

把课堂搬到教育实践基地

开学第一课 有滋又有味

本报记者 郑洁 张明星 摄影报道



新的学期开始了,9月1日,淮南二十六中以“童心向党 科技引航”为主题,组织六年级学生走进淮南水滴空间劳动教育科创基地,为孩子们上了一堂别开生面的“开学第一课”。

“同学们,你们知道我国第一颗人造地球卫星‘东方红1号’是什么时候发射升空的吗?”“1970年。”“对,中国第一颗人造地球卫星‘东方红一号’于1970年4月24日成功发射。在2016年,由国务院批复同意将每年的4月24日设立为‘中国航天日’,这也是为了纪念这一伟大时刻。”在航天科技展厅,水滴空间的老师详细讲解了我国航天事业发展的里程碑节点,参观的同学们认真听讲,并将知识点记录在劳动教育实践活动手册

中。在深空探测区和航天员训练区,同学们参观各种航天装备模型和空间技术图示,走近中国自主研发的“飞天战袍”,体验AR航天互动模拟器,近距离地感受科技魅力。

在“乐享飞天梦”的无人机教室,同学们在老师的带领下了解无人机相关知识,并化身“小机长”,手握遥控器操控着无人机在空中平稳飞行;在非遗学堂,同学们学习了秋分的节气特点与板画制作,在老师的指导下独立完成一个板画手提袋,在动手实践中感受传统文化的独特魅力;在“星际探险之旅”中,同学们分小组根据经纬度线索,用北斗小精灵找寻隐藏在园区的动物卡片……在精彩的主题活动中,从未知到了解,再到亲身体会、动手操作,孩子们深切感受到科技带来的无穷乐趣。“今天我在这看到许多科技与发明,学习了很多知识,还动手操作了无人机,让我对科学有了更深刻的认识。”淮南二十六中六年级学生乔宇飞和淮河早报、淮南网记者分享道,以后他要学习更多的知识,探索未知的奇妙世界。

淮南二十六中副校长王艳表示,组织学生走出校园,将“开学第一课”搬到教育实践基地,让孩子切身感受科技的魅力,从小在心中种下热爱科学的种子。今天,孩子们是科技成果的享受者,明天,他们要成为科技发展的推动者。

“淮南二十六中打破了以往‘开学第一课’的传统模式,带领学生走出校门走向生活,与水滴空间携手,帮助孩子们在辛勤的劳动创造和深邃的科学探究中领会生活的真谛,践行真正意义上的学业减压减负,素质增效增质,在一‘加’一‘减’之间关怀学生全面发展,助力学生健康成长成才。”淮南水滴空间劳动教育科创基地相关负责人说。



手绘脸谱学国粹

开学伊始,一群中小学生在淮南高新区弘湖社区新时代文明实践站学习手绘京剧脸谱。

该社区举行的“手绘京剧脸谱,传承国粹文化”活动,邀请了安徽理工大学梦绘脸谱实践团辅导未成年人开展手绘脸谱活动,在感受中国传统文化丰富内涵和艺术价值的同时,培养未成年人学习中华优秀传统文化的兴趣爱好。

本报通讯员 晓胡 摄

