

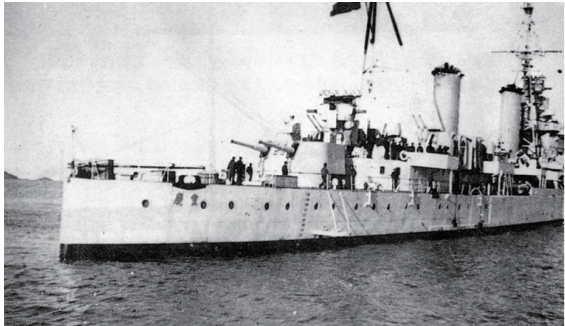
# 黎明前，开着军舰驰向光明的金中人

## ——记1949年“重庆号”“灵甫号”海军起义壮举中的金大附中校友

1949年，新中国诞生的黎明前夜，国民党海军王牌巡洋舰“重庆号”与驱逐舰“灵甫号”相继爆发的爱国起义，如惊雷划破黑暗，震撼中外。这两场起义不仅瓦解了国民党海军的核心战力，加速了蒋家王朝的覆灭，更孕育了人民海军的萌芽。在起义的骨干力量中，一批出自金陵中学（抗战时期含金陵补习学校、鼓楼中学、同伦中学）的校友挺身而出，他们怀揣“雪甲午之耻、振中华海权”的初心，在民族危亡的转折点毅然抉择，用热血与智慧书写了一段“弃暗投明、奔向光明”的壮丽史诗，成为起义中不可或缺的中坚力量。

### 舰船溯源：英伦归来的海军重器

重庆号与灵甫号的诞生，源于二战后的国际协议与中国海军重建的迫切需求。二战期间，国民政府托管于英国的6艘巡洋舰在香港被日军摧毁，作为补偿，英国将皇家海军“林仙”级轻型巡洋舰“曙光女神”号（AURORA）赠予中国，国民政府为纪念抗战陪都，将其更名为“重庆号”。这艘1936年建成的巡洋舰，排水量达7520吨，航速32节，装备6门6英寸主炮、6具鱼雷发射管及先进雷达系统，是当时中国吨位最大、火力最强、设备最先进的“王牌战舰”，曾在二战中参与诺曼底登陆、围猎德国“俾斯麦”号战列舰等战役，战功赫赫。



▲当年停泊在香港的重庆号巡洋舰

灵甫号的前身则是英国皇家海军“狩猎级”护航驱逐舰“门迪普”号（HMS MENDIP），1940年建成，1948年英国以五年租期租借给中国，蒋介石为纪念孟良崮战役中被击毙的张灵甫而命名该舰，成为海军总司令桂永清的座舰。两舰均承载着中国海军重建的希望，却在国民党的操控下，沦为内战的工具。



▲停泊在下关江面的“灵甫号”驱逐舰

为接收这两艘军舰，国民政府自1943年起分批选拔优秀青年赴英受训，先后三批学员共计数百人远渡重洋，在英国格林威治皇家海军学院、朴茨茅斯海军基地等地接受系统训练。他们克服语言障碍、文化隔阂与歧视欺辱，白天钻研航海、枪炮、轮机、通信等专业技能，晚上补习课程，甚至自发组成学习小组攻克难关。蒋树德（28届）、黄杰（43届，原名黄道堃）、边矢正（45届）、李干城（45届，又名李传瑞）等一批青年学子，也响应“建设现代海军、保卫海防”的号



▲接舰仪式上的“重庆”舰和“灵甫”舰正在降下英国海军旗

召，投笔从戎加入赴英学兵大队，怀揣着华侨“勿打内战、建设海疆”的殷切嘱托，于1948年5月在英国朴茨茅斯港完成接舰仪式，在“重庆号”上舰舰长邓兆祥和“灵甫号”中校舰长郑天杰的率领下，历时三月、航程八千多海里，将两舰驶回祖国。

### 一、初心觉醒：从海疆梦碎到起义萌芽

然而，归国后的现实令满怀壮志的海军学子们痛心疾首。两舰并未承担起捍卫海疆的使命，反而被迅速卷入内战漩涡；重庆号被派往葫芦岛炮击塔山解放区阵地，灵甫号则巡弋长江沿线，阻止解放军渡江。更令人愤慨的是，国民党要员利用军舰运输私人财产，舰上走廊、报务室甚至厨房都堆满了家具、冰箱等私物，而普通官兵却面临粮饷克扣、生活困苦的境遇。囤积区物价飞涨、货币贬值，法币、金元券、银元券轮番更替，米价一日三涨，百姓抢粮度日，海军医院的伤病员竟需“抢稀饭”果腹，军医主任甚至盗窃贵重药物后纵火灭迹，却因“救火有功”官升一级，种种腐败乱象让官兵们彻底失望。



