

南京农业大学新农村发展研究院 工 作 简 报

[2013]第3期（总第7期）

2013年9月

南京农业大学新农村发展研究院工作领导小组

本 期 目 录

★ 研究项目进展

- ◆ 教育部软课题“新农村发展研究院发展战略研究”项目讨论会在大庆召开
- ◆ “十二五”国家科技支撑计划“长三角现代农业区大学农业科技服务关键技术集成与示范”课题召开进展汇报会

★ 基地与平台建设

- ◆ “南京农业大学—康奈尔大学国际技术转移中心”共建协议正式签订
- ◆ 我校与连云港市人民政府签署全面合作协议
- ◆ 我校召开“新农村发展研究院基地运行管理办法”研讨会
- ◆ 我校与徐州铜山签订产学研合作框架协议
- ◆ 我校技术转移中心吴江分中心在吴江现代农业产业园挂牌成立
- ◆ “南京农业大学常熟新农村发展研究院”揭牌

★ 科技服务与成果转化

- ◆ 专家赴连云港双百工程基地送“科技大餐”

- ◆ 南农大“挂县强农富民”专家指导金湖县设施蔬菜生产
- ◆ 我校与省社科联赴灌南共同开展科技服务活动
- ◆ 我校组织教师赴泗阳开展回报社会活动
- ◆ 我校与张家港市举行优质水果评比、品鉴活动
- ◆ 我校淮安研究院助推“淮安市现代农业发展规划”制定工作
- ◆ 猪繁殖与呼吸综合征活疫苗技术成功转让
- ◆ 我校挂县强农富民专家组到东海传农技、送农资并现场解惑
- ◆ 我校与山东惠发食品公司举行产学研合作暨技术转让签约揭牌仪式
- ◆ “2013百名农学博士重庆行”科技服务实践活动启动

★ 交流与培训

- ◆ 马鞍山市大学生村官创业富民示范培训班开班
- ◆ 我校领导就新农村发展研究院建设问题赴安徽农业大学调研
- ◆ 新疆克州农业专业人员科学发展主题培训班在南农开班
- ◆ 广西柳州市扶贫系统干部业务培训班在南农开班
- ◆ 无锡市锡山区农林局中层干部培训班在我校举行
- ◆ 新疆克州青年科技英才培训班在我校开班
- ◆ 2013年生物信息获取与分析科研训练培训班在我校开班
- ◆ 山西省襄垣县大学生村官培训班在我校开班
- ◆ 南京农业大学举办农民创业培训班

★ 学生培养与创新创业

- ◆ 我校组织创新性实验实践教学团队赴溧阳展开调研
- ◆ 南京农业大学新农村发展研究院助推“建设美丽淮安”南农大研究生“三农”科教志愿服务活动
- ◆ 灌南社会实践活动正式启动，梦之队参观菇菌展览馆

★ 标题新闻

- ◆ 张桃林副部长高度关注我校最新科技成果
- ◆ 校党委书记左惟赴淮安市调研淮安研究院工作
- ◆ 全国科普日江苏主场活动在南京农业大学举行

- ◆ 淮阴师范学院、淮安市科技局来我校调研新农村发展研究院工作
- ◆ 南京市农委领导就科研成果转化来我校调研
- ◆ 佳木斯市领导来我校开展项目对接活动
- ◆ 南农大-东海县“挂县强农富民工程”项目推进会召开
- ◆ 南农大一灌云“挂县强农富民”项目推进实施
- ◆ 南农大-张家港“挂县强农富民工程”项目推进会召开

★ 研究项目进展

教育部软课题“新农村发展研究院发展战略研究”

项目讨论会在大庆召开

2013年7月26日下午，教育部软课题“新农村发展研究院发展战略研究”项目讨论会在黑龙江大庆召开。东北农业大学副校长郑秋鹏教授、沈阳农业大学副校长王铁良教授、南京农业大学新农村发展研究院常务副院长陈巍教授、东北农业大学新农村发展研究院执行副院长孙占海教授、西北农林科技大学科技推广处副处长韩虎群教授、四川农业大学张社梅教授参加了本次会议，参加本次会议的还有项目承担单位的新农村发展研究院相关工作人员。会议由陈巍主持。

