

# 深耕多元育人赛道 绘就徐汇高品质教育新图景

教育提质,贵在深耕,重在创新。近期,徐汇教育立足课堂改革、教师成长、学前托育三大核心赛道,以数字化赋能教学转型、以专业赛事淬炼师资、以精细化管理守护学前成长,通过一系列扎实落地的教研实践与研讨活动,破解育人痛点、激活教育活力,全方位推进区域卓越教育体系建设,让优质、温暖、创新的教育惠及每一位学子。

## 数字赋能新课堂 让因材施教落地日常



市级“数字赋能新课堂”研讨现场



数智技术赋能课堂转型

为探索数智技术与课堂教学的深度融合路径,推动新时代课堂转型提质,市级“数字赋能新课堂”研讨活动在徐汇区教育学院附属实验中学举办,汇聚全市新优质学校代表共研育人新范式,让数字化教学从创新尝试变为课堂常态。

作为上海市人工智能教育试验区,徐汇始终将数字化视为撬动课堂深层变革的支点。活动现场,三节特色展示课生动呈现徐汇课改成果。语文写作课堂依托 AI 辅助系统,引导学生结合场景优化表达,实现从传授答题技巧到培育核心思维的转变;英语课堂借助 AI 工具搭建真实语言语境,鼓励学生自主探究、独立表达,打造开放自主的学习课堂;体育课运用智能监测设备,实时采集、分析学生运动数据,帮助学生自主调整动作,告别传统教学“凭经验、无数据”的短板,让精准化、个性化教学落地生根。

与会专家表示, AI 时代教育的核心,不变的是思维培育,教学改革应为教师减负、为学生留白,兼顾技术赋能与育人赋魂。徐汇教育立足区域人工智能教育试验区优势,推动课堂从基础数字互动走向深度数智驱动,力求打造“生动有活力、深动有思维”的优质课堂,让技术赋能每一个孩子的个性化成长。

## 以赛砺技炼匠心 激活科学教育新动能

教师是课堂提质的核心力量,扎实的教学基本



徐汇区小学科学教师实验教学技能评展活动



参赛科学教师开展实验操作

功是素养教育落地的根基。徐汇区第二届小学科学教师实验教学技能评展活动圆满落幕,以专业赛事为抓手,以赛促研、以赛促优,全面锤炼区域科学教师专业素养。

本次赛事聚焦实战,全方位考察教师综合教学能力。常规实验操作环节,参赛教师规范娴熟、严谨细致,以扎实功底筑牢实验教学根基;创新设计环节,教师立足教材重难点,优化实验器材与教学方案,将抽象的科学原理转化为直观可探究的实践过程,破解课堂教学难点;无生模拟授课与答辩环节,教师完整呈现教学流程,巧妙融合数字化工具,互动设计精巧、临场应答从容,充分展现了良好的专业素养与创新思维。

赛事组建了由教研员、教材编辑、骨干教师构成的专业评审团,从规范性、创新性、实效性多维度精准点评、靶向赋能。活动聚焦中青年专职科学教师,通过校际遴选、区域展评,搭建起高效的交流共享平台,有效推动优质教学经验传播,助力教师从个人经验积累向区域集体智慧迭代,为区域科学教育高质量发展注入持久活力。

## 细耕托育暖时光 守护幼儿高质量成长

学前托育是最温暖的民生工程,细微之处见教育温度。日前,徐汇区“构建适宜托班幼儿的一日生活”托育照护研讨展示交流活动在长桥第三幼儿园开展,全区幼教骨干齐聚共研,深耕托育精

细化育人路径。

长三幼儿园立足一线保教真问题,以“五个问题,一场变革”为主题,围绕课程优化、环境创设、生活照料、游戏共生等维度,用真实实践诠释托育育人真谛:优质托育藏在一日生活的细枝末节中。观摩现场亮点纷呈,《彩色雨》圆圈互动活动贴合幼儿身心特点,打造出松弛有序的集体教养氛围;户外沙水、泥土自然游戏中,教师温柔陪伴、适度引导,给予幼儿充足的感官探索空间,生动践行“环境即教育、游戏即成长”的理念。

交流环节中,多所幼儿园分享优质实践,通过低成本环境改造、精细化情绪回应、科学缓解分离焦虑等务实举措,优化托班一日生活流程。教研员精准点评,提出托育教学需平衡照护与教育,兼顾师幼互动的敏感性与稳定性,打造适配幼儿发展的育人环境。

徐汇教育始终坚守“有爱、有温度、有专业”的托育底线,持续推进托育一体化建设,辐射优质保教经验,深耕细节、打磨品质,全力守护幼儿健康快乐成长。

从数智课堂革新、师资素养淬炼,到学前温情深耕,徐汇教育以创新破局、以匠心提质、以温情育人,持续深耕教育改革各赛道,不断完善卓越教育体系,用扎实实践书写区域高品质教育答卷。

(来源:徐汇教育新闻中心)



长三幼儿园《彩色雨》圆圈互动活动



区“构建适宜托班幼儿的一日生活”托育照护研讨活动