

# 晚清金陵汇文书院，出色超乎你的想象

## ——谨以一组智能修复的老照片纪念金陵中学建校135周年

在晚清的最后20多年间，南京这座曾先后经历过两次鸦片战争和太平天国农民战争战火冲击的古城中，先后诞生了几乎所有美国教会创办的教会学校。其中，由美国美以美教会1888年在南京干河沿创办的汇文书院最具影响。虽然只在晚清存在了21年，但因它是南京金陵大学、金陵中学和鼓楼医院的源头，开启了南京地区近代高等教育、基础教育和西方医学教育先河，在南京近现代教育卫生发展史上占有重要地位。

我们找到一组珍贵的汇文书院时期黑白老照片，利用智能照片修复工具将它们赋予色彩。让我们通过这组老照片，来感受135年前汇文书院丰富多彩的校园生活。

### 一、优美的校园建筑



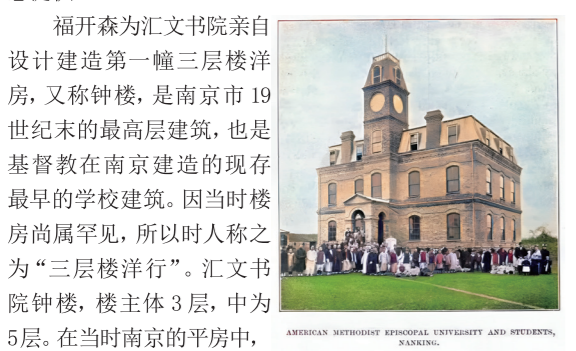
随着晚清与欧美列强一系列不平等条约的签订，大批传教士进入南京，他们设教堂、办学堂、办医院、传播西学，汇文书院应运而生。1888年，美以美教会华中布道年会遵从来华巡视的会督傅罗（Charles Henry Fowler）的建议，在南京干河沿（今金陵中学校址）设大学，取“融汇中西文化精华”之义，命名为汇文书院，英文名为Nanking University。汇文书院内设中学部，称成美馆，为金陵中学前身。宣统二年（1910）汇文书院与宏育书院合并，更名金陵大学，原成美馆即为金陵大学附中。汇文书院颇具特色的青砖大门的门头上，醒目的红色校名“汇文书院”。



汇文书院校门面向西北而开，北面紧邻干河沿小河。校园围墙内依稀可见钟楼等校舍建筑。大门正对的池塘所在位置是今珠江路口的中山大厦所在地。



汇文书院建校初期，历经战火破坏的南京城还是一片荒凉，学校周边建筑稀少。福开森在南京市中心的干河沿购买了一块土地作为校园。照片中近景建筑为今华侨路原汇文书院教习住宅区。中景建筑为汇文书院校舍建筑群及汇文女校（今人民中学）校舍。远山为当时还光秃秃的南京紫金山。（摄于1911年，美国耶鲁大学神学院图书馆存，校友陈农恩提供）



福开森为汇文书院亲自设计建造第一幢三层楼洋房，又称钟楼，是南京市19世纪末的最高层建筑，也是基督教在南京建造的现存最早的学校建筑。因当时楼房尚属罕见，所以时人称之为“三层楼洋行”。汇文书院钟楼，楼主3层，中为5层，在当时南京的平房中，

是鹤立鸡群的，引起市民极大的兴趣，并被作为当时南京的地理标志。该楼采用了四面开窗的方形立面，平面和立面都追求严格的对称关系，甚至主立面的烟囱都是对称的。墙面简洁，以凸出的墙线脚来加强水平划分，符合16世纪后半叶府邸建筑风格。而薄檐口、大开间、线脚装饰简化和高耸的钟楼造型，又是北美殖民地的风格。

照片为1890年钟楼落成时，中外宾客和全校师生在楼前的合影。站在人群右侧是福开森夫妇和他们的两个孩子。此楼的兴建，成为南京近代教育兴办的标志。（选自斯坦福大学图书馆档案与特藏部藏师图尔档案）



20世纪初，校园建设已初具规模，照片为1902—1903年汇文书院校园建筑群。从左至右分别是小礼堂、钟楼、口字楼宿舍、食堂和青年会堂图书馆。（选自斯坦福大学图书馆档案与特藏部藏师图尔档案）