陈巍首先就软课题项目申报方案（讨论稿）进行简要介绍，并就项目调研方案同与会人员进行讨论。他指出通过本项目的研究，对当前新农村发展研究院建设以及高校农村科技服务的现状进行全面的调查摸底，从发展机制、运行管理模式、绩效评价体系和配套政策等方面总结提炼相关的政策建议，为全国层面推动新农村发展研究院的建设提供决策支持。

郑秋鹏指出本项目的调研工作能够加强各农业高校之间、农业与非农业高校之间、尤其是先期已批准成立新农村发展研究院的十所高校之间的互通了解，因此建议扩大调研范围，调研对象以农业高校为主、非农业高校为辅。王铁良指出此次项目申报与实施本着分工不分家的原则，五所高校通力合作对新农村发展研究院建设的战略规划和战略布局问题进行研究，从而为国家相关政策的制定提供参考。

新农村发展研究院教育部软课题项目由南京农业大学牵头，参加单位包括东北农业大学、西北农林科技大学、沈阳农业大学、四川农业大学。该项目主要围绕高校新农村发展研究院科学发展的重大理论与实践问题，开展为科技管理决策与实践提供支撑的战略研究。

“十二五”国家科技支撑计划“长三角现代农业区大学农业科技服务关键技术集成与示范”课题召开进展汇报会

2013年7月13日，“十二五”国家科技支撑计划“大学农业科技服务关键技术集成研究与示范”项目子课题“长三角现代农业区大学农业科技服务关键技术集成与示范”进展汇报会在我校逸夫楼8015举行。课题负责人、科研院副院

长陈巍，科研院重大项目处副处长周国栋、课题 8 个任务主要负责人及各任务主要成员等参加了本次会议。会议由陈巍主持。

陈巍阐述了该课题的实施重点在于农业科技服务关键技术集成与示范，要求各任务负责人应着力于农业科技服务推广，希望各任务负责人应严格按照任务书和预算执行任务，确保任务顺利完成。

园艺学院黄保健副教授介绍了由科技部农村司主办、我校于 5 月 31 日承办的“十二五”国家科技支撑计划“大学农业科技服务关键技术集成研究与示范”项目推进会情况，并与与会任务负责人共同学习了其他 9 所学校新农村发展研究院课题进展汇报 PPT。各任务负责人分别就各自任务进展情况进行汇报，并明确了各任务实施所在基地以及下一阶段工作重点。

本次会议同时确定了计划召开的课题现场会的会议时间及地点。此次汇报会的为课题的实施明确了方向，积极的推动了各任务顺利实施。

★ 基地与平台建设

“南京农业大学—康奈尔大学国际技术转移中心”共建协议正式签订

2013 年 9 月 27 日-29 日，第十五届（2013）江苏农业国际合作洽谈会在江苏盐城举行，我校副校长丁艳锋、康奈尔大学副校长 Alan Paau 应邀出席洽谈会，并在农业重点项目签约仪式上，代表双方签订了“南京农业大学-康奈尔大学国际技术转移中心”共建协议。

会后双方举行中心第一次执委会，就中心机构设置、人员配置、经费预算、中心发展方向以及运行机制等进行了深入交流并达成了一致意见。在大会组委会组织的现代农业交流合作研讨会上，Alan Paau 进行了大会发言，并详细介绍了“南京农业大学-康奈尔大学国际技术转移中心”以及拟通过中心在中国开展农业技术方面广泛而深入合作的想法。会议期间，丁艳锋陪同 Alan Paau 参观了我校展区，我校科学研究院副院长陈巍以及康奈尔大学科技转让与商业开发中心主任 Alice Li 陪同参加洽谈会。

