

2026 骐骥逐光



南京师范大学附属扬子中学:

厚植“至精”理念

贯通式培养拔尖创新人才

2025年7月,一封情深意切的感谢信送到了南京师范大学附属扬子中学。2025届毕业生卞昊天成功考取南京大学,他和父母特意提笔向学校管理团队和全体任课老师表达谢意。三年前,卞昊天以中考全市12368名进入扬子中学,三年后他成功圆梦C9高校。卞昊天父母说,是扬子中学“尽精微,致广大”的育人理念让众多学子实现从“追赶者”到“领跑者”的蜕变。

通讯员 孙旭 扬子晚报/紫牛新闻记者 王雪瑞 少年志编辑 顾茜敏

【“至精”引领】国家级科学高中 培育拔尖创新人才

在扬子中学,卞昊天的逆袭并非个例。近三年,学校本一达线人数以100人幅度增长;相较中考,高考人均进步5000多名。2025届“海安至强985班”高考均分629分,全员达985高校录取分数线。一大批同学被复旦、中科大、南大等C9高校录取。扬子中学一直探索优秀体育后备人才培养的途径,多年来为清华、复旦、南大、东大、北体等高校输送了大批优秀体育人才。2026年,南京大学专门向

扬子中学发来喜报,表彰2023届毕业生滕翔在大学期间的卓越表现,充分印证了“精朗学子”强劲的发展潜力。2025年,学校成功入选“国家级科学高中建设试点单位”,聚焦拔尖创新人才培养,全力打造具有引领示范效应的科学教育新高地。在学科竞赛与科创领域中,同学们捷报频传。近三年,15名学生获国家发明专利,斩获科创竞赛国家级奖项356项、省级一等奖265项。优异的

竞赛成绩成了同学们开启名校大门的“金钥匙”,手握生物奥赛省二等奖的卞昊天就是通过综评提前锁定南京大学。多年来,学校坚持开展科技节、研究性学习、学科竞赛、暑期企业科研院所实践等活动,点燃了同学们的探索热情。学校先后荣获“江苏省计算机科普教育基地”“南京市科普教育示范基地”“南京市中小学科技创新星光基地”“京师数学建模教育中心实践基地”等多项称号。

【“至精”深耕】“双高”、校企共育 构建立体育人体系

基于多年教研探索,扬子中学系统建构起“至精教育”课程体系,有机融合国家课程、学养类课程、知行类课程、人文艺术课程和科学探究课程。近年来,学校成功举办多场至精课堂展示活动,激发全体教师教育改革热情,推动“至精”课堂在日常教学中落实。2025年,学校成功承办全国性的“人工智能赋能语文教学研讨会”,为科技时代的教育改革提供了可行性方案。学校组建高水平科学教育师资队伍,279名专任教师中包含博士2人、硕士161人,省特级教师3人,正高级教师6人,江苏省教学名师3人,省市级学科带头人33人,南京市教育、教学

先进个人70余人,区级及以上学科带头人115人。同时依托联合办学优势,聘请大学教授、大国工匠、工程技术专家组建校外导师库,为科学教育高质量实施提供保障。近5年,学校还精心打造“至精讲堂”系列科学讲座品牌,内容涵盖天文、能源、材料、地质、信息等多个前沿领域。学校还建有南京大学黄和院士科普基地、扬子石化“大国工匠”校园创新教育实验基地,以及南京信息工程大学气象观测、智能制造、智慧农业等多个实践基地,致力于培养有创新精神和实践能力的拔尖创新人才。学校联合南京大学、华东师

范大学、南京师范大学等高校,聚焦拔尖创新人才培养;和江苏省海安高级中学联合办学,打造“拔尖人才培养基地”。学校还是南京大学、东南大学、北京化工大学、南京师范大学、陕西师范大学、苏州大学、中国药科大学、大连海事大学等高校的“优质生源基地”。2026年,扬子中学·扬子一中一体化办学联盟正式成立,开启六年贯通培养,打造科技创新班,构建“初中奠基、高中提升、贯通培养”育人体系。同时与南大、华师大、南师等高校深化合作,打造“初中—高中—大学”有机衔接的人才培养生态链。

【“至精”赋能】丰富活动育人 打造多元成长空间

扬子中学坚持“环境育人”,让校园的每一处空间都为成长赋能。近千平方米的动物标本馆珍藏200余件珍稀动物标本;实验室设备不断升级并开放空间,为学子搭建起自主探究的平台;综合体育馆包含篮球、排球、羽毛球、乒乓球、体操及器械练习等多元功能区。学校与南京市足球运动学校签约,共建高水平高中足球队;勇夺省中学生田径运动会团

体第三、市阳光体育节田径团体第一,排球亚军,乒乓球、篮球一等奖等多项荣誉。2026年,“扬超”足球联赛让学生在绿茵场上挥洒青春,为校园体育文化注入活力。依托“四大节”特色,学校先后成功举办课本剧展演、“至精”诗歌文化节等系列系列活动。“金陵风地方文化课程基地”以优秀等第顺利结项,基地深挖金陵历史文脉与地域特色,开

发系列校本课程。“新青年终身成长的生涯澄明行动”获评省级品格提升工程优秀项目,通过生涯课程、实践体验、家校合作等形式,帮助学生认清自我特质、明晰发展路径,为未来人生筑牢根基。2026年,“慧育父母”心理成长工作坊、“慧言会育”家长读书会全新上线,进一步深化家校协同育人,实现爱与尊重的双向奔赴。



2026南京中招特刊



【“至精”铸魂】“精朗”学子频出 薪火相传励新人

四十余年来,学校培养了一大批在教科、文化、体艺领域的带头人。1990届校友、南京师范大学郦波教授是家喻户晓的文化学者;2000届校友、苏州大学材料与化学化工学部特聘副教授李晓虹博士是多维核磁技术的开拓者;2004届校友、南京工业大学储震宇教授斩获2023年度国际先进材料学会(IAAM)科学家奖章……众多校友以母校“惟精惟一、崇善崇上”的校训精神为指引走向卓越,也成为激励新一代“精朗学子”奋勇争先的榜样。卞昊天 南京大学 记得高考前最后一个晚自习,全校老师为我们策划了一场温情

的送考仪式,那成为我最难忘的高中记忆。在拔创班,沉浸式复习环境让我能够心无旁骛地钻研知识,灵活自主的学习节奏则赋予我高效提升的空间。学校课本剧大赛、篮球赛、排球赛等活动不仅拓宽了我的学习维度,更让我在未来成长中汲取到前行的力量。余琬怡 外研社杯全国一等奖 这次比赛让我深刻体会到,英语不仅是语言,更是思维的延伸。特别感谢学校的支持和叶友梅老师的悉心指导,从演讲稿打磨到发音纠正,老师的专业帮助是我能取得好成绩的关键。这次经历让我明白,真正的英语素养是既能优雅地“输出”,也能敏捷地“交锋”。

【招生连线】

咨询电话:58397128(招生办)、58396002(教学教研部)
招生QQ群:167882872、646604716
特长生计划:科技类25人(机器人)、学科类40人(数学、物理、化学、生物各10人)、体育类16人(田径6人、男足10人)



招生QQ2群 微信公众号 抖音号