▲受训期间中国海军官兵在“孟狄甫”舰聆听英国教官讲课

在英国受训期间，中国学子已饱受歧视：士兵陈鸿源目睹中国国旗被英军裁判当作脚垫，愤然抗议并发动罢课，迫使英国海军基地司令道歉；黄杰因制止英国宪兵欺凌同胞，遭到殴打与软禁，却得到正义英国民众的支持。归国后目睹的内战惨状与腐败统治，让这些怀抱爱国理想的青年彻底觉醒——他们投笔从戎是为“御外侮、保家国”，而非“同胞相残、为独裁卖命”。



▲中国海军六百人在英国得文港英舰荣誉号受训，图中是晨操时情况（摘自1947年《中国海军》第三期）



▲1946年6月8日，中国在英受训海军参加伦敦庆祝胜利大游行。（图片选摘自《中国海军》1947年第二期）

早在赴英受训期间，进步思想已在学子中悄然传播。途经香港时，金中校友们在进步书店接触到毛泽东《论持久战》等著作，香港报刊上“跨进家门口的第一句话”一文鼓

切告诫青年“认清形势、发奋图强、为国干城”，成为思想转变的启蒙。舰上官兵多为高中以上文化水平，部分为大学肄业或毕业生，他们秘密传阅进步书籍，交流时局看法，“拒绝内战、投奔光明”的共识逐渐凝聚。金中校友们更是凭借同窗情谊，在同乡、好友间秘密串联，成为起义思想传播的核心纽带。

### 二、重庆号惊雷：多线策动的破晓起义

重庆号的起义，是中共地下党策反与官兵自发觉醒的“双向奔赴”，形成了多股秘密力量协同行动的局面。早在军舰归国前，中共中央南京局董必武就通过民主人士策动舰长邓兆祥；归国后，中共上海局、南京市委多条线索并行，在舰上构建起严密的策反网络，而金中校友们则在各个关键点发挥了决定性作用。

#### 1. 骨干聚义：金中校友的组织核心

重庆舰上的起义力量主要形成两大秘密组织：其一为以中共地下党员毕重远（金中43届）为核心的“重庆军舰士兵解放委员会”（简称“解委会”），27名成员涵盖轮机、枪炮、通信、雷达等关键部门，李干城（金中45届）、秦成周（金中43届）均为骨干；其二为以蒋树德（金中28届）、曾祥福、莫香传为首的军官起义组织，共16人，其中5名下级军官与11名士兵。此外，边矢正（金中45届）作为联络枢纽，串联起两舰起义力量，赵振亚（45届）、周锐（46届）、汪翔荪（46届）、孔令衡（45届）等金中校友也在各自岗位上积极参与。



▲解委会骨干、中共南京地下党员毕重远



▲轮机少尉官蒋树德

李干城（45届）1945年考入赴英海军学兵大队，在英国接受无线电报务专业训练，归国后分配至重庆号。他亲眼目睹军舰炮台解放区的惨状，内心深受煎熬，与同窗在广播室秘密商议出路，暗下决心“不再为蒋家王朝当炮灰”。作为解委会骨干，他凭借通讯专业特长，成为起义中的“传令中枢”。

#### 2. 惊险抉择：锚泊中的果断举事

1949年2月17日，重庆舰维修后驶抵吴淞口锚泊，补充弹药、淡水与给养，并配备了前往江阴的海图与领航员，种种迹象表明军舰将开往江阴阻止解放军渡江。江窄舰大、炮火环绕的环境将使起义难度倍增，解委会与军官起义组织紧急磋商，决定将原计划的“航行中起义”改为“锚泊中起义”。

2月25日凌晨1时，起义正式启动。毕重远利用键槽值更的机会，发出起义信号，配电房立即切断全舰通讯与警报电路。秦成周（43届）与战友埋伏在281雷达室外，趁哨兵吃夜餐之机果断缴械，随后与睦世达等人一同拘禁反动军官，肃清准尉寝室。李干城迅速打开广播室（S. R. E 房间）大门，协助起义委员会主任王颐楨通过扩音器宣读《告全舰



