



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）

校友会QQ号：1779271338

网 址：<http://xyh.njau.edu.cn>

E-mail: xyh@njau.edu.cn

友情提示：若您先关注基金会官方微信，通过
公众号——微捐赠——在线捐赠，填写信息进行捐
赠，您的姓名将会出现在捐赠公告栏。



教育发展基金会官方微信



微信捐赠



校友会官方微信



支付宝捐赠

ALUMNI
ISSUE NO.2 第2期 2017年 第2期 总第20期
NANJING AGRICULTURAL
UNIVERSITY

南农校友

南农纪事

2017年校友会理事会暨校友工作交流研讨会圆满举行

我校召开校友会工作及教育发展基金工作交流会

合作交流

周光宏率团访问日本高校

校友活动

南京农业大学甘肃校友会成立大会隆重召开

南京农业大学青海校友会成立大会隆重召开



脚踏实地，心存高远 ——记我校校友，贝因卡儿童安全座椅刘兴龙

◎来源 | 南京农业大学校友会



随着私家车的不断普及，国内二胎政策的放开以及上海、山东、深圳、南京等地纷纷出台相关法规要求儿童乘车必须配备儿童安全座椅等趋势和政策引导，儿童安全座椅行业迎来快速发展期。

刘兴龙是我校 2002 年经济管理学院优秀毕业生，毕业十年后又于 2012 年返校攻读 MBA。长期以来一直从事营销管理、创业投资管理的工作，他创立的君林咨询在海内外投资管理成为国内多家著名内外资企业的指定服务商。

刘兴龙在开车的时候发现，很多车子上有 baby in car 的车贴，公司中文名称“贝因卡”也源于此。中国是儿童安全座椅的生产大国，产品多是出口全球其他国家和地区，而国内儿童安全座椅的普及又相对较晚，多年积累的经验使他敏锐的判断出，儿童安全座椅行业未来将颇具发展潜力。2009 年，他二次创业的南京贝因卡儿童用品有限公司的定位“儿童安全出行”领域，布局全国市场。

相关链接：

南京贝因卡儿童用品有限公司，成立于 2009 年，坐落于六朝古都的南京，风景秀丽的江北国家新区。公司致力于儿童安全座椅的设计、研发、推广和销售。是国内最具竞争力的儿童安全座椅专业机构之一，目前正以蓬勃的姿态迅猛发展。

南京贝因卡联合全球知名的儿童安全座椅品牌，诸如借助国内强势的连锁母婴渠道诸如苏宁红孩子、汇银乐虎进口保税区、孩子王等平台，把最好的产品和服务带给全国的消费者。线下销售网络覆盖全国 80 多个城市和地区。2017 年在全国门店的儿童安全座椅营销网点还将增加 90 多家。

全国咨询服务热线：4008-789-233

南农纪事

- 01 2017 年校友会理事会暨校友工作交流研讨会圆满举行
- 04 孙颌教育基金捐赠仪式在我校举行
- 07 校友企业家联谊会在我校召开
- 09 我校举行 2017 届本科生 / 研究生毕业典礼暨学位授予仪式
- 13 我校举行 2017 年第四届校友联络大使聘任仪式
- 15 我校召开校友会工作及教育发展基金工作交流会
- 16 我校参加 2017 年非洲孔子学院联席会议
- 17 我校植物与动物科学进入 ESI 全球排名前千分之一
- 18 我校主办的 Horticulture Research 获首个影响因子
- 19 我校举办第二届现代作物栽培学与耕作学学科发展论坛
- 21 周光宏教授当选国际标准化组织肉禽鱼蛋及其制品委员会主席
- 22 沈其荣、陈发棣、张绍铃教授分获国家、省首届“创新争先奖”



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

校友会网址：<http://xyh.njau.edu.cn>
校友会 QQ 号：1779271338
校友会微信二维码：



本期杂志所用资料截至 2017 年 6 月 22 日。



- 23 吴巨友、石晓平两教授入选 2016 年“青年长江学者”名单
- 24 刘蓉教授获第十三批“千人计划”青年人才项目
- 24 我校成果入选 Springer Nature 2016 年改变世界成果榜单
- 26 我校低谷蛋白水稻 W0868 品种权成功实施转化
- 27 我校棉花遗传学和基因组研究取得新突破
- 28 陈增建教授团队揭示水稻印记基因调控种子发育的分子机制
- 29 麻浩教授团队发明获美国和以色列发明专利授权

合作交流

- 30 周光宏率团访问日本高校
- 31 胡校长率团出访东南亚高校
- 33 南非自由州省代表团访问我校
- 34 印度尼西亚玛琅国立大学校长率团访问我校
- 35 美国田纳西大学代表团来访我校
- 36 英国皇家学会会员 John A. Pickett 教授访问我校
- 37 美国科学院院士 James A. Birchler 教授访问我校
- 38 日本北陆大学访问我校商讨人才合作培养
- 39 德国哥廷根大学代表团来我校共商跨学科合作研究
- 41 我校与青海省科技厅签订战略合作框架协议
- 42 我校与西藏农牧学院签订战略合作协议

校友活动

- 44 南京农业大学甘肃校友会成立大会隆重召开
- 46 南京农业大学青海校友会成立大会隆重召开



- 48 南京农业大学无锡校友会筹备会议顺利召开
- 49 南京农业大学北京校友会举行“走进中牧集团·参观国礼马”活动
- 50 喜迎四海南农人欢聚榕城——2017 福州中国饲料工业展校友活动
- 51 南农海南校友会成立一周年！校友理事会召开新年度工作会议
- 54 海南校友羽毛球赛热情来袭
- 55 南京农大武协部分校友集聚睢宁纪念武协成立 35 周年批复

校友风采

- 56 走近南农大黄教授
- 58 一入南农 浓情一生
——2003 级 动医学院 王中有
- 60 努力才能成功，苦难才能成就人生
——记创业校友王储
- 63 90 后大学毕业与父养鸡 年入 1.2 亿

校友文萃

- 65 深切缅怀李力同志
- 67 我们在回忆
——献给植保系 1984 级全体同学
- 69 毕业季 | 你好 旧时光
- 70 校友说 | 留学述怀，多元南农
- 71 不悔梦归处——记大学毕业十周年欢聚

附件

- 74 关于南京农业大学甘肃校友会首届理事会组成人员及分工的批复
- 76 关于南京农业大学青海校友会首届理事会组成人员及分工的批复
- 77 关于南京农业大学浦口校区校友会第二届理事会组成人员及分工的批复

2017 年校友会理事会暨校友工作交流研讨会圆满举行！

◎来源 | 发展委员会办公室（校友会）

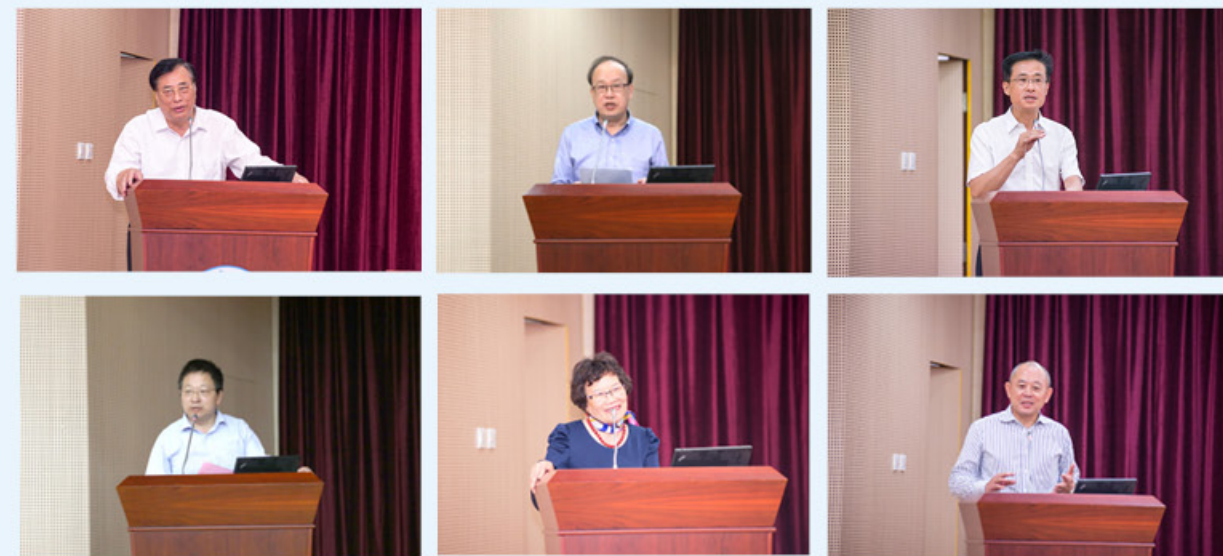


5月21日，南京农业大学2017年校友会理事会暨校友工作交流研讨会在金陵研究院三楼报告厅召开。校友会名誉会长翟虎渠，会长、南京农业大学校长周光宏，校友会分管校领导、副校长胡锋，副会长王耀南、孙健、丁为民、王贵平、张红生以及地方校友会代表、学院校友分会代表等100余人出席大会。会议由胡锋主持。

周光宏在致辞中代表学校向来自海内外校友代表表示问候，对广大校友长期以来对母校的支持表示感谢。他向校友们介绍了一年多以来学校在科学研究、人才培养、社会服务和国际化等方面的成就，尤其是学校在学科建设方面的卓越成

绩。据国际ESI（Essential Science Indicators ESI）最新排名，我校农业科学、植物和动物学两个学科已经进入全球千分之一，环境生态学、生物与生物化学、工程学、微生物学、分子生物与遗传学五个学科进入全球百分之一，学校的综合实力和国际排名也在快速上升，使广大校友深感鼓舞。他希望海内外校友一如既往地支持学校的建设与发展，再创新辉煌。

张红生作校友会理事会工作报告。他介绍了2016年以来校友会在组织架构建设、新媒体运用、服务校友返校、校友文化培育等方面的工作进展。他表示，在新形势下，校友会将继续以“共生、共享、



共赢”的工作理念，打造好校友交流互动平台，并充分发挥资深老教授、老领导及广大热心校友，尤其是企业界校友的作用，共同开创校友工作新局面。

中国农业大学校友会办公室主任骆骢和东南大学校友会秘书长姚志彪作为特邀嘉宾分别介绍了两校的校友工作经验。

翟虎渠应邀作大会发言。他一直以自己是一名南农校友感到骄傲，也为南农的快速发展和培养出的许多杰出人才而感到自豪。他说，校友和母校互为对方的名片，校友会是学校服务校友的纽带、连接校友的桥梁，校友会应及时把学校发展取得的成绩让校友了解到。他要求校友会要主动适应形势发展的需要，进一步拓展思路，在地方校友会和学院校友分会基础上，考虑成立南农大行业校友会，也期待未来校友会的活动得到更多企业界校友的参与支持，并祝愿南农和校友事业都能够获得更大的发展。

交流会上，欧洲校友会会长樊华、澳大利亚校友代表陈德立、福建校友会常务副会长况巧、

海南校友会会长刘联、山西校友会会长李宏全等分别向校友介绍了各自地方校友会的工作情况和体会，对未来地方校友会工作提出了很多创新性建议。

食品科技学院党委书记夏镇波、工学院院长汪小昆、经济管理学院院长朱晶代表学院校友分会分别介绍了各学院校友工作的总体情况，列举了校友参与学院学科建设、人才培养和科技成果转化等方面的感人故事和案例。大家一致希望，未来要进一步加强学院与校友的密切联系与合作，做好校友返校服务工作，全方位拓展学院、校友与在校生之间的交流，拓展海内外校友会之间的横向联谊与合作，使校友会、地方校友会和学院分会等真正成为南农学子的精神家园，发扬南农“诚朴勤仁”的优良传统，为社会进步做出更大贡献。

校学科建设与发展规划处处长罗英姿为广大校友代表做学校“双一流”建设的主题报告。她介绍了农业院校学科整体发展现状、我校与其他农业高校差距、各学院在ESI学科发展的贡献、

学校在一流农业大学建设和一流学科建设的规划和布局。她表示，“双一流”建设关系学校长远持续发展和核心竞争力的保持，希望得到广大校友的大力支持，力争在“双一流”建设上取得更大成就，促进学校与校友事业共同发展。

胡锋在总结讲话中对广大校友在各自岗位上的勤奋工作和为国家发展做出的突出贡献表示感

谢，并表示南京农业大学校友会将积极为广大校友的发展提供更好的保障，相信在全体南农人的共同努力之下，学校与校友各项事业必将开创更加美好的共赢局面。

另讯 21 日下午，企业界校友代表交流联谊会在翰苑宾馆举行。校友们畅所欲言，为今后学校与校友企业合作建言献策。



孙颌教育基金捐赠仪式在我校举行

◎来源 | 党委宣传部



4 月 15 日下午，孙颌教育基金捐赠仪式在南京农业大学举行。江苏省政协副主席徐鸣，江苏省农村工作领导小组副组长胥爱贵，南京江北新区管委会常务副主任、中共浦口区委书记瞿为民，南京农业大学党委书记左惟，副校长胡锋，省人大、政协、省农科院领导，家属代表、孙颌先生外甥唐超以及孙颌先生的老同事、老战友、学生代表出席捐赠仪式，南京农业大学有关职能部门、学院主要负责人、教授、青年教师和学生代表参加仪式。胡锋主持捐赠仪式。

捐赠仪式上，唐超和我校教育发展基金会秘书长张红生共同签署了《孙颌教育基金捐赠协议》，我校图书馆馆长倪峰代表学校接受孙颌先生藏书捐赠，胡锋向唐超颁发捐赠证书。根据协议，孙颌先生捐赠人民币 135 万元作为孙颌教育基金的种子基金。该基金为开放式，继续接受各类合法捐赠。基金通过运作，收益部分将以奖励的形式支持学校教育和科学研究的发展，激励优秀教师

和学生以及校友积极投身中国“三农”事业。

左惟代表学校全体师生员工向已故的孙颌先生夫妇表示深切缅怀和崇高敬意。他说，孙颌先生将一生节俭的财产捐献给南京农业大学教育发展基金会，将平生藏书和著作捐赠给南京农业大学图书馆，用这一善举继续支持国家教育事业和农业教育，继续为学校的建设和发展给予支持，体现了孙颌先生的高尚品格和对母校的关爱之情，生动诠释了“诚朴勤仁”的南农精神，值得每一个南农人学习和敬仰。他指出，孙颌教育基金的设立不仅将激励更多的教师和学生致力于现代农业教育科研事业，也必将为南京农业大学的大学生文化和精神注入鲜活的动力。他表示，学校正借着国家“双一流”建设的东风加快推进世界一流农业大学的建设，将继续弘扬老一辈南农人的光荣传统和崇高精神，开拓创新、扎实工作，努力培养更多优秀人才，产出更多优秀成果，为农业事业和农业教育事业做出更大贡献。



唐超作为家属代表对参加仪式的领导、老师和同学表示感谢。他说，孙颌先生长期致力于农业科研工作，设立孙颌教育基金是他生前的愿望。他对孙颌先生的老领导、老同事、老朋友为实现其愿望而给予的关心支持表示感谢，对南京农业大学为基金设立给予的大力支持表示感谢。他希望孙颌教育基金能够为农业科研教育事业发挥积极作用，希望领导、老师和同学对基金今后的运作给予关心、帮助和支持。

张红生介绍了孙颌教育基金管理委员会的主要职责、任务，并承诺将尽心尽责管理好、用好孙颌教育基金，让孙颌先生的精神永葆青春。原江苏省农科院党委书记、院长严少华研究员，原南京农业大学经济管理学院院长顾焕章教授分别回顾了孙颌先生生前为农业科教事业做出的杰出贡献。瞿为民作为孙颌先生的学生代表，深情回忆了先生在学习和工作中对其给予的指导和帮助。

原江苏省政协副主席胡福明、沙人麟、张九汉以及原省政协秘书长吴镒等分别以不同形式深

情回顾了孙颌先生生前对农业科学和农业教育事业的重视，以及对党内外同志的关怀和帮助。

徐鸣代表省政协对孙颌教育基金的成立表示祝贺，对已故孙颌夫妇的大爱之举表示崇高敬意。他说，孙颌先生把毕生精力献给了革命、建设和改革开放的伟大事业；一直支持关心教育工作，身体力行，推动教育事业的发展，为提高我省农业教学科研水平、培养优秀农业人才做出了积极贡献。他指出，孙颌先生将遗产捐赠给南京农业大学设立教育基金，这种无私奉献的大爱之举正是其一生心系教育事业的真实写照。他要求，学校要按照孙颌先生发展教育事业的遗志，管理好、维护好、发展好孙颌教育基金，激励更多的优秀教师从事农业教育事业，培养农业专门人才，激励更多的优秀学生投身深化农业供给侧结构性改革的深度实践，为推动“两聚一高”做出更大贡献。

捐赠仪式结束后，与会领导、嘉宾及师生代表参观了我校校友馆。

校友企业家联谊会在我校召开

◎来源 | 发展委员会办公室



2017年5月21日下午,“南京农业大学企业界校友代表交流联谊会”在翰苑宾馆十一楼报告厅顺利召开。分管校领导胡锋副校长、产学研合作处处长马海田、学科建设与发展规划处副处长周应堂、发展委员会办公室主任张红生、副主任杨明和郑金伟以及来自各地不同行业的50余名企业界校友代表参加了本次联谊会。会议由郑金伟主持。

马海田教授介绍了近年来学校科学研究和社会服务的总体情况及近年来产学研工作取得的成绩,重点汇报了学校可以转让的、国内领先的部分科研成果。他对广大校友长期以来对学校产学研工作的支持和帮助表示感谢,希望借助校友会这个平台,帮助企业界校友了解母校科技成果和专利,促进成果转化与利用,通过学校和校友共同努力,探索具有南农特色的“学校-校友企业合作共赢”新模式。

作为企业管理专家,周应堂在交流报告中阐述了优秀企业和优秀企业家对社会发展的重要作用,建议学校整合资源,建设“双创”组织机构,创建包含营销、财务、法律、运营管理、人力资源和信息等诸多方面的后援平台;支持、鼓励校友企业家利用好校友会平台,与校友和母校开展良好的合作;他希望校友企业家要坚持“4责7好”原则,即产品的责任—好产品好服务、员工的责任—物质好精神好、股东的责任—投资回报好、社会的责任—好公民好领导。

企业界校友代表依次介绍了个人情况、企业现状和发展目标,对学校校友会组织企业界校友交流联谊活动表示感谢,希望校友会的活动平台能加深行业内外校友企业间的相互了解,加深对母校科研成果的了解,为促进校友企业之间、校友企业与学校之间开展合作真正起到桥梁纽带作用。



上海中科普智企业服务有限公司总裁张杭校友期盼校友会除了完善基本的返校接待、聚会服务等功能以外,要通过庞大的校友企业体系,整合资源发挥更大的作用。他建议组建一个或者若干个专业校友会,建设企业服务平台,开展高互动的社交,推进开放服务、增值服务、金融服务、垂直服务和数据业务服务等。南京创力传动机械有限公司董事长费秀国校友认为学校目前涵盖的专业众多,校友企业家应坚持大健康、大智慧、节能环保的理念,加强产业融合,分享核心产品,共建产业基地。海南南京农大滩涂研究所有限公司总经理刘联校友希望充分利用学校优质教育资源,为校友企业家提供亟需的专项课程培训,例如开展金融、会计、产业经济、金融投资、人力资源管理等方面的专门培训,提高校友企业家开展企业管理的业务能力和水平。

胡锋副校长进行了会议总结,他要求校友会秘书处加快完善校友组织的网络建设,启动专业性、行业性校友分会的建设;希望资深企业家校友牵头,建设区域化服务中心,形成校友企业的

区域合作平台,先行、先试具有南农特色、区域整合、多功能、跨界合作的项目,发挥带头和示范作用;要进一步发掘和放大资源,促进校友和校友企业之间的合作与资源共享;要利用学校优质教育资源为校友企业家开展培训服务等。校友会秘书处近期将组织校内专家和企业界校友代表召开专门会议,集中大家智慧,提出组建专业性、行业性校友分会的具体方案,助力学校建设和校友企业发展。

致 谢

本次校友会理事会暨校友工作交流研讨会和企业界校友代表交流联谊会得到了校友企业南京创力传动机械有限公司、南京贝因卡儿童用品有限公司、南京黄教授食品科技有限公司、江苏全给净化科技有限公司、南京途网络科技有限公司、南京明仁光电科技有限公司等大力支持和友情赞助,在此谨表示诚挚的谢意!