汇文书院早期校舍建筑群。汇文书院的建筑由美国建筑师设计，散布在东西向的主干道两侧。由近及远分别是小礼堂、钟楼、口字楼宿舍、西课楼。该建筑群上世纪80年代被评为南京近代优秀建筑群。



师图尔掌汇文10余年，对汇文的发展颇有贡献，但他对汇文和当时南京的另外两所基督教书院合并一事持异议，而3书院的董事部已经通过合并方案，1908年，师图尔乃辞职赴上海创办《兴华》报，1911年去世。

包文（A.G.Bowen），是美国伊利诺州人，毕业于纳克司大学。1897年来华，他极力主张合并，汇文面临新局面。1907年，基督、益智两书院合并为宏育书院。1908年，汇文书院院长师图尔辞职，由包文继任。鉴于汇文、宏育两书院分设不大经济，为了扩大规模，充实内容，成为一所完备大学，遂于1910年（宣统二年）又一次合并，依照大学编制改组，始定名为金陵大学。由校董会推包文为校长，文怀恩为副校长。汇文书院是金陵大学最早的源头，办学21年，为金陵大学的成立奠定了基础。

文怀恩（Dr.John Elias Williams, 1871.6.11—1927.3.24），美国俄亥俄州人，传教士。1901年，文怀恩到南京任益智书院院长。1907年返国休假，途径日本，在中国基督教青年会协助下，在早稻田大学负责中国留学生事务，其间结识了孙中山先生。在日本期间文怀恩积劳成疾，遂回美国乡下休养三个月。康复后，他在美国各地演讲，专为筹措大学劝募捐款，取得了非常好的成绩。

傅罗创办了汇文书院，请福开森担任院长。福开森是加拿大安大略省人，生于1866年，1886年毕业于美国波士顿大学，获文学学士学位（1902年获博士学位）。1896年，汇文书院首任院长福开森在钟楼办公室福开森应清政府官吏盛宣怀之聘，出任南洋公学（即上海交通大学前身）监院，辞去汇文书院院长职务。三年后，他先后在上海办《新闻报》、《英文时报》、《亚洲文荟》杂志，进行舆论的发动和西方知识的传播，“沟通中西思想”。后来，又充任两江总督刘坤一的顾问。北洋军阀时期，任北洋政府的顾问，直接参与中国的政治活动。福开森离校后，一直与金陵大学保持密切联系，并担任校董会的董事。

师图尔（G.A.Stuart），字书林，美国马利兰州人，生于1859年。他在新布顿大学获硕士学位，后在哈佛大学获医学博士学位。1888年，汇文书院创设时，他与夫人到南京传教，并与比必在医学上进行合作。过了两年，师图尔去芜湖，创办弋矶山医院。1896年，调汇文任医科总教习。接任院长后，他改良功课，添置仪器，增聘教习，扩充校址，建设校舍，并建立青年会会堂，使汇文“匪特冠绝东南，实侨居中国人土所组织教育事业而首屈一指者也。”

师图尔翻译著作甚多，如《圣经研究》、《美以美教会例文》、《贫血病与组织学形态学及血液化学之特别关系》、《解剖学名词表》、《医学生之练习法》，并把《本草纲目》翻译成英文，为向中国介绍西方医学和向西方介绍中国传统医学作出了突出的贡献。

师图尔掌汇文10余年，对汇文的发展颇有贡献，但他对汇文和当时南京的另外两所基督教书院合并一事持异议，而3书院的董事部已经通过合并方案，1908年，师图尔乃辞职赴上海创办《兴华》报，1911年去世。

包文（A.G.Bowen），是美国伊利诺州人，毕业于纳克司大学。1897年来华，他极力主张合并，汇文面临新局面。1907年，基督、益智两书院合并为宏育书院。1908年，汇文书院院长师图尔辞职，由包文继任。鉴于汇文、宏育两书院分设不大经济，为了扩大规模，充实内容，成为一所完备大学，遂于1910年（宣统二年）又一次合并，依照大学编制改组，始定名为金陵大学。由校董会推包文为校长，文怀恩为副校长。汇文书院是金陵大学最早的源头，办学21年，为金陵大学的成立奠定了基础。