▲重庆号解委会骨干成员秦成周



▲重庆舰起义舰长邓兆祥（1903年—1998年）

开报复，3月17日起，多架B-24、B-29轰炸机轮番轰炸停泊于葫芦岛的重庆舰，造成6名士兵牺牲、17人负伤。



▲1949年3月重庆军舰士兵解放委员会全体同志于葫芦岛军舰旁的集体照片



▲为了保住军舰，官兵们选择打开海底闸门，让舰艇自己沉入葫芦岛的水底。

为保全人员与关键设备，遵照党中央“弃舰保人”的指示，官兵们拆除重要仪器后打开海底门，让军舰自沉于葫芦岛，为日后打捞保留了基础。

3月24日，毛泽东、朱德总司令发电慰问，盛赞“你们的起义表示国民党反动派及国民海军建设的先锋”。

#### 三、灵甫号回响：分批北上的光明征程

重庆号起义的惊雷，让国民党对灵甫号严加管控。作为姊妹舰，灵甫号官兵多与重庆号官兵为留英同窗，起义信念早已萌芽。中共上海局策反委员会同步在灵甫舰开展工作，发展防中士尚镛、上尉陈克等人为地下党员，而金中校友黄杰（43届）、柏铭（43届高中）、徐天培（45届初中）、高冲天（45届）等成为起义核心骨干。

▲1947年黄杰在英国皇家海军受训时照片

官兵书》，申明“拒绝内战、投奔光明”的起义宗旨，号召全舰官兵团结一致。

蒋树德率轮机部门士兵牢牢控制动力核心，确保主机正常运转，为军舰启航提供关键保障。起义官兵分头行动，秦成周（43届）与其他同志一起在“281”雷达室外埋伏，负责缴械哨兵。迅速打开司令走廊枪架和弹柜的锁，武装了全体“解委会”成员。然后召集全舰士兵开会，讲明政策，并劝说舰长邓兆祥，让他同士兵一起行动。

面对突如其来的起义，舰长邓兆祥在毕重远、蒋树德等人的劝说下，认清解放战争的形势与起义的正义性，尤其得知起义由党组织领导、轮机系统已稳固控制后，毅然表态“好，我干！”亲自制定航线、指挥航行，避开驻青岛的美国海军基地，率领军舰向解放区烟台港驶去。

2月26日清晨7时许，重庆舰抵达烟台港，舰桅升起镶有五角红星的白旗，宣告起义成功。全舰574名官兵安全抵达解放区，受到军政机关的热烈欢迎。然而，国民党随即展开报复，3月17日起，多架B-24、B-29轰炸机轮番轰炸停泊于葫芦岛的重庆舰，造成6名士兵牺牲、17人负伤。



▲金陵中学学籍卡上的徐天培（1931年-?）



▲金陵中学学籍卡上的柏铭（1926年-?）

的指示，吸纳徐天培等进步

上海地下党组织曾计划两舰联合起义，黄杰主动请缨联络重庆号士兵解放委员会副主席李铁羽，双方约定2月25日前后在上海体育馆附近会面敲定细节。然而，重庆号提前起义的消息打乱了计划，国民党随即加强对灵甫号的管控，增派双岗巡逻，规定每半小时向基地汇报方位，甚至由英国驱逐舰“康巴斯”号将其押往广州，联合起义的设想未能实现。

#### 2. 弃舰北上：香港突围的爱国壮举

1949年4月，灵甫号被调往香港加油，英国政府突然宣布提前收回军舰，国民党以升官深造为诱饵胁迫官兵赴台。危急时刻，尚镛、黄杰等人找到新华社香港分社社长乔冠华，得到指示：“军舰未过来不怨你们，人过去就是起义，解放区急需你们这些海军人才”。

起义小组随即采取单线联系，动员进步官兵分批撤离。为筹集路费，官兵们变卖照相机、洋服、手表等贵重物品，黄杰卖掉14K金戒指与西服，廖景圣甚至变卖了准备结婚的白金戒指；实在困难的官兵，由地下党发放路费补助。金中校友柏铭与黄杰找到同窗邝国荣（43届），邝国荣在香港皇后大道开美容院，不仅提供行李存放、联络据点等便利，还协助办理体检、离境手续与船票，最终毅然抛弃舒适生活，与起义官兵一同奔赴解放区。

1949年5月起，灵甫号起义官兵分三批北上：第一批30余人乘坐“北海轮”抵达天津；第二批22人乘“湖南轮”出发；第三批20人乘“湖北轮”启程，何鹤年等4人随后通过其他渠道归队，共计77人成功抵达解放区，占全舰船员的一半以上。他们发表《灵甫号官兵起义宣言》，号召国民党海军“不要再犹豫，勇敢地站在人民方面来”，成为瓦解国民党海军的又一重要力量。

#### 四、薪火相传：人民海军的奠基先锋

重庆号与灵甫号的起义官兵，尤其是经过英国系统训练的专业人才，成为人民海军白手起家的核心骨干。1949年5月，两舰起义人员在安东（今丹东）海军学校汇合，邓兆祥担任校长，张学思任副校长，朱军任政委，五百余名起义官兵分入六个中队，接受政治学习与军事训练。8个月的学习期间，220多名同志加入新民主主义青年团，思想觉悟与政治素养显著提升。

