



温岭镇中心小学 >>

专家领队 勘探方山

# 少年科考队解锁家乡地质密码



贺振宇教授为“少年科考队”队员们讲解地质知识。

本报讯(通讯员陈叶文/图)近日,北京科技大学教授贺振宇走进温岭镇中心小学,以“温岭火山科考之旅”为主题,为孩子们揭开火山奥秘,并带领11名“少年科考队”队员奔赴方山南嵩岩景区,开启“触摸家乡地质密码”的实践之旅。

课堂中,贺教授从什么是火山切入,结合图片与故事展现蓝色的火山——印尼伊真火山、会吐烟圈的火山——意大利埃特纳火山等全球火山奇观。谈及本地,他解析长屿火山、方山火山的地质成因,并通过实验直观演示:浮石因多孔结构浮于水面,模拟火山喷发实验,引导孩子们仔细观察、思考提问。

随后,科考小队赴方山南嵩岩进行实地勘探。

贺教授化身“野外导师”,现场为孩子们讲解:角砾为火山喷发岩浆碎块快速冷却形成,集块则是岩浆团块半空翻滚冷却的圆滑产物。孩子们围站观察,专注“诊断”岩石身份。

五年级的陈昀蔚举着沾泥标本感慨:“火山是能摸的‘地球日记’,我想当地质学家讲温岭故事!”

“这次活动不仅是知识的传递,更是一次科学思维的启蒙。”温岭镇中心小学负责人表示,邀请高校专家进校园、联动本地地质资源开展实践,旨在让孩子们从“课本里的科学”走向“生活中的科学”,在触摸家乡山水的同时,厚植热爱家乡、探索自然的情怀。

九龙学校 >>

## 科技实验秀 让科学“活”起来

本报讯(通讯员陶仁辉)近日,一场科技实验秀在九龙学校精彩举行。活动融合无人机表演、机器人展示与趣味化学实验,为学生带来了一堂生动、直观的科学体验课。

表演伊始,多架无人机依指令腾空,通过编队飞行与动态变幻,在空中绘出绚丽的光影图案,引来在场学生阵阵惊叹。

随后,机器人团队伴随音乐节奏灵活起舞,精准完成各类动作,展现了人工智能技术在运动控制方面的应用,激发了学生对编程与机器人技术的兴趣。

作为压轴环节,“生活大爆炸——化学秀”通过系列互动实验,将现场气氛推向高潮。其中,“掌心控火”安全演示了燃烧原理,“粉尘爆炸”实验直观揭示了相关安全知识,而“空气压缩炮”等环节则通过趣味互动,让学生在惊叹中理解物理原理。

此次活动旨在通过沉浸式体验,培养学生对科学的兴趣与探究精神。九龙学校负责人表示,通过举办多样化的科技活动,将科学精神融入校园文化,打造科技教育特色。今后,学校将持续开展活动,进一步营造热爱科学、勇于创新的校园氛围。

城东街道中心幼儿园 >>

## 传统文化“萌”芽 越剧“小戏骨”点亮校园文化节

本报讯(通讯员郭盛昂文/图)近日,城东街道中心幼儿园举办“童戏越韵”校园越剧文化节,通过体验式、游戏化的活动设计,引导幼儿亲近传统戏曲,感受越剧文化的魅力。

活动现场划分为“戏服秀场”“越韵小课堂”“戏曲手工坊”三大板块。孩子们身着传统戏服,在教师的指导下学习简单身段,试唱经典选段,并动手制作纸艺水袖、脸谱等戏曲主题手工作品。充满童趣的互动体验,让幼儿在玩中学、在演中悟。

“这是我第一次穿‘古代衣服’,袖子像云朵一样软!”刚完成表演的大班幼儿米朵摸着戏服裙摆笑得弯弯地说。

“我们不只是让孩子们‘看’戏曲,更要让他们‘玩’戏曲。”活动负责人江老师表示,本次文化节注重将越

剧元素转化为幼儿可理解、可参与的游戏与手工,如通过甩绸带、走台步等形式,潜移默化地传递戏曲动作之美,实现传统文化从“舞台上”到“手心里”的转化。

等候区的家长们忍不住拿出手机,纷纷记录孩子“变身小戏骨”的瞬间。“原本以为孩子会觉得戏曲枯燥,没想到他主动问‘什么时候再穿戏服’,这种‘玩着学’的方式,比说教管用多了!”观看表演的家长说。

“本次越剧文化节是学校‘传统艺术进校园’系列活动之一。”学校负责人表示,后续还将推出戏曲绘本共读、亲子越剧手势舞等活动,持续以儿童视角解锁传统文化的趣味打开方式,推动传统文化在校园中生动传承。



“小戏骨”们身穿戏服表演节目。

泽国第三小学 >>

## 课堂“搓”出冬至味

本报讯(通讯员叶宏涛)近日,泽国镇第三小学的课堂里暖意融融、糯香四溢。在校党支部的组织下,学校开展了“传承冬至文化,体验家乡味道”主题活动,来自本地家庭的家长代表走进校园,为孩子们讲述温岭冬至的习俗渊源,并现场示范、指导孩子制作本土传统美食冬至圆。

冬至是温岭民间的重要节气,素有“冬至大如年”之说。课堂上,家长向孩子们讲解了冬至圆在温岭的文化内涵。它不仅象征着团圆、圆满,其软糯香甜的口感,更寄托着人们对温暖过冬、生活甜蜜的祝愿。家长代表通过展示一张张老照片和生动的地方故事,让孩子们了解到,吃冬至圆,是家家户户代代相传的习俗。

