

“校园快闪”，让美育融入日常



表演现场

“不沮丧、不抱怨，用快乐抹去一切后悔……”11月26日上午7:30，慈溪市周巷镇第四学校北校门大厅内，六(3)班王思雨同学的歌声伴随着朝阳响起，《热辣滚烫》的旋律让匆忙入校的师生纷纷驻足。与此同时，二(1)班夏熙航的架子鼓演奏《HANDCLAP》在另一侧响起，一场打破常规的“校园艺术快闪”活动热力开场。

□现代金报 | 甬派
记者 万建刚
通讯员 施吉章 施芳芳

A 整个校园成了流动的剧场

没有搭建舞台，没有固定座位，该校从“三独”(独唱、独奏、独舞)比赛中精选11个优秀节目，以“不期而遇的方式”绽放在校园各个角落。从晨光熹微到暮色降临，表演者从人群中自然走出，在校园大厅、南天井、听雨轩、食堂等场所依次亮相，又在掌声中回归人群，整个校园化作流动的艺术展厅，让师生在日常场景中与艺术撞个满怀。

“围观的同学从惊喜驻足到自发围圈拍手，就像被无形的磁场所吸引，整个大厅都在共鸣，连保安大哥都掏出手机录像。”活动记录者俞钰薇老师向记者描述了现场盛况。

学生家长王思雨妈妈全程用手机记录女儿的表演，一曲结束后激动地说：“起初她的声音有些颤抖，但当大家跟着唱起来后，她好

像就被托住了。这样的现场太神奇了！”

课间时分，南天井内艺术氛围持续升温。六(2)班张梓妍的独舞《花影》刚结束，五(2)班陶佳怡的《烟雨江南》便在听雨轩无缝衔接。围观同学下意识地屏住呼吸，主动为舞者让出空间，有女生轻声跟唱，男生则默契地打起节拍。“平时练舞总对着镜子，今天能看到观众的眼睛，这种互动太奇妙了。”陶佳怡穿过人群时，腼腆中难掩激动。

食堂的午间时光更添温情。三(4)班晏昕森清唱的《小美满》如清泉流淌，让喧闹的食堂瞬间安静下来。“打饭的食堂大妈都放下勺子鼓掌，差点让我忘词。”晏昕森笑着分享。副歌响起时，同学们放下碗筷自发围拢，意外引发大合唱，有隔壁班男生探出头喊：“晏昕森，你唱得比原唱还好听！”

B 即兴表演培养学生自信心

快闪的即兴性让表演者在真实场景中淬炼自信。

午后，三(1)班周雨辰和六(3)班黄婷的拉丁舞《舞动》结束最后一个旋转时，围观人群爆发出热烈欢呼。“以前上台总希望妈妈能推一把，现在听到掌声就想再来一段。”黄婷露出自信笑容。三(5)班朱梓萱坦言，走向人群时“心如擂鼓”，但《铃鼓姑娘》的音乐响起后便瞬间沉浸，“当小朋友喊‘姐姐跳得真好’，所有汗水都值了”！六(1)班韩雨婷则在同学的赞叹声中“越跳越卖力”，她说：“镜头和欢呼让我明白，被肯定的努力会生出翅膀。”

大课间休息时，六(4)班陈梦豪端坐钢琴前奏响《诗意的圆舞曲》，四(1)班贾雨萱的《与我同在》同样引得过往师生驻足聆听。

“让艺术流淌在校园的每一寸空间，孩子们才能在真实生活中感受美、表达美、成为美。”校长黄永江看着围在钢琴旁不愿散去的学生，欣慰地说，传统艺术节往往聚焦少数“尖子生”，而快闪形式让每个孩子都可能成为舞台中央的光，“这正是我们学校‘知信和美’育人理念的写照——教育不应囿于课堂，美育更应融入日常的呼吸与律动”。