29 日上午，Alice 参观了我校国家肉品质量安全控制工程技术中心和国家信息农业工程技术中心，并在参观结束后同园艺学院陶建敏教授、高志红教授、动物科技学院周岩民教授、国家肉品质量安全控制工程技术中心王鹏副教授、国家农业信息工程技术中心刘蕾蕾博士就国际技术转移中心近期开展合作项目的可行性、适应性进行了深入交流。期间，副校长沈其荣热情接待了 Alan.Paau 一行。座谈会由科学研究院党总支书记刘志民主持。

第十五届（2013）江苏农业国际合作洽谈会由江苏省政府主办，江苏省农业

委员会、江苏省商务厅、盐城市政府等单位承办，共有海内外 1200 多家农业企业的 2000 多种农产品和农机设备参加展示展销。农业部副部长于康震、盐城市市委书记朱克江分别致辞，江苏省副省长徐鸣宣布开幕。

我校与连云港市人民政府签署全面合作协议

2013 年 9 月 29 日，由连云港市委、市政府主办的连云港市推进新特产业技术创新联盟暨政产学研用合作恳谈会在南京举行，副省长曹卫星出席会议并致辞，省科协主席欧阳平凯院士、连云港市委书记李强、代市长赵晓江等出席会议。我校校长周光宏，农学院院长朱艳，生科院院长沈振国、副院长赵明文等应邀参会。

会上，周光宏同连云港市代市长赵晓江签署了校市全面合作协议，并为现代农业产业联盟进行了揭牌。朱艳同连云港市农业科学院副院长赵同利就共建农科教合作人才培养基地、生科院沈振国院长同灌南县副县长刘峰就共建灌南县食用菌成果转化基地等合作分别进行了签约。此外，在花卉品种选育、食品加工、畜牧养殖、农业机械等领域，我校同连云港多家涉农企业和园区进行了合作签约。

本次恳谈会开启了我校与连云港市的全面合作，促进校地、校企在现代农业、水产养殖、食品加工、农业装备以及海洋生物等多个领域建立了更加紧密的合作关系，对我校推进灌云现代农业装备研究院、灌南食用菌研究院、振兴花卉研究院及新农村发展研究院综合示范基地等建设工作产生了积极作用。

我校召开“新农村发展研究院基地运行管理办法”研讨会

2013 年 9 月 24 日下午，“新农村发展研究院基地运行管理办法”研讨会在我校逸夫楼八楼会议中心召开，新农村发展研究院常务副院长陈巍、科研院产学研合作处副处长李玉清、各主要基地负责人及其他新农村发展研究院成员参加了本次会议。会议由陈巍主持。

陈巍首先提出了本次会议召开的两点目的：一是商议拟设的基地管理办法，使其进一步规范化、法律化；二是讨论人员设置问题，尤其是推广系列人员相关工作晋升、奖惩等条例的规范。并进一步听取解答了各基地负责人就基地建设管理等提出的意见和建议。李玉清就基地建设与管理规范提出了四个如何，即：基地如何建、如何管、如何考核、如何推广。

各基地负责人在听取新农村发展研究院基地运行管理办法讨论稿的基础上分别提出我校对推广系列教师工作量认定不规范，导致相关教师在奖惩和职称评

定上有失公正，建议我校积极向先进兄弟院校学习，培养建设一支有社会影响力的科技推广队伍。

我校与徐州铜山签订产学研合作框架协议

2013年8月15日，我校党委常委、副校长丁艳峰赴徐州参加了由徐州市委、市政府举办的“百所名校徐州行”科技镇长团下派工作会议、校地合作座谈会等活动。

在校地合作座谈会上，丁艳峰介绍了我校的科研及学科优势，就进一步深化校地合作提出了两点建议：一是充分利用学校的人才优势，为徐州现代农业的发展培养更多的人才；二是根据徐州现代农业发展的特点，充分发挥我校新农村发展研究院的优势和特色，大力推进产学研合作，不断开创新的合作空间。

