

科创筑梦 智启新程

上海市民办新世纪中学第16届校园科技节圆满落幕

作为上海市科创教育特色学校，上海市民办新世纪中学近日开展了为期一周的科技盛宴。活动内容涵盖竞技比拼、趣味体验、成果展示等多个环节，让每一位学子在动手实践中解锁科学奥秘，在欢声笑语中播种创新种子，为校园注入了蓬勃的青春活力。科技节的压轴项目，是同学们沉浸式体验九大特色科创项目，大家亲手操作、亲身探索，近距离感受科技魅力，收获知识与成长。

武术机器人：一招一式刚柔并济，精准复刻经典武术动作，是仿生机械与智能算法的完美融合。同学们通过遥控器，操控着机器人，感受传统武术与前沿科技的跨界碰撞。

足球机器人：小小机器人化身“足球健将”，同学们通过遥控器实现“机器球员”的精准定位、对战射门，在趣味体验中学习机器人运动控制原理，沉浸式感受科技体育的快乐。

竞技机器人：同学们操控机器人接受巡线识别、精准抓取的双重挑战，锻炼逻辑思维与问题解决能力，感受自动化机器人的工作流程，体会工程实践的严谨与乐趣。



无人穿越障碍：同学们操控无人机平稳起飞、灵活转向，精准穿越一道道障碍圈后返回原点。在实操过程中，大家不仅掌握了飞行操控技巧，提升了空间判断能力与专注力，还学习了空气动力学与定位相关的基础知识。

脑电波风暴：需双人同台开启注意力大比拼，借助脑电波设备实时呈现专注强度。在趣味对抗中，同学们轻松学习脑科学与AI基础知识，直观认识意念控制技术，在互动中训练专注力与自我调节能力。

声控台灯与扫地机器人：同学们亲手制作声控台灯与简易扫地机器人，在组装搭建中感受声音感应点亮灯光的奇妙，直观理解声控电路、传感器与智能机械的工作奥秘，在实践中感知科技与生活的紧密联系，收获电子知识与创新乐趣。

自行车棉花糖：脚踏自行车提供动力发电，驱动机器转出绵密香甜的棉花糖。同学们在快乐体验中理解“机械能转电能”的科学原理，将运动、能源与美食创意相结合，在欢声笑语中感受绿色科技的实用与趣味。

热转印：科技与艺术在此相遇，同学们将校园文化与个人创意融入设计，通过高温热转印技术，把学校的特色图案印在明信片、环保袋上，打造专属文创纪念品。

校园头版打印机：这是最具仪式感的环节。同学们在体验区现场拍照，系统即刻生成校园专属报纸头版，照片与科技节主题融合，大家纷纷来此定格科创之旅独一无二的瞬间，争做头版头条的主角。

欢乐的时光虽短暂，收获的成长却永恒。科技节颁奖典礼上，同学们自信地站上闪耀的舞台，笑容满面地领取火星车模型展评赛、校园船模竞赛、植物营养师项目和采集金属矿石项目的奖状。一张张奖状，见证着他们的坚持与付出；一次次掌声，承载着校园对科创少年的肯定与鼓励，更凝聚着每一位学子的科创梦想。

科技节圆满落幕，但科创之路永无止境。同学们在探索中成长、在实践中收获，把好奇与热爱化作前行的动力，让科创之花在校园尽情绽放。这段充满趣味与挑战的科创旅程，不仅点亮了多彩的校园生活，更在每一位同学心中种下科学与创新的种子，催其生根发芽、茁壮成长。同学们将把探索未知、勇于创新的精神真正转化为学习动力与实践能力，让科创筑梦，智启新程。

聚焦写作新路径 引领课堂新变革

延安中学附属省吾学校市级课题开题交流会顺利举行

近日，延安中学附属省吾学校的市级课题《生成式教学智能体所支持的初中英语分层写作教学实践研究》开题交流会顺利举行，交流会围绕“人工智能如何真正走进课堂、服务学习”这一核心问题，进行了深入研讨。



聚焦课堂变革，勾勒研究蓝图 学校课题负责人赵久兴阐述了选题背景、概念界定与研究思路。他指出，英语写作是思维建构的过程，课题引入生成式教学智能体，嵌入“写前一写中一写后”全过程，通过任务分解、分层支持、多元评价，为不同层次学生提供动态帮扶，探索“人一机一师”协同的课堂新形态。陈洁老师分享了应用智能体的经验，赵芬老师则强调了课题对落实“双新”目标的重要意义。

凝聚专业智慧，深化研究路径 与会专家充分肯定了课题的研究价值。市普教所学习与评价研究中心副主任崔春华指出，应聚焦智能体核心变量，细化其功能定位，避免技术应用表层化，并深入解读“分层写作”内涵，通过精细化任务设计推动实践落地。徐汇区初中英语教研员潘霖强调

调，要关注智能体在不同课型中的适配性，探索最优介入方式，同时提出建立支架“渐退机制”，引导学生逐步实现独立表达。长宁区初中英语教研员周群建议细化评价维度，融入思维品质考量，通过对照实验增强研究的科学性。长宁区教育学院教科室主任张萌要求明确研究范式，将“问题一改进一再实践”的思路转化为可验证的研究成果。专家一致认为，应在真实课堂场景中持续对比智能体应用效果，让其真正成为学生自主学习的有效支架，促进学生自主学习能力提升。

协同推进研究，共赴课堂新实践 学校领导对专家的悉心指导表示感谢，并表示将从资源保障与平台搭建方面，全力支持课题推进。课题组成员纷纷表示，将进一步优化研究设计，在真实课堂中打磨实践流程，确保研究走深走实。

