

## 张彦：在天安门城楼上见证开国大典

张彦(1922-2018)，金大附中1937届初中校友，是我国外宣战线的知名记者，一生参与并见证了民族走向解放、国家不断强盛的光辉历程，堪称时代的历史缩影。1949年10月1日，张彦校友在北京天安门城楼上亲耳聆听了毛主席的庄严宣告，给毛泽东主席和朱德总司令拍摄了珍贵的照片，报道了划时代的开国大典，见证了新中国的诞生。

张彦1945年毕业于西南联大，1946年加入中国共产党。在西南联大读书时，他参加了共产党的外围组织，在组织安排下开展地下革命工作，与驻扎昆明的美军“飞虎队”建立了密切联系。1945年，他在湖南芷江现场报道日本投降。翌年在重庆采访了当时决定中国命运的国共谈判。解放后，他跟随宋庆龄从事对外宣传事业，历任《人民中国》杂志编辑部主任、副总编辑。1952年，他随宋庆龄为首的中国代表团，采访了在维也纳召开的世界和平大会。1955年，他随周恩来总理参加并报道了影响深远的万隆会议，并且有幸躲过了“克什米尔公主号”飞机爆炸的劫难。反右和“文革”时期，他虽历经坎坷，下放农村21年，但仍然矢志不移。1979年中美建交后，他受组织委派出任《人民日报》首任驻美记者，著有《亚非会议日记》《一个驻美记者的见闻》《记者无悔》《美国随想及其他》等。90岁时，出版自传《风云激荡的一生》。

从抗日战争到解放战争，从新中国成立到改革开放，张彦校友不仅亲眼见证了每一个重要历史时刻，更是用自己手中的笔和相机记录和传播了每个重大事件，对我国的对外宣传事业做出了非常重要的贡献。



1949年10月1日，张彦在天安门城楼报道开国大典

## 国庆记忆

我的一生与国庆息息相关。

我是1959年10月12日出生的，那年是新中国成立10周年，举国欢庆，父亲为我取名立庆。

我从小就喜欢画画，尤其爱画国旗，画天安门广场，心想什么时候能到北京天安门去看升国旗。上世纪70年代在南京十中读书时，我就参加了“红画笔”美术兴趣小组，在恽宗瀛老师的指导下，学习素描、色彩，打下了绘画基础。恽老师还带领我们布置专栏，每周出一期黑板报，赢得了广大市民的关注，也为我后来的专业学习打下了基础。

1979年我刚进江苏省歌舞团从事舞台美术工作，就赶上了随团去北京参加中华人民共和国成立35周年晋京文艺会演。这是我平生第一次来到首都北京，演出之余，第一件事就是一大早去了天安门广场，观看渴望以久的国旗升旗仪式，了却了我的一个宿愿。

1999年，新中国成立50周年，江苏省人民政府在南京五台山体育馆举办了国庆五十周年文艺晚会《我爱你中国》。我作为舞台美术的总设计师，主持设计了整台晚会的舞台灯光、背景等。晚会舞台由五个转台搭成，可以同时运转也可以单个旋转，让观众可以全方位观看表演。

2009年，新中国迎来了60华诞，首都北京举行盛大的国庆阅兵和群众游行，我被首都国庆60周年群众游行指挥部聘为专家，担任了江苏彩车《祖国吉祥、人民如意》的总设计，出色地完成了任务。彩车整体是一个“如意”的造型，车上有无锡福娃、扬州五亭桥和苏州虎丘三个造型，将传统和现代有机结合在一起，既体现了中国传统文化，也具有江苏特色，展现了江苏的现代化建设成就。最终，彩车荣获了工业设计最高奖“红星奖”和国务院彩车指挥部颁发的专家证书、奋进奖章、创新成果奖，并被南京航空航天大学评选为年度十大新闻之一。

2019年，新中国成立70周年。10月11日，中共江苏省委宣传部主办的全国新四军研究会在盐城举行，我们为此夜以继日加班加点，一路走来的《红色印迹》见证了新中国成立以来特别是改革开放以来所取得的伟大成就，也为自己一生融入伟大祖国的发展所感动。

