

为我国生态文明建设作出贡献的金中校友

2005年8月15日，时任浙江省委书记的习近平同志在浙江安吉余村考察时，首次提出“绿水青山就是金山银山”的重要理念。党的十九大报告指出，“建设生态文明是中华民族永续发展的千年大计。”树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，是指引建设美丽中国的理论明灯。百卅金中教学严谨，培养了许多各行各业的精英人才。这次，让我们来认识一下为祖国的生态文明建设做出过积极贡献的金中校友。

韩安：中国近代林业奠基人

韩安（1883—1961）1898年就读于汇文书院中学部（金陵中学前身）。著名林学家、中国近代林业事业的奠基人之一，中国留学生中第一个林学硕士学位的获得者，中国最早的一位林学家出身的政府官员。他建议政府设置了中国第一个植树节。1918年任京汉铁路局造林事务所所长，在河南鸡公山一带开创了中国铁路沿线育苗造林、工兵造林之先河。参加编辑了中国第一份农林期刊——农林部出版的《农林公报》，并于1913年初在这份刊物上连载发表他所编译的《世界各国国有森林大势》一文，这是中国人最早向国内介绍世界其它各国林业概况的科技文献。1941年主持创建了中国第一个林业科研机构——中央林业实验所。1947年，与联合国善后救济总署多次洽谈抗日战争胜利后中国林业恢复建设问题。1948年春，国民政府行政院一次性拨款28亿多元给中林所举办办赈造林。这是韩安主持办理的最后一次植树造林活动。近年来在中林所工作过的科技人员在韩安领导培养下，后来大多成长为中华人民共和国的林业科技骨干。

陈嵘：中国近代林业开拓者

陈嵘（1888—1971），曾任金陵补习学校、鼓楼中学、同伦中学、南京金陵中学负责人。著名林学家、林业教育家、树木分类学家，中国近代林业的开拓者之一。发起组建中华农学会、中华森林会和中国林学会。曾任中国林业科学研究所所长，中国林学会副理事长、代理理事长。毕生从事林业教学、林业科学研究和营林实践工作，培养了大批林业人才；早年创办多处林场，包括南京老山林场、九华山林场、青龙山林场和江苏省句容的下蜀林场、安徽省建平林场等，并亲自参加植树造林活动。为中国林业教学实践和造林绿化事业做出重大贡献。他对树木分类学、造林学的研究，有突出成就，被公认为中国树木分类学的奠基人。一生著述甚丰，其中《中国树木分类学》、《造林学论本》、《造林学各论》和《造林学特论》等著作，学术性、实用性都很高，受到国内外林学界人士赞赏。在《造林学概要》中，他提出了“天然保育法”，为新中国“封山育林”提供了重要的科学依据。

陈封怀：中国植物园之父

陈封怀（1900—1993），1919—1921年就读南京金陵中学。著名的植物分类学家，中国现代植物园的主要创始人，被誉为“中国植物园之父”。长期从事植物园的建设，对中国植物园特别是中国科学院植物园的创立和发展做出了重要贡献。1933年参加创办中国第一座正规的植物园——庐山森林植物园的筹建工作。陈封怀立足庐山，还关心整个中国的植物园事业。1953年设计规划杭州植物园，1954年主持建造中国科学院南京中山植物园，1958年主持建造中国科学院武汉植物园。1963年领导中国科学院华南植物园的建设。陈封怀虽只在庐山、南京、武汉、华南等四座植物园工作过，但我国在20世纪50年代至70年代建立的许多植物园，他都作过多方面的指导，许多植物园都有他辛勤、精妙的构思和耗费的心血。他通过植物园的引种驯化工作，在我国首次成功地引种了西洋参、糖槭、檀香、白树油、欧洲山毛榉、神秘果等多种特种经济植物、造林树种、药用植物和园林观赏植物，丰富了我国的植物资源。

陈鸿逵：植物病理学家

陈鸿逵（1900—2008），1922年毕业于南京金陵中学。植物病理学家，农业教育家，我国植物病害检疫工作的奠基人之一。1979年加入中国共产党。长期致力于植物病理的教学和科研工作，在高粱、洋麻炭疽病害，黄麻立枯病害，油菜、水稻病毒病害的研究上取得卓有成效的

