

灵蛇纳福启新元 智趣探新向未来

上海大学附属嘉定实验学校开展 2025 年春季学期首日活动

为深入贯彻“双新”教育理念，落实立德树人根本任务，近日，上海大学附属嘉定实验学校开展了新意十足、寓意深远的春季学期首日活动，入脑、入心的主题教育和丰富多彩的校园活动营造了温馨、暖心、热烈、难忘的入学氛围，增强师生间的凝聚力和向心力，促进嘉实学子德智体美劳全面发展，开启充满希望、精彩纷呈的新学期。



灵蛇纳福

清晨 7 时 30 分，迎着初升的朝阳，学生们满怀期待地踏入校门。老师们笑容满面地迎接每一位学生，并为大家送上创意十足的蛇年福袋。福袋内不仅装有新学期的祝福卡片，更承载着学校对每一位嘉实学子的殷切希冀和美好祝愿。在校园门口精心搭建的拍照打卡点的展板上，灵蛇元素与新学期标语交相辉映，学生们纷纷拍照留念，定格这美好难忘的瞬间。

梦想启航

上午 9 时，春季学期开学典礼拉开帷幕。上海大学国旗仪仗队护旗而出，铿锵有力的脚步声响彻校园，五星红旗冉冉升起，交织成一幅爱国主义教育生动图景。

上海大学附属嘉定实验学校党支部书记、校长宋睿开学致辞。她鼓励嘉实师生在新学期继续昂首向前，涵养家国情怀，打开认知通道，点亮精神坐标，用上大嘉实人的“世界眼”“中国心”不断发现美好、传递美好、创造美好。

4 位学生代表进行了以“向新出发 为梦奔跑”为主题的微演讲。六(2)中队顾净景、六(3)中队洪伟城从学习科创、体育精神方面分享了自己的所思所悟。一(3)班宋彦辰、一(2)班袁聿桐则以充满童趣的语言分享了自己新学期的目标和规划，同时为师生送上了新学期的祝福。

上海大学国旗仪仗队成员、上海大学计算机工程与科学学院本科生李荃翰分享了“用青春热血护国旗”的故事。他鼓励嘉实学子都能以梦为旗，在青春的风里将希望高高扬起。

少年强则国强，少年智则国智。教师代表陈

诗诗、刘校星和学生代表们共同演唱青春励志歌曲《少年中国说》，激励嘉实少年不负青春韶华、绽放万丈光芒。

共向未来

午后，随着一声清脆的哨响，新年第一跑活动正式开启。全体师生在操场上集合完毕，他们步伐坚定、精神抖擞、为梦奔跑。

智趣探新

下午，学校举办了跨学科综合主题实践活动。本次活动以“学科融合实践育人”为核心，旨在全面激发学生的核心素养。各班围绕相关主题设计了丰富多彩的跨学科探究任务，学生们在实践中不断突破自我、提升能力。

活动中，班主任与学科教师组成的“双导师团”全程协作指导，为学生们提供了多维度的支持。他们引导学生将抽象知识转化为具象成果，培养他们的团队协作与创新实践能力。“探索者成果博览会”更是成为了学生们展示探究成果的舞台。通过动态展演、静态展示、互动体验等形式，学生的学习成果得以“看得见”、成长足迹得以“留得住”。

新学期、新起点。上海大学附属嘉定实验学校 2025 年春季学期首日活动的成功举办，不仅激发了嘉实学子的学习热情和创新动力，更是用文化自信与家国情怀浸润少年心田。

科技赋能教育，共筑 AI 时代学校新未来

国家自然科学基金委员会研究员及人工智能专家莅临上海民办启能东方外国语学校指导交流

2 月 21 日，国家自然科学基金委员会研究员张兆田、上海交通大学人工智能研究院常务副院长杨小康、人工智能企业董事长张春雷等专家一行莅临上海民办启能东方外国语学校，开展了一场意义非凡的指导交流活动，为学校建设科学与人工智能 (AI) 特色学校的宏伟目标注入了强大动力。

