



## 南京农业大学发展委员会办公室

地 址：南京市卫岗1号

邮 编：210095

电 话：025-84396586（校友会） 025-84399521（基金会、发展咨询委员会）

传 真：025-84396586

校友会QQ群号：175369495      校友会QQ号：1779271338

校友会官博：<http://weibo.com/u/5074639304>

网址：<http://dc.njau.edu.cn/Alumni> E-mail: [xyh@njau.edu.cn](mailto:xyh@njau.edu.cn)



欢迎您关注南京农业大学  
校友会官方微信

# ALUMNI

ISSUE NO.1 第一期 2016年 第1期  
总第16期

## NANJING AGRICULTURAL UNIVERSITY

# 南农校友

### 南农纪事

左唯一一行赴贵州省麻江县开展定点扶贫调研工作  
农学院举办第六届英才奖励基金颁奖典礼

### 合作交流

大化农集团来我校商谈“世界农业奖”合作事宜  
南农承建中肯联合实验室在埃格顿大学投入运行

### 校友活动

杰出校友、耶鲁大学助理教授陈希博士回母校交流访问  
南京农业大学法国校友参加留法农学会成立30周年庆典











01



03



17

### 南农纪事

- 01 左惟一行赴贵州省麻江县开展定点扶贫调研工作
- 03 周光宏率团访问美国德州高校
- 05 盖钧镒院士荣获第五届中华农业英才奖
- 06 我校教师获美国农业工程学会“雨鸟最佳工程概念奖”
- 07 我校两名教师分获霍英东教育基金会奖励及资助
- 08 周应恒教授入选文化名家暨“四个一批”人才
- 09 我校荣获“国家引进国外智力示范单位”称号
- 10 南农 5 年获 8 项国家科技奖 科技成果令人瞩目
- 12 我校 3 项成果获 2015 年度教育部科技奖励
- 13 《南京农业大学学报》(自科版)荣获“中国科技论文在线优秀期刊”一等奖
- 14 我校人文社科成果获“江苏发展研究奖”
- 15 我校棉花遗传育种课题组报道首个植物腺体分化基因  $Gl2e$ ——研究有望去除棉籽毒性 增强棉籽可食用性
- 16 南农在植物病毒移动研究上取得重要进展
- 17 农学院举办第六届英才奖励基金颁奖典礼



20



22



30



33

- 18 南京农业大学第 20 届“黄瑞采教授奖学金”暨资环学院企业奖学金、英语能力竞赛颁奖典礼成功举行
- 20 食品科技学院举办 2015 年企业奖学金颁奖典礼暨学生工作表彰大会
- 21 南农新农村服务基地产品进入博鳌亚洲论坛
- 22 江苏省乡村旅游创客基地在盐城成立
- 25 我校获批 19 个江苏省境外学习政府奖学金名额

### 合作交流

- 26 大北农集团来我校商谈“世界农业奖”合作事宜
- 28 南京森林警察学院党委书记王邱文一行访问南农
- 29 台湾屏东科技大学校长戴昌贤一行访问南农
- 30 南农承建中肯联合实验室在埃格顿大学投入运行
- 32 以色列国家农业科学研究院代表团访问我校
- 33 江苏省教育考试院院长一行访问我校

### 校友活动

- 34 四十五年再聚首 难忘植保师生情
- 35 资环学院优秀校友报告会成功举办
- 36 杰出校友、耶鲁大学助理教授陈希博士回母校交流访问
- 37 南京农业大学法国校友参加留法农学会成立 30 周年庆典
- 39 2016 南农加拿大东部校友联谊会
- 43 “胡淼科学与文化研究所”在连云港启动

### 校友风采

- 44 茗者八方皆好客，道处清风自然来——记金陵大学走出的“茶学界泰斗”张天福
- 48 行走在创业的路上——我校校友创业风采录 (1) 传递旅行之美，激发旅行之乐!



主 编：张红生  
副主编：杨 明 郑金伟  
编 辑：郭军洋  
成 员：苏 怡 李 冰  
狄传华 李园园  
陈卫忠 雷淑文

校友会网址：<http://dc.njau.edu.cn/Alumni>  
校友会官博：<http://weibo.com/u/5074639304>  
校友会 QQ 群号：175369495  
校友会 QQ 号：1779271338

本期杂志所用资料截至 2016 年 4 月 20 日。





34

## (2) 创业路上从不停下脚步

50 动物医学院校友周雪媚获评“全国三八红旗手”称号

51 走近 MBA 校友陈劲松  
——踏实做事 心无旁骛

### 校友论坛

53 如此度过大学，方不辜负青春  
——我校举办第七期校友论坛

### 校友文萃

54 良师、益友，知识分子的楷模  
——回忆师从刘大钧先生的岁月

59 百年梦回伏羲堂 但愿一识韩荆州  
——纪念盛彤笙教授

65 我爱母校 我爱金大——纪念金陵大学暨  
中国创办四年制农业本科教育 100 周年

71 百年溯源——纪念金陵大学暨中国创办  
四年制农业本科教育 100 周年

73 清明祭文——孙亚伟

74 万卷破绝句一组——万全亭

### 光影校园

76 南农的春天

### 附录

80 南京农业大学 2016 年全国校友代表大会暨  
现代农业创新创业论坛的通知



51



35



36



43

## 左惟一行赴贵州省麻江县开展 定点扶贫调研工作

◎来源 | 党委组织部（老干部办公室、党校）



4月11日-14日，校党委书记左惟一行赴贵州省麻江县开展定点扶贫调研工作。校党委常委、副校长丁艳锋陪同调研。调研期间，左惟一行先后走访麻江县龙山镇、宣威镇、贤昌镇等六个乡镇的11个村寨，就麻江县蓝莓、锌硒米和红蒜等特色产业发展状况进行深入调研。左惟一行深入田间地头，走进农户，与当地干部群众亲切攀谈，并代表学校对贫困户进行了慰问。

4月14日上午，校地双方在麻江县委会议室召开定点扶贫调研工作座谈会。麻江县委书记王镇义主持会议。王镇义在座谈会上对南京农业大学为推动麻江脱贫攻坚做出的努力表示感谢，同时希望借助学校人才、技术、科研方面的优势，帮助麻江实现特色产业提档升级，加大农业技术、乡村旅游、党政管理等方面的人才培训力度，通过创新驱动，全面推进麻江产业转型跨越发展，早日实现脱贫致富。

左惟表示，定点扶贫工作是中央在实现全面小康攻坚阶段下达的一项政治任务，作为教育部直属的农业大学在国家全面实施扶贫攻坚重大战略中具有义不容辞的责任。南京农业大学将充分调动和利用校内外资源，结合学校实际，在麻江县特色产业发展、美丽乡村建设、旅游产业开发和干部人才培训等领域开展帮扶工作，集中力量对重点项目进行攻关，扎实有效地开创一种具有示范效应和推广价值的科技扶贫、智力扶贫新模式，为麻江县脱贫致富做出更多贡献。他希望双方以此为新的起点，共同推进麻江县在发展经济、脱贫攻坚和社会发展方面取得更多成绩。

座谈会上，校地双方签署了《南京农业大学定点扶贫麻江县合作备忘录》。

左惟一行还亲切看望了我校在麻江县贤昌镇高视村挂任“第一书记”的施雪钢同志和我校派往麻江县龙山中学的第十七届“研究生支教团”



贵州分队的成员。

校长助理、园艺学院院长陈发棣，党委组织部部长吴群，新农村发展研究院办公室主任陈巍，

发展规划与学科建设处处长罗英姿，科学研究院副院长俞建飞，人文社会科学学院院长杨旺生以及食品科技学院教授韩永斌参与调研。



## 周光宏率团访问美国德州高校

来源 | 校长办公室



2016年1月26日至30日，校长周光宏率团访问美国德州农工大学(Texas A&M University, 简称 TAMU) 和德克萨斯大学奥斯汀分校(University of Texas, Austin, 简称 UT)。此次出访旨在拓展我校与美国南部高水平大学的学术交流与合作。

1月26日至28日，代表团访问德州农工大学。该校分管农业生命科学的副校长 Mark Hussey 教授和分管工程学的副校长 Kathy Banks 教授分别会见了代表团。会谈中，代表团听取了两位副校长对德州农工大学教学、科研和科技推广的介绍，共同回顾了近年来两校在资环、食品、作物科学、农业工程等领域的合作。双方认为，两校的学科设置和研究方向相近，有很好的合作潜力，希望今后能进一步加深相互了解，在科研团队间开展长期学术交流的基础上建立稳定的校际合作关系。双方就签署正式校际合作协议达成一致，将尽快在科研、教师互换、研究生联合培养和本科生短期交流等领域开展实质性合作。

27日下午，代表团在德州农工大学举办专场人才招聘会，周光宏校长向参加会议的20余名华人学生和学者代表介绍了我校发展战略和人才引进政策。访问期间，代表团还参观了乔治布什总统图书馆和农业与生命科学学院。

1月29日至30日，代表团访问了位于奥斯汀市的德克萨斯大学主校区。该校副校长 Tinsley Oden 教授会见代表团。Oden 教授详细介绍了德克萨斯大学的办学理念和教学科研情况，特别是在计算机工程领域的突出成绩。双方提出，农业信息化是传统农业生命科学与计算机科学相结合的高端研究方向，也是两校的优势学科之一。希望双方进一步巩固在作物科学领域的合作基础，拓展与信息农业相关的科研合作和学生交流。

访问德克萨斯大学期间，代表团参观了自然科学学院，与两名副院长 Dean Appling 教授和 Dan Knopf 教授商讨开展学术合作的具体举措。代表团还看望了我校农学院“千人计划”高端外



国专家、德克萨斯大学自然科学学院陈增建教授。

德州农工大学是美国著名的公立赠地大学。学校成立于 1876 年，位于德克萨斯州的卡城。学校 2015 年学生总数约 64,000 人，其中本科生近 50,000 人。大学占地 5,200 英亩，另外还有 6,000 多英亩的土地供科研之用，是全美占地面积最大的学府之一，其“乔治布什总统图书馆”（George Bush Presidential Library）藏有书籍、学术期刊、杂志、电子媒体等各种资料共计 360 万，涵盖了几乎所有学科领域。我校与德州农工大学人员往来频繁，学术合作涵盖作物科学、植物保护、土壤学、食品科学、动物科学、

农业经济管理等多个学科领域。

德克萨斯大学是一所公立大学，共有十多个校区，其中主校区（奥斯汀分校）和达拉斯分校最为知名。学校创建于 1883 年，在美国享有“公立常春藤”的美誉，每年获得的经济资助和捐款仅次于哈佛大学，高达 200 亿美元。目前奥斯汀校区的学生数为 52,000 人，所有校区的学生总数达到 13 万余人。该校自然科学学院（College of Natural Sciences）下设生物化学、植物生物学、微生物等 12 个系，该院陈增建教授现为我校农学院“千人计划”高端外国专家。



## 盖钧镒院士荣获第五届中华农业英才奖

来源 | 人事处

2016 年 2 月 25 日，农业部在京召开第五届中华农业英才奖获得者及首届全国十佳农技推广标兵座谈会。我校盖钧镒院士当选第五届中华农业英才，并代表获奖者发言。我校副校长董维春出席会议。

农业部部长韩长赋、副部长张桃林、中组部人才工作局局长孙学玉及农业部党组成员、人事劳动司司长毕美家等接见了 10 位中华农业英才奖获得者和全国十佳农技推广标兵。张桃林宣读了表彰决定和资助通知。

韩长赋向获奖者颁发荣誉证书，并在会上强调，要牢固树立管行业就要管行业人才的理念，坚持一把手抓第一资源，坚持人才优先发展，形成依靠人才推动行业发展、在产业发展中培养行业人才的生动局面。与现代农业发展的要求相比，我国农业科技也面临着供给侧结构性改革的重大课题。要靠科技创新，要靠科技的有效供给支撑产业的健康发展。解决科技问题，支撑现代农业，根本上还是要靠人才，要认真贯彻落实中央要求，积极推进农业科技人才队伍建设。



盖钧镒院士代表第五届中华农业英才获奖者发言。他感谢农业部给予的崇高荣誉，作为一名农业科技工作者，今后将进一步致力于农业科技创新与人才培养工作，为实现我国现代农业发展战略作贡献。他还就学习中央提出的“创新驱动发展”、“供给侧结构性改革”、“创新、协调、开放、绿色、共享”的我国经济和社会发展的指导方针后，对我国农业产业和科技发展谈了自己的认识和建议。

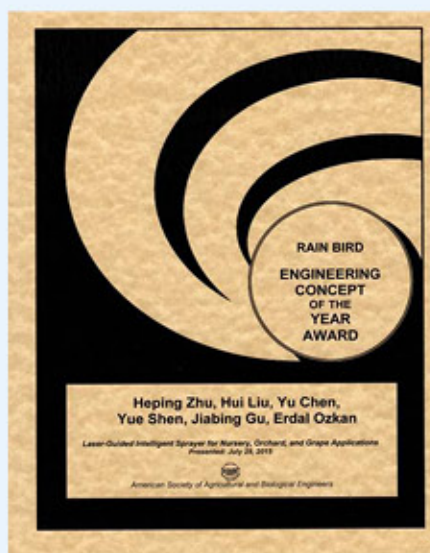
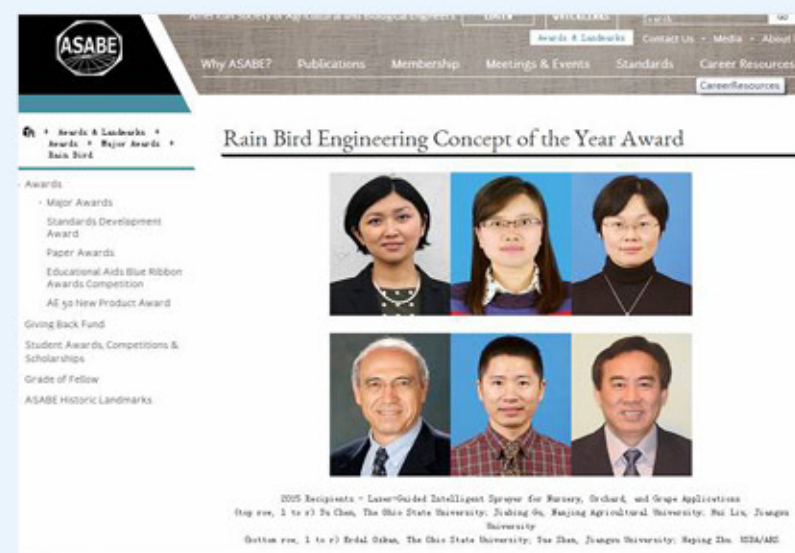
据悉，中华农业英才奖是农业部设立并组织实施，面向全国农业科技工作者的奖项，设立于 2007 年。该奖项主要用于表彰奖励在农业科技进步、促进我国农业和农村经济发展中做出突出贡献的科技人才，每届表彰 10 人。





## 我校教师获美国农业工程学会“雨鸟最佳工程概念奖”

来源 | 工学院 (含乡镇企业学院)



2015年度美国农业及生物工程师学会年会在美国新奥尔良举行。我校青年教师顾家冰与美国农业部农业工程研究中心 (USDA-ARS-ATRU) 首席科学家 Heping Zhu 的合作项目“Laser-Guided Intelligent Sprayer for Nursery, Orchard and Grape Applications”荣获该学会颁发的“2015年雨鸟年度最佳工程概念奖”。顾家冰成为自1974年该奖项设立以来首次获此殊荣的中国科研人员。

该获奖项目首次应用激光检测识别技术和智能控制方法创造性地实现了可持续匹配目标植株特征变化的精密变量喷雾。该奖项为美国农业及生物工程领域新技术、新发明的最高奖项。美国农业及生物工程师学会旨在提升农业及生物系统

工程技术的教育科研综合性国际组织，创建于1907年，总部设在密西根，由100多个国家的9000多名会员组成。

美国农业及生物工程师学会“雨鸟年度最佳工程概念奖”每年评选一次，表彰在工程概念开发和创新方面为国际农业工程或工业界发展做出卓越贡献的团体和个人。

雨鸟奖由美国著名的灌溉公司——“雨鸟国际”冠名资助。该奖项的评选不限于美国农业及生物工程师学会会员，包括与农业及生物工程有关的逾百家公司、近百所高校、多所研究机构和政府机构，是美国农业及生物工程领域新技术、新发明的最高奖。

## 我校两名教师分获霍英东教育基金会奖励及资助

来源 | 人事处

近日，教育部公布了霍英东教育基金会第十五届高等院校青年教师奖和基金资助项目评选结果，我校刘裕强教授荣获二等奖，我校董莎萌教授的“植物抗霉菌的胞间免疫机制和天然抗病资源筛选”项目荣获青年教师基金资助项目。

刘裕强教授在科研方面主要从事水稻抗稻飞虱及其传播病毒病基因的发掘与育种利用研究。先后在 Nature Biotechnology, Nature Communications 等杂志发表相关研究论文10余篇，申请专利7项，获得专利5项；在教学方面荣获南京农业大学农学院首届青年教师授课比赛一等奖、南京农业大学微课比赛二等奖和江苏省微课比赛三等奖。入选教育部首批长江学者奖励计划青年学者项目，国家自然科学基金优秀青年基金、江苏省杰出青年基金获得者。曾主持国家自然科学基金3项、江苏省自然科学基金2项。

董莎萌教授以马铃薯晚疫病和大豆疫病为研究材料从事疫病菌的功能基因组学研究，先后发表SCI论文20多篇，其中以第一作者身份在 Science, PLoS Pathogens 等杂志上发表论文7篇，论文被 Faculty 1000, Science, Nature Review 系列专刊评论。现为美国植物病理学会、国际卵菌遗传学会会员，New Phytologist,

PLoS Pathogens, Molecular Plant-Microbe Interaction 等学术期刊审稿人。参加国际会议12次，做演讲报告7次。与英国 The Sainsbury Laboratory、剑桥大学、帝国理工学院、加拿大农业部南方作物保护中心、荷兰瓦赫宁根大学保持良好的学术合作关系。主持国家自然科学基金2项，农业公益性行业专项子课题1项，作为项目骨干参加欧盟 ERC 重大科研项目、Gatsby 慈善基金会项目、国家自然科学基金重点项目各1项。

霍英东教育基金会是由全国政协原副主席、香港著名实业家霍英东先生出资一亿港元，与教育部于1986年合作成立。下设高校青年教师奖与青年教师基金项目，每两年评选一次，对在教学与科研中做出优异成绩和从事科学研究的35岁以下青年教师进行奖励与资助，以鼓励中国高校青年教师脱颖而出、出国留学青年回国任教。该奖业已成为最受我国高等教育界瞩目和赞誉的奖项之一。申请人须为在基金会公布的262所高校中担任教学、科研任务的35岁以下青年教师。本届青年教师奖评选，共有全国200多所高校的被推荐人参与竞争，最终代表100所高校的100名教师获奖。其中一等奖5名，二等奖14名，三等奖81名。



## 周应恒教授入选文化名家暨“四个一批”人才

来源 | 人文社科处

近日，中央宣传部办公厅公布了2014年文化名家暨“四个一批”人才名单，我校周应恒教授获选。此为我校首位教师入选文化名家暨“四个一批”人才。

“四个一批”人才是由中央宣传部会同中央组织部组织实施的国家重点人才培养工程，于2003年正式启动，旨在培养造就一批全面掌握中国特色社会主义理论体系、学贯中西、联系实际的理论家；一批坚持正确导向、深入反映生活、受到人民群众喜爱的名记者、名编辑、名评论员、名主持人；一批熟悉党和国家方针政策、社会责任感强、精通业务知识的出版家；一批紧跟时代步伐、热爱祖国和人民、艺术水平精湛的作家、艺术家。

“文化名家”工程是国家人才发展规划确定的重大人才工程之一，于2011年正式启动，重点扶持和资助一批哲学社会科学、新闻出版、广播影视、文化艺术、文物保护的名家承担重点课题、重点项目、重要演出，开展创作研究、出版专著等活动，遴选扶持一批造诣高深、成就突出、影响广泛的宣传思想文化领域杰出人才。为适应宣传思想工作新任务、新要求，文化名家工程与“四个一批”人才工程同步实施，并整合为文化名家暨“四个一批”人才工程。

2014年文化名家暨“四个一批”人才工程入选名单中，全国农林高校仅4人，周应恒教授位列其一。

## 我校荣获“国家引进国外智力示范单位”称号

来源 | 国际合作与交流处

日前，国家外国专家局发布2015年“国家引进国外智力成果示范推广基地”和“国家引进国外智力示范单位”评审结果，共评出11家“国家引进国外智力成果示范推广基地”和12家“国家引进国外智力成果示范单位”。因引智工作成绩显著，我校被国家外国专家局命名为“国家引进国外智力示范单位”，是首批被国家外国专家局命名的三所高校之一。命名有效期自2015年12月至2020年12月。

“国家引进国外智力示范单位”是国家外国专家局为促进引进国外智力成果的消化、吸收、创新和推广，对引智工作取得显著成效，并在引智成果示范推广方面做出显著成绩的单位授予的荣誉称号，命名有效期为五年。