我校举行 2017 届本科生研究生毕业典礼暨学位授予仪式

◎来源 | 学生工作处（学生工作部） 研究生院（研究生工作部）



6月22日上午，南京农业大学2017届本科生毕业典礼暨学位授予仪式在学校体育中心隆重举行。4000余名毕业生从母校启航，翻开人生新篇章。

校长周光宏，校学术委员会主任委员沈其荣，校党委副书记、纪委书记盛邦跃，校党委副书记刘营军，副校长胡锋、丁艳锋、董维春，各相关职能部门负责人，各学院领导以及毕业生家长代表出席毕业典礼。

上午8点，典礼在雄壮的国歌声中拉开帷幕。

董维春向圆满完成学业的同学们表达了衷心的祝福并提出了殷切希望。他说：一要保持自律。自律是一种美德，是一种艰难的自我约束，是一场心灵上的修行，它能帮助人们克制不合理的欲望与冲动，使人们的行为与精力聚焦于提升自己的方向；二要拒绝平庸。作为一名具有世界影响力的农业大学培养出的人才，应当成为能够解决全球人类生存与健康问题的卓越领导者；三要充满理性。高等教育最大的成功，不在于教给了学习者知识，而在于让学习者学会了学习和思考，

即“理性思维”或“问题意识”。“批判”为我们提供了“认识问题”的前提，而“解决问题”才能真正推动社会进步。雏鸟只有离开巢穴才能成为雄鹰，细流只有汇聚江河才能奔向大海，离开母校之际，正是展翅翱翔飞向波澜壮阔的社会的开始，他希望同学们要有强烈的自信心和主人翁意识，努力成为中华民族伟大复兴的中流砥柱和栋梁之才。

公共管理学院院长石晓平教授作为教师代表发言，并以三句话与同学们共勉。一是忘记学科和专业，打破局限。要注意培养多层次、多角度、全方位看待问题、思考问题和解决问题的能力；二是不忘初心，不负己任。他希望同学们在追寻梦想的路上追随自己的内心，时刻保持最初的纯良本性，在学习中求真、在工作中务实、在生活中留美；三是勿忘母校，情义无价。母校以其深厚的底蕴培育了一批又一批“诚朴勤仁”的南农人，他希望同学们走出校门不忘为南农自豪和骄傲，继续为母校实现“世界一流农业大学”的目标振臂高呼、添彩助力。

经济管理学院毕业生家长方中友、动物医学院毕业生杨卉新分别代表学生家长和毕业生发言。

盛邦跃宣读了《南京农业大学关于表彰2017届优秀毕业生的决定》，校领导为2017届优秀毕业生代表颁发了证书。

毕业典礼上，全场毕业生向母校立下响亮而坚定的誓言：“弘扬母校传统：诚朴勤仁，求实创新；崇尚科学，追求真理；志存高远，敬业乐群，誓为母校争光。铭记老师教诲：献身祖国，服务人民；与时俱进，为国家富强，人民幸福奋斗终身”。最后，全体起立，高唱《南京农业大学校歌》。

在随后的2017届学士学位授予仪式上，周光宏、沈其荣、盛邦跃、刘营军、胡锋、丁艳锋、董维春依次为每一位毕业生颁授学位证书并合影留念，为同学们的大学生涯画上圆满的句号。

本届毕业典礼暨学位授予仪式由学校相关部门精心筹备，在典礼现场以微信墙的形式与毕业生进行现场实时互动；同时，利用校园网以及大学生活动中心户外LED屏为校内外南农学子和毕

业生家长提供了全程视频直播。

6月23日上午，我校2017届研究生毕业典礼暨学位授予仪式在卫岗校区体育中心隆重举行。

校学位评定委员会主席、校长周光宏，中国工程院院士、校学位评定委员会委员盖钧镒，校学位评定委员会副主席、副校长、研究生院院长董维春，校学位评定委员会委员、校党委副书记盛邦跃，国务院学科评议组成员、校学位评定委员会委员韩召军，国务院学科评议组成员、校学位评定委员会委员、研究生院常务副院长侯喜林，部分校学位评定委员会委员以及各学院领导、导师代表、研究生教育管理人员、毕业研究生和家属代表等近2000人参加了学位授予仪式。仪式由国务院学科评议组成员、校学位评定委员会委员、研究生院常务副院长侯喜林主持。

上午8点，学位授予仪式在雄壮的国歌声中拉开帷幕。

周光宏为每一位博士研究生颁正流苏，并为每一位博士硕士研究生颁发学位证书。盖钧镒、





盛邦跃分别宣读授予博士学位、硕士学位人员名单，董维春为每一位硕士研究生授正流苏。

董维春向毕业研究生们表示祝贺和感谢，祝贺同学们顺利毕业并获得学位，感谢同学们为学校科技创新做出的重大贡献。他说，学校当前已有农业科学、植物与动物学、环境生态学和生物与生物化学等七个学科领域进入 ESI 学科排名全球前 1%，进入世界一流学科行列，其中农业科学、植物与动物科学已进入全球前 1%，进入世界一流学科前列，位居江苏高校之首，在全国也仅有 18 所大学有 2 个学科进入全球前 1%，这些成绩凝聚了同学们的智慧和汗水，成就了同学们的光荣和梦想，学校为同学们感到无比的自豪。

董维春指出，研究生教育处于高等教育的最高层次，研究生是高等教育塔尖上的皇冠和明珠。他以“诚朴勤仁”校训为主线，对即将步入学术职业之际的研究生们分享了与科学相关的四个关键词：

一是诚信，希望同学们能够慎思明辨、以“诚”为先，严格要求自己，无论社会经历怎样的变化，都不要让眼前的利益掩盖了良知，对“安身立命”

的学问，要心存敬畏、高山仰止；要秉持科学的伦理，坚守科学的道德，“迫使灵魂使用纯粹理性通向真理本身”，使科学真正成为推动社会进步的革命力量。

二是朴素，希望同学们要坐得了冷板凳，不怕冷落、耐得辛苦，“嚼得草根、做得大事”，在科学的道路上甘于过“朴素”的生活；物欲只会吞噬人的灵魂，寂寞而朴素的生活才能让人腾出精力去做出一番事业；希望同学们能够拥有朴素的价值观，拥有高贵的品格，发挥真才实学，成为时代骄子和中流砥柱，为国家乃至世界做出更大的贡献。

三是勤勉，所谓“利禄之徒”，就是为了追求名利而从事学术的人，所谓“哲学之士”，就是为学问而生的人，是站在时代制高点上的精英，两者重要的分野就是“勤勉”；同学们要学习中国工程院院士盖钧镒先生的“一生奋豆”的勤勉和“先天下之忧而忧”的品德，要在科学生涯中，坚持具有普遍意义的现代大学的精神尺度。

四是仁爱，“大学之道，在明明德，在亲民，在止于至善”；未来的日子里，也许同学们会遇

到不公平，遇到坎坷、挫折，但要不忘记初心、追求卓越；选择勤劳、正义和仁爱，未来的社会就会充满生机，选择嫉妒、邪恶和自私，未来的社会就会喧嚣尘乱；同学们要始终怀着仁义之心，不恃强凌弱，不为权贵低头，不做“利禄之徒”，将更多的光和热带给身边的人，为维护公平正义和文明进步而努力。

董维春希望毕业生们带着学校“诚朴勤仁”这一博大精深的精神食粮，成为社会的栋梁。

园艺学院院长吴巨友教授代表研究生指导教师向毕业研究生们表示祝贺。他希望毕业生们带着南农印刻在他们身体里诚朴勤仁、追求卓越的

气质，“有血有肉”地生活。他指出，研究生们要努力拼搏，不要在最该奋斗的年纪选择安逸；要追求真理，不要被眼前的利益所迷惑；要热爱自己的母校，要尊重自己的老师。

公共管理学院毕业生刘桂林、经济管理学院毕业生家长罗建先生分别代表毕业生和毕业生家长发言。

学位授予仪式在激人奋进的校歌声中圆满结束。校领导和部分学位评定委员会委员走到研究生中间，全体研究生将博士、硕士学位帽高高抛向空中，共同见证这一难忘的时刻。



我校举行 2017 年第四届校友联络大使聘任仪式

◎来源 | 南京农业大学校友会



2017 年 6 月 7 日，南京农业大学第四届校友联络大使聘任仪式在金陵研究院三楼会议室隆重举行。校友总会副会长、原副校长王耀南，校友总会副会长、原副校长孙健，各学院分管校友会工作的领导和教师代表，及 2017 届毕业生中推荐选拔的 130 余位校友联络大使代表出席了聘任仪式。聘任仪式由校友总会副会长兼秘书长、学校发展委员会办公室主任张红生主持。

校友总会副会长孙健致辞，他表示母校是刻在每位毕业生身上的印记，校友联络大使是一份责任也是一份荣誉，希望大家承载着母校的祝福与嘱托，毕业后以校友联络大使的身份继续将同学们联络起来，参与地方和学院校友会工作，发挥桥梁和纽带作用，与海内外所有南农人携手谱写新的未来。祝愿同学们前程似锦，相逢如故！

副会长王耀南宣读了第四届校友联络大使聘

任名单，热烈祝贺周俊杰等 210 名毕业生（含本科生、研究生和留学生）受聘成为南京农业大学第四届校友联络大使。

各学院参会领导老师为本院校友联络大使代表颁发了聘书。

农学 134 班王晓娜和经管 131 班陈子越两位同学代表本届校友联络大使发言，他们表示非常荣幸能被推选为 2017 届校友联络大使，表达了对母校、老师和同学们的深深眷恋和不舍，表示自己走向工作岗位后将继续践行学校优良校风，踏踏实实走好每一步，努力成为母校的骄傲。同时，希望大家在大家的共同努力下，通过贡献自己的一份力量，把校友会打造成南农学子的温暖精神家园和合作共赢平台。

1997 级人文学院毕业生、南京擎雷科技发展有限公司董事长杨勇发言，他介绍了自己学习和毕

业后“跨界发展”的经历，表示毕业后他的生活和工作圈一直紧密围绕着南农，希望未来学弟学妹们与他一样共同延续这份相伴一生的情缘。

2003 级动物医学院毕业生、江苏全给净化科技有限公司总经理王中有发言，他介绍了自己在校与毕业后的创业经历以及在创业过程中校友资源带给他的巨大支持和帮助，未来他将与校友们进行更加紧密的合作，共同推动整个行业的发展。希望学弟学妹们以一颗感恩的心，以积极热情的实际行动回报母校的培养。

2016 届校友联络大使、人文学院校友、苏宁雅悦行政公寓销售主任罗学良发言，他回顾了在校经历和毕业一年来的变化以及校友会带给自己

的受益和认知变化，鼓励今年的校友联络大使们多接触校友，多向优秀校友学习，为校友会平台的搭建做力所能及的点滴奉献。

校友会办公室主任苏怡以“如何做一名合格的校友联络大使”为题做了大会发言。

从 2014 年开始，校友会办公室在各学院的支持下，每年从应届毕业生中选拔热心校友工作和公益事业的校友聘为校友联络大使，鼓励他们在离开校园、走向社会以后，参与各地地方校友工作，保持与校友总会的联络，及时更新其负责联络的同学的相关信息。目前我校已经共聘任了 800 多名校友联络大使，他们分布在世界各地，是我校校友会工作的重要的新生力量。



我校召开校友会工作及教育发展基金工作交流会

◎来源 | 发展委员会办公室

4月5日下午4点,学校发展委员会办公室在金陵研究院二楼组织召开了校友会工作及教育发展基金工作交流会,副校长胡锋、各学院校友会及基金工作分管领导出席了会议。会议由发展委员会办公室主任张红生主持。

发展委员会办公室副主任杨明和郑金伟分别介绍了学校校友会工作和教育发展基金工作的概况以及今后一段时间部门的几项重点工作,包括:校友信息服务管理系统建设、校友办提供校友值年聚会服务清单、我校教育发展基金设置情况、公益基金捐赠的基金配比及使用规定、学校开通的微捐赠系统等,对新时期如何更好地依靠企业界校友开展校友会工作和公益基金募捐工作等进行了阐述。同时,列出了希望学院给予配合和支持的项目清单,以使校友会工作和教育发展基金工作更好地服务于学校和学院的建设发展、校友个人发展以及公益基金捐赠者的发展。

交流会上,学院代表对学校校友会工作和基金会工作进行了热烈讨论,纷纷献计献策。如建议学校能明确给争取到公益基金捐赠的教师一定

比例的现金奖励;设置更多新颖的、更能吸引企业和个人捐赠的项目;参照华南农业大学与“温氏”合作的模式,注重校友企业在创业初期的关注和培育;举办行业特色校友企业家论坛;建议与资产经营公司合作做校友纪念品;返校聚会校友在学生食堂用校园卡免费就餐服务;

胡副校长做了会议总结,他提出五点要求:1、各学院要加强组织领导和宣传力度,进一步认知校友会和基金会工作对学校(院)发展中的作用,做好学院的校友工作和基金工作规划;2、校友工作中,要抓好基础环节,通过更好的服务增强校友对母校的归属感,动态掌握校友的基础信息、发展状况和希望诉求,保持总会与分会的信息沟通;3、创新方式方法,通过“走出去、请进来”的方式,通过校友拓展“资源”链,深化产学研合作;4、完善机制,增强活力,制定联络校友、联系企业的激励配套措施;5、坚持规划管理,用好管好资源。他希望发展委员会办公室要以此次会议为契机,更好地梳理和反馈学院、校友和捐赠者的诉求,加强调研、与时俱进地做好各项工作。



我校参加 2017 年非洲孔子学院联席会议

◎来源 | 国际教育学院

5月18日至19日,2017年非洲孔子学院联席会议在赞比亚首都卢萨卡举行。来自非洲35个国家和6个孔子课堂的中外校长、院长,以及20家中非企业和机构代表共计240余人参加会议,会议规模创历史之最。我校党委副书记盛邦跃率团参加了会议,国际教育学院副院长、肯尼亚埃格顿大学孔子学院中方院长李远,国际教育学院副院长董敏随同参会。

中国驻赞比亚大使杨优明,赞比亚教育部部长万清卡,赞比亚高等教育部常务秘书齐璐瓦,赞比亚大学校长卢克·维亚塔·穆巴,孔子学院总部副总干事、国家汉办副主任夏建辉等出席开幕式并致辞。

在本次大会上,盛邦跃还与肯尼亚埃格顿大学校长Rose AwuorMwonya在主会场签署了《南京农业大学与埃格顿大学关于开展农业职业技术教育的谅解备忘录》,商定在未来5年内共同开展“农业职业技术培训”“农业高端人才培养”和“教育工作者和大学生交流计划”三大项目,并提议以非洲各孔子学院为平台、共建“东非职

业技术培训联盟”,得到了与会代表们的积极相应。全体与会代表共同见证了签字仪式。

会议期间,与会嘉宾和代表就“本土师资培养”“职业技术培训”和“中资企业合作”三大议题开展了交流和研讨,举办了1场主题会议和3场分组研讨,并举行了非洲孔子学院成果展。在主题会议上,肯尼亚埃格顿大学孔子学院外方院长Joshua OtienoOgweno就我校与埃格顿大学合作实施“农业职业技术培训”项目相关事宜进行了经验分享。

本次非洲孔子学院联席会议由孔子学院总部、国家汉办主办,赞比亚大学孔子学院承办,中国驻赞比亚大使馆提供支持。



我校植物与动物科学 进入 ESI 全球排名前千分之一

◎来源 | 发展规划与学科建设处

据 ESI (Essential Science Indicators, 基本科学指标) 5 月 11 日最新统计数据 (2007 年 1 月 1 日 - 2017 年 2 月 28 日), 南京农业大学植物与动物科学领域被 ESI 数据库收录论文 3238 篇, 总引用次数 27993 次, 全球排名第 108 位。而同期进入 ESI 植物与动物科学领域全球大学和科研机构排名前 1% 的院所为 1126 所, 表明我校植物与动物科学领域已经进入全球排名前千分之一的行列, 标志着南京农业大学在植物与动物科学领域的研究水平已达到了国际顶尖水平。这也是我校继农业科学领域后第 2 个进入 ESI 全球前千分之一的学科领域。

近年来, 我校发表的学术论文数量和质量不断提升, 显示出良好的学术发展态势, 进入 ESI 的学科领域数和各学科领域的排名均呈持续快速上升趋势。目前, 我校已有 7 个学科领域进入 ESI 排名, 分别为: 农业科学、植物与动物科学、

环境生态学、生物与生物化学、工程学、微生物学、分子生物与遗传学。

ESI 是国际上普遍采用的评价学术机构和大学学术水平及影响力的重要指标, 基于 SCI 和 SSCI 所收录的全球 11000 多种学术期刊的 1000 多万条文献记录而建立的计量分析数据库, 将全球各个机构在过去十年发表论文的总引用次数, 依据收录文献所属期刊分别归入 22 个学科领域进行排名, 每两个月滚动更新一次, 进入 ESI 统计的全球大学和科研机构前 1%, 即为进入 ESI。ESI 排名前 1% 的学科一般被视为国际高水平学科, 而进入 ESI 排名前千分之一的学科一般被认为已经达到国际顶尖水平。

据了解, 中国大陆进入 ESI 前千分之一的学科数达到两个的高校共有 19 所。江苏省有 3 所, 分别是南大、南农、苏大。农业院校有 2 所, 分别是中农、南农。

我校主办的 Horticulture Research 获首个影响因子

◎来源 | 科学研究院

6 月 15 日 (美国时间 6 月 14 日), 汤森路透集团发布了 2017 年度的期刊引证报告 (JCR2016), 南京农业大学首份英文学术期刊 Horticulture Research (《园艺研究》) 自创刊以来的首个 SCI 影响因子为 3.6, 在 JCR 收录的 36 种园艺类期刊中排名第 2 位, 位于 Q1 区。

《园艺研究》是由南京农业大学与 Nature 出版集团 (NPG) 于 2013 年 6 月宣布合作创办的全英文、同行评审的开放获取期刊, 并于 2014 年 1 月在 Nature 官网正式上线发行。该期刊专注于园艺作物, 如水果、蔬菜、观赏植物、饮料作物以及药用植物等的基础和理论研究, 文章类

型有原创性研究论文、综述、微型综述以及评论。论文全文可通过 nature 官网 www.nature.com/hortres 免费获取。南京农业大学园艺学院程宗明教授担任该期刊主编。

《园艺研究》于 2017 年 2 月被 SCIE 数据库收录, 自创刊以来发表的所有文章均可在 SCI 被检索。此外, 《园艺研究》已被 PubMed, Scopus 和 DOAJ 数据库收录。

杂志官网: <http://www.nature.com/hortres>
投稿网址: <http://mts-hortres.nature.com/cgi-bin/main.plex>

我校举办第二届现代作物栽培学与耕作学学科发展论坛

◎来源 | 农学院

5月6日至7日，由南京农业大学主办，中国农业大学、华中农业大学和西北农林科技大学协办的“第二届现代作物栽培学与耕作学学科发展论坛”在我校学术交流中心举行。中国工程院院士盖钧铭、官春云、罗锡文、陈温福、张洪程，国土资源部副部长、南京农业大学作物栽培学与耕作学学科负责人曹卫星，江苏教育厅副厅长洪流出席会议。全国29所农业高校及科研院所的57位专家及我校100余位师生参加了会议。副校长丁艳锋主持开幕式。