更让我感动并振奋的是，2019年10月1日，

## 国庆记忆

一个注定要载入史册的时刻，在首都天安门广场举行了盛大的阅兵仪式和群众游行、联欢等国庆庆典活动，天安门广场环境布置项目总设计师正是我的学生、南航艺术学院戏剧影视美术设计专业2008届优秀毕业生王晓军。他的设计核心创新点是观众席的设计和两条红飘带的融合，观礼台和巨型年号。他和他的团队将观礼台和年号设计成可移动的，这个方案采用了38辆运输模块车拖着38块观礼台在广场上进行快速组合，这种车辆只在建桥和制造轮船使用过，大型庆典活动中使用还是第一次，这不仅开创了行业先河，还创造了“奇迹”。这一奇迹也有效帮助他们完成了另外一项几乎不可能完成的任务——与时间赛跑。搭建观礼台和拆除的时间只有几个小时，这对他们来说无疑是巨大的挑战，喜人的是每一次的搭建和拆除，他们都战胜了时间，我为我的学生感到骄傲自豪。

举国欢庆四海笑，中华神龙冲霄霄。

喜迎建国七十年，人间奇迹多创造。

山河大地披锦绣，福满人间乐陶陶。

花甲之年，秩年七十飞鹏展，喜看国昌民意顺。祝愿祖国社会和谐更安定，繁荣富强更美好！

王立庆(1977届校友)



王立庆校友设计的江苏彩车《祖国吉祥、人民如意》

## 周玄校友受邀参加新中国70华诞庆典活动

2019年10月1日，我校1998届校友、加拿大日升集团董事长周玄先生和夫人收到习近平主席签名的邀请函，回北京参加庆祝中华人民共和国成立七十周年庆典活动。他在天安门观礼台上观看庆祝新中国七十华诞的盛大的阅兵仪式和群众游行，与来自海内外的贵宾共同见证新中国成立70周年的辉煌成就。

在观礼现场，周玄亲眼目睹国庆庆典盛况，对祖国的繁荣发展感到无比骄傲自豪。作为旅居加拿大的海外杰出华人企业家，加中友好交流协会副主席，他深感，随着经济的快速发展，中国已经成为世界第二大经济体，中国也越来越重视教育水平的发展和专业人才的培养。为了培养更多的栋梁人才，为祖国的繁荣昌盛添砖加瓦，日升集团将继续坚持不懈的努力，传承延续中华文化，不断创新，加速推进中国与加拿大的文化、金融、教育、人文交流等各领域的合作。中国的持续扩大开放、改善营商环境的诸多举措将带给世界经济发展新的信心和新的希望，对中国深化对外开放很有信心，决心为加中友好交流与合作更好地发挥作用。让国内的学生开拓视野、走向国际，让海外华人更好地接受中国传统文化的熏陶，让更多的外国朋友也热爱中国文化。



1949年10月1日，张彦在天安门城楼报道开国大典

## 周末校友作品参加庆祝新中国成立70周年美术作品展

2019年，新中国迎来成立70周年华诞。金陵中学校友、中央美院油画博士、军委空军画家周末，有多幅油画作品参加了庆祝中华人民共和国成立70周年的全国重要美展。

7月10日，在北京民族文化宫举办的“共和国不会忘记·建国70周年美术作品展”上，周末展出《憨山寺下伏击日军车队》《中国第一批女飞行员》《逐梦的青春》等三幅油画作品。7月26日，在北京81美术馆举办的“庆祝新中国成立70周年·暨第十四届全军美术作品展览”上，周末参展的作品是女兵系列题材《壮志凌云·逐梦蓝天》《1949·黎明》《春风将至》。9月22日，重庆罗中立美术馆举办了“庆祝中华人民共和国成立70周年·第十三届全国美术作品展”，周末展出了作品《1949·黎明》。9月26日，“伟大历程·壮丽画卷——庆祝中华人民共和国成立70周年美术作品展”在中国美术馆开幕，周末的文化部国家重大题材美术创作项目《大国行动·紧急起飞·撤侨》参展，这幅作品展示了中国海外撤侨的场景，体现了中国的大国形象。周末参展的作品得到央视等媒体报道和美术界高度评价。