2015年，我校引智工作取得可喜成绩，共获得各类聘请外国文教专家项目经费860余万元，比上年增长13.5%。组织实施了包括“111计划”、海外名师项目、研究生全英文课程建设项目等在内的各类聘专项目105项，聘请境外专家570人次（含13位院士），作学术报告1000多场，受益听众约10万人次；聘任名誉教授1人、客座教授4人；1人获2015年度外国专家“江苏友谊奖”；农学院“作物生产精确管理研究创新引智基地”项目（简称“111计划”）获批立项，这是我校承担的第五

个“111计划”；新增国际科研合作项目4项；组织召开国际学术会议7次，外宾参会人数240余人次。2015年，国际合作平台建设取得实效：“南京农业大学-UC DAVIS全球健康联合中心”举办两次学术研讨会、两期“国际高端兽医继续教育课程培训班”、并启动博士生联合培养计划；南京农业大学-肯尼亚埃格顿大学作物分子生物学联合实验室、现代农业示范园启动建设并开设培训班；与中国农科院、中国农业大学、中国科学院合作共建中澳粮食安全联合研究中心。选派教师出国（境）访问交流、参加学术会议和合作研究等团组总数239批356人次；派遣学生出国参加国际会议、合作研究和攻读博士学位等104批167人次，协助选派国家公派博士（硕士）研究生67批67人赴海外高校或科研机构攻读学位或联合培养。





# 南农 5 年获 8 项国家科技奖 科技成果令人瞩目

◎来源 | 科学研究院 党委宣传部

2016年1月8日，中共中央、国务院在北京人民大会堂隆重举行2015年度国家科学技术奖励大会。我校两项科研成果同时摘得国家科技进步二等奖。至此，“十二五”期间以我校为第一完成单位的国家科学技术奖励数量上升至8项，其中技术发明奖3项、科技进步奖5项。通用项目获奖数量位居全国高校第20位、农林高校排名第二、江苏省高校排名第三，凸显我校在国家科技创新体系中的重要地位。

这些获奖成果内容与学科分布充分展现了我校的科研特色与学科优势，体现了我校科研工作主动对接国家农业现代化重大需求战略和对农业科技前瞻性、战略性的准确把握。

在作物学领域，陈佩度教授团队将簇毛麦高抗白粉病、抗条锈病等优异基因导入栽培小麦，推动小麦育种取得突破性进展，其团队成果“小麦—簇毛麦远缘新种质创制及应用”获2012年国家技术发明二等奖；万建民院士团队经过20余年系统研究，发掘出水稻广亲和、早熟和显性矮秆基因，开发了相应分子标记和育种技术，成功培育籼粳交高产水稻新品种5个，形成的“水稻籼粳杂种优势利用相关基因挖掘与新品种培育”成果获2014年国家技术发明二等奖；曹卫星教授团队立足“互联网+农业”科技，集成建立了基于反射光谱的作物生长光谱监测与定量诊断技术体系，实现了稻麦实时精确管理，其团队成果“稻麦生长指标光谱监测与定量诊断技术”获2015年国家科技进步二等奖。

在农业资源环境领域，沈其荣教授团队在“十二五”期间两度获得国家科技奖励，其成果“克服土壤连作生物障碍的微生物有机肥及其新工艺”与“有机肥作用机制和产业化关键技术研究推广”，分别摘得2011年国家技术发明二等奖和2015年国家科技进步二等奖，为引领我国农业废弃物资源化利用与有机肥产业发展，推进生态文明与美丽乡村建设做出了重大贡献。

在园艺学领域，张绍铃教授团队成果“梨白花结实性种质创新与应用”，为梨品种结构调整、农民增收及果树科学研究作出了重要贡献，获2011年国家科技进步二等奖。

在植物保护领域，周明国教授团队成果“重要作物病原菌抗药性机制及监测与治理关键技术”，为我国预防重大抗药性病害流行，提高植物病害绿色防控和农药创制科技水平做出了重要贡献，获2012年国家科技进步二等奖。

在食品科学与工程领域，周光宏教授团队成果“冷却肉品质控制关键技术及装备创新与应用”，为我国肉类生产消费由热鲜肉向冷却肉的升级转变提供了重要技术支撑，获2013年国家科技进步二等奖。

在获得以上重大成果的同时，“十二五”以来我校主要科技创新指标也实现全面提升：学校科研到位经费累计26.5亿元，是“十一五”科研经费近2倍，横向经费更是“十一五”的5倍；国家自然科学基金连续3年突破亿元；入选国家“杰青”5

位，占我校杰青总数的三分之一；入选“江苏社科名家”2位，在全省高校位居前列；2项科研成果分别入选“中国科学十大进展”和“中国高等学校十大科技进展”；发表SCI论文（第一通讯作者单位）4575篇，SSCI论文40篇，同比“十一五”上涨近1.5倍；NPI指数位居全国高校第20位。

为尽快实现建设世界一流农业大学目标，发挥学校科研优势，提高科研管理效率、形成管理合力，学校在“十二五”之初成立了科学研究院，打通科研基地与平台建设、科研项目组织、成果与知识产权、成果转化与产学研合作等各个科技管理关键环节，形成了更加完整、顺畅的创新链管理体系，有力支撑了全校的科研创新活动。同时，学校科技成

果奖励办法的修订和相关政策的实施，进一步激发了我校师生的科研热情，科技创新投入不断增加。

“十二五”期间科技工作成就的飞跃，是学校党委、行政正确决策与科学引导，以及全校广大师生不懈努力的结果，也为学校下一阶段的发展奠定了扎实基础。我们相信，只要坚持从国家实施创新驱动发展战略的高度，科学谋划学校科技发展总体目标；以国家和区域发展重大需求为导向，更好地推动科学研究与学科建设协同发展；深化科技体制机制改革，完善基于产业链的创新组织模式；加强国际科技合作，提升国际学术竞争力，“十三五”我校科技创新工作将取得更大的成就！

“十二五”我校荣获国家科技奖励成果情况

年份	成果名称	奖励类别等级	第一完成人
2015	稻麦生长指标光谱监测与定量诊断技术	国家科技进步二等奖	曹卫星
2015	有机肥作用机制和产业化关键技术研究推广	国家科技进步二等奖	沈其荣
2014	水稻籼粳杂种优势利用相关基因挖掘与新品种培育	国家技术发明二等奖	万建民
2013	冷却肉品质控制关键技术及装备创新与应用	国家科技进步二等奖	周光宏
2012	重要作物病原菌抗药性机制及监测与治理关键技术	国家科技进步二等奖	周明国
2012	小麦—簇毛麦远缘新种质创制及应用	国家技术发明二等奖	陈佩度
2011	克服土壤连作生物障碍的微生物有机肥及其新工艺	国家技术发明二等奖	沈其荣
2011	梨白花结实性种质创新与应用	国家科技进步二等奖	张绍铃



## 我校 3 项成果获 2015 年度教育部科技奖励

○来源 | 科学研究院

近日，教育部公布《关于 2015 年度高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）奖励的决定》，以南京农业大学为第一完成单位共获得 3 项奖励。

吴俊教授研究团队系统开展梨品种资源评价、优异基因发掘、分子育种技术和种质创新研究，完成国际第一个梨基因组精细图谱，全面发掘控制梨果实品质性状优异基因，为品质性状定向遗传改良提供具有自主知识产权的基因资源；开发基于梨序列特征的分子标记，建立品质性状分子辅助育种技术体系，为提高梨的育种效率提供技术支撑；系统评价梨种质资源，发掘品质性状优异资源，为品质性状遗传改良提供育种亲本材料；围绕梨果实品质性状遗传改良创制新种质，选育梨新品种 3 个。该项成果发表论文 92 篇，其中 SCI 论文 43 篇，授权国家发明专利 9 项；成果被《Nature Communications》等国际权威期刊论文引用和正面评述。该项成果获高等学校科学研究优秀成果奖自然科学奖一等奖。

柳李旺教授研究团队利用建立的萝卜高效育种技术体系成功选育出优质多抗、晚抽薹“南春白”系列新品种 4 个、耐热新品种 2 个及优质水果萝卜新品种 3 个，其中 6 个通过省级鉴（审）定、

1 个获植物新品种权，建立了新品种科学良繁及配套高效栽培技术体系。系列特色新品种及栽培技术在我国 15 个省市主产区大面积示范推广，实现部分同类进口品种替代，经济、社会效益显著。成果获高等学校科学研究技术进步奖二等奖。

侯喜林教授研究团队根据各种蔬菜的主要生物学特性、食用器官的不同，撰写《精品蔬菜生产技术丛书》，深受基层技术人员和农民欢迎。该丛书注重弘扬科学精神、普及科学知识、传播科学思想和方法，为提高公众科学文化素质具有重大影响，被江苏省农家书屋工程领导小组推荐为全国农家书屋、江苏省农家书屋图书。江苏、安徽、山东、浙江、湖南等省均把该丛书作为培训教材，有力地推动了蔬菜产业的发展，提高了农民科学种菜的水平，增强了生产安全意识，蔬菜产品质量明显改善，产生了显著的经济、社会、生态效益。成果获高等学校科学研究技术进步奖（科普类）二等奖。

“十二五”期间，以我校为第一完成单位共获得教育部高等学校科学研究优秀成果奖 17 项，其中一等奖 8 项、二等奖 9 项。

## 《南京农业大学学报》（自科版）荣获“中国科技论文在线优秀期刊”一等奖

○来源 | 科学研究院

根据《关于公布 2014 年度“中国科技论文在线优秀期刊”暨“中国科技论文在线科技期刊优秀组织单位”评选结果的通知》，教育部科技发展中心对截至 2014 年 12 月 31 日已收录在“中国科技论文在线”的教育部主管期刊，经严格评审，共评选出“中国科技论文在线优秀期刊”一等奖 111 项，二等奖 183 项；评选出“中国科技论文在线科技期刊优秀组织单位”64 个。我校学报（自科版）荣获“中国科技论文在线优秀期刊”一等奖，同时还被江苏省新闻出版广电总局评为“江苏省十强科技期刊”。学报网站被评为“第三届中国高校科技期刊优秀网站”。学报（自科版）在第六届江苏省科技期刊“金马奖”评选中，荣获“精品期刊奖”，编辑部荣获“创新团队奖”。

据悉，今年学报（自科版）的影响因子和总被引频次有较大幅度的上升。根据中国科学技术信息研究所 2015 版《中国科技期刊引证报告（核心版）》的统计结果，学报（自科版）核心影响因子为 1.056，较去年上升 0.263；核心总被引频次为 1655，比去年增加 228 次；综合评价总分在 1989 种期刊中排在第 141 位，排名比去年上升 109 位。此外，学报（自科版）在 2015—2016 年被中国科学引文数据库（CSCD）核心库收录，根据 CSCD 的引证报告，学报（自科版）位于农业科学的 Q1 区。学报（自科版）再次入选 2014 版中文核心期刊要目总览，在入选的 34 个综合性农业期刊中排名第 4。





## 我校人文社科成果获“江苏发展研究奖”

◎来源 | 人文社科处

近日，“江苏发展研究奖”评选结果揭晓。我校获得2个奖项，其中，于水教授学术团队的研究成果《农村集体土地确权登记发证必须解决九大问题》获一等奖，周应恒教授学术团队的研究成果《破解秸秆焚烧困境之道：韩国经验及启示》获二等奖。我校成果首次获得该类奖项。

“江苏发展研究奖”是面向全省理论与政策研究部门，尤其是党和政府系统、高校与服务政府决策咨询研究机构的优秀决策咨询研究成果奖，目的是推动政府新型核心智库建设，增强调查研究能力，提高决策咨询水平。该奖项每三年评选一次。本次评奖主要是针对2013年1月至2015

年9月期间的优秀决策咨询或调查研究各类成果，共266项成果参与评奖，最终评出一等奖30项，二等奖50项，三等奖60项，优秀组织奖10项。

《农村集体土地确权登记发证必须解决九大问题》刊发于江苏省人民政府研究室内刊《参考》2014年第43期。2015年1月12日，该文章得到江苏省领导同志批示，对发挥高校智库、服务地方社会经济发展起了重要的政策支持作用。近年来，该研究团队围绕农村集体土地确权的法律政策等领域在《中国土地科学》《华中科技大学学报》（社科版）等核心期刊上产出了一系列研究成果。



## 我校棉花遗传育种课题组报道首个植物腺体分化基因 Gl2e —— 研究有望去除棉籽毒性 增强棉籽可食用性

◎来源 | 农学院

2016年1月22日，Nature Communications 发表了植物功能基因组学研究的重要成果。该成果由南京农业大学张天真和中科院上海植物生理生态研究所陈晓亚两个团队合作完成的植物腺体形成基因图位克隆与功能分析研究论文。这是第一个利用正向遗传学手段图位克隆的棉花基因。马丹博士与胡艳副教授为共同第一作者。本项目由国家自然科学基金和国家重点基础研究发展计划（973计划）的共同支持完成。

腺体普遍存在于植物界，是植物产生各种次生代谢化合物的主要器官。次生代谢产物则是天然产物的宝库，是药物开发的源头。例如治疗疟疾的高效药物青蒿素就是由青蒿的腺体分泌产生的。因此，对植物腺体器官的分化发育调控的研究，对于合理开发植物天然产物的利用也提供了重要的理论基础。

腺体分布于棉花植物整个植株的各个部位。棉花腺体产生的主要次生代谢产物是棉酚（gossypol）。棉酚是一种黄色多酚羟基双萜类化合物。由于棉酚具有诱导细胞程序性凋亡，降低细胞的钾离子浓度等特点，因此对病原微生物、昆虫和哺乳动物都会产生毒性。分布于棉花

全身的腺体也成为了一道抗病虫害的防御体系。棉花各个组织器官中，棉籽的棉酚含量相对最高。棉籽中还含有极为丰富的蛋白质、脂肪。棉籽油和棉籽蛋白分别占世界食用植物油和蛋白质总供应量的10%和6%。但是，棉籽中含有有毒性的棉酚，因此棉籽蛋白与棉籽油需要经过脱毒处理才能达到食用标准。这就大大增加了棉副产品加工与食品生产的成本。通过遗传育种手段选育棉籽低酚的棉花新品种，同时保持棉花植株的棉酚腺体的分布，才能从根本上解决棉籽有效利用问题。

Gl2e 基因为目前发现的第一个控制腺体分化的基因。根据南京农业大学棉花遗传与育种创新团队绘制的棉花高密度遗传图谱（Nature Biotechnology, 2015），Gl2e 基因的精细定位得以圆满完成。抑制 Gl2e 的表达可以造成棉花不再产生腺体器官的分化，棉酚含量减少约90%。腺体分化基因的图位克隆为进一步探索腺体发生的分子机理，及通过生物工程技术手段培育植株有腺体种子无腺体的棉花新品种奠定了基础，并突破了植物天然产物利用的分子理论，有广阔的研究与生产利用前景。



## 南农在植物病毒移动研究上取得重要进展

来源 | 植物保护学院

植物负义链 RNA 病毒是一类农业生产上非常重要的植物病毒，引致的病毒病害每年在世界范围内对农业作物造成重大的经济损失；同时，该类病毒因其基因组结构独特，具有重要的研究价值。植保学院陶小荣教授研究组以番茄斑萎病毒作为模式，研究植物负义链 RNA 病毒的移动、复制和致病等机制。

近日，国际病原物顶级学术杂志《PLoS Pathogens》（五年期影响因子 8.364）在线发表了植保学院植物病毒学实验室一项最新研究成果，论文题为《The ER-Membrane Transport System Is Critical for Intercellular Trafficking of the NSm Movement Protein and Tomato Spotted Wilt Tospovirus》（<http://journals.plos.org/plospathogens/article?id=10.1371/journal.ppat.1005443>）。植保学院博士生冯致科为第一作者，陶小荣教授为通讯作者。该研究受国家自然科学基金和 973 项目等资助。

该团队曾于 2013 年在《New Phytologist》上揭示番茄斑萎病毒的核衣壳蛋白借助于植物胞内的内质网结构帮助病毒完成胞内运动（<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/nph.12447/abstract>）。该团队在原有研究的基础上，进一步研究了该病毒的胞间运动机制。

植物细胞的内质网结构相对于动物细胞具有非常独特的特性：植物的每一个细胞的内质网是通过胞间连丝中的连丝微管（Desmotubule，一种内质网变体）相连的，因此植物内质网结构在所有的细胞中都是相连的，这使得内质网在植物中形成一个巨大的网络。在本研究中，研究人员发现，番茄斑萎病毒正是借助于植物的这一特有结构——胞间相互连通的内质网网络运输系统，帮助病毒完成胞间运动；同时，该研究揭示，胞间相互连通的内质网网络可以作为蛋白质胞间运动的重要运输路径。

本研究首次揭示了植物内质网结构在植物负义链 RNA 病毒胞间运动中的作用，为阐明植物负义链 RNA 病毒胞间运动机制奠定了重要基础。



## 农学院举办第六届英才奖励基金颁奖典礼

来源 | 农学院

1 月 17 日下午，第六届农学院英才奖励基金颁奖典礼在翰苑宾馆学术报告厅举行。江苏省副省长曹卫星，原中国农业科学院院长、农学院名誉院长翟虎渠，中国工程院院士张洪程，南京农业大学副校长丁艳锋，科研院常务副院长姜东出席了颁奖典礼。

我院 1975 届校友张洪程院士在水稻高产栽培理论与技术研究及水稻产业发展做出突出贡献获得杰出服务奖，水稻遗传育种创新团队、作物精确栽培创新团队、小麦遗传育种创新团队、棉花遗传育种创新团队、水稻栽培生理创新团队、大豆遗传育种创新团队等 6 个科研团队获得突出贡献奖，姜东、郭旺珍、吴玉峰、关雪莹、刘裕强 5 位教授获得杰出人才奖，王州飞、杨海水、刘小军 3 位青年教师因在教学、科研、推广方面做出突出成绩而获得优秀新人奖。曹卫星、翟虎渠、丁艳锋、陈佩度分别为获奖人员及团队颁奖。

农学院英才奖励基金于 2010 年 10 月建院十周年之际，由学院部分杰出校友和友好单位捐赠设立。设有杰出服务奖、突出贡献奖、杰出人才奖、优秀新人奖和英才奖学金，旨在奖励为社会做出突出贡献的杰出校友、获得国家级奖励或省部级一等奖的科教团队、近几年获得国家级人才称号的在职教师、在职优秀青年教师以及品学兼优的在校本科生和研究生。前 5 届共奖励 12 位优秀青年教师、13 位杰出校友和 100 位优秀本科生和研究生。其中，优秀新人奖获得者经过近年的培养，

均先后成长为优秀学术带头人和骨干。如 2010 年优秀新人奖获得者姜东教授入选国家杰出青年基金、农业部小麦产业体系岗位科学家；2014 年优秀新人奖获得者刘裕强教授入选国家优秀青年基金、教育部青年长江学者、江苏省杰出青年基金。





# 南京农业大学第20届“黄瑞采教授奖学金”暨资环学院企业奖学金、英语能力竞赛颁奖典礼成功举行

◎来源 | 资源与环境科学学院



2015年12月25日下午四点，南京农业大学第20届“黄瑞采教授奖学金”暨资环学院企业奖学金、英语能力竞赛颁奖典礼在金陵研究院3楼会议室举行。南京农业大学党委副书记盛邦跃，资环学院院长徐国华，院党委书记李辉信，党委副书记崔春红以及资环学院副院长邹建文、李荣出席颁奖典礼。颁奖典礼由李辉信书记主持。

盛邦跃书记介绍了黄瑞采教授的生平以及“黄瑞采教授奖学金”基金会的基本情况，宣读“黄瑞采教授奖学金”表彰决定并为获奖同学和老师颁发荣誉证书。

随后，由徐国华院长宣读了田娘创业奖学金、明珠成就奖学金、联业科技奖学金、宁粮奖学金、普金奖学金、盐土大地奖学金、九环奖学金、中

科国通奖学金、新利奖学金以及资环学院第三届英语能力竞赛的表彰决定并为获奖同学颁发荣誉证书。

随后“黄瑞采教授奖学金”获奖学生代表谢约翰、“资环学院企业奖学金”获奖学生代表张抒南、“资环学院第三届英语能力竞赛”获奖学生代表纪玉菲、“黄瑞采教授奖学金”优秀科技工作者获奖代表焦少俊也依次进行了发言。

最后，徐国华院长代表学院致辞向“黄瑞采教授奖学金”理事会和各企业老板表示感谢。徐院长指出，资环学院一再强调本科毕业后，应该继续往前发展，希望能有更多的学生读研究生，能够出国深造。2015年，资环学院获得了国家科技进步奖，江苏省科技进步一等奖，同时在科研创新和理论发表上都取得了优异的成绩，希望大家能够充分利用资环学院这个优秀的平台，使自己得到更好的发展。希望资环学院的教学和人才培养能够做得更好，希望大家能在接下来的考试中取得优异的成绩，并度过一个有意义的假期。





## 食品科技学院举办 2015 年企业奖学金颁奖典礼暨学生工作表彰大会

◎来源 | 食品科技学院

2015 年 12 月 23 日晚 7 点，南京农业大学食品科技学院在大学生活动中心举行了食品科技学院 2015 年企业奖学金颁奖典礼暨学生工作表彰大会。食品科技学院院长徐幸莲、党委书记夏镇波、副院长辛志宏、食品科学与工程系主任张万刚，山东新希望六和集团有限公司行政专员林存晔、副总经理付利莎，湖南汇湘轩生物科技有限公司华东区总经理万义山，南京桂花鸭（集团）副总经理龚仁彬、经理朱军，南京南农食品有限公司总经理助理杨华、策划部经理李红波先生，南京农大肉类食品有限公司董事长黄明、副总经理周兴虎，南京诺唯赞生物有限公司人力资源部总监史鑫、工程部总监陆阳受邀出席了本次大会。食品科技学院党委副书记朱筱玉担任本次大会的主持人。

