

教育培训

研学 校园 培训



下载品质滨州
畅享品质生活

鲁北晚报

07

2025.5.6 星期二
责编:刘蕾
邮箱:sdllwb@163.com

当春耕遇见中医药文化 萌娃变身“小药农”



□通讯员 刘凤伟 聂鑫

晚报滨城讯 近日,滨城区第十五实验幼儿园创新开展“中医药文化春耕”活动,百余名萌娃化身“小小李时珍”,在春日暖阳中开启了一场劳动实践与文化传承的实践之旅。

“春耕始,万物生!”孩子们在趣味开耕仪式中接过草药幼苗,聆听老师讲述农耕文化与中医药文化:“今天种下的不仅是草药,更是中华文明的根。”薄荷清凉、艾草

辛香、蒲公英微苦……萌娃们通过触摸、嗅闻、观察,在互动游戏中了解草药特性。绘本与实物结合的沉浸式课堂,让中医智慧转化为童趣认知。

家长与孩子共同松土、栽种,为幼苗悬挂自制“身份证”。一株草药承载千年文明,一方药圃孕育文化自信。滨城区第十五实验幼儿园以“中医药+劳动”的创新模式,让典籍智慧在童真实践中焕发新生,为传统文化传承增添了生动诠释。

走进市博物馆 感受家乡变迁



□通讯员 张艳红

晚报滨州讯 近日,滨州实验学校2021级10班童行中队走进市博物馆,开展“在知爱建·回顾滨州”主题研学活动。

踏入博物馆,浓厚的历史气息扑面而来。在讲解老师引领下,同学们依次参观了史前时代、夏商周时期、秦汉隋唐时期、宋元明清时期四个展厅。古朴的青铜器、精美的瓷器、泛黄的古籍,让同学们仿佛穿越时空,与古老的滨州对话。

在“黄河从我门前过”展

区,旧照片里狭窄的街巷与新影像中宽阔的马路形成鲜明对比。曾经简陋的建筑、泥泞的小道、寂静的小城,如今已变成现代化大厦、平坦通途和繁华都市。同学们纷纷感叹:“原来滨州以前是这样的,现在变得这么发达!”

研学过程中,师生们认真聆听讲解,仔细观看展品,积极提出问题。这次活动不仅让同学们增长了见识,领略了历史文化,感受了城市变迁,更激发了热爱家乡的情感,深刻体会到“在滨州、知滨州、爱滨州、建滨州”的内涵。

家长进课堂 对校园霸凌说不

□通讯员 王文秀

晚报滨州讯 滨州实验学校2019级8班日前举行家长进课堂活动。本次家长进课堂活动的主要内容是“对校园霸凌说不”。首先,通过观看校园霸凌警示教育短片及案例展示,让同学们认识了校园霸凌的五种类型及其危害。校园霸凌大致可以分为五种类型:身体霸凌、心理霸凌、言语霸凌、社交霸凌和财物霸凌。

其次,详细讲解了校园霸凌行为中涉及的违法犯罪行为,明确了校园霸凌行为的法律边界与应承担的法律责任。相关法律有《未成年人保护法》《预防未成年人犯罪法》《治安管理处罚法》等,校园霸凌就是违反了这些法律规定。

然后,告知同学们遇到校园霸凌行为应当做好“跑”“说”“报”三件事,即遇到不法侵害立即跑开呼救,及时告诉家长和老师,必要时报警求助。

校园应该是阳光明媚的,青春应该是活力四射的。通过此次活动,家校携手,一起向校园霸凌说“不”,共同创造和谐美好的青春时光。

开展自然科普研学 播撒真理求知种子



□通讯员 杨瑞瑶 王文清

晚报滨州讯 近日,滨州实验学校2023级20班全体师生走进鑫诚田园中小学生研学基地,开展“在自然中发现,在实践中成长”主题研学活动。通过与动物互动、艺术创作与团队拓展三大实践课堂,孩子们在沉浸式体验中实现科学启蒙与成长突破。

在鹿小森亲子乐园的“森林会客厅”中,羊驼、梅花鹿、浣熊等动物成为特殊“导师”。学生们通过投喂胡萝卜条来观察动物行为特征,发现“小鹿耳朵会转向声源”等现象。

研学课堂创新推出三维沙画创作,学生们运用透明

画板堆叠沙粒,打造彩虹、星空城堡、海洋场景等立体作品。通过沙粒塑形和光影调试,传统平面沙画升级为空间艺术,展现童真视角下的多维世界。

“珠行万里”拓展活动中,学生们用U型槽拼接运输轨道,通过反复调整站位间距、传递节奏,最终协作完成弹力球全程运输挑战。

这场研学不仅是知识播种,更是通过真实场景建立了科学探究精神。正如班主任杨老师所说:“我们播下的不仅是知识的种子,更是用双手触摸真理的求知精神,这份在春日里萌发的探索热情,终将长成支撑他们未来成长的参天大树。”

守护蓝色星球 共筑绿色防线



□通讯员 朱晓瑜

晚报滨州讯 近日,市自然资源和规划局联合山东省地矿局第二水文队滨州分院、市地热能勘查开发研究院,在滨州实验学校北校区举办了以“珍爱地球 人与自然和谐共生”为主题的宣传活动。

活动现场,志愿者团队通过互动展板展示与“珍爱地球 共享地热绿色清洁能源”主题讲座相结合的形式,向同学们系统介绍地热资源的形成、分布、优势和勘查开发利用等内容,帮助大家认识清洁能源在缓解能源危

机、保护地球生态环境方面的重要作用。旨在通过科普教育引导青少年树立生态文明理念,助力绿色低碳发展。

据悉,我市地热资源分布广泛,储量丰富,水质独特。地热资源分布面积达8400平方公里,占全市总面积的88%。下一步,我市将充分发挥地热资源优势,因地制宜、有序推广地热资源开发利用,积极开展地热能综合梯级利用,带动地热能产业链延伸发展,逐步构建资源节约型、环境友好型的可持续发展模式,为守护地球家园贡献滨州力量。