周末1988年生于南京，2002年毕业于金陵中学初中，考入中央美院附中，2006年中央美院、清华美院同时保送。2009年作为央美油画系在校生参与绘制巨幅领袖像《邓小平》参加新中国成立60周年国庆大阅兵。油画作品《晚风》《逐梦的青春》《寒露》《突破·第一岛链》《壮志凌云》等连续入选建军80周年、85周年、90周年全国美展并获奖。《壮志凌云·九天揽月》入选国务院文化部国家艺术基金2018年度青年艺术创作人才资助项目立项，并被国务院文化部收藏。《海外民生工程》入选国务院文化部“中国共产党与中华民族伟大复兴——国家重大题材美术创作工程”。参与创作中国空军历史油画百米长卷《壮志凌云》。油画作品被国务院文化部、中央美术学院、中央军委政治工作部军事博物馆、刘少奇同志纪念馆等有关单位收藏。



《大国行动 紧急起飞 撤侨》

## 校园简讯

▲2019年5月17日上午，“墨海游艺——成懋冉己亥书画展”在南京大学美术馆开幕，我校孙夕礼校长受邀出席开幕式。成懋冉，1991年出生，我校2006届初中校友，2016年毕业于南京大学文学院，获硕士学位，现任职于南大文学院，江苏省书法家协会会员。

▲6月18日，我校退协党支部组织党员前往南京智能指挥中心、南大智慧城市规划设计公司董事长、我校1981届初中校友李昊是本次活动的主要组织者之一。

▲7月12日至14日，在江苏省第二十届中学生田径运动会（苏南）上，金陵中学田径队队员们不畏强手，奋勇拼搏，以4个冠军（破4×100米男子接力赛纪录）、2个亚军、1个季军的好成绩获得了全场最高分107分，勇夺男子团体冠军，实现了金中在该项目上的历史性突破，并被评为“精神文明运动队”。

▲7月16日至20日，第七届江苏省中学生物理学术创新竞赛（JSYPT-7）暨第三届全国中学生物理学术创新竞赛（NYPT-3）在苏州大学举行。我校代表队“金中PT军团”在三轮比赛中脱颖而出，继去年荣获团体赛特等奖以后，再夺特等奖（第一名）。

▲7月22日，在教育部指导、中央电化教育馆主办的第二十届全国中小学电脑制作活动中，由我校2018级吴博宇、耿硕同学组成的江苏代表队参加了机器人竞赛高中组WER能力挑战赛的竞争，最终获得了该项目的一等奖。

作为中国人，爱国是我们的信仰，也是我们最纯真的情感。当然，爱国绝不只是心中的一腔热血，也不是停留在字面上口头上的表白，它更应化为报效祖国的实际行动。

爱国，应从小事做起。一个人的言谈举止反映一个国家的文明程度和一国公民的文化素养。特别是在国外，一个人所代表的不仅仅是自己，更代表着整个国家。

作为中国的新一代，我希望你们能涵养文化底蕴、增强法治意识，让文明礼貌、遵纪守法成为一种习惯，始终展现中国青年朝气蓬勃、昂扬向上的精神面貌。

我希望你们能自觉维护祖国尊严，坚决与各种抨击、谩骂祖国的言论作斗争，维护祖国的声誉和形象。

▲9月18日，我校召开了“不忘初心、牢记使命”主题教育动员部署会，市委教育工委第二批主题教育第三巡回指导组组长张红旗同志出席会议并作指导讲话。

▲9月19日中午，南京市教育局梁晓峰督学、赵贵林督学来我校开展校园安全专项督导。

他们巡查了整个校园，重点检查了校园环境、食堂、校园车辆等安全管理

工作，对我校的校园安全工作给予了充分肯定。

▲9月25日下午，我校2019年师徒结对工作会议在汇贤楼一楼会议室召开，孙夕礼校长、沈方晓书记、陈立副校长、夏广平副书记、周靖副校长等领导与全体指导教师和工作五年以内的青年教师参加了会议。

# 校友通讯

第101期 程千帆题 2019年10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 网址：www.jlhs.net 电话：(025)84786279 编委：田国生、张铭、彭卫平、陈建华、杨敏 E-mail：jzxxxyh@126.com

热烈庆祝 中华人民共和国成立70周年



金陵中学成为江苏省高品质示范高中首批建设立项学校

近日，《省教育厅关于进一步推进高品质示范高中建设的意见》文件公示了江苏省高品质示范高中首批建设立项学校名单（20所）。金陵中学被确定为江苏省高品质示范高中首批建设立项学校。