大会开始，徐幸莲院长首先致辞，对支持我院教育事业发展的六家企业表达了感谢，并对获奖的同学表示了热烈祝贺，夏镇波书记随后宣读了《关于表彰 2014-2015 学年食品科技学院企业奖学金的决定》。随后，各个企业代表详细地介绍了企业的发展历史、人才需求及与我院的合作现状，并一一向全院 118 名获奖学生颁发了企业奖学金。在场同学们用热烈的掌声向获奖学生表示了祝贺。最后，获奖学生代表韩浩同学围绕自己的学习经历、获得的荣誉作了事迹分享。

大会第二部分，辛志宏副院长宣读了《关于

表彰 2014-2015 学年食品科技学院先进班集体、先进宿舍、优秀学生干部获奖者的决定》，徐幸莲院长为先进班级颁发了奖状，获奖班级代表食工 131 班班长侯逸凡围绕班级学习成果展示、班级学风建设、支部机制建设和特色志愿项目作了事迹分享。夏镇波书记为先进宿舍颁发了奖状，获奖宿舍代表 11 舍 515 吕凤至同学围绕积极、热情、合作的生活态度进行了事迹分享。辛志宏副院长为优秀学生干部颁发了奖状，获奖学生代表李韵晗同学围绕她的学生干部生涯、收获、获得的荣誉进行了事迹分享。在场同学们用热烈的掌声向获奖同学表示衷心的祝贺。

最后，朱筱玉副书记，再次感谢了设奖企业，并对获奖同学表示祝贺。本次大会的成功举办，既是对优秀学子取得成绩的表彰，也让更多学生获奖确立了榜样，鼓励学生不断提高自身综合素质，努力成为全面发展的高素质人才。



## 南农新农村服务基地产品进入博鳌亚洲论坛

◎来源 | 新农村发展研究院



近日，经海南省食品药品监督管理局和博鳌论坛组委会严格检验，我校新农村服务基地溧水肉制品加工产业创新研究院生产的盐水鸭、酱香鸭、烧鸡等 18 种餐桌和休闲系列卤肉制品被选为第十五届博鳌亚洲论坛餐桌食品和嘉宾礼品。在 3 月 22-25 日会议期间，来自国内外的政要、工商界和学术界领袖品尝了我校产品，并对产品绿色的加工技术和天然的风味给予了高度赞赏。全国人大常委、财经委员会副主任吴晓灵，海南省省委常委、常务副省长毛超峰与泰国外交部部长敦·帕马威奈等高度评价我校产品。

基地负责人黄明教授应邀参加了此次博鳌亚洲论坛，并接受了海南省广播电视总台等多家新闻媒体的采访。



据悉，博鳌亚洲论坛（英文名称为 Boao Forum For Asia）（以下简称“论坛”）是一个非政府、非营利性、定期、定址的国际组织。论坛目前为亚洲以及其他大洲有关国家政府、工商界和学术界领袖就亚洲以及全球重要事务进行对话的高层次平台。3 月 24 日，国务院总理李克强出席博鳌亚洲论坛并发表了主旨演讲。





# 江苏省乡村旅游创客基地在盐城成立

◎来源 | 人文社会科学学院



2015年1月22日上午，“江苏省乡村旅游创客基地”成立暨揭牌仪式在盐城市盐都区仰徐村游客服务中心成功举行。仪式由盐都区潘黄街道徐启楼主任主持，盐城市人民政府张京麒副市长、盐城市旅游局童健局长、南京农业大学人文学院杨旺生院长、盐都区委张建洋常委、上海艾谷农业科技有限公司戎华执行董事、潘黄街道党委书记彭向洪等领导出席并为基地揭牌。南农大旅游系师生、盐城市旅游局、盐都区旅游局、潘黄街道、仰徐村等领导以及创客基地的首批大学生创客代表共同见证了“江苏省乡村旅游创客基地”的正式成立。

为进一步响应国务院办公厅“百村万人乡村

旅游创客行动”推进计划，加强高校大学生创新创业教育改革，充分发挥盐城湿地生态与乡土文化资源，做强做大盐城旅游产业经济，盐城市旅游局、盐城市盐都区潘黄街道、南京农业大学、上海艾谷农业科技有限公司等四家单位联合共同创建江苏省乡村旅游创客基地。

仪式上，南农大人文学院杨旺生院长提出了“梦想基地”的发展理念，即该创客基地是有创意、有追求人的“梦想孵化基地”，是有理想、有追求人的“梦想启航港湾”，南农大将在激发创意、争取资源和培养人才方面责无旁贷，积极提供技术支持。作为国内第一批专业投资人、拥有上海市创业导师身份的上海艾谷农业科技有限公司戎



华执行董事介绍了艾谷农业在全国农业、乡村旅游投资和创意方面的专业技术优势，也将不遗余力得在“创客基地”的品牌市场推广、产品创意研发等方面给予技术指导和资金支持。人文学院农业科技组织与服务专业的研究生杜超作为创客代表发言。

盐城市先后荣膺“亚洲金旅奖首批最美生态旅游目的地”、“十佳绿色生态旅游目的地”、“最美中国·绿色生态，休闲度假旅游目的地城市”，“观鹤赏鹿、打开心扉”盐城生态三日游荣膺“2015美丽中国主题旅游线路TOP10”等多项荣誉。盐都区委张建洋常委欢迎南农大、上海艾谷来盐都打造乡村旅游创客基地。盐城市旅游局童健局长



提出，各组建单位要能发挥“江苏省乡村旅游创新发展示范区”的优势，依托南京农业大学、上海艾谷农业科技的技术力量和人力资源，完善基地软件、硬件设施功能，努力打造基地品牌效应，使之成为全省乃至全国“创客基地”的典范，为提升盐城旅游城市形象作出积极贡献。

会议期间，盐城市旅游局童健局长、南京农业大学人文学院杨旺生院长、上海艾谷农业科技有限公司戎华执行董事、潘黄街道徐启楼主任共同签署了“江苏省乡村旅游创客示范基地共建协议书”，盐城市人民政府张京麒副市长和南农大杨旺生院长为“江苏省乡村旅游创客示范基地”揭牌。







乡村旅游创客基地的成立，旨在用“创客”精神推动乡村旅游业砥砺前行，为在校大学生打造筑梦空间，为中高端游客创造新鲜而充实的旅游经历。本项目借势万众创新、大众创业的美好时代，积极开展乡村旅游创客的培养及其教育体系的重构研究，培养符合社会需求和行业要求的旅游创新人才，有利于纠正现行创新创业课程体系的缺陷，实现课程体系的整体优化；有利于构建合理的旅游创新创业人才培养模式；有利于强化大学生的实践创新能力，缩短学生就业、创业的适应期；有利于培养旅游专业、大农学专业、管理专业等学生的创新精神、创意意识和创业能力。

乡村旅游创客基地设有“乡村旅游新业态创新研发室”、“旅游纪念品创意设计室”、“旅游线路策划与品牌推广室”、“产业融合策划室”、“互联网+乡村旅游制作室”等不同类型的创客空间。创客项目分为指定课题和自选课题两大类，即可以根据盐城休闲农业与乡村旅游发展实际，结合新常态下旅游业发展需要完成指定研究课题，亦可以根据自身专业特长和兴趣爱好，结合创客基地所在区域，自主设计研究命题与创作。基地成立后将面向社会广纳贤才，吸引有志于乡村旅游创新创业的大学生、休闲农庄经营者以及返乡务工、专业演艺、青年创业团队等创新意识较强的群体，在旅游产品策划与路线规划、旅游微电

影制作、旅游纪念品设计、农产品营销等领域进行深度研发，为创新创业群体增长才干、体现价值搭建新平台，为旅游产业又好又快发展注入新动力，为游客创造新鲜充实的旅游体验注入新活力。

仪式后，与会人员饶有兴致地参观了创客基地，大家对“创客基地”的项目、日常运营、品牌推广等内容进行了探讨交流。



## 我校获批 19 个江苏省境外学习政府奖学金名额

来源 | 教务处

近日，江苏省教育厅下发《省教育厅关于做好 2016 年度江苏高校学生境外学习政府奖学金项目选派工作的通知》（苏教外[2016]14 号），公布了江苏高校学生境外学习政府奖学金项目高校名额分配情况。我校获批 19 名优秀本科生资助名额，获批人数比去年增长 73%，专业涵盖我校

大部分学科门类。

据悉，本期我校将选拔 19 名优秀本科生利用暑假前往宾夕法尼亚大学、伊利诺伊大学香槟分校、剑桥大学、约克大学等 12 所境外知名大学进行为期 4-5 周的学分课程学习。近期教务处将启动选拔推荐流程。





## 大北农集团来我校商谈 “世界农业奖”合作事宜

来源 | 发展委员会办公室

2016年3月30日下午，大北农集团常务副总裁宋维平，中央研究院副院长、科技奖励办公室主任王丹平、副主任张子平一行来我校商谈“世界农业奖”合作事宜。校党委书记左惟、副校长戴建君接待了大北农集团一行，发展委员会办公室、国际教育学院、国际合作与交流处等部门负责人参与接待。

合作交流会上，戴建君向大北农集团代表简单介绍了由我校倡导、世界高等农业与生命科学教育联盟（GCHERA）执行的“世界农业奖”的意义及该奖设立和颁发以来产生的国际影响力等，欢迎大北农集团适时参与，并依托“世界农业奖”平台，提升中国农业高校和企业的国际地位，这对我国农业大国而言是一件非常有价值和意义的事。宋维平表示，南京农业大学倡导设立的“世界农业奖”可以激励更多的研究人员投身农业与生命科学相关的高等教育研究机构，在农业、林业、自然资源、食品、

生物能源、农村发展和自然环境等领域推动创新和发展。参与“世界农业奖”与大北农集团总裁邵根伙博士倡导的“大北农公益基金”是一脉相承的，可以让全球了解中国农业与农业高等教育的发展和成就，促进中国农业研究人员与国际同行的交流。随后，双方就“世界农业奖”合作的具体细节进行了讨论。

相关背景：

大北农集团是以邵根伙博士为代表的青年学农知识分子创立的农业高科技企业。自1993年创建以来，始终秉承“报国兴农”的企业理念，致力于以科技创新推动我国现代农业发展。自2010年在深圳证券交易所挂牌上市以来，集团实现了飞速发展，成为中国农牧行业上市公司中市值最高的农业高科技企业之一，拥有3家农业产业化国家重点龙头企业、12家国家级高新技术企业。大北农以奉献社会的强大使命感与责任感，积极投身社会公益事

业，充分发挥产学研中企业的核心主体作用，得到了社会各界的认可和赞誉，作为行业的领军企业，与国内许多农业高校在人才培养、科学研究、科技成果产业化等方面加强战略合作，为我国农业现代化发展贡献了力量。

全球农业与生命科学高等教育协会联盟（GCHERA）是致力于促进全球高等教育协会及其成员间的互相理解与合作，并成为全球范围内农业和生命科学教育、研究、推广提供指导的组织。其会员涵盖15个洲际和国家的相关协会，代表着世界100多个国家的600多所大学。作为目前世界农业高等教育领域唯一的国际性奖项，“世界农业奖”是南京农业大学于2012年倡导并经GCHERA董事会和执委会通过而设立，旨在表彰在全球农业和生命科学领域的教育、研究、成果转化等方面做出杰出贡献的学者，激励和引领更多的科学家推动全球农业和生命科学的交流合作与创新发展。

美国康奈尔大学农业与生命科学学院教授罗尼·柯夫曼因其在促进作物改良领域全球合作的卓越贡献、德国波恩大学教授保罗·弗莱克凭借40年来在自然资源可持续利用方面的杰出成就、世界知名食品工程师美国加州大学戴维斯分校（UC Davis）保罗·辛格（R. Paul Singh）教授在全球食品科学和生物与农业工程教育研究与开发咨询和技术转让等方面作出的卓越贡献分别获2013、2014、2015年度世界农业奖。

大北农集团自1996年开始在我校设立励志奖学金，至今已与南京农业大学合作近20年，并帮助数百名家庭经济困难的本科生、研究生顺利完成学业。2015年12月，大北农集团向我校捐赠1,000万元公益基金，支持我校教育事业的发展，并与学校在科技创新、人才培养、学科建设等方面签订全面战略合作关系。





## 南京森林警察学院 党委书记王邱文一行访问南农

来源 | 党委办公室（统战部）



2016年3月23日上午，南京森林警察学院党委书记王邱文一行访问我校。我校党委书记左惟及相关职能部门负责人与来访一行进行座谈交流。

左惟对王邱文一行表示欢迎，并介绍了学校概况，分析了当前我国高等教育发展现状，探讨了行业特色高校发展所面临的机遇和挑战，强调了深入推进高校综合改革的重要意义，特别交流了我校人事制度改革的系列举措与做法，并希望此次来访能加深两校友谊，增进交流。



王邱文简单介绍了南京森林警察学院的发展现状。他表示，南京农业大学历史悠久，在诸多方面成就显著，此次来访重点就职称评聘相关规定和收入分配制度改革实施办法等进行考察交流。

人事处处长包平详细介绍了我校职称评聘相关规定和收入分配制度改革实施办法。

双方还就职员晋升、创收经费管理、干部选拔考核等进行了交流。



## 台湾屏东科技大学 校长戴昌贤一行访问南农

来源 | 国际合作与交流处

2016年1月10日至12日，台湾屏东科技大学校长戴昌贤、学术副校长颜昌瑞、行政副校长段兆麟等访问南农，此次来访旨在商讨两校间开展交流合作的具体项目，落实校际合作备忘录内容。

11日上午，校长周光宏、副校长徐翔在行政楼会见了戴昌贤一行。周光宏对戴昌贤一行的到来表示欢迎，他表示，屏东科技大学作为我校的友好院校，在优势学科领域和我校有着诸多相似之处，希望双方加大合作力度，拓展合作渠道，推动两校在人才培养和科学研究方面的交流。

港澳台办公室主任张红生介绍了学校的历史沿革、院系设置、人才培养、科学研究等方面概况。

戴昌贤对我校的热情接待表示感谢，并作题为“屏东科技大学之校务发展概况”的报告，就学校沿革、教学科研、发展理念等概况进行了介绍。他高度称赞南农近年来的快速发展，尤其是科研上取得的突出成绩，希望两校能够在学生交流、教师互访等方面加强交流与合作。

随后，我校园艺学院、经管学院、人文学院、



国际教育学院等相关单位负责人分别介绍了各自学院情况，并就今后双方拟合作领域、合作方式等进行了交流和探讨。

访问期间，戴昌贤一行分别到我校人文学院、园艺学院进行了座谈交流，双方在师生交流、互访、举办学术研讨会、产学研合作等方面进行了深入讨论，初步达成一致意见。访问期间，戴昌贤校长一行还参观了校友馆、国家肉品质量安全控制工程技术研究中心、国家信息农业工程技术中心和国家梨产业技术研发中心。

屏东科技大学创立于1924年，学校目前设有农业、工程、管理、人文暨社会科学、国际、兽医等六个学院，现有专任教师412人，学生总数11,580人，其中研究生近2,500人。该校以热带农业、绿色工程及生物技术为发展主轴，大力实施产学研合作，推广、建设特色研究中心与实习场地，取得积极成效。2015年9月，我校与屏东科技大学正式签署校际合作备忘录。





## 南农承建中肯联合实验室 在埃格顿大学投入运行

来源 | 国际合作与交流处



由我国科技部资助、南京农业大学承担的中肯作物分子生物学联合实验室日前在肯尼亚埃格顿大学投入运行。

2016年2月12-17日，南京农业大学园艺学院陈劲枫教授、高志红教授等一行7人来到肯尼亚，为埃格顿大学农学院、理学院、兽医学院、卫生学院等的30名青年骨干教师进行分子生物学实验技术培训。此次培训，专家们重点讲解了分子生物学实验中一些基本设备的使用原理和操作方法，包括PCR仪、凝胶成像仪、人工气候箱等，以及RNA

扩增、DNA扩增、动植物基因的克隆和转化试验等。陈劲枫等还与培训班学员在蔬菜学、果树学、茶学、中草药学等方面开展合作研究进行了讨论。双方希望依托分子生物学实验室，共同申请中国政府奖学金和中非高校20+20合作计划项目，开展研究生联合培养和科研合作，实现资源共享。

培训期间，埃格顿大学校长Rose Mwonya教授会见陈劲枫一行，她说，有了分子生物学联合实验室这个新的合作平台，两校可以联合培养更多掌握现代生物技术的科研人才，开展基因资源发掘、种质创

新和作物新品种培育等研究。实验室中方专家刘高琼教授说，实验室将不仅向埃格顿大学师生开放，也为肯尼亚其他高校师生服务，今后，可以考虑向其他东非共同体国家开放，以使更多的非洲农业教育和研究人员受益于先进的中国农业技术和设备。

中肯作物分子生物学联合实验室是2014年5月李克强总理访问肯尼亚的成果之一，是在中国科技部、中国驻肯尼亚大使馆、肯尼亚教育与科技部、南京农业大学和埃格顿大学共同努力下完成的。2015年12月中旬，由南京农业大学负责采购的实验室第一批仪器设备76台（套）在肯尼亚蒙巴萨港完成清关手续，顺利运抵埃格顿大学。2016年1月中旬，南京农业大学园艺学院侍婷博士和中国江苏国际集团公司两位工程师专程来到埃格顿大学，进行仪器设备安装、调试和试运行。该联合实验室

是目前肯尼亚最先进的分子生物学实验室，投入运行后将提升埃格顿大学作物科学和生物科学领域本科生和研究生分子生物学的教学水平；推进双方作物种质资源的研究和创新，为进一步提高作物产量，缓解肯尼亚粮食安全做出积极贡献。





## 以色列国家农业科学研究院代表团访问我校

来源 | 国际合作与交流处

3月15-16日，以色列国家农业科学研究院（Agricultural Research Organization, Volcani Center）副院长 Itamar Glazer 教授等一行四人访问我校，与我校园艺学院共同召开“果树应用基因组学和分子生物学”学术研讨会，并探讨共建“中以果树科学研究中心”（以下简称“中心”）等事宜。代表团成员包括农科院园艺研究所 Etti Or 教授、植物科学研究所 Ron Ophir 教授和基因组研究所 Amir Sherman 教授。

15日上午，副校长徐翔在行政楼 A409 会议室会见了代表团一行。徐翔对 Glazer 教授一行的到访表示欢迎。她表示，以色列国家农科院是世界著名科研机构，在农学、园艺、采后生理、农业工程和分子生物学等领域与我校有很好的合作背景和潜力，南京农业大学将全力支持双方研究人员开展交流与合作。校长助理陈发棣介绍了园艺学院和以色列国家农科院已开展科研合作、研究生联合培养等交流

情况以及“中心”工作计划。Itamar 教授介绍了以色列国家农科院概况，希望推进双方研究人员在农学领域等多个学科开展学术交流、共同申请中以政府间的科研项目。园艺学院副院长房经贵，国际合作与交流处处长张红生、副处长魏薇等参加会见。

以色列国家农业科学研究院创建于1921年，是以色列最大的农业研究机构，下设6个研究所，分别为：植物科学研究所、动物科学研究所、土壤科学研究所、水和环境科学研究所、采后和食品科学研究所以及农业工程研究所；有专职研究人员180多人，研究生300多人。2015年，我校与以色列国家农科院签署了谅解备忘录，并约定共建“中心”。该“中心”是我校“十三五”期间建立的第一个国际合作平台，将依托园艺学院，在师生交流、合作科研、人才培养、举办双边研讨会等方面开展实质性合作，今后将逐渐扩大到双方已有较好合作基础的土壤与环境科学、食品科学等领域。

## 江苏省教育考试院院长一行访问我校

来源 | 学生工作处（学生工作部）

4月5日下午，江苏省教育考试院院长鞠勤、党委书记林伟、副院长施邦晖等一行六人访问我校。校党委书记左惟、党委副书记王春春及相关职能部门负责人与来访一行进行座谈与交流。

王春春对鞠勤一行表示欢迎，向江苏省教育考试院对我校招生工作长期以来的大力支持表示感谢，并简要介绍了学校发展的基本情况。

左惟分析了国家考试招生制度改革对农业院校生源质量带来的影响以及我校面临的压力和挑战，

并就学校推进大类招生及人才培养模式改革、如何抓住考试招生制度改革的机遇稳固和提高生源质量等方面与考试院领导进行深入交流，希望江苏省教育考试院能为我校招生改革多提指导意见。

鞠勤分析了国家招生改革最新形势，初步解读了江苏省2018年高考改革方案，并从招生计划编制、学科专业改革、复合型人才培养等方面为我校招生改革提出建议。





## 四十五年再聚首 难忘植保师生情

来源 | 植物保护学院



2015年11月6日下午，南京农业大学植物保护专业65（2）班毕业四十五周年师生聚会在南京农业大学理科楼C305成功举行。植保学院程遐年、叶钟音、王荫长等11位退休老教师，65（2）班史宗振、曹必成等28位毕业生和植保学院副院长高学文参加了此次聚会，会议由史宗振主持。