成果；在镰刀菌研究和著作上独具中国特色，编写专著《浙江镰刀菌志》。为我国植物病理学和农业科学做出了许多杰出的贡献。陈鸿逵晚年认为，我国有许多有益的昆虫寄生真菌资源有待开发研究，在保护环境和天敌昆虫等方面，利用昆虫寄生菌是一条很值得探索的路子。为此，他指导研究生深入研究了寄生真菌的分类地位、寄主范围、生物学特性、侵入机理等，同时还评估了这些真菌在自然界中的作用，十分注意这些寄生菌的应用前景，强调研究要与生产实际结合。

黄瑞纶：中国农药科学的先驱者

黄瑞纶（1903—1975），1928—1930年就读于南京金陵中学。中共党员，植物生态学与地植物学家，土壤学家，环境科学家，中国科学院院士。中国植物生态学与地植物学的开拓者，对农业植被图的编制创世界先例。长期从事地植物学、植被制图、植物生态学等研究工作。主张土壤性质明显受母岩性质的影响，打破了传统的单纯气候决定土性论的观点，最早发现研究中国的土壤指示植物；研究植被地理分布，主张山地垂直地带性服从水平地带性规律，为中国植被分区建立了理论基础；编制中国植被图的先驱，农业植被制图创世界先例；提出“大农业、大粮食”的观点，大力宣传保持自然生态平衡和保护环境，对我国农业的发展和环境的改善，具有重要的指导意义。

牛春山：树木学家

牛春山（1904—1999），1925—1927年就读于南京金陵中学。树木学家、林业教育家。从事林业教育与林业科学研究50余年，为我国培养了几代林业科技人才。在教育思想方面，一贯主张验证重于讲授，教学结合生产；并总结出“多采集、多解剖、多鉴定”的教学经验。主要著作有《陕西杨树》、《陕西树木志》，《中国森林地理》和《中国重要树种特性》。

仇元：植物病理学家

仇元（1909—1981），1930年就读于南京金陵中学。植物病理学家，农业教育家。一生主要从事小麦和棉花病害研究。在小麦赤霉病、锈病防治研究上贡献卓著。在提高我国棉花生产水平上取得了显著成效，对促进我国棉病防治方法上作出了突破性贡献。在植物细菌性、真菌性病害的研究上成就卓著，在基础理论研究和应用研究上都取得了诸多新突破。1989年被国务院授予全国先进工作者称号。

陈梦熊：著名水文地质学家

陈梦熊（1917—2012），1930—1936年就读于南京金陵中学。著名水文地质学家，中国科学院院士。为促进我国水文地质科学的发展作出重要贡献，是我国水文地质事业的主要创建人之一。曾任地质部水文地质工程地质局副局长工程师，主管水文地质科技业务，领导完成全中国区域水文地质普查工作。20世纪80年代以来，致力于地下水水源与环境水文地质问题的研究，在国内外先后发表论文140余篇，完成国际水文计划（IHP）两项国际合作研究课题。代表作有《中国地下水与环境》、《中国水文地质环境地质问题研究》和《中国水文地质工程地质事业的发展与成就》。编辑出版《综合水文地质图的编图方法与图例》，首次运用迭置方法，反映多层含水层的三维特征，创立一套具有中国特色的编图方法。

区中美：扎根宁夏搞植保

区中美，1955年毕业于南京金陵中学。1959年北京农业大学毕业后到宁夏回族自治区“灵武园艺试验场”，从事苹果的植保工作。参与《西北的梨》一书的写作工作，该书被评为1982年全国优秀科技图书。撰写了《宁夏果树红蜘蛛防治用药及应用技术情况分析》，此项研究达到了国内领先水平；撰写了《锌、硫、磷酸胶囊剂地面处理防治苹果、桃等小食心虫的研究》，此项研究开辟了树冠不喷药、保护绿色果品的先例，获得省级科技成果进步奖。除了在果树病虫害的研究上有所成就外，区中美还在农药、林业化学除草、植物激素、昆虫激素的利用以及生物防治方面发表论文四十多篇。长期担任宁夏植物保护学会的理事，退休后被选为宁夏植物病理学会的常务理事及秘书长。