目前，全省共有587所高中，其中四星高中287所。2018年5月，江苏省教育厅提出建设一批高品质示范高中的规划；2019年1月，各设区市组织申报推荐，产生了32所候选学校。2019年4月19日至20日省教育厅组织召开了高品质示范高中创建现场答辩会，在两轮综合评审中表现突出的学校参加答辩会。会上，金中的创建规划受到评审专家组的高度肯定和一致好评。

江苏省高品质示范高中建设是我省普通高中教育在星级评估基础上创设的引领性发展项目，是顺应高中教育改革趋势、助推高中教育品质提升的重要工程，是适应教育强省建设、提高我省教育持续竞争力的创新探索，是回应人民教育关切、实现普通高中育人方式改革和高质量发展的重大举措。

未来三年，金陵中学将朝着“具有中国特色、金陵特质、国际视野的现代化学校”的办学目标，围绕“一体八维”学校系统优化全力建设新时代金陵中学教育生态努力创建“高品质理念、高品质队伍、高品质课程、高品质生活、高品质文化、高品质管理”的金中样本。

## 我校召开2019年暑期骨干教师研讨会

为进一步优化管理，提升质量，推进高品质示范高中创建，8月1日至5日，我校召开暑期骨干教师教育教学研讨会。全校教务组长、班主任以及中层以上干部参加了此次研讨会。

研讨会首日上午孙夕礼校长做了凝神聚力·踏实奋进·争创一流的专题报告。孙校长指出，金陵中学刚刚被确定为江苏省高品质示范高中首批建设立项学校，学校正处于一个重大机遇与挑战并存的发展时期，围绕学校发展中急需解决的问题展开讨论研究，并寻找解决方案是本次研讨会的主题。为此，全体金中人必须凝神聚力，心无旁骛，以高度负责的敬业精神、强烈的主人翁意识、踏实奋进的心态、争创一流的信念，做好学校的各项工作，不负时代赋予金中人的光荣与使命。

下午，陈立副校长、夏广平副书记分别从教学和德育的角度做了《课程·常规·评价》、《价值引领·守正出新》的专题发言。陈校长重点介绍了新课程背景下，学校校本化实施的方案、策略、评价等内容；夏书记则围绕价值观教育，提出研制金中学生正确价值观的想法，并鼓励每一个班主任要乐于陪伴、善于发现、精于管理。

接着，大会围绕教学、德育分学科与级部分别开展座谈。围绕“教学五认真”，就优化作业布置与批改、研制教学案、加强过程评价与常规管理等问题，老师们结合学科特点与自身工作各抒己见，畅所欲言。

4号上午，研讨会安排大会交流发言。韩玉洁老师、朱骏老师、蔡蕾老师、吴兴国老师、胡红彬老师、杨伟大老师与陈蜜老师、崔晓燕老师、祁云、徐美松老师分别从学科教学、班主任工作角度做了主题发言。

最后，沈方晓书记对本次研讨会做总结，他提出三点希望与大家共勉：一是守真。学校坚持立德树人，践行素质教育，传承优秀办学传统；二是创新。面对新形势，在工作理念和方式上要主动转变、创新；三是务实。在学校发展关键期，每一位金中人都要有“使命在肩、奋斗有我”的务实担当精神。

## 我校举行新学期开学典礼暨第十届校园读书节开幕式

2019年9月1日上午，金陵中学2019-2020学年第一学期开学典礼暨第十届校园读书节开幕式在科学报告厅举行。

开学典礼上，高三的学长姐贴心地为高一的学弟妹准备了精美的图书作为开学礼物。作家、学者薛冰给新同学们做了开学寄语。薛冰先生也是金中校友，他跟同学们聊起了自己年轻时在金中的学习生活，希望大家重视阅读，找到适合自己的学习方法，健康成长，学业有成，享受青春。