高学文副院长首先向校友们致以诚挚的问候和热烈的欢迎，同时向校友们介绍了植保学院的发展

情况，包括学院概况、人才培养、师资力量、科学研究、社会服务、国际交流，并结合实际数据说明学院近年来学科体系建设不断完善、科研水平逐年上升、教学质量显著提高，逐步迈向建设世界一流学科。

校友们随后分别进行了自我介绍，向各位老师汇报从母校走上工作岗位后的职业发展，表达了四十五年后重返母校的激动心情和对母校未来发展的充分寄语。校友们第二天参观了江浦农场。

## 资环学院优秀校友报告会成功举办

来源 | 资源与环境科学学院



2015年12月25日下午三点，资环学院在金陵研究院3楼报告厅举办优秀校友报告会。资环学院党委书记李辉信，资环学院党委副书记崔春红以及南京农业大学的各位优秀校友出席本次报告会。

南京农业大学优秀校友王群先生向资环学院捐赠奖学金10000元，并结合自身经历做了报告。王群先生与大家分享了他在加拿大的经历并对资环学



院以及参与筹备事宜的老师表示感谢。他在报告中指出，成功离不开合作，要永远相信成大事需要别人的帮助，要处理好与同学、同事的关系。

最后，崔春红副书记对王群先生的报告做出总结，结合优秀校友的经历，对大家提出了要求并对各位同学的未来做出了美好的祝愿。



## 杰出校友、耶鲁大学助理教授 陈希博士回母校交流访问

来源 | 经济管理学院

2016年3月13日上午，美国耶鲁大学公共卫生与经济学院助理教授、我院杰出校友陈希博士在经管院报告厅为我院师生作题为“中国新型农村养老保险改革达到初步政策效果了吗？”的学术报告，报告由徐志刚老师主持。

报告正式开始前，徐志刚老师先对陈希博士作了简短的介绍，并对陈希博士回到学校作报告表示欢迎。

陈希博士首先介绍了世界上其他发展中国家的农村养老金的情况和目前中国的新型农村养老金的具体内容，接着陈希博士重点讲解了收入对健康的影响，并解释出于短期影响和断点回归的考虑仅仅选取精神健康进行研究。接下来，陈希博士对自己研究的数据获取，数据分析若干个结果进行了详细的讲解，并特别对断点回归的方法进行了介绍。最后，陈希博士总结了本次研究的结论，通过提供更多的经济资源来改善公共卫生的政策干预是合理的，除了经济福利以外，精神健康还丰富了福利干预有效性研究的内容，应该被越来越多的测量、评估和进行政策建议。陈希认为政策制定者在积极寻找可以更好的改善弱势群体健康和营养情形的方法，而在研究中中被证实的这种异质性影响恰好提供了参考，一个很小的收入增长会帮助改善老年人令人担忧的精神状况。陈希博士的研究结果为支持更多的养老金和其他社会保障项目提供了确凿的证



据，事实上，中国计划提高政府补贴来扩大和整合农村养老体系与城市养老保险制度，这可能会带来更大、更持久的影响。

整场报告持续两个多小时，在提问互动环节，在场师生积极踊跃的提出自己的观点和问题，陈希博士都一一作了细致解答，最后，在全场听众的热烈掌声中结束了本次的报告。

## 南京农业大学法国校友 参加留法农学会成立 30 周年庆典

来源 | 发展委员会办公室



2016年2月6日下午，中国留法人员农业学会（简称留法农学会）在教育处会议厅举办30周年成立庆典暨农业热点讲座。农学会新老会员，爱好农业的中法友人，旅法留学人员团体代表共80余人汇聚一堂。我校参加活动的代表有：翁芳芳（1999级植保专业本科生，2003级植物病理硕士生，南农欧洲校友会秘书长）、肖玉净（2001级食品科学与工程本科生）、邵天恒（园艺学院毕业生）其中，翁芳芳、肖玉净做了重要发言。

留法农学会现任理事长任军民先生致欢迎词，并对学会进行了简短介绍和回顾。农学会创建于1985年7月7日，创建地点：法国巴黎11大学。学会致力于中法两国的农业科技交流，坚持为中国农业现代化服务为方向。

留法农学会2015特别年会上通过了新学会章程，选举了新理事会，同时讨论了学会活动等。

马公参首先对留法农学会的30年庆典表示祝贺，对组织此次活动的人员表示感谢。他提到了去年中法双方高层的互访，是外交历史上罕见的，体现了两国深厚的友谊，续写了两国友谊的新篇章。他回顾了3年以来中国在法留学团体的发展进程，特别是校友会的创建极其迅速。希望农学会继续发扬其优良传统，扩大会员的领域范围，不仅在农业方面，还应该涉及食品，食品加工，畜牧业，农业环境等方面，使学会成为中法农业交流的创建者和维护者。

其中王宏前先生致辞中特别说到：现在中法农业现在在畜牧业、种植业、统计、农产品加工业等



很多方面现在都有项目。现在每年的中法农业的贸易额在 35 亿美元左右，而且中法农业贸易是唯一一项逆差的——中法农业的贸易总体中国是顺差的，而农业上，我们是逆差的，主要是由于近些年红酒等精饮料上进口发展得比较快。另外，在中法农业投资方面，中国对法国的投资发展很快，尤其是乳制品，葡萄酒庄等。

法国国家农业科学研究院负责中国关系的官员 Edmond ROCK 先生，Ecole Polytechnique 国际发展处负责人，原巴黎高科中国代表 (2009-2014) Gaëlle LE GOFF (凯丽) 女士，北京外国语大学法国校友会会长刘亚中先生、清华大学法国校友会会长汪善进先生、中国旅法工程师协会会长倪金城、中国大使馆商务处一秘王宏前先生等先后致辞。

庆典之后，农学会又组织了四个农业讲座。法国国家农科院研究员代占武作了“气候变化对葡萄酒生产的潜在威胁及应对措施”的演讲。法国 ADAMA 农业公司高级工程师翁芳芳作了题为“我们吃的东西里面都有很多农药吗？是不是都得吃有机的？”的演讲。法国国家农科院合同与知识产权法务专员 Stéphanie RENNES 介绍了“农业科研成果和数据开放中的法律问题”。Tate and Lyle 食品配料公司客户经理肖玉净则向大家介绍了“如何区分超市里各种不同的饮品”。

在简单的酒会上，与会者和发言人，农业专家进行了热烈的交流和沟通，现场气氛活跃，整个活动取得了圆满成功。



## 2016 南农加拿大东部校友联谊会

来源 | 发展委员会办公室

2016 年 3 月 26 日，在西方复活节这一天，远在加拿大的南农校友们在校友吴序卉的农场（老吴农场——位于加拿大安大略省 Hamilton 市郊）欢聚一堂。参加此次联谊会的校友有 21 人，到场人数共 43 人。校友们多数从多伦多赶来，也有从附近的圭尔夫、Hamilton 和 London 市来的，还有从美国东部的波士顿驱车几个小时来参加这次聚会的，最远的从蒙特利尔开车七个多小时，只为参加这次难得的聚会。

上午十点钟，校友们陆续到达老吴农场，大家一见面就谈笑风生，相谈甚欢。无论是原来就熟悉的老同学、老朋友，还是新认识的新同学、新朋友，都感觉一见如故，校友的关系一下子拉近了大家的距离，快乐的笑声响彻整个房屋。校友们参观老吴崭新的房子，相互介绍，彼此交换联系方式。校友们都带了好多可口的小吃点心，一起分享。

12:30 左右，大家开始聚在老吴家的客厅里，大家分别介绍了自己和全家过去的经历、目前的情





况等等，使校友们之间加深了了解。午餐后，播放了母校南农的宣传片和一些从母校带来的宣传资料。校友们一起回忆母校生活，畅谈母校的发展变化，祝愿母校再创辉煌。同时校友们表示，只要有机会，一定为母校的发展尽力，贡献。

接下来，特约发言人做了极为有意义的演讲。第一个演讲人是南农 77 级园艺学院的陈凯校友。他从自己的亲身经历，介绍了他的成长经历和生活历程。他是南农的学士和硕士，后在华中农业大学获得了博士学位，毕业后回南农工作，先后在其他一些科研和教学单位工作过，留学五个国家，科学研究成果丰硕，最后在加拿大安家落户。他详细介绍了在加拿大的生活经历，总结出许许多多的生活体会，使校友们深受启发。



第二个演讲的是王爱明校友。他给所有校友介绍了转基因作物这一热门话题。他较详细地介绍了世界转基因的发展历史、现状，主要国家对转基因食品的研究，政府管理程序和体制。他的发言深入浅出，幽默风趣。还回答了许多问题，使大家对转基因这个问题有了一些新的认识。两位 keynote speaker 的演讲都得到了与会者的高度评价。

之后，校友和家属们合影留念，然后一起在男女主人（吴序卉校友和他的夫人郑蓉女士）的引领下，参观了农场，同时聆听了主人对农场的介绍和开办农场的体会。老吴三年前买下该农场，主要种植三十多种从中国引进的蔬菜（全部是有机种植），另外种非转基因大豆。目前农场还在基本建设阶段，大棚和温室已初具规模。校友们饶有兴趣地参观了



农场的设备、温室、仓库和田园。同时还在农场旁的林间散步。

农场参观结束后，大家一起聚餐，校友们从附近的一家中餐馆买来丰富可口的食物，大家一起有吃有喝，有谈有笑，其乐融融，尤如一家人。晚饭后，校友们陆陆续续散会回家或回旅馆。回去后立即开始了校友间的微信交流。校友们对此次校友聚会都很高兴，给予高度的评价。

作为在海外的校友，住在附近，通过聚会，相互认识，加强联系，是一件很有意义的事情。去年 8 月份，十多个住在温哥华的南农校友也聚会过一次，那也是他们第一次聚会，大家当时就觉得很好。后来有校友到温哥华访问时，他们又招集相聚过，这对丰富校友生活，加强校友友谊起到了一定作用。

下面让我们一起看一下老吴农场的美景，分享一下各位校友在参观完后的感想吧。

#### 校友感想

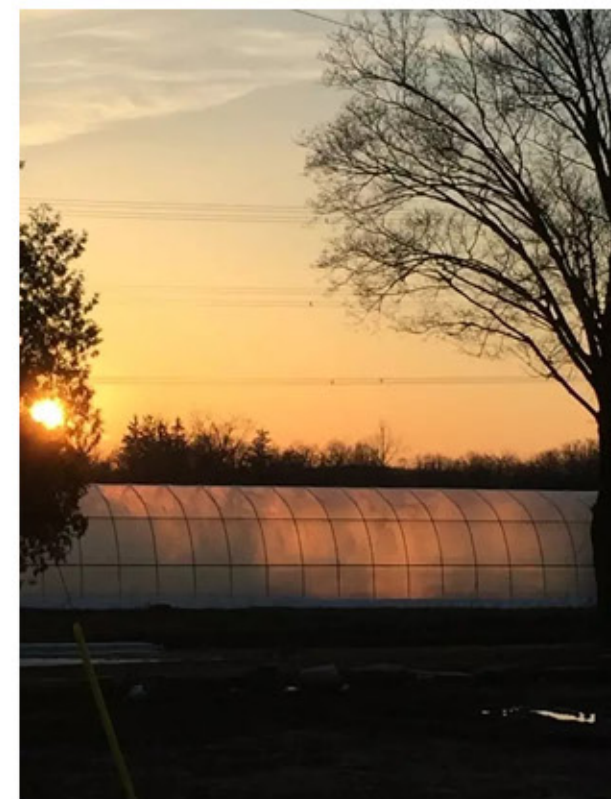
校友王群：谢谢老吴的地主之谊和盛情款待；感谢刘树华，张明，徐建平以及很多我没看到的幕后英雄。没有你们就没有今天的难忘的聚会。感谢陈凯老师和蒋高松老师的精彩讲座。的确受益匪浅。

校友王立新：演讲，参观，演示，座谈，聚餐一整套啊，水平高。

校友徐建平：今天很高兴见到多位校友！谢谢张明，刘树华，吴旭卉等兄长校友们的组织安排！祝福大家健康幸福，旅途顺利！

校友林风：感谢王会长的精心安排及吴庄主的热情款待！有幸能在异国他乡结识这么多校友，尤其是有幸聆听两位师兄的演讲，受益匪浅！励志！

校友胡国谦：谢谢刘树华和老吴农庄组织了这么一次有意义的活动，这么多校友久别重逢，欢聚一堂，度过了难忘而愉快的一天。







## “胡淼科学与文化研究所”在连云港启动

来源 | 发展委员会办公室

2016年3月26日上午，以南农校友胡淼名字命名的“胡淼科学与文化研究所”启动仪式暨《唐诗的博物学解读》研讨会在赣榆第一中学举行。上海世纪出版集团上海书店出版社社长许仲毅、连云港市人大常委会副主任徐大勇、南京农业大学连云港校友会副秘书长胡向顺及张勇等出席活动。

研讨会上，与会人员就《唐诗的博物学解读》一书创作历程、艺术价值、学术价值，胡淼科学与文化研究所成立及《唐诗的博物学解读》对教育教学的意义等内容进行深入交流研讨，并为胡淼科学

与文化研究所揭牌。

胡淼先生关注青少年科技教育，他将自己一生的重要研究成果，其中还有许多珍贵的标本以及许多现在已经无法再拍摄到的照片，无偿地捐献给赣榆一中，成立了“胡淼科学与文化研究所”，以对青少年学生开展科普教育。他老而弥坚，借助对古诗文的研究，向国人和世界展示了中国古代优美的自然环境和丰富的动植物资源，这种守得住寂寞、耐得住清贫的精神为广大南农学子做出了新的榜样。

胡淼，1961年毕业于南京农学院植物保护系，曾任赣榆县农业局副局长、政协副主席，是江苏省五、六、七、八四届政协委员，江苏省有突出贡献专家，享受国务院津贴，先后被聘为南京农业大学和中科院江苏省植物研究所硕士研究生导师。他致力于科普教育，以农学专家的独特视角，出版了《〈诗经〉的科学解读》和《唐诗的博物学解读》。





# 茗者八方皆好客， 道处清风自然来 ——记金陵大学走出的“茶学界泰斗”张天福

◎来源 | 发展委员会办公室



张天福，祖籍福建福州，1910年出生于上海名医世家，茶学家、制茶和审评专家。1929年先在福建协和大学修完一年的基础课程，1930年转入南京金陵大学农学院，1932年获金陵大学农学学士学位。张天福创办了福建省第一所茶校，并改良福建茶业与职业教育措施，对福建茶叶的恢复和发展作出了突出贡献。

## 一、人物履历

1930年，张天福从福建协和大学转入南京金陵大学农学院。大学毕业后，他任福建协和大学生物系助教。除积极参加建立实习农场、为筹办农学院系创造条件外，他还大量搜集并研读有关茶叶资料。1934年至1935年，他多次赴台湾考察茶叶生产情况。1935年8月，张天福创办福建省立福安农业职业学校和福安茶叶改良场，任校长兼场长。

1940至1942年，他在崇安创办福建示范茶厂，任厂长兼苏皖技艺专科学校副教授，后回到协和大学农学院任副教授、教授，兼该校附属高级农业职业学校校长，之后又任南京国民政府中央农业实验所技正兼崇安茶叶试验场场长。

新中国成立后，他先后任福建省人民政府实业厅崇安茶厂厂长、中国茶叶公司任技术科长、福建省农业厅茶叶改进处、特产处任茶叶科长、副处长等职。退休后受聘福建省农业科学院茶叶研究所任技术顾问。他曾先后被选为福建省政协第一、第四届委员、第五届常委。

## 二、先进事迹

### 办茶校殚精竭虑，育人才不遗余力

立志献身茶业的张天福认为：除了自己认真学习科学知识、提高业务能力外，应该借鉴国外先进经验，培养自己的人才，走科教强业之路。为此，他自被聘任为福建协和大学助教之时起便收集有关茶业资料，编写茶树栽培、茶叶制造等教材，并取得校方资助，转道台湾实地考察茶业。此外，他收集了大量资料，并决心创办福建第一所茶校和茶业改良场。

1935年8月，他创办“福建省立福安初级农业职业学校”和“福建省建设厅福安茶业改良场”，张天福任校长兼场长。从此，福建有了现代茶业教育和科研机构。学校的老师既是教师又是茶场的科研人员；茶场既搞科研又是学生实习、劳动的基地。场校结合，理论联系实际，培养人才和改进技术相辅而行。茶业科教相结合，至今仍不失为办好教育的一条好经验。

茶场、茶校开办初期，张天福广集人才，如庄晚芳教授、李联标研究员等人都是当时被邀参加科研、教学的骨干，并取得了一批研究成果，培养出福建省第一批茶业专业人才。像当今台湾大学教授、原台湾茶叶改良场场长吴振铎教授就是其中一个。

茶场开创伊始，张天福有感于制茶工艺的落后和制茶工人劳动的艰辛，克服重重困难，多方筹措资金，于1936年从日本引进萎凋机、揉捻机、解块机、干燥机等全套制造红茶的机械设 木质揉茶机备，使福建制茶业由人工制茶过度到机械制茶。

1940年，张天福被任命为厂长、负责筹建“福建示范茶厂”，他克服困难，开辟茶园200多公顷，建机械初精制等工场，并开展茶叶品种、栽培采制等试验研究和茶区调查及技术推广工作、统辖全省茶业各分厂和制茶所，成为当时全国最大的茶叶生产、科研、推广、销售相结合的单位。在筹建“福建示范茶厂”过程中，张天福仍部忘茶业教育，他利用示范茶厂的设备和人才，建立“崇安县立初级茶业学校”，由他兼任校长，培养茶业人才。







### 80 载茶人生风风雨雨，一辈子茶叶情矢志不渝

1942—1946年，张天福再次应聘到福建协和大学任教，他仍利用教学机会，积极收集茶叶资料，编写教材，搞好茶业教学工作。后他又回到崇安接收全国茶叶研究所，成立农业部中央农业实验所崇安茶叶试验场，继续从事茶业科研，一直到新中国成立。

1950年，张天福调到福州，先后在中茶福建省公司和省农厅工作，他集中精力，全身心地投入到全省茶叶收购、生产、科研等工作，积极培训茶叶收购、生产和科研人员，建立机械制茶厂，设置茶叶收购网点，制定合理的收购样价和评茶计价的方法，指导茶类改制（20世纪50年代初，为适应外销需要把全省大部分绿茶改为红茶），筹建全省2个地区茶叶指导所、16个县茶叶指导站和2个茶叶试验场的机构设置、人才配备，促进全省茶叶产销由混乱逐步走向有序发展。

1953年，他改进由他早年设计的“九一八”揉茶机为“五三式”、“五四式”揉茶机，分别推广适应于红茶、绿茶区，又设计推广了绿茶三锅连

续杀青机，大大减轻了制茶工艺中的揉茶和杀青劳动强度。同时，还总结了经验、试验、示范、推广茶树无性繁殖——茶树短穗扦插法的经验，大力推广茶树良种。1954年亲自赴崇安蹲点，指导创办当时全国规模最大的机耕茶场——崇安茶场，为促进福建茶叶发展做出贡献。

1957年到1980年期间，他坚守在茶叶生产的岗位上，几乎走遍福建全省所有的茶区，写下了大量很有价值的总结、研究和考证等资料，如《福建白茶的调查研究》、《龙岩斜背茶调查》等。在被下放寿宁县龙虎山茶场期间，他带领职工和知识青年推广科技成果，改造低产茶园，建立丰产茶园，培养职工，改进制茶工艺，使该场茶叶单产、质量、售价名列全地第一。

1980年，当时已70岁高龄的张天福深感年纪不饶人，这时间更宝贵，写了一幅“时间就是生命，知识就是力量”的对联挂在书房里，时刻勉励自己，抓紧时间做更多有益于茶业事业的事。他不顾妻儿的劝阻，到福建省农业科学院茶叶研究所当顾问，把几十年来收集珍存的几百册茶叶书籍、资料和标本，全部献给该所。他带领科研人员主持省重点攻

关课题、亲自到茶场进行课题试验，解决了乌龙茶品质最关键的“做青”工序难题，首次实现人工控制气候条件下进行乌龙茶“做青”工艺，对稳定和提高乌龙茶品质取得进展。

### 俭、清、和、静修心性，品茗悟道享人生

年过百岁的张天福，依然精力旺盛。他的养身健体之道就是饮茶。他说“茶是万病之药”，一天也离不开它。他极力推崇我们的祖先创造的宝贵财富——中国茶文化，也高度评价福建茶叶从唐宋以来对发展中国茶文化所作的重要贡献。他曾说，日本茶道、台湾和新加坡的茶艺，都不能完整的体现茶文化精神。他提出以“俭、清、和、静”为内涵的中国茶礼。他认为：俭就是勤俭朴素，清就是清正廉明，和就是和衷共济，静就是宁静致远，这种精神就是中华民族从唐宋以来所提倡的高尚的人生观和处世哲学。

