



向“新”而行，数字织梦通未来

第二届无锡国际人工智能创新应用大会举行



在科技浪潮汹涌澎湃的当下，人工智能已成为驱动未来发展的核心力量。近日，“模力 AI·生成未来”第二届无锡国际人工智能创新应用大会在无锡梁溪区举行。众多业界专家、行业精英共聚一堂，共话 AI 发展的前沿趋势，擘画 AI 发展的无限未来。

朱鲸润



活动现场 梁溪区宣供图

智领未来，能动澎湃

由梁溪智能机器人“灵玃”与机器狗“科科”带来的一场 AI 开场秀，为大会注入了前沿科技与无限创意，展示了梁溪区与梁溪科技城在人工智能领域布局的丰硕成果，展现了梁溪区与梁溪科技城打造 AI 产业生态“圈”的不凡雄心。

着眼智能，布局未来。现场，科技城数字人“扶摇”重磅揭晓梁溪区、梁溪科技城人工智能十大应用场景，涵盖了多个前沿领域。这些场景的落地实施，将推动梁溪区、无锡梁溪科技城在人工智能领域的探索与实践迈入崭新阶段。梁溪区与梁溪科技城倾力打造的 MODERN 未来智算产业园惊艳“亮相”，打造“一园一基地”的产业发展新格局。现场，首批 10 家先锋企业正式入驻，将形成强大的产业集聚效应。

政策先行，“模”力无限。近年来，梁溪科技城不断布局大模型领域，开展与各行业在垂类大模型、智算服务等领域的创新合作。会上，“模九条”政策正式发布，极具前瞻性的政策内容，将加速吸引大模型企业汇聚，推动大模型产业在梁溪区的发展，打造大模型产业高地。人民中科“白泽·见微”大模型同时发布，这一智能成像领域的新一代垂直基础模型，充分体现了大模型技术的强大应用功能。

携手共赢，共寻可能。围绕人工智能领域，合作与落地成了现场“关键词”。清华大学协同视觉与机器人实验室、梁溪科技城与极视角科技三方战略合作正式签

约，未来，政产学研三方紧密合作，共筑一个集开放平台、可信数据空间、视觉与具身智能于一体的产研实验室；国家人工智能产教融合创新平台应用创新中心揭牌成立，将充分整合平台和地方的优势资源，通过开展科研创新、人才培养与成果转化等工作，推动梁溪区和梁溪科技城成为人工智能领域创新与人才培养的高地，助力梁溪在低空智能无人系统等取得更多突破性成果。由梁溪区与无锡芯穹共同打造的无锡智算云平台正式启动，将为大模型开发者提供更加便捷、高效、经济的算力支持，全面拓展云平台研发、算力优化及运营服务的广阔天地。

高手云集，“智”力集聚

布局人工智能产业，深厚的“战略储备”必不可少。其中，创新人才与团队更是不可多得的宝贵资源。

以“赛”招引，为人工智能发展拓展很多的应用可能。

2024 无锡国际人工智能创新应用大赛以“算力+算法+数据”为核心，推动 AI 与各行业深度融合，加速技术革新与产业升级。自 8 月 15 日启动以来，吸引了全球 590 多支团队、1200 多人热情参与，历经 2 个月时间，共产出 140 多个创新解决方案。经过激烈角逐，31 支优秀团队脱颖而出。活动现场，为优秀团队进行了颁奖。他们产出的丰硕成果，将助力“数字无锡”智慧城市建设，推动人工智能产业生态发展。

与此同时，第三届无锡国际人工智能

创新应用大赛同步启动，将招募更多国内外优秀的 AI 新力量，为行业发展注入源源不断的新动力，打造更为丰富的应用新场景。

AI 赋能，未来已来

无锡“老城厢”向“新”而行，加速布局人工智能。经过不断努力，如今，“人工智能”已经成为梁溪区、梁溪科技城一个不容忽视的标签。

近年来，梁溪区与梁溪科技城锐意进取，在人工智能产业领域持续发力，倾力打造无锡人工智能协同创新基地，精准导入人工智能产业链中成长性高、附加值大的项目，通过算力招引集聚多家人工智能生态企业，涵盖 AI 芯片硬件、AI 软件、数据、算法、大模型、人工智能应用等全产业链。目前，包括人工智能大模型基础软件供应商九章云极、首家计算机视觉算法商极视角、梁溪科技城首个代码自生成原生大模型企业蔻叮科技等一系列人工智能领域的领先企业已经落地梁溪科技城，同时，梁溪科技城通过算力赋能，已吸引全球第三大仓储机器人企业快仓智能、工业移动机器人链主企业斯坦德等一批机器人生态圈项目入驻，形成了初具规模的“政—产—学—研—用”人工智能生态闭环。

以智能，博可能。未来，梁溪科技城将继续在人工智能领域深耕细作，汇聚各方智慧与力量，共同开创人工智能发展的新纪元，为产业的发展与升级增添一份底气与信心。

顾毓琇纪念馆焕新开放 “诗心画境·顾公传奇”系列活动开启

12 月 8 日，“诗心画境·顾公传奇”系列活动在顾毓琇纪念馆启动。该活动由无锡市文化广电和旅游局主办，无锡市东林书院和名人故居管理中心承办，旨在纪念顾毓琇先生卓越贡献，传承其艺术思想与爱国精神。值得一提的是，这也是纪念馆展览空间改造提升后首次向市民开放。