文怀恩（Dr.John Elias Williams, 1871.6.11—1927.3.24），美国俄亥俄州人，传教士。1901年，文怀恩到南京任益智书院院长。1907年返国休假，途径日本，在中国基督教青年会协助下，在早稻田大学负责中国留学生事务，其间结识了孙中山先生。在日本期间文怀恩积劳成疾，遂回美国乡下休养三个月。康复后，他在美国各地演讲，专为筹措大学劝募捐款，取得了非常好的成绩。

傅罗创办了汇文书院，请福开森担任院长。福开森是

果。1908年，文怀恩返回南京，任宏育书院副院长，是1910年金陵大学（宏育书院和汇文学院合并）的创办人之一。

1909年，南京汇文学院报告说，本校有12英亩校园，五座大校舍建筑；383名学生，其中250人为寄宿生；11位洋人教师，7位中国教师。著名的中西教员有：穆尔（西籍）为西文总教习，垣模（西籍）为西文教习；师图尔（西籍）为医科总教习，马林、比必医士（西籍）等为医学教习；南京名儒李自芳为中文总教习，周岐山、李鉴堂为中文教习，著名书法家骆寄海亦被请来任教。

照片为1890年钟楼落成时，中外宾客和全校师生在楼前的合影。站在人群右侧是福开森夫妇和他们的两个孩子。此楼的兴建，成为南京近代教育兴办的标志。（选自斯坦福大学图书馆档案与特藏部藏师图尔档案）

汇文书院第二任院长师图尔

与比必在医学上进行合作。过了两年，师图尔去芜湖，创办弋矶山医院。1896年，调汇文任医科总教习。接任院长后，他改良功课，添置仪器，增聘教习，扩充校址，建设校舍，并建立青年会会堂，使汇文“匪特冠绝东南，实侨居中国人土所组织教育事业而首屈一指者也。”

师图尔掌汇文10余年，对汇文的发展颇有贡献，但他对汇文和当时南京的另外两所基督教书院合并一事持异议，而3书院的董事部已经通过合并方案，1908年，师图尔乃辞职赴上海创办《兴华》报，1911年去世。

包文（A.G.Bowen），是美国伊利诺州人，毕业于纳克司大学。1897年来华，他极力主张合并，汇文面临新局面。1907年，基督、益智两书院合并为宏育书院。1908年，汇文书院院长师图尔辞职，由包文继任。鉴于汇文、宏育两书院分设不大经济，为了扩大规模，充实内容，成为一所完备大学，遂于1910年（宣统二年）又一次合并，依照大学编制改组，始定名为金陵大学。由校董会推包文为校长，文怀恩为副校长。汇文书院是金陵大学最早的源头，办学21年，为金陵大学的成立奠定了基础。

文怀恩（Dr.John Elias Williams, 1871.6.11—1927.3.24），美国俄亥俄州人，传教士。1901年，文怀恩到南京任益智书院院长。1907年返国休假，途径日本，在中国基督教青年会协助下，在早稻田大学负责中国留学生事务，其间结识了孙中山先生。在日本期间文怀恩积劳成疾，遂回美国乡下休养三个月。康复后，他在美国各地演讲，专为筹措大学劝募捐款，取得了非常好的成绩。

傅罗创办了汇文书院，请福开森担任院长。福开森是

### 三、先进的教学设备和环境

不可否认，教会学校的目的，则在“教育中国学生”，使他们变成上帝手里的“有效代理人”。美以美华中差会1888年宣布说，（该书院）办学目的是“教授高级科学课程，以便在中国知识界获得一席之地。”但是，教会一旦进入教育领域并通过科学技术的传播来弘扬上帝的学说，教会学校便身不由己地“充当了历史的不自觉的工具”。

汇文书院创办的21年间，中国正处“新学甫见萌芽，科举尚未衰息”时期，洋务运动和清末新政，给中国近代教育带来了一系列冲击和影响，倡新学、去八股、创办新式学堂，还成为晚清的时代潮流。特别是1903年颁布《癸卯学制》，1905年停止科举考试，更是促进了中国近代教育的现代化进程。汇文书院采用了西方完整的学校制度、课程设置、办学标准、教学方法、学校管理和教育思想，它在客观上向中国人介绍了许多西方的新思想和新文化的科学知识，培育了一批新式中国知识分子，也在许多方面影响和推动了南京教育向近代教育的转型。