张天福不但倡导中国茶礼，而且身体力行。他

倡导、宣传、组织、协办以宣传茶文化为主要内容的“茶人之家”、“茶艺馆”、“茶苑”等等，为人们提供一个安静祥和的空间，艺、以清香的茶叶、优雅的琴声、高雅的茶艺表演，让许许多多的茶人、茶友以及茶叶爱好者聚会在一起品茗叙旧，交流心得体会。

张天福精于茶道，更精于茶叶评审。他不计其数地被聘请担任全国、全省各种优质茶、名优茶鉴评会主评。既为他施展特殊专长提供演示机会，又通过这种活动传授技艺、培养年轻一代。他评茶精密细致，反复推敲，精益求精，一丝不苟，其准确率是惊人的，凡评审有争议的，都由他一锤定音。

时至今日，张天福仍然坚持养成的良好习惯，黎明即起，清茶一杯，晨练“国粹”，再听一段新闻广播或浏览报纸，接着进早膳，然后又迈着矫健的步伐投入新一天的各项茶事活动。

小结：茗者八方皆好客，道处清风自然来。这，就是金陵大学走出的茶学届泰斗张天福的茶人生。





# 行走在创业的路上

## —— 我校校友创业风采录

◎来源 | 发展委员会办公室

### (1) 传递旅行之美，激发旅行之乐！

**主人公：**庄冬学，外国语学院英语专业 2012 届本科毕业生

**创业格言：**始于至爱，止于至善。

**创业历程：**

2009 年深秋，23 岁的庄冬学报名参加了在学校举办的首届江苏省大学生导游大赛暨第五届“农博杯”模拟导游大赛并闯入决赛。他精心准备，在比赛中，凭借幽默风趣，机智灵活，取得了优异的成绩，并得到了在场评委们的赏识，鼓励他在旅游这条路上好好发展。这场比赛开启了他人生一扇别有洞天的大门：在成功考取中文导游证后，在别人还在适应校园生活之际，他已经开始自谋生计了。次年，他又考取了英语导游证，正式走上了旅游产业。他兢兢业业工作，在校期间，接待中外贵宾，累计为 5000 多人提供导游服务，受到游客的广发赞扬。

他挣回了大学期间的所有花费，并存有一定积蓄。他读万卷书，行万里路，阅无数人。为了更好的实现自己的梦想，他决定开创自己的旅游事业。然而

自主创业，说起来容易，起步阶段却困难重重。却资金，他就努力兼职攒钱。缺业务，他就带着团队一遍遍的深入市场进行营销。从一开始切入学生旅游市场，大胆创新旅游产品和服务。他设立的南

京淘游天下国际旅行社有限公司已经成为互联网旅游的最好体现。公司也逐步将业务和产品扩展至以目的地深度玩乐为主，重点发展高端定制游，特色主题游。目前他创办的旅行社已经在南京，上海，杭州等城市设立公司。公司年销售额突破五千万以上。预计在 2016 年，公司会有新的更大突破。

他坦言，创业就是人生的修行，是靠汗水和辛酸铺就。他热爱旅行，从事旅游行业，立志传递旅行之美，激发旅行之乐。

**创业大事记：**

2009 年 参加首届南京大学生“德高杯”导游大赛暨第五届“农博杯”模拟导游大赛决赛；

2010 年 考取导游证和英文导游证，以在校生身份在途牛旅游网实习。

2011 年 正式开始加入旅游行业，负责开拓市场；

2012 年 创立自己的旅游公司 南京淘游天下国际旅行社有限公司；

2013 年 获得南京大学生创业奖，并获得奖金 10 万元。

2014 年 荣获 创业家杂志评选的红牛创业榜样称号。

2015 年 考取 华东师范大学旅游管理硕士专业。

2015 年 在南京创立两家青年旅舍。

2016 年 公司总部搬迁至紫东国际创意园，并完成 A 轮融资。

### (2) 创业路上从不停下脚步

**主人公：**杨丽 外国语学院日语专业 2011 届本科毕业生

**创业格言：**创业路上从不停下脚步

**创业历程：**

她的学业和创业道路都很不容易，也不是典型，但她一路走来，步伐坚定。

和很多校友一样，杨丽憧憬过未来，也曾无限迷惘。由于个人原因，大学中退，离开亲爱的学校，一无所有地回到家乡，她背负着生活的重压，一度看不到生活朝向更好的方向去的希望。

2011 年 5 月，杨丽回到了自己的家乡，开始找工作。为了维持生计、不浪费每一天，她找到了一家珠宝店，一边做兼职一边找正式的工作。而正是这份不起眼的工作，让她和珠宝行业结下了不解之缘。

边兼职边找工作的状态持续了一段时间后，她收到一份 offer，应邀去深圳某外企就职。第一份工作，对于职场新人来说，诸多挫折，可杨丽不是一个没有受过挫折的人，她将每一次挫折都看作令自己成长的机遇。不久，她遇到一个新的机会，一家处在成长期，晋升空间比较大的珠宝公司想要招聘她。那份工作非常辛苦，常常是一个礼拜的 7 天有

5 天都在奔波出差，跟不同的人打交道，也受了很多委屈，令杨丽曾经想过放弃。但同时，她心里开始滋长出一个新的念头：我为什么不可以自己干这一行？这股信念在她心里慢慢长成一个理想，使他坚持了下来。一年以后，她以突出的能力和拼搏的精神，被提为销售经理，获得了公司的极大认可。

一年多不辞劳苦风雨奔波的经历，让她积攒了这个行业的人脉和工作经验，也让她渐渐清晰自己的创业目标。2013 年的夏天，回老家休年假的杨丽，终于找到了开拓自己事业的时机。她利用自己积累的行业知识、人脉关系和原始资本，开启了自己的创业之路，从开设小店面，取得代理入驻商场，如今，她自主品牌的玉器专柜已经开设，并在积极拓展分店，在家乡小有成就。她也坚信，自己能把这个有缘分的事业做到更好，收获更大的成功。

**创业大事记：**

2011 年 退学回家乡四川，在兼职工作中接触到珠宝行业；

2012 年 辞去工作，跳槽到珠宝行业，并升任公司销售经理；

2013 年 再次辞职，开始创业，创立自主品牌，开设珠宝专柜；

2014 年 开始发展连锁分店。





## 动物医学院校友周雪媚 获评“全国三八红旗手”称号

◎来源 | 动物医学院

近日，国家民政部一零一研究所研究员、我院99届硕士校友周雪媚荣获“全国三八红旗手”称号。

作为我国殡葬行业第一个女博士，周雪媚爱岗敬业，刻苦钻研，在殡葬科研领域做出了突出贡献。

她情牵一线，力做殡仪职工健康的守护者。深入一线，对我国殡仪场所进行了大量的病原微生物检测分析，国内首次用充足的实验数据证实了殡仪环境潜在的危险性。提出了适合殡仪场所的消毒技术方法、制定了相关技术规范，为保护殡仪职工身体健康提供了有力保障。她迎难而上，开辟遗体防腐整容新高地。敢于动刀、动手，开展遗体防腐研

究，经过刻苦攻关，研制出了具有国际先进水平的新型环保的遗体防腐剂，目前已在国内部分殡仪馆得到很好推广应用。她潜心钻研，不断开创殡葬科研新记录。先后主持承担了7项国家级、省部级项目，累计项目经费425万；作为核心技术骨干参与国家“十一五”、“十二五”科技支撑计划及其它20项科研项目研究，在国家级核心期刊上发表论文30多篇，SCI收录论文7篇，申请发明专利11项。周雪媚和她的研究成果曾荣获民政部科学技术研究成果三等奖、中央国家机关巾帼建功标兵等荣誉。



## 走近 MBA 校友陈劲松 ——踏实做事 心无旁骛

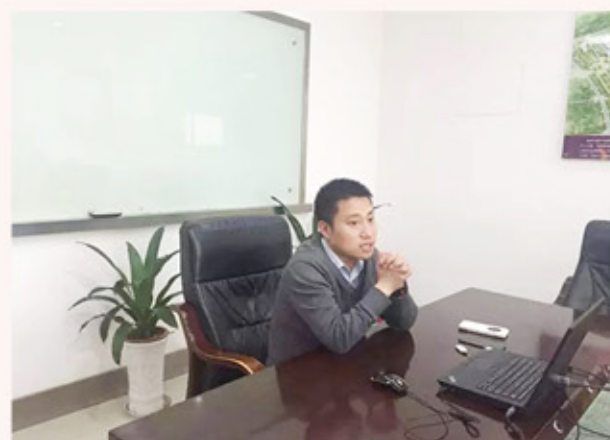
◎来源 | 发展委员会办公室

3月23日，南京农业大学校友联合会的同学们走进南农 MBA 校友企业——位于南京市江宁区的众彩物流润恒肉品公司，与江苏润恒物流发展有限公司江宁分公司总经理——校友陈劲松进行了深度交流。

南京农业大学校友联合会是以南京农业大学校友会办公室作为业务指导单位的学生组织，其作用是联络校友，通过走访校友企业、采访校友企业、维护校友会微信官方平台、服务校友返校活动、收集更新校友数据等方式和渠道，构建母校、校友和在校生三者之间的联络交流平台。

江苏润恒物流发展(集团)有限公司成立于2006年，是主营食品物流的大型现代化物流企业。该江宁分公司位于南京市众彩农副产品物流中心，有1000间经营商铺。酒店、餐饮、娱乐配套服务设施齐全，是以冷链物流为依托的肉类一站式购物中心，是南京乃至华东地区最大的肉类集散中心，也是南京市的巨大“城市冰箱”和“菜篮子”民生工程。

参观过程中我们深入了解了润恒集团的发展情况，校友陈劲松尤其分析了润恒在冷链方面的优势。润恒集团在技术方面优势明显，与海尔等技术伙伴合作，冷冻技术全国领先。而且目前冷库已经升级为第四代冷库技术。在资源方面除了技术，还有巨大的土地资源的优势，位于南京市众彩农副产品物流



中心，占地125亩，总建筑面积为15万平方米。润恒集团是冷链产业的先行者，多年的经营经验使润恒有着比较稳定的客户。在冷链领域，它的进入壁垒是较高的，做冷链不仅需要大量的土地投资，而且需要较长时间周期才能收回成本。未来润恒集团还会在全国各地发展业务，并在适当的时机准备上市，对于企业内部还会逐渐的去银行化，逐步构建成冷库+配送中心+互联网+大数据的中国农产品冷链生态系统。

与校友陈劲松交谈后，我们每个人都收获颇丰，校友陈劲松出身自英语专业，曾在旅游局实习，工作时从一名采购员做起，一步步走到现在——润恒物流发展有限公司江宁分公司总经理。其间的道路选择看似是校友陈劲松的一句玩笑话“因为选择性失误”，但这中间他经历的转折让我们深思，做出的选择让我们敬佩。我们知道，这靠的不仅仅是踏



实做事，更多的是个人的意志品质。就像现在的陈总，在接待我们之前处理公司中的琐碎小事，认真解决工作中的每个问题。接待我们时，又变成了热情体贴的大哥哥，用自身的经历经验叮嘱我们在哪里可以少走弯路，在哪里要小心前行。接待我们后，又代表润恒肉品与生意伙伴洽谈。小事具体入微，大事运筹帷幄。一天时间要转换于不同的角色，把每个角色的任务都认真完成。坚持好这样的每一天，活在当下。当然校友陈劲松也不仅仅是低头做事，有追求才会有方向，有方向才会有前进的动力。正所谓取之上而得乎中，取之中而得乎下。做好自己的定位不至于眼高手低，严格要求随时给大脑充电才会有实现的可能。

对于我们，校园中的大学生，既不能一腔热血冲昏头脑的去创业，也不应该浑浑噩噩的过生活。未来是由自己决定的，命运是靠自己掌握的，踏实做好现阶段的小事情，为自己的未来做积累，才会让梦想不仅仅是空想。

天下大事必做于细，大事皆有小事组成，人不可以一步登天，离开小事，大事就只能成为空想，我们最应该做的还是活在当下，做好小事。



## 如此度过大学，方不辜负青春 ——我校举办第七期校友论坛

◎来源 | 发展委员会办公室

2016年3月9日下午2点，我校校友论坛第七期在南京农业大学图书馆报告厅开讲。南京农业大学经济管理学院电子商务专业2006届毕业生陈长斌做了主题为“如此度过大学，方不辜负青春”的主题报告，约200多名大一学生聆听了报告。此次论坛由发展委员会办公室主办，信息科技学院承办。

论坛伊始，校友陈长斌进行了一段“课前秀”。他首先列举了个人大学生生活关键词，幽默风趣地分享了他的大学生活。之后，他结合自身的生活，聊了大家关心的问题，并结合当下经济形势，阐释新兴的商业模式。接着，陈长斌以所在企业为基础，详细地阐述了时下的产业发展和兴衰变化史，并以哲学与方法论的思维，分享了和君的十六字诀，即“产业为本，战略为势，创新为魂，金融为器”。

接着，他立足于当今社会需求，依据公司的发展，反观对人才的要求，提出了优秀的人才必须具备的要素：高度的责任感、灵活应变的思维、学习力、感恩意识和正确的价值观等。告诉大学生要有效地

度过大学生活就必须要有明确的计划，充实的生活和良好的习惯，并以此阐述了如何度过更有意义的大学生活。首先要有明确的目标，并要深知目标的强大威力。其次要熟知典型与非典型的职业发展路径，结合自身，选择正确的道路发展。最重要也是必须读懂自我，读懂自我的职业价值观、自我的职业兴趣和自我的能力。

此次论坛，同学们既分享到了学长丰富的生活、工作经验，也了解了我国目前的经济、政治形势与个人成长发展的关系。论坛解答了普遍存在于大一学生心中的部分疑惑。

附报告人简介：陈长斌，南京农业大学经济管理学院电子商务专业2006届毕业生。南京富庆远数码科技总经理，江苏乐村淘网络科技有限公司技术部总监，负责公司的传统电商业务和移动电商业务、农村电商的后台运营和框架建设。陈长斌所在的南京云田数码科技股份有限公司于2015年11月份在新三板挂牌上市（股票代码：834420），2015年公司销售突破13亿元。





# 良师、益友，知识分子的楷模

## ——回忆师从刘大钧先生的岁月

◎作者 | 翁益群（写于2015年6月12日，美国威斯康星麦迪逊）



### 一、本科生时期（1981-1985）

我是1981年考入南京农业大学（时称南京农学院）农学系作物育种专业（育种11班）学习的。第一次见到刘先生是在上专业基础课“细胞遗传学”的课上。1980年代南京农业大学作物遗传育种专业在国内很有名。农学系植物遗传育种学科有着名的五大教授：马育华（大豆遗传育种，统计学）、吴兆苏（小麦遗传育种）、潘家驹（棉花遗传育种）、朱立宏（水稻育种）和刘大钧（细胞遗传）。学生们每每谈起，都如数家珍，充满了自豪和敬仰。当时刘先生为南京农学院副院长，但仍坚持给本科生上专业基础课，三十余年后的今天，每每回忆起几位教授讲课的情景仍历历在目。

刘先生给我们讲“细胞遗传学”是在大三（1983年）。他用的教材、讲义都是英文的，放的投影也是英文原文的。我最初的专业英语单词就是在这一

门课上接触到的，也激发起我对英语的兴趣。和其他教授一样，刘先生在教授我们专业知识的同时，也常给我们讲一些遗传育种发展史上的知名人物、典故，以及讲做学问、做人的道理。这应该是中国文化里所说的“教书育人”的一个方面吧。

记得有几次上课时刘先生鼓励我们班上的同学考他的硕士研究生。当时研究生比较少，招生规模也不像现在如此壮观。听者有意，自那时起我就决定选择考刘先生的研究生。1984年我参加了全国研究生统一招生考试，专业课试卷由南农教授们命题。我的专业课成绩似乎在本校考生中是前一、二名。刘先生很高兴，当时和陈佩度老师一起对我进行了简单的复试就录取了。是年暑假（1984）期间，我留在学校一段时间，与刘先生有了直接接触的机会。当时刘先生正因组织翻译国外的《细胞遗传学》作为教科书，需要找一个人帮助校稿。我有幸作为勤工俭学的本科生被选中，既高兴也激动。但是大概

是初生牛犊不怕虎吧，我把刘先生的译稿做了很多主观的改动，其中很多由于对英文的理解不到位把正确的改错了。刘先生看了以后并未指责我，倒是很耐心的给我指出理解不准确之处。这是第一次聆听刘先生的教诲。除了对先生的严谨治学态度愈加景仰外，也对他对我这样一个本科学生的耐心及关怀心怀敬意。

我的毕业实习课题是研究小麦与黑麦之间的杂交结实率。试验田是在现学校北大门主干道两侧。我们做小麦与黑麦杂交的试验地靠近北大门内侧。靠主楼这一半为小麦育种课题组人工喷灌进行赤霉病接种的试验地。所做研究验证了黑麦中控制育性的基因的存在。另外学到的技术是如何快速进行小麦杂交去雄套袋。印象中能达到的最高记录是每小时去雄6个穗子！此间记得刘先生有时也到地里手把手教学生们如何进行小麦的去雄和授粉。

1984年南京农学院改名为南京农业大学，刘先生为改名后的第一任校长，而我们81届的学生也成了南京农业大学的第一届本科毕业生（1985）。毕业证书上校长签名是刘先生。当时班上同学都觉得作为南京农业大学遗传育种专业第一届毕业生而倍感自豪。与有荣焉。

### 二、硕士研究生期间（1985-1988）

1988年9月，我正式成为刘先生的硕士研究生，专业为植物细胞遗传与细胞工程。此时学校和细胞遗传实验室的条件已有较大改善。实验室从教学主楼搬到新的实验大楼（现在的资源与环境学院楼）。老师们有自己的实验室和办公室（505，525和529），研究生也有专门的实验室（714）。尽管刘先生为学校校长，他自己在教研组的办公室也仅是从529（组织培养间）辟出的一小间，约10平方米。这一情况一直持续到1994年我离开实验室为止。远非今日的办公条件能比。

1985至1988这攻读硕士研究生的三年，对以后的人生职业选择影响非常大。此间我接受了系统

的、较为正规、完整的专业知识、科学研究方法、思维方式及职业道德方面的训练，也为以后自己从事科学研究打下了良好的基础。

三年研究生学习总的印象，尽管刘先生此时担任学校的行政职务（校长），事务繁杂，但他对研究生的指导、交流、沟通并不少。除了新生开题讨论、立项外，这主要体现在差不多每周一次由实验室老师和研究生参加的例会上或给实验室研究生开设的文献阅读课上。

作为细胞遗传实验室的一个传统，和其他很多专业或实验室不一样的地方在于，每个研究生一般在进入实验室的第一个学期就要求确定课题并开始研究工作，这是由植物遗传学研究的特性（周期长、需要重复等）决定的。每个学生的兴趣、专业基础与教育背景不尽相同，刘先生和每个学生制订课题时也考虑到这些因素，因材施教。当时实验室大多数研究生的课题都与远缘杂交或植物组织培养有关。在制定课题时，刘先生一方面鼓励学生去探索，从事有风险的课题，他同时也会给学生考虑风险比较低的课题，从而保证学生能有研究结果并按时毕业。因此那些年从刘先生实验室毕业的研究生大多数都有不止一篇文章发表，这对后来的学生既是一种压力，也是努力的方向。

实验室定期的例会是刘先生了解学生们研究进展的重要手段。在会上，每位研究生要汇报研究进展，提出存在的问题或困难，并且和大家讨论相应的解决方法。刘先生一般会对工作做得好的提出表扬，对进展慢的委婉的提出批评并指出改进的方法。不同的研究生个性不一样，教育背景、研究能力有差异，因而研究的进度有快有慢。我印象中刘先生对所有的学生都是一样的关心、爱护和支持。他也从未对任何学生有过歧视、辱骂或有过任何过激无礼的言行。

文献阅读课的方式相对不那么正式。刘先生也借此机会给学生们谈一些做人的道理和做学问的方



法。刘先生除外语（英、俄语）流利外，中国古典文学的知识也颇为丰富。他常常引用《易经》中经典名言教育我们“取法乎上，得其中；取法乎中，得其下；取法乎下，无所得矣”，要求我们把研究目标定得高一些。对设计研究课题要追踪国际目标。“要学就学最好的”。切忌坐井观天，闭门造车。作研究应该这样，在生活中亦应如此。

三年研究生学习的另一个重要的收获是培养了做研究的团队精神。当时实验室三届有8个研究生，每个人与导师接触的时间毕竟有限。更多的时候是研究生同学之间的相互学习、讨论，老生帮助新生。这三年的生活学习经验是非常正面的。我感觉同学之间相处都非常融洽，没有负面的恶性竞争。刘先生对每个学生也一视同仁，平等对待，对每个人的研究提供全力的支持。他也一再强调在研究中合作的重要性。“不要总想着光占便宜不吃亏。如果大家都想占便宜，这个系统就不平衡了”。刘先生和组里老师的言传身教，润物细无声，对每一位实验室的研究生都起了很好的示范作用。这种团队精神对在读的研究生们影响也是非常积极的，这可能也是毕业多年后大多数研究生们和刘先生以及细胞遗传实验室仍保持联系的原因。

那个时候细胞遗传实验室的传统是研究生们无周末，晚上也工作。同学之间既相互学习，也增进了友谊。刘先生有时也在晚上或周末造访实验室。兴之所致，会自告奋勇地做几张细胞学片子，给大家演示一下压片的方法。师生间的情谊也在无形中这样建立起来了。