马大浦：著名林学家

马大浦（1904—1992），1927年毕业于南京金陵中学。著名林学家、林业教育家。在造林学、油桐、树木种苗等方面成果显著，对造林学学科建设和促进我国造林事业发展起到了积极作用。主编《造林学》、编写了重要工具书《主要树木种苗图谱》，在长期教学实践中总结出一套启发式、形象化教学方法。呼吁人们要重视森林的恢复与发展，强调森林对于维护生态平衡，防止自然灾害，保护人民利益等方面有着十分重要的意义，并提出了平原绿化要达到的指标和研究平原绿化的突破口，十分关心我国平原林业的发展。为中国林业教育事业的发展和培养高级林业专门人才作出了重要贡献。

吴友三：植物病理学家

吴友三（1909—1997），1927年毕业于南京金陵中学。吴友三在植物病理学的研究上取得卓有成效的

（上接第二版）

坡头沙漠试验研究站。他和同事们付出30多年的心血，在大漠上筑起长达数十公里的绿色“长城”，他们创造出具有世界先进水平的麦草方格沙障固沙技术，仿佛将一张由无数草方格组成的巨网罩在包兰铁路两侧连绵不断的沙丘上。流沙被固定了，列车在大漠地段畅通无阻。石庆辉退休后仍坚守阵地，连年被评为先进单位工作者和优秀党员。

侯学煜：中国植物生态学创始人之一

侯学煜（1912—1991），1928—1930年就读于南京金陵中学。中共党员，植物生态学与地植物学家，土壤学家，环境科学家，中国科学院院士。中国植物生态学与地植物学的开拓者，对农业植被图的编制创世界先例。长期从事地植物学、植被制图、植物生态学等研究工作。主张土壤性质明显受母岩性质的影响，打破了传统的单纯气候决定土性论的观点，最早发现研究中国的土壤指示植物；研究植被地理分布，主张山地垂直地带性服从水平地带性规律，为中国植被分区建立了理论基础；编制中国植被图的先驱，农业植被制图创世界先例；提出“大农业、大粮食”的观点，大力宣传保持自然生态平衡和保护环境，对我国农业的发展和环境的改善，具有重要的指导意义。

方中达：植物病理学家

方中达（1916—1999），1936年毕业于南京金陵中学。中共党员，植物病理学家，农业教育家，专长于植物病原细菌学，在国际上享有很高声誉。先后担任江苏省第五、第六届人民代表大会代表，国际水稻白叶枯病研究组理事、国际植物病原细菌学会中国理事、中国植物病理学会副理事长、江苏省植物病理学会理事长，联合国粮农组织国际水稻研究所的特约研究员。在水稻白叶枯病的防治方法上作出了突破性贡献。在植物细菌性、真菌性病害的研究上成就卓著，在基础理论研究和应用研究上都取得了诸多新突破。2002年被授予全国先进工作者称号。

（校史办）

（上接第三版）

美国的陈尹康同学还记得和张老师扛着猎枪，去郊区挖野杜鹃带回学校栽种，忽然一只鹰飞过，张老师举枪打中，这画面多么神奇！

用吴春英同学的话来

代表我们全班同学的心声：

“他太爱我们，无偿加班

补习，我们太幸运了。”用

金卫同学酒后直抒胸臆

的小诗来赞叹张老师：

“是您让我喜欢数学，是您给了

我自信，敬爱的张老师，我爱听您的课！”用黄耀同

同学的话来追思以张老师：

“命运坎坷，心胸开阔，兴

趣广泛，才华横溢。”

用吴春英同学的话来

代表我们全班同学的心声：

“他太爱我们，无偿加班

补习，我们太幸运了。”用

金卫同学酒后直抒胸臆

的小诗来赞叹张老师：

“是您让我喜欢数学，是您给了

我自信，敬爱的张老师，我爱听您的课！”用黄耀同

同学的话来追思以张老师：

“命运坎坷，心胸开阔，兴

趣广泛，才华横溢。”

用吴春英同学的话来

代表我们全班同学的心声：

“他太爱我们，无偿加班

补习，我们太幸运了。”用

金卫同学酒后直抒胸臆

的小诗来赞叹张老师：

“是您让我喜欢数学，是您给了

我自信，敬爱的张老师，我爱听您的课！”用黄耀同

同学的话来追思以张老师：

“命运坎坷，心胸开阔，兴

趣广泛，才华横溢。”