16日上午，在“百所名校徐州行”铜山对接会上，我校与徐州市铜山区人民政府签订了产学研合作框架协议。

据悉，近年来，学校先后选派了40人参加江苏科技镇长团，实践证明，校地双方通过发挥挂职干部的桥梁纽带作用，进一步拓展了产学研合作领域，在项目研发、科研攻关以及科教、科研基地建设等方面实现了人才共享、产学共兴，为当地的农业现代化发展、农村农民脱贫致富起到了积极的促进作用。

我校技术转移中心吴江分中心在吴江现代农业产业园挂牌成立

2013年8月16日下午，我校和苏州市吴江区人民政府在江苏省吴江现代农业产业园举行“南京农业大学技术转移中心吴江分中心”签约和揭牌仪式。参加签约揭牌仪式有我校副校长丁艳锋、科研院副院长陈巍、农村发展学院副院长周留根、苏州吴江区人民政府副区长王悦、办公室副主任汪晓东、吴江区农委主任陆峰、同里镇党委书记陈建忠等。

签约揭牌仪式由汪晓东主持。陈建忠致欢迎辞，对丁艳锋一行的到来表示热烈欢迎，并介绍了南京农业大学技术转移中心吴江分中心的建设筹备情况；陆峰介绍了吴江现代农业产业园的基本情况；丁艳锋对南京农业大学技术转移中心吴江分中心筹建工作给予了充分肯定，他指出，多年来，南京农业大学和吴江区及吴江现代农业产业园区建立了友好合作的关系，在水稻栽培、信息农业等领域合作紧密。并就以后进一步深入合作，谈了两点意见：一是通过技术转移中心吴江分中心，根据吴江区产业特色及农业科技需求，加强和深化产学研合作，积极推动高校技术成果在吴江转化；二是以吴江分中心为载体，加强我校新农村发展研究院和农村发展学院和吴江的合作，特别是在人才培养方面，与地方政府联合共

同培养一批优秀的农业管理人才、农技推广人才和新型职业农民，共同推动吴江现代农业发展；王悦对南京农业大学多年来对吴江三农工作的支持表示感谢，指出，技术转移中心吴江分中心的成立为吴江现代农业园的建设搭建了优势平台，是符合未来发展趋势的合作方式，希望借助南农的学科和人才优势，推动吴江现代农业规模化、标准化、信息化，并对我校在省科技镇长团（吴江团）同里镇挂职的邵存林老师一年的工作表现给与了充分肯定。

科研院产学研处副处长李玉清和江苏省吴江现代农业产业园常务副主任庞全根为“南京农业大学技术转移中心吴江分中心”签约，我校副校长丁艳锋和吴江区副区长王悦为“南京农业大学技术转移中心吴江分中心”揭牌。

我校技术转移中心吴江分中心是在我校在省科技镇长团（吴江团）同里镇挂职的邵存林老师的积极推动下建立的。

参加签约揭牌仪式的还有我校科研院综合处副处长陈俐、吴江同里镇人民政府镇长陈琦等。

“南京农业大学常熟新农村发展研究院”揭牌

2013年6月27日，我校和常熟市人民政府在常熟市国际饭店举行“南京农业大学常熟新农村发展研究院”揭牌仪式。我校副校长丁艳锋和常熟市委副书记王建国为“南京农业大学常熟新农村发展研究院”揭牌，科研院副院长陈巍和常熟市副市长王奇峰为“南京农业大学新农村发展研究院常熟综合示范基地”揭牌。据悉，该研究院开创了我校新农村发展研究院公司化运作的新模式。

揭牌仪式由常熟市副市长王奇峰主持。王奇峰对出席揭牌仪式的领导、专家表示热烈欢迎，并对研究院及综合示范基地揭牌表示祝贺。会上，常熟市科技局局长副局长朱立新及董浜镇镇长钱建平分别介绍南京农业大学常熟新农村发展研究院筹建工作及南京农业大学新农村发展研究院常熟综合示范基地建设进展情况。

