



无锡学子通过多元渠道被理想高校录取

因为热爱，他们全力以赴

“随着2025年高考录取工作的有序推进，各大高校的强基计划及综合评价录取结果陆续揭晓，无锡学子收获颇丰。他们深耕自己热爱的学科领域，提前规划，勇敢逐梦。”



好消息纷至沓来

强基计划、综评录取、竞赛保送……连日来，锡城高中喜讯不断，许多毕业生通过多元渠道被理想高校和目标专业录取。

强基计划主要选拔有志于服务国家重大战略需求且综合素质优秀或基础学科拔尖的学生，聚焦高端芯片与软件、智能科技、新材料等关键领域以及人才紧缺的人文社会科学领域，重点在数学、物理、化学、生物、历史、哲学、古文字学等相关专业招生。综评录取则是基于学生综合素质评价的高校招生录取方式，通过综合考量学业成绩、综合素质评价和学校考核等多个维度选拔学生，注重学生的全面发展。

江苏省天一中学日前已有13位学子通过竞赛保送、强基计划、北京大学数学英才班、丘成桐数学科学领军人才培养计划、清华大学物理攀登计划等多元路径提前被清华大学、北京大学录取；江苏省锡山高级中学有5名学

生被北京大学录取；江苏省梅村高级中学有1名学生被清华大学录取……此外，根据江苏省教育考试院公布的2025年综合评价招生A类、B类高校入选考生名单，无锡市第一中学共226人入围，无锡市辅仁高级中学189人入围，较往年均有新突破。

数字增长的背后是锡城学子出众的综合实力和核心竞争力，也是无锡高中学校学生多元发展路径畅通的生动印证。无锡一中既有面向学生全体的精准导航，又有面向个体的赋能培优，通过生涯规划、专家讲座、一对一咨询等渠道，结合学生特长、兴趣志向与发展潜力，精准定位目标院校和专业。辅仁高中以课堂为主阵地，构建“基础+拓展+创新”的三层教学体系，针对不同学生的学科优势与发展需求定制学习方案，并引导学生在实践中提升批判性思维与问题解决能力，为综评所需的学科素养与创新潜力打下坚实基础。

目标明确，他们奋力向前

目标坚定、拼搏不止，这是多名成功圆梦学生的共同特点。

天一中学高三毕业生平嘉令被北京大学录取，他向梦想前进的每一步都坚定有力。高一到高二期间，平嘉令希望自己能通过化学竞赛进入北京大学，最终以九分之差与省队失之交臂。“只要有一丝希望，就有为之付诸努力的价值，所以我接受自己从竞赛道路退出的结果，全力以赴准备高考，冲击北大。”平嘉令说，由于在竞赛上投入大量时间与精力，自己各学科成绩离目标尚有差距，因此他迅速调整心态和学习计划，最终如愿以偿。

“尽管CMO决赛只收获了银牌，但这段经历赋予我的远胜于奖项——从深夜演算的专注，到与同学探讨的灵感碰撞，我学会了如何将挫折转化为更深的求知动力。”被北京大学录取的省锡中高三毕业生曹梓钊从小就对数学和物理的世界充满好奇。进入高中，他就投入数学竞赛的系统性学习，从省二等奖一步步向前，直到入选省队。两年多的奋斗不仅提升了曹梓钊的思维与抗压能力，更让他体会到坚持与热爱的力量。理科的魅力在于用逻辑推演世界，用实验验证未知。保持对“为什么”的好奇心，享受思考的乐趣。当梅村高中高三毕业生

甄玺看到清华大学强基计划的录取通知时，他回忆起无数个在数理化竞赛题海中沉潜思索、在草稿纸上推演验证的日夜。高中3年，学科竞赛是甄玺成长路上的重要篇章，他曾获得物理竞赛省一等奖、化学竞赛省二等奖、数学竞赛省三等奖等荣誉。这些经历提升了甄玺解决复杂问题的逻辑思维和建模能力，坚定了他基础学科深耕的决心。甄玺寄语学弟学妹：“要找到热爱，并为之全力以赴。无论是醉心于数理化的精妙推演，还是钟情于其他领域的独特风景，专注与执着终将引领你抵达梦想的彼岸。”

