

## 趣玩端午 粽享时光

□沈宇淘

粽叶的清香在空气中弥漫,龙舟的鼓点激荡起节日的欢腾,当一年一度的端午节到来,江阴学子以不同的方式,深入了解这一传统节日和相关习俗,学习并弘扬端午节所蕴含的优秀传统文化。



### 趣玩缤纷民俗

“五月五,是端阳;门插艾,香满堂。”近日,江阴市文林中心幼儿园开展了“小小童心 喜迎端午”主题活动,通过趣味十足的亲子游戏和手工制作,孩子们和父母一同感受传统节日的祥和与温馨。佩香囊、戴五彩绳是端午节传统习俗之一,孩子们和爸爸妈妈一起制作漂亮的小香包和五彩绳,佩戴在胸前

或手上,祝愿自己和家人不受病灾的侵扰。

另一个有趣的习俗是制作花草蛋。传说中,古时候有个瘟神一到端午就出来害人,于是女娲告知孩子们在胸前挂一只五彩斑斓的蛋,以驱赶瘟神。活动中,孩子们和爸爸妈妈一起,用花草装饰鸡蛋,制作出独一无二的花草

蛋。

“五月五,是端午,划龙舟,敲锣鼓,一二三四五……”稚嫩的童声传来,原来是孩子们和爸爸妈妈在合作制作龙舟,并有模有样地玩起“赛龙舟”游戏。幼儿园里满是浓浓的节日氛围,家长和孩子们在欢声笑语中度过了一个温馨而有意义的端午佳节。

### 品味“舌尖上”的端午

粽香情浓系桑榆,端午传承暖童心。端午节前,江阴市辅延中心小学邀请退休教师们回到课堂,为学生们讲解端午节的由来和习俗,并指导学生包粽子,感受传统节日的文化底蕴。

“一折叶、二盛料、三压实、四包裹、五扎绳……”老教师们详细讲解并亲自示范了包粽子的步骤。而看似简单的步骤,对于第一次学包粽子的孩子们来说,却是极大的挑战。他们一遍遍地学,包散了也不气馁,一双双忙碌的小手穿梭在一张张翠绿的粽叶间,小粽子们有的被“五花大绑”,有的像个大胖子……在老师们手把手的指导下,孩子们相互交流协作,一只只可爱的小粽子,在他们的手中诞生了,粽子的清香也在同学们的心间传递。

### 探究节日与生活

为了让学生通过数学学科,感受端午节的独特魅力,江阴市利港实验小学三年级数学组为学生们精心设计了以“数”说端午,情深意“粽”为主题的数学综合实践活动。

粽子是端午节期间不可缺少的传统美食。糯米、红枣、薏仁、绿豆、黑芝麻、花生、枸杞等,都是包粽子可用的原材料。通过列表计算与统计,学生们详细拟定了购物清单,了解每种物品的单价、数量与总价,并在父母指导下进行线上采购。

粽子不同的馅料也代表了不同人群的口味喜好,学生们以口味、性别、年龄等要素为区分,详细统计亲友偏爱的粽子馅料,并学习制作饼状图、柱状图等常见的统计图,清晰展示他们的调查结果。

一系列妙趣横生的数学综合实践活动,让学生们体会到了传统节日的魅力,学习用数学思维去创造更多的可能性!



## 江南大学江阴校区成立4个新学院

□江玉

近日,江南大学江阴校区的集成电路学院、智能制造学院(君远学院)、数字科技与创意设计学院、纤维工程与装备技术学院同时揭牌成立。

据了解,集成电路学院充分发挥集成电路的多学科交叉特点,建有微电子科学与工程、电子封装

技术两个本科专业;设有电子科学与技术一级学科硕士点和集成电路工程专业硕士点;还在交叉学科门类下,申请了集成电路科学与工程一级学科硕士点。

智能制造学院(君远学院)致力于发展智能制造领域的新质生产力赋能,开设机器人工程、智能制造两个本科专业。

数字科技与创意设计学院聚焦智能交互与数智设计、数字影像与互动媒体、数字时尚与服饰文化等创新领域,探索数字技术赋能下的设计教育、设计研究新路径。

纤维工程与装备技术学院面向航空航天、交通运输、卫生保健等重点领域,致力于打造世界一流的复合材料学科。

截至目前,该校区一期14栋单体建筑均已进入完成建造、装饰的收尾及验收阶段,预计本月底交付。该校区将按计划于今年9月正式启用,届时1700余名师生将率先入驻。