### 三、在细胞遗传实验室工作期间（1988-1994）

1988年，我硕士研究生毕业后有幸成为细胞遗传实验室的一名年轻教师，同时兼任江苏省遗传学会秘书，负责学会的日常工作。其时刘先生任江苏省遗传学会理事长，中国遗传学会常务理事兼植物遗传专业委员会主任。自1988至1994年6年间，

由于工作关系，我和刘先生之间有很多近距离接触的机会，对刘先生的学术思想、治学方法、待人接物等各个方面有比较全面的了解和学习的机会。

#### 1. 实验室与学科建设

1980年代，国外的农业与生命科学研究已深入到分子水平，与之相应的生物技术在作物改良上亦有广泛应用，但国内分子水平上的研究在农业院校遗传育种专业几乎没有。南京农业大学细胞遗传实验室在植物染色体研究方面在国内处于先进水平，但和国外仍有相当大的差距。刘先生对国内外研究的现状及国内的差距有相当的了解，因此不遗余力地拓展实验室的研究思路和领域。在实验室建设上采取派出去和请进来两条腿走路的方法。一方面派老师到国外先进的实验室学习本领域国际水平的研究技术如染色体分带、分子原位杂交、植物细胞组织培养及遗传转化技术等。另一方面也邀请国际上知名同行到实验室讲学指导。特别是后者对青年教师和研究生拓宽研究思路，开阔国际视野的影响非常大。经过几年努力，到80年代末，实验室大体形成了三个研究方向，即细胞遗传（染色体工程）、生物技术（组织培养遗传转化）和植物分子遗传。研究生招生也在这三个方面展开。

作为学校的校长和学科带头人，刘先生关心的并不仅仅是他自己实验室的建设。1980年代，南京农业大学农学系植物遗传育种专业蜚声海内外，但从事植物分子遗传研究的人基本没有。学生、老师在这一方面的知识也基本停留在教科书上，刘先生十分关心如何改变学校的这一现状。1989及1990年，刘先生通过学校研究生部特别邀请了时在上海农学院的许煜泉教授讲授植物分子生物学，邀请时在南京铁道医学院的高翼之教授讲授分子遗传学，面向的是全校有关专业的研究生。这两门课可以说是当时南农研究生教育的启蒙课程，影响深远。

刘先生也强调与国内同行之间的交流。当时国

内研究植物细胞遗传的实验室大概有4-5家（如西北植所李振声院士，东北师大郝水院士，南开大学张自立教授，及中山大学李宝健教授等）。刘先生要求研究生们对各实验室的工作有很好的了解，学习别人的长处。同时实验室也招收了来自国内其他实验室的学生做研究生或进修（如东北师大刘宝，西北植所李万隆等）。细胞遗传实验室与其他实验室亦有交流合作。我个人印象当时国内植物细胞遗传学同行之间的关系比较融洽，没有“学霸”或赢者通吃。

#### 2. 治学态度

刘先生的知识渊博固然与他的家学渊源及受到的教育有关，但我对刘先生印象特别深刻的是他对新知识、新技术虚心好学、孜孜以求的态度。刘先生生于1926年；1988年我参加工作时他已60多岁。贵为校长和知名教授，他对学习新生事物的热情却丝毫不减。刘先生是江苏省遗传学会的理事长，也在另外几个全国性学会担任职务或学术杂志的编委。这些都使他对很多领域有较全面的了解（如对医学、动物和微生物遗传学的进展，交叉学科等）。研究生的文献阅读课也是刘先生了解细胞遗传学领域进展的窗口，但他自己也喜欢读书和各种文献。特别是他不耻下问，和年轻教师及研究生们讨论一些他不清楚的方法、技术或问题。他愿意通过各种渠道去了解新信息、新进展。我记得他每次从国外访问回来，都要向组内师生交流见闻和心得。还清楚地记得他从国外带回的转基因用的基因枪资料。1996年他和陈佩度老师访问德州农工大学（我此时在该校读博士），与一些同行交流并探讨合作的机会时取得了一些意外的收获，刘先生的兴奋之情溢于言表。1998年在加拿大参加第8届国际小麦遗传学会议期间，好些细胞遗传实验室毕业的国外的学生们都参加了，他特别组织大家开了一个会，让大家为实验室研究献计献策。

#### 3. 待人接物

当学生时，刘先生给人一种威严、可敬但未必可亲的感觉。工作以后和他接触的机会多了，才认识到刘先生的平易近人。刘先生并不会因为自己资历深、年龄长、地位高而摆架子、讲派场。在教研组内所有的人均以老师相称。实验室内一些集体活动如春游、迎送茶话会等他都会尽量参加。刘先生对年青人的关心和培养在学校里广为人知，但他不是一个无原则的老好人。在业务上他对年青老师和学生的要求很严，但在生活上可以说他扮演了一个慈父的角色。学生们在生活上有了困难、工作中遇到挫折都愿意找刘先生寻求帮助和指导。这种帮助有时在人生中起到了关键的作用。相信很多他的学生都有这样的体会。1993年我结婚，刘先生和师母陆家云代表我的父母出席了婚礼庆祝仪式。刘先生在我结婚前后为我们提供的各种帮助我们终身难忘。

刘先生为人极有涵养，待人接物有君子之风，穿着谈吐亦有艺术家气质。和刘先生同事多年，只看到他唯一的一次发火。原因是一位老师想把从国外进口的一台正在使用的培养箱拆开来研究内部结构。实际上刘先生是一个比较幽默的人，也是一个性情中人。比如有一次他一早到办公室，呵欠连连。问之，他说今天一大早你们陆老师（师母）看到卫生间的灯没有关，估计是刘老师昨晚忘记关了，因此一定要他马上起来去关。因此起早了，没睡好，大家听后不觉莞尔。

刘先生担任学校行政领导近10年，这一段时间他的实验室发展亦很快。以我的观察，这两者之间没有什么联系。实际上，刘先生把学校和实验室的事分得很清楚。在教研组内我不记得他谈过任何关于学校有关他校长职责的事。刘先生为人生活俭朴，不讲求奢华。他在教研组的办公室大概10平方米左右，里面仅一张办公桌、二把椅子和一个书柜而已（后增加了一台计算机）。他也没有用校长的特权去做与校长职责无关的事。



#### 四、1994年以后

1994年，我离开了细胞遗传实验室去德州农工大学攻读博士学位。此前曾放弃教研组安排去英国进修的机会。刘先生对此可能有一些不舍。他戏称细胞遗传实验室变成了“博士前流动站”，但他还是支持我并写了推荐信。自此以后与刘先生及实验室老师的联系虽经常，但其时通信未有今天发达，远隔重洋，交流有隔靴搔痒之感，因为对我来说，细胞遗传实验室始终是心目中的一个家！其间在国外和刘先生见过两次面，包括1996年他和陈佩度老师到德州农工大学作访问。1999年刘先生当选中国工程院院士，分外高兴，觉得他的工作得到了同行的认可，名至实归。2004年，来美10年后第一次携全家回国，看到刘先生神采奕奕，精神不减当年，高兴之情溢于言表。再以后刘先生生病。近几年每次回国有机会去看望刘先生，看到他过去的形象反差之大，心中总是有无言的伤感。惜本人生性口拙，不知如何表达安慰。

值得高兴的是，他倾注心血建立的细胞遗传实验室现在仍然保持着旺盛的发展势头，并在原有研究基础上有了进一步的发扬光大。刘先生桃李满天下，他所培养的学生遍布海内外，或从事教学、科研，或从事行政工作，或经商办企业。我们中的大多数或许难以真正学习到他的风度、气质或修养，但我们正在努力践行他虚心好学、博采众长的治学态度，以及认真细致、精益求精的专业精神，在各自的岗位上兢兢业业地工作，本本分分地做人，为社会尽自己的一份责任并在各自的领域作出了一些成绩。或许这一点可以让刘先生感到欣慰与自豪吧！

后记：一年多前，读了李群教授主编的《此生只为麦穗忙——刘大钧传》初稿，感觉到意犹未尽，遂想写一点有关刘先生的回忆文章作为补充。拖拖拉拉写了一年终成此文。借此机会衷心感谢刘先生对我人生关键阶段的指导、鼓励和帮助。同时也感谢我在细胞遗传实验室学习和工作时给我提供帮助、带来快乐和美好回忆的老师和同学们。今年是刘先生的90华诞。唐代诗人杜甫有诗云，“人生七十古来稀”。刘先生已过七十又两旬。从事植物育种的人常高寿；智者和仁者亦高寿。衷心祝愿刘先生和陆家云师母身体健康，颐养天年。期待十年后刘先生、陆老师和学生们一起庆祝他一百岁的生日。王秀娥教授不辞辛劳将手稿输入电脑，对初稿进行勘误并提出改进意见。内子颂平在写作和定稿过程中提出中肯建议。在此一并致谢！



## 百年梦回伏羲堂 但愿一识韩荆州 ——纪念盛彤笙教授

◎作者 | 陆承平

注：此文为陆承平教授于其宗师盛彤笙诞辰100周年执笔之作。点点滴滴叙回忆往事，一笔一墨露师生之情。



2011年是盛彤笙先生诞辰100周年，甘肃农业大学隆重纪念，出版由胡云安先生等编写的《远牧昆仑》专著，全面介绍盛先生事迹，工程浩大，资料丰富，选材精当，文笔流畅。任继周院士推荐我为之作跋，如何敢当。恭敬

不如从命，于是翻出2008年兰州畜牧与兽药研究所纪念盛先生约稿之旧作，再读先生当年手书，回忆往事，修正补充，写就此文，以申景仰，兼可补叙专著中未尽之事。

#### 久仰大名

唐代著名大诗人李白有言：“生不用封万户侯，但愿一识韩荆州”，道出了古今“追星族”的心声。回想当年对盛彤笙先生的景仰之情，正是如此。

我于1963年进入苏北农学院（现在是扬州大学）就读兽医专业，那是一个物质并不充裕，但是不乏理想和抱负的时代。听一些老师说，兽医界有个盛彤笙，十分了不得，曾在德国获得医学及兽医学两个博士学位，又是我国兽医界唯一的科学院学部委员（现称院士）。两个洋“博士”和一个“学部

委员”的头衔，真是“高山仰止”。当时并不知道头衔以外的伟绩，比如创建国立兽医学院、兴建伏羲堂等，对中国现代兽医教育而言，无疑将彪炳史册。

1968年底到江苏东海县工作，开始接触兽医实践。那个年头“政治挂帅”，业务荒疏，求知无门，县兽医站门诊室只有科学出版社出版的两本巨著：匈牙利胡体拉著的《兽医传染病学》及《家畜内科学》，两百余万字，都是先生翻译，只是在“文化大革命”时将“盛彤笙译”改成“兰州兽医研究所译”。译著文笔流畅，用语精准，内容翔实，是那个时代绝无仅有的兽医学专业知识的“宝书”，也是后来才体会到的翻译文字“信、达、雅”的典范。先生的煌煌译著，犹如迷雾中的指南针，给我知识，给我启示，给我鞭策，山高海深，学问无止境，精神的财富原来如此丰厚，从而激励我于1978年考研。

1976年6月，东海县发生水牛口蹄疫，需派人送检病料去兰州兽医研究所，我争取到这个机会。登上陇海线的火车西行两夜一天，终于抵达兰州，找到盐场堡的兰州兽医研究所。迈上研究所的层层台阶，犹如步入科学殿堂，朝圣的感觉油然而生，尽管那时“反动学术权威”被官样文章批得斯文扫地。病料送毕，小心翼翼地传达室工作人员打听先生的去向，说这里见不到他，忽而手指一位与人谈话的中年妇女，告那是盛之妻。我赶紧注视片刻，



无由攀谈，踽踽离去，默默期待以后兴许会有机会。没想到四年之后果然见到先生，但不在兰州。

### 初识先生

终于有了机会。那是在1980年上半年，我在南京农学院就读硕士研究生之时。蔡宝祥先生等在南农举办全国家畜传染病讲习班，聘请十多位国内业内著名专家来讲课，除本校的蔡宝祥、杜念兴、徐为燕、陈万芳、张幼成外，尚有外单位请来的专家作专题讲座，后者包括方定一、廖延雄、吴纪棠、叶本法、沈正达、王大耜、王锡桢、徐汉祥、范云六、周泰冲、胡祥璧等各讲一题，人物荟萃，历时一个月，盛况空前。在名家开讲之前，请来作开幕词的，正是企盼已久的盛先生，大概是5月20日上午。

先生身材不高，面容清瘦，言语简洁，思路清晰。久经沧桑的深邃目光中不时透射出夺人的神采。讲话不长，大意讲了免疫学对研究传染病非常重要，必须努力学习，掌握新的进展。当时盒式录音机刚流行不久，我们几个研究生用录音机将所有的报告都录了音，我后来出国，录音带几经易手，不知所终。在此前不久，先生从兰州兽医研究所调入江苏省农业科学研究所，任情报所所长。其时南京农学院虽也想调人，但正忙着复校，从扬州搬回南京，被江苏省农科院先一步调走先生的档案，铸成大憾。那个时代是君子行事，全无现在挖人才的强烈意识。

### 登门拜师

幸运之神终于眷顾。1980年上半年我在南农获教育部公派出国留学的名额，被分派到联邦德国（当时的西德），同年下半年到上海外国语学院开始学德语，并设法联系德国的接收单位。当年秋天某日，在我的硕导杜念兴教授带领之下，到江苏省农科院面见盛先生，先生在孝陵卫钟灵街的家中接见，简单问了我的情况，便欣然表态同意推荐。事后想来，此次拜见，可谓登堂入室，就此成为先生的实际弟子，七年教诲，始于是时。

后来先生说，他晚年深感欣慰的是，推荐了“二

承”去德国。“二承”，一是杨承谕，一是本人，名字里都有个“承”字。杨承谕先我半年从山东省农科院去德国，到图宾根（Tuebingen）联邦动物病毒病研究中心进修，从事蓝舌病研究，1983年底回国到青岛农业部动检所工作。因为先生的这层关系，1982年3月我俩在图宾根会面，相见恨晚，订交终身。

杨年长于我，是“文化大革命”前廖延雄先生的研究生，廖在1946年赴美前曾是先生的助教，自有渊源。在图市盘桓数日，经安排，杨带我进研究中心全隔离的大楼。进楼之前要先见兽医警察，签字承诺遵从种种规定。然后裸身进入淋浴通道，刚踏入一步，水流立即从上劈头盖脸倾注而下，无处躲避。浴后穿上消毒工作服，内外衣裤皆然。眼镜、手表、首饰等需经特殊处理通道才能出入。实验室内用转瓶培养接种病毒的细胞，层层排列，布满一屋，就像食堂熬大锅稀饭那样司空见惯，令我瞠目。大楼内实验室、动物房、餐厅和办公桌一应俱全，十分方便此外，工作人员在非隔离区另拥有办公室、餐厅等，生物安全管理堪称一流，中心建立二十多年，从未出过生物安全事故，尽管并不位于孤岛或无人的荒原。工作之余，杨陪我在大学城河边合影，照片曾寄先生，回信告之甚感欣慰。著名哲学家黑格尔曾执教并生活于图宾根大学，图市毗邻法国东南，不是用兵之地，二战时未挨炸弹，中世纪建筑保存完好，又发展了现代科技，为文化与科技并行不悖之典范。

### 推荐赴德

在上海外国语学院出国人员预备部学德语之时，收到先生的德文推荐信手稿，嘱打印后交他签字寄出。手稿工整规范，十分清晰，一笔一划，毫不含糊，一些容易混肴的字母如o与a、u与n、w与m、g与q均明白无误，令人肃然起敬。我珍藏至今，不时向研究生出示，希图将此谨严的学风感召后人。最初是推荐去汉诺威兽医学院先生当年的老同学

Mitscherlich处，但这位教授已退休。于是又与另一位老同学Dediè联系，将我推荐给慕尼黑大学兽医学院的Mayr教授。Mayr教授同意接受，此后让他的年青得力助手Bachmann教授作为我的博导。事情原来是这样，不久前Dediè教授曾应北京农大熊大仕教授之托，向慕尼黑大学Mayr教授推荐一位年青教师赴德，已得应允，但随后熊教授又告推荐之人改去美国了，我正好“填补空白”。时来运转，就这样我被送入名牌慕尼黑大学，校园座落风景如画的文化名城慕尼黑市内，成为1949年以后该校兽医学院来自中国大陆的第一人。不过我当时对这些几乎一无所知，只知道二次大战前的“慕尼黑协定”。有一个插曲，先生为我写的推荐信笺头上，Mayr教授的头衔为“Dr. DDr. h.c.”，不禁懵然，先生特作解释：Dr.是获得的博士头衔，DDr. h.c.是获得的两个荣誉博士头衔，h.c.是拉丁文honoris causa的缩写，信的正文中可不写。过了两三年，Mayr的头衔变了，变成“Dr. Dr. mult. h.c.”，原来他又获得了第三个荣誉博士头衔，mult. h.c.是多个之意，那是后话。

我获德国阿登纳基金会资助，1981年10月到曼海姆歌德学院学德语半年，次年春进慕尼黑大学兽医学院，开始了进修转而攻博的生涯。与先生书信往来之中，知道他当年在德国柏林大学（洪堡大学）、汉诺威兽医学院及慕尼黑大学都读过一个或几个学期，特别留恋与慕尼黑大学兽医学院紧邻的英国公园。所谓英国公园，是以前英国式的园林风格而命名，这是一个从郊外延伸至市区的开放式绿色空间，绿草如茵，树木、湖泊及中国式、日本式、希腊式亭台错落，交织着人行道、自行车道及专供骑马之用的真正马路。依沙河支流穿流其间，公园长约十公里，犹如绿色砥柱，直插闹市，虽然慕市寸土寸金，一百年来公园绿地分毫未被侵占，成为大学生及市民的休闲胜地。在兽医学院封闭的病毒实验室劳碌之余，来到英国公园呼吸新鲜空气，沿着无从辨别的先生的足迹，踏青漫步，“天涯无处

不芳草”，独在异乡，对景难排。

### 旧事寻踪

1982年3月初，先生曾托我代购欧洲古典音乐的盒式录音带（当时尚无CD），从开出的名单我才知道一些音乐家的大名，比如意大利的帕格尼尼，其小提琴曲技艺精湛，优美精绝，先生赞叹：“人间能得几回闻”？又曾嘱购买莫扎特的安魂曲，不是威尔第的，如是二人一并录制的，也可以。并说：“不要误会我是宗教信仰徒，恰恰相反，是一个无神论者，中学时进的教会学校，正是由于反抗帝国主义者的文化侵略和奴化教育而被开除学籍的。但我相当喜爱某些宗教音乐，把它作为艺术来欣赏，用这些乐曲来抚慰受伤的灵魂。”我买到安魂曲的录音带托人辗转带回，先生收到复信说，这首莫扎特的名曲是由顶级的柏林爱乐乐团演奏，著名指挥家卡拉扬指挥，听后十分满意。

先生极具音乐天赋，也正是与这种天赋并行的勤奋，使得先生的外语水平非同一般。曾听说，他当年到德国后为了提高德语水平，住进某德国家庭，两个星期后与德国人通电话，对方已不能区别他是外国人。1986年秋慕尼黑大学的德国同行访问南京，与先生交谈片刻，极感亲切，盛赞其德语之流利及发音的纯正，要知道，先生自1957年“反右”之后，至少30年没有机会见面见德国人讲德语了。

不仅德语，其他外语也属上乘。水平及学术修养之高，难以望其项背。我听过一段他亲述之事，某日先生在飞机上听隔座外国人交谈，既非意大利语，又非法语，更非德语等，先生猜到大概，问究竟讲的什么语？答曰：确非寻常，是一种瑞士山区的方言。若干年后我才弄明白，这种方言名叫“拉丁罗曼语（Rhaeto Romantic）”，又名“列托罗曼语”，是瑞士的四种“国语”之一，源于当地凯尔特人使用的一种古罗马语，因在山区缺乏交流，得以保存，是语言的活化石。

有一次先生函告，1934年秋至1935年春他在



慕尼黑大学兽医学院读了一学期，住土耳其人大街，但忘了号码。1982年6月某个周末，我找到这条长街，面对川流不息的车辆和匆匆过往的行人，惘然若失，回过神来，捕捉到街头带有大钟的旧楼，留影一张。追思先生当年游学求知，意气风发，而我初次出国，语言困难，加之实验不顺，时光蹉跎，不免有“狗尾续貂”之虑，感慨无限，写小诗一首：“四十年前旧行踪，宗师一代砺长锋。续貂无计空搔首，尖阁雕栏又闻钟。”

### 书信教诲

尽管先生疾病缠身，又经历丧偶之痛，但是在我留德的近四年中，先生与我书信往来仍颇频繁，先后有19封之多。印象最深的是，1982年夏我参加了慕尼黑住处的德国房东仲磐石神父(Pater Gerhards)组织的“依沙河至莱茵河之行”，从慕尼黑直至科隆，行程一周。所见所闻极大震撼了改革开放初期的我等留学生，于是尽可能将经历记录下来，写成家信，寄给不能陪读的妻子。当时既不允许陪读，电话在国内又没有普及，更没有电子邮件，只有书信。为了让先生也了解情况，妻子就将家信转呈，这封信1982年8月9日完成，三天之内陆续写就，用薄纸，小字密写，八页之多，七千余字。先生阅后颇为兴奋，9月16日复信，长达4页，大为欣赏，称之为“游记家书”，“字迹之娟秀，文笔之优美流畅”，感叹我学了兽医学而非文学，否则会成为文学家。接着笔锋一转，说“一个兽医难道不能同时成为一个文学家吗？我记得德国的大文豪歌德好像就担任过一个兽医学校的校长”