汇文书院的教员罗伯特森先生在演示陀螺仪的工作原理（照片选自南京大学校史馆）

汇文书院两名学生在化学实验室做化学实验。

1895年2月开始，一座120×70英尺、有三层楼和光线很好的阁楼的科学馆，在校园的东南部落成。该馆又称为东课楼。东课楼共4层，上下共16个教室，科学部及理化生物实验室在一楼。东课楼一直使用到上世纪末，今天的金陵中学行政楼汇贤楼即在其原址基础上兴建的。

汇文书院第三任院长、金陵大学首任校长包文（A.G.Bowen）。（选自The China Mission of The Methodist Episcopal Church (包文《卫理公会中国传教团》书中包文坐像）

汇文书院第四任院长、金陵大学首任副校长文怀恩。



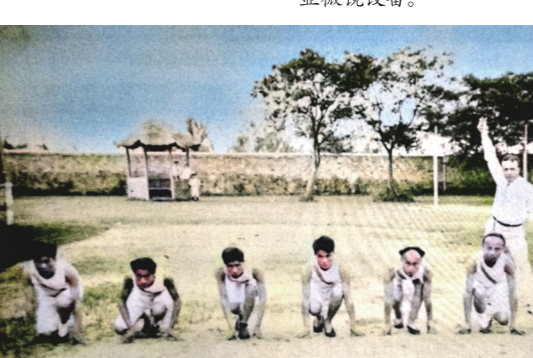
汇文书院学生在老师指导下，在生物课上学习使用显微镜观察的生物实验。



1910年汇文书院附中中外教员在校内合影。前排右一为汇文书院第三任院长包文先生，前排中间为附中校长威尔逊先生。（孙秉圣珍藏照片）



汇文书院两名学生在化学实验室做化学实验。



近代竞技体育是由教会学校从欧美引进的。从照片中课桌上堆得高高的课本来看，这些学生们当时的学业负担还是挺重的。



1908年春，两江总督（署理）张之洞派官员来汇文书院视察时，与中外教职员在青年会堂（图书馆）门前合影。

### 四、优越的学习和生活条件



20世纪初口字楼（考吟寝室）加盖为三层楼。一楼的几个侧面都开有门，东门与西门可以穿堂而过。能容纳400多人住宿。（约1910年左右摄）



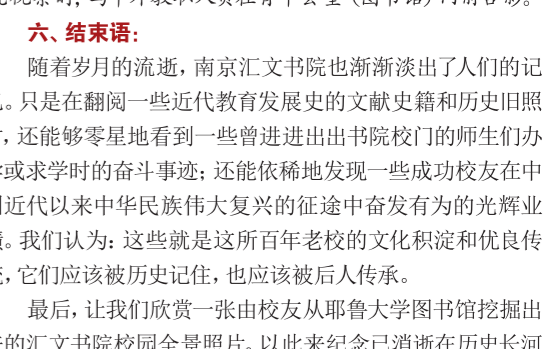
学生宿舍的床铺、蚊帐、桌椅及挂墙的书架。



汇文书院学生的社会声誉



1903年春，两江总督（署理）张之洞与中外教职员在青年会堂（图书馆）门前合影。



随着岁月的流逝，南京汇文书院也渐渐淡出了人们的记忆。只是在翻阅一些近代教育发展史的文献史籍和历史旧照时，还能够零星地看到一些曾进进出出书院校门的师生们办学术或求学时的奋斗事迹；还能依稀地发现一些成功校友在中古近代以来中华民族伟大复兴的征途中奋发有为的光辉业绩。我们认为：这些都是这所百年老校的文化积淀和优良传统，它们应该被历史记住，也应该被后人传承。