校长周光宏出席开幕式，并代表学校向前来参会的各位领导与专家表示欢迎和感谢。他详细介绍了我校的发展情况，强调了作物栽培学与耕作学的重要性，提出唯有打造世界一流的作物学科，才能建成世界一流的农业大学。洪流代表江

苏省教育厅向学科论坛成功召开表示祝贺，对各位领导与专家的到来表示欢迎，并详细介绍了江苏省政府对高校学科建设与发展的支持措施，鼓励争创一流学科。

本次论坛包括特邀报告、大会发言和研讨交流三个部分。湖南农业大学官春云院士、沈阳农业大学陈温福院士、华南农业大学罗锡文院士、扬州大学张洪程院士以及国土资源部副部长曹卫星、中国农业大学副校长李召虎教授、华中农业大学曹凌贵教授等围绕我国作物栽培学与耕作学学科定位、人才队伍建设、科学研究领域、未来发展策略等作了大会特邀报告，为学科发展从传统走向现代指明了方向。浙江大学张国平教授、兰州大学李凤民教授、中国农科院作物所赵明研究员、四川农业大学副校长杨文钰教授、山东农



业大学副校长王振林教授、福建农林科技大学副校长林文雄教授、山西农业大学副校长杨武德教授、江西农业大学石庆华教授等17位专家分别围绕各单位学科发展现状及存在问题与策略进行交流发言。

丁艳锋在总结讲话中指出，作物栽培学与耕

作学的发展要主动适应我国作物生产转方式调结构的重大需求，促进理论创新和技术突破，加快推进我国农业现代化进程；人才培养要适应我国当前农业规模化经营的需求；科学研究要在满足供给测结构性改革的前提下如何更好的服务产业化发展。

周光宏教授当选国际标准化组织肉禽鱼蛋及其制品委员会主席

◎来源 | 食品科技学院

近日，经中国商业联合会提名、国际标准化组织食品技术委员会投票表决、国家标准委办公室批复同意，我校周光宏教授担任国际标准化组织食品技术委员会“肉禽鱼蛋及其制品”分委员会（ISO/TC34/SC6）主席，任期三年（2017-2019）。

国际标准化组织（International Organization for Standardization, ISO）是全球性的非政府组织，共有 160 余个成员国，在国际标准化领域具有重要地位。肉禽鱼蛋及其制品分委员会（ISO/TC34/SC6）是国际标准化组织（ISO）食品技术委员会（TC34）下属的第 6 分技术委员会，负责制定肉禽鱼蛋及其制品的术语、抽样方法、分析方法和检测方法，以及在质量管理、包装、贮存和运输等方面的标准。ISO/TC34/SC6 共有中国、美国、英国、法国、俄罗斯等 16 个成员国，以及澳大利亚、巴西、印度、日本、韩国等 39 个观察员国。

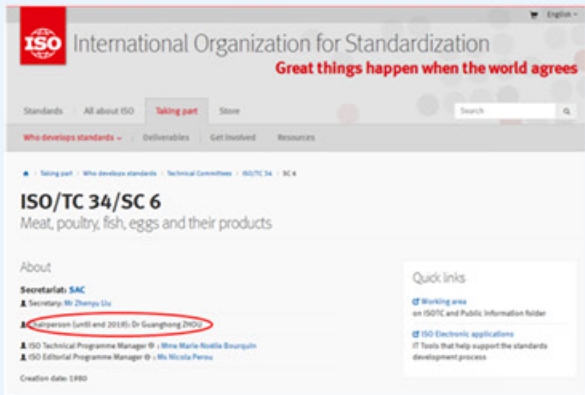
肉品加工产业链长、影响因素多、标准化难度大，是质量最难控制的农产品之一。周光宏教授从九五开始研制肉品标准，牵头研制了我国《牛肉质量分级》和《肉的食用品质评价方法》等 11 项国家和行业标准，有力推进了我国肉品质量控制

的标准化进程。

2000 年起，周光宏代表中国参加联合国欧洲经济委员会（UN/ECE）肉品标准化委员会的成立和标准制定工作，牵头制定鸭肉、鹅肉和兔肉标准 3 项，联合制定了猪肉、牛肉、鸡肉等标准 11 项。标准规定了养殖、屠宰加工、分级、分割、包装、保鲜等工艺的基本要求，建立了产品全球唯一编码方法，成为世界贸易通行标准，为我国赢得了国际话语权。

周光宏教授此次担任 ISO/TC34/SC6 主席，实现了我国由引进、参与到牵头制定国际标准的跨越，标志着中国科学家将在国际动物源产品标准制定方面发挥引领作用。

国际标准化组织肉禽鱼蛋及其制品分委员会网页



九五期间周光宏教授牵头研发制定了我国第一个畜产品等级标准——《牛肉质量分级标准》

2008 年周光宏教授牵头制定我国第一个国际肉品标准——UNECE 鸭肉标准，图为在南京举

行的标准研讨会现场

2016 年 12 月 9 日，周光宏教授主持第 22 届国际标准化组织“肉禽鱼蛋及其制品”委员会年会



沈其荣、陈发棣、张绍铃教授分获国家、省首届“创新争先奖”

◎来源 | 资环学院 科研院

5 月 27 日上午，庆祝全国科技工作者日暨创新争先奖励大会在北京举行，首届全国创新争先奖共表彰 10 个全国奖牌获奖团队、28 名全国奖章获奖者、254 名全国奖状获奖者。我校沈其荣教授荣获“全国创新争先奖状”。

全国创新争先奖是继“国家自然科学奖”“国家技术发明奖”“国家科学技术进步奖”之后，国家批准设立的又一个重要的科技奖项，主要表彰在科学研究、技术开发、重大装备和工程攻关、转化创业、科普及社会服务方面作出卓越贡献、在国内外具有影响力的优秀科技工作者和优秀科研团队。“全国创新争先奖”每三年评选表彰一次，每次表彰 10 个科研团队授予奖牌，表彰不超过 30 个科技工作者授予奖章，享受省部级劳模待

遇，表彰不超过 300 名科技工作者授予奖状。

另讯，近日，我校陈发棣教授荣获“江苏省创新争先奖章”，张绍铃教授荣获“江苏省创新争先奖状”。首届江苏省创新争先奖共表彰 10 个省奖牌获奖团队、20 名省奖章获奖者、40 名省奖状获得者。



吴巨友、石晓平两教授 入选 2016 年“青年长江学者”名单

◎来源 | 人事处（人才工作领导小组办公室）

4月1日下午，教育部正式公布了2016年“长江学者奖励计划”入选名单。我校园艺学院吴巨友教授和公管学院石晓平教授入选“青年长江学者”名单。

吴巨友，南京农业大学园艺学院教授、博士生导师。主要从事果树生殖生理与细胞信号转导研究。曾获得国家自然科学基金委优秀青年基金、全国百篇优秀博士论文提名奖、江苏省“333”高层次人才培养工程中青年学术技术带头人、江苏省“六大人才高峰”、中国园艺学会第二届“华耐园艺科技奖”、教育部自然科学一等奖、江苏省农业技术推广奖一等奖、“南京市第十届自然科学优秀学术论文一等奖”、南京市“十大杰出青年”等荣誉和称号。以第一作者在 Plant Journal, Plant Physiology, New Phytologist 等国际著名学术刊物上发表多篇研究论文。

石晓平，南京农业大学公共管理学院教授、博士生导师，全国公共管理专业学位研究生教学指导委员会委员。主要从事资源环境经济与政策、土地经济与政策等方面的研究。主持和参与多项重大国际合作、科技部中荷战略科技联盟、欧盟第六框架项目、国家自然科学基金及省部级科研项目。发表国内外学术论文 50 余篇，出版英文专著 1 部，中文专著 3 部。研究成果获得省部级人文社会科学优秀成果和教育教学奖励 3 项。2006 年入选江苏省青蓝工程“优秀青年骨干教师”，

2010 年入选教育部新世纪人才工程，2011 年入选江苏省 333 工程第三层次人才。现任 Land Use Policy 和《中国人口资源与环境》匿名审稿人，自然科学基金、国家社科基金、教育部人文社科等项目通讯评审专家。

“长江学者奖励计划”是 1998 年 8 月在国务委员、时任教育部部长陈至立同志的亲自主持下，教育部和李嘉诚基金会共同启动实施的高端人才奖励计划。经过 18 年的发展，“长江学者奖励计划”已经成为国家重要的高层次人才计划。

“长江学者奖励计划”包括特聘教授、讲座教授岗位制度和长江学者成就奖。2015 年开始，“长江学者奖励计划”首次设立了青年学者，每年遴选 200 名左右。我校目前共有长江学者特聘教授、长江学者讲座教授、青年长江学者共 11 位。



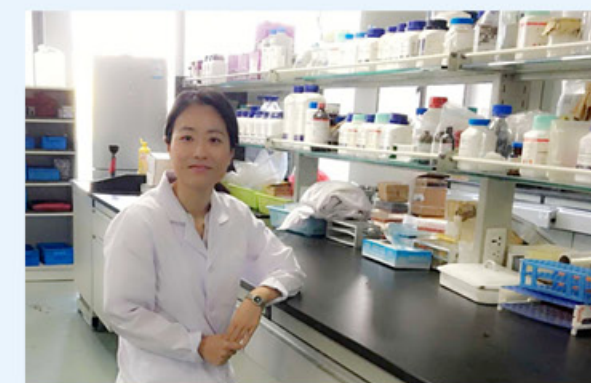
刘蓉教授获第十三批“千人计划” 青年人才项目

◎来源 | 事处（人才工作领导小组办公室）

近日，中组部、教育部下发通知，公布第十三批“千人计划”入选者名单。我校食品科技学院刘蓉教授入选“千人计划”青年人才项目。

刘蓉是我校 2016 年引进的高层次人才，中组部第十三批“千人计划”青年项目，江苏省“333”工程中青年学术带头人，“大北农”青年学者。研究方向为食品营养与健康。研究内容包括利用细胞自噬解释食品营养与人类健康的重要分子机理等，已发表 SCI 论文 12 篇。其中以第一作者身份在 Nature、Autophagy 等杂志上发表论文 8 篇。研究成果获得了国内、国际同行的广泛关注

和高度肯定，被美国“Faculty of 1000”作为“三星推荐”。现为美国 AHA、中国营养学会会员，多个国际期刊审稿人。



我校成果入选 Springer Nature 2016 年改变世界成果榜单

◎来源 | 党委宣传部

5 月 11 日，全球最大的跨学科学术出版集团施普林格·自然（Springer Nature）公布了 2016 年发表在集团旗下期刊的 180 篇杰出论文及综述文章。我校水稻栽培课题组的研究成果《蛋白质组分析发现氮肥通过抑制蛋白降解和 14-3-3 蛋白表达增加水稻每穗颖花数》位列其中。

该成果揭示了氮肥增加水稻小穗数目的机理。第一作者为农学院青年教师丁承强博士，水稻栽培课题组其他老师和同学共同参与研究。

Springer Nature 出版集团认为，水稻为不断增长的世界人口提供了重要的食物来源，水稻产量取决于颖花的数量，而颖花数受到土壤营养

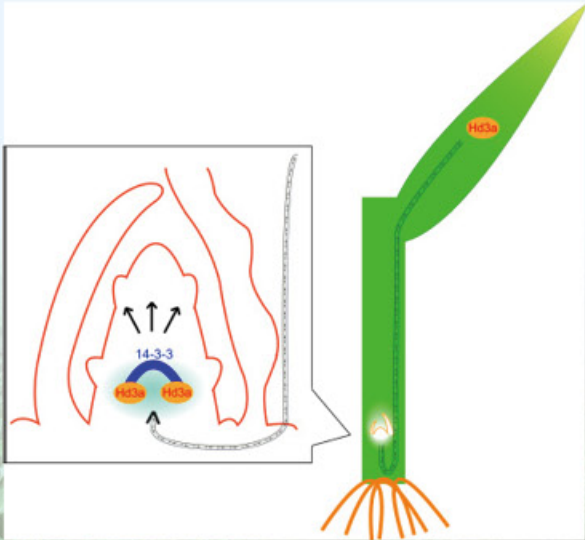
的影响；我校研究采用蛋白质组学分析方法，确定了在氮肥处理下调节颖花形成的因素，有助于提高水稻产量。

据丁承强介绍，近年来，水稻栽培课题组聚焦水稻幼穗分化过程，系统研究了氮肥调控水稻枝梗和颖花分化的分子机制，本次入选的成果就是其中一篇。该研究是课题组的阶段性成果，通过蛋白质组学分析发现高氮肥施用条件下，在枝梗分化阶段，幼穗中具有蛋白质降解功能的多个蛋白质被显著抑制。同时，结合课题组之前的研究，发现氮肥促进大穗形成的同时，也同样调控了抽穗期和结实灌浆过程，使抽穗期延迟、结实率降低，并使籽粒灌浆期延长。这一发现说明，大量氮肥的施用在提高水稻产量的同时，使营养集中在水稻根茎叶而迟迟无法进入成熟期，延迟开花结果，也就是贪青晚熟。氮肥增加水稻小穗数目的机理研究为今后更好地利用氮肥的有利效应，减少不利效应方面提供了思路和解决方法。目前，研究组正结合分子生物学等多个学科的技术方法，继续探索氮肥的作用机制问题，改良氮肥施用的方式方法，为有效利用氮肥提供更好的解决方案。

2016 年，施普林格·自然出版集团着眼于当今世界面临的最紧迫问题，如气候变化、疾病和社会不平等等，发出“改变世界，每刊一篇”的倡议，集团旗下各学科的期刊主编在庞大的论文资源中筛选出极具科研价值和应用前景的研究成果，入选年度论文榜单，给全球科学家以方向性启迪。

据悉，今年是该集团推出该项评选的第二年，规模已进一步扩大，由施普林格旗下期刊扩展到整个施普林格·自然集团的期刊，包括《自然》及其子刊、《科学报告》(Scientific Reports)，以及帕尔格雷夫·麦克米伦(Palgrave Macmillan)旗下期刊等。这些成果涵盖了地球及环境科学、生命科学和生物医学、医药和公共卫生、物理、化学、天文学、材料学、工程、计算机科学、社会科学、心理学、经济学、教育、哲学等众多学科。获提名的生命科学和生物医学领域的 25 篇论文中包括 2 篇由中国科研人员撰写或合著的论文，我校成果为其中一篇。

相关研究成果链接：https://link.springer.com/article/10.1007/s00344-016-9579-0?wt_mc=Other.Other.2.CON417ctw_2017_a77



我校低谷蛋白水稻 W0868 品种权成功实施转化

◎来源 | 科学研究院 农学院



4 月 22 日下午，“低谷蛋白水稻 W0868 品种权转让及稻米生产经营权独占许可”科技成果转让签约仪式在我校行政楼 A613 会议室举行。我校党委书记左惟、校长周光宏，中国农业科学院副院长万建民，北京大学现代农学院院长邓兴旺（美国科学院院士），我校副校长丁艳锋，福州东泽医疗器械（集团）有限公司董事长周少文、副总经理王芳等四人，中国东方资产管理公司、江苏大丰华丰种业股份有限公司、江苏盐城农科院等单位的领导和专家出席会议。科研院副院长俞建飞主持会议。

会上，万建民院士介绍了低谷蛋白水稻 W0868 相关情况。周少文阐述了双方合作规划，并与丁艳锋分别代表企业和学校完成了“低谷蛋白水稻 W0868 品种权转让及稻米生产经营权独占许可”成果转让签约。签约仪式后，左惟、周光宏分别与与会嘉宾开展了广泛的深入交流。

校科研院常务副院长姜东、副院长俞建飞，校团委书记王超，农学院党委书记戴廷波，产学

研处处长马海田以及农学院江玲教授、王益华教授、刘世家副研究员等到会。

据中国肾脏病流行病学调查显示，我国慢性肾脏病患者约有 1.2 亿，发病率已达 10.8%，慢性肾功能衰退无法逆转，肾脏功能一旦失去控制就会演变成尿毒症；因此，慢性肾脏病已成为影响我国公众健康的重要问题。由于慢性肾脏病患者在蛋白质代谢方面存在障碍，需要对蛋白质的摄入进行严格控制，普通大米中富含的谷蛋白会加重其肾脏负担，加速肾脏功能的衰退；降低大米等主食中的植物蛋白质摄入量，可减少血中的氮素滞留，减轻肾脏的负担，从而延缓慢性肾功能衰竭的进程。

万建民院士在我校带领课题组研究团队历时二十余年，通过将近十万种稻米进行筛选和培育，获得了一系列的水稻谷蛋白前体异常积聚以及低谷蛋白的突变体，一方面通过基因定位克隆阐明控制谷蛋白合成、转运、沉积的分子调控机制，在国际知名的期刊如 The Plant Cell, The Plant

Journal 和 Molecular Plant 等发表系列文章；同时，通过分子标记辅助选择育种的手段，培育了适合肾脏病人食用的低谷蛋白的非转基因优质高产水稻新品种 W0868，W0868 稻米的谷蛋白平均含量下降为对照品种的一半，平均谷蛋白含量仅为 2.63%，将 W0868 这一低谷蛋白大米替代普通大米作为主食，可减轻慢性肾脏病患者肾脏负担，延缓病程，提高生存质量。

福州东泽医疗集团将在万建民院士团队的指导下，将与江苏大丰华丰种业股份有限公司强强联合，进行高质量的、标准化的低蛋白大米绿色种植，坚持适度扩大与稳定相结合的原则，逐步

稳定扩大水稻种植面积。力争到 2019 年，低谷蛋白水稻种植面积发展到 30000 亩，年覆盖肾脏病患者 20 万人次。此次福州东泽医疗集团与我校的“低谷蛋白水稻 W0868 品种权转让及稻米生产经营权独占许可”签约合作，是作物遗传育种研发成果产学研链式开发的一个典范，它是中国首个具有国际领先水平、具有完全自主知识产权的农业高科技成果在肾脏医学应用领域的成功转化，是“农业供给侧改革”的实际践行。“低谷蛋白水稻 W0868”成果成功转化，将造福全国乃至全球数以亿万计的慢性肾脏病人。

我校棉花遗传学和基因组研究取得新突破

来源 | 农学院

6 月 5 日，《自然 - 遗传学》(Nature Genetics) 杂志在线发表了南京农业大学、浙江大学、中国农业科学院棉花研究所等单位共同完成的科研成果《基因组分析发现棉花品种改良特性、鉴定出纤维品质和产量性状关联位点》(Genomic analyses in cotton identify signatures of selection and loci associated with fiber quality and yield traits)。这是我校首次以第一作者单位和第一通讯作者单位在该杂志上发表科研论文。

本研究在国家自然科学基金、国家重点研发计划等经费的支持下，通过对 318 份棉花的全基因组重测序，揭示了从美棉品种改良为全球最大

纤维作物的遗传基础和演化规律，鉴定出 25 个品种改良相关位点和 119 个产量、纤维品质、黄萎病抗性等相关位点，尤其是鉴定出能同时提高 2-3 个产量性状或纤维品质性状的关联基因，为棉花“精准育种”提供了优异的基因资源和理论指导，有非常重要的利用价值。这也是我校棉花遗传育种创新团队继解析陆地棉基因组序列 (Nature Biotechnology, 2015, 33:524-530)、发现从多年生灌木到一年生棉花的起源和驯化规律 (Genome Biology, 2017, 18:33) 后，取得的又一突破性成果。