用吴春英同学的话来

代表我们全班同学的心声：

“他太爱我们，无偿加班

补习，我们太幸运了。”用

金卫同学酒后直抒胸臆

的小诗来赞叹张老师：

“是您让我喜欢数学，是您给了

我自信，敬爱的张老师，我爱听您的课！”用黄耀同

同学的话来追思以张老师：

“命运坎坷，心胸开阔，兴

趣广泛，才华横溢。”

用吴春英同学的话来

代表我们全班同学的心声：

“他太爱我们，无偿加班

补习，我们太幸运了。”用

金卫同学酒后直抒胸臆

的小诗来赞叹张老师：

“是您让我喜欢数学，是您给了

我自信，敬爱的张老师，我爱听您的课！”用黄耀同

同学的话来追思以张老师：

“命运坎坷，心胸开阔，兴

趣广泛，才华横溢。”

用吴春英同学的话来

代表我们全班同学的心声：

“他太爱我们，无偿加班

补习，我们太幸运了。”用

金卫同学酒后直抒胸臆

的小诗来赞叹张老师：

“是您让我喜欢数学，是您给了

我自信，敬爱的张老师，我爱听您的课！”用黄耀同

同学的话来追思以张老师：

“命运坎坷，心胸开阔，兴

趣广泛，才华横溢。”

用吴春英同学的话来

代表我们全班同学的心声：

“他太爱我们，无偿加班

补习，我们太幸运了。”用

金卫同学酒后直抒胸臆

的小诗来赞叹张老师：

“是您让我喜欢数学，是您给了

我自信，敬爱的张老师，我爱听您的课！”用黄耀同

同学的话来追思以张老师：

“命运坎坷，心胸开阔，兴

趣广泛，才华横溢。”

用吴春英同学的话来

代表我们全班同学的心声：

“他太爱我们，无偿加班

补习，我们太幸运了。”用



2021年，学校对有近70年历史的大礼堂进行了改造，经过半年多，工程基本结束。本学期已开始使用。因目前全校学生54个班，就餐规模大，原有餐厅远远满足不了需要，改造后的大礼堂是学生餐厅，不仅实用性强，颜值还特别高：黑瓦铺顶、灰砖做墙、白灰勾线，外观气派大方，与钟楼和图书馆等老建筑保持着统一色调；成排的拱形落地窗，高达5.3米的檐口和9.45米的屋脊，让840平方米的礼堂大厅显得宽敞明亮。可容纳千人同时用餐，解决了大问题。也可以在此开年级学生会议，一厅多用。

说到大礼堂，曾在学校工作过的沈达信老师有一篇回忆文章《寻觅桓于大礼堂的足印》，沈老师笔下清晰的记忆、生动的场面，让我们倍感亲切，对大礼堂的往事又历历在目。

寻觅桓于大礼堂的足印（节选）

沈达信

坐落在中东南角的大礼堂落成于上世纪五十年代，我当年视为教育殿堂。几十年过去了，如今我要追寻那盘桓于大礼堂的岁月，寻觅桓于大礼堂的足印……

礼堂约有800多平米的面积，人字屋顶，四面砖墙，前有一舞台，后有二层楼。当年我们称之为“大礼堂”，因为它真的大，可容纳全校师生千余人。

一张珍贵的演出照片

在我的脑海深处，还记得2008年120周年校庆时，乔春莹同学千里迢迢从兰州回来相聚，带来了一张当年和同窗共同演出独幕话剧《三月三》的集体照，这张珍贵的照片保存如此清晰完好，见到照片的同学个个为之动容，沉浸于回忆之中……

百卅年历史名校金陵中学有着每年元旦在大礼堂举办文艺汇演的传统，上世纪六十年代初不寻常的岁月，学校决定每年例行的元旦晚会由一台节目替代。同届年龄最小，最调皮，平均成绩最好的高三（1）班当仁不让也没多考虑，自信满满领衔接单。冲动之余细细思量，顿感困难重重。

