

## 吉祥物亮相 400人击剑操 惊艳特色表演……

# 梁溪区举行第七届 中小小学生田径运动会



运动会吉祥物小梁、小溪闪亮登场,400人击剑操表演观赏度拉满,课堂展示立体呈现梁溪特色……一场运动会开幕式里有数不尽的亮点和新意。10月25日,无锡市梁溪区第七届中小小学生田径运动会在扬名实验学校开幕。本届运动会持续两天,分为8个组别,共有来自全区52所学校的1100多名运动员参加100米、400米、1500米、跳高、跳远等97个项目比赛,参赛学校为历届之最。

开幕式上,梁溪区10个教育集团分别列阵,用精心编排的表演展现学校特色。此外,来自十个教育集团的15所学校精心编排了“阳光校园”

和“嗨 加油!”两套校园集体舞,720名学生在操场翩翩起舞,朝气蓬勃。击剑作为梁溪区体育特色项目也在开幕式上惊艳亮相,400名学生组成方阵表演击剑操。目前,梁溪区有500多名学生利用课余时间长期参与击剑训练与比赛。

此次运动会是梁溪区推动体教融合的生动展示。2018年,梁溪区中小学体育学科依据区域“深度学习 思维课堂”课程教学改革目标,结合学科课标、学科特征规划了小学“乐动”至初中“慧动”的体育课堂深度学习教学改革发展路径。“乐动慧学 乐学慧动”体育课堂由此确立。东林小学的武术、新

开河小学的体操、兰亭小学的跑酷、刘潭实验学校的棒垒球队……各个学校均拿出看家本领,惊艳全场,师生都是梁溪体育课堂的“代言人”。此外,各学校还带来了丰富的球类活动,展现梁溪学校体育课后延时服务的活力。

当天正式亮相的“小梁”“小溪”为一蓝一粉两个卡通形象,是梁溪区中小小学生田径运动会吉祥物。采访获悉,该吉祥物融合区内200余名学生的创意灵感,从惠山泥人形态抽象提取原型,吉祥物头冠为清名桥,耳朵为梁溪城市剪影、头发为古运河浪花,泥人足部花纹,配饰为“梁溪”二字的缩写。

“无体育,不教育。”无锡市梁溪

区教育局局长周唯巍表示,梁溪区始终坚持将体育教育工作放在突出位置,努力深化课堂教学改革,丰富体育竞技项目,营造浓厚热烈的校园体育氛围。近年来,全区悉心培育本土体育研究型教师团队,服务体育课堂。各中小学建立完善学生体质健康抽复测制度,丰富学生课内外、校内外的体育课余生活。“竞技体育方面,我们一方面与市体育局、市体校加强合作,引进多种项目,推动体教深度融合。另一方面,我们精心打造‘溪赛场’品牌,系统规划、整体推进具有时代特性、梁溪特色、学校特点的体育赛事活动。” (杨涵)



## 无锡学院举办 首届校园美食文化节 大厨烹制3800份美食香飘校园

10月25日,各类美食的香味在无锡学院校园内飘荡,吸引师生前去品尝。当天,该校以“和谐·美食·健康·文化”为主题的首届校园美食文化节举办,吸引了师生热情参与。

此次活动,江南大学、无锡科技职业学院友情参加,三所高校大厨们大展厨艺,以纯熟的技艺,制作融汇了艺术与创意等数十种各类特色美食。现场设置的20个展台上被大约3800份美食填满,其中不仅有地方特色及网红小吃,还有当季菜品、功夫菜。留学生也积极参与其中,制作异域风情的特色美食供师生品尝。

采访了解到,高人气美食中不仅有出自无锡学院大厨之手的香酥鸡腿、麻辣龙虾尾等多道特色美食,香味扑鼻。江南大学的大厨展现了“真功夫”,与毛笔非常酷似的点心毛笔酥博得了众人一致称赞。无锡科技职业学院则为师生准备了热奶宝、打糕等网红小吃,俘获了众多师生的心。当天学校面向全体师生发放3000张美食节餐券。活动现场人头攒动,前来品鉴的

