



第五届运河城市模拟联合国大会在锡举行 近500名中外学生化身“外交官”展开辩论 展现新一代青年的责任与担当



“ 7月27日，“相约锡城，筑梦未来”2025第五届运河城市模拟联合国大会暨全球公民模拟联合国大会中国会场在我市圆满落幕。这场为期4天的国际青少年盛会，共吸引了来自亚洲、美洲、欧洲的近500名中外学生代表，他们齐聚一堂，以青年视角模拟联合国运作，深度探讨全球性议题，展现了新一代青年在助力世界和平与发展方面的责任担当。



青年智慧在交锋

大会对“联合国人类住区规划署”“联合国难民事务高级专员公署”“世界卫生组织”等8个组织和机构进行模拟。近500名青年学子跨越国界与文化差异，化身各国“外交官”，严格遵循联合国或国际组织的议事规则，通过立场陈述、磋商辩论等环节，围绕关乎人类命运的8项核心议题展开探讨，从而熟悉联合国和国际组织。

球移民治理体系中争取制度性保障；从推动人工智能技术的多边共享及时构建，到深化罕见病研究与治疗的全球协作。这些议题不仅聚焦当下面临的挑战，更旨在引发青少年对人类命运共同体的深层思考。

经过数日的激烈辩论及写作，大会最终决出了最佳代表奖、杰出代表奖、最佳代表团等多个个人和团体奖项。费城之窗执行主任刘剑宣布，8名荣获最佳代表奖的学生，将有机会获得明年举行的全球公民模拟联合国大会(GCMUN美国会场)内推资格及参会奖学金，助力他们迈向更广阔的国际舞台。

收获能力与友谊

短短数天的“外交官”生涯，让参与者收获满满。多名参会学生在接受采访时表示，他们不仅在模拟联合国的平台上为构建人类命运共同体贡献了青春智慧，还在个人能力与视野上实现了显著提升。

“为了写好决议草案，我们两支队伍从争论到联手，在提交的前一晚开了3个多小时的线上会议，之后又在QQ群里交流到凌晨。小伙伴们协同作战、认真严谨的态度，都值得我学习。”江苏省梅村高级中学的学生潘胤分享道，“同时，我的英语口语、写作、演讲、辩论等方面的能力也得到了锻炼。这次参会经历让我认识到，外交不仅仅是竞争，更多的是寻求共识与合作。”

无锡市江南中学学生沈铭玺代表

美国参加世界卫生组织关于“加强罕见病研究与治疗全球合作”议题的讨论。他从大会开始就投入时间和精力做准备工作，在搜集材料和写作的过程中，他学到了很多专业知识。“这次的参会经历，无疑会对我今后的学术探索、专业选择提供重要帮助。”来自成都的女生魏李怡说。

大会中，中外学生在交流与互鉴中增进友谊。“不虚此行！”来自云南省永胜县第一中学的杨彦杰在离开无锡时激动地表示。来自美国犹他州的高中毕业生莫兰雅兴奋地说：“能与来自亚洲、欧洲的学生交流，一起提出和平解决全球问题的方案，太棒了！这是我第二次来中国，这次我去了南长街，感受了无锡的深厚的历史文化底蕴，这里太美了！”

培育国际化英才

本届运河城市模拟联合国大会由费城之窗主办，无锡教育国际交流协会、德诺国际教育集团承办。活动得到了中国驻纽约总领事馆的特别支持。

据了解，无锡市已经连续三年举办运河城市模拟联合国大会，“运河城市”品牌落地生根，成为我市培养新时代高素质青少年的重要载体和品牌项目，具有了较高知名度和影响力。

在无锡教育国际交流协会会长徐成洁看来，此次大会，来自国内不同城市的青少年和来自美国、意大利等国的青少年交流切磋，结下了友谊。这不仅是无锡教育对外开放的一次有效探索，更彰显了无锡在教育领域开放合作、着力培养国际化高素质人才的坚定决心。

无锡市人民政府外事办公室相关负责人表示，无锡将以此次大会的成功举办为契机，进一步加强与国内外城市的合作，拓展文化、教育等领域的交流，促进多元文化的互鉴与融合，为构建人类命运共同体贡献力量。（陈春贤）

新生代

第三十六届江苏省青少年科技创新大赛公布获奖名单 我市青少年斩获28个奖项



近日，第三十六届江苏省青少年科技创新大赛组委会公布了获奖名单。据悉，我市共有45个项目入围终审，最终青少年组斩获一等奖5个，二等奖6个，三等奖17个。江苏省青少年科技创新大赛是全国青少年科技创新大赛的龙头赛事，大赛具有广泛的群众基础，从基层学校到省级大赛，每年约有30万名青少年参加不同层次的活动。赛事以激发青少年对科学技术的兴趣与热情为核心，致力于培养其创新意识和实践能力，为青少年投身科技创新领域搭建起重要的成长平台。