演什么？京戏折子戏同学们不擅长，话剧《东进序曲》、《霓虹灯下的哨兵》跨度大，时间长，也不行，只能在独幕剧上动脑筋了。

李之祥、李行两位同学不约而同想到独幕小歌剧《三月三》，无论是内容或时间长短都合适。但困难在于《三月三》是歌剧，找到多名擅长歌唱的男女角色谈何容易，好在李之祥、李行两家人家里长辈都从事戏剧行业，从小耳濡目染有些功底。于是由李行策划，李之祥执笔改歌剧《三月三》为话剧。初稿既成后交李之祥的父亲、前线歌舞团著名编导李育五过目修改，定稿。张建华同学展现他的外交能力，联络女生班（高三3班）共同演出，有表演功底的侯璐璐、王庭贞和乔春莹等女同学积极加入。群众演员招聘齐全，班底形成，架子搭好。于是张建华积极联络校友学校，高攀前线歌舞团。

万事具备，校领导点头首肯通过，班主任老师支持，在不影响学习的前提下排练。

独幕剧《三月三》主要故事情节是，女交通员秘密送一份作战计划的情报到根据地部队，必须通过敌占区交通要道，她装扮成回娘家的村姑，由交通站掩护通过敌匪控制的地区传送情报。不料，由于叛徒出卖，匪军跟踪追捕。她在交通站老板、老板娘和我军侦察排长（装扮成敌方马副官）掩护下与敌匪连长及匪兵斗智斗勇，捏住匪连长软肋，逼退匪连长让道，并严惩叛徒，最终送出情报，顺利完成任务从而取得战斗胜利。

文艺汇演那天，随着后台一阵“噢啊，三月三回娘家啰”的吆喝声，伴着两声枪响，幕布徐徐拉开。

敌军驻地路口交通要道，乡村小酒店。以村姑为掩护的女交通员快速换了衣服，系上围裙手拿抹布擦桌子，抹凳子……。联想起排练时女交通员抹桌子的动作太快，现场导演李行提示动作放慢，眼角四处观察动静，时而略有沉思状，考虑如何应对，果然演出时娴熟自然效果极佳。两位李导演颇具天赋，指导饰演者亮相、走台，肢体动作一招一式有模有样。语音声调平仄，抑扬顿挫恰到好处，彰显不凡水准。

接着各角色相继亮相登场。看到台上马副官和匪连长两个人唇枪舌剑，没想到台下他俩是要好铁哥们，前几天还蹬着三轮车，一个踩，一个推，上岗、溜坡，从友邻学校运回布景道具；还是他俩和其他同学，从十公里外东郊卫岗前线歌舞团背回匪和村姑的演出服装。

叛徒出场可就惨了，扮演者李行曾经是南京市少年朗诵比赛第一名。如今演叛徒没几句台词，专长无用武之地。上了台面对严惩，落得个瑟瑟发抖，倒是

（下转一四版中缝）

大礼堂的今生和往事

几位同学演出的采茶舞，那越剧调的伴唱还萦回耳际。

尤为难忘的是，我们当年的年轻教师在这舞台上演出了一出又一出话剧：《年青的一代》、《红岩》（片段）、《三月三》……杨祖恒、顾荣爵、冯世森、脱新祥、朱锦颜、柯兆云、徐美钰等老师在舞台上的形象，历历在目，难以抹去。而舞台上生动的表演，折射着在幕后默默工作的岳燕宁、姜广仁、鞠名迪等老师的不倦身影。

当那阴雨连绵的日子，大礼堂又可暂作体育课的用处。师生作垫上运动、鞍马的身影令肃穆的礼堂充满生气。

这礼堂前方的三尺讲台，我以为它是神圣的，它曾让千余师生在台下聆听授教。

忘不了全校师生聚集大礼堂的校会：林敏校长论述政治时的严谨风范，李治中校长演讲世界科学家事迹时侃侃而谈的风采，无不留下深刻的印象。那时总觉得大礼堂大，它大得能容世纪风云，它大得能纳宇宙洪流。