1949年10月1日，由两舰起义人员组成的海军仪仗队，作为人民海军的代表参加开国大典，迈着矫健的步伐通过天安门广场，接受党和国家领导人的检阅。1950年国庆，黄杰作为海军代表擎举八一军旗，再次见证国家荣光。根据海军建设需要，起义人员分批奔赴各岗位：一批前往大连组建大连海军学校（今海军大连舰艇学院前身），一批加入华东军区海军，一批赴青岛组建快艇学校并参与重庆号打捞工作。

金中校友们在各自岗位上发光发热；蒋树德历任海军

#### 1. 秘密筹备：险境中的起义暗流

1948年10月，黄杰与尚镛结识后，坦诚表达投奔解放区的愿望。尚镛告知已通过重庆号校友边矢正的关系联系上中共地下党，提议发动武装起义，黄杰当即响应，成为灵甫舰起义的首位核心成员。不久，黄杰的金中同窗柏铭因写信流露对现实的不满被国民党关押，黄杰冒险携带月饼前往监狱探望，并联合尚镛、高光祥等人找到舰长郑天杰（后揭秘为潜伏的中共地下党）说情，成功营救柏铭出狱。

柏铭出狱后，与黄杰、尚镛等8人组建“军舰起义核心小组”，在南京江宁路黄杰家中秘密开会，制定起义计划，明确分工：黄杰负责轮机舱动力控制，柏铭负责舱面巡逻秩序，江文炳起草起义宣言，尚镛负责与地下党联络。他们以英国赠送的勃朗宁手枪、气手枪等为武器，誓言“失败则炸弹药库同归于尽”。为扩大力量，他们遵照中共地下党负责人林诚“发展可靠外围人员”

的指示，吸纳徐天培等进步士兵，形成起义骨干网络。基地轮机处长、海军工程学院教授，将毕生所学传授给新一代海军人才；黄杰在大连海校讲授枪炮材料与光学仪器课程；后参与编纂《现代英汉科技综合大辞典》《汉英大辞典》；孙国桢先后十二次执教海军舰艇学院大海方队，84岁高龄仍担任国庆阅兵海军方队总顾问；边矢正、李干城、秦成周等也在舰艇技术、通信保障等领域深耕，为人民海军的现代化建设奠定了坚实基础。

在起义的示范带动下，国民党海军海防第二舰队司令林遵（金中24届）率25艘舰船在南京江面起义，第三机动舰队、长治号等数十艘舰艇相继倒戈，形成“起义潮”，彻底摧毁了国民党的海上防线。

#### 赤心永驻：金中精神的时代回响

从金陵中学校园到英伦受训的课堂，从重庆号、灵甫号的钢铁甲板到人民海军的建设一线，金中校友们用一生践行了“诚、真、勤、仁”的校训。他们经历过国破家亡的苦难，感受过异国他乡的歧视，目睹过腐败统治的黑暗，却始终坚守爱国初心，在历史的关键节点毅然选择光明，用专业能力、无畏勇气与坚定信念，书写了一段跨越时空的爱国传奇。

重庆号的自沉与灵甫号的弃舰，未能磨灭起义的光辉；国民党的轰炸与阻挠，反而彰显了正义的力量。两舰起义的壮举，不仅加速了全国解放的进程，更证明了“决定战争的因素是人不是物”的真理。如今，人民海军已从无到有、从弱到强，驰骋万里海疆，守护国家主权与领土完整，而这一切的起点，正是当年以金中校友为代表的爱国起义官兵，用热血与初心点燃的海上解放之火。

岁月流转，精神永存。那些在起义中挺身而出的金中校友，如繁星闪耀在中国海军的历史长空，他们的名字值得永远铭记，他们的爱国精神、担当精神与奋斗精神，将永远激励着后人，为建设强大的人民海军、实现中华民族的伟大复兴而不懈奋斗。

（校史办 张铭老师）



▲重庆军舰士兵解放委员会全体成员与朱军政委合影（1949年下半年摄于安东海校）



▲1950年国庆典礼上黄杰擎八一军旗在天安门接受检阅

参考文献：  
1. 孙国桢、武定国、赵振亚、秦成周，《重庆舰起义始末》。  
2. 李干城，《我知道的重庆舰》。  
3. 秦成周、周桂藩、李明册，《在英伦的学习》  
4. 秦成周、黄杰，《接舰典礼》  
5. 秦成周，《重庆号的简史和性能》。  
6. 黄杰，《灵甫号起义回忆录》  
7. 黄杰，《灵甫舰简史及性能》。  
8. 毕重远，《在党的指引下驶向人民怀抱》  
9. 陈修良，《党是怎样领导“重庆”号起义的》  
10. 王洪，《党给我指明出路》  
11. 曾祥福，《参与策动重庆舰起义经过》