随后的实践环节中,家长们演示了冬至圆的做法:从糯米粉的调配、揉团,到包裹芝麻、豆沙等经典馅料,再搓成圆,孩子们兴致勃勃地动手尝试。

许多孩子是第一次动手制作冬至圆,在搓揉之间,不仅感受到了食物的来之不易,也更直观地触摸到家乡饮食文化的温度。

制作完成后,学校食堂的厨师们帮忙进行蒸制。一个个热气腾腾的冬至圆出炉,散发着浓郁的糯米香气,孩子们品尝自己的劳动成果,在味觉与触觉的双重体验中体会“舌尖上的乡情”。

大溪镇实验幼儿园 >>

## 用电知识 “唱”进孩子心里

本报讯(通讯员叶静文/图)“插座洞里藏危险,小手千万别去探;湿手不碰充电器,安全用电记心间……”近日,大溪镇实验幼儿园开展了一场生动有趣的用电安全教育活动,通过“课堂学习+实地探访”的双重形式,为萌娃们筑牢用电安全防线,让安全意识在孩子们心中落地生根。

课堂上,老师们化身“安全讲解员”,借助朗朗上口的安全儿歌,将抽象的用电知识转化为孩子们能理解的语言。孩子们在互动问答中清晰掌握了插座使用禁忌等安全要点。老师们还通过情景模拟,让幼儿直观感受违规用电可能带来的危险。

为加强用电安全认识,幼儿园还组织孩子们参观园内配电房等设施,认识“高压危险”“禁止靠近”等安全标识,了解其功能与风险。现场讲解使课堂知识转化为直观体验,强化了“危险区域不靠近”的自我保护意识。

“这次用电安全教育活动,打破了传统说教模式,以幼儿喜闻乐见的方式将安全知识传递给每一个孩子,提升他们的用电安全意识。”学校负责人介绍,幼儿园将持续聚焦幼儿安全成长需求,开展形式多样的安全教育活动,为孩子们的健康成长保驾护航。

## 情暖南疆

12月13日,太平小学五年级段学生联合18家爱心企业开展“情暖南疆 爱心义卖”活动。当天义卖所有利润将由太平小学统一捐赠给南疆和田结对小学。爱心义卖是该校已坚持多年、针对每届五年级段学生的社会实践课题,主要是锻炼学生的综合能力,培养他们的爱心和社会责任感。

通讯员 张鲜红 摄



松门镇中心小学 >>

## 历史课搬进博物馆

本报讯(通讯员江文辉)近日,松门镇中心小学组织学生代表走进温岭市博物馆,开展“探秘石韵海风,读懂家乡温岭”主题研学活动,通过实地参观与讲解学习,增进学生对本土历史文化的认知。

温岭市博物馆收藏各类文物1500余件,其中商代青铜蟠龙盘为

镇馆之宝。该馆涵盖新石器时代至近现代的石器、铜器、瓷器等类别,设长屿采石、南宋制盐等场景模型。在博物馆讲解员的带领下,学生们系统了解了温岭的石文化、海洋文化、农耕文化等地方特色脉络,并重点观摩了反映当地历史的重要文物与场景模型。作为松门学子,学生们还重点了

解了明代松门卫城,以及明代涌现出来的李超、葛浩等名将,特别是抗倭名将季金在援朝作战中的贡献。

活动中,学生们认真聆听记录,积极提问交流。四年级学生颜弋棋在参观后表示:“文物陈列从古至今非常丰富,感觉古人特别有创造力,像青釉瓷壶,能做成一个大老虎的形

状,技艺太精湛了,这次参观让我掌握了更多家乡的历史知识。”

“活动通过具象的文物与史料,使学生在课堂之外直观感受家乡的文化底蕴,进一步增强了乡土认同与历史感知。”活动负责人表示,将继续开展此类实践教育活动,拓宽学生学习视野,助推文化传承。

吞环幼儿园 >>

## 集市“小摊主”上线

本报讯(通讯员曾佳彬)近日,吞环幼儿园的孩子走进当地集市,开展了一场别开生面的“小手作·大爱心”义卖实践活动。孩子们将自己亲手制作的无患子香皂、手链及泡脚包进行现场售卖,在真实社会场景中锻炼能力,体验劳动与分享的意义。

活动前,幼儿在教师与家长志愿者的指导下,认识了本地植物无患子,并参与制作香皂、手链、泡脚包。整个过程让孩子们初步体验到动手制作的乐趣与合作的重要性。

集市当天,“爱心小摊”刚开张,就吸引了不少赶集的市民驻足。“这是我们自己做的无患子香皂,是

纯天然的!”“这个泡脚包晚上泡脚很舒服,可以送给爷爷奶奶。”“小摊主”们一边展示自己的作品,一边用稚嫩却自信的声音向路人介绍。

家长们纷纷点赞,这样的实践活动非常有意义,让孩子们在“玩中学、做中悟”,既开阔了视野,又培养了责任感和自信心。

“活动不仅锻炼了幼儿的语言表达、社会交往与初步的理财能力,也让他们在‘从制作到售卖’的完整经历中,理解劳动的价值。”幼儿园相关负责人介绍,将继续挖掘贴近生活的教育资源,开展多样实践活动,助力幼儿在真实情境中学习成长。

高铁新城幼儿园 >>

## 田埂作课桌



近日,高铁新城幼儿园组织幼儿走进田间地头,开展了一堂以甘蔗为主题的“甜蜜丰收”自然实践课。孩子们以甘蔗为创作素材,用甘蔗皮拼贴出独具巧思的编织画,用彩泥缠绕出憨态可掬的“甘蔗小人”,在亲身参与中感受自然物产的丰富与美好。

记者 叶琳 通讯员 李佳鑫 摄