

扬州职大组织主题实践活动

以实景为课堂:让诗词“活”起来

为传承古典文化,厚植青年学子的人文素养,近日,扬州市职业大学踏青悦读社组织20余名师生前往张若虚纪念馆与瓜洲古渡公园,开展了一场别开生面的“诗韵古渡,文脉传承”主题实践活动。本期活动通过诗词朗诵、非遗拓印、实景品读等形式,将文学经典与自然风物相融合,携同学们踏上诗意盎然的春日文化之旅。



1 以诗文为灵境,古典从纸间“走”上舞台

扬州市职业大学人文学院党总支书记陈峰介绍:“张若虚以《春江花月夜》‘孤篇压全唐’,其诗作是扬州运河文化的瑰宝。希望同学们在踏青中感悟诗词之美,在实践中传承文化根脉。”

随着活动开始,踏青悦读社师生一道步入纪念馆,馆内丰富影像资料与文物展陈呈现了张若虚的一生以及《春江花月夜》背后的故事,光影技术的动态演出令同学们叹为观止。此外,馆内展厅以动态水墨画还原了“江流宛转绕芳甸,月照花林皆似霰”的经典场景,打造了沉浸式的吟诵氛围。社团中的两位同学刘璇、徐欣怡身着风雅的汉服,手持诗集抄本,为大家带来了一场如梦似幻的《春江花月夜》吟诵表演。舞台之上,清越顿挫的吟诵声辅以动态投影技术,千百年前的古典意境之美得以在今天完美演绎。

活动现场邀请到了国家级非物质文化遗产——扬州雕版印刷技艺的非遗传承人李金晶,李老师为大家展示了一块制作工艺上乘的《春江花月夜》的完整雕版,并为大家细致演示了雕版印刷术的操作过程,学生们好奇地围在老师身边认真研习这门技艺,并在纪念馆内的雕版印刷互动展台处亲身体验了一回雕版印刷的活动。



2 以实景为课堂,诗词从书本“活”进现实

在张若虚纪念馆的亭台楼阁中,参加活动的社团学生以情景剧形式与唐代诗人张若虚展开了一场跨越时空的“古今对话”。学生曹士洵化身唐代诗人张若虚,观古渡之今变,感慨道:“千年后,可还有人读懂这江月之思?”扮演生活在现代的学生徐鸣艺如此回应他:“今日青年读诗,不仅为怀古,更为用行动续写诗魂。”

两人从“江月永恒”谈到“文化创

新”,探讨诗词如何从历史碑刻走进现代生活,探讨运河诗词从历史保护到活态传承的路径。现场师生观摩一古一今的观点交流,在这“实景课堂”之中,同学们参与文化传承的思考研讨,收获心得,现场掌声不断。“这场对话让我明白,传统文化需要当代青年用新视角激活。”观摩演出的学生李紫晴感慨道。

傍晚时分,师生迎着霞光,伴着花香,漫步在瓜洲古渡公园诗词长廊。瓜洲镇社区教育中心校长孟宪才先生热情地为师生介绍了瓜洲古渡公园的历史,倾情讲述了瓜洲古渡公园里众多碑刻的渊源历史,并与同学们分享交流了自己的读诗心得。活动现场,陈峰代表扬州职大人文学院向孟宪才校长郑重颁发了校外指导老师的聘书,正式聘请他成为人文学院“运河文化”校外辅导员。

“守护文化根脉是教育者的使命,这份信任将鞭策我继续深耕这片人文沃土。”孟宪才说。

通讯员 尤微 周轩羽
记者 乔云

变废为宝
环保教具点亮生态教育

在第56个世界地球日来临之际,扬州大学生物科学与技术学院的活动课堂摇身一变,成为充满创意的“魔法工坊”。60余名学子大显身手,将快递盒、枯树枝、旧毛线等生活废品,巧妙地打造成会“讲故事”的生物教具,让环保理念与教学内容深度融合,开启了一场别开生面的生态教育之旅。

在学院的实践工坊中,团队同学们凭借奇思妙想,利用废弃材料制作出十余种生物教具。他们用废纸裁剪纸神经元突触结构,将晦涩难懂的遗传学知识具象化;以枯树枝为骨架、橡皮泥为连接点,精心搭建出DNA双螺旋模型;用饮料瓶、植物根系等材料组装出水循环演示装置。经过同学们的巧手改造,废纸壳不仅生动呈现神经元的精密结构,还构建出分泌蛋白合成与运输路径的立体模型。

活动结束后,同学们带领孩子们参观扬州大学标本馆,让他们在物种演化与灭亡的展示中,深切感受保护环境的重要性。“环保不能停留在口号,而要让理念‘看得见、摸得着’。”同学们拿着制作精美的环保教具,耐心地向前来参观的孩子们讲解废物利用的意义。

学院辅导员吴梅表示,此次活动是跨学科实践教学的一次成功突破,“当学生亲手把废品转化为知识载体时,他们既是学习者,也成了生态文明的传播者。”