保持热爱，终抵理想彼岸

今年，还有一批在不同赛道奔跑的学子收获了属于自己的惊喜。

“感谢学校，让我的热爱能够抵达理想的彼岸。”无锡市市北高级中学高三毕业生徐诣乔是国家一级运动员，主攻篮球，近日他收到上海交通大学录取通知书。从高一进入市北高中后，徐诣乔就过上了“双线拼搏”的生活：每天上午学习，下午奔赴球馆训练，晚上再回到学校参加夜自修。面对紧张的训练，徐诣乔始终没有放弃文化课的学习。在他的班主任徐海忠的带领下，市北教师构建出“训练—学习双保障”的课程结构，每一位体育生都有导师制辅导、阶段性评估及一份专项学习计划。最终，徐诣乔用实力敲开了上海交通大学的大门。

无锡市洛社高级中学高三毕业生张骏程经过1000多个日夜的努力，跻身国家一级运动员，于今年夏天圆梦同济大学。张骏程曾获得2024年江苏省青少年羽毛球锦标赛男子单打冠军、男子双打冠军等成绩。“感谢父母的无私托举，老师们的学业加持和教练们的专业支撑。”张骏程说。

天赋与努力是江苏省太湖高级中学学生陈艺文打开清华大学美术学院大门的钥匙。进入太湖高中后，陈艺文就读于书院班，在导师制的个性化辅导下，她把对艺术的敏感细腻转化为文化课学习的优势。“这里独特的研讨式课堂，彻底点燃了我对知识的好奇与批判性思维，学会了追问‘为什么’。”（杨涵 整理）

第二十四届江苏省青少年机器人竞赛举行 近1500名选手在锡展开激烈角逐

7月13日—14日，第二十四届江苏省青少年机器人竞赛在无锡体育中心举行，来自全省的683支代表队近1500名选手在现场竞赛中展开激烈角逐。

开幕式上，与会人员共同观看了无锡市青少年科教宣传片《少年启梦，智耀光年》。该片生动展现了无锡近年来在青少年科技教育领域的探索实践及机器人产业发展情况，点燃了现场学子崇尚科学、探索未知的热情。由青少年与智能机器人共同呈现的科技创意表演《未来伙伴》将现场气氛推向高潮。舞者与机器人流畅互动、默契配合，艺术地诠释了人机协同、共创未来的美好图景。

作为目前我省面向中小學生开展的起步最早、规模最大、层次最高、影响最广的机器人竞赛活动之一，江苏省青少年机器人竞赛活动致力于通过创造性、挑战性和趣味性的比赛项目，激发青少年对机器人技术的兴趣。本届江苏省青少年机器人竞赛由江苏省科学技术协会、江苏省教育厅等多部门主办，江苏省青少年科技中心、无锡市科学技术协会、无锡市教



育局等单位承办，共设置了Make X、机器人创意、超级轨迹、Robo Genius、ENJOY AI、无人机编程挑战赛、ZONE 01、toio8个竞赛项目，应用场景涵盖能源勘查、交通安全、星际探索、灾害救援、低碳环保等多个领

域。“我们有信心拿冠军！”来自江苏省天一中学宛山湖分校的选手惠子宸、程启晟，组队参加了ENJOY AI项目。他们认为这个项目最大的特点在于要用视觉探测仪识别颜色，中间



有个关键的“判断”环节，对编程逻辑要求很高。“我们对自己提出了更高的要求，尽量把基础的440分全部拿到手，并将用时控制在135秒内。”据Robo Genius项目裁判戴旭光介绍，这个赛项不仅要求高中生掌

握扎实的Python编程能力、具备创新思维来设计解决方案，更考验团队默契，尤其在遥控阶段的“资源争夺战”环节，选手间的协作配合至关重要。“过硬的技术实力和高效的团队精神，都是赢得好成绩的关键！”

“这是个2V2竞技类的比赛，每一队比赛的小车都有各自的特点。小车都是我们自己搭建出来的，然后经过调试，最终在比赛中获胜，这一整个过程都特别有成就感。”比赛现场，来自泰州机电高等职业技术学院的选手朱远博和队友颜涛在Make X比赛一轮选拔中赢得胜利，他告诉记者：“参加本次比赛让我们在编程逻辑、工程实践和团队协作方面都有了很大的提升。”

近年来，无锡着力构建“全域化科普教育+多元化科普生态+精准化人才培养”创新体系，作为2024年全省唯一地级市入选“全国中小学科学教育实验区”。无锡统筹教育、科技、人才“三位一体”融合发展，全力打造青少年科技教育高地，在全国率先出台关于推进中小学工程教育的政策文件；联动各方打造多元科普生态，拥有96所市青少年科技创新教育示范学校、12所省科学教育综合示范学校，成立“青少年未来学院”，构建科教培养体系，各类科技竞赛年参赛学生超35万人次，2014年创设“无锡市青少年科技创新市长奖”。（叶肖瑶）