全文链接: <http://www.nature.com/ng/journal/vaop/ncurrent/full/ng.3887.html>

陈增建教授团队揭示水稻印记基因调控种子发育的分子机制

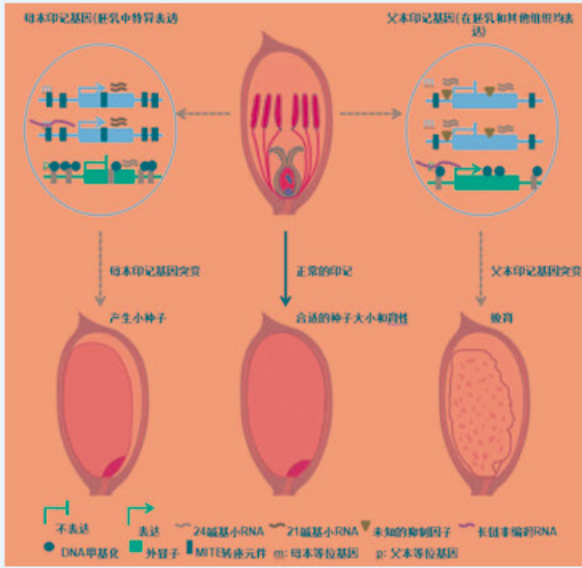
来源 | 农学院

近日，植物学领域国际著名学术期刊 New Phytologist(5 年影响因子 7.554) 在线发表了我校“千人计划”陈增建教授团队的最新研究成果，论文题目为“Both maternally and paternally imprinted genes regulate seed development in rice”(http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/nph.14510/full)。第一署名为南京农业大学，第一作者为我校农学院博士生袁静娅、焦武和硕士生陈苏舒，通讯作者为陈增建教授，杨东雷教授、叶文雪博士、王龙飞博士和王丽梅博士也参与了该研究。这是千人入职以来，以我校研究生为第一作者发表的第二篇高水平文章。

遗传印记是由父母本基因组的表达不平衡产生的一种表观遗传现象。印记基因表现为只表达母本 (或父本) 的等位基因，另一亲本的等位基因沉默。植物的遗传印记主要发生在植物胚乳中。本研究利用全基因组分析，对杂交水稻的胚乳进行了小 RNA、转录组和 DNA 甲基化的研究及基因功能的鉴定：首次发现在水稻中，有一半左右的母本和父本印记基因与控制籽粒性状的数量性状位点 (QTL) 有关联；率先利用 CRISPR/

cas9 基因编辑技术证明了两个母本和三个父本印记基因对种子发育的影响，母本印记基因突变产生小种子，父本印记基因突变植株败育；母本和父本印记基因的表达与 MITE 转座子、DNA 甲基化和小 RNA 有关；提出了母本和父本印记基因共同调控种子大小，促进亲本和子代间的进化适应性。

此研究将理论与育种应用有机结合，不仅对植物遗传与表观遗传研究有重大贡献，也可望为水稻种子生产和遗传改良提供新的理论基础。



麻浩教授团队发明获美国和以色列发明专利授权

◎来源 | 农学院

近日，由我校麻浩教授所率科研团队经 10 多年潜心研究发明的“免灌溉管件防护荒漠造林技术”在获得多项中国国家发明专利和实用新型授权的基础上，又分别获得世界科技最发达国家美国和荒漠化防治领头羊国家以色列发明专利授权，为该荒漠化防治技术利器走上国际市场奠定了基础。

荒漠化治理已成为世界性难题，制止沙漠扩张、绿化沙漠已成为 21 世纪人类争取生存环境、扩大生存空间的首要问题。我国是世界上荒漠化面积较大、危害最为严重的国家之一。土地荒漠化、沙化严重威胁国家生态安全，已经成为我国全面建设小康社会的难点问题和制约中国实现现代化的突出因素，是重大民生问题。由麻浩教授研发团队发明的该项新技术具有早春夜晚具有保温的作用，促进幼苗提前萌发；春夏季白天可有效降

低管件内部地表温度，防止“灼伤”幼苗；可有效降低幼苗遭受风沙和小动物对幼苗的危害；操作简单、不需灌溉、亩投入少，既宜秋植也宜春植，既可直播也可移栽等特点和优点。可有效提高荒漠植物幼苗种植保存率（ $\geq 50\%$ ）和年生长量（ $\geq 20\%$ ）。以该项技术为核心内容的研究成果于 2011 年通过了教育部科技成果鉴定。2015 年该项技术入编科技部、环境保护部、住房城乡建设部和水利部“节水治污水生态修复先进适用技术指导目录”。

短短几年间，新技术已成功在新疆古尔班通古特沙漠、塔格拉玛干沙漠、腾格里沙漠、巴丹吉林沙漠等多个生境示范推广了近 4 万亩，取得了良好生态、经济和社会效益。

美国发明专利授权证书

以色列发明专利授权证书



周光宏率团访问日本高校

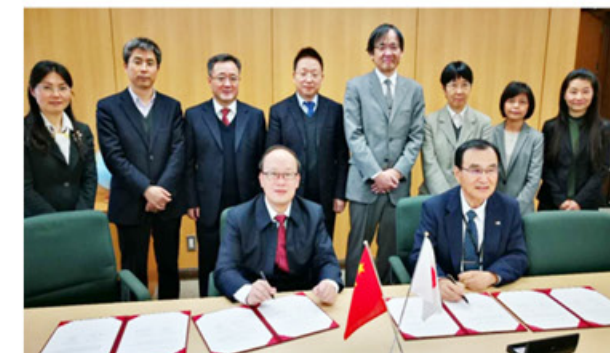
◎来源 | 校长办公室

4 月 10 日至 12 日，校长周光宏率团访问日本千叶大学和北海道大学。此次出访旨在拓展我校与日本高水平大学在科学研究及人才培养方面的合作。校长办公室主任单正丰、发展委员会主任张红生及相关学院专家教授一行 4 人随行访问。

4 月 10 日，代表团访问千叶大学，与千叶大学校长德久刚史教授进行了会谈，共同回顾了近年来两校在科学研究、教师互访、学生互换交流方面的合作情况。双方认为，两校在多年的合作中建立了深厚的友谊，为双方师生的互访交流搭建了良好平台，取得了比较丰硕的成果。两校校长续签了校际合作与交流协议。下午，代表团访问了园艺学部。

4 月 11 日至 12 日，代表团访问北海道大学，该校副校长笠原正典教授、农学部部长横田笃教授会见了代表团。笠原正典和周光宏分别介绍了两校的办学理念 and 教学科研情况。双方认为，两校的学科设置和研究方向比较相近，有很好的合作潜力，希望今后能进一步加深相互了解，开展长期学术交流，建立更加广泛的校际合作关系。代表团一行还参观了北海道大学农学部及应用食品科学研究室。

千叶大学创立于 1949 年，位于日本千叶县千叶市，是日本著名的研究型国立综合大学。根据泰晤士高等教育公布的大学排名（2016-2017），其排名位于日本 14 位。在上海交大世界大学学术排名（2016 年）中，其排名位于日本大学的第 10 位。我校与千叶大学于 1992 年 11 月开始签署校际合作



协议。

北海道大学创立于 1876 年，位于日本北海道札幌市，其前身为札幌农学校，是日本最早的高等教育机构，也是日本最高学术水平的顶尖国立大学之一。其农学部设有生物资源科学、应用生命科学、生物机能化学、森林科学、畜产科学、农业经济学等专业。我校与北海道大学农学部于 2014 年 12 月签署合作协议。

胡校长率团出访东南亚高校

◎来源 | 国际合作与交流处（港澳台办公室）



5月10日至17日，我校副校长胡锋率团访问了柬埔寨金边皇家大学、柬埔寨智慧大学和印度尼西亚国立玛琅大学。此间，代表团还应邀访问了印度尼西亚教育与文化部教师培训中心及电教中心，并与两家单位签署了合作备忘录。此次出访旨在开拓我校与东南亚高等院校及政府部门的合作，结合学校中长期国际合作战略规划，搭建“一带一路教育合作网”。国际教育学院院长刘志民，国际合作与交流处副处长陈杰、副处长魏薇随同访问。

访问金边皇家大学期间，该校副校长 Som Ratana 会见了代表团一行。Ratana 向代表团详细介绍了金边皇家大学的历史与现状、学科设置和国际合作情况，希望与包括南农大在内的中国高水平大学开展学术交流，学习中国经验，提升金边皇家大学的学科建设和国际化水平。胡锋表示，金边皇家大学是柬埔寨高等教育的翘楚，包括生物学、环境科学、教育学等在内的诸多学科与南农大有很好的合作潜力；我校十分愿意同时推进教育与科研两个方面的交流与合作，希望两校尽快建立校际关系，共同开发学生交换、研究生联合培养和教师互访等项目，并借助亚洲农业研究中心开展实质性学术合

作。金边皇家大学国际交流处处长 Vong Chorvy，发展研究学院 Seak Sophat 教授等参加了会谈。随后，代表团还参观了金边皇家大学理学院的教学科研设施。

访问柬埔寨智慧大学期间，该校建筑学院院长 Chea Bunseang 和城市发展研究所负责人 Tep Makathy 教授等与代表团进行了座谈交流，就共同感兴趣的领域进行了探讨。双方认为，两校在风景园林、交通工程和社会学等学科领域有很好的互补性，拟尽快建立校际关系，共同开发学历教育、师生交换等项目。

访问国立玛琅大学期间，该校校长 Ahmad Rofi'uddin，副校长 Wahjoedi, Wayan Dasna 等会见了代表团一行，双方就进一步深化校际关系，拓展各层次师生交流和科研合作等事宜进行了商讨。Rofi'uddin 表示，玛琅国立大学非常重视南农大这一战略合作伙伴，学校不但继续鼓励印尼学生前往南京进修，也希望越来越多的中国学生赴玛琅国立大学交流学习。胡锋感谢对方的热情接待和长期以来为推动两校合作所做的努力，并表示非常同意 Rofi'uddin 关于加强双向交流的建议，希望今后开

发更好更多的项目，鼓励南农大师生前往印尼开展交流与科研合作。会谈结束后，代表团与即将前来我校进修的 8 名研究生代表进行了座谈交流。

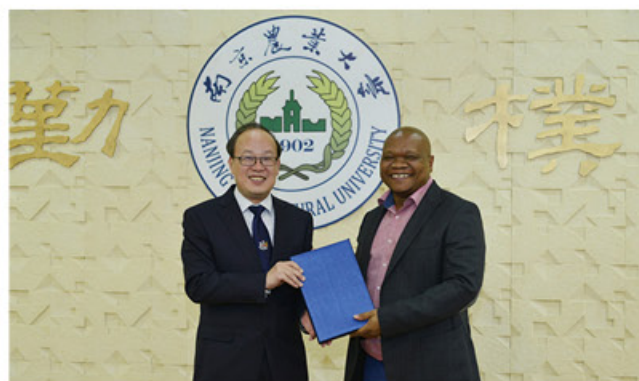
访印尼期间，代表团还先后访问了印尼教育与文化部教师培训中心和电教中心。印尼教育与文化部教师培训中心负责人 Salamun 博士和印尼教育与文化部电教中心负责人 Abu Khaer 博士分别会见了代表团一行，我校与两个单位分别签署了合作备忘录。

金边皇家大学（Royal University of Phnom Penh, 简称 RUPP）是柬埔寨历史最悠久、规模最大的公立大学，是东盟大学网络（AUN）的正式

成员。学校现有 940 名教师，1 万 8 千余名学生。柬埔寨智慧大学（Pannasastra University of Cambodia, 简称 PUC）是柬埔寨著名的私立大学，创始人为柬埔寨前国务大臣 Kol Pheng。目前学校有 10 个校区，在校生超过 3 万人。印度尼西亚玛琅国立大学（State University of Malang, 简称 UM）创建于 1954 年，是印尼历史最悠久的公立大学之一，共有 2 万 4 千名学生。2010 年 12 月，玛琅国立大学首批 14 名硕士研究生来我校参加生物化学课程短期培训。此后，项目规模不断扩大，涵盖学科持续拓展。截至 2017 年 5 月，已有超过 150 名玛琅国立大学的研究生来我校进修交流。

南非自由州省代表团访问我校

◎来源 | 国际合作与交流处（港澳台办公室）



5月16日上午，南非自由州省副省长玛格易（MEC P. Makgoe）率领的政府代表团访问我校，旨在进一步推进自由州省和我校之间合作关系，探讨双方在农业教育、科学研究等领域的合作与交流。校长周光宏在金陵研究院二楼会议室会见了代表团。江苏省人民政府外事办公室欧非处副处长张聿晗，我校发展委员会主任张红生、国际教育学院副院长童敏等参加会见。

周光宏代表学校欢迎玛格易一行来访。他表示，我校与自由州省已有多年的合作基础，并开展了学生联合培养项目。他指出，江苏是中国较发达的现代化农业大省，有先进的科学技术以及农业教育支撑。我校是中国顶尖的农业大学之一，拥有雄厚的师资力量以及卓越的科研成果，希望在江苏省政府



的支持下，双方可以进一步设立长期合作项目，拓展学生培养和科学研究等领域的合作与交流。

玛格易对我校的热情接待表示感谢。他表示，自由州省是南非的农业大省，农业占有十分重要的地位，希望双方进一步深化合作，派出更多的学生来我校学习，并诚挚邀请我校教授专家赴南非开展技术指导和专业培训。

自由州省位于南非中部，是南非国土面积第三大省，南非最重要的农业大省，2000年与江苏省缔结为友好省。该省省长马哈舒勒曾于2010年、2013年、2014年共3次访问我校。2014年5月，我校与南非自由州省学生联合培养项目正式启动。南非自由州省副省长玛格易一行来访期间看望了在我校学习的近20名南非学生。

印度尼西亚玛琅国立大学校长率团访问我校

◎来源 | 国际教育学院



3月26日上午，印度尼西亚玛琅国立大学校长Ahmad Rofi' uddin教授、副校长Wahjoedi教授、副校长I WayanDasna教授等一行7人访问我校，校长周光宏会见了代表团成员，副校长胡锋，国际教育学院院长刘志民，国际合作与交流处副处长（主持工作）陈杰、副处长魏薇等参加会见。

周光宏与Ahmad Rofi' uddin签署校际谅解备忘录，这是我校与该校2009年9月签署的校际合作协议的续签。在此协议框架下，双方已开展了4个培训项目，培训印尼学员总数达150余人。

胡锋与Ahmad一行进行了会谈交流。胡锋表示，作为我校在东盟地区的主要合作伙伴之一，玛琅大学近年来在中学教师师资培训方面与我校建立了良好的合作关系，相信通过此次访问，必能加深双方沟通与交流，促进双方的全方位合作，为我校深入推进中国与东盟区域人文交流与合作奠定良好基础。Ahmad表示，通过此次到访，对我校的科研水平、教学实力印象深刻，历届学员对两校的师资培训项目给予了很高的评价。希望在2017年能够再次与我校合作，共同举办地理方面的师资培训项目，也希望借此作为两校全面加强合作的契机。国际教育学院院长刘志民、副院长童敏，国际合作与

交流处副处长陈杰、魏薇以及公共管理学院副教授吴未等参加了会谈。

会谈中，双方就研究生联合培养、互派学生参加暑期短期文化修学旅行、合作研究、加强我校与印度尼西亚东java和南加里曼丹省在教育领域和培训领域的合作等事宜深入交换意见。

随后，双方就2017年地理教师培训项目进行了深入探讨，就学员报名以及课程设置、生活安排等相关细节进行了商谈。会谈结束后，刘志民代表国教院与该校研究生院长Nyoman教授签署了2017年度地理教师来华培训的具体项目协议。

我校与印尼的合作培训项目由印尼教育部委托国立玛琅大学组织，由该校派遣在职研究生赴我校进行为期4-8周的专业学习，旨在提升印尼中学教师的教学水平和能力。该项目由我校国际教育学院与相关教学学院共同主办，内容包括：专业讲座、教学观摩、参观考察以及与我校在校学生交流等活动。前几次主要在生物与化学教育领域，2017年新增了地理科学。该培训项目已成为两校间的“品牌”合作项目，为进一步扩大与深化我校与“一带一路”沿线国家高校合作与交流奠定了基础。

美国田纳西大学代表团来访我校

◎来源 | 国际合作与交流处（港澳台办公室）

3月31日上午，美国田纳西大学（The University of Tennessee，简称 UT）副校长 William Brown 教授等一行 6 人来访我校，旨在与我校商讨深化学术合作，共建联合研究中心的相关事宜。

副校长丁艳锋等在行政楼会议室会见了代表团一行。丁艳锋欢迎田纳西大学代表团来访。他表示，南京农业大学非常愿意与田纳西大学牵头共建“中美农作物生物研究中心（China-US Center for Agricultural Plant Biology，简称 CAPB）”，联合研究中心的建设对推进两校实质性科研合作，提升两校学术实力和国际影响力具有深远的意义。希望两校相关领域的科学家加强交流，落实合作设想。会谈中双方提出，联合研究中心应当建成开放的、跨学科的合作平台，围绕中美科学家共同感兴趣的农业科学问题，通过双边和多边合作，开展高水平科学研究。与此同时，这一平台也将推进两校在人才培养领域的深层次合作。

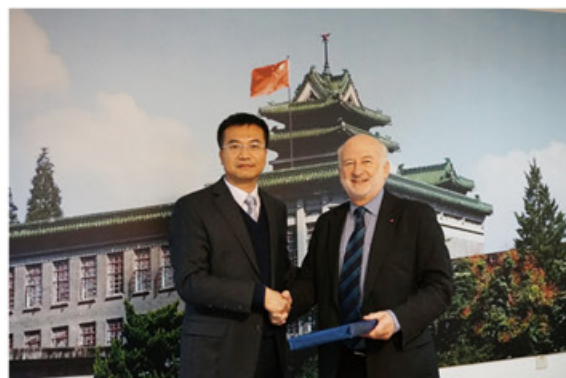
William Brown 表示，田纳西大学非常重视南农大这一战略合作伙伴，愿意拓宽渠道、整合资源，推动联合研究中心的建设和发展。双方还商讨了联合研究中心筹备和启动等相关规划，对进一步开展科研合作的形式和路径进行了探讨。科学研究院、农学院、植物保护学院、园艺学院和国际合作与交流处相关人员参加了会见。

来访期间，代表团还参观了作物遗传与种质创新国家重点实验室。

田纳西大学是一所世界著名的公立研究型大学，成立于 1794 年。该校是美国南部最具综合性的大型高等学府之一，也是美国历史最悠久的公立大学之一。我校与田纳西大学 2013 年 4 月签署校际合作关系。双方主要合作领域为果树学、植物病理学、昆虫学、食品科学等。2009 年，田纳西大学程宗明教授受聘为我校园艺学院教授。

英国皇家学会会员 John A. Pickett 教授访问我

◎来源 | 国际合作与交流处（港澳台办公室）



4月8日，英国洛桑试验站研究员、英国皇家学会会员、美国科学院外籍院士 John A. Pickett 教授应我校植物保护学院邀请，来我校进行为期 6 天的学术访问，探讨双方在农业昆虫与害虫防治等方面的科研合作事宜。

10日上午，南京农业大学副校长陈发棣教授在行政南楼 A409 会议室会见了 Pickett 教授，对他的到来表示欢迎。陈发棣介绍了我校的历史沿革与校情概况，并回顾了我校与英国洛桑试验站的合作。他说洛桑试验站科研实力雄厚，是我校重要的合作伙伴，希望在农业科研方面进一步加强合作和交流，从已有合作基础的植保、资源环境等领域扩展到更多的学科领域，并拓展师生交流的空间。Pickett 教授感谢我校的热情接待，他高度赞赏了南京农业大