这礼堂里有百多张无靠背的长凳，最温馨的是可做小睡的卧床。每到午睡时间，为保证带饭或在校包伙的同学在教室午睡不受干扰，随后陆续来到学校的同学便集中在安排在大礼堂午睡。虽然有不少同学并不会轻易就范，但也不会在礼堂内大声说话。看着那一个个不规则睡卧的身影，有时也会见到一些顽皮的动作，你真不忍再大声呵责他们，他们毕竟是口尚乳臭的孩子。

这礼堂前方有几十平米的舞台，我以为它是欢乐的园地，它让千余师生享受各类文娱的乐趣。

每次文娱汇演，各班同学都八仙过海，各显神通。话剧、朗诵、大小合唱、各式舞蹈、曲艺……无不施展了各自的才能，像满园花卉在大礼堂的舞台上争奇斗艳，让师生看得以多感官的艺术享受。

我还记得，当年我任教的初三（1）班丁华芝同学带领



1964青年教师演出《年轻的一代》留影。一排左起：刘占坤、顾荣爵、冯世森、杨祖恒；二排左起：朱锦颜、周锡来、柯兆云、喻旭初、狄原泊、沈达信、徐美钰、陈善卿。

青春不老，我们不散 ——记金陵中学1991届校友毕业30周年聚会

在1991届辛晓兵、顾慷、陈慰、王烨等多位热心老同学的精心牵头和组织下，2021年10月23日下午，金陵中学1991届高中毕业的同学们济济一堂，相聚在南京万景园云朵花园酒店，纪念毕业30周年。

百卅年历史名校金陵中学有着每年元旦在大礼堂举办文艺汇演的传统，上世纪六十年代初不寻常的岁月，学校决定每年例行的元旦晚会由一台节目替代。同届年龄最小，最调皮，平均成绩最好的高三（1）班当仁不让也没多考虑，自信满满领衔接单。冲动之余细细思量，顿感困难重重。

演什么？京戏折子戏同学们不擅长，话剧《东进序曲》、《霓虹灯下的哨兵》跨度大，时间长，也不行，只能在独幕剧上动脑筋了。

李之祥、李行两位同学不约而同想到独幕小歌剧《三月三》，无论是内容或时间长短都合适。但困难在于《三月三》是歌剧，找到多名擅长歌唱的男女角色谈何容易，好在李之祥、李行两家人家里长辈都从事戏剧行业，从小耳濡目染有些功底。于是由李行策划，李之祥执笔改歌剧《三月三》为话剧。初稿既成后交李之祥的父亲、前线歌舞团著名编导李育五过目修改，定稿。张建华同学展现他的外交能力，联络女生班（高三3班）共同演出，有表演功底的侯璐璐、王庭贞和乔春莹等女同学积极加入。群众演员招聘齐全，班底形成，架子搭好。于是张建华积极联络校友学校，高攀前线歌舞团。

万事具备，校领导点头首肯通过，班主任老师支持，在不影响学习的前提下排练。

独幕剧《三月三》主要故事情节是，女交通员秘密送一份作战计划的情报到根据地部队，必须通过敌占区交通要道，她装扮成回娘家的村姑，由交通站掩护通过敌匪控制的地区传送情报。不料，由于叛徒出卖，匪军跟踪追捕。她在交通站老板、老板娘和我军侦察排长（装扮成敌方马副官）掩护下与敌匪连长及匪兵斗智斗勇，捏住匪连长软肋，逼退匪连长让道，并严惩叛徒，最终送出情报，顺利完成任务从而取得战斗胜利。

文艺汇演那天，随着后台一阵“噢啊，三月三回娘家啰”的吆喝声，伴着两声枪响，幕布徐徐拉开。

敌军驻地路口交通要道，乡村小酒店。以村姑为掩护的女交通员快速换了衣服，系上围裙手拿抹布擦桌子，抹凳子……。联想起排练时女交通员抹桌子的动作太快，现场导演李行提示动作放慢，眼角四处观察动静，时而略有沉思状，考虑如何应对，果然演出时娴熟自然效果极佳。两位李导演颇具天赋，指导饰演者亮相、走台，肢体动作一招一式有模有样。语音声调平仄，抑扬顿挫恰到好处，彰显不凡水准。