榜样的力量是无穷的。开学典礼上，沈方晓书记宣读了上一年度优秀班集体、优秀班主任和优秀个人的表彰决议。

自信走过红毯，便是真正的金中人。从此时开始，就要以金中人的“诚、真、勤、仁”来要求自己，迎接人生的新征程。

**编者按：**  
新中国成立70年来，一代代中华儿女为伟大祖国的繁荣昌盛接续奋斗。2019年6月，中宣部等部门联合组织开展向“最美奋斗者”学习的宣传活动。2019年9月17日，国家主席习近平签署主席令，授予42人国家勋章和国家荣誉称号。在金陵中学校友中，也有一大批优秀模范。他们中有为新中国的建立和建设牺牲的烈士，有为国家建设发展建功立业的先进典型，更有在各自工作领域中坚守、奋进的普通人。他们如璀璨的群星，熠熠闪耀在金陵中学的校史中，时时激励着一代代金中人不忘初心，牢记使命，“永为南国雄”！本期选登的是其中的一小部分代表。

## 为新中国的建立和建设 牺牲的烈士校友

### 朱瑞将军：中国人民解放军炮兵之父

朱瑞（1905—1948），中国共产党高级将领，被誉为中国人民解放军炮兵之父。1921年考入金大附中读书。1925年赴苏联，先后在莫斯科中山大学、克拉辛炮兵学校学习。1928年加入苏联共产党，后转为中国共产党党员。1930年春回国。1945年4月，任延安炮兵学校代理校长。抗战胜利后，率炮校迁往东北，任东北人民解放军炮兵司令员兼炮兵学校校长，建立了一支独立建制的炮兵部队，在第二次国共内战中立下战功，为人民解放军炮兵的建设奠定了基础。1948年10月1日，在辽沈战役解放义县的战斗中牺牲，时年43岁。

### 重庆红岩烈士校友

1949年11月27日，当人民解放军进军大西南的炮声震撼巴渝大地的时候，被关押在重庆中美合作所的二百多位共产党员和党外革命志士，被国民党反动派屠杀在人民革命胜利的黎明之前。在这二百多位被杀害的红岩英烈中，有三位金陵中学的校友，在重庆歌乐山高大的烈士纪念碑上，镌刻着他们的英名——齐亮、周鸿钧、赵晶片。齐亮1922年出生，1935—1937年在金大附中初中部学习；周鸿钧1923年出生，1940年毕业于万县金中；赵晶片1919年出生，早年就读于万县师范附中，后改入万县金陵中学高中就读。他们不畏敌人的威逼利诱，用鲜红的热血装点祖国的河山，用宝贵的青春和生命铸就了不朽的丰碑。

### 何广仁烈士：投身革命熔炉的青年学生

何广仁（1931—1950），革命烈士。1947—1949年就读金大附中高中，1949年5月参加中国人民解放军二野军大，1950年3月1日在四川泸县下乡工作时，遇土匪袭击，激战负伤，流血过多而牺牲。现安葬在泸州市烈士陵园。

### 孙格生烈士：筹建西南空军中途蒙难

孙格生（1927—1951），1941—1946年在金大附中驻蓉分班学习，后参加革命工作。1951年8月23日因飞机失事不幸遇难，终年23岁，葬于成都南门外太平祠九顶山蒙难烈士陵园。该陵园烈士系首批调往西南筹建西南空军的主要干部及技术精英。

### 卢耀曾烈士：心属西藏身献大地

卢耀曾（1928—1981），革命烈士。金陵中学1946届校友。中国土壤学会理事，西藏土壤学会理事长、西藏农学会常务理事、助理研究员，并主持西藏农科所土壤肥料研究工作。他在藏工作二十六年，积累了数以万计的科学数据，写出了一批具有学术价值的科学论文，为发展农业生产提供了科学依据。1981年6月19日，卢耀曾在林芝县考察原始森林土壤时遇到山洪，为保护科技资料和仪器，被激流卷进漩涡光荣牺牲。

### 邓芝福烈士：西藏人民的好医生

邓芝福（1933—1983），1950年金大附中高中毕业。1959年上海第一医学院毕业后，毅然放弃到北京某一科研单位的机会，自愿去西藏，风里来雨里去为藏族同胞出诊、巡诊。花了二十年的心血，从无到有，从小到大，在桑日县创建了县、区、社三级医疗卫生网，培养了近300名赤脚医生。1983年5月16日因公殉职。他把全部智慧、全部精力和自己的生命都贡献给了西藏人民。

### 吴伟烈士：铁道兵军旗下的女兵

吴伟（1950—1971），金陵中学1966届初中校友。1968年到淮安农村插队。1970年11月，铁道兵襄渝线全面铺开建设，吴伟应征入伍，从南京来到铁二师医院，成为一名女兵。1971年12月29日因公牺牲，被追认为革命烈士。

