

“小飞鱼”“小乐手”“小书法家”…… 走心教育，宜兴荆溪小学让学生全面“开花”



近日，2023年无锡市青少年阳光体育联赛小学生游泳锦标赛落下帷幕。宜兴市荆溪小学代表队派出67名运动员，参加了4个组别77个单项的角逐，最终以总分845分的高分获得第一名。据了解，这也是荆小代表队连续第五次斩获无锡市第一。

荆溪“小飞鱼”在宜兴小有名气，这样的一次大满贯代表的正是荆溪小学多年来坚持素质教育的成果。不止是“小飞鱼”，在荆溪小学还有着许多小小“民乐手”、小小“书法家”。建校35年，目前在校学生1300多名，放眼无锡，荆溪小学并不以规模、历史闻名。何以“出圈”，培养更多优秀的学生？“要么‘小富即安’，在以往的荣誉上选择‘躺平’，要么‘犯其至难而图其至远’。”荆溪小学教育集团总校长、党支部书记顾益军说。唯有更多看到学校治学办校中的短板与不足，方能实现长远发展。

为此，学校开展走心式教育，提出《“五育并举，融合育人”的校本实践探索》课题方案。方案突出优势探索、多维着力、补齐短板、推动全面提升提出明确的育人目标，“勤以致博，

培养整全的人”，让每一位学子都有“一手漂亮的硬笔汉字，一门纯熟的民乐技艺，一种自觉的运动习惯”。目前，该项目被批准为江苏省基础教育前瞻性教学改革实验培育（一类）项目，并顺利通过中期视导。

“小飞鱼”的培养，荆溪小学不仅用心，而且在培训机制、选拔机制上大胆创新。2018年，荆溪小学推出攻坚大动作，学校游泳队正式加入“江苏省游泳俱乐部”，“体制”的改变，学校与社会的融合更为深入，学习、训练、比赛得到优化。截至目前，荆溪小学已培养游泳队员300多名。学校游泳队连续五年荣获无锡市小学生阳光体育游泳比赛团体总分第一名，在江苏省冠军赛中，首次为无锡市代表队夺得多枚金牌。涌现了国家游泳一级运动员4名，二级运动员6名，全国冠军万天喜获江苏省新时代好少年称号。

上学放学，每一位学生手里都带着乐器；班队活动，中高年级任何一个班级略加串联，一台江南丝竹像模像样。在宜兴，说起该校必会谈到民乐，谈到民乐必会想到荆溪小学。学校设置了二胡、琵琶、古筝、扬琴、笛

子、唢呐、阮、大提琴等科目，实行开门办学，外聘内培解决师资问题。学校将民乐教育分学校民乐团和民乐普及两个层次，分科目撰写编辑并印发使用了民乐校本教材。在教材的使用、练耳视唱等的训练、考核评价等方面，民乐教育与艺术课程深度融合。走进社区、军营、康养中心参加公益演出成为常态。荆溪小学民乐团两次获得全国民乐大赛最高奖，江苏省第六届中小学艺术展演一等奖，连续多次获得无锡市“百灵鸟”文艺演出金奖。

如果说游泳与民乐培养了一批特长生学生，那“写字工程”便是一项普及工程。学校将写字工程与语文、数学、艺术等学科深度融合，加大教育

教学与管理资源的开发利用，与家庭、社区融合，对全体家长开展培训，加强他们配合学校写字教育的热情与能力，在家长与社区群众中吸收一批有写字特长的人员有机安排进“写字工程”体系中，发挥他们独特的作用。去年，多名教师在省书专会书法课展评中获特等奖、一等奖，两名学生获现场书写大赛特等奖。

如今，学校被评为“两优一先”无锡市教育系统先进基层党组织，“勤博烙印 特色荆溪”是宜兴市“一校一品”党建文化优秀品牌项目，学校被评为第二批宜兴市“四有”好教师团队建设培育单位，“初心会客厅”成为党支部辐射、联系群众的重要平台。（蒋梦蝶）



无锡学院人文政法学院锡苑法治宣传基地围绕“反诈骗”开展无锡市第二十届社会科学普及宣传周重点活动，进一步提高居民反诈意识，人文政法学院普法志愿者在法律系教师的带领下，分别于9月19日、9月20日下午前往无锡市惠山区惠城三社区、锡山区鑫安社区开展反诈法律科普活动。（赵岚）



近日，一场沉浸式“国防教育汇课堂”在新吴区双拥公园开课，为无锡空港经开区硕放街道青少年送上了基本的国防理论和军事知识，在他们心中埋下了科技强军、人才强军的种子。（徐婕妤 通讯员 邹一峰）



近日，无锡市新开河小学田园课堂的红薯成熟了，学生们和广益街道关工委副主任鲍海明一起走进学校种植园地采收红薯。收获后学生们将红薯送给毛岸新苑社区的孤寡老人，与他们分享收获的喜悦。（胡婉清）

第四届全国食品生物技术大会 在无锡举行

9月24日-25日，由中国生物工程学会、中国食品科学技术学会、江南大学主办，中国生物工程学会食品生物技术专业委员会、江南大学生物工程学院承办的第四届全国食品生物技术大会在锡举行。本届大会以“食以生强、生以食特”为主题，7位两院院士、108名专题报告专家、产业界和基金投资公司等600余位参会代表齐聚一堂，共同探讨现代食品生物技术领域前沿热点和发展趋势，促进生物技术和食品相关产业的交叉融合。

在大会主旨报告环节，吴清平院士以“中国野生食药菌资源科学大数据库构建及其高效利用开发”为题，介绍了野生食药菌种质资源库及大数据库的构建过程及成果转化研究。郑裕国院士对“维生素的生物制造”进行了详细介绍，分享了维生素及其衍生物在食品产业中的应用，以维生素C、A、B5、D3的实例指出生物制造技术在维生素生产中的优势和迭代创新。元英进院士分享了“合成生物学及应用”，对合成生物学研究、产业覆盖情况进行了全面介绍，展示了天津

大学合成生物学科研-教育-人才一体化布局情况。陈卫院士从“功能食品与营养健康”的角度分享了后疫情时代对营养健康的关注、功能食品对营养健康的调控作用以及营养健康产业的未来发展趋势。大会报告先后由谢明勇院士和单杨院士主持。

此外，大会共设8场分论坛报告，其主题分别以生物技术和食品科学领域关键词为核心，内容涵盖合成生物学与食品资源、酶技术与食品质量、发酵工程与食品制造等多个领域，学者们切实关注新时代背景下如何应用生物技术推动食品产业进步、如何发展食品科技丰富生物产业内涵，彰显出浓厚的学科交叉融合特色，呈现了一场精彩纷呈的学术盛宴。

本届大会以特邀院士、专家报告、分论坛报告等形式，以学术交流为纽带，整合多方资源，为大家了解和掌握食品生物技术领域的最新科研成果、学术动态提供了良好平台，也进一步加强了食品生物技术领域的交流合作，为实践“大食物观”与保障人类健康贡献力量，共同推进我国大健康产业发展。（韩俊 于乐）