接着各角色相继亮相登场。看到台上马副官和匪连长两个人唇枪舌剑，没想到台下他俩是要好铁哥们，前几天还蹬着三轮车，一个踩，一个推，上岗、溜坡，从友邻学校运回布景道具；还是他俩和其他同学，从十公里外东郊卫岗前线歌舞团背回匪和村姑的演出服装。

叛徒出场可就惨了，扮演者李行曾经是南京市少年朗诵比赛第一名。如今演叛徒没几句台词，专长无用武之地。上了台面对严惩，落得个瑟瑟发抖，倒是

（下转一四版中缝）



后排左起：徐建国（饰匪兵），李行（饰叛徒），高仁仁（饰匪连长），张建华（饰马副官），张仕一（饰匪兵）；前排左起：乔春莹（饰村姑），潘金龙（饰交通员），王庭微（饰老板娘），侯璐璐（饰村姑），陈慧芬（饰村姑）。

（上接第一版）

江苏省第七届中学化学创新实验展评一等奖第一名。孙夕礼、崔邑诚老师参编人教版选择性必修2《物质结构与性质》教师教学用书。化学组编著出版高中化学竞赛选择性必修系列课程：《元素化学基础》、《结构化学基础》、《有机化学基础》。丛书由孙夕礼校长担任主编，分册主编分别为各年级主教练，目前该丛书已基本完成初稿，计划于2022年内完成出版。

学校化学竞赛创新中心不仅面向金中教育集团，还面向全市和全省开放使用。2020年12月8-9日，江苏省第七届中学化学创新实验展评暨观摩活动由学校化学创新中心承办。

特级教师江敏老师2018-2021年在新疆伊宁市第三中学支教期间，还将学校的以实验为基础的课堂教学带进了友好学校。

化学竞赛创新中心与学校STEAM中心开展融合育人，育人成果获得2021年江苏省基础教育类教学成果一等奖。

未来，学校将加强和南大的深度合作，同时邀请北京大学、中国科技大学、北京师范大学、南京师范大学等高校专家来我校开设讲座，拓宽教师的知识视野，进一步完善课程体系，力争全省推广。

（来源：少年志融媒）

（上接第四版）

惟妙惟肖。大冬天的只穿杭纺中式绸衣绸裤，怎能不作“筛糖状”，台下忍俊不禁一片笑声。

红花要有绿叶扶，饰演配角村姑、匪兵的同学无论有无台词也都尽心尽力，为之添彩。逼走了匪兵，严惩了叛徒，功夫了得，机智伶俐女交通员通过匪区，顺利传出作战计划。

她一身回家娘的装扮，红衣绿裤向自送她的同志挥手告别。三月三背景音乐声中，大幕徐徐落下。

不一会，大幕又徐徐升起。剧组同学集体向观众谢幕，台下观众全体起立，掌声响起来！匪连长扮演者高荣仁家里是开照相馆的，请来的摄影师早就等候多时，架好相机，调好灯光、焦距，同学们正等待新年钟声的敲响，随着钟声响起，几乎同时，相机也“咔嚓”一声留下这张珍贵的相片，也留下了同学们青春的记忆，及母校——娘家的温馨。

黄德沛（1961届校友）



第111期 程千帆题

2022年4月18日

地址：南京市中山路169号 邮编：210005

电话：(025) 84786279 网址：www.jlhs.net

南京市金陵中学校友会编印
编委：田国生、张铭、顾健、彭卫平、陈建华、杨敏
E-mail：jlzxyh@126.com

青春梦想，少年担当！

孙夕礼校长这样诠释“少年精神”

“从抗战时期的航空英雄‘金陵五烈士’，到作为南京大屠杀重要证人出席远东国际军事法庭作证的许传音，到当下‘祖国的需要就是我的选择’，一代代金中人不负时代使命。”4月18日，苏澳“云升旗”活动走进拥有134年悠久历史的南京市金陵中学。金陵中学校长孙夕礼以“青春梦想，少年担当”为题，用金中校友学子的成长和选择对“少年精神”作出诠释。

特级教师江敏老师2018-2021年在新疆伊宁市第三中学支教期间，还将学校的以实验为基础的课堂教学带进了友好学校。

化学竞赛创新中心与学校STEAM中心开展融合育人，育人成果获得2021年江苏省基础教育类教学成果一等奖。

未来，学校将加强和南大的深度合作，同时邀请北京大学、中国科技大学、北京师范大学、南京师范大学等高校专家来我校开设讲座，拓宽教师的知识视野，进一步完善课程体系，力争全省推广。

