

淮北日报

成长周刊



长风破浪会有时，
直挂云帆济沧海。
——首府实验小学小记者 王木子



2025年11月26日 星期三
农历乙巳年十月初七

总第 592 期

责任编辑 程文 视觉总监 孙利 视觉编辑 孙维维 校对 刘吉平

安徽省中小学科学教育实验校第四协同组线下交流活动在首府实验小学举办 科技筑梦聚合力 协同共育启新程

周刊讯 近日，由淮北市教育局主办，淮北市首府实验小学、淮北市教育科学研究所承办的安徽省中小学科学教育实验校第四协同组线下交流暨淮北市首府实验小学第三届校园科技节活动在首府实验小学举行。本次活动以“科技筑梦启新程，协同共育向未来”为主题，汇聚全省多所实验校教育同仁，通过科技展示、文艺演出、教学研讨等多元形式，搭建起科学教育互学互鉴的优质平台，助力全省中小学科学教育高质量发展。

活动在庄严的升旗仪式中拉开帷幕。淮北市教育局党组成员、副局长王月辉致开幕词，他介绍了我市在科学教育领域的丰硕成果，强调要以本次活动为契机，深化区域协同，推动科学教育从“单点突破”向“集群发展”升级。随后，领导嘉宾与少先队员代表共同放飞模型火箭，正式启动校园科技节。在校园科技展示环节，科学大篷车、无人机展示、智能机器人表演等多板块活动精彩纷呈，学生们在实践中感受科学魅力，展现出浓厚的探索热情。科技文艺演出更是将科技与艺术完美融合，舞蹈《AI未来》、诗朗诵《科技之光 照亮未来》等节目，生动诠释了新时代少年对科学的热爱与追求。

在协同组经验交流会上，全椒县江海小学、寿县寿春中学、界首中学、六安市紫竹林小学、淮北市首府实验小学等五所学校的代表先后登台，分享了“家校社协同赋能科学教育”“古城文脉与科学教育融合”“构建科学教育生态体系”等特色经验，为跨区域科学教育协同发展提供了宝贵借鉴。

教学研讨活动紧扣“聚焦科学课堂，共研育人实效”主题，内容丰富多彩。濉溪县城关中心学校第一小学西校区的张慧老师、淮北市人民路学校的李丹老师分别带来《各种各样的运动》《我们的地球模型》优质课例展示，展现了以学生为主体的趣味化、实践化科学教学模式。首府实验小学的任慧珍老师围绕《神奇的小电动机》进行说课分享，清晰的设计思路获得在场同仁好评。学生实验展示环节中，《紫甘蓝酸碱性》《火山爆发》趣味实验，充分彰显了首小学子的创新思维与实践实践能力。

在课例研讨环节，第四协同组成员校代表、市直及三区一县科学骨干教师、教研员展开深度交流。首府实验小学校长杨丽表示，学校将以本次活动为新起点，深化科学教育改革，完善“学校主导、家庭参与、社会协同”的育人体系，让科学教育在校园落地生根。

活动结束后，第四协同组成员校及相关教研人员还前往淮北市城市展览馆、工业博物馆开展校外研学活动，进一步拓展科学教育的广度与深度。活动的成功举办，不仅展现了安徽省中小学科学教育的丰硕成果，更凝聚了区域协同育人的共识与力量，为全省科学教育高质量发展注入了强劲动力。

通讯员 陈甜甜 王同同