丁艳锋对研究院建设前期筹建工作给予了充分肯定，他指出南京农业大学和常熟市双方合作基础深厚，研究院在合作内容、合作形式、基地设置等方面注重创新，充分体现了现代农业发展理念，创新了高校与地方政府发展现代农业的合作方式，促进了农技推广体系的多元化发展。丁艳锋就研究院建设提出三点意见：一是要按照企业管理方式加快组建进程，尽快完成公司注册，完善公司管理制度，落实公司工作人员组成。二是要科学规划并突出重点。即要按照市场规律制定科学规划，又要符合常熟产业特色及农业科技需求，在先前建设阶段抓重点，出成效。三是要利用公司运作的灵活机制来充分调动人员积极性，要密切联系实际，按具体需求有针对性地开展工作。丁艳锋表示，学校高度重视常熟新农村发展研

究院的建设，在人员配备、成果转化、项目申报等方面将给予大力支持。他希望研究院通过体制机制的创新，引领一条崭新的现代农业发展道路，并希望研究院为常熟农业现代化建设作出应有贡献。

王建国首先对南京农业大学多年来对常熟市三农工作的支持表示感谢，并介绍了常熟市农业的发展模式与现状。他指出研究院的成立为常熟现代农业的建设搭建了优势平台，是符合未来发展趋势的合作方式，他希望借助南农学科和人才优势，使常熟现代农产品生产实现规模化、标准化、机械化、信息化、生态化。王建国指出研究院应按照产业技术研发、实用成果转化示范、公共基础平台建设、创新创业人才培养四大功能定位，将研究院建成区域特色明显、创新创业能力突出、示范带动能力强的省级先进综合研究院。

我校园艺学院党委书记陈劲枫、农学院副院长朱艳、资产经营公司副总经理吴强、科研院相关人员以及常熟市市委办、政府办、科技局、财政局、农委、董浜镇、虞山镇、农科所相关领导出席揭牌仪式。

★ 科技服务与示范推广

专家赴连云港双百工程基地送“科技大餐”

为深入推进学校与连云港合作开展的双百工程。在科普日期间，科学研究院在摸准产业农户需求，针对急需解决问题情况下，又组织科技推广专家汤国辉、蔬菜专家李式军、家畜环境专家颜培实等教授，于9月17日，再次来到赣榆县雅仕农场与灌云县东王集乡以科技大篷车活动形式送“科技大餐”。

首先，李式军等来到赣榆县雅仕农场，深入日光温室等保护地栽培区，察看了南瓜、番茄、甜瓜、茄子、草莓等新品种，针对生产中存在的问题进行了分析，对在栽培中出现的环境控制、病虫害防治等问题给予了现场解答与指导。并对建设雅仕农场育苗繁殖中心提出了建议。深受副县长赵希岳及企业领导的好评。

颜培实在灌云县东王集乡举办了养猪培训班，给全乡的养猪户进行了一次全方位的技术指导。从种猪繁育、仔猪养殖、养猪经济学、猪的疾病防治等方面进行了详细的讲解，并解答了农户在生产中遇到的实际问题。还为养殖户赠送了新型饲料添加剂。

汤国辉及市县科协领导与乡村科普推广服务人员就新形势下的农村科普推广服务主题做了深入交流。大家认为科技大篷车活动引领农民走上致富路，双百工程为校市合作服务“三农”提供好做法与好经验。专家工作站为推进现代农业提供了好平台，现要充分发挥专家服务站作用，拓展科技大篷车的内涵，并与企

业、合作社等多元农业主体进行深度合作，在推进现代农业产业发展中发挥更大的作用。

通过专家教授讲解，有针对性送去的“科技大餐”，受到了当地企业、合作社、农民技术员、大学生村官与农户等多元农业组织的欢迎。

南农大“挂县强农富民”专家指导金湖县设施蔬菜生产

2013年9月12日，我校“挂县强农富民”专家组吴震教授、孙锦教授、束胜博士等一行5人，再次前往我校对接县（金湖县）开展技术指导工作。

专家组先后前往陈桥镇振兴村、戴楼镇衡阳村和银集镇红湖村，围绕秋季设施蔬菜生产过程中温度较低，病虫害多发等突出问题，现场对合作社技术人员、种植大户进行了技术指导，并现场发放科普书籍《设施蔬菜生产技术》。