师生络绎不绝,排起了长队。师生们愿意为了美味耐心等待。无锡学院应用技术学院学生甘馨在现场一饱口福后赞道:“锡院的美食节让我充分感受到了美食的魅力。蛋糕、鸡腿、棉花糖、异国美食等都很好吃,希望学校以后能多办这种活动。”无锡学院后勤处一名工作人员介绍,当天活动因为师生参与热情十分高涨而延后了一小时。

无锡学院副校长胡剑凌说,美食文化源远流长,国内外餐饮业以及饮食文化相互交融,数不胜数的美食传递着从古至今、古老而又全新的生活味道,更是承载了背后独特的文化意蕴与地理故事。充满着活力与激情的锡院学子在学校里健康快乐地学习、生活,不同民族、地区、国家文化相互交融,造就了无锡学院多姿多彩的校园文化。而高校饮食文化正是校园文化建设的重要组成部分。学校致力于塑造良好的校园美食文化,进一步丰富校园文化生活,让广大师生拥有更多的获得感、幸福感。

(陈春贤、夏秀山 图文报道)

### 图片新闻



10月24日下午,老党员鲍海明走进无锡市东林小学,向少先队员宣讲党的二十大精神。他通过近代中国史告诉少先队员“只有共产党才能救中国”。同时鲍海明结合自身的经历鼓励少先队员认真学习,自强自立,将来做对社会有用的人。听完宣讲后,少先队员徐睿汐说:“非常感谢鲍爷爷把提高学习能力的三个方法告诉我们,从今以后我要用上这些方法,养成好的学习习惯。” (徐婕好)

## 无锡市中小学工程教育 第二次现场推进会在宜兴召开

为全面推进工程教育落地,深刻践行“卓越工程师教育培养计划”,大力培养“未来科学家”和“未来工程师”,10月19日,由无锡市教育局主办,无锡市教育科学研究院、宜兴市教育局承办,宜兴市教师发展中心、宜兴市丁山实验小学协办的无锡市中小学工程教育第二次现场推进会在宜兴召开。

会议指出,中小学工程教育是基础教育回应国家创新驱动发展战略创新人才培养的重要举措。无锡中小学坚持统筹谋划、做好顶层设计、创新育人路径、优化师资队伍、统整课程资源,不断探索多样化育人模式,关注学生创新意识,为培养具有科技报国情怀的“未来工程师”打下坚实基础。未来,无锡中小学将以工程教育课程为牵引,在探索跨学科、项目式、创制式学习的过程中,突出“做中学”“创中悟”的工程教育典型学习方式,强化推进拔尖创

新人才培养。

现场活动中,上海交通大学教授李旭东作《绿水青山就是金山银山——走进水处理工程》专题报告,从五个方面强调保护生态环境、减轻环境污染、遏制生态恶化趋势的重要性,凸显了开设工程教育课程的必要性。

宜兴市新庄小学与宜兴市湖滨实验学校的同学们分别带来工程教育项目表演秀——《蓝藻覆灭记》与《神奇泡泡秀》。宜兴市丁山实验小学的国赛选手现场分享从零基础到国赛一等奖的奋斗历程,并展示无人机表演。宜兴市经开区实验小学与宜兴市广汇实验小学现场分享工程教育开展情况。宜兴市6所学校的教师代表为与会嘉宾带来了6节精品观摩课,全面展示了工程教育课程教学实施成果。

与会嘉宾还参观了来自宜兴市丁山实验小学和宜兴市经开区实验小学的太空种子社团、3D打印社团、“一飞冲天”社团、Python编程社团等二十多个工程教育社团。此次现场推进会旨在为无锡市中小学工程教育注入新动力,激活新引擎,提供新助力,明确新目标。

无锡市教育局副局长许敏出席活动。无锡市中小学工程教育重点学校创建单位负责人、项目负责人、教师代表,无锡市教科院工程教育中心主任,无锡市中小学工程教育优质课程培育项目负责人等参加本次活动。 (杨洁丹)