在本届比赛中，我市代表队凭借

出色的创新能力和扎实的科学素养，充分展现了无锡青少年在科技创新领域的卓越风采。参赛选手在封闭问答、光影长廊、科创萌芽项目路演、学长说、科学秀场等活动中均有亮眼的表现。尤其是在封闭问答环节，无锡市代表队选手通过作品展示、现场问答等环节，与评审专家深入交流，充分展示了项目的科学原理、创新点及实际应用价值。

江苏省锡山高级中学的张雨涵、江苏省天一中学的张云翼等选手获本次比赛高中组创新成果一等奖。其中，张雨涵凭借优异表现跻身全省5人代表名单，她将代表江苏省出征全国青

少年科技创新大赛。张雨涵作为一名国际象棋棋手，当她看到国际象棋视力障碍组的比赛时，内心受到了极大的震撼。张雨涵查阅资料发现，专门为视障人士设计的棋类设备很少，这让她萌生了创造一套让视障者可以独立操作的智能棋盘的想法。在研究过程中，张雨涵借助传感器与语音反馈系统来解决传统盲棋棋盘存在的问题。硬件方面，她采用磁性材料和卡槽卡扣结构，保障棋子稳定耐用，棋盘结构兼顾便携与易用；软件则集成了实时记录、语音等功能，以此助力视障选手比赛、训练。

近年来，我市统筹教育、科技、人

才融合发展，持续弘扬科学精神和科学家精神，全力开展中小学科学教育实践，在培养青少年的科技创新能力方面取得了良好成效。2024年，无锡市作为江苏省唯一地级市入选“全国中小学科学教育实验区”。同时我市出台科普资源助推“双减”工作意见，促进校内科学教育与校外科普活动有效衔接，培养青少年科学思维和实践能力。未来，我市将继续加大对青少年科学教育的投入，鼓励更多青少年参与科技创新活动，培养出更多具有社会责任感、创新精神和实践能力的科技创新后备人才。（徐婕妤 整理）

260余名专家、教师齐聚锡城 交流优秀教改成果培育经验

近日，由江苏省教科院《江苏教育研究》杂志社主办的“优秀教改成果培育体系建构的省域实践”研讨暨人大复印报刊资料学科共建基地学校活动在无锡市积余实验学校运河分校举行。来自省内外的专家、全国知名期刊主编、学校教师代表等260余人参加了此次活动。

优秀教改成果汇报环节，江苏省前瞻性教学改革实验项目“优秀教改成果培育体系建构的省域实践”项目组介绍了团队“点面结合、上下贯通、双线并进”的研究思路，探索优秀教改成果产生的内在机理和典型经验，充分展示了江苏教育工作者为构建具有江苏特色的成果培育与推广体

系探索前行的奋进与坚持。项目团队的汇报从实践到理论、从局部到系统，构建起江苏优秀教改成果培育生成与推广应用的“实践图谱”，为与会者提供了可借鉴、可复制的操作范式。

中国教育学会副会长、江苏省教育学会会长朱卫国肯定了项目在研究体系构建、团队建设、区域经验总结及成果辐射探索等方面的初步成效，建议项目组扎根江苏教育实践，潜心研究，不断积累厚实的基础；联系教学实际，贴近一线教师，解决真问题；总结教改项目的培育、生成、推广运用的一般规律，让成果培育有据可依。（苏教）

无锡智能制造产业学院成立

7月24日，无锡智能制造产业学院成立大会暨2025年无锡市智能制造行业企业产学研对接会议在江苏信息职业技术学院举行。来自教育部职业教育发展中心、机械工业出版社、行业协会、企业及中高职院校的70余名代表齐聚一堂，共同见证了这一重要时刻。

无锡智能制造产业学院由政府、行业、企业、学校共建，将聚焦无锡“465”现代产业集群建设中智能制造装备、物联网、集成电路等核心领域，构建“人才链—创新链—产业链”三链融合的新范式。根据规划，学院每年将培养1700余名“精操作、懂工艺、擅管理”的现场工程师，精准对接无锡“465”现代产业集群建设发展需求，

为区域经济发展注入智慧动能。

会上为理事长单位和理事单位颁发了证书。无锡信捷电气股份有限公司总监王正堂表示，将捐赠百万元设备共建1:1智能产线实训平台，开放工业物联网平台及20个典型产线模型；派驻5名工程师联合开发实战课程，设立奖学金资助40名学生；每年提供100个实习岗（含智能装备、工业软件等），通过认证者优先录用至核心岗位，形成“认证—实习—就业”闭环。

同期举行的2025年无锡市智能制造行业企业产学研对接会议上，多家企业发布了技术需求。相关技术需求清单发布后将通过产业学院对接至院校、企业科研团队，为后续深度合作奠定基础。（徐善状、蒋小三）