最后，让我们欣赏一张由校友从耶鲁大学图书馆挖掘出来的汇文书院校园全景照片。以此来纪念已消逝在历史长河中的汇文书院。

（张铭）



## 躬耕教坛 强国有我

### ——记金陵中学庆祝第39个教师节暨表彰大会

风雨润桃李，黑白画春秋。秋韵飘香的九月，教师节来了。9月6日，金陵中学全体教师相聚报告厅，庆祝第39个教师节，并举行表彰大会。

开场前，校艺术团的同学们在科学馆一楼大厅两侧用小提琴曲迎接老师们的到来，悠扬的琴声带着声声祝福，陪伴老师们进入会场。

孙夕礼校长上台致辞并宣读表彰决定，他在致辞中表示：浸润在高品质示范高中专业生活中，我们应努力做到：一要做教育的明白人。努力践行“为党育人，为国育才”的神圣使命，全面落实立德树人根本任务。二做教育的深耕者。在教育这条道路上，我们都是同行者。金中不仅是学生的学校，也是老师的学校。做教育的深耕者，是我们老师的必然选择，我们的老教师要勇挑重担，新教师要锐意进取。

#### 春播桃李三千圃 秋来硕果满神州

一年来，我校荣获全国国防教育示范学校、空军招飞工作先进单位、江苏省中小学校“一校一品”党建文化品牌项目、南京市中小学创新教育实验基地学校、南京市普通高中教育发展性评估规范办学奖、素质教育奖、内涵发展奖、质量优秀奖、推进发展奖、特色发展奖、教学管理奖等多项荣誉。

同时，也有一批优秀的教师获得奖项——江敏老师荣获江苏省五一劳动奖章；徐守兵、崔卫国老师荣获江苏省化学名师；陆艳、张启军老师获江苏省基础教育青年教师教学基本功大赛一等奖；王诚俊老师获得江苏省中小学班主任基本功大赛一等奖；南京市五一劳动奖章；邢标老师获得南京市教育系统第十六届师德标兵；朱文迪老师荣获南京市巾帼岗位明星；尹子珺老师获得南京市优秀青年教师培育计划第二批培养对象；曹茂宏、曹思齐、陈界山、陈廷光、崔允博、丁洋、蒋霖峰、王诚俊、夏梦婷、郑子龙获得第一届南京市优秀青年教师，等等。

#### 三十载守三尺讲台 一支笔书一片丹心

三尺讲台，三寸粉笔，三千桃李……在主持人的娓娓讲述中，王守明、姚永华、马维萍、郁桦、董梅、于健、金红兵、李琳、蔡萍等9位老师从青春韶华到双鬓斑白的模样呈现在大屏幕上。今年，他们迎来了从教30年。

岁月更迭，容颜变化的背后，是他们用不变的教育热情，诠释着“传道、授业、解惑”的真谛。观众席上，不少人湿了眼眶，当9位老师上台时，全场掌声雷动向他们致以崇高敬意。

#### 青蓝相继 薪火相传

“南京教育好故事”二等奖获得者于丹波老师，为大家讲述了一段同学们口中的“标哥”、南京市教育系统师德标兵邢标老师的教育故事。邢老师“不计辛劳一砚寒”背后，是众多金中“甘当绿叶护花红、痴心育人乐其中”的老师们。

金陵中学持续关注教师队伍建设，特别是对青年教师的培养。每一届“行知杯”赛课都是年轻教师们最精彩的比武场。在2023年第19届“行知杯”优质课比赛中，山珊、刘敏、孙琳、李璇、杨若悦、张星瑞、张雪婷、胡雨宸等8名老师荣获一等奖；丁子阳、于丹波、王宏远、王晶雯、尹子珺、石晚汀等19名老师获得二等奖。

春风化雨育桃李，薪火相传铸师魂。10位今年加入金中大家庭的新教师，在省特级教师江敏的带领下庄严宣誓，郑重许下一份传承文明薪火、忠诚人民教育事业的承诺。

#### 鹏一日同风起 扶摇直上九万里

今年，金陵中学翻开“一校两址”办学新篇章，江心洲校区在9月迎来了第一届新同学。江心洲校区各班师生代表带来了由殷奇峰老师作词的诗朗诵表演《我们的江心洲》。同学们清脆的声音中带着新奇展望，老师们昂扬的叙述里饱含着殷殷期盼。校歌声中，仿佛让人看到百卉与元年的“初心相印”。

大会在全体教师齐唱校歌中落下帷幕。时光承匠心，岁月圆心梦，祝福所有老师节日快乐！

(校办)