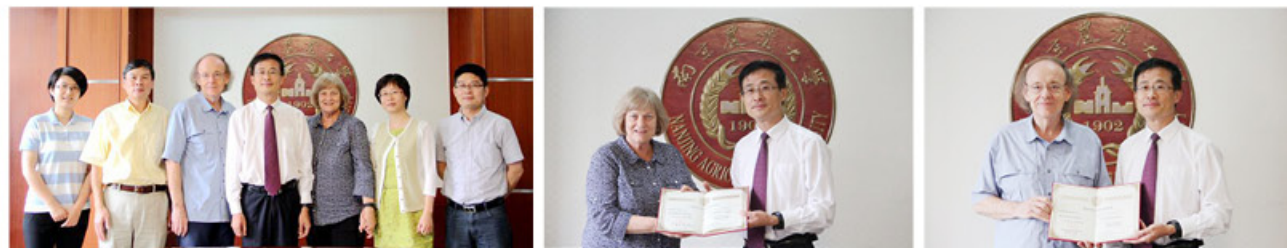
学的飞跃发展，并介绍了自己的研究方向，表示双方在农业领域有很多共同感兴趣的研究点，希望进一步加强合作交流。植保学院副院长张正光教授、董双林教授、王备新教授，国际合作与交流处副处长陈杰、魏薇等参加会见。10号下午，Pickett 教授还就博士生联合培养项目等与国际处和研究生院相关人员进行深入讨论。此外，Pickett 教授还欣然接受我校的邀请，愿意担任我校的名誉教授，未来将尽可能每年来我校访问，开展紧密合作。

来访期间，除了参与实验室科研学术交流以外，Pickett 博士还为我校师生作了题为“New approaches to crop protection: including novel GM targets and companion planting”的学术报告，内容精彩丰富，受到师生一致好评。

John A. Pickett 是国际顶尖的农业昆虫与害虫防治领域科学家，现为英国皇家学会会员、美国科学院外籍院士，Wolf 基金会农业奖获得者（2008 年），英国洛桑研究所首席艾略特特聘研究员、化学生态学首席研究员。他在昆虫化学生态学基础理论、害虫推拉防治技术及应用、以及蚜虫报警信息素转基因抗虫作物培育及利用方面成就卓著。

美国科学院院士 James A. Birchler 教授访问我校

来源 | 人事处（人才领导小组办公室）



5月31日下午，我校副校长胡锋在行政南楼A412会议室会见了美国科学院院士James A. Birchler教授和密苏里大学Kathleen J. Newton教授。农学院院长朱艳，“千人计划”专家陈增建教授，校人才办副主任刘泽文，国际合作与交流处副处长魏薇等参加会见。

胡锋对两位教授的来访表示欢迎，希望在农业科研方面进一步加强合作和交流，从已有合作基础的领域扩展到更多的学科领域，同时拓展师生交流的空间。魏薇介绍了我校的历史沿革与校情概况。James A. Birchler教授和Kathleen J. Newton教授感谢我校的热情接待，高度赞赏了南京农业大学的飞跃发展，并介绍了各自的研究方向，希望通过这次访问交流的机会，加深对我校的了解，进一步增强密苏里大学与我校的合作与交流。

此外，两位教授还受邀担任我校名誉教授，未来将尽可能每年来我校访问，开展紧密合作。

来访期间，两位教授参与了实验室学术交流。同时，James A. Birchler教授作了题为

“The Gene Balance Hypothesis: How changes in chromosomal dosage affect gene expression, the phenotype and ultimately evolutionary processes”的学术报告，并与Kathleen J. Newton教授、陈增建教授一起作了关于Epigenetics and Genomics的系列讲座，受到师生好评。

James A. Birchler教授，美国科学院院士，博士毕业于Indiana University，1985-1991年在Harvard University任教，现为University of Missouri学监教授，世界著名的细胞遗传学家，主要从事玉米和果蝇遗传学研究：真核生物调控基因平衡、剂量补偿、基因沉默、着丝粒结构与功能的表观遗传学机理研究，以及人工染色体创建和植物杂种的理论和应用研究，是国际著名的该领域学术权威。在Cell, Science, Nature, Nature Genetics, PNAS和Plant cells等国际著名学术杂志上发表过大量文章。1994年起，担任Genetics（遗传学）期刊的副主编，同时担任

The Plant Cell, Maize Genetics Cooperation Newsletter等9个期刊的编委。迄今为止，James A. Birchler博士荣获多项学术奖励和荣誉。

Kathleen J. Newton教授，生物学家，主要从事线粒体基因组学、线粒体突变对植物生长发育的

影响、细胞质雄性不育、杂种优势的理论和应用研究，在《PNAS》《Plant Cell》《Plant Physiology》《Plant Journal》《Genetics》等国际著名杂志发表大量的论文。

日本北陆大学访问我校商讨 人才合作培养

来源 | 国际合作与交流处（港澳台办公室）



6月2日下午，日本北陆大学校长小仓勤和专务理事周航来访我校，商讨日语专业人才培养和长期学生交流等合作项目，在此基础上讨论拓展合作领域、建立校际关系的可能性。

副校长胡锋在行政楼会议室会见了代表团一行。胡锋介绍了我校校情概况及与日本高校的合作情况。他对北陆大学以学生为本的治校特色，以及将语言技能和专业知识结合的日语人才培养机制表示赞赏，希望两校从国别研究、语言教学等领域开始合作，逐步拓展合作领域。

小仓勤介绍了北陆大学的学科建构以及与中国

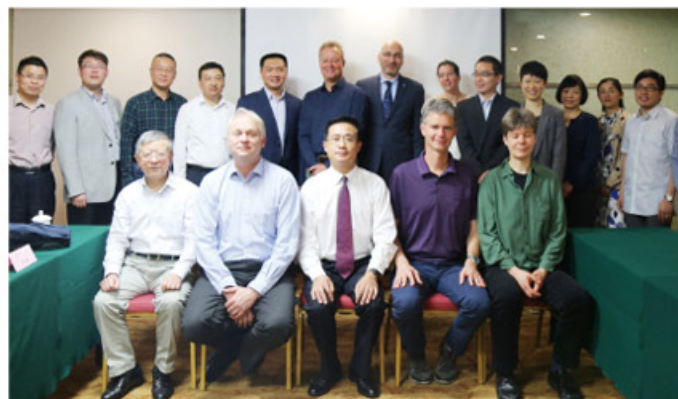
高校的交流合作情况，希望与我校建立校际关系，推动实质性师生交流项目。随后，双方就2+2本科双学位等合作项目的相关事宜进行了商讨。

国际合作与交流处副处长陈杰、副处长魏薇，外国语学院常务副院长曹新宇、副院长游衣明等参加座谈。

北陆大学(Hokuriku University)成立于1975年，是位于石川县金泽市的一所私立综合性大学，以药学研究著称于日本教育界。北陆大学从建校之初就较为重视与中国的交流与合作，已经与多所高水平中国高校建立了校际合作关系。

德国哥廷根大学代表团 来我校共商跨学科合作研究

◎来源 | 经济管理学院



5月5日至9日，德国哥廷根大学可持续土地利用中心主任、农业经济学教授 Bernhard Bruemmer 率土壤科学、生态学、人文地理学、农业经济学等领域专家学者，哥廷根大学驻中国代表 Frank Stiller 博士以及 DCZ 中德农业中心 Marco Roelcke 先生等一行 12 人来访我校，就“可持续的土地利用研究集群”大型跨学科科研项目（以下简称 LUSci 项目）的合作进行交流研讨。

5日，双方举行合作交流研讨，副校长丁艳锋出席研讨会并讲话。我校科研院院长姜东，经管学院院长朱晶、副院长林光华，经管学院周曙东教授、易福金教授及有关专业教师参加了研讨。校学术委员会副主任、人文社科学部主任、经管院钟甫宁教授主持研讨会。

丁艳锋在致辞中回顾了双方在相关领域研究基础，展望了今后双方的友好合作愿景。他说，鉴于双方在相关领域有着较好的研究基础以及长期合作

关系，南京农业大学非常期待与哥廷根大学就“可持续的土地利用研究集群”建立合作研究关系。他表示，学校正在大力推进“双一流”建设，LUSci 项目与我校诸多学科的建设愿景有契合点，期待双方在科研合作、师资交流以及学科建设等方面不断深化合作。他希望，两校相关领域的科学家加强交流、相互合作、共同推进合作愿景的落实。

研讨会上，Bruemmer 教授简要介绍了哥廷根大学的办学历史、教学设施、师资力量、科研条件及对外交流等方面的情况。土壤科学教授 Edzo Veldkamp 介绍了拟合作的 LUSci 研究项目概况，分别从土地利用所遇到的相关问题、土地利用困境，项目主要目标、研究面临的问题、研究领域、研究方法等方面进行了阐述。生态学教授 Kerstin Wiegand 探讨了 LUSci 项目具体方案。朱晶代表经管学院就相关研究领域及研究队伍等作了简要介绍，表示我校经管学院与哥廷根大学有着良好的历

史渊源，期待与该校进一步深化合作。

9日，双方举行研讨总结交流会。副校长胡锋出席会议，国际合作与交流处副处长（主持工作）陈杰、科研院副院长俞建飞、人文社科处副处长卢勇、科学研究院重大项目处处长陶书田、经管院副院长林光华以及经管院、农学院、动医院、资环院的部分教师代表参加研讨。钟甫宁教授主持会议。

Bernhard Bruemmer 教授就 5 月 6 日至 8 日代表团在安徽调研情况进行了反馈。Heiko Faust

教授探讨了土地利用中面临的人文问题。双方就项目合作框架、研究方法、样本选取、研究领域等进行了深入交流磋商。

胡锋在总结讲话中肯定了 LUSci 大型跨学科科研项目的重大意义，表达了我校积极支持配合并参与项目的意愿。他建议合作项目的样本选取应考虑中国国情，并就项目合作对接，对国际合作与交流处、科学研究院和人文社科处等部门的职责进行了现场部署。



我校与青海省科技厅签订战略合作框架协议

◎来源 | 科学研究院



4月28日上午,我校与青海省科技厅签订了《战略合作框架协议》。副校长丁艳锋致辞并介绍学校的总体情况,青海省科技厅厅长解源、我校党委书记左惟分别讲话,并代表双方签订了《战略合作框架协议》。科研院常务副院长姜东主持会议。

解源在讲话中指出,青海省的特点是两大两小,要发展生产、保障生态,就必须依靠科技,战略协议的签署拉开了南农与青海科技合作的序幕。他表示,结合青海目前的工作方向及南农的特色,可以从三个地方着手:一是建立生态畜牧可持续发展实验区,游牧与圈养相结合,走农畜产品全产业链深加工道路;二是新农村发展研究院建设,打造农业信息化服务体系,通过手机平台,建立虚拟式专家服务平台;三是在黄河边上建设万国农艺园,打造世界农业文明交汇,多元文化交流的平台。

左惟在总结中表示将充份发挥我校草业学院在

草业科学上传统优势,为青海建立生态畜牧可持续发展实验区作出贡献。他指出,“十三五”扶贫脱贫的任务艰巨,农业扶贫是造血式扶贫,农产品的深加工要从浅加工向深加工转变,依靠科技,才能产生更高的经济附加值。他强调,跨地区整合资源是青海省能够快速发展的重要举措,要充分利用东部的人才、资金、市场的优势,实现青海省资源丰富、人口少、环境优良的后发优势。他要求,南农要关心全国农业发展,根据全国各地农业科技需要针对性的建立各类基地,服务全国农业的发展。

青海省科技厅党组成员、援青工作办公室主任孙传范、南州科技局副局长李桂花、青海省科技厅国际合作办调研员姜山松,我校党办主任胡正平、科研院副院长俞建飞、科研院产学研合作处处长马海田出席签约仪式。

我校与西藏农牧学院签订战略合作协议

◎来源 | 党委组织部(老干部办公室、党校)



6月13日至15日,校党委副书记盛邦跃一行赴西藏与西藏农牧学院签订战略合作协议、为两校共建国家重点实验室西藏实验站挂牌,并看望慰问我校援藏干部。

13日,盛邦跃一行与西藏农牧学院党委书记、副院长云丹加措进行了会谈。

云丹加措简要介绍了学院基本情况、发展历程和办学定位,对南京农业大学长期以来在人才、技术和科研合作等方面给予的无私援助和大力支持表示感谢,也对我校两名援藏干部付出的辛勤努力和取得的优异成绩给予肯定。他希望借此契机,深化两校交流合作,通过优势互补、资源共享,实现双方互惠互利、发展共赢。

盛邦跃介绍了南京农业大学的基本情况、学科建设及科研工作等情况。他表示,学校将在20多年援藏工作的基础上,一如既往地人才培养、队伍建设、科学研究等多个方面关心和支持农牧学院,同时充分利用农牧学院高原特色、学科优势和科技

成果转化模式,将两校资源进行有效结合与互补,促进共同发展。

我校援藏干部、西藏农牧学院党委副书记、副院长王春春,党委办公室主任胡正平、党委组织部部长吴群、发展规划与学科建设处处长罗英姿、农学院院长朱艳、食品科技学院党委书记夏镇波、科学研究院产学研合作处处长马海田及援藏干部、西藏农牧学院食品科学学院副院长朱筱玉出席了会谈。

14日上午举行了两校战略合作签约仪式。盛邦跃与西藏农牧学院院长、党委副书记高学代表两校签署农业科技与教育、实验室与研究基地建设等三个战略合作协议。与会人员就深化科研合作、学科发展等方面进行了深入交流。

会后,盛邦跃、高学代表两校为国家肉品质量安全控制工程技术研究中心(南京农业大学)西藏实验站、作物遗传与种质创新国家重点实验室(南京农业大学)西藏实验站揭牌,标志着两校合作迈出了新步伐,对促进西藏“三农”建设和经济社会

发展具有重要意义。

14日下午，盛邦跃一行应邀参加了西藏农牧学院援藏干部举办的雅尼讲坛，盛邦跃、罗英姿、朱艳分别作“党的建设与学校发展”“建设一流学科的认识与思考”和“作物学学科建设与思考”主题报告。

在藏期间，盛邦跃一行还参观了援藏干部办公室和宿舍，了解援藏干部工作和生活情况，并对其辛勤工作表示感谢和慰问。

自去年8月第八批援藏干部进藏以来，我校援藏干部充分发扬“海拔高追求更高”的精神，发挥桥梁纽带作用，利用我校科研和人才优势，结合农牧学院资源和区域优势，为推进两校交流合作及西藏高等农业教育做出了不懈努力，在推进西藏高校教育管理制度改革、提高教育教学工作水平等方面做出了开拓性的工作。援藏干部以高尚的人格魅力、出色的工作表现和良好的干部形象，赢得了藏区干部群众的高度赞扬。



南京农业大学甘肃校友会成立大会隆重召开

◎来源 | 发展委员会办公室



2017年4月23日，南京农业大学甘肃校友会成立大会在兰州饭店隆重召开。副校长胡锋、校友总会秘书长张红生等一行来到甘肃，与来自甘肃各地的60余位校友代表齐聚一堂，共同见证甘肃校友会成立的重要时刻！

会议由84级动物医学院校友郑明举主持。主持人首先宣布大会开幕，全体校友起立奏校歌。郑明举向校友们介绍了到会的母校领导及在甘肃的兄弟高校校友会的代表，并通过视频与大家再次重温南京农业大学的校情风景。张红生秘书长向校友们简要介绍了学校的最新发展、中长期建设目标和学校校友会工作概况。校友们深受鼓舞，以母校辉煌过去、蓬勃发展的现在和充满希望的未来为荣。随后，甘肃校友会筹备组召集人詹王镇校友向大家介绍了甘肃校友会的筹备过程，在广大甘肃校友们的积极响应和热情支持下，经筹备组全体成员的多次会议商讨、热情投入和辛勤付出，完成了校友会

机构设置人选推荐和意见征集、收集更新校友信息、会务分工等工作，甘肃校友代表大会得以在今日顺利召开。

校友会办公室主任苏怡介绍了第一届甘肃校友会理事会候选成员的个人情况，并主持选举环节。大会选举产生了第一届甘肃校友会理事会成员，殷宏任会长，郑明举任常务副会长，张天虎、王彦荣、陈国雄三位校友担任副会长，马丁丑任秘书长，杨旭星、张春燕、高晋阳、张芬琴等17位校友为副秘书长。校友总会副秘书长杨明宣读了关于南京农业大学甘肃校友会第一届组成人员及分工的批复，祝贺甘肃校友会正式成立。

首任会长殷宏代表在甘肃校友成立大会讲话，他感谢广大校友的信任，表示将不辜负母校和广大甘肃校友的厚望与重托，竭诚为校友服务，将甘肃校友会建设成为校友们联络情感、交流信息、资源共享的平台，共同建设美好甘肃。校友王彦荣、陈



士辉、陈国雄等校友分别发言，他们深情回忆了学校培养对他们人生的深远影响，将继续努力工作，回报母校和社会。

北京大学甘肃校友会秘书长冯之东代表在甘兄弟院校校友会致辞，热烈祝贺我校甘肃校友会成立。

副校长胡锋代表学校致辞，他详细介绍了我校目前良好的发展势头和发展机遇，衷心祝贺甘肃校友在各自岗位所取得的成绩，希望大家继续发扬光

大南农“诚朴勤仁”的校训、延续南农的文化底蕴和厚重学风，放大校友资源能力、加强互助合作、实现双赢、多赢，期待各位校友常回母校看看。

最后胡锋副校长代表学校向甘肃校友会成立授旗。

展望未来，期待校友会的成立能够成为甘肃校友与母校间、校友与校友间沟通桥梁与合作平台，齐心协力建设成南农在甘校友的精神家园。

南京农业大学青海校友会成立大会隆重召开

◎来源 | 发展委员会办公室



2017年5月7日，南京农业大学青海校友会成立大会在西宁市伊尔顿国际酒店隆重举行。副校长胡锋，校友总会副会长、原副校长王耀南，校友总会秘书长张红生等一行来到青海西宁，与来自青海各地的60余位校友代表欢聚一堂，共同见证青海校友会发展历史的重要时刻。

大会由原我校动物科技学院教师、现在中国科学院西北高原生物研究所工作的连新明校友主持。主持人宣布大会开幕，大家共同观看南京农业大学宣传片，回忆重温了南京农业大学的校情风景，随后校友们全体起立聆听校歌。

连新明介绍了到会的母校领导及特邀校友嘉宾。张红生秘书长向校友们介绍了学校的最新发展，取得的成绩，建设目标，新校区建设规划和校友总会工作概况。校友们纷纷以母校辉煌过去、蓬勃发展的现在和充满希望的未来为荣。

校友总会副会长、原副校长王耀南致辞，他表示校友会的成功举办是筹备组精心筹划、务实践行和广大校友积极投入、热情参与的结果，坚信青海

校友会一定会发展壮大，将为地方经济建设发展和母校教育事业发展做出积极贡献。青海校友会秘书长候选人牛远来向大家介绍了青海校友会的筹备过程和建设思路。在广大青海校友们的积极响应和热情支持下，经筹备组全体成员商讨，完成了校友会机构设置人选推荐、收集校友信息等工作，青海校友代表大会得以在今日顺利召开。

校友总会办公室主任苏怡介绍第一届青海校友会理事会候选成员情况并主持选举。大会选举产生了以下第一届青海校友会理事会机构成员：李积德、连新明任总顾问，韩忠良任名誉会长，冶福春任会长，徐嘉易、朱晓梁、蔡霞、刘琳琳、李晓磊任副会长，马生军、牛远来任秘书长，李永强、常杨、刘兆华、曹有岳、安志芳、许媛君、唐舒婷任副秘书长。校友总会副秘书长杨明宣读了学校关于南京农业大学青海校友会第一届组成人员及分工的批复，祝贺青海校友会正式成立。