这场持续8小时的流动艺术盛宴，没有聚光灯与主持人，却让艺术成为集体创作。孩子们自发围成圈，唱着彼此熟悉的歌谣，表演者与观众的界限悄然消解。正如褚盈燕老师在朋友圈所写：“没有高筑的舞台，没有预设的座位，艺术与生活之间的无形屏障，在这一刻被轻轻撤去。”

搭建链接前沿科技的桥梁 院士郑纬民一次次回母校授课

本报讯(现代金报 | 甬派 记者 王伟 通讯员 周明敏)11月28日，宁波市正始中学65届校友、中国工程院院士、清华大学计算机科学与技术系教授郑纬民又一次来到母校，为以他名字命名的“郑纬民班”学生带来一堂前沿科技课“人工智能大模型推理系统”。这是自2023年以来郑院士第三次来母校授课，用实际行动延续其支持母校、激励后学的深情厚谊。

理科创新班“郑纬民班”汇聚了该校理科成绩优异、富有创新潜质的学子。课堂上，郑院士从日常生活中的AI应用切入，用通俗易懂的语言讲解人工智能大模型的发展历程、核心技术与应用场景。从数据获取的位置查找难题、数据预处理的去重去广告与格式统一，到模型训练的容错机制、模型微调的领域适配，再到推理阶段的硬件选择与内存优化，他把前沿科技知识与自身科研经历相结合，层层深入地揭开人工智能的神秘面纱。

“AI技术的核心是数据与算法，但科技的终极意义是服务人类。”郑纬民在课堂上强调，青年学



郑纬民给同学们上课。

子既要夯实数学、物理等基础学科功底，也要保持对未知领域的好奇心与探索欲。

“郑教授一直站着给我们上课，非常感动。听院士讲课就像打开了一扇新世界的大门，让我对人工智能有了更清晰的认识，也更加坚定了学好理科、报效国家的决心。”同学们纷纷表示受益匪浅。课程尾声，“郑纬民班”学生马张清拿着一幅精心绘制的院士画像走上讲台，将这份饱含敬意与爱戴的礼物送到郑院士手中。

作为正始中学的杰出校友代表，郑纬民院士一直牵挂着母校的发展，得知母校开设以自己名字命名的理科创新班后，更是主动提出要定期返校授课，为学弟学妹们搭建链接前沿科技的桥梁。

据悉，“郑纬民班”作为正始中学重点打造的理科创新平台，不仅有院士亲自授课，还组建了由学科竞赛教练和宁波大学博士生导师组成教学团队，重点突破“物化”学科，培养学生的创新精神和实践能力。

让爱精准投递 家长答题 孩子改卷

本报讯(现代金报 | 甬派 记者 张培坚 通讯员 董莉莉 王祈迪 刘品华)11月28日下午，宁波市职业技术教育中心学校荷池校区的报告厅里座无虚席，这里正在举行2025学年第一学期家长会暨家庭教育论坛。

校党委书记杨逸春和宁波大学法学院封红梅博士分别带来了家庭教育讲座。封红梅说，我们总在说“爱”，但爱有时会“迷路”。家长给的，不一定是孩子想要的；家长关心的，不一定是孩子在意的。这份“爱的偏差”，常常成为亲子关系的隔阂。如何让爱不再“开盲盒”，而是“精准”地送达对方心里呢？

24轨道中高职2班的班主任杨雅静老师设计了一个特别的环节——“家长答题，孩子改卷”，以“心灵默契考验”为考题。考卷内容既有“孩子最喜欢的口味是什么”“孩子平时会用哪种方式表达对家人的关心”等生活细节，也有“孩子长大后想从事的工作是什么”等成长规划。家长们认真答题，仿佛回到了学生时代，学生们则化身“考官”，认真批改阅卷。

颁奖环节激动人心，根据试卷得分，前十名家长由相应的学生上台颁发“亲子同心奖”。陈晨同学的家长感慨道：“平时总觉得自己很了解孩子，通过这次考试才发现，我们之间还有很多‘盲区’。以后我会多花时间陪伴孩子，走进他的内心世界。”