



携手推动美育发展 助力幼儿艺术成长

滨城区国昌幼儿园获授“青少年艺术水平测评合作单位”称号

□晚报记者 马光涛
通讯员 杨东筱

晚报讯 近日,中国关工委教育中心青少年艺术水平测评山东管理中心在滨城区国昌幼儿园国宝剧场举行“青少年艺术水平测评合作单位”授牌仪式。活动以“艺启成长,美育未来”为主题,标志着双方在推动青少年艺术教育发展上迈出重要一步。

仪式在暖场音乐与幼儿园宣传片中开启,国昌幼儿园孩子们带来舞蹈、武术、架子鼓等表演,展现了园所艺术教育成果,获现场嘉宾掌声。

授牌环节,中国关工委教育中心测评全国管理中心相关负责人向该园授合作单位牌匾,园方控股集团代表揭牌,现场气氛达高潮。

活动现场,著名画家、国家一级美术师等专家指出,美育对儿童心灵与人格塑造意义重大,此次合作为孩子提供感受



美、理解美、创造美的专业平台,将为幼儿艺术教育注入活力。家长代表表示,合作不仅为孩子提供更专业的艺术成长平台,也让家长加深对美育的理解,对孩子重视综合素质发展的环境中学习感到欣慰。

市教育局相关科室负责人及老年体育协会专委对授牌表示祝贺,强调此次合作为孩子提供权威专业的艺术提升平台,是推动本地幼教与美育融合的重要举措,期待幼儿园发挥辐射作用,让艺术滋养更多孩子。中国关工委相关负责人

还介绍,艺术水平测评既重技能提升,更注重培养幼儿创造力、审美能力与综合素养,将推动区域艺术教育标准化、专业化发展。

活动最后,《美育新方向综合素质评价升学解读》专题讲座举行,为家长和教育工作者提供专业指导,反响热烈。滨城区国昌幼儿园园长表示,将以此次合作为契机,携手打造区域艺术教育示范平台,为幼儿提供更权威的艺术素养展示与测评通道,助力美育高质量发展。

童眼看规划 梦想建家乡



□通讯员 靳云仙 张璇

晚报滨州讯 近日,滨州实验学校2024级十班星云中队赴滨州市城市规划展示馆开展“小小眼睛看规划,大大梦想建家乡”主题研学活动。

踏入规划展示馆,星云中队的队员们化身“规划小侦探”,跟随讲解员的脚步,流连于“城市变迁”展区,为家乡旧貌换新颜而欢呼;驻足文化遗产展区,触摸祖辈的智慧与

温度;踏入3D影厅,队员们仿佛搭乘时光快车,光影流转间,滨州改革开放以来的变迁震撼呈现。

“我们的滨州,真了不起!”星云中队的小小少年们发出赞叹。以小小眼睛看规划,让大大梦想扎根。家乡的发展藏着数代人的奋斗与传承,滨州实验学校2024级十班星云中队将在学习与实践中积蓄力量,努力书写“新时代好少年”的更精彩答卷。

烟火气里解锁实践智慧

□通讯员 于杰 裴敏

晚报滨州讯 近日,滨州实验学校北校区2023级14班全体同学赴一方世界儿童营地,开展古法烤鸡研学活动。

活动伊始,营地老师讲解流程、安全规范及分组要求,强调搭砖土窑、生火烤制的规范操作。随后,同学们以4人小组为单位,迅速投入活动。

窑灶搭建环节,大家分工协作:有人搬砖筑窑,有人拾柴备火,在老师指导下学习搭建技巧。遇窑体不稳、柴火难燃等问题,小组共同讨论解决,现场笑声不断。近一小时后,砖土窑陆续完工,同学们满是成就感。

生火烤制是核心环节。同学们将腌制好的白条鸡用锡纸裹好再包泥巴,而后用柴火持



续加热。等待间隙,老师穿插自然知识问答,引导大家观察营地植物、昆虫,感受自然之美。约两小时后,窑内香气四溢,金黄油亮的窑鸡出炉。同学们围坐分享美食,交流活动趣事与收获,体会劳动快乐。

此次活动融合实践与协作,让同学们走出课堂体验传统窑烤技艺,还培养了责任意识与沟通能力。家长们表示,活动丰富孩子课余时间、助力成长,期待更多类似研学机会。

乘风破浪 少年当“燃”

□通讯员 吕瑞 张广磊

晚报滨州讯 近日,滨州实验学校2020级7班云帆中队全体师生走进南海森野露营研学基地,以“乘风破浪、少年当‘燃’”为主题,开启了一场充满挑战与成长的研学之旅。在基地的自然怀抱中,同学们远离书本的束缚,全身心投入到“珠行万里”“纳斯卡巨画”等益智类活动中。

“珠行万里”的赛道上,大家手持U型槽紧密衔接,目光紧盯滚动的弹力球,用默契配合化解一次次“危机”;“纳斯卡巨画”创作现场,同学们分工调研、勾勒线条、填充色彩,将集体智慧凝聚成一幅生动的作品。面对失误时的相互包容,攻克难关后的共同欢呼,让团结协作的种子深深扎根心底。原本内向的同学主动融入集体,争执时有人主动协调沟通,

每一个瞬间都彰显着少年的成长与担当。

此次研学不仅让同学们在趣味活动中释放了活力,更锤炼了团结协作、沟通互助的能力,激发了突破自我的奋斗热情。未来,同学们将带着这份收获与感悟,把实践中汲取的力量转化为学习的动力,以更昂扬的姿态乘风破浪,让青春在成长路上尽情绽放光芒。

家长进课堂 为小学生解锁航空奥秘



□通讯员 马真真

晚报滨州讯 “飞机为什么能飞上天?”“最早的飞机长什么样?”11月7日,滨州实验学校一年级15班教室里,一场别开生面的航空科普课热闹开讲。该班学生家长化身“辅导员”,用生动讲解与趣味实践,带孩子们探索飞行世界。

课堂上,家长借助图片、动画,从莱特兄弟的“飞行者一号”讲起,梳理飞机从无到有、从单翼到双翼的演变历程,还讲解早期双翼飞机的空气动力学原理。孩子们目不转睛,举手提问不断,“原来飞机翅膀形状这么重要”的小声惊叹,让课堂氛围热烈。

最让孩子们兴奋的是

双翼飞机模型制作环节。家长提前备好机身、机翼、胶水的工具袋,细致讲解组装步骤,强调机翼对称粘贴等关键点。孩子们专注操作,遇粘贴不牢、部件不对称等问题,家长与老师巡回指导,及时解难。

“我成功啦!”随着一架架模型完成,孩子们举着作品相互展示,脸上满是成就感。学生小明兴奋表示:“制作飞机真有趣,我以后想当飞行员!”

此次家长进课堂活动,不仅让孩子接触航空知识、激发科学探索兴趣,更搭建家校协同教育桥梁。家长发挥优势参与教学,为学校教育注入活力,也成为孩子成长的教育伙伴,为其全面发展增添动力。