先生记忆力惊人，他当年在魏玛(Weimar)参观歌德故居时，曾听纪念馆讲解人员介绍歌德此事，但是查阅《大英百科全书》无此记载，要我对此作“考古”。按我的德语水平，显然无力承担这一艰巨任务，好在在曼海姆歌德学院学德语的同学董炜波是德语专业出身，德语既好，其导师又是海德堡大学研究歌德的专家。于是向董求教，董又问其导师，

终于得悉可在一本德文专业杂志中查找。慕尼黑大学兽医学院有一个德国惟一的、全世界也极少的兽医史研究所，在德国同事的帮助下，在该所的层层书架上，如愿找到1935年出版的第10期《兽医历史通讯》(Veterinaerhistorische Mitteilungen)，那上面刊登“歌德与耶拿的兽医学校”一文，记载歌德1817至1818年间在耶拿(Jena)兽医学校之事；进而又找出Froehner编著的《德国兽医学史》，1954年出版。于是将其中记述歌德任耶拿兽医学校校长并教授解剖学的那段文字复印下来，寄给先生。真是太不可思议了，才华横溢的歌德，居然教过枯燥乏味的动物解剖学，想当年学生一定非常受用。约一年之后，时任慕尼黑大学兽医学院院长的Leidl教授接见我，不知怎么谈到歌德，我脱口而出，说歌德曾教过兽医学课程，教授一愣，目光炯炯，大为惊讶，向我索要复印件。一个学兽医的中国留学生对德国的文豪了解居然如此之多？免不了心里嘀咕，谁教的？Leidl教授精神矍铄，纵横捭阖，多谋善断，后来出任慕尼黑大学副校长多年，对中德交流贡献良多。

1982年1月21日，先生来信勉励，留学应该“游学”，“对开拓眼界、增长知识会有很大帮助。”他当年就是如此，学业之余，“就到过德国的名城不下二十余处，此外还游历英、法、意、比、瑞士、奥地利、捷克斯洛伐克、荷兰等许多国家，参观过许多著名的博物馆和画廊，至今留有深刻印象。”八十年代的风尚是，中国留学生一门心思扑在实验室，精打细算节省可贵的外汇，以便买几件家用电器带回国。平时难得出行，偶尔一游，拍张带人照片了事，全无“游学”的理念。所幸先生指点，我在德期间，除攻读慕尼黑大学的兽医学博士学位之外，还利用各种机会，旅游欧洲13国，几乎走遍西德名城，增长了见识，领悟了西欧文明的吉光片羽，在此后漫漫人生历程中，不无受益。由于先生的鼓励，我的“游记家书”又记述了东、西柏林、丹麦、法国、意大利、莫斯科之旅，都转呈先生过目，如今也都

成了“故纸堆”。

我在1985年6月回国，先生1987年5月病逝，其间多曾拜望，多有交流。有一次造访先生寓所，谈到德国与美国兽医学学制的差异，美国兽医本科一般为五年，也有少数例外，如名牌的艾奥瓦(Iowa，也译为“衣阿华”、“爱荷华”)州立大学兽医学院学制为四年。读兽医本科的学生毕业后取得DVM(Doctor of Veterinary Medicine)，本意是兽医师，往往误译为“兽医博士”，此处“Doctor”是医师而非博士。DVM与德国兽医本科五年半获得的兽医师(Tierarzt)相当，获此头衔者，可申请开业当兽医师，或进一步深造攻读博士学位。两国对学生就读兽医专业的要求都很高，实行弹性学制，只有优秀者才能按期修完学业。入门把关特严，每年招生数量限额，优中选优。1992年Leidl教授曾推荐一名慕尼黑大学本科生，短期来宁到我实验室实习。她中学毕业首选慕大兽医专业，当年无名额，于是去维也纳大学读了一年汉语，通知有位子了，这才到慕大读兽医专业，从头开始。这种“流程”在中国简直不可想象，至少目前还是如此。

德国的兽医学博士(Dr. med. vet.)与美国的“哲学博士”(PhD)相当，二者都要完成以科研课题为基础的博士论文，获得的博士学位虽代表一定学术水平，但与兽医师的从业资格并无联系。附带一说，近年来欧洲大陆的大学及研究生教育探索改革，与英美接轨。德国的某些大学如柏林自由大学，兽医学院在保留设置兽医学博士的同时，又增设PhD，攻读哪个，可以根据条件选择，二者的要求略有不同，社会认同度眼下尚无差异。但是不管怎么变化，美国的DVM与德国的兽医学博士字面相似，其实不同。可是真正了解并比较欧美兽医学高等教育异同者，当时寥寥无几，妄评之议有之，先生无奈，一声叹息。

1984年春导师Bachmann教授为我找到资助，得以短期回国探亲并拜望先生，先生说他在《古诗源》读到曹丕的一首诗，是感叹时运的，说人生

若浮云，从西北飘游到东南，不得其所，曹丕的诗境怎么与自己的处境如此相似？奇怪的是，此诗不是曹植之作，而是曹丕，身居高位之人，又怎会有怀才不遇的这般感慨？细想所谓“建安风骨”可贵，可能就在于此。曹丕的这首“杂诗”为：“西北有浮云，亭亭如车盖。惜哉时不遇，适与飘风会。吹我东南行，行行至吴会。吴会非我乡，安得久留滞。弃置勿复陈，客子常畏人”。先生反复玩味，不能释怀。后来我请扬州书法篆刻家魏之祯先生写成条幅寄呈，先生称赞：“笔力道劲，隶法古朴”。随后装裱悬挂家中，表籍知音之慰。

### 千载余情

在先生生命之光闪烁的最后几年，与糖尿病及癌症抗争之时，仍心系事业，念念不忘《中国大百科全书·农业》兽医部分条目的编写，多次致函，列出清单，让我搜集有关德文资料，包括东、西德国的与兽医有关的机构(学会、学校、研究所等)、名著、名人、主要杂志等。1983年底，先生函告，在医院养病期间，已经成4个条文：德国兽医学会、联邦德国动物病毒病研究所(中心)、慕尼黑大学兽医学院、吉森大学兽医畜牧学部。信中说：“每条约500字，费时2~5天不等，可见写这类条文亦颇非易事。”还要我搜集西柏林自由大学兽医学院等7个条目的材料。后来在先生的遗稿中，除上述4条外，还发现了汉诺威兽医学院条目的誊抄稿以及西柏林自由大学兽医学院和莱比锡兽医学院两个未完成条目的手稿。

先生晚年仍然致力国际学术交流、学科建设及研究机构的布局等。1983年底，先生将慕尼黑大学兽医微生物学教授Mayr的一篇论文翻译成中文并发表，向国人推介了发达国家控制动物疫病的理念。1986年Mayr邀他访德，费用全包，先生因体衰无法成行。先生通过农业部回请Mayr教授访华，可惜对方因忙碌亦未如愿。先生作为国务院学科评议组成员兼小组召集人，对我国兽医学科博士点的建



设,多有考虑,关键时刻出手相助,1984年批准南农设立动物生理生化博士点,力推学科发展。先生敏锐地预见到我国大城市及其周边地区兽医事业发展的需要,建议国家投资在宁沪一带建一个动物病毒病研究中心。先生是全国政协委员,很可能是通过政协提案建议的,后来促成了浙江省农科院设立病毒研究中心,虽则不完全符合初衷。1985年秋,先生借阅我带回国的有关动物行为学的图书,与我讨论,考虑在此较新的领域能否有所作为。然而命运不济,时光苦短,曲终安魂。二十年前正是我国兽医事业方兴待举之时,痛失大师,令人唏嘘。

先生去世后,家人遵遗命将生前所藏与预防兽医学有关的中外文书籍数十本全部赠送与我。人去书在,科技书的内容或许过时,但留有的先生亲笔签名,弥足珍贵。

先生一生务实,不尚虚名,反对树碑立传。曾经向他索要简历,以便向德国同行介绍。先生回信:“最近有好几个出版社(或刊物)要我写传记,我自己觉得一生庸庸碌碌,一事无成,尤其是缺乏有份量的科学论文,实在没有什么值得‘记’的地方,均婉言谢绝。鲁迅先生如此参天大树,生前有人劝他立传,尚且说:‘像我这样的人也要立传,中国岂不要四万万份传记了吗?’我与鲁迅先生相比,连一粒小球藻尚且不啻,有何资格立传哉!?”但是有的出版社竟派人跑到单位的人事科,将我的档案材料中的‘经历’部分抄去,加以撷拾成文,发表之后再寄来给我看,造成既成事实,令我啼笑皆非。”先生感慨,与其如此,不如自己写一个吧,于是有了先生的自传手稿存世。目前正式出版的简历版本众多,《微生物学报》2011年第2期第51卷“百年梦回伏羲堂—兽医微生物学家盛彤笙”一文是此中最新版,程光胜先生以先生的自传手稿为基础撰写,以青宁生的笔名发表,援引材料认真考据,可资查阅。

行文至此,谨作一律:但愿师从韩荆州,平生夙盼幸斯酬。曲高自异同凡响,命舛何妨抗浊流。

盛德垂青承说项,浮云停盖叹归舟。手书译著心香拜,奏罢安魂意未休。韩冲是我在南京农业大学读硕士研究生的同学,1967年毕业于甘肃农业大学兽医专业,读我诗后,和诗一首,情真意切,格律精准,特此附作压轴,以慰先生之灵。

纪念宗师盛彤笙教授

—和陆承平教授

宗师一梦断兰州,满把辛酸志未酬。

相马孙阳封伯乐,解牛歌德树名流。

凄凄风雨伏羲厦,淡淡浮云吴会舟。

才大古来难为用,文章惜命几时休。

2011-05-14 于南京

注:盛彤笙研究员(1911~1987)为我国著名兽医学、微生物学家和兽医教育家,中国现代兽医学奠基人之一。早年毕业于中央大学动物系,获理学士学位,后在德国洪堡大学获医学博士以及兽医学博士学位。1946年在兰州创建国立兽医学院并任院长。1955年当选为中国科学院学部委员(院士)。曾任全国人大代表及全国政协委员,中国畜牧兽医学学会副理事长、名誉理事长。他长期从事兽医教育和科学研究工作,培养了一大批畜牧兽医高级人才,对马鼻疽、牛传染性流产、水牛脑脊髓炎等病进行了研究,译著了具有重要学术影响的《克氏兽医细菌学》、《家畜传染病学》及《家畜内科学》等经典著作,为我国畜牧兽医事业的发展作出了重要贡献。



## 我爱母校 我爱金大——纪念金陵大学暨中国创办四年制农业本科教育100周年

◎作者 | 鲍世问 (写于2014年11月11日)

我从小对侍花弄草、饲养小动物比较感兴趣。上世纪四十年代,我在上海念高中时,生物学老师顾仲超先生讲授孟德尔—摩尔根遗传学说,使我听得非常入神,更激发了我对遗传学研究的向往。临毕业前,我向顾老师请教:我想学农,应该报考什么学校?顾老师毫不犹豫地告诉我,金陵大学农学院是全国知名的农学院,你要学农,不妨去报考金大农学院。

1947年夏季,我接到金陵大学的录取通知书。很快,沪籍金大老同学与我取得了联系,相约一道赴校报到。8月31日上午7时,我们在上海北火车站搭乘“京沪线特快”,行程6.5小时到达南京下关火车站,转乘卡车经挹江门、中山北路由鼓楼医院后面的一条名叫百步坡的小路,转入天津路2号的学校大门口下车,跨进了心仪已久的金陵大学。

### 报到

进入古朴的校门,映入眼帘的是三层阶梯拾级而上的一片草坪。仰而视之,行政部门和文学院所在的北大楼巍然屹立在教学区北端,中央草坪的东边是理学院,西边是农学院。北大楼中轴线的南端是图书馆,理学院右后侧是科学馆,农学院右后侧是大礼堂。整个教学区的造型和布局真是“三院嵯峨、艺术之宫”(金大校歌词)!草坪四周还栽种着几棵毕业纪念树,有上世纪三十年代的,最近的一棵是46届毕业学长们栽的。

校门外,平仑巷、汉口路、陶谷新村、阴阳营

等小道边错落有致地分布着校长公馆、教授私邸和作为教职员宿舍的独立小洋楼,一直延绵到宁海路金陵女子文理学院(金女大)附近。

每天中午和傍晚,北大楼顶上的“大学之声”广播站播放西洋乐曲,同学们可以躺在草坪上尽情地欣赏。衣冠楚楚的教授和彬彬有礼的同学构成了宁静和文雅的校园氛围,给我一个极为深刻的印象:这里真是一个修身养性、读书研究的好地方。

### 选课

新生报到后,系里会指定一位老师指导选课。选课指导除了教你有关的选课规定和规则外,还会根据你的入学考试成绩建议你第一学期应该选哪些课程。

金陵大学实行学分制。通常一、二年级以修读必修的基础课和专业基础课为主,每学期可选15-18学分(约5-6门课);三、四年级开始有课程设计、毕业论文,还要准备田间试验、社会调查等,课程门数可能会少些。一般四年内必须完成规定的必修课和一定数量的选修课,达到130-140学分才能毕业。也可以由于身体健康原因或经济困难需要勤工俭学而少修一些课程并延长在校学习时间的。因此,学生不是按入学时间编班级,而是在每一学期开学后按照已修读的学分数由教务处测算编入相应的班级。如已得本科学分在31个以下的仍为一年级,修毕32-63学分的为二年级,修毕64-95学分的为三年级,已修毕96学分以上预计可以在一年



内修毕 130-140 学分的为四年级。而且，春秋两季均招生，也均有毕业生。

除了规定的必修课外，选修课完全可以凭个人兴趣自主选读。如有的农学院同学选了文学院开的哲学、社会学、心理学、宗教学，有的选读了理学院有关影音技术方面的课程，甚至还有去金女大选修音乐系或家政系的课程。也有个别同学由于修读选修课而激发了对某些学科的浓厚兴趣而申请转系甚至转院的。

学校实行等级记分制。每门课程只能有 5% 的学生列为一等，也必须有 5% 的学生列为五等。因故缺考如无充分理由和证明则补考成绩在原卷面等级的基础上，直降两级记入成绩册。如补考成绩卷评为三等的记为五等。如果一学期内修读的所有课程均列为五等者，就有勒令退学的危险。

教务处注册组主任戴邦彦先生（著名化学家戴安邦院士的兄弟）记性特好，平时他经常翻阅全校学生的成绩记录册，发现问题记在心头，有时甚至在校内遇到某同学时会提醒他：“你的成绩记录册里还有一些问题应及时补救，以免影响毕业”。被提醒的同学在倍感温馨的同时，压力也可谓不小，所以大家都害怕被戴老师提醒。

### 社团活动

四年的学习生涯除了严肃的课堂学习外，丰富

多彩的社团活动也使我增长了知识，经受了锻炼。除了全校性的学生自治会和全系性的系会外，校内同学不分系科，志趣相投，自由组合成了许多社团，不受任何限制，也不必登记。如有需要，还可以向学校有关管理部门打个招呼借用教室、操场甚至礼堂公开活动，营造了全校民主自由、生动活泼的氛围。

学生自治会是全校学生中最有权威的组织，每年改选一次，通常由具不同政治倾向性的两派同学组成竞选团，推举候选人，竞选理事长。当选后，组织领导班子，决定这一年内全校同学的重大活动项目。从抗战胜利到全国解放，我所知道的金大学生自治会领导班子中一直是进步同学占优势，所以，这几年的历次学生运动金大同学与中央大学的同学互相呼应，成为当年南京学运中的两支主力军。

系会是各系师生共同的组织。我所在的农艺系系会有一个特殊的名称，叫 Synapsis Club，寓意染色体联会现象，很有意思。除了校徽外，我们系还有系徽。开学第一周某天晚上，系会借北大楼教室开迎新会，全系在校教师学生都会参加。那天晚上，新生会见到系里的许多知名教授，如王绥（大豆和大麦育种专家，解放后曾任农业部粮食生产司司长，山西农学院院长，一级教授），吴绍骥（玉米育种专家，解放后曾任河南农大名誉校长，河南省遗传学会理

事长，一级教授），靳自重（细胞遗传专家，曾留学法国和英国，并任美国哈佛大学研究员，解放后曾任金陵大学农学院院长，南京农学院副院长）等。

每年麦收以前，系会要组织全系师生去武庄农场（现南京林业大学所在地）参加小麦育种田的去杂去劣工作。事先，农场场长高立民老师会电话通知农场管理员李洁斋先生准备蔬菜和米饭，系里老师和同学出太平门或徒步走 1.5 公里或骑自行车分别前往，高先生则骑自行车左手执把，右手提一篮鸡蛋沿着太平门的弹石子路面径直前往，同学们夸他形同玩杂技。这一顿饭是场长请客，师生聚餐。

至于其他学生社团，真是五花八门、丰富多彩，不胜枚举。其他人数较多具有一定规模的也不过 30-40 人，如长江歌咏团、金陵话剧社、舞蹈社、京剧团、劳工团、学生公社等。也有几个志同道合的同学组织一个读书会，办一份墙报，定期发表对时政的观点。还有一些跨系的社团，如我曾参加的骆驼团契（Camel Club），在几位老同学的带动下，以文艺、郊游和关心同学生活等方面，团结部分同学积极响应学生自治会的号召，支持学生自治会的工作，在校内有了一定影响。类似的还有“向日葵”、“火把”、大众社、伙伴社等等。当时我们团契的契友，农艺系的王泰伦同学受学生自治会的委托，主持消费合作社，同学们称他为王老板，曾创造性地在校内发行“银圆券”，在当时政府发行的“金圆券”币值一日数变、朝不保夕的金融形势下，对抵御货币贬值，维持同学生计，产生过积极的作用，深得同学们的好评。我还参加过沪友社（Shanghai Friends Club），那是一批上海来的一、二年级同学自发组织的，在课余或周末以休闲、联谊为主，借一个地方，喝喝咖啡，听听音乐，有时还跳跳交谊舞等活动。因为我也来自上海，他们邀我参加，我便欣然去了。现在植保学院的张孝羲教授，也曾是当年沪友社的成员。

### 师生情谊

在金大，同学之间、师生之间、学校领导与学生之间关系融洽，情同叔伯、兄妹，充满着自由、快乐、亲切的家庭情谊。许多同学都有课余或周末到校长或老师家用茶点、吃花生米的经历。当时丁家桥的椒盐花生米堪称南京主要休闲食品之一。有的系主任每逢周末都会请一部分学生到家里茶叙，边喝边聊，无所不谈，既增进了友谊，又了解了系里的教学科研和同学们学习生活真实情况。平时，系里老师关心同学生活，经常帮助经济困难的同学勤工俭学的机会。每年寒假，总有少数同学因路途遥远或经济困难留校过春节，系里分别会安排他们到老师家吃年夜饭，共度除夕。1950 年，我留校过寒假，除夕晚上我是在黄瑞采老师家吃的年夜饭，当时黄克明还年幼，他的哥哥和姐姐都是我们前后班的同学。

1947 年秋冬，我从上海初到南京，所带被褥单薄，不能适应南京的低温天气。当时，学校从联合国善后救济总署争取来一批羊毛毯，有偿分发给全校教职工，每家一条，凭券购买，也算是一项职工福利。有老同学给我出主意，可以找找不需要毛毯的老师争取把这份福利让给我，并且具体推荐了森林系主任陈嵘老先生（中国树木分类学专家，解放后中国林业科学院首任院长，一级教授）。因为他的家眷不在南京，而且本人在抗战期间一直留守南京，可能不会有增添被褥的需要。但是，我又不是森林系学生，平时从未与陈先生谋过面，怎么可以冒昧地去见陈先生呢？抱着忐忑不安的心情，我去农学院二楼树木学标本室，见到陈先生后自报姓名说明来意，陈先生叫我坐下，问了一些家庭情况，很快就把毛毯券给了我，还告诉我如何去事务组缴费购买等。临走时，还热情地关照有事可以再来找，使我倍感亲切。陈先生故世后，安葬在他的家乡浙江安吉，上世纪九十年代，我还收到了他的家人寄



来的陈先生新墓园全景的照片，以留作纪念。

金大的师生情谊是说不完的。从校长到学校各级领导和老师、职工，处心积虑关爱学生的成长，保护学生的安全。1945年8月在成都华西坝，一位姓李的同学不知怎么暴露了他中共党员的身份，面临被国民党逮捕的危险。陈裕光校长获知后，立刻交待训导长袁伯樵先生去告诉李君必须立即离校，最好离开成都。临走时，袁老师亲切地关照李君：

“小心谨慎，多多保重，祝一路平安”。李君离校后不久，一群警察就来抓人了，可是他们扑了一个空。五十七年后的秋季，在2002年金陵研究院在南京农业大学落成暨陈裕光校长铜像揭幕典礼上，由于当天人多，规定每人仅作一鞠躬，可是轮到李君时他却“破例”在陈校长铜像前含着热泪三鞠躬，表达了莘莘学子对校长的怀念与感恩之情！