## 校友徐蓁入选《时代》周刊2026全球健康领域百大影响力人物

今年3月8日是第116个三八国际妇女节。近年来，我校多位杰出女性校友在国际舞台上屡获殊荣、熠熠生辉：87届校友鲍哲南2021年当选中国科学院外籍院士；83届校友韩翁亦辛2022年当选美国微生物科学院院士；87届校友陈迎迎2022年当选美国国家发明家科学院院士；94届校友吴春颖2022年当选俄罗斯自然科学院外籍院士。她们以智慧与坚韧，在科研与创新领域书写出卓越篇章。今天，我们特别聚焦又一位闪耀全球的母校巾帼——校友徐蓁，2026年2月，她凭借在超声组织消融技术领域的贡献被美国《时代》周刊评为2026年全球医疗健康最具影响力的100人之一，同时还获得由索尼集团与《自然》期刊(Nature)联合设立的全球顶级女性科技奖项：索尼-《自然》技术女性奖，并把25万美元奖金全部捐给实验研究。她用专业力量守护人类健康，再为母校女性校友荣光添上浓墨重彩的一笔！

**南京启航：一路求索找到通往成功的路**

徐蓁的科学之路始于南京市金陵中学。1991年，徐蓁自珠江路小学考入金陵中学。她在金陵中学度过了初高中六年灿烂时光。在校期间，她学习成绩优异，热心班级工作，作为班长和学校学生会主席的她，组织能力得到老师们的共同赞誉。

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：“别有的同学按课本做实验，她总是‘折腾’设备。”班主任简紫璇回忆，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。

高二时，徐蓁在金陵中学实验室完成首个独立研究项目《超声波在液体中的传播特性》，提出利用声压梯度检测血管狭窄的设想，该论文获江苏省青少年科技创新大赛一等奖。

1997年，徐蓁被保送东南大学就读生物医学工程系。2001年，她远赴美国密歇根大学继续求学，正式开始自己的科研道路。在导师Charles Cain的指导下，徐蓁开启了超声医学的探索之旅。她将目光锁定在了超声组织切除术(Histotripsy)这片尚未被充分开垦的科研疆域。

当时学界普遍认为超声波无法精准破坏肿瘤而不伤及周围组织，徐蓁却从微气泡的动力学入手，提出颠覆性的理论模型。

2003年，徐蓁硕士毕业2005年，博士毕业，论文《微泡造影剂增强的HIFU治疗系统优化》获美国超声医学基金会(AIUM)最佳学生论文奖，核心观点被纳入国际超声治疗学术标准。凭借《Histotripsy技术的生物力学机制》论文，徐蓁斩获IEEE UFCC杰出论文奖，成为该奖项首位华人得主。

**颠覆性创新：微创20年成超声组织切除术领域的领头人**

博士毕业后，在导师建议下，徐蓁成为了一名研究型教师——先从学术界试试看，如果不喜欢还有机会可以转向工业界。

27岁时，徐蓁招收了自己的第一个博士研究生，并进行为期半年的授课。她发现自己真的喜欢并适合这条道路，于是毅然决然地选择申请成为了美国的终身制教授。为了使得自己的技术能够从实验室中转化进入临床，她又与朋友共同创建了公司。

徐蓁的创业之路充满坎坷，但她没有停下脚步，而是以坚定的决心投身于超声组织切除术的研发事业，她带领团队深入攻克Histotripsy的临床转化难题，成为这项颠覆性技术的主要发明者之一。

转折点出现在2015年。一位胰腺癌患者因化疗失败濒临绝望，徐蓁团队用Histotripsy技术成功消融其肿瘤。患者家属的来信让她热泪盈眶，这些信件被钉在办公室墙上，成为团队坚持创新的动力。

徐蓁坚持“患者体验优先”，推动团队设计便携式设备、优化治疗流程，并将20%盈利投入公益项目。这种兼具科学严谨与人文关怀的创业理念，使公司在十年间从5人团队发展为拥有150名员工的创新企业，其技术惠及全球30余家医疗机构。

2019年，团队研发的超声波组织碎化设备获得FDA批准，成为全球首款非侵入性肝癌治疗设备。该技术通过精准“打击”，将癌细胞粉碎为可被免疫系统清除的微粒，单次治疗仅需10分钟，术后患者即可恢复正常饮食。2019年，她与东大校友彭汉江、蔡林涛一同被选为美国医学与生物工程学会会士。