在陈桥镇振兴村，针对温室辣椒生长长势较弱、落花严重、定植方式不科学等问题，孙教授就如何进行设施辣椒高效优质栽培生产进行指导，并督促技术人员在后期生长过程中加强肥水管理和病虫害综合防治。在戴楼镇衡阳村蔬菜示范园内，吴教授就大棚西葫芦种植关键技术进行了讲解，并现场给菜农做技术指导。

位于银集镇红湖村的银丰蔬菜合作社，今秋种植了100亩设施西瓜，目前正处在整枝阶段，迫切需要技术指导，专家组一行的到来受到合作社负责人的热烈欢迎，专家组深入大棚内查看西瓜生长情况，手把手教授技术人员进行西瓜整枝和压蔓，针对秋季大棚种植西瓜风险较大，专家们特别强调西瓜开花结果期的综合管理，并给出了许多具体性的技术指导和合理建议。

今年是我校第一年在金湖县实施“挂县强农富民工程”项目，项目专家技术团队由我校园艺学院蔬菜专业专家组建，专家组丰富的栽培技术和认真负责的工作态度，受到对接村的高度评价。通过此次专家组深入田间地头进行技术指导，解决了种植户设施蔬菜生产过程中遇到的问题，使对接村设施蔬菜栽培技术有了进一步提高。

我校与省社科联赴灌南共同开展科技服务活动

2013年9月11~12日，应省社科联邀请，南京农业大学教授、专家团一行6人在科学研究院党总支书记、博士生导师刘志民教授的带领下，赴灌南开展以“科学调研帮‘三农’，咨询服务谋发展”为主题的科技服务活动。参加本次活动的专家和人员有经管学院副院长应瑞瑶教授，养猪学专家王林云教授，市场营销学专家耿献辉副教授，葡萄学博士李春霞以及科研院陈学友同志。

9月11日下午，南农大农技专家一行在灌南县副县长郭海亮的陪同下，在

灌南县农委会议室与灌南县种养殖大户和专业合作社的代表举行了座谈。会议由郭海亮主持，他对南农大专家一行的到来表示欢迎，接着灌南县相关部门领导及合作社代表发言。随后专家、教授与与会人员进行了交流。南农大养猪专家王林云教授介绍了目前我国生猪的养殖状况及市场行情，并根据灌南生猪养殖的特点进行了有关注意事项的讲解。应瑞瑶教授介绍了我国及江苏的专业合作社基本情况，对专业合作社在组建及运营过程中的相关要求作了讲解。耿献辉教授就加强农产品营销和如何建立农产品品牌，提高产品知名度，增加产品附加值进行了解说并提出了有意的建议。李春霞博士对葡萄种植户在葡萄生产过程中遇到的问题进行了解答。刘志民教授从提高农村劳动力素质等三个方面强调了加强人才特别是农村科技人才培养的重要性，并对专家的发言进行了总结。

9月12日上午，南农大农技专家和灌南县农科所人员一起，冒雨深入农业生产一线，重点走访调研张店镇居丰园葡萄专业合作社、丰顺水蛭合作社和南园生猪养殖合作社等，了解基层合作社运作情状，为其在产供销链条优化上提供技术指导，为其在农工商渠道拓展上出谋划策，为其在组织发展管理上排忧解难。

我校组织教师赴泗阳开展回报社会活动

2013年教师节前夕，江苏教育科技工会组织在宁部分高校和科研院所赴泗阳县开展教师回报社会活动。我校根据泗阳县农委要求，积极组织果树栽培专家进行技术辅导，并向桃种植户赠送科技书籍，取得良好的效果。

