

“苏超”无锡队球员为小学生授课 锡城校园掀起足球热潮

这个夏天，城市因足球而沸腾。江苏省城市足球联赛的火热进行，让足球热潮席卷全国，也点燃了锡城青少年的足球梦想。就在6月15日，无锡主场以2:0击败对手，这支“苏超”无锡队阵容中，有9名球员是学生，他们来自江南大学、江阴市第一中学、无锡市市北高级中学等学校，还有2名球员是教师，分别来自江阴高新区金童中心小学和无锡市尚贤万科小学。



“我们的老师是无锡队球员”

“为积余中考注入拼搏力量！”2025无锡中考开考当天，积余教育集团紧密型学校视频号推送的一条中考祝福视频引发广泛关注，“苏超”无锡队门将姜何为考生加油。他表示，自己对比赛中每个扑出来的球都印象深刻，也希望更多人能了解和爱上足球。

“苏超”的热度在无锡校园里升腾。“得知夏老师是‘苏超’无锡队的

球员之一，我们都很兴奋，很高兴能上他的课！”无锡市尚贤万科小学三(6)班学生赵繁说。6月17日上午，“苏超”无锡队的13号球员夏锡成到校为学生带来一堂精彩的足球课，他在球队中担任中后卫。夏锡成告诉记者，他从10岁开始接



“小足球”撬动“大教育”

近年来，无锡经开区大力实施体育课程改革，持续优化设施设备、体育活动、课程内容等，集全园之力创新、推广足球、网球、篮球等8项“未来之星”体育品牌赛事活动，持续探索实施体育赛事课程化，帮助学生找到体育运动兴趣点，实现健身与健康的深度融合，推动全区体育工作更高质量发展。尚贤万科小学作为全国足球特色学校，始终坚持“以体育人”理念，结合“2·15专项行动”及“双减”政策要求，学校每周开设特色足球课，组织足球社团

活动，培养学生体育运动兴趣，提升体育运动技能。

日前，教育部公布2024年度全国青少年校园足球特色学校名单，无锡25所学校上榜。近年来，无锡市积极落实《关于加强和改进新时代青少年校园足球工作的实施意见》《全国青少年校园足球特色学校建设标准(试行)》要求，深入开展足球特色学校建设，构



>>>链接

2024年度全国青少年 校园足球特色学校名单

无锡旅游商贸高等职业技术学校
无锡市第六高级中学
江阴市顾山实验小学
江阴高新区金童中心小学
江阴市毗陵路小学
江阴市云东实验小学
江阴市人民东路小学
江阴市北溇中心小学
宜兴市张渚高级中学
宜兴市丁蜀镇陶都中学
宜兴市城南实验小学
无锡市梁溪区东林惠畅实验学校
无锡市梁溪区明德实验学校
无锡市五河新村小学
无锡市二泉中学
无锡市查桥中学
江苏省锡山高级中学
无锡市滨湖双语实验中学
无锡市育英文旅实验小学
无锡市硕放中学
无锡市新吴实验中学
无锡市新吴区春阳实验学校
无锡市新吴区新华实验学校
无锡市新吴区南星小学
无锡市融成实验小学

(锡教)

受专业足球训练，去年9月成为尚贤万科小学足球社团和足球特色课程的特聘老师，每周到校为学生授课，带学生学习传球、接球、过人、射门等技能，通过理论指导及实战演练，进一步提高学生敏捷性和协调性，提升学生足球运动技能。“不少学生在课堂上展现出了足球天赋，学校和家都很支持校园足球，我很看好学校的足球氛围。”夏锡成表示，学生在足球课堂上学到了拼搏、团结的精神，“我希望学生能把这些精神运用到今后的学习生活中，助力他们健康成长。”

建从幼儿园、中小学到大学的校园足球竞赛(嘉年华活动)体系。截至目前，建成全国足球特色学校257所。其中，中小学217所，幼儿园40所。市教育局每年定期组织“无锡市校园足球教师技能大赛”，并推荐优秀教师组队参加省级比赛，连续三年荣获江苏省校园足球教练员技能展示活动综合团体一等奖。

(杨涵整理)

全国大学生课外学术科技作品竞赛江苏省选拔赛 人形机器人人口型生成算法系统获特等奖



近日，第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛江苏省选拔赛在南京举行。本届“挑战杯”以“青春为中国式现代化挺膺担当”为主题，共有来自全省122所高校的463件作品入围决赛。

无锡职业技术学院控制工程学院学生华玉鑫、曹倩、崔张羽共同完成的科技发明制作“语动灵犀——基于汉语拼音的高仿真机器人人口型生成算法系统”凭借在决

赛中的出色表现，荣获特等奖。

该项目针对当前人形机器人人口型机械、无法适配汉语复杂语音特性的痛点，开发了专为汉语优化的口型生成算法系统。创新性地采用双通道架构：视觉端通过Hill-type模型构建仿生口型数据库，语音端通过音素识别算法解构输入文本。系统包含两大核心算法，音素识别提取算法和口型匹配算法，首创的异步口型切换技术可实现100ms级动态响应。硬件方面采用五舵机控制方案，结合柔性动力学模型实现精准角度控制。口型准确率超90%，响应时间<1

秒。三大创新点包括首个汉语拼音口型数据库、异步口型切换算法、柔性动力学硬件模型。

后续，团队会继续通过深度学习优化、多模态数据融合，与企业开展合作，推动“产学研用”协同发展。

学校相关负责人表示，将以此次突破为契机，持续深化教育教学改革，营造更浓厚的创新创业氛围，引导更多学子投身学术科技实践，在各类竞赛舞台上再创佳绩，为推进中国式现代化贡献更多青春力量。

(职院)