### 王德明烈士：滁河抗洪中英勇献身

王德明（1951—1987），南京十中1970届校友。南京长江护岸工程管理处船员，1987年7月7日，因执行滁河抢险任务壮烈牺牲，被国家民政部批准为烈士。

## 为新中国建设 做出突出贡献的校友代表

### 诸福棠：中国儿科学的奠基人

诸福棠（1899—1994），1918—1922年就读金大附中。中国儿科学的奠基人，中国科学院院士。新中国成立后，他将创办的私立儿童医院无偿交给国家，并主持筹建了现代化的北京儿童医院。毕生致力于儿童保健、儿童营养和儿科医疗工作，培养了几代儿科医务人员。他最突出的学术成就是用胎盘球蛋白预防麻疹，又领头研究麻疹减毒活疫苗。主编了中国第一部大型儿科教科书《实用儿科学》。

### 陈封怀：中国植物园之父

陈封怀（1900—1993），1919—1921年就读金大附中。著名植物分类学家，长期从事植物园建设，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。中国现有植物园100多座，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20世纪50—70年代建立的许多植物园，他都去作过多方面指导，许多植物园都有他辛勤、精妙的构思和耗费的心血。他是中国植物园的创始人之一，人们尊称他为“中国植物园之父”。

### 吴仲华：著名工程热物理学家

吴仲华（1917—1992），1933—1935年就读金大附中。世界著名工程热物理学家，中国科学院院士，叶轮机械三元流动理论的创始人，中国工程热物理学和中国科学院工程热物理研究所奠基人，中国科学院学部主席团名誉主席。50年代初提出的“吴氏通用理论”在国际上已广泛地应用于先进的航空发动机的设计中。

### 林同骥：我国著名流体力学家

林同骥（1918—1993），1933—1937年就读金大附中。流体力学家，中国科学院院士。主持设计建造了我国第一座暂冲式超声速风洞和气源系统，端头热应力匹配问题的提出和相应研究为我国第一代洲际导弹弹头防热材料的选择和结构方案的确定提供了依据，烧蚀图像的研究为洲际导弹的防热设计作出了贡献。

### 陈学俊：中国锅炉专业第一人

陈学俊（1919—2017），1931年就读金大附中。热能动力工程学家，中国科学院院士，中国锅炉专业、热能工程学科的创始人之一，多相流热物理学科的先行者和奠基人。于上世纪50年代初筹建了我国高校第一个锅炉专业，开出了锅炉专业的全部课程，筹建了我国高校第一个工程热物理研究所，组建了我国第一个动力工程多相流国家重点实验室，是国内外享有盛誉的能源动力工程专家和教育家，为我国能源动力工程科学事业做出了杰出贡献。

### 徐僖：中国高分子材料学科的奠基人和开拓者之一

徐僖（1921—2013），1937—1938年就读万县金中。高分子材料科学家，中国科学院院士。1948年在美留学期间研制成功五棓子塑料。50年代初，创建了中国第一个塑料厂——重庆塑料厂和中国高校第一个塑料专业，被誉为“中国塑料之父”。后又提出将高分子材料系统用于油田开发的思想。他研制出一种耐温抗盐堵水剂，实现了低能耗和高效率的采油，研制成功第一款国产原油降凝剂，实现了原油的低能耗输送，替代国外产品进口，广泛应用于国内输油管线，成为国际高分子力化学的引领者之一。

### 何康：世界粮食奖获得者

何康，1923年出生，少年时代就读金大附中。农学家，农业管理专家，社会活动家。曾任农业部部长，是中国在热带北缘大规模发展橡胶和热带作物生产的奠基人，为中国农业和农村经济发展，特别是在中共十一届三中全会以后，对恢复和发展农业生产、农业科技事业和乡镇企业，建设有中国特色的社会主义现代农业作出了突出贡献。获得美国世界粮食基金会1993年度世界粮食奖。