**一鸣惊人：研发的超声波碎化技术震惊全球**

2020年，徐蓁团队在《Nature Biomedical Engineering》发表研究，证实Histotripsy诱导胰腺癌肿瘤细胞凋亡率达92%，显著高于传统热消融技术（45%）。

2022年，其团队在《Cancers》期刊上发表的研究显示，Histotripsy技术在肝癌大鼠模型中成功减少了80%的肿瘤体积，并激活了免疫系统清除剩余肿瘤，为癌症患者带来了新的治疗希望。这一成果也推动了该技术在非全球范围内的应用。这项技术能够在不损伤周围健康组织的情况下，利用高强度超声波精确地破坏癌细胞。

据报道，这种非侵入性的治疗方式，不仅避免了传统手术的创伤和恢复时间，还极大地减少了并发症的发生，提高了患者的生活质量。与传统的超声消融技术相比，徐蓁团队的超声波癌症治疗仪具有更高的精准度和更小的损伤范围。它能够在治疗过程中实时监测癌组织



的变化，确保治疗的安全和有效性。同时，该设备还适用于多种类型的实体肿瘤，如乳腺癌、肝癌、胰腺癌等，特别适用于不易进行手术的部位。

2023年，超声波癌症治疗仪完成欧盟CE认证，首批设备交付德国海德堡大学附属医院。

全球医疗器械巨头GE Healthcare、西门子医疗等已与HistoSonics达成战略合作，共同开发下一代超声诊疗平台。

2023年，李嘉诚基金会斥资千万港元向香港大学医学院捐赠两台设备，在接见仪式上，李嘉诚先生亲自为徐蓁颁发了“李嘉诚讲席教授席”称号。

**未来展望：以声波为剑，刺破癌症之盾**

作为国际超声治疗学会董事会首位女性成员，徐蓁始终致力于打破科技领域的性别壁垒。她回忆道：“导师曾对我说，女性科研者需要比男性多付出200%的努力才能获得同等认可。”面对质疑，她以连续18年无休的实验室工作、超400篇SCI论文的产出，证明实力才是科研世界的通行证。截至2023年，全球已完成超2000例Histotripsy临床试验，涵盖肝癌、前列腺癌、乳腺癌等适应症，其中肝癌消融率达98.7%（《柳叶刀·肿瘤学》，2022）。

2023年，HistoSonics与NASA签署协议，共同研发微重力环境下的超声治疗设备。

由于她的贡献，徐蓁被称为“癌症超声治疗术Histotripsy之母”。2024年，她获选美国国家发明家学院院士，成为超声医学领域首位获此殊荣的华人女性。

徐蓁的故事，是一曲关于选择、挑战与突破的铿锵乐章。她的发明不仅改写了癌症治疗的技术范式，更激励着无数青年学者勇闯科研“无人区”。正如她所言：“科学不是征服自然，而是与自然对话——而对话的密钥，就藏在每一个细微的声波振动中。”

（素材提供：校友办张铭、徐蓁家人）

### 校园简讯

▲2026年1月21日，东南大学“未来科学教育行动计划”走进金陵中学，开启两校“双高合作”的全新篇章。在当天举行的活动仪式上，现任东南大学吴健雄学院执行院长、化学化工学院首席教授，我校2000届优秀校友雨蒙受聘出任母校金中的科学副校长。

第127期 程千帆题 2026年4月10日 南京市金陵中学校友会编印

地址：南京市中山路169号 邮编：210005 编委：夏广平、张铭、朱文迪、杨敏、刘开华

电话：（025）84786260、（025）84786279 网址：www.jlhs.net E-mail：jlzxyh@126.com

## 马疾过飞鸟，天穷超夕阳

老师们、同学们：

早上好！

中国传统的元宵节刚过，我首先代表学校向全体师生致以新春的祝福，祝大家春风得意马蹄疾，岁岁平安人欢喜。

灵蛇衔珠去，骏马追风来。站在三月的春光里，我们迎来了2026年的新学期，这个也是我从教以来遇到的最短学期，如果按照今天是第一天，到6月30号，总共118天，高三年级的同学则不到100天。许多往年一样的学习任务以及我们新学期新起点的愿望，便要在更短的时间里实现。

一个巧合是我们今年适逢马年，而马在中国传统中向来与速度飞快紧密相连，那句“春风得意马蹄疾，一日看尽长安花”就是唐代诗人孟郊《登科后》里的句子；还有杜甫的“骁腾有如此，万里可横行”等。我个人更喜欢岑参的那句“马疾过飞鸟，天穷超夕阳”意思是马比飞鸟还快。

