

攀岩墙藏玄机 地下空间有乾坤

晨报记者带您抢先探访“向上生长、向下扎根”的滨东小学新校区



攀岩墙。记者王伟伟摄

记者探新

晨报记者 许蔚菡

橙蓝相间的攀岩墙暗藏心理教育密码，地下藏着可容纳600人的报告厅，闽南红砖校史墙镌刻三十余年文脉……昨日，晨报记者走进将于9月投用的滨东小学新校区，探访这座“向上生长、向下扎根”的现代化校园。

记者了解到，秋季开学后，滨东小学将从老校区的24个班拓展至36个班规模，不仅空间焕然一新，更将增设“攀岩课”等创新课程，以“五育融合”的新样态刷新思明区基础教育范式，成为思明区基础教育改革的又一亮点。

在攀岩墙上开生命教育课

走进滨东小学新校区，在200米环形跑道左侧，一面犹如彩色瀑布倾泻而下的攀岩墙格外醒目。建筑方介绍，这面按杭

州亚运会标准打造的攀岩墙，分为难度墙与速度墙，采用专业级岩点与防护系统。滨东小学校长王跃特别强调，搬入新校区后开设的攀岩课，不仅仅是体育课：“孩子们在挑战高度的过程中，将学会风险评估、团队协作等，这是生命教育与心理成长的重要载体。”

攀岩墙所在的综合楼内，二楼的乒乓球室、击剑馆与三楼的升降式篮球馆相映成趣，顶层天台更化身露天排球场、羽毛球场，形成“立体运动空间”。

地下“隐藏空间”惊喜多

向地下探索，新校区的“隐藏空间”令人惊叹：能容纳600人规模的报告厅，单单舞台就占地300平方米，未来将承载“跟着电影去旅行”研学课程及让学生充分发挥的艺术展演。报告厅出口连接闽南红砖风格的文化广场，祥云地雕与石雕校史墙将呈现着学校深厚的人文底蕴。还有一旁用心设置的“学生放学等候区”，与地下停车场智能接送系统联动，家长车辆经专

属通道流转，学生可在“图书馆式”等候区静心阅读，破解传统校门拥堵难题。

主题广场重构教育生态

滨东小学新校区将设置八大主题广场，构建沉浸式学习场景，比如两栋主楼间的童玩广场将增设奖励性滑梯，心理广场、科普广场等则融入互动装置。此外，木纹色调的智慧教室配备中控空调与独立小工具间，教室面积从原有的68平方米扩至90平方米。“我们还考虑在教室里设置一个教师办公区域，实现‘零距离伴学’。”王跃说，新校区全面接入五星智慧校园系统，从强弱电管网到教室设备皆可远程管控，“这不是简单的校舍升级，而是教育生态的重构。”

据介绍，滨东小学新校区这座“向上生长、向下扎根”的现代化校园，将以攀岩墙上的勇气、大剧场里的梦想、红砖广场中的文化基因，编织着新时代的育人图景。因为，这里的每一寸空间都在诉说：“教育，当为生命创造更多向上的可能。”

翔鹭小学：AI赋能 提质增效

晨报记者 陈起鸿

近期，在翔鹭小学，一场以AI技术为核心的教学革新正稳步铺开——从精准诊断课堂到智能批改作业，从个性化教学到全流程优化，数字技术深度融入学校教育肌理。请跟随记者的脚步，一起了解“AI翔鹭”如何振翅高飞。

走进翔鹭小学副校长林其冬的办公室，电脑显示屏上实时跳动的课堂分析数据引人注目：“师生互动频次提升30%”

“重难点讲解时间占比42%”……这些数据源于一套AI教学分析系统，而这套系统正是翔鹭小学校长陈春梅推动“教育数字赋能”战略的核心成果。

“过去评课依赖经验，现在数据让问题一目了然。”林其冬说，如今，翔鹭小学已构建“教学—评价—优化”三循环体系：课前AI推送定制化备课资源，课中智能捕捉教学轨迹，课后生成多维诊断报告，形成完整的教学改进闭环。在作业批改

环节，“懂你”智能阅卷系统让教师如虎添翼，系统不仅能识别手写答案，还能自动生成错误类型统计图，几分钟就能完成过去一两个小时的工作量。“你看这道分数应用题，系统标记出12名学生错在单位换算，这正是下周需要强化的知识点。”林其冬展示着终端上的数据，班级知识薄弱点、个体学习轨迹、进步趋势预测等模块清晰可见。

“技术不应是冰冷的工具，而应成为让教育回归温暖的催

化剂。”陈春梅道出改革初心。她说，当AI“接管”作业批改、学情分析等程序性工作，教师获得更多创造性空间。在《落叶去哪儿了》的课堂上，语文教师郑宇凌将落叶拓印画融入课堂，借助AI备课系统快速掌握差异化教学技巧，让孩子们在动手实践中融会贯通知识。“AI系统就像24小时在线的导师，但最终的教学设计仍需教师匠心独运……”当着记者的面，陈春梅将翔鹭小学“科技赋能，人文铸魂”的改革哲学娓娓道来。



陈春梅

公益广告

要畅通？
怎能加塞？

欲速则不达，文明出行，有序排队

中共厦门市委文明办
海西晨报社（宣）