询问学生近期身体状况、居家生活、康复训练及学习情况,耐心倾听家长诉求,细致讲解日常康复护理、居家安全知识与心理疏导方法。结合送教工作要求,老师为学生开展课业辅导、情绪安抚与成长鼓励,引导孩子保持乐观心态、坚持康复锻炼、积极向上成长。

此次中秋“阳光助残”志愿服务,为特殊家庭送去物资关怀与节日温暖,以真情坚守落实教育惠民政策,进一步拉近家校距离。下一步,张李初级中学将持续抓实送教上门与特殊关爱工作,常态化开展扶残助残暖心行动,用心呵护特殊儿童成长,以实际行动践行教育初心、传递教育温情。

聆听南极故事 点燃科学梦想



本报讯(通讯员 常宝 摄影报道)九月全国科普月期间,为深耕科学教育,厚植学生科创素养,丰富校园科技文化生活,田家庵区第十六小学依托全国科学教育实验校优势与行知少年创客库平台,特邀寿县气象局高级工程师凌新峰走进校园,开展“探秘神奇南极”主题科普宣讲及创客人物专访活动,让学生近距离感受极地科学的独特魅力。

讲座中,凌新峰结合自身南极科考亲身经历,通过实景图片、通俗生动的语言,向同学们讲解南极地理气候、科考日常、极光、极地气温等趣味知识,将深奥的极地科学知识化繁为简,内容通俗易懂,同学们听得津津有味、

收获颇丰。

活动现场氛围热烈。趣味有奖问答环节,同学们踊跃举手、积极抢答,极大激发了探索科学的浓厚兴趣。在创客库专访环节,学生代表围绕极地探索、科学学习等问题积极提问,凌新峰逐一耐心解答,鼓励同学们永葆好奇心,勤于观察思考,勇于探索奇妙的科学世界。

作为全国中小学科学教育实验校,田家庵区第十六小学深耕科创育人理念,常态化邀请专家进校园,持续开展科普讲座、科学探究、创客实践等特色活动。本次南极科普讲座,有效拓宽了学生的科学视野,涵养了求真务实、勇于探索的科学精神,助力学生科学素养与创新能力稳步提升。