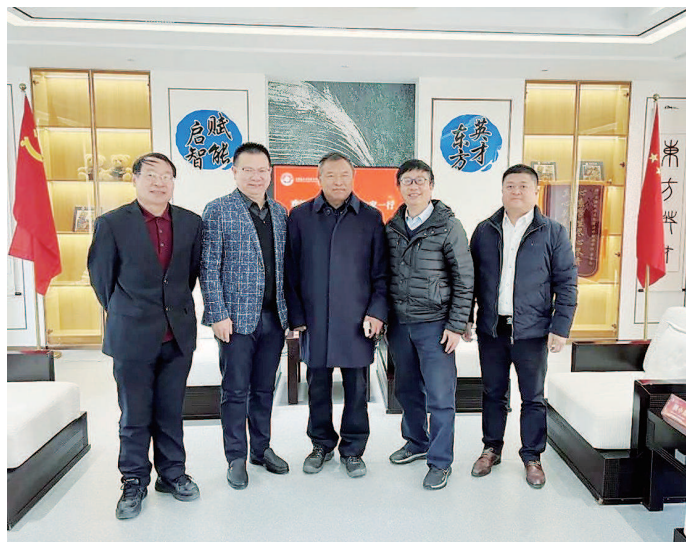
上海民办启能东方外国语学校总校长何丕武和小学部校长周连民带领专家们参观了启能东方外国语学校的校园环境。学校专业足球场、室内篮球场、马术训练场、高尔夫球场等体育项目场地给专家们留下了深刻印象，展现了学校丰富多元且专业化的教育理念。

在随后的交流会议上，何丕武表达了通过合作将学校创办成高端化、国际化、特色化学校的愿景：“建设科技化人工智能特色学校是我们对未来教育的深刻洞察与积极实践，我们期望通过引入前沿科技，让学生在学习中学握面向未来的能力。”

周连民则提出，希望通过合作设置科学实践基地，拓展基地及科普类讲座进校园，为学生提供更广阔的学习平台。

张兆田带来了前沿的科研理念和政策导向，并指出，可以制定相关交流计划，让孩子们更加深入地了解科技，激发他们对科学的兴趣。

杨小康主张让启能东方学子走进上海交大校园，让幼儿园、小学、中学部的学生有机会探索未来路径，上海交大校园里前沿的科技成果与浓



厚的学术氛围将让学生产生无限向往。

张春雷从产业实践角度为学校与企业的合作提供了新思路，阐述了人工智能教育的重要意义。

在交流过程中，双方就人工智能课程体系搭建、师资队伍、产学研合作等话题展开深入探讨。各位专家对学校的办学理念给予高度认可，并从专业角度提出了建设性意见，为学校科技化人工智能学校的建设提供了宝贵的指导。

会议最后，学校为三位专家颁发了聘书，特聘张兆田、杨小康和张春雷为学校“科学与人工智能 (AI) 特色学校建设特聘专家”。此次聘任，将为学校的发展注入新的活力，开启合作共赢的新篇章。

在各方的共同努力下，上海民办启能东方外国语学校将在科技化人工智能教育领域迈出坚实步伐，培养出具有创新精神和实践能力的未来人才，为推动教育现代化贡献力量。

2025年上海科技管理学校招生计划

沪籍

培养模式	招生专业	2024年最低分数线	招生人数	贯通学院
中本贯通	网络工程	616	40	上海建桥学院
	*供热通风与空调工程技术	475	46	上海城建职业学院
中高职贯通	*食品检验检测技术	568.5	54	上海城建职业学院
	*现代物流管理(冷链物流)	431.5	84	上海立达学院
普通中专	所有专业详情关注学校公众号	招生代码及招生人数以上海市教育考试院编制的2025年报考手册为准		

随迁

培养模式	招生专业	2024年最低分数线	招生人数	贯通学院
中高职贯通	*供热通风与空调工程技术	232.5	14	上海城建职业学院
	*食品检验检测技术	302	16	上海城建职业学院
	*现代物流管理(冷链物流)	144	16	上海立达学院
普通中专	所有专业详情关注学校公众号	招生代码及招生人数以上海市教育考试院编制的2025年报考手册为准		

注：以上*专业，中专阶段可享受免学费4000元，书费600元以及助学金2300元。

上海科技管理学校欢迎你

地址：上海市杨浦区民星路435号
电话：65579106 65560567*2107
网址：www.shkg.net
微信号：shkjglxx

更多专业请来电咨询



扫码关注学校公众号



美德善修
术业善攻
致远善行