通讯员 王俊婷 赵心晴 记者 乔云

筑安全防线 护青春成长

为深入践行“为党育人、为国育才”使命,高邮中专聚焦职业学校学生身心特点,构建“宣教学练赛”五位一体防欺凌体系,创新开展系列主题教育活动,织密校园安全防护网。

4月法治教育月期间,学校开展“法护青春”知识竞赛和主题演讲。知识竞赛高参与率背后,是职业学校特有的实践型思维。演讲者动情讲述:“校园不应是弱肉强食的丛林,而应是互助共生的花园。”赛后,参赛者们发表感言:“更清楚了如何用法律保护自己。”“以前觉得法律条文冷冰冰的,现在发现它是能解决问题的工具。”

学校还组织部分学生前往高邮市看守所开展法治教育体验活动。在工作人员的引导下,学生实地参观监区生活场所、学习区域及监管设施,直观感受高墙内外的强烈对比。封闭的环境、严格的监管制度以及失去自由的现实场景,给学生带来强烈的思想冲击。参观结束后,学生们纷纷表示:“这次经历让我们真切体会到自由的珍贵,今后一定要增强法律意识,做遵纪守法的好公民。”

据悉,高邮中专将全面落实新时代立德树人工程,加强对学生的法治教育、安全教育,营造校园法治安全氛围,全面促进学生健康成长。

通讯员 陈艳 记者 胡迪

访企拓岗促就业
校企合作谋新篇

本报讯(通讯员 朱岭山 记者 刘冠霖)4月16日,高邮中专主要负责人率队前往江苏星浪光学有限公司、扬州智水物联网有限公司开展访企拓岗专项调研,深入了解企业需求,共商校企合作新路径。

调研期间,高邮中专一行先后参观了两家企业的生产车间、研发中心和产品展示区,详细了解企业的生产流程、技术创新、人才需求及发展规划。在随后的座谈会上,高邮中专介绍了学校的专业设置、人才培养模式及近年来毕业生就业情况,并表示,学校一直坚持“对接产业、服务地方”办学理念,希望通过此次调研,精准把握企业需求,在人才培养、实习就业、课程共建等方面深化合作,实现学校人才培养与企业岗位需求的“无缝对接”,为地方产业发展输送更多高素质技术技能人才。

高邮中专招生就业办公室负责人就毕业生实习管理、校企双导师制、就业服务保障等问题与企业深入交流。他表示,学校将以访企拓岗为契机,动态调整专业设置,优化人才培养方案,强化就业指导服务,为企业提供“定制化”人才输送服务,助力毕业生高质量就业。

据悉,此次调研活动是高邮中专落实“产教融合、校企合作”办学模式的重要举措。下一步,学校将持续深化与本地重点企业的对接合作,构建“资源共享、优势互补、协同发展”的长效机制,为高邮产业升级和经济社会发展提供更强的人才支撑和智力保障。

双向奔赴 共育花开

遇见,是故事的开始;携手,是温暖的篇章。近日,扬州市机关第二幼儿园举办沉浸式家长半日开放活动。

活动当天,家长和孩子们早早来到幼儿园。孩子们熟练地在班级门口有序签到,家长则在教室里,观察孩子自主早餐时的常态;在区域游戏中,了解课程游戏化精髓,体会孩子专注且认真地摆弄各区域的材料,或搭建、或拼图、或手作、或益智游戏时的智慧碰撞;户外活动时,家长们不约而同拿起手机捕捉孩子自由探索、体能运动时露出的天真笑容……家长与孩子击掌互动的身影

成为最温暖风景线。

在课程游戏化背景下,各班级教师根据幼儿年龄特点,以游戏为基础,深度融合信息化手段,生成生动有趣的教学活动。在从科学探究到艺术创作,从语言表达到社会交往的互动中,孩子们展现出的主动性与创造力,让家长们惊叹不已。

家长半日开活动是幼儿园日常教育微缩画面,更是家园合力的新起点。学校将继续以专业与热诚,搭建更多看见、听见、遇见的教育场景,与家长同心同频,共育花开。

记者 肖讷



玩转科学 智启未来

为激发学生对科学的兴趣,4月17日下午,高邮市汪曾祺学校(小学部)开展“科普进校园”主题活动,通过一系列趣味实验与互动体验,带领学生解锁科学奥秘。

活动现场,“干冰龙卷风”实验率先引爆全场。随着干冰投入水箱,白雾瞬间喷涌,旋转升腾,宛如真实龙卷风,引得孩子们踮脚围观、惊叹不断。随后,经典的“马德堡半球实验”上演,科技老师将两个半球合紧抽气后,两组学生使出浑身力气拉扯,半球却纹丝不动,直观展现大气压强的惊人力量。“发射乒乓球”与“空气炮”实验更是将现场气氛推向高潮——借助气压装置,乒乓球如炮弹般冲向高空,空气炮释放的气环精准“击倒”数米外的纸杯,孩子们争相体验操作,在欢笑中感受空气动力学的奇妙。

学校有关负责人表示,此次活动将晦涩的科学原理转化为直观的趣味体验,让学生在动手实践中触摸科技、爱上科学,为校园种下一颗颗探索创新的种子。

通讯员 刘鈔 记者 胡迪