“少年精神”是学校传承130多年教育文化理念的底蕴与精髓，是金陵中学独有的文化气象与精神气质。”在国旗下讲话中，孙夕礼校长这样诠释“少年精神”：在开学之初，“少年精神”表现为一种爱国精神、求真精神；改革开放时期，从研究性学习到科创教育，从德身心融合到生涯规划教育，“少年精神”则是一种探索精神、创新精神的体现；新时代，“少年精神”的内涵是：少年梦想、青春文化、时代使命。

孙校长说：“有梦的人是幸福的。能让学生有梦可做，并能实现梦想的校园永远年轻。”无论是用Minecraft（我的世界）软件还原金中的2020届校友吴何乐，还是以葡萄等离子体为研究对象荣获2021届成桐中学科学奖（物理）金奖的胡馨元、余星瑶、陈昭融三位同学，以及全国最美中学生李纳米、江苏跑得最快的中学李泽钢、“英才计划”年度风采人物李卓远、李仕嘉等等，一批有兴趣、有梦想、有特长的学生带着梦想和光荣从金陵中学迈向人生的新起点。

金陵中学2020届校友吴若耘高考成绩404分，以超南京医科大学录取线22分的高分就读该校临床医学专业。很多人不理解她的选择，吴若耘说：“当我看到一批金中校友身份的医护人员在国家需要之际毅然奔赴抗疫一线，他们身上的使命感与责任心令我崇敬，也让我更坚定了自己的选择。”

学生毛昊俊说：“孙校长的讲话燃起了我的青春梦想。我儿时的梦想是成为一名医生。疫情让我们更加理解和平崇敬大批挺身而出的医护人员。为此，我更加坚定了自己努力的方向。”

作为金陵中学国旗班的一员，学生高腾倍感自豪：

“高一的时候我就成为了一名升旗手，感觉特别荣幸。每当奋力挥臂将国旗抛向空中，那一刻我内心充满了责任感和自豪感。未来，我一定发奋图强，扛起时代担当。”



金中化学学科发展创新中心荣获省级大奖

采用主管教练负责制，同时定期聘请南大教授来校为学生上课。

孙夕礼校长表示：“化竞一直是金陵中学的‘名片’，学校不仅拥有一支强大的化学竞赛师资队伍，投入了巨大的人力物力打造了目前全省唯一的一个以竞赛冠名的‘化学竞赛创新中心’。还引入了南大优质教育资源，从‘南大班’学子生涯规划，到化竞班学子走进化学化工学院；共建创新实验教学基地，共享南大图书馆资源；‘南南合作’不断深入。在南京大学高站位的指导下和全方位的支持下，学校化学教育教学在校本课程建设、学生高品质成长与教师高层次的专业发展等都享受了更丰富、更高端的资源平台。”

2019-2021年，学生获得中国化学奥林匹克竞赛金牌1枚、国一奖5人、省一等奖68人、省二等奖180人；获得英国化学奥林匹克竞赛初赛(UKCHO)银奖3人、铜奖4人；获得加拿大化学奥林匹克竞赛初赛金奖3人、银奖8人、铜奖2人。

第35届全国中学生化学奥林匹克竞赛江苏赛区一等奖获得者卞知微同学说：“金陵中学开展了丰富多彩的化学竞赛课程，这不仅让我学习到高端的化学知识，也

金陵中学四位校友先后当选院士

2021年11月18日，我校1980级校友顾宁当选中国科学院院士，1987届校友鲍哲南当选中国科学院外籍院士。2021年12月22日，1994届校友吴春颖当选俄罗斯自然科学院材料科学方向外籍院士。2022年2月，1983届校友翁亦莘当选美国微生物科学院院士。至此，我校悉数的院士校友达30人。

顾宁，1980年就读于南京市金陵中学。中国科学院院士。东南大学首席教授、博士生导师。教育部重要人才工程入选者，国家杰青、第七届“全国优秀科技工作者”。中国微米纳米技术学会会士、美国医学与生物工程学会会