从工具辅助到过程参与，从单一讲评到全程支持，本课题直指课堂教学结构的重构。课题组将立足教学实践，深化人工智能与英语写作教学的融合，着力形成可推广、可复制的实践经验，让技术真正服务于学生核心素养的发展。

档案牵情 非遗传韵

崇明“市民日校”进场馆合作共建签约仪式举办

为推动档案文化、非遗传承与终身教育深度融合，4月16日下午，崇明区社区学院（乡村振兴和社区治理学院）与区档案局、区地方志办公室联合举办“档案牵情 非遗传韵”——“市民日校”进场馆合作共建签约仪式，区档案局局长朱海、区教育局局长黄宗彦出席活动。

朱海指出，要将档案地情史料有机融入思政教育，打造“行走的育人课堂”，并提出以此次签约为契机，在课程共建、资源共享、课题共研等方面深化务实合作。

黄宗彦表示，签约是起点，实干是关键。一方面要以“市民日校”为载体、档案场馆为阵地，构建特色育人体系，拓宽普惠服务路径；另一方面要深度融合档案元素与崇明本土非遗资源，推动教育教学从知识传授向价值塑造、能力培养转型，持续提升终身教育服务效能。

区档案局副局长顾超与社区学院副书记、副院长马娟签署合作协议。区地方志办公室副



主任吕厚艳、区委党史研究室副主任徐晓霞、区教育局副局长黄珊珊参加活动，与会人员共同参观了档案馆，在珍贵史料与特色展品中感受崇明深厚的历史文化底蕴。

活动面向居民开放非遗土布小马手作体验课，学员们在市民日校精品课程中沉浸式参与传统土布制作，活动内容丰富、形式新颖，深受市民欢迎与好评。

本次活动是崇明区“市民日校”进场馆的首站实践，也是馆校协同服务基层、赋能治理的创新探索。下一步，签约双方将持续推出文化研学、非遗传承、亲子教育等系列主题活动，让档案“活”起来、非遗“潮”起来、教育“实”起来，更好地满足市民高品质文化学习需求。

国家级重点中等职业学校

国家中等职业教育改革发展示范校



上海信息技术学校

Shanghai Information Technology College

上海信息技术学校创建于1959年7月，地处上海桃浦智创城，是一所致力于改革创新，具有鲜明办学特色的国家级重点中等职业学校。

学校是首批国家中等职业教育改革发展示范学校、全国中职学校校长联席会议主席单位、上海市优质中职学校。学校教学设施先进，拥有上海市中等职业学校高水平开放实训中心2个：信息技术开放实训中心(立项)、工业智能开放实训中心(培育)。学校是第48届世界技能大赛网站技术项目、化学实验室技术项目中国集训基地(网站技术项目为牵头集训基地)。学校师资队伍力量雄厚，现有专任教师212人，其中正高级讲师、高级讲师、讲师等中高级专业技术职务者占专任教师数76.89%，硕博研究生学历者占专任教师数58.49%。

学校十分重视毕业生的升学、就业推荐工作。对于有升学意向的学生，学校为其创造良好的学习环境，历年考入各高校的学生在95%左右；专业就业形势稳中向好，主要集中在制造业、邮政业、服务业、软件和信息技术服务业等。

5月1日9:00—15:00
校园开放日
欢迎前来参观咨询

普通中专（提前招生、随迁子女、统一招生批次）

系部	专业名称	培养方向	学制	学费(元/学年)
智能制造系	*服务机器人装配与维护		3	免学费
	*工业机器人技术应用		3	免学费
材料与检测系	*药品食品检验		3	免学费
数字商贸系	直播电商服务	管乐	3	4000
	跨境电子商务		3	4000
信息技术系	数字媒体技术应用	虚拟现实技术应用	3	4000
	计算机网络技术（新增）		3	4000
	人工智能技术与应用		3	4000

注：带*号为奖励专业，本市生源享受免学费政策。（具体以《2026年上海市全日制中等职业学校专业奖励的专业目录》公布为准）

具体招生专业及计划以“2026年上海教育考试院公布为准”



中本、中高职贯通

（注：高校阶段的收费标准以学生实际进入高校阶段的收费标准为准。）

招生批次	专业名称	学制(年)	贯通学校	中职阶段学费(元/学年)
中本贯通	化学工程与工艺	3+4	上海应用技术大学	奖励专业免学费
	人工智能	3+4	上海立达学院	4000
	物联网工程	3+4	上海建桥学院	4000
	数字媒体技术（新增）	3+4	上海建桥学院	4000
中高职贯通	食品质量与安全	3+2	上海城建职业学院	奖励专业免学费
	人工智能技术应用（新增）	3+2	上海城建职业学院	4000
	软件技术	3+2	上海行健职业学院	4000
	计算机网络技术	3+2	上海行健职业学院	4000
	影视多媒体技术	3+2	上海行健职业学院	4000
	电子商务	3+2	上海行健职业学院	4000
	机电一体化技术	3+2	上海行健职业学院	奖励专业免学费
	飞行器数字化制造技术	3+2	上海行健职业学院	奖励专业免学费
	信息安全技术应用	3+2	上海科学技术职业学院	4000
	移动互联网应用技术	3+2	上海科学技术职业学院	4000
	工业机器人技术	3+2	上海科学技术职业学院	奖励专业免学费
	智能控制技术（新增）	3+2	上海科学技术职业学院	4000
	首饰设计与工艺	3+2	上海工商职业技术学院	4000
	移动互联网应用技术	3+2	上海工商职业技术学院	4000
机电一体化技术	3+2	上海工商职业技术学院	奖励专业免学费	

学校地址：普陀区真南路1008号

联系电话：021-32050517、62505274

学校网址：<https://www.shitac.net/>

交通路线：地铁11号线（祁连山路站1号出口）

住宿情况：部分住宿