## 严伟校友荣获江苏省“最美科技工作者”称号



近日，母校老师闻听喜讯，南京南瑞继保电气有限公司党委书记、常州博瑞电力自动化设备有限公司董事长、1994届校友严伟荣获2023江苏省“最美科技工作者”称号。

严伟本科和研究生都就读于东南大学电气工程及其自动化专业，从研究生时期开始，他就投身于继电保护相关事业中。25年来，他先后承担10余项省级以上项目，带领团队推动电力控制保护领域技术进步，解决大规模新能源并网和消纳难题，为实现“双碳”目标贡献科技力量。

他主持完成国产首台套1000MW特大型核电、300MW级特大型抽水蓄能机组保护等多项新技术及产品，并成功运用于国内多个大型重点工程，打破国外垄断；主持完成国家能源局的大型燃机数字化电气监控项目，在国际上首次实现数字化燃机电气监控方案，提高了我国在该领域的国际竞争力；主持完成国内首个数字化火电厂ECS、首个数字化风电场等重点项目，攻克配电网分布式电源并网控制保护等技术难题，引领新能源技术革新；

## “教授天团”驾到，掀起科学“风暴”！ 金陵中学第十届科技节超燃

9月28日下午，金陵中学第十届校园科技节在新街口校区拉开帷幕，高一高二级全体学生齐聚操场，共享一场科技盛宴。

孙夕礼校长在开幕式致辞中表示，一直以来，金陵中学以培养“创新拔尖人才”为己任，将科技教育贯穿学校教育全过程。从金中走出了众多著名校友，在科学界熠熠生辉，如中国科学院院士吴仲华、吕敏、田刚、顾宁，以及化学界的领军人物鲍哲南等，他们正是在金陵中学这片沃土上培养了对科学的好奇和求索的精神。孙校长向同学们提出了希望：“希望各位同学能把学长学姐的科学精神继续传承下去。学校丰富多彩的科学课程与实验，资源丰富的省科创课程基地、省学化创新中心，都为同学们提供了大显身手的舞台，助你走上专业的科学探索道路。”

当天，金陵中学2000届校友，南京大学博士生导师、杰出青年刘颖教授现身科技节开幕式。“科技是人类文明进步的动力源泉，也是一个国家综合国力和核心竞争力的体现。当我还是一个中学生的时候，觉得科学家这个职业又酷又厉害。而当我真正走上科学探索道路的时候，感到做科研如同航海，有前进有迂回，有跋涉的痛苦，亦有征服的喜悦。”刘颖学姐分享了关于好奇心、想象力、执行力的三个小故事，告诉同学们，科学探索就是从身边的一个小灵感，一个小实验开始。

除此之外，刘颖教授还介绍了在科技节上为同学们带来前沿科学技术体验专区的来自南京大学和湖南大学的科研大咖们，分别是金陵中学2002届校友、南京大学化学化工学院博士生导师、国家重大人才、王元元教授，湖南大学化学化工学院邢浩教授，南京大学现代工程与应用科学学院鲁振达教授，南京大学化学化工学院丁霖教授，南京大学化学化工学院研究员谢然教授。“欢迎同学们在领航人的带领下，在体验专区里试驾一下自己科学探索的小航船，进而由此开始，走向科学技术这浩瀚壮阔海洋，开启属于自己的奇妙旅程。”



空气大炮、掌上火焰、液氮爆炸、大象牙膏、泡泡秀、蘑菇云……精彩的科学秀让同学们目不暇接。其中，“空气大炮”威力十足，令同学们直呼震撼！“虽听不到任何声音，但是能清楚的看到树叶的震动！空气竟然有如此大的能量，我要去试试！”开幕式结束后，不少同学排队体验。

本届金中科技节设立了四个主题区，有展示体验区、头脑风暴区、校内竞赛区和谜题区，涵盖航空航天、化学、力学、物理学、机械学、电子信息等多个学科领域的10多个科技项目。其中，谜题区还设置了精美奖品，鼓励同学们开动脑筋，积极参与。

(节选自少年志)