当天的活动，在锡师附小学生们的诗词朗诵中拉开序幕，南京大学顾毓琇讲师团专家带来题为《顾毓琇与诗歌：爱国情怀与艺术传承》的精彩讲座，将先生的科学精神、教育精神以及爱国精神传递给每一位观众。江南大学数字科技与创意设计学院胡起云副教授分享《AIGC 在视觉设计中的应用实践》，探讨生成式人工智能技术的最新发展和应用前景。

作为中国现代文化史上的一颗璀璨明星，顾毓琇的一生充满了传奇色彩。他不仅是科学家、教育家、诗人、戏剧家、音乐家、佛学家，更是中国近代杰出的文理大师。此次顾毓琇纪念馆展览空间改造提升，不仅是物理空间提档升级，更是对顾毓琇精神遗产的深度挖掘和传播。结合空间提升，“诗心画境·顾公传奇”系列活动将通过各类文化活动让更多人了解顾毓琇的生平和精神，感受其博大的学术胸怀和深沉的爱国情怀。

陈敏

聚焦中国留学生的成长与发展 《跨海甄选》新书首发

12 月 8 日下午，《跨海甄选》新书首发活动在无锡梁溪美景投资有限公司半岛项目举行。据了解，该书由文汇出版社出版，由张亚菁和李品母女二人合著，聚焦中国留学生在美国求职与情感生活的真实经历，是张亚菁“留学系列”的第三部作品。

《跨海甄选》的发布，不仅为留学生家庭提供了实用的经验参考，也为更多人描绘了中外文化碰撞中的人生故事。活动现场，该书两位作者均参加。李品现为美国强生公司一名数据分析师，她分享首次出书的感受：“书中每一个故事都源于真实的留学生活，希望这本书能为更多年轻人提供借鉴与动力。”张亚菁则强调此次合作写书，也让母女感情得到了升华。

据了解，张亚菁的写书源于孩子赴美留学。张亚菁将女儿留学美国读本科前后近五年的过程记录下来，出版了她的首部新书《跨海留洋》。该书回答当下父母关心最多的为什么留学、如何留学以及留学后何去何从等问题，希望给大家启发和勇气。

随后几年，女儿 2019 年和 2020 年分别在美国罗切斯特大学攻读商业分析硕士和数据分析硕士。2021 年 11 月，“留学系列”第二部《跨海深潜》正式出版。在书中，张亚菁以亲身经历解读留学之路上遇到的各种问题。

陈敏

无锡硕放机场恢复往返曼谷航线

时隔近五年，无锡与曼谷之间的空中桥梁再次架起。近日，无锡硕放机场正式恢复无锡至曼谷直航客运航线，为苏南地区与泰国之间的往来提供便捷的出行服务，促进两地间的经济文化交流合作。

此次复航，泰国越捷航空使用 A320/321 机型执飞，初期一周两班，2025 年 1 月 21 日（即春节前）起恢复至一周四班，进一步满足旅客出行需求。

据悉，首个复航航班客座率 100%，达 230 名旅客，其中包含 8 个旅行团，规模最大的团组高达百人。

自 2024 年 7 月 15 日起，泰国对 93 个国家和地区的公民实行 60 天免签入境政策，

游客可以在移民局申请延长不超过 30 天的逗留期限，总停留时间最长可达 90 天。游客只需携带护照、往返机票订单和酒店预订单，通过免签通道入境，到达边检柜台后录入指纹和拍照即可。

无锡至曼谷航班的复航，成为连接两地的重要纽带，未来两地将会创造更多的机遇与合作，为区域经济发展注入新的活力。

目前，无锡空港口岸已累计开通往返日本大阪、韩国仁川、越南芽庄、新加坡等 10 条国家（地区）客运航线。今年以来，无锡口岸出入境人员已超 80 万人。

不久前，无锡硕放机场携手吉祥航空新

增无锡往返长白山航线，为锡城市民外出旅行提供新选择。未来，无锡硕放机场将继续开通更多国际及地区航线，为相关人员往来和对外经贸交流提供快捷通关便利和服务保障。

同时记者了解到，无锡近期在机场建设方面取得新进展。近日，中国民用机场协会发布 2024 年度“双碳机场”评价结果，无锡硕放机场获三星级“双碳机场”称号。

站在即将迈入千万级机场的新起点，无锡硕放机场正着力开展智能微电网、无废机场等建设项目，持续优化机场能源结构，提升机场碳排放管理能力。

尤力庭

双色球一周回顾 (12月1日—12月7日)

上周双色球开奖 3 期，全国共产生一等奖 36 注，单注最高奖金 1659 万多元（含派奖 666 万多元），单注最低奖 769 万多元（含派奖 166 万多元）；二等奖开出 584 注，单注最高 34 万多元，最低 8 万多元。在此期间，无锡中 7 注二等奖，分别来自：梁溪区柏庄北路 128 号 1 楼 26 号商铺 32025344 销售网点（2 注）、梁溪区扬名新村 73-102 第 32020402 销售网点（4 注）、滨湖区南泉兴隆街 45 号 32020478 销售网点（1 注）。双色球 12 亿元大派奖火热进行中，单注最高可中 2000 万。

高艺