青海校友会总顾问李积德校友发言，他深情回忆了学校培养对自己人生产生的深远影响，希望青

海校友团结一心，共同为母校做贡献，将校友会的意义和价值发挥到最大。

首任会长冶福春在青海校友成立大会上讲话，他感谢广大校友的信任，再次感谢全体筹备组成员的努力，以及韩忠良、李积德、徐嘉易、朱晓梁等校友们以及甘肃校友会对本次活动的大力支持，表示将不辜负母校和广大青海校友的厚望与重托，竭诚为校友服务，将青海校友会建设成为校友们联络情感、交流信息、资源共享的平台，共同建设美好青海。秘书长马生军向校友们汇报了未来青海校友会工作计划和设想。兄弟邻省一甘肃校友会副秘书长高晋阳代表甘肃校友表达了对青海校友会成立的热烈祝贺，希望两省校友之间今后加强联谊与合作，

延伸省级校友会之间的横向交流。

最后胡锋副校长代表学校致辞，表示青海校友会的建立不仅是校友们感情交流的平台，更是凝聚人心，汇聚同学情、母校情的平台，是推动校友事业共同发展的载体，相信青海校友会工作一定会红红火火。希望今后校友们通过校友会平台将对学校 and 校友工作的建议进行反馈，加强信息联络，祝愿希望校友们生活美满，事业顺达。

我校自 2000 年恢复在青海省全国招生，目前在青海省生活工作的校友约 200 人，本届理事会组织成员整体呈年轻化特点。展望未来，期待青海校友会成为青海校友与母校间、校友与校友间的沟通桥梁与合作平台，成为南农在青海校友的精神家园。

南京农业大学无锡校友会筹备会议顺利召开

◎来源 | 发展委员会办公室



2017 年 4 月 16 日，南京农业大学无锡校友会换届筹备会议在无锡求精集团顺利召开，来自无锡各地、各行业的 30 余位校友代表欢聚一堂，为换届筹备工作献计献策。原南京农业大学副校长、校友会副会长王耀南及校友会秘书处代表出席了筹备会议，会议由发展委员会办公室主任、校友会秘书长张红生主持。

会议开始，王耀南向与会校友介绍了“十二五”以来学校在人才培养、学科建设、科学研究、社会服务等方面取得的成绩，阐述了学校建设世界一流农业大学的宏伟目标和战略举措，展望了在本届校领导班子强有力的带领下学校迅速发展预期。

张红生向校友们介绍了学校校友会目前各项工作进展情况和今后工作打算，并结合当前实际形势，对无锡校友会换届工作提出相应的指导性意见，希望校友企业家在地方校友会机构建设和活动开展中承担更多的责任和义务，期待年轻校友承担更多的具体工作。

学校校友会副会长、会议承办单位求精集团董事长段哲回忆了在母校学习时的点点滴滴，表达了对母校的深情厚谊，对学校的信任表示深深的感谢。同时，就无锡校友会换届工作他提出了自己的思考，希望把无锡校友会建成校友开展合作、共同进步的平台。

南京农业大学北京校友会举行 “走进中牧集团·参观国礼马”活动

◎来源 | 南京农业大学校友会

当粽叶的清香穿越时空的阻挡，一个传统的佳节如约而至，2017年5月28日，南京农业大学北京校友会“走进中牧集团·参观国礼马”活动在汗血宝马繁育中心隆重举行。校友们齐聚一堂，一览宝马风采，共度端午佳节！

全国农业展览馆、中国农业博物馆原党委书记王红谊书记及夫人梁保华老师、中国牧工商（集团）总公司办公室主任周效桂等在京校友参加了此次活动。

活动首先由中国牧工商（集团）总公司办公室主任周效桂介绍了中牧集团发展概况。中牧集团成立于1982年，目前已发展成为集生产经营、贸易服务、科技开发和投融资为一体的现代农牧业大型中央企业，我校杰出校友薛廷伍先生任集团总经理兼法人代表。

校友们在汗血宝马繁育中心多媒体室观看了国



礼马影音资料，对汗血宝马的历史和汗血宝马繁育中心有了更深一步地了解。

随后大家前往参观了马术障碍赛，看马儿飞驰、腾空、跳跃，步态流畅，平衡有节奏，感受骏马威风凛凛，奔放有力，目睹力与美的完美结合。

最后，校友们参观了饲养区，纷纷与马儿合影留念，记录下最美好的瞬间。

本次校友会活动极大地增强了在京校友的凝聚力，对于校友企业——中牧集团有了更深刻的了解，同时更增进了校友之间的情谊，期待与各位在京校友一起走进更多优秀校友企业！



喜迎四海南农人欢聚榕城 ——2017 福州中国饲料工业展校友活动

◎来源 | 南京农业大学校友会



4月15-19日，2017年中国饲料工业展览会在福州海峡国际会展中心举办，我校校友总会代表及动物科技学院领导代表参观展览并与部分参展校友现场进行了交流。

2017年4月18日晚，在福建工作的动物科技学院、动物医学院校友们的热情倡议下，借助我校饲料动保行业校友齐聚福州参加饲料工业展览会的契机，“喜迎四海南农人欢聚榕城”校友活动当晚在福州举行，160多位校友到场参与交流。此次活动得到南京农业大学校友总会、学校和学院领导老师、福建省校友会的大力支持和指导，全国各地畜牧兽医校友分会联系人纷纷积极响应，筹委会在繁忙工作之余分头开展联络校友、会场布置、现场活动及校友接待等工作，在短短一周内顺利完成收集名单、资金筹措、会议议程等准备工作。

校友相见分外亲切，当天到场的校友们在视频中回忆了美好的青春求学时光，校友活动在一片热闹笑声中开场。主持人首先介绍了到场的学校领导老师及校友们；随后，全体校友怀着无比激动的心情聆听南京农业大学校歌，将大家带回单纯美好的

校园时代。主持人介绍并感谢了协调指导本次聚会的福建校友会成员：叶品坤、刘善文、黄文信、罗国富等校友以及热心参与筹备工作的季保全、韩云珍、丁一、魏宏、刘善文、刘宇峰、韩云珍、陈建平、王大海、赖景川、杨殿有、吴法湊、张德明等校友。

校友总会副秘书长杨明及动物科技学院刘志斌书记分别代表校友总会和学院向广大校友们转达了母校的关心慰问并对热心组织筹备的福建校友、各地校友联系人表达感谢，希望校友们团结凝聚、勇创佳绩，共同搭建起行业校友交流沟通的平台。福建校友会庄忠钦副会长代表福建校友会致词，热烈欢迎全国校友相聚福州，共忆青春、共谋发展。

活动还精心策划了抽奖、才艺展示等互动环节，将现场气氛一次次推向高潮，在这难得的相聚时光中尽情欢乐。

本次校友活动汇聚了本行业精英骨干，是一次凝聚行业校友力量、增强校友联系沟通的盛会，对于提升行业校友地位，实现学校和校友事业共同发展具有重要意义。希望广大校友团结友爱、积极向上，发扬互相鼓励、互相帮助、共同进步的作风；发扬

饮水思源、爱校荣校的光荣传统；实现校友受益、母校发展、社会进步的多赢愿景。

再次感谢对本次活动提供支持的校友：

罗国富 黄文信 吴法湊 杨殿有 黄贞胜

梁 泉 郑逸明 王大海 曾兴有 季保全

陈建平 廖承树 沈福亮 丁 一 赖景川

潘清健 魏宏

南农海南校友会成立一周年！校友理事会召开新年度工作会议

◎来源 | 南京农业大学校友会



南农海南校友会历经一年的摸索与建设，有建树也有不足。因此，南农海南校友会理事会于2017年05月29日召开新一年度工作会议。

会议简报

“与会人员：刘联、罗海涛、何开琦、唐闻宁、司衍辉、阮云泽、王禄庄、王新军、王明华、蔡于昱、吴川德

因故缺席：丁庆伟、陈运锋、云瑜、邹菁菁、麦海强、林军、林硕峰、吉家钦、黄纪徽、王世仁、辜春媚、黎康、王槐峰

会议时间：2017年5月29日上午9:00

会议地点：海南大学新农科楼301会议室

会议内容：

1、刘联代表理事会作海南校友会2016-2017年度工作报告暨来年工作规划。

2、罗海涛、何开琦、唐闻宁、司衍辉分别作各专业委员会2016-2017年度工作总结暨下一年度工作计划。

3、全体参会人员讨论工作报告内容、并逐个积极发言、建言献策。

4、会议提议发动更多年青一辈热心校友参与各专业委员会工作。

5、刘联、罗海涛、何开琦分享此次参加全国校友理事会会议内容及对新形势下南农校友创业的思考及建议。

会议达成如下共识：为更加务实地贯彻海南校

友会的宗旨，进一步把海南校友会办成全体海南校友的精神家园。海南校友会的每一位义工，将同心协力为全体海南校友谋福利、促发展。”

合作发展委员会

工作总结

在过去的一年里(2016年5月至2017年5月)，南京农业大学海南校友会在母校领导的亲切关怀下和全体海南校友的共同努力下，本着服务校友、服务母校、服务社会的宗旨，充分发挥桥梁和纽带作用，开展了一系列富有成效的工作，校友间的联系日趋密切，校友会的凝聚力和影响力日益增强，受到了母校、广大校友乃至社会各界的广泛关注和充分肯定。现将海南校友会合作发展委员会在2016年5月至2017年5月期间工作总结汇报如下：

南京农业大学海南校友会合作发展委员会主要负责对接母校校友总会、外省校友会、校友企业等机构，探索校友会合作发展模式，推动校友众筹项目。过去一年的具体工作分为以下两部分：

一、健全了合作发展委员会的建设

随着南京农业大学海南校友会于2016年5月7日成立大会的胜利召开，合作发展委员会相继成立。合作发展委员会明确了各联络员和工作职责，同年5月29日我作为合作发展委员会代表参加了2016年南京农业大学第五届校友代表大会。参加母校代表大会，听取南京农业大学各地校友会的成果汇报，与会的刘联会长、罗海涛秘书长和我很受鼓舞，征求多位海南校友意见，决定由合作发展委员会牵头成立海南校友会众筹企业。合作发展委员会于2016年7月2日和2017年7月15日分别小范围内就成立众筹公司召开了讨论会，我和刘联会长于2016年9月2日到国贸大道新达商务大厦拜访资产评估公司老总，商讨相关众筹公司事宜。合作发展委员会在刘联会长的领导下，在南农海南

校友会群中发起了校友会企业征名和众筹活动，于2016年12月15日注册成立了海南精农实业有限公司，注册资金一百万。

一年来，我们注意发现和吸纳新的中青年校友，使南京农业大学海南校友会发展委员会队伍更加朝气蓬勃、充满活力。在此基础上，发展委员会进一步健全，秘书处班子有所加强，财务管理制度更加完善，为今后开展工作打下了良好的基础。

二、加强了联络联谊

我们通过分送会员通讯录、建立微信群和QQ群、走访和电话沟通等多种方式，关注校友的工作、学习和生活，同时开展联络联谊活动，加强校友之间的联系。

我们注意主动及时向母校和校友会请示汇报工作，听取做好工作的指示。把母校的喜讯及时在群里传递，让大家了解母校的新气象，共享欢乐。

我们还加强了与各地校友会的联系，特别是2017年5月20日举办的母校校友会企业家座谈会，刘联会长、罗海涛秘书长和我认真提取了各地校友会企业和个人创业历程和走访了部分校友会企业，更坚定了海南校友会企业必须走出去，看准项目，加快上马，为海南校友谋福祉的信心。

联谊互助委员会

工作总结

1、2016年8月份，成立海南校友会足球队。负责人：林军（牵头人）、云瑜、麦海强。此后组织了两次全省校友足球交流活动，第二次有18人参与，凝聚了部分校友的感情。

2、2016年中秋节前校友会组织慰问七十岁以上老校友以及部分90届前的校友联欢活动。负责人：云瑜（牵头人）、刘联、罗海涛、何开琦。

3、组织了欢迎新上任厅级校友的欢迎活动，凝聚了新校友。负责人：刘联、陈运锋

4、今年五一期间，组织了海口地区的校友羽毛球联谊活动，近 20 人参与活动。

计划未做的工作有：

1、每个季度末各召开一次理事会现场会议未召开。每月组织一次校友会月度微信会未召开。负责人：云瑜（牵头人）、罗海涛、邹菁菁

2、拟每季度各组织一次校友会岛内自驾游活动（或动车游海南活动）未举办。负责人：云瑜（牵头人）、罗海涛、邹菁菁、林军、麦海强

3、拟 2016 年下半年组织一次老校友“南农夕阳红”县市游未举办。负责人：云瑜（牵头人）、罗海涛、邹菁菁、林军、麦海强

主要问题：

1、联谊会能牵头且组织的人手过少，委员会成员大多时间过忙，无法正常带动活动的组织。

2、由于经费问题，持续组织活动的动力不够。

2017-2018 年度工作计划

合作发展委员会工作计划：

首先，要珍惜和呵护校友分会这个平台，开展活动，加强联系，整合资源，合作共赢。要让微信群、QQ 群、线下交流进一步活跃起来，加强全国校友之间联络的广度和深度。

其次，要继续开展走访各地校友会企业的联络工作，多看看，拓宽思路，根据海南校友会自身资源，开创企业新篇章。

联谊互助委员会工作计划：

1、工作目标：

- （1）定期开展各种健康活动，凝聚校友感情
- （2）定期召开各类会议，正常运作校友会

2、具体计划

（1）每季度末召开一次现场理事会会议。负责人：罗海涛

（2）每月一次理事会核心人员的沟通。负责人：罗海涛

（3）每月一次全省校友足球联谊活动，每季度到海口外市县集中联欢活动。负责人：林军、文德君、汤成杰

（4）每个季度组织一次羽毛球联欢活动。负责人：云瑜、蔡于昱、吴川德

（5）拟每季度各组织一次校友会岛内自驾游活动（或动车游海南活动）。负责人：云瑜（牵头人）、麦海强、蔡于昱

（6）组织一至两次省外校友企业家创业联谊。负责人：刘联、何开琦、罗海涛

海南校友羽毛球赛热情来袭

◎来源 | 南京农业大学海南校友会

南农海南校友会羽毛球球队终于迎来了首场小对抗，各色运动服，各款身材纷纷上阵“拼杀”。

话不多说，球已飞起！

年龄不是问题，跃起回球技术杠杠的。

前场、后场都是我的场，不在话下！

男女搭配，打球不累

来看看个人风采，能认出谁是谁么？曾经的翩翩少年，是否如初？曾经矫健的姿态，是否依旧？

时光荏苒，笑容不变。

大合照留影

运动过后，补补能量。吃的开心才是全天重点。

生命在于运动，老友，下一次再见！



南京农大武协部分校友 集聚睢宁纪念武协成立 35 周年

◎来源 | 发展委员会办公室



4月21-23日，2017年中国淮海传统武术大赛在睢宁县举办，并邀请南京农大部分武协校友前往观摩。大赛期间，南农部分武协校友召开纪念武协成立35周年座谈会，来自山东、南京、徐州、连云港等地的80、90年代协会老成员及部分2000年后的年轻成员参加了会议，共忆南农武协发展史，畅叙南农校友与母校的深厚情意。

座谈会上，校友们向母校赠送了由武术协会创始人、学校原党委副书记兼副校长王红谊教授题诗、吴国强校友书写的纪念条幅

内容如下：

百年农苑绽奇葩
尚武崇德载誉达

桃李芬芳盈四海
春晖含煦沐风华

会间还特邀陈式太极拳大师王西安先生参加，并与他座谈交流。

南京农业大学武术协会成立于1982年，是全国高校中最早成立武术协会之一。35年来，南农武术协会在“健身、养性、修德、传道”精神指引下不断发展，迄今已经有数百位武术爱好者加入该协会，为学校武术运动发展以及武术精神在校园的传播作出了积极贡献。经过35年的发展，武术运动已成为南京农业大学的一大特色，近年来，南京农业大学武术队多次代表江苏省队参加全国大学生武术比赛，并取得优异成绩。

走近南农大黄教授

◎来源 | 南京农业大学校友会



提起“南农大黄教授”，校内外的南农人并不陌生，出学校西门左拐就是“南农大黄教授”的门店。远近的市民、校友纷纷品尝，节假日还会排起长长的队伍。但对于黄教授本人，我们却不甚了解。3月17日，校联会采访组成员有幸采访到了“南农大黄教授”本人——食品科技学院黄明教授，今天就来带大家了解他与众不同的故事。

求学岁月

黄教授的家乡在河南商丘，高中时期成绩一直名列前茅，是名副其实的学霸。高考分数超过了重点大学分数线几十分的黄明教授，当时志愿是成为一名军医，却阴差阳错被调剂到河南科技学院的食品加工专业。出于对食品加工就是烤面包，做水饺等的固有印象，学校开学后迟迟都不愿去上课。在父母和班主任的劝说下才去报道，通过一段时间的学习，逐渐对食品加工产生了兴趣，也意识到了中国与国外食品加工行业的巨大差距。想通之后的黄教授在大学时期再次回到学霸模式，并以优异的成绩成为山东农业大学的研究生。

与此同时，为减轻家庭负担，大学期间，他就利用空余时间，卖校园日用品补贴自己的生活开销。在做小生意的过程中，性格逐渐变得外向起来，对

社会有了新的认识。针对大学生活，他强调，时间是挤出来的，每天把十几个小时充分计划好便能做很多事情，“惜时”实为师长永恒教诲的话题，切忌光说不做。

学术之路

本科毕业后，黄教授分别到山东农业大学、南京农业大学、日本北海道大学进修完成硕士、博士、博士后的学习。2012年被评为教授，参加过与德国、美国、韩国、法国、卢森堡等国的学术访问，2016年入选国家创新人才推进计划。对于教授，他是这样看的，“教授要有学术之道，第一要在学业上有扎实的功底，对专业知识的把握，第二要能够教书育人，有学者风范，第三要有使命感和责任感，教好学生并推广知识，把知识技术落地生根，学以致用”，黄教授无疑是一名合格的教授，一个脚踏实地的科研工作者。

良心企业家

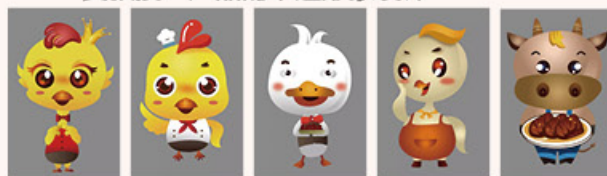
黄教授将教学科研与技术转化相结合，通过科技产业链从研究技术、做出产品、卖到市场。食品加工是应用学科，所有的研究都围绕最终怎么能拿到安全放心的食物来服务，满足农业、种植业、养殖业的产品，让老百姓吃上安全放心的产品。

传统的老师主要围绕课堂和实验，与校外接触不多。所以在最开始做科研转化时，黄教授也受到了许多非议，但是他始终认为做食品加工，不深入一线就不知道需要什么技术，也不可能把技术真正应用他大胆地把研究的东西在工厂转化，将产品卖到市场，由消费者来评价。现在，接受在职科研人员走出去创业、与企业接触的人越来越多，也有不

少老师向他取经怎样创业了。黄教授也有自己的经营之道。他认为,商人要有赚钱能力和管理水平,商人的典型特征是将技术、管理经验变成能赚钱的商业模式,这是商人的典型特征。而将教授和商人结合在一起,力量就变得更加强大。

谈及现在企业遇到的问题,黄教授坦言主要是团队建设的问题。现在技术已经成熟,人才是最重要的要素,人的心态,做事的态度与眼光很大程度上影响着公司的发展与自己的地位与收入。对于大学生来说爱岗敬业非常必要。然而现在一些年轻人更容易被社会影响,比较浮躁。他说,如果一位毕业生脚踏实地地做好本职工作,相信几年之后也会获得自己理想的回报。

“黄教授”产品的卡通形象设计



黄大厨 萌小鸡 鸭欧巴 羞羞鸡 牛皮皮

对学生说

1、对自己所在专业不满意的情况

每个专业都有它的意义与价值。有的学生会受社会因素影响,例如就业率,工资待遇等,盲目的追随不一定是好事。俗话说:“三百六十行,行行出状元。”喜欢自己所学的专业可以发挥出很好的优势。每一行真正钻进去,沉下来都能带来乐趣,也能出成绩创出一片天地,都能很精彩。但如果不是兴趣或是身体状况这样的理由,转专业不一定是个好事。

2、对未来迷茫,没有明确目标的大学生应该怎样去选择?

