

2026 骐骥逐光

南京市金陵中学(新街口校区): 科创领跑,人文铸魂

当来自南京的华人科学家徐蓁入选《时代》周刊2026年全球医疗健康最具影响力百人榜,当校友李早制片的《浪浪山小妖怪》创下超17亿元票房、刷新国产动画电影纪录——两位杰出女性的成长轨迹,共同指向了她们精神原乡:南京市金陵中学。这所百年老校,如何让“科技金中”“人文金中”“健康金中”三张名片交相辉映?答案藏在一届届学生的故事里。

通讯员 顾健 曾亚莉 扬子晚报/紫牛新闻记者 王颖

我们为母校代言

高中时期就完成独立研究项目 徐蓁 入选《时代》周刊全球重磅榜单

今年4月,《时代》周刊正式公布2026年全球医疗健康最具影响力百人榜(TIME 100 Health 2026),来自南京的科学家徐蓁凭借在超声组织消融技术领域的贡献成功上榜。被誉为“癌症超声治疗之母”的徐蓁,是南京市金陵中学的优秀毕业生。

1991年,徐蓁考入百年名校金陵中学。物理老师王瑾至今记得那个总提前半小时到实验室的女孩:“别同学按课本

做实验,她总爱‘折腾’设备。”班主任简紫莹回忆,徐蓁总能以简洁逻辑化解难题,课堂上举手发言时眼底透着笃定——这种特质贯穿了她整个学术生涯。

高二学年,徐蓁在金陵中学实验室完成了首个独立研究项目《超声波在流体中的传播特性》,大胆提出利用声压梯度检测血管狭窄的设想。这篇充满前瞻性的论文一举斩获江苏省青少年科技创新大赛一等奖。

“金中日常成为我理解世界、讲述故事的珍贵起点”

李早 《浪浪山小妖怪》总制片人

去年夏天,国产动画电影《浪浪山小妖怪》引发全民观影热潮,以黑马之姿创造中国动画电影多项新纪录。而这部作品的总制片人、策划,正是金陵中学校友李早。

“金中实实在在地影响、塑造了我。”李早说,“比如我当时的数学脱新祥老师,在拆解问题的过程中,总是陪我们慢慢理清逻辑链条。这种抽丝剥茧的思维训练,让我至今在工作中都格外注重内在的逻辑与结构。”李早回忆道,“语文蒋薇老师则为我们打开了观察世界的另一扇窗。她带领我们品读文字之美,

更教会我们用心感受生活细节,鼓励自然地流露与表达。这份对生活质感的珍视,让我在后续的动画工作中保持着对世界的敏感与洞察。”

“再比如学校运动会上的齐心协力,美食节里从策划到动手的全情投入——这些经历让我真切地体会到团队的力量,并享受到动手创造的快乐。正是在这样多元的土壤中,我的逻辑思维与人文关怀得以共同成长,个体创造与集体精神均得到了良好的引导。这些看似与职业不直接相关的日常,恰恰成为了我后来理解世界、讲述故事最珍贵的起点。”

深度解读 金中

让每一个学生都有科创并成功的经历

徐蓁的高中经历,是金中科技教育的一个缩影。金陵中学十分重视实验和STEAM科创教育,致力于“让每一个学生都有科创并成功的经历,并以此推动引领学生学习方式的变革”。例如,在金中的通用技术课上,每位学子都要制作一盏自动控制的小夜灯,在项目实施过程中学习传感器应用、电子控制技术,并实现三维建模、激光切割、3D打印。

2026年3月,江苏省“中学生英才计划”学员名单公布,金陵中学共有17名同学入选该省级重点培养项目,入选人数居全省第一。作为全省唯一的“全国英才计划中学培养基地”,学校打通高中与大学的壁垒,让学有余力的学生提前进入大学实验室,在教授指导下开展为期一年的真实课题研究,实现“边上高中,边上大学”的育人愿景。多名学生因杰出科创成果被国内外顶尖大学录取,并成长为

行业翘楚。
金中与顶尖高校深度协同,打造“双高贯通”拔尖创新人才培养路径:与南京大学共建“准博士培养站”“南小桥”拔尖人才培养计划,与东南大学共建“未来卓越工程师培养基地”。2026年1月,南京市金陵中学成功入选“国家级科学高中建设试点单位”。

通识教育滋养健全人格

如果说徐蓁代表了金中科技教育的硕果,那么李早则是金中人文教育的典范。在金中开放日上,2025届毕业生、南京大学汉语言文学专业的周语函同学分享她在金中求学的感受。“金中有很多课堂上‘看不见’的教育。比如每月的好书推荐,海报可能就贴在教学楼的柱子上;

还有每天都向学生开放的图书馆、每周一次的班级阅读交流,以及文科老师们丰富的知识储备。这些看似不是考试内容的东西,却在不知不觉中为我们打下了很好的基础。”

金陵中学陆续与南京大学、东南大学等数十所高校建立了长期合作关系,开设“双高合作”的

校本选修课程。2021年3月,南京大学在金中首开人文学科零年级计划先修课程,徐兴无、董晓、苗怀明等大咖相继来金中授课;东南大学开设了《识古通今——古建筑探秘与保护》课程;南京林业大学开设了“英美戏剧鉴赏”课程等。丰富的课程体系,让人文素养在潜移默化中生根发芽。

身体与心灵的双重守护

今年年初,教育部提出“健康第一”教育理念。无论是身体健康还是心理健康,金陵中学的教育理念都十分领先。金中率先在南京市实施体育选项教学,开设篮球、排球、足球、羽毛球、乒乓球、健美操等多个项目。校园内处处可见智能运动大屏,让学生畅快锻炼。这学

期,金中体育课又玩出了“新花样”——卡车轮胎、阻力伞、雪橇、药球、牛角包……这些原本属于竞技体育专业队的器械,如今成了同学们的“新玩具”。谈及金中对自己的影响,祝世宁院士曾表示:“金中对我影响最大的有两点:一是对科学的爱好,另一个是强壮的体魄。”

在心理教育上,金中同样可圈可点。学生是心理课程的设计者——每学期开学,心理教师都会向学生发放问卷,统计各个年级的心理课主题,结合教材定制专属课程。在自主建构的心育课堂中,常常能看见满眼笑意与光芒的青春脸庞。

高考总分均分和高分段人数均位居全省前列

2025年高考,金陵中学再创辉煌:高考总分均分和高分段人数均位居全省前列。

近年来,金中学科竞赛成绩稳步提升,持续位居南京市前列。在国际奥林匹克竞赛舞台

上,金中学生已累计荣获信息学、数学、化学国际竞赛奖牌6枚。

科技金中

人文金中

健康金中

辉煌成绩

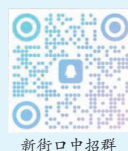
招生连线

新街口校区地址:中山路169号
江心洲校区地址:龙恩街18号
学校网址:www.jlzs.net
招生电话:84786207 84783784

特长生招生计划:共招收学科和科技特长生170名,其中新街口校区招收145,江心洲校区25人。戏剧5人,女子篮球4人,男子足球3人。



普高信息登记



新街口中招群



江心洲中招群



金陵中学官微