### 石庆辉：腾格里沙漠里的治沙专家

石庆辉，1930年出生，缅甸归侨，1956年南京十中高中毕业。中科院沙坡头治沙站副研究员。从事腾格里沙漠东线沙坡头两侧人工植被建立等研究。以站为家，长年坚守在野外，积累了大量原始资料，总结出无灌溉条件下沙坡头流沙人工植被替的规律，灌木与半灌木深浅根系树种的搭配、密度，灌溉条件下适宜的灌水量、灌水间隔，为维持沙地人工植被稳定，提高生物固沙效率起了重要作用。与其他同志合作的成果曾获国家科技进步特等奖、中科院科技进步一等奖，被评为“中科院野外先进工作者”。1999年荣获“全国归侨、侨眷先进个人”称号。

### 吕敏：著名核物理学家

吕敏，1931年出生，1947年毕业于金大附中。核物理学家，中国科学院院士。从事国防科技研究，长期在新疆核试验基地工作。多次参加我国核试验，在核试验的物理诊断领域中长期从事系统的、开创性的工作，为提高我国核试验物理诊断水平，建立较完善的诊断体系作出了贡献。曾获国家科技进步奖6项，国家自然科学奖1项。

### 陈定昌：导航制导与控制专家

陈定昌，1937年出生，南京十中1955届校友。中国航天科工集团第二研究院研究员、技委顾问，中国科学院院士。长期从事高精度无人飞行器技术、高精度探测与制导技术和仿真技术研究工作，先后主持或参与多个国家重点科研项目，取得了多项国家重大工程科技成果。曾获国家科技进步特等奖3项、2008年何梁何利科学与技术进步奖。获国家“有突出贡献的中青年专家”、“全国杰出专业技术人才”等荣誉称号。

### 赵振东：“育种家的责任比天大”

赵振东，1942年出生，南京十中1961届校友，中国工程院院士。现为山东省农业科学院作物研究所首席专家，山东省人民政府参事。带领团队育成我国首个年推广面积过千万亩的面包小麦品种“济南17”，改变了我国优质面包小麦依赖进口的历史；育成优质面条小麦品种“济麦19”，育成我国第一个面包面条兼用型小麦“济麦20”，连续6年（2005—2010）被农业部鉴评为强筋小麦品种；建立小麦超高产广适育种技术体系，育成了“济麦22”。获得国家科技进步二等奖4项，2018年被评为“2012—2017年度中国十大杰出人物”。

### 业渝光：“可燃冰”模拟实验的拓荒人

业渝光，1946年出生，南京十中1965届校友。青岛海洋地质研究所研究员，国土资源部天然气水合物重点实验室学术委员会主任，青岛海洋科学与技术国家实验室学术委员会委员，享受国务院颁发的政府特殊津贴。先后主持承担国家专项、国土资源大调查项目、国家自然科学基金、行业基金项目近20项，出版学术著作4部，其科研成果多次获奖，尤其是在海洋天然气水合物——“可燃冰”模拟实验方面，达到国际先进水平。

### 张绍芬：妇产科的白衣战士

张绍芬，1946年出生，南京十中1965届校友。复旦大学附属妇产科医院教授、主任医师、博士生导师，中华医学会妇产科分会绝经学组前副组长，现绝经学组顾问。在绝经妇女激素替代疗法、绝经后骨质疏松症、功血、子宫内膜异位症激素药物治疗等方面取得学术成就。曾获上海医科大学科技成果奖与上海市科技进步奖、复旦大学巾帼建功创新奖、复旦大学华藏奖教金等。2017年8月获得中国医师协会“妇产科好医生 林巧稚杯”，主编著作《绝经—内分泌与临床》1部。

### 祝世宁：著名功能材料学家

祝世宁，1949年出生，南京十中1968届校友。功能材料学家，中科院院士。南京大学教授，现任南京大学物理系主任、江苏省物理学会理事长。从事微结构功能材料及其物理的研究，在介电体超晶格材料设计、制备、性能表征和器件研制方面做出了系统的创新性工作。曾获国家“863计划”十五周年先进个人（重要贡献）、98年度香港“求是”杰出青年学者等荣誉称号。他和合作者的研究成果二次被科技部评为年度基础研究十大新闻，二次被教育部评为全国高校年度十大科技成果。与合作者完成的“介电体超晶格的设计、制备、性能与应用”项目获2006年国家自然科学一等奖。