没有目标不妨先把眼前的事情做好,真正在学习过程中就会慢慢培养出兴趣了。产生迷茫的主要原因是受社会影响太多,自己缺乏主见。如果是失去了方向的话,先学好本专业是最基本的。专注于

肉品质量控制与加工技术研究的黄教授,为鼓励大家好好学习,在食品院设有“南农大黄教授”奖学金。

3、怎么看待现在大学生利用网络平台等线上创业?

利用互联网创业很有意义,通过这种和线上的形式结合,这种很时髦的营销模式是一种有益的探索。另外也满足了消费者需求,及时把商品送到消费者手里,也是一种很好的服务尝试。但是也要主次分明,不能把大量时间花费在这部分,不要影响学习,应该很多人来分工协作,大家都用少部分时间去做。

对校友会说

校友会是很好的一个联系纽带,毕业生的工作状况和成绩以及发挥的作用是评价我们学校的一个重要因素,校友好,南农才能真的好。我们南农的校友在各个层面和行业领域的都有,通过校友会这个平台可以把自己好的东西在平台上进行分享,同时也可以把别人一些好的东西借鉴过来。很多校友都是企业家,这些企业家管理的经验包括企业生产的产品,大家都可以优先采购等等。采购校友的产品比别的产品更放心,从价格和质量上更加合适。

除此之外,通过校友会看到南农的杰出校友在各个行业做出的成绩和业绩对在校生来说是很大的激励,也许因此就找到自己的兴趣和人生方向了。另外,也可以展示出南农毕业生在各行各业都能出人头地。无论是政界、商界还是学术界都有不少南农的杰出校友。校友会这个平台非常重要,大家可以相互学习相互帮助相互鼓励,也是宣传南京农业大学的一个阵地。

感谢黄明教授在百忙之中接受我们的采访!!!

重磅!!!凡是南农校友,团购二十只以上来自南农味道的“南农大黄教授”烧鸡及系列产品均享受八八折优惠,可联系南农校友会办公室 13611577572!!!

一入南农 浓情一生 ——2003级动医学院王中有

◎来源 | 南京农业大学校友会

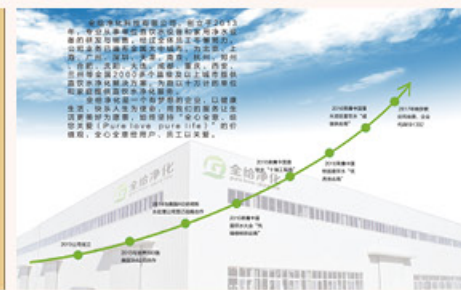


我是王中有,于2003年到南京农业大学动物医学院就读,入学时由于家庭经济困难没有学费,怀着忐忑的心情来到学校报道,南农没有让我失望,学校帮忙办理了助学贷款、补贴和国家奖学金等,使我在南农顺利完成四年学业。从此我的一生便和南农结下了不解之缘,也成为我人生的新起点,我

人生的每个重要节点都与南农及南农人产生了重要联系!2008年毕业时,也是经一个校友师兄指点,进入了当时令人羡慕的外企雀巢工作,能力和职位不断得到提升,工作中也得到很多老师和校友的帮助。2011年,同校友师妹李孟鞠走入婚姻殿堂,发誓:执子之手,与子偕老。2013年和南农人文院校友王敏一起走上创业道路,创建了全给净化科技有限公司,创业过程中在我们遇到资金困难时,又是校友师兄主动无偿提供资金支持,让我们渡过难关,目前公司逐步走上正轨,于2017年在联交所挂牌。

2017年,在校友师兄石凤春的邀请下参与艾贝尔宠物医院连锁事业,计划联合南农兽医优质行业资源和人才济济的校友资源如原南农学生会主席胡萌、费翔等,共同推动艾贝尔连锁宠物医院成为国内最大的宠物医院连锁企业之一,实现主板上市。

学校就像一个大家庭,老师就像家长,校友们就像兄弟姐妹一样,在这个大家庭里生活过的兄弟





姐妹都会有种天然的感情，即使为了发展走出家庭这种感情也割舍不掉，如果一个人在把事业的基础建立在这个大家庭之上，就能获得坚实的后盾和基础，才能走得扎实长远。

我个人在工作和发展过程中深深感受到来自母校和校友关怀和帮助，所以怀着一颗感恩的心来对待母校和校友，如果学校和校友有重要的事，就像家里和兄弟姐妹有事一样，一定会尽心尽力去做。后来不自觉的成为一名联络学院本年级校友的联络员，个人感悟：世界就是在物联网连接的下的大数据，我们每个校友就像一个个传感器和处理器，如果要想获得新鲜一手信息就需要加强同各个传感器的数据交互，如果要想把这些数据变得有用需要找到处理器来处理这些数据，而这些都是需要一个前提就是虚拟世界的信用备份，在这个过程中校友都会发挥非常重要作用，因为都是南农的校友，大家可以从相关师生那里获得信用信息，这些信用信息就是大家是否愿意和你进行数据交互和处理的前提，所以珍惜同母校和校友之间的信任，为母校和校友多做

有益的工作，促进母校和校友的发展，同时也是为自身增加信用，为更美好的未来打下信用基础。

每每看到学校发展的喜讯就会心情激动，也衷心祝福在家里的和在家外的校友能够发展的更好，同时也把我们的母校的内在和外在建设的更好，让我们大家因为南农人而自豪。



努力才能成功，苦难才能成就人生 ——记创业校友王储

◎来源 | 南京农业大学校友会



主人公：王储，园艺学院2015届茶学研究生。南京农业大学园艺学院创业班校外班主任、“城市家书”大学生创业代表和南京青藤农业科技有限公司发起人。

创业格言：宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。

创业历程：

王储，25岁，江苏仪征人，一位看似普通的应届硕士毕业生，却正带领着他的团队在建设家庭园艺示范基地的征程上奋勇前进。这个年青人凭自己良好的素质和惊人的胆识，搏击风云，以他不平凡的人生奋斗轨迹充分展示了新一代青年的风采。

2009年9月以优异成绩考入南京农业大学园艺学院进行园艺专业学习。求学过程中，不仅刻苦认真学习专业相关知识，并始终保持良好学业成绩，另一方面积极参与学生工作，投身于学生会，认真负责地组织协调各个活动，并于大三担任园艺学院学生会主席一职，作为师生之间沟通的纽带，

不仅优秀地完成各项任务，并将学生生活学习中的困扰充分的反馈给老师并提出解决方案及实施，过程中，将对学生工作认真负责的态度发挥到了极致，并得到了众多师生的认可和夸奖。于2013年9月开始南京农业大学园艺学院茶学专硕研究生的求学历程，期间不仅优秀的完成学业，同时也未放弃对创业的激情，并取得良好成效。

2011年10月第一次接触到创业，也是这样的一次尝试，他发现了一个全新的领域，为开始创业埋下了一颗萌芽的种子。在创业的起始阶段，他涉及了不少行业，并为其现在的项目奠定了坚实的基础。2011年10月至2012年1月，初次的尝试始于校园代理这一领域，求学过程中的发现是这次创业的契机，学生市场极大的需求量以及自我资源的整合是本次创业成功的关键，团队的建设使得本次创业更具专业性，也使其了解到团队合作的优点，初期团队建立成功。本次校园代理包括考研辅导班，托福雅思，夏令营，毕业旅行等各种销售代理。首次尝试成功让其深深地陷入了创业的魅力中，在校期间一直坚定地走在创业这一道路上，并进行了多种行业的尝试，如2012年02月至2012年06月，面向社会组建团队做代理，主要涉及商品包括茶叶，眼镜，花卉等，并积累了一部分创业基金；2012年07月至2013年06月，任职于某教育培训公司做主管，经过一段时间的锻炼以及对该行业的一定了解，与该公司负责人合伙创办教育培训中心，主要

业务为中小学教育培训，该次创业经历为首次较为正规创业模式，也首次接触到公司运营模式；2013年07月至2013年12月，创办新绿映像文化传媒工作室，成功拍摄微电影一部，该电影经过宣传放映，学校师生对其的认知度和满意度较高，并在社会上也具有一定的影响力；2014年01月至2014年06月，成立绿化设计工作室，成功中标并完成多项商业街绿化设计项目，客户对项目完成度表示满意。该项目是首次将自己的专业结合到创业中去，效果显著；2014年07月至2014年08月，担任南京齐乐轩茶餐饮有限公司总经理；2014年09月至2015年05月，合伙创办南京 High 趴别墅派对俱乐部，并担任总经理。

一个人要想成就自己的事业，实现自身的价值，除了有过人的胆识外，就是要能敏锐的觉察到创业的时机和善于利用自身的资源。鉴于自己的专业以及政府鼓励大学生创业和农业方面扶持政策的发布，使其毕业后奋不顾身的投入到建设农业生产、贸易基地的浪潮中去。园艺专业知识的掌握、多年创业经验的积累以及市场需求的调研结果，最终决定合伙创办南京青藤农业科技有限公司，推动家庭园艺的发展。南京青藤农业科技有限公司是以南京农业大学园艺专业毕业生为主体创建的一家民营高新技术企业，主要从事家庭园艺、阳台园艺、屋顶绿化、家庭 DIY 园艺产品的研发与推广以及家庭园艺、茶艺师、插花师等相关培训。公司一方面自主开发创立系列农业高科技产品，另一方面依托南京农业大学园艺学院专家团队，引进、开发及推广园艺新技术、新品种。公司视创新为企业发展的灵魂，重视自主研发及先进的科研管理，在江苏省科协新技术推广中心的支持下，在南京六合区野山街道白云山科技园建成独立的科研实验室及示范基地。自基地建设完成以来，已接待数千人次的游客参观，有加盟，合作意向的团队十余次。所自主研发的产品及配套



服务已在数月内产生数十万营业额。

“吃得苦中苦，方为人上人”，这是过去鼓励读书人发奋图强的一句俗语。创业也是一样，只有把勤劳当作一种资本，比别人在身心上付出得更多，才会取得更大的收获。经过长时间地努力与辛劳，付出得到了众多领导的认可，获得南京农业大学多次表彰和报道，并多次与在校创业大学生亲密交流，手把手传授创业经验。所经营的农业公司也在短时间内就塑造了在江苏省家庭园艺行业的标杆作用，并获得江苏省科协颁发的“江苏现代家庭园艺创新创业示范基地（众创空间）”等荣誉称号。

同时经过自己几年的打拼，由于以其独有的人格魅力，诚信待人，结交了大量的朋友，朋友多了，合作的伙伴也多了，这些“熟人经济”中蕴藏着巨大的金矿，将会创造出双赢的良好局面，取得长足发展。只有巧妙地利用各种条件来发展壮大自己，借外在的力量完成发展的扩张；“先谋于事”，借势造势，才能以最优的配置整合更多的资源，以最快的速度创造最佳的机遇，以最少的投入创造最大的利润。

作为新一代的大学生，紧跟时代的步伐，积极响应国家的号召，努力投身于“以创业带动就业”浪潮中。王储在大学生创业的潮流中，勇于拼搏、开拓进取，对事业认真负责，诚实待人，保持了一个优秀大学生的本色。成绩是开拓者艰难跋涉的记

录，荣誉是对开拓者执着追求的奖赏，辉煌是理想与价值的燃烧，其苦苦追求的事业，必将不断取得新的辉煌。

创业大事记：

2015年8月组建创业团队，注册成立“南京青藤农业科技有限公司”。

2015年11月，创业事迹被刊登在《中国青年报》头版。

2016年1月，代表南京创业者向南京市委书记

记黄莉新致城市家书一封，刊登在《金陵晚报》头版。

2016年3月，成为南京农业大学就业与实习基地；

2016年4月，与上市公司“棕榈生态城镇发展股份有限公司”签订战略合作协议；同时承接下2016年旭辰置业垂直绿化项目；

2016年5月，带领团队参加创业实践挑战赛，获得省赛银奖。



90 后大学毕业与父养鸡 年入 1.2 亿

◎来源 | 南京农业大学校友会

“与其迷惘，不如随遇而安，奋起而闯。我们现在这个畜牧养殖基地可以颠覆对传统养殖的观念，目前可完成蛋鸡存栏量 30 万只，年产鸡蛋 2000 吨，有机肥 12 万吨，销售额 1.2 亿。”2017 年 6 月 20 日，1993 年出生的侯健，在刚刚二期建设起来的工业 4.0 模式的标准化鸡舍内，侃侃而谈。然而，两年前，侯健还只是一名刚刚毕业大学生。

这个智能化、数字化、现代化的畜牧养殖科技基地，座落在山东省日照市河山风景区南麓的大桃园村，这里群山环绕，风景秀丽，高富氧。侯健说，这个刚刚建设起来的科技智能化鸡舍，内部共八层六列立体式笼养，一次可存栏 15 万只母鸡，仅一栋鸡舍采用八国最先进的养殖设备，总投资 1500 万建成。

2015 年，侯健从南京农业大学毕业。因为其专业是工商管理专业，加上又喜欢创业，在校期间，他就和几名同学做起了餐饮自媒体，并小有收获。毕业后，他就留在南京和几个同学继续追寻着自己的梦想。图为侯健在鸡舍内查看蛋鸡生产情况。



2016 年春节期间，侯健的父亲侯学明告诉他：

“孩子，别在外边漂了，回家帮你老爸吧。”侯健说：“当时听到这句话很是意外，爸爸从事畜牧行业三十多年，从来没有要求过我从事这个行业，心里一时难以接受。”

春节一过，侯健就回到南京，继续做着饮食类的自媒体。不久，侯健发现，现在人们在选择食品的时候，最为关注的就是食品的安全问题，而因为食品安全造成的各类事故时有发生。凡是涉及食品中的抗生素、农药残留、重金属等话题，文章阅读就异常的飙升，他的自媒体就是一直在关注着食品安全问题。

有一天，侯健想到了父亲养的鸡。他拨通了电话：“爸，咱家养的鸡有没有抗生素的问题？”侯健的父亲告诉他说：“孩子，这个问题我先不告诉你，你回来看看就知道了。”2016 年 8 月份，他坐上汽车，从南京回到了日照。图为侯健（左）的父亲侯学明（右）在鸡舍内向管理人员刘宝刚（中）询问鸡的产蛋情况。



从记事起，家里就一直和养殖畜牧打交道。侯健说，记得从上初中时，他的父亲就开始自己做养殖了。但是因为上学，加上父母也没有让他继承家

里事业的打算，他很少来到养殖基地。回到日照后，他的父亲拉着他从市区的家里，辗转来到养殖基地，下车后连办公室也没进，就直接带他走进了鸡舍。

侯健一到鸡舍，他并没看到想象中鸡毛纷飞、臭气熏天、鸡屎满地的养鸡场那样的场景，而是整齐有序，凉爽宜人的场景。图为喷码机在鸡蛋上喷码。

侯健的父亲告诉他：“孩子，你平时吃的鸡都是这里养的，不仅是你吃，我和你妈妈，你爷爷、奶奶，姥爷、姥姥他们平时吃的鸡也都是这里养的，你说有问题吗？”

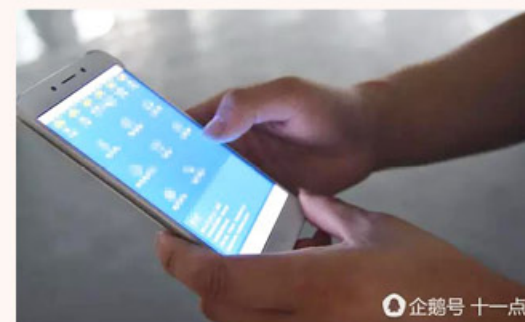
“这些鸡都是国内优良品种，它们吃的是由玉米、豆粕以及多种维生素混合而成的五谷杂粮，喝的是经过过滤的水，保证母鸡身体能够健康。我们的母鸡，养到一定期限，作为青年鸡出售，直接可以产蛋。

我们的鸡，都是绝对可靠的。”侯健说，当听完他爸爸说完此番话后，他竟然高兴的和父亲说：“爸爸，咱合伙干吧，我负责营销。”图为侯健拿着牡蛎壳说，牡蛎壳是碳酸钙的优质原料，可以被鸡直接吸收补钙，生成鸡蛋壳。



回到家中，侯健就想，现在既然已经实现了蛋鸡从育雏到育成、饲料生产、有机肥发酵的全产业链，为什么不自己上蛋鸡，完成最终的终端呢？这几年人们对鸡蛋的安全要求也越来越高，生产无抗生素的安全鸡蛋，一定会有市场。侯健说，他的这个想法与父亲不谋而合，于是一条高标准的工业 4.0 智能化鸡舍开工建设。

现在按照工业 4.0 标准最新建设的一栋鸡舍，是采用德国、法国等 8 个国家的先进技术建成，是目前国内单栋养殖规模最大、技术最先进的鸡舍之一，凭借一款手机 APP，就可实现温控、湿控、通风等监控管理。图为侯健用手机查看鸡舍内的各项数据



侯健说，经过一段时间的了解，他才知道父亲这么多年对养殖的情怀。他说，父亲经常告诉他，如果别人都能干的事那我坚决不干。以前不理解，直到这栋鸡舍投入生产他才明白。从鸡的育成到防疫，从五谷喂养到八层饮水，把鸡当人来看待，实现了全程无抗养殖。图为侯健在查看用鸡粪发酵而成的有机肥料。



侯健告诉笔者，目前他们生产的鸡蛋已销往上海、南京、青岛、济南等地。新产鸡蛋在 3 个小时内直供日照市本地商超，价格比普通鸡蛋高 15%—20%，仍然供不应求。

无抗生素、每一枚鸡蛋喷码可追溯是他们父子俩对于养鸡这件事的追求。

（转自十一点）

深切缅怀李力同志

◎来源 | 党委组织部（老干部办公室、党校）

中国共产党优秀党员、老红军、离休干部，原南京农学院党委书记、院长李力同志因病医治无效，于2017年4月26日9时15分在南京逝世，享年103岁。

农学院院长党委书记李力讲话



李力，男，汉族，山西沁县人，1915年1月28日出生，1937年2月参加革命工作，1940年10月加入中国共产党。1937年2月参加山西太原“牺牲救国同盟会”救亡运动，为决死一纵队战士，后任平遥县公安局局长；1940年3月至1947年7月先后在抗日军政大学学习，任灵石县游击队队长、教导员、太岳区二、三、四地区武委会政工部长、副主任、主任；1947年7月至1949年10月任二野四纵队后勤部政治部副主任、南下军区政治部组织部长；1949年10月至1964年9月任福建省福安地委委员兼武委会主任、省农委秘书长、农业厅副厅长、厅长、农办副主任；1964年10月至1966年12月任南京农学院院长、党委副书记，文革期间1967年1月至1971年12月被停止工

作；1971年12月至1972年8月任江苏省教育厅招生办主任；1972年8月至1980年2月任南京林产工业学院党委书记；1980年3月至1981年4月任南京农学院党委书记、院长；1981年4月至1983年12月任南京农学院党委书记；1983年12月离职休养，离休后享受厅局级政治、生活待遇；1993年6月经农业部批准享受副省级医疗待遇，2011年6月经中共中央组织部批准，享受部长级医疗待遇。

1984年江苏沭阳考察，右二为李力



联合国粮农组织代表考察南农，李力（右四）等与代表团合影



李力与联合国粮农组织代表团亲切握手

李力同志一生忠于党，忠于祖国，忠于人民。工作中，他坚持原则，一身正气，注重调查研究，关心团结群众，认真解决干部、群众反映的实际困难和问题，为恢复原南京农学院做了大量卓有成效的工作。在我校工作期间，他身先士卒，勤勤恳恳，