在马年的新学期伊始，我也借势用四个带马的汉字，表达美好寓意。

第一个字，是马字旁带一个也字，驰，它在古汉语词典第二版里的意思是向往，意为心之所向、神之所往。它告诉我们：心中有远方，脚下才有力量。今年央视春晚，机器人节目《武·007》火爆出圈。去年还只能挥着手绢、扭着秧歌的机器人，今年已经打起了少林拳、舞起了双节棍、做起了“鲤鱼打挺”。这背后，是一群群年轻人的敢想善为。技术团队为了能让机器人完成固定动作，攻克了器械力矩控制等核心技术，完成了全球首次高动态集群控制技术应用；编导团队为了能让观众通过文艺作品理解技术的进步，不断探索着人与机器人在秩序中的共生。所有的梦想，都始于看似难以抵达的远方。驰，是心驰神往，是一份新学期的美好期盼。

第二个字，是驰骋的“骋”，是尽量施展、发挥的意思。不知你是否思考过：在通用人工智能（AGI）时代，学生需要培养什么样的能力？一本名为《通用人工智能》的书里给出了五个答案。第一是研究，即提出正确问题。这一能力的基础，是充分的阅读和批判性思维。第二是统计，即探寻万事万物之间的关系。大数据人才是具备数据思维的人。第三是逻辑，即从已知推演未知。从根本上理解问题，然后创造新答案。第四是实证，即理解自己、洞悉他人。追求超越个人的社会幸福感。第五是修辞，即说服他人、引领革新。希望在辽阔的金中，人人都可以骋怀游目，在学习中能够提出正确的问题，敢于探寻万物之间的联系，能够从已知推未知，在生活中能够理解自己，洞悉他人，引领进步。

第三个字，是三匹马组成的“骛”。骛骛，是众马奔跑的样子。万马奔腾，是一种难以言喻和振奋的地球美景。春节前夕，五位金中学子前往南京地标景点，为100个陌生人送上手写祝福明信片，传递冬日温暖。镜头里，听到最多的话是谢谢，看到最多的画面是笑脸，这便是当一个人感受到祝福和支持时的真实反应。在金中的校园生活中，总有人与我们同行，为我们送上祝福、提供支持，而我们也应是他人的祝福者和支持者。彼此祝福和支持着同行的力量，终将转化为成长的加速度。骛，是携手共进，是彼此的温暖关怀造就的美美与共。

老师们、同学们，今天也恰逢中国传统24节气中的惊蛰，俗话说，惊蛰到，阳气升，心有萌动，身有舒展，一切蛰伏的困难与烦恼都将被唤醒的力量驱散。让我们以梦为马，以心为驹，以志为缰，在青春的原野上策马扬鞭，以“马疾过飞鸟，天穷超夕阳”的气势踏入一个心驰

骋处天地阔，志骛鸱时日月新的春天！

谢谢大家！

金陵中学党委书记 孙小红

2026年3月5日

## 少年攀百尺 手可摘星辰

——金陵中学2026届高三成人仪式温情举行

3月31日，金陵中学2026届高三全体学生、家长、教师及校领导齐聚绿博园，以一场庄重而热烈的成人仪式，见证十八岁的加冕，开启奔赴未来的征程。

“鹏举长空，十八承志，赓续华夏薪火；骏驰金陵，百日逐梦，铸就青春荣光。”成人仪式在高三（18）班黄冠丞、高三（10）班刘奕帆的铿锵开场中拉开帷幕。全体起立，奏唱国歌，庄严的旋律激荡在每个人心间。红色的《中华人民共和国宪法》，既是守护尊严与自由的契约，也是从懵懂的少年走向成熟公民的见证。在国旗的见证下，金陵中学校长夏广平向金中高三学子赠送《中华人民共和国宪法》。原学生会主席吴书怡作为学生代表接过这份成人礼物，并带领大家庄严宣誓。

最温情的时刻，是父母为子女佩戴成人徽章，是孩子

们打开父母亲笔写下的家书。成人，意味着拥有了捍卫自己权利的利剑，也扛起了建设社会、遵守规则的担子。而践行公益、奉献爱心，正是新时代金中学子应有的社会担当。本次健身跑活动与“‘守’心聚力 “新”火相传”公益捐赠活动相结合。金陵中学党委孙小红书记代表学校向伊宁市第十九中学捐赠一批价值八万元的教育教学物资，每一位跑完全程的同学都将助力此次的公益捐赠。伊宁市第十九中学石副校长亲临现场，见证这份跨越山海的情谊。

金陵中学科学副校长、南京大学大气科学学院院长赵坤教授，南京大学招生办公室陈琳主任，东南大学招生办公室张浦主任，以及来自南大、东大的优秀金中校友也作为神秘嘉宾前来助阵，为同学们送上成长箴言和