### 薛冰：金陵古城的守望者

薛冰，1948年出生，南京十中1967届高中校友。现任南京市藏书家协会主席、南京市作家协会副主席，作家、藏书家。多年来致力于南京历史文化研究，专注于南京城市文化研究，出版有学术专著《南京城市史》。现被聘为南京市地方志专家委员会专家，并担任《金陵全书》学术顾问及《乙编（史料类）》执行主编。第一个提出“清凉山文化”概念。邀集南京29位专家签名呼吁保护老城南历史文化街区，得到温家宝总理的关心批示。

### 唐烽：“生命演化”奥秘的探寻者

唐烽，1965年出生。1983年毕业于南京十中。南京大学地球科学系古生物学及地层学专业毕业，后获中国地质科学院硕士、博士学位。历任中国古动物馆副馆长、标本馆馆长，中科院创新基地型副研究员，中国地质科学院地质研究所古生物研究所研究员。他最早发现“八臂仙母虫”化石，重塑了动物系统树，在我国地球早期生命演化研究工作中取得重要突破。

### 周正宇：坚持国际梦，耕耘中国芯的IC领军人物

周正宇，1964年出生，1978—1983年就读南京十中。美国南加州大学数字与图像处理专业博士，中组部国家“千人计划”专家，中国IC设计业2014年度企业家，拥有6项美国及全球专利，是国内资深的IC设计专家。他带领的炬芯（珠海）科技有限公司已经成为中国IC独角兽，不但“中国芯”的中流砥柱，更在移动物联网和人工智能方向成为未来的布局者。

### 袁慎芳：获“国际结构健康监测年度人物奖”

袁慎芳，1986年毕业于南京十中。南京航空航天大学智能材料结构航空科技部级重点实验室副主任，工学博士，教授，博士生导师。国家杰出青年科学基金获得者。先后获得国家发明三等奖1项、国家优秀教学成果二等奖1项、其他省部级科技进步奖6项，申请国家发明专利3项，已获授权1项。2002年被中国知识产权局及中国妇联联合授予“巾帼优秀发明者”称号。2003年被评为江苏省优秀科技工作者。2017年获“国际结构健康监测年度人物奖”。

## 汇文苑



国画《硕果》 岳燕宁  
(原金陵中学校长、物理教师)



国画《云天浩气》 张铭  
(金陵中学历史教师)



油画《女兵系列——1949.黎明》  
2002届校友周末

## 新中国七十华诞颂

文/孙建昌(原金陵中教师)

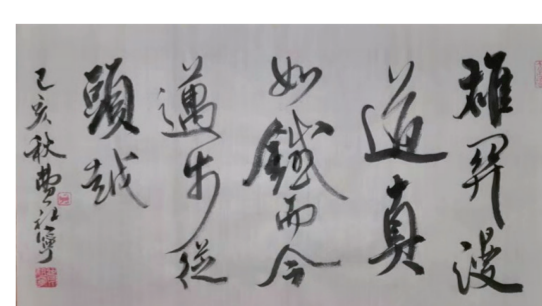
序：同题同韵和之。

又到枫红见百花，  
七旬国庆望中华。  
春秋不老思祥瑞，  
岁月添寒笑彩霞。  
户户脱贫致富，  
人人致富入新家。  
过河小卒情堪进，  
个个如车岂有涯。

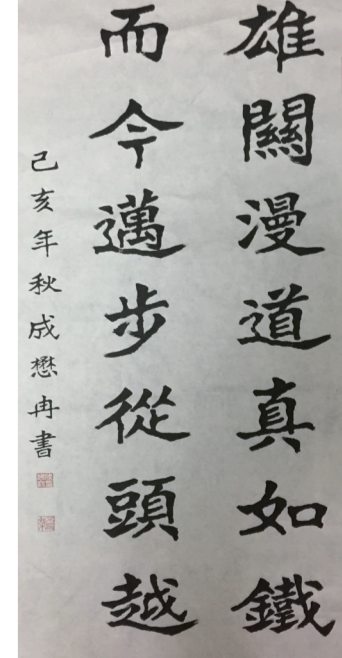
2019.9.29



国画《中华山川多雄奇》 1961届校友黄廷海  
(该画参加庆祝新中国成立70周年暨云南陆军讲武堂建校110周年全国名家书画邀请展。)



书法 1965届校友成懋冉



书法 2006届校友成懋冉