## 江南春·梦回母校

钟响起，路悠长。园丁勤细作，桃李竞芬芳。深求卓越同圆梦，协奏征程新乐章。

## 卜算子·校庆钟声

华诞在金秋，激越钟鸣奏。学子宗师洗耳听，环顾南国秀。嵯峨楼一新，和乐声依旧。天籁之音话育才，博识兼德厚。

## 篆刻作品



释文：庆祝金陵中学建校一百三十五周年  
谢金才（1968届校友）

## 我校与美国加州大学洛杉矶分校签署新一轮合作备忘录

球之后快乐的呐喊；教学楼、阶梯教室、实验室、图书馆，见证了每一个求知若渴的青春梦想。金中的历史，如今已经内化为金中深厚的人文底蕴和宝贵的精神财富。

“为学生一生奠基，对民族未来负责”，一代代金中人前赴后继，倾注了智慧和心血，传承着文化和传统。他祝愿母校金中“思如潮，气如虹，永为南国雄”！

(校史办)

**人物简介：**严伟，1975年出生，1988-1994年就读于金陵中学，研究员级高级工程师。2001年在南京南瑞继保电气有限公司工作至今，现任南京南瑞继保电气有限公司党委书记，常州博瑞电力自动化设备有限公司董事长。专业从事电力控制保护、新能源领域高端电气装备研究、技术开发和成果转化工作，在国内外学术会议和期刊发表学术论文70余篇，授权发明专利60余项，获国家科技进步二等奖、中国电力技术发明二等、江苏省科技进步一等奖、江苏省青年科技奖等省部级以上科技奖励、个人荣誉20余项。遴选为享受国务院政府特殊津贴专家，中国科协九大、十大代表，中国电机工程学会理事、继保专委会主任委员，江苏省“333高层次人才培养工程”第二层次培养对象。2023年当选江苏省“最美科技工作者”。

在20多年的科研攀登中，严伟始终坚持在务实的基础上求变、求新。“解决一个问题，前进一步，再解决一个问题，再进一步，直到达到该技术的领先地位”。胸怀科技报国理想，严伟还将继续努力，践行一个科技工作者对国家、对企业美好未来的承诺。

对于母校，严伟表示，金中6年简单而又快乐的青春时光，承载了他太多的回忆和梦想；巍峨的钟楼之上，1899年铸造的“博尔登教堂大钟”的钟声依然洪亮悠扬；那些年穿过的紫藤长廊，记录着饥肠辘辘的大家对食堂美食的向往；流过太多汗水的球场，依稀回荡着进

## 校园简讯

▲7月10日至12日，我校在南大国际会议中心开展了为期三天的新教师职初培训。

▲8月1日至4日，我在青岛海大召开暑期教师教育教学研训活动，一百余名骨干教师围绕学校课程实施与评价、级部管理、班集体建设以及师生高品质成长等方面，展开深入细致地交流、研讨与学习。

▲在2023全国中学生田径锦标赛中，作为江苏省唯一一支代表队，我校高三(12)班严浩同学以63.87米的成绩夺得高中男子甲组标枪冠军，高三(12)班张斯云同学获得高中男子甲组三级跳远第七名，高一(13)班朱翔宇同学获得高中男子乙组跳远第九名。

▲在2023年南京市青少年阳光体育羽毛球比赛中，我校高腾、左亦菲、王帆、吴庆媛、丁启、张笑阅、刘雨晶、陈铭、周心远、丁翌含同学组成的金陵中学羽毛球队获得“团体一等奖”、“精神文明奖”。张笑阅同学获“十佳运动员”称号，夏烨、于世涛两位老师获“优秀教练员”称号。

▲在2023年“领航杯”江苏省中小学生信息素养提升实践活动中，机器人竞赛中，我校冯卓敏、刘子濬同学获人工智能项目高中组冠军，张天祺、李永康等同学获机器人竞赛项目高中组一等奖。

▲9月15日下午，我校与南京医科大学第一临床医学院共建“医学科普教育基地”揭牌仪式在新街口校区钟楼会议室举行。

▲9月17日，在第七届南京市中小学生“学宪法 讲宪法”活动市级决赛中，我校高二(1)班苏晓博获得法治素养比赛一等奖，高二(10)班闫文清获得演讲比赛二等奖，指导教师王诚俊获评“优秀指导教师”。

▲9月20日，华南理工大学校长、中国工程院院士张立群一行来到我校，为华南理工大学在江苏的首个“繁星计划”培养基地揭牌。今后双方将开展个性化合作共建，培育拔尖创新人才。

(校史办)