## “感动金中”2025年度人物颁奖活动圆满落幕

2月6日下午，平凡微光，非凡力量——“感动金中”2025年度人物颁奖典礼在金陵中学江心洲校区报告厅举行。岁末年初，金中人的这一场盛会，是致敬，也是启程。

通过前期推荐、自荐、审核，共有75位教职工、学生、校友、社会人士作为候选人参选，最终有10位候选人入选“感动金中”2025年度人物，10位候选人入选“感动金中”2025年度提名人物。当一个一个名字被念出，掌声漫过鲜花与奖杯，这不只是荣誉，更是金中人“新心相印”的温柔共振。

2025届文科实验班班主任陈秋实，教师发展中心常务副主任陈廷俊，金陵中学物业保洁吕红英，2025届高三（12）班班主任刘梦璇，国际部剑桥班学术校长 Nasser Lone，金中合作办学处主任、仙林分校中学部党总支书记翁德强，2000届校友、东南大学吴健雄学院院长长游雨蒙，金陵中学后勤保障处主任助理张锦，第34届全国中学生生物学奥林匹克竞赛金牌得主（南京市唯一）张熙，1968届校友、中国科学院院士祝世宁荣获“感动金中”年度人物。

高二年级英语备课组长曹文娟，信息中心维保职员丁国祥，1966届校友、金中校友合唱团团长郝家庆，金陵中学高三年级数学教师季斌，金陵中学首届“行健班”掌门人凌惠明，金陵中学总账会计马维祥，金陵中学学生工作处副主任、团委书记、心理教研组长王诚俊，2001届校友、南京大学电子科学与工程学院教授、博导谢臻达，1998届校友、上海交通大学附属胸科医院主任医师张杨杨，金陵中学语文教师、学术委员会成员朱德勇荣获“感动金中”年度人物提名奖。

诵读者满怀深情的讲述，让那份“感动金中”的温暖力量直抵每个金中人的心间。

入选年度提名人物的谢臻达校友说，在金中受的教育、养成的科研兴趣和行为习惯，都对他后来的科研有很深影响，“能够回到母校我非常激动，也非常荣幸。”作为金中的高三在校生，张熙说能跟那么多大师同台领奖，他感到非常激动，“这些荣誉是对自己过去成就的表彰，过去不会影响将来，影响将来的只能是现在，我会尽快回到课内去学习。”

金中师生以一台精彩的歌舞表演向所有为金中默默奉献的人致以敬意。

入选年度提名人物的66届校友郝家庆表示非常惊喜：“学校没有忘掉我们这些游子，颁奖典礼第一个节目就是《故乡的云》，我们60年的这些学子，还能参加感动金中的评选，我觉得非常兴奋，也非常感激学校。”

最后，平凡微光 非凡力量——“感动金中”2025年度人物评选在掌声中圆满落幕。其实最高的赞美，或许并非赋予荣誉，而是“被看见”：让那些在平凡身影里闪耀的星辉，被更多人看见；让那些温柔的坚持汇聚成非凡力量，成为下一程的序章！

（融媒体中心）

美好祝愿，以榜样之炬，照亮前行之路。

在奔赴山海的征途中，父母永远是孩子最温暖坚定的支持者。高三（3）班巴特立同学与妈妈带来了深情的亲子朗诵，道出父母与孩子之间最柔软的守望。

教师代表、高三（1）班班主任沈钰绿笃老师以“策马跨经纬，逐梦向未来”为题发言。

随后，高三年级分管校长、纪委赵巧林书记与高三各班班主任登台，为同学们带来助成与祝福。愿同学们笃行致远，逐梦巅峰！

“金中的老师，比你更早到校，把你的错题当成自己的课题，把你的成长当成无价的成就；父母，也许解不了压轴题，但懂你所有的疲惫，用心接住你的全部情绪。虽然18岁不会重来，但伙伴们都将是彼此的青春收藏家，眼前的清澈或热烈，在未来的某个时刻，都会灿然再现。”金陵中学党委书记孙小红深情勉励全体学子道。

带着鼓励与热血，各班班长带领同学们以最响亮的声音，最具气魄的语气喊出他们的志气与勇气。

随着夏广平校长鸣枪发令，公益健身跑正式开始。同学们跨过成人门入场肆意的奔跑，迎接18岁的自己以及即将到来的高考挑战。

（融媒体中心）



（1986届校友 张宇辉）

在旧大礼堂用餐：寻找少年的欢乐

午餐安排在原先的大礼堂——如今的学生餐厅。

四十年前，同学们多是在口子楼食堂站着用餐。而如今学