任劳任怨，深受广大师生的爱戴。李力同志长期从事思想政治和党的建设工作，把毕生精力都献给了中国革命事业和教育事业，为中华民族的解放事业，为我党的组织建设和教学科研等各项事业的发展作出了重要贡献。

1981年9月，时任党委书记的李力在南京农学院新生开学典礼上为新生上第一课



李力的逝世，是我国农业教育事业的重大损失，我们深切怀念他。

我们在回忆

——献给植保系 1984 级全体同学

◎作者 | 铖 之

我们在回忆
回忆那一年的初秋
那是一个怎样的秋天
滚动不停的岁月啊
给我们一丝静穆
我要闭目冥想
思绪是悸动的连线
就像装备了飞驰的箭头
穿越三十三条圆弧的年轮
射向金陵古城
中山门外卫岗之上
紫金山麓下马坊下

我们在回忆
那是一个怎样的秋天
在钟山枫叶初红时分
一群稚嫩天真的少女和少年
我们在那里汇合了
于是有了同一个名字
——南农人
在这个历经沧桑的校园
从陌生到熟知
组合了我们 84 级的团队

一个平凡的团队
一个淳朴的团队

一幕幕，一段段
喜悦和忧伤
成功和惆怅
主楼阶梯教室里
我们彻夜自修
窗外的石狮子
气势恢宏
躺在大操场草地上
我们仰望星空
在实验楼的一隅
我们小心谨慎地滴定
晨读的书声中
我们莞尔一笑

我们在那里
相遇又相知
在 34 号信箱里
分享好朋友的秘密
有过 5 路车上的邂逅

有过欲言又止的相思
有过你追我赶的相随
有过误解和争论
有过举杯痛饮的狂欢
更多的是宽仁
真诚和友谊
恰似一生的情义

历历在目
如此清晰
仿佛就在昨天
日出日落
飞鸟归隐
君临紫金
梅花山坡
紫霞湖畔
东郊空气新鲜如甜
中山陵园远眺显影
四方城中漫步驻足
美龄宫前徜徉留影

学山路上
步履匆匆的学子

图书馆旁
三月樱花的灿烂
小公园里
桃花盛开的清香
梧桐树叶摇曳的影子
丛林里的花拳绣腿
饥肠辘辘的第四节课
贫贱求学的日子
清苦但丰富
那些画面啊
刻录在骨髓里

亲爱的同窗好友
我们刚离开半晌
虽然别时茫茫
在三分之一一个世纪
我们见证了民族的崛起
现在是高铁时代
我们要相聚成欢
当我们回到卫岗
回归到
那个起航的地方
女生，还有少女的笑容
男生，仍是少年的心肠 （完）



毕业季 | 你好 旧时光

◎来源 | 南京农业大学校友会 编辑 | 张云婧

初夏光年

流光潋潋

又是一年别离时

终将要说出再见

踏过你我刚来时的路

回忆我们的匆匆四年

能否再陪我走一次金陵 中央路

能否再陪我逛一次西门 南北门

能否再陪我拿一次韵达 中圆通

能否……

你好 我的运动旧时光

不变的是运动会 荧光跑

不变的是 2000 米 太极拳

你我在红色跑道流下的汗水

注定是彩色青春留下的笑脸

你好 我的学习旧时光

实验室的持久拉锯

教四楼的挑灯夜战

图书馆有我的笔墨豪情

教学楼有我的满腹文采

你好 我的吃货旧时光

一食堂重庆小面麻辣辣

二食堂麻辣香锅有人夸

三食堂的铁板饭卖点大

北门小吃街都说好

西门杂货店食品佳

你好 我的摆摊旧时光

部门活动要宣传

各种比赛不能断

跳蚤市场火热热

摆摊时光挺难得

无论你将去向何方

无论你想怎样展翅翱翔

累了或是倦了

有一个你转身就能看到的地方——

南京农业大学

有一个你永远骄傲铭记的身份——

南农校友



校友说 | 留学迷怀，多元南农

◎来源 | 南京农业大学校友会



今天的南农校园里，有着越来越多的外国面孔，在南农学子迈出国门外出求学的同时，许多外国学子也被南农所吸引，来到南农学习。也正是他们，为南农注入了新鲜的血液，铸就了一个多元的南农、国际的南农。

3月15号下午，我们有幸与留学生萨尔进行了交流。萨尔同学是南农大三农学专业的在读生，来自塞内加尔，他热情的向我们介绍了他三面环海的祖国，那个游泳的乐园。通过萨尔，我们更加了解了南农留学生的生活，也更加紧密了中外南农学子的联系。

南农印象

在问及为何会选择南农，萨尔告诉我们，中国是一个特别的国家，南京是一座古老的城市，而南农，是一所美丽的校园。他印象中的南农校园不大，却是树木花草装点的美丽世界，可以轻松地从北门漫步到南门，可以尽情欣赏沿途的风景。他印象中的南农人有一点害羞，但是却很善良、热心，乐于助人。

精彩生活

因为喜爱足球，萨尔的身边有许多外国朋友，作为一名农学院的学生，他也交到了许多中国朋友。他认为这很有趣，可以了解不同的文化，不同的生活。不管是足球场上还是日常课堂，萨尔都享受于团队

合作的过程。绿茵场上的威名很大程度源于其善于配合队友的合作精神。

作为一名运动健将，萨尔是农学院的跳高冠军，还是我们学校“身价最高的外援”。闲来无事，萨尔会选择在操场上与朋友们一起踢球，一起奔跑，一起挥洒汗水。

中山陵、夫子庙这些旅行胜地萨尔可没有放过哦！我们聊到了民国时期的孙中山先生和他的夫人，他也更加好奇南京的故事。他也喜欢去其他城市走走，上海、北京、武汉这些地方也留下了他的足迹。他告诉我们，他喜欢将他去过的地方、经历过的趣事讲述给家乡的朋友，这也是一笔宝贵的精神财富。

勤仁态度

在采访的过程中，萨尔鼓励我们用英文与他交流。他告诉我们，学语言犯点小错误没关系，发现问题及时改正才会进步。也正是有着这样的学习态度，萨尔才能够学习精通法语、英语、汉语等四国语言。让我们欣赏的还有萨尔的生活态度，他说中国是他旅途中的一站，他希望去到更多的地方，了解更多不同的文化，拥有更加丰富的人生。

一个小时的交流，让我们看到了一个开朗热情的萨尔。十分感谢他将他的留学生活分享给我们，给我们展现了南农独特的色彩。

南农的教育已走上国际轨道，南农的文化也更加多元丰富，我们南农人更应当与国际接轨，去拥抱世界，用自己的一份力量堆砌南农的知识殿堂，创造南农更加美好的明天！

不悔梦归处——记大学毕业十周年欢聚

◎来源 | 南京农业大学校友会



回忆在岁月中飘落下谁的等待
往事在时光中执念着谁的忧伤

亲爱的同学们，这个五月
让我们的回忆拉回到十年前——
那段青春的记忆，是否也常常出现在梦里
一次欢聚的邀约，是否足够让你心动怦然
梧桐树下，桃李廊前，关于南农的故事从未远去

久违

一个月前，江南在蛰伏的寒冬中苏醒，樱花盛开的南京，暖意拂来，漫天飞花。我们五剑客相聚玄武湖畔，开始筹备这场久违的相聚。

毕业十年来，我们总是回忆起那最好的年华，我们同窗四载，生活在钟山脚下那片美丽的校园。十年之久，成家立业，天南海北。而今，是时候来聚聚了！

我们商量好大体的方案，联络，布置，预定场地，报名接待。

在微信群里发布了十年聚会的邀约，就收到了各位同学热情的响应，纷纷报名。初步统计，海外的两位同学一时不能归来，阿杜在非洲肯尼亚，晓伟在大洋彼岸的美国。也谢谢阿杜的人头马，沉甸甸

甸的是一瓶酒，更是沉甸甸的一份情谊！

同学们如今生活工作在6个省份：大本营南京的八位同学都能参加，宁夏银川的球球同学很快晒出了往返的机票，江苏省内的海霞、宋燕、王飞、晓宏、徐红、钱大呆也都给了来聚会的回复。我一一致电省外的同学，甘肃兰州的阿芬，浙江绍兴的俞萍，安徽合肥的帅哥，河南信阳的阿崔，山西太原的惠生和璇璇，都特别让我感动，说定会尽量来参加聚会。尤其是小孕妇的俞萍，工作忙碌的璇璇、阿芬和帅哥，都表示一定尽量腾出时间过来！

至于猪头惠生的种种遭遇，是我联络工作的重中之重。先是身份证没有核验，又是抢不到票，再后来是老婆身份证过期，总是一波三折。当然我们也都知道结果了，最后在临行前，被工作拖住了步伐，那种心情的波澜我也能体会，就不批评他了。至于该怎么补偿我们，你好好想想吧。

制作文化衫，预定轰趴，订好晚宴，联系好校友会，挂上横幅，布置教室，安排了摄影师，拿到了校园卡。一切紧锣密鼓的安排中，只觉得这一个月的时间太久，早已迫不及待的等待着聚会的日子。

群里一天天热络起来，发着大学时生活和春游的照片，多少感慨与期盼。

亲爱的同学们，我在南京等你。

忆同学少年

春风和暖，梧桐飞絮，这个假期，南京是难得的云淡风轻。五一小长假开始，我们相聚的日子到来了。

球球同学凌晨二点到访，阿崔同学凌晨五点抵宁，拉开了同学们十年聚会的序幕。我们五剑客在上午便赶往了轰趴馆。

等待的时光总是漫长，直到六点晚宴前，同学们才陆续到齐，关于这段时光我们下回分解，先把时针拨回到第二日校园的欢聚吧！

曾一直想象着聚会见面的我们是什么样子，直到我们再次看到一张张熟悉的脸庞时，那微笑的表情，那问候的话语，连语气都一切如昨，自然而然，仿佛一切都未曾改变。

几位婚后的男生像是久违的放风时间，甚至不眠不休的疯玩，也只有同学才能如此吧。十年后，二十年后，你们是否还能寻到这家名叫久久的网吧，是否还能打开那个伴随着你们青春年少的游戏，和你一起并肩作战的兄弟一起，再斗一盘！

不悔梦归处

我们相约九点，母校校园。不约而同的，我们聚在了中心的大鼎前。十年，我们终于一起回来了！

分别这么久，我们更亲了。分别这么久，总有太多的话来不及说，太多的故事来不及问。

熟悉的校园，还是那样的郁郁葱葱，静谧悠闲。大鼎，主楼，综合楼，一起依旧；葱葱郁郁的梧桐树，一样的遮天蔽日，翠色如许的大草坪，一样的嫩绿茂盛。走过的学弟学妹，散发着朝气的青春，一如曾经同学少年的我们！

十年弹指一挥间，稚气褪去，情谊不变。我们换上统一的服装，男生草绿，女生玫红。校园里的我们，是不是也是一道靓丽的风景了？



到贺波的办公室去换衣服，国家大豆改良中心，有了贺老师留校工作，我们的聚会就方便多了，随时可以回母校看看，他就是我们每个人名副其实的娘家人了。

安静的这里，你是否也忍不住留个影呢，当年如果好好学习，是不是也可以当个小小科学家？

五月露出了热烈的模样，临近中午，烈日炎炎，一如见面的我们，有着说不完的话。

我们从南门开始一路留影，也许是太久未能相聚，我们连合影的姿势都如此随意，剪刀手，挥挥手，就这么简单，更不会像那些到处寻找45°角的自拍达人那般搔首弄姿了。几位同学的孩子在前面或蹲坐或站立，一派童真。

南大门霸气依旧，逸夫楼波澜壮阔，诚朴勤仁的校训石肃穆庄重。旁边崭新的体育馆，亲爱的同学，你是否看见了？

百年校庆的大鼎，巍巍矗立在校园的中央。母校百年，依然风华正茂。从入学的那天至今，似乎时光静止在这里。中央大道上悬挂着我们相聚的横幅，当然也必须合个影再走！

排排合影的我们，笑着大喊茄子，如果不看略显发福的肚腩，是否也和曾经一样英气勃发呢？且让我站上台阶，不能让阿慧挡住我的英俊啊不是！

来到主楼前，这栋建筑大师杨廷宝设计的建筑，古色古香，是我们心中的课堂，是录取通知书上，校徽上，饭卡上，毕业照，毕业纪念册，到处都是

它古典的模样，永远的标志。主楼不褪色，仰狮子不老。与青翠的大草坪一起，凝聚成了两个字：青春。

此刻，是不是与我们的衣服融为一体了。王飞，你这样真的好和谐啊。阿芬，你这样站立会不会太有心机？

拍完合影，我们去食堂找寻回忆，下午是精彩的班会时间，容后再表。

有时，真想与母校作伴，看见她青春永驻的美好，就仿佛找回了心灵的憩园，看见了自己青春奔跑的回音。这里每一寸的故事，都是此生绝版的记忆。

母校是我们与这座城市最深情的眷系。

亲爱的同学们，相聚太美，下个十年愿每个人依然阳光，依然健康，依然活力而热泪盈眶！

综合楼前开辟了新的小路，有了校史纪念石，桃李廊前立起了一尊孔子的塑像，我们统计学专业也将在理学院恢复办学了。这些小小的变化，你注意到了吗？

常回来看看吧，我最亲爱的同学们，答应我好吗？

内容转载自 江南紫云英公众号



关于南京农业大学甘肃校友会 首届理事会组成人员及分工的批复

南京农业大学甘肃校友会：

你会关于《南京农业大学甘肃校友会首届理事会组成人员名单》收悉。依照《南京农业大学校友会章程》的规定，经学校校友会理事会研究同意，现将你会经民主协商推选出的本届南京农业大学甘肃校友会首届理事会组成人员及分工批复如下：

会长：殷宏

副会长：张天虎 王彦荣 陈国雄

常务：郑明举

秘书长：马丁丑

副秘书长：杨旭星 张春燕 高晋阳 张芬琴 马爱荣 高继发 张爱民

唐忠林 师建斌 苏志海 张旭 李元茂 陈申 蒋雪菲

王万良 孙永鑫 谭维军

顾问：尚勋武 齐文援 刘涛 沈方 胡春荣 詹王镇 刘学魁 王宏选

赵刚 甘志国 唐煜 徐杨春 陈士辉 马学武 王立吉 王俊峰

本届甘肃校友会理事会成员自批复之日起任期五年。

特此批复！

附件：南京农业大学甘肃校友会首届理事会成员名单

南京农业大学校友会

2017年4月24日

附件：南京农业大学甘肃校友会首届理事会成员名单

会长：

殷 宏 中国农业科学院兰州兽医研究所所长

副会长：

张天虎 甘肃省亚盛集团副总经理

王彦荣 兰州大学草地农学研究所所长、
农业部牧草与草坪草种子质检中心（兰
州）常务副主任

陈国雄 中科院西北研究院研究员

常务：

郑明举 中牧实业股份有限公司兰州生物药厂
副厂长

秘书长：

马丁丑 甘肃农业大学财经学院副院长

副秘书长：

杨旭星 省轻工院

张春燕 白银经济合作局

高晋阳 甘肃省环保厅

张芬琴 甘肃省张掖市河西学院

马爱荣 中牧实业股份有限公司兰州生物药厂
厂长助理

高继发 中牧实业股份有限公司兰州生物药厂
厂长助理

张爱民 中牧实业股份有限公司兰州生物药厂
质检研发处处长

唐忠林 中牧实业股份有限公司兰州生物药厂
生产技术处处长

师建斌 中牧实业股份有限公司兰州生物药厂
生产技术处处长

苏志海 甘肃省出入境检验检疫局

张 旭 甘肃省兽药饲料监察所

李元茂 甘肃省地质调查院

陈 申 甘肃省农科院

蒋雪菲 金昌市市委统战部

王万良 甘肃瑞泰丰商贸有限公司

孙永鑫 甘肃省庆阳市环保局

谭维军 天水市果树研究所

顾问

尚勋武 全国政协委员、甘肃省人大农村工作
委员会副主任、民进甘肃省委员会
主任委员、省科协副主席

齐文援 定西市临洮农校副校长

刘 涛 甘肃省有色金属企业管理公司总经理

沈 方 中牧实业兰州生物药厂厂长

胡春荣 甘肃省农村能源办公室副主任

詹王镇 甘肃省高级人民法院研究室副主任、
九三学社中央法律委员、教育部中国
人生科学协会人生与法律专业委员会
主任

刘学魁 甘肃省国土资源厅办公室副主任

王宏选 兰州新区规划和国土资源局副局长

赵 刚 白银市公共资源中心副主任

唐 煜 甘肃省兽药饲料监察所副所长

徐杨春 中国农业银行甘肃分行副行长

陈士辉 甘肃省农牧厅科技处处长

马学武 甘肃省财政厅经建一处副处长

王立吉 兰州市生态局局长

王俊峰 天水市质量技术监督局副局长

甘志国 天水市食品药品监督管理局副局长、
天水市政协常委

关于南京农业大学青海校友会
首届理事会组成人员及分工的批复

南京农业大学青海校友会：

你会关于《南京农业大学青海校友会首届理事会组成人员名单》收悉。依照《南京农业大学校友会章程》的规定，经学校 校友会理事会研究同意，现将你会经民主协商推选出的
本届南京 农业大学青海校友会理事会组成人员及分工批复如下：

总顾问：李积德 连新明

名誉会长：韩忠良

会长 冶福春

副会长：徐嘉易 朱晓梁 蔡 霞 刘琳琳 李晓磊

秘书长：马生军 牛远来

副秘书长：李永强 刘兆华 曹有岳 安志芳 许媛君 唐舒婷

本届青海校友会理事会成员自批复之日起任期五年。

特此批复！

南京农业大学校友会
2017 年 5 月 18 日

附件：南京农业大学青海校友会首届理事会成员名单

总顾问：

李积德 扎西商贸有限公司总经理

连新明 中国科学院西北高原生物研究所
副研究员

名誉会长：

韩忠良 青海华宁房地产开发有限公司董事长

会 长：

冶福春 青海畜牧兽医职业技术学院

副会长：

徐嘉易 南京菲尔特生物技术有限公司总经理

朱晓梁 华润集团雪花啤酒有限公司甘青藏
营销中心

蔡 霞 陕西中交基础建设有限公司

刘琳琳 青海省西宁华菱丰汽车服务有限公司

李晓磊 青海省公安厅交警总队高速公路支队

秘书长：

马生军 青海省西宁市湟中县新农办

牛远来 中国农业银行青海省分行

副秘书长：

李永强 中国民生银行西宁分行

刘兆华 青海省西宁房地产集团公司

曹有岳 青海省西宁市发展和改革委员会

关于南京农业大学浦口校区校友会 第二届理事会组成人员及分工的批复

南京农业大学浦口校区校友会：

你会关于《南京农业大学浦口校区校友会第二届理事会组成人员名单》收悉。依照《南京农业大学校友会章程》的规定，经学校校友会理事会研究同意，现将你会经民主协商推选出的本届南京农业大学浦口校区校友会理事会组成人员及分工批复如下：

会长：汪小昆

副会长：（按姓氏笔画排序）

丁为民 王勇明 张兆同 李昌新 汪瑞武 沈明霞 金纯华

段哲 薛金林 蹇兴东

理事：（按姓氏笔画排序）

刁广明 王立峰 卢伟 刘平 孙小伍 何瑞银 张维强

张银宝 李之相 李俊龙 李锦波 杨坤 杨志国 陆锦林

施晓琳 费秀国 赵丕强 姬长英 顾用军 高翔 强跃平

蒋海芳 缪培仁

秘书长：李骅

副秘书长：贺亮

办公室主任：滕秀梅

本届浦口校区校友会理事会成员自批复之日起任期五年。

特此批复！

南京农业大学校友会
2017年6月19日

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）