



厦门市深田小学: 让阅读如空气般自然流淌

晨报记者 许蔚茵

每当下午放学时分,厦门市深田小学校门口总会呈现出一道独特的风景线:一群孩子或坐或站,手捧书籍安静阅读,耐心等待家长的到来。而这些书籍的“家”,竟是学校保安们自发购置的可移动书架,被亲切地称为“阅读驿站”。

“这是最让我感到开心和欣慰的画面。”深田小学校长吕珈臻微笑着说道。在这所充满朝气的校园里,阅读如空气般自然流淌,连等待的时光都浸润着浓郁的书香气。

从舌尖到心尖的阅读革命

今年寒假,深田小学的孩子在锅铲与书页的交织中,碰撞出思想的火花:二年级的学生对照绘本《饺子的故事》,用菠菜汁给饺子皮染出“翡翠白玉”的效果;四年级的孩子跟着汪曾祺的《五味》,在灶火间追寻“家的味道”;五年级的男孩捧着《水浒传》,讨论该用多少鱼肉才能复刻“鲜美鱼羹”;六年级的女生则根据《红楼梦》让刘姥姥咋舌的“茄鲞”的做法,将外婆的酱萝卜改良成“大观园限定款”……这样的故事在深田小学比比皆是。



厦门市深田小学,学生们在榕树下沉浸式阅读。记者王世伟摄

在信息碎片化的浪潮中,深田小学以项目式学习为抓手,将经典阅读与生活实践深度融合。继“绘本真好玩”1.0、2.0课程后,该校又推出“阅读真好玩之‘舌尖上的记忆’”主题课程,用“年夜饭”这一情感纽带激发学生的探索兴趣。不仅如此,学校还将“享美食”主题延续到了开学第一天——13个摊位一字排开,学生们纷纷分享通过阅读了解到的美食。“原来读书真的能当饭吃!”有

孩子开心地说。

阅读为基石铺就成长之路

面对AI时代的“信息茧房”,如何让孩子保持深度思考的能力?深田小学给出了答案——“爆米花”阅读品牌课程。

其中,“九里香”学生阅读项目以“近邻”系列读书会、“长满诗歌的大树”诗歌节等为载体,为孩子们搭建起一座通往知识殿堂的桥梁;“风信子”教师阅读项目

将课堂打造成创意工坊,教师们匠心独运,设计出“带着诗词去春游”“数学侦探社”等跨学科课程,让知识如春风化雨般融入生活;“无尽夏”家长阅读项目则让书香跨越围墙,将社区与家园浸润成一片知识的沃野,滋养着每一个渴望成长的心灵。

从书香校园建设类示范优秀案例,到福建省图书馆创建案例金质案例,再到阅读特色示范校;从跨省阅读接力,到街头阅读实

践,再到“强国梦·小小荐书官”,深田小学以阅读为基石,铺就了一条通向未来的成长之路。

教育化作滋养生命的甘霖

深田小学校园里有一棵榕树,它自学校建设之初便存在。“不挪了,让它成为校园的守护神。”吕珈臻当时说。如今,这棵印刻在校徽里的大树静静地俯瞰着校园。和这棵大树一样,孩子们也不断汲取着营养,茁壮成长。

作为厦门市小学阅读教学的领军者,吕珈臻深耕阅读领域,带领团队完成5项阅读课题研究,其提出的“点化生命,启智润心”理念成为区域教育标杆。“在快餐式信息中,阅读是培养‘温暖的心’和‘聪慧的脑’不可替代的路径。”她强调。

在深田小学,名为“书田里”和“知深里”的图书馆静静矗立,走廊上“绘本魔方墙”色彩斑斓,班级里的“悦读角”温馨雅致,就连自制的时钟都点缀着绘本的灵动元素。“我们还有以《咆哮的火箭》元素为背景的科学室、以《花格子大象》元素装扮的美术室……”阅读项目负责人杜文斌自豪地说,学校的每一处空间都是一首立体的诗,每一个角落都在诉说着阅读的故事。

让拔尖创新人才“吃小灶”

第二届中国数学教学大会在厦门一中举行

晨报讯(记者 许蔚茵)3月14日、15日,“寻找中国好课堂·第二届中国数学教学大会”举行。活动由明远未来教育研究院、厦门市教育学会共同主办,厦门市教育科学研究院、厦门一中承办。来自全国多地的近千名数学教育精英齐聚厦门一中,共同寻找“好的数学课堂”。

大会的重要议题是研讨数

学教学以及如何培养数学拔尖人才。国家教材委员会专家委员、东北师范大学原校长史宁中教授通过视频连线作了《基础教育数学教材的变化与教学》主旨报告。他表示,核心素养贯穿各学段,数学教育的终极目标是培养“会用数学的眼光观察、用数学的思维思考、用数学的语言表达现实世界”的创新型人才。

“我曾在北大教了十几年书,那些学生都不是靠刷题考上来的,而是靠数学思维。”北京大学数学学院原院长、福建师范大学原校长、福建师范大学数学与统计学院教授王长平表示,中小学教育应当让拔尖创新人才“吃小灶”。当学生在数学等领域展现出特殊天赋时,及时识别和系统培育显得尤为重要。

大课间活动科技范十足



学生们畅跳彩带龙课间操。记者 谭雅环 摄

105名高三学生拟推荐保送

晨报讯(记者 许蔚茵)省教育考试院近日公示2025年厦门外国语学校推荐保送生资格名单。该校拟保送高三学生105名,其中男生29名,比去年多7名。这一名单引发公众关注。

据了解,全国目前仅有16所外国语学校具备推荐保送生资格,厦门外国语学校是其中之

一,也是福建省唯一一所。

20世纪80年代,为快速培养紧缺的外语人才,教育部规定部分指定外国语中学可向高校推荐优秀应届毕业生,直接保送至外语类专业就读。早期该政策覆盖约50所外语学校,后逐步缩减至16所。不过这一政策至今仍是我国外语人才培养的

重要渠道之一。

近年来,厦门外国语学校保送生多被清华大学、北京大学、复旦大学等知名高校录取,专业均为外语类。随着“一带一路”倡议推进,教育部要求高校招收外国语中学保送生时,向非通用语种(即小语种)专业倾斜,以满足国际交流与合作的战略需求。

晨报讯(记者 谭雅环)无人机盘旋巡查、彩带龙舞动操场、玩转速叠杯竞速……3月14日,厦门市龙湫亭实验学校的大课间活动“科技范”十足。该校创新启用无人机巡航监管系统,结合分层运动设计,让课间活动“活”起来。

校党总支书记蒋艳秋透露,

学校正开发更多智慧空间:“下个月要把‘植物工厂’搬进走廊,学生课间能观察菜苗生长情况,还能远程浇水。”她表示,科技与教育的深度融合是必然趋势,学校将持续探索智慧化管理模式,通过多元活动设计,促进学生体能、思维与协作能力的全面发展。