1947年“520”学生运动后，国民党决意要逮捕一批“带头闹事”的进步同学。无意间陈校长从他的妹婿、国民政府教育部政务次长（副部长）杭立武处听到风声，知道黑名单已到了教育部，就决计向妹婿索要看，其中竟有9名金大学生，而且8人是“匪特罪”。当晚，校长召开紧急校务会议，以“诋毁元首”、“侮辱师长”等严重违反“校规”问题，决定按校规处理：“开除学籍，即刻离校”。实质是借机让这几位同学尽快离开。会后有教师认为：讲究民主、自由的金陵大学应该容忍学生的“过失”。校长认为此言有理，接受了大家的意见，“保住”了他们的学籍。最后，这批学生既没有被捕，也没被开除。

### 光荣传统

金大是由一所美国教会办的具文、理、农三院的综合性大学，由于治学严谨、学风纯正，在国内外享有崇高的声誉，许多有识之士、社会贤达和国民党政府高官都乐于把子女送来金大求学。但金大学费昂贵，堪称是一所“贵族学校”。以1947年

开学为例，仅学杂费和住宿费我共缴了103个银元（俗称袁大头），还不包括伙食费和日常生活开支等，而当时缴一个月伙食费大概只需兑半个银元。

金大的学风是兼容并蓄，不拘一格。早在上世纪三十年代，金大这所“贵族学校”里，就已有了共产党的基层组织，以后历经摧残，前仆后继。金大师生热爱祖国，在中华民族抵抗列强的各个历史时期，均有出色的表现。1931年日寇制造“九一八事变”，金大师生在陈裕光校长引领下举行了罢课游行，成立了金大教职员反日救国大会，向世界各国学术机关、团体发表宣言，抗议日本出兵占据我东三省；召开了全校师生大会，宣读“永不使用日货”誓言。1934年秋，设在鼓楼高岗上的日本领事馆内兀然竖起了一面“太阳旗”，师生们一进校门，在北大楼旁翘首可望、触目刺心，有同学在校刊上发起募集资金竖立中国旗杆的倡议，得到广大师生的响应。短期内集资680余银元，再加学校补贴，于1935年8月一座入土5米、地上部分高40余米的钢质旗杆在学校大礼堂南侧拔地而起，比日本领事馆内的旗杆高出3-4米。巍峨旗杆，赫耀青天白日满地红的中华民国国旗，以镇其邪、克其霸，张我中华民族之志气！抗日战争期间，从1943年底到1945年初，计有127位不同院系的男女同学（约为当时全校师生总数的10%以上）志愿从军，其中空军66人、远征军16人、青年军45人。为抵抗侵略，保卫祖国，为了人类的自由与和平，投笔从戎，表现了华夏儿女的英雄本色。

抗战胜利后，金大就开设了“资本论”课程，由著名的马克思主义经济学家王惟中先生主讲，还曾聘请进步作家赖少其（解放后首任中共南京市委宣传部副部长兼南京市文联主席）来校讲授新文学作品等。这期间还有一段生动的插曲，是李扬汉先生告诉我的。1937年11月，日寇逼近南京城，学生开始西迁，金大委派美籍教授贝德士、林查理、史迈士与森林系陈嵘教授等组成应变委员会，留守

南京保护校产。他们与拉贝（即著名的《拉贝日记》主人）、杭立武等在金大、金女大两校校园为主体的范围内成立了“国际安全区”，保护了无数来不及撤离南京的无辜市民，后人称之为功德无量之事。这些情节在《南京大屠杀》、《屠城血证》、《南京！南京！》、《金陵十三钗》等电影中均有所再现。由于陈嵘老师曾留学日本北海道帝国大学，具有语言表达的有利条件，便于与日寇沟通。但是抗战胜利后，竟有人控告他接受了敌军委任状，为日寇当走狗，要以“汉奸”罪起诉，而且法院传票已送达学校要择期开庭审理。当时全校师生是相信和了解陈先生为人和人个品德的，但也担心陈先生是否会在特定条件下为了保护校产和无辜市民的安全，委曲求全灵活应对，或者是敌人设下的圈套，而如今又如何能讲得清呢！因此，开庭当天，不少老师均自动前往旁听，也的确为陈先生捏了一把冷汗！当法官审问是否有委任状之事时，陈先生回答：委任状确有其事，但我不予理睬，我只为保护校产而奔走，从未接受过日寇委任，也从未为日寇做过危

害祖国和民族利益的事。法官询问何以为证，陈先生不慌不忙地从长袍内襟口袋里掏出当年原封不动的委任状递上前去，法官拆封查看后当庭宣布无罪，还了陈先生一个清白！全场报以热烈的掌声。

三年内战期间，国民党统治区政府腐败、物价飞涨，百姓叫苦不迭。金大师生与中央大学以及南京其他大专院校师生一道积极投身于反美、反蒋的一系列抗暴与反饥饿、反内战、反迫害运动。其间，曾有几回是本校的一位女同学H（国民政府某要员的女儿），利用家中持有特别通行证的豪华小轿车，在周围密布国民党便衣特务的眼皮底下，将面临被逮捕的地下党员和进步同学从校园内护送出境，迄今传为佳话。1948年11月，哲学心理系青年教师萧焜焘、王月娥夫妇因被怀疑是共产党员而突然被捕。陈裕光校长得知后，亲自赴警察局，以他是南京参议会会议长的身份厉声警告：“你们要抓人在外面抓，不能到学校里来抓。金陵大学归我管！如果你们不能证明他俩是共产党，我准备回去就召开记者招待会！”吓得警察局长只好同意放人。出狱后，





他俩双双加入了中国共产党。解放后，两人均为东南大学教授，萧曾任江苏省社科院副院长。学校训导长范谦衷教授（解放后任南京农学院动物学教授），因在任期间关怀支持学生运动，受到学生自治会赠送的“民主导师”锦旗表彰。

淮海战役以后，南京国民政府命令各大专院校准备搬迁，当时校内主张南迁者不乏其人。陈裕光校长的妹婿、国民政府教育部长杭立武曾动员陈校长去台湾或美国，并为他们全家办妥了出国护照和飞机票。1949年4月22日，杭氏夫妇最后离开南京前，还再来动员陈校长全家一道走。

陈校长以及校内一批进步的教授坚决反对迁校台湾，经多次教职员会议和校务委员会讨论决定：“本校在任何情势下决不迁台”。而先期赴台的金大校友在沈宗瀚老师和蒋彦士学长等的谋划和推动下，对克复后几十年间的台湾农业生产、品种选育和农村复兴工作做出了辉煌的成绩，为世人所称道。如今，48

届毕业学长、台湾中华科技大学董事长孙永庆先生正按当年金陵大学的建筑格局，以“嵯峨三院”之雄姿，在中华科技大学校园内重现金陵母校的风貌。

1949年春，学校如期在南京开学上课，直至4月22日国民党军队撤离南京。次日，南京解放。其间，学校仅停课两天，师生共同守护学校。4月25日学校继续上课。

1951年，金陵大学与金陵女子文理学院合并成立公立金陵大学，这一年暑假，我毕业留校，担任农学院院长靳自重先生的秘书。1952年院系调整成立南京农学院，历经沧桑，成为今天的南京农业大学。

从1947年我被金陵大学农学院录取到如今已六十七年，风风雨雨，弹指一挥间。虽然，因为学农，我们经历了颠沛流离，但我无怨无悔。我以作为一个金大后生而自豪！我怀念我的老师和学长们，我爱我的母校金陵大学！



## 百年溯源——纪念金陵大学暨中国创办四年制农业本科教育 100 周年

◎作者 | 南京农业大学副校长 董维春

1914年，金陵大学数学教授裴义理，“住于鼓楼宿舍，夜听江北难民啼哭，激动了慈悲心，遂设法取华洋义赈会捐款，雇用难民，在紫金山造林，以工代赈。继感农林人才缺乏”，乃建议金大托事部增设农科。从此，中国第一个四年制农业本科教育在古城南京诞生了。

根据日前公布的“2014年世界大学科研论文质量评比”结果，我校“农业领域”位列第94位。这标示着我校进入了世界涉农大学的一百强，成为学校加快建设世界一流农业大学的重要里程碑。

校庆前夕，在全校上下隆重纪念金陵大学暨中国创办四年制农业本科教育一百周年之际，传来了学校进入世界农科百强的喜讯。百年与百强同辉，校内与校外同庆。

一个多世纪以前，当鸦片战争、甲午风云打开

了中国的国门，持续了两千多年的封建帝制即将走到他的历史终点，西学东渐、洋务运动让有识之士看到了西方文明“民主与科学”的力量，废书院、停科举、办新学的潮流已势不可挡，现代意义的高等教育必将在中国大地上开荒拓宇而渐成江河。

### 中大农学院的创立

1902年，刘坤一、张之洞、张謇、罗振玉等共商办学，认为“师范学堂为教育造端之地，两江总督辖有江苏、安徽、江西三省，需设立大规模的师范学堂”，于是创立了三江师范学堂，即后来的中央大学。三江师范学堂不仅是苏皖赣三省的最高官立学府，而且规模宏大，与京师大学堂一起，被日本东亚同文会并称为“清国之两所大学校”。创立之初，农学即与物理、化学等一起成为教学的主要课程，其农学博物科奠定了中国现代农业教育的基础。



### 金大农学院的创立

金陵大学是美国人在中国创办的一所教会大学，其前身是 1888 年成立的汇文书院。1910 年汇文书院、宏育书院合并成立私立金陵大学。1914 年创立农科后，文、理、农三院并驾齐驱，尤其农林为中国先驱，声誉鹊起，闻名世界。1928 年，美国教育界对外国人在中国所办的大学进行 ABC 评鉴分类时，金陵大学是中国唯一的 A 类大学，其毕业生可以直接进入美国大学的研究生院。1949 年前，金大毕业生一度领导着中国农林部 7 个技术部的 5 个，5 所国立研究所中的 3 所，10 余所国立大学农学院中的 7 所。

### 中国农学会的创立

1915 年，在美国康奈尔大学留学的第二批庚子

赔款生任鸿隽、胡适、赵元任、邹秉文、过探先等人，创办了《科学》月刊，成立了“中国科学社”（1918 年回迁上海，后成为中国科协的前身之一）。中国科学社分为几股，秉志、金振邦、过探先负责农业股。过探先回到金陵大学后，农业股随迁。1917 年，过探先、邹秉文、梁希等发起组织了“中华农学会”，成为中国农学会的创始者。

金大农学院、中大农学院作为当时中国农科的“双子座”，各具特色、各领风骚，不仅培养了我国早期的农科高级专门人才，而且是运用现代科技改造中国传统农业的典范，成为中国农业教育和科研重镇。正如金大校歌所云，“大江滔滔东入海，我居江东。石城虎踞山蟠龙，我当其中。三院嵯峨，艺术之宫，文理与林农。思如潮，气如虹，永为南国雄。”

## 清明祭文 —— 孙亚伟

作者简介：孙亚伟，南京农业大学 1978 级校友，本科农学 81 班农学专业。笔名：田夫

癸巳清明，将行祭祀。孙家子弟，千里返闾，齐聚海陵。了然斋中，洗涤风尘，正冠更衣。夜叠冥帛，至虔至诚。翌日清晨，登车出廓，郊外祭祖。

我祖坟地，扁室简陋，未立碑铭。青松九株，其微丈余。其左，一川水流，一带林延，一条道通。其右，一渠泉灌，万顷良田。其中，一桥横跨，乃吾兄弟捐资所建。乡人念先公恩德，以尊讳名之，曰《兆银桥》也。观其形胜，河川为水，林带、大道、灌渠南北三纵，桥梁东西横穿，呈“洲”字象。此地小而境大，兆我孙家出大人乎？

祭祀司仪，献花供果，化帛送金，焚香祝福，三叩九拜。同祭者，家眷子女，义兄新群，及随从一行也。

先公少时，身逢乱世。御外辱而从戎，打内战而立勋。被俘守节显其忠，冲锋陷阵逞其勇。建国后，历任泰州姜堰镇、华港镇书记，泰县物资局局长。

因病殉职，享年五十又五。卜吉高港，与先妣孙门吴太夫人合穴。卅又四年，其子亚伟，未克表阡，非敢缓也，盖有待也。

呜呼！亚伟不幸，少年而孤。先母逝时，尚在蒙童，先公逝时，未及弱冠。寒窗苦读，孤独无助，金陵求学，缺衣少食。曾泣立誓，学毕业成，当使天下孤儿不复孤耳。然生不逢时，空负经纶。上不能经国，下不能安民。先公坟前，诚惶诚恐，伏惟乞谅。容寄予后生矣。

万物之情，莫重于亲。天下之贵，莫过于人。人类之善，莫先于孝。子欲孝而亲不在，此乃亚伟一生之病，一生之痛也。感昔韩伯愈泣杖，李鸿章寿母，欧阳修表父，汉高祖封皇，何独小子无此福耶？惟有力厚祭，而无缘薄养。呜呼哀哉！尚飨。

不肖男亚伟拜伏。

癸巳岁春於海陵了然斋





# 万卷破绝句一组 —— 万全亭

◎转自 | 诗评万象

## 【诗人简介】

万全亭，南京农业大学 88 级农业信息专业校友，网名万卷破，山东莱阳人，现居济南，研究员，中华诗词论坛绝句版首席版主。

## 【万卷破绝句一组】

### 夏夜（新韵）

麻袋为席地作床，夜风频送麦花香。  
农人月下说年景，三五流萤飞过墙。

### 山中观弈（新韵）

枯枝划地作棋盘，松果桃核战正酣。  
堪笑山鸟不解弈，喳喳枝上乱参言。

### 除夕夜见小区院内鸟巢有作

华堂红烛映窗纱，笑语欢歌夜漏赊。  
又是人间除夕夜，空巢独卧看烟花。

### 回乡偶书（新韵）

二月离家正月还，去年日历未曾翻。  
昏昏不省节时改，庭院新竹高过檐。

### 送别（新韵）

杨枝摇雪燕低徊，相送山溪踏落梅。  
稚子不谙离恨苦，柳笛偏仿汽笛吹。

### 舍弟喜迁经济适用房温锅有作

半世飘蓬始有家，蜗庐明净雨风遮。  
高楼微醉凭窗望，苑内初开小杏花。

### 廖国华先生七十大寿有寄

欲将雅意寄良师，但愧才疏未有词。  
待我习诗十载后，再题廖老耄耋时。

### 乡村夏夜

蝉噪梧桐燕宿窝，葫芦上架影婆娑。  
儿童掐取花三朵，呼伴篱头钓夜蛾。

### 乡思

湖边信步醉荷香，心绪悠然忽转凉。  
呼啸擦身车一部，号牌恍惚是莱阳。

### 夏夜偶得

银河如水浸疏星，一树紫薇香满庭。  
忽忆月钩初上句，花阴诵与小儿听。

### 远望泰山南天门

磴道飘摇一练悬，危楼雄踞白云边。  
山溪借势归江海，我步云阶欲上天。

### 买蝴蝶有题

君困樊笼我困城，故园烟树苦牵萦。  
请君为我殷勤唱，好向深宵梦里听。

### 买表有题

不追时尚不奢华，令质何曾有误差。  
满柜琳琅独钟汝，半因名字是梅花。

### 梦游神农架野人谷兼答吴江汉诗友

古木遮天蛻老鳞，花香满谷隔红尘。  
野人踪迹何须访？一入神农即野人。

### 莱阳

一水蜿蜒北到南，人家住在小河边。  
梨乡三月春来早，香雪满山听杜鹃。

### 闰九月有感

雄心磨错渐成尘，往事依稀若不真。  
常叹年光奔半百，偏逢一岁两生辰。

### 题啸月图

踏碎青石夜上山，风生林莽叶飞翻。  
孤峰未许松独占，长啸一声秋月寒。

### 入冬闲题

入冬渐觉竹风寒，庭菊池荷尽抱残。  
理发归来无一事，书窗细剪美人兰。

### 题补衣图

浅梦醒来过二更，北风窗外弄寒声。  
四十年前冬夜月，娘亲火炕补衣灯。

### 瓷盘（新韵）

一生无怨助三餐，尝遍酸辛与苦咸。  
碎骨粉身归去日，听人笑说兆平安。

### 青虫

巧著青衫藏一隅，桑柔蔬嫩养肥躯。  
与蚕同食田间叶，半缕新丝吐得无？

### 冬至次日得句

又是隆冬数九时，岁阑偏易惹相思。  
遥知老父丹砂笔，已染梅花第一枝。

### 题山居梅雪图

贪赏梅花眠去迟，冷香清梦正相宜。  
不知夜雪添新趣，日上三竿未起时。

### 欲为母亲修葺老房不允

东风绿上柳林梢，紫燕衔泥补旧巢。  
老母知吾房贷重，今春又拒葺蓬茅。

### 后天是你的生日（新韵）

头像长灰不忍删，夜深惯访旧空间。  
手机误解伊人在，犹报芳辰是后天。

### 题渔舟晚归图

轻舸滑过水无痕，向晚归来月色昏。  
望里渔乡三五处，只凭老树认吾村。

### 迁居高层夜读有作

楼连星渚月无尘，夜定恍如云外身。  
何物更添清绝味？诚斋诗与碧螺春。

### 紫藤

趁得夏初花事稀，绿阴深处架鸳机。  
紫纱不敢当春织，恐被燕儿裁作衣。

### 郯城县马头村即目

车过马头秋日斜，风摇玉桂撒金花。  
当年倭寇屯兵处，三五村童正玩沙。

### 有感屠呦呦获诺奖

旁参本草炼龙膏，敢向瘟魔亮利刀。  
不是今朝赢诺奖，声名几欲没青蒿。



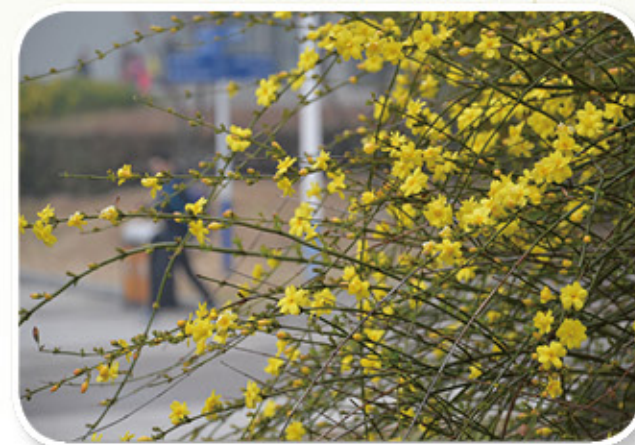
# 南农的春天

◎摄影 | 郭军洋

◎取景地点 | 南农校园









## 关于召开南京农业大学 2016 年全国校友代表大会暨现代农业创新创业论坛的通知

为凝聚校友力量、促进学校发展，共同探讨全球视野下现代农业发展与创新创业，根据《江苏省民政厅关于加强社会组织自身建设的意见》，《南京农业大学校友会章程》等文件以及学校工作安排，现定于 2016 年 5 月 28 日在南京召开“南京农业大学 2016 年全国校友代表大会暨现代农业创新创业论坛”，相关事宜通知如下：

### 一. 会议时间

2016 年 5 月 28 日全天

### 二. 报到地点

南京农业大学学术交流中心（翰苑宾馆）

### 三. 会议议程（见附页）

### 四. 其他

- 1、各地方校友会推荐 1-2 名代表参加；
- 2、校友会办公室联系人及联系方式：  
邮箱：xyh@njau.edu.cn  
苏怡：025-84396586、13611577572  
狄传华：025-84399521、13770678881。

南京农业大学校友会  
2016 年 4 月 8 日

## 会议议程

南京农业大学 2016 年全国校友代表大会 5 月 28 日上午 9:00-12:00

1. 校领导介绍学校事业发展情况；
2. 上一届理事会理事长做工作报告；
3. 修改并审议校友会章程；
4. 选举产生新一届理事会、监事、常务理事会；
5. 新一届理事长致词；
6. 经验交流；
7. 会议总结

现代农业创新创业论坛

5 月 28 日下午 14:00-17:00

- |                |        |
|----------------|--------|
| 1. 现代农业（科技与政策） | 嘉宾：翟虎渠 |
| 2. 现代农业（经济发展）  | 嘉宾：周应恒 |
| 3. 现代农业（产学研合作） | 嘉宾：马海田 |

## 征稿启事

为了使南京农业大学校友刊物《南农校友》内容更加丰富，形式更加多样，刊物更具特色，热忱欢迎广大海内外校友、在校师生员工踊跃投稿。

来稿形式、文体不拘，凡与母校、校友活动有关的记叙、回忆、纪念、传记、新闻、采访、通讯、散文、诗词、书画、摄影等均可。同时，请对本刊栏目、内容、印刷和设计等提宝贵建议。

来稿需精悍真实，文笔流畅，最好是电子稿。来稿末尾请附作者简介（姓名、毕业院系、专业、毕业年份、通讯地址、邮编、联系电话）。来稿一经采用，即寄赠《南农校友》两本，以表谢忱。

来稿邮箱：xyh@njau.edu.cn

通讯地址：南京市卫岗 1 号

邮 编：210095

收 件 人：南京农业大学发展办 郭军洋

电 话：025-84399521

（本征稿启事长期有效）