9月8日，南京市金陵中学与美国加州大学洛杉矶分校(UCLA)举行了新一轮办学合作备忘录签约仪式。

孙夕礼校长介绍，金陵中学从其前身汇文书院就开启了国际交流，国际教育一直是金陵中学的一张名片。近年来，学校坚持办好中美班、剑桥班两个项目，为金中学子搭建走向世界的平台。希望借此交流机会，获得各位专家的指导，引领金中的国际教育迈上新台阶。

金陵中学国际部中美班是加州大学洛杉矶分校(UCLA)全球课堂在中国的首个提供大学学分课程的高中国际课程项目，两校已经合作十三年，共同打造了高品质的中美班项目。

在签约仪式上，我校孙夕礼校长与范芝芬副校长就人才培养与合作内容进行了全面深入的探讨。加州大学洛杉矶分校将在大学学分课程、AP课程的科目类别上拓

展宽度、延展深度，为金中学子提供更多选择的机会。此外，金中江心洲校区即将成立新的国际部，两校合作将

迎来更为广阔的空间。

孙夕礼校长介绍，金陵中学从其前身汇文书院就开启了国际交流，国际教育一直是金陵中学的一张名片。近年来，学校坚持办好中美班、剑桥班两个项目，为金中

学子搭建走向世界的平台。希望借此交流机会，获得各

位专家的指导，引领金中的国际教育迈上新台阶。

金陵中学国际部中美班是加州大学洛杉矶分校(UCLA)全球课堂在中国的首个提供大学学分课程的高

中国际课程项目，两校已经合作十三年，共同打造了高

品质的中美班项目。

在签约仪式上，我校孙夕礼校长与范芝芬副校长就人

才培养与合作内容进行了全面深入的探讨。加州大学

洛杉矶分校将在大学学分课程、AP课程的科目类别上拓

展宽度、延展深度，为金中学子提供更多选择的机会。此

外，金中江心洲校区即将成立新的国际部，两校合作将

迎来更为广阔的空间。

孙夕礼校长介绍，金陵中学从其前身汇文书院就开

启了国际交流，国际教育一直是金陵中学的一张名片。

近年来，学校坚持办好中美班、剑桥班两个项目，为金中

学子搭建走向世界的平台。希望借此交流机会，获得各

位专家的指导，引领金中的国际教育迈上新台阶。

金陵中学国际部中美班是加州大学洛杉矶分校(UCLA)全球课堂在中国的首个提供大学学分课程的高

中国际课程项目，两校已经合作十三年，共同打造了高

品质的中美班项目。

在签约仪式上，我校孙夕礼校长与范芝芬副校长就人

才培养与合作内容进行了全面深入的探讨。加州大学

洛杉矶分校将在大学学分课程、AP课程的科目类别上拓

展宽度、延展深度，为金中学子提供更多选择的机会。此

外，金中江心洲校区即将成立新的国际部，两校合作将

迎来更为广阔的空间。

孙夕礼校长介绍，金陵中学从其前身汇文书院就开

启了国际交流，国际教育一直是金陵中学的一张名片。

近年来，学校坚持办好中美班、剑桥班两个项目，为金中

学子搭建走向世界的平台。希望借此交流机会，获得各

位专家的指导，引领金中的国际教育迈上新台阶。

金陵中学国际部中美班是加州大学洛杉矶分校(UCLA)全球课堂在中国的首个提供大学学分课程的高

中国际课程项目，两校已经合作十三年，共同打造了高

品质的中美班项目。

在签约仪式上，我校孙夕礼校长与范芝芬副校长就人

才培养与合作内容进行了全面深入的探讨。加州大学

洛杉矶分校将在大学学分课程、AP课程的科目类别上拓

展宽度、延展深度，为金中学子提供更多选择的机会。此

外，金中江心洲校区即将成立新的国际部，两校合作将

迎来更为广阔的空间。

孙夕礼校长介绍，金陵中学从其前身汇文书院就开

启了国际交流，国际教育一直是金陵中学的一张名片。

近年来，学校坚持办好中美班、剑桥班两个项目，为金中

学子搭建走向世界的平台。希望借此交流机会，获得各

位专家的指导，引领金中的国际教育迈上新台阶。

金陵中学国际部中美班是加州大学洛杉矶分校(UCLA)全球课堂在中国的首个提供大学学分课程的高