9月6日，我校园艺学院高志红教授，在泗阳县农委会议室做了“桃栽培管理与市场前景”的专题报告，从桃品种的选择、桃树栽培管理和桃品市场开拓等方面向近80名基层农技人员和桃种植户进行技术辅导，并现场解答种植户提出的问题。高志红教授精彩的报告和现场指导，得到了当地较高的赞誉。

我校与张家港市举行优质水果评比、品鉴活动

为了展示我校与张家港市挂县强农富民工程成果，推动水果标准化、优质高效化生产，增强市场竞争力，经过前期的精心筹备，8月16日，由南京农业大学和张家港市农委组织的“张家港市优质果品评比、品鉴”活动在张家港市农试站举行。全市有21家果品种植企业、专业合作社和种植大户选送样品参加活动。参评水果有葡萄、梨，品尝水果有桃、梨、葡萄，评审小组由江苏省农委、南京农业大学、张家港市作栽站的九位专家组成，根据各项评分指标标准，评审小组成员对参评水果样品进行了严格的评比打分。根据不同的水果种类，分别评出一

等奖 1 个，二等奖 2 个，三等奖 3 个。不同奖项获得了 1000~3000 元不等的物化补贴。

省农委科教处费贵华副处长宣读获奖名单，张家港市政府丁学东副市长、市农委徐江主任、我校丁艳锋副校长、科学研究院陈巍副院长对获奖果品进行了颁奖。我校专家们对优质果品评鉴标准、生产要求进行解释和讲解。果农们通过此次活动，互相交流学习，取长补短，激发了他们应用新品种、新技术的积极性。

我校淮安研究院助推“淮安市现代农业发展规划”制定工作

2013 年 7 月 25 日，为配合淮安市政府，淮安市农委制定“淮安市现代农业发展规划”，南京农业大学农学院卞新民教授调研团队一行赴淮安市农委参加“淮安农业现代化工程座谈会”，现场与淮安市农委各分管处领导就如何推进“淮安市现代农业规划”项目展开座谈。座谈会由淮安市农委综合处处长夏妍主持。

会上，夏妍首先就淮安市农业现代化工程实施情况做了一系列的汇报，随后，淮安市农业、渔业、畜牧业、林业、园林五大产业的各分管处处长又分别详细的汇报了各产业发展现状、趋势及存在的问题。

卞新民在听取了各处室领导汇报情况之后，提出了规划要切合实际，为农业的开展提高效益；要调整布局、优化结构，突显农业作用和地位；要因地制宜，结合当地农业特色，促进农民较快增收，提高农民从业积极性；要理性对待休闲观光农业，了解客源结构，注重实际效益情况；要建立高产、优质、低耗的农业生产系统，建立合理、高效、稳定的农业生态系统，建立繁荣、富裕、文明的现代农村。

随后，卞新民将调研团队分为三个小组，分别前往淮安市各县区开展实地调研，为之后规划工作的进一步展开提供理论和实践依据。

我校淮安研究院在本次活动中，积极与学校各相关部门，淮安市政府及淮安市农委联系，在前期准备和活动开展过程中积极参与，认真服务，在推进“淮安市现代农业规划”制定中起到了桥梁纽带作用。

猪繁殖与呼吸综合征活疫苗技术成功转让

7 月 24 日上午，南京农业大学与湖南中岸生物药业有限公司在我校技术转移中心会议室举行“猪繁殖与呼吸综合征活疫苗（R98 株）技术”转让签约仪式。我校副校长丁艳锋、湖南中岸生物药业有限公司总经理徐雷等参加签约仪式。

丁艳锋对湖南中岸生物药业有限公司与我校合作表示欢迎，对猪繁殖与呼吸综合征活疫苗（R98 株）技术成功转让表示祝贺。他阐述了校企合作过程中企业

提前参与和介入学校研发工作对促进技术转化和产业化的重要作用，希望通过双方合作，推动校企双方互利共赢。徐雷详细介绍了公司发展历程和主营业务情况，希望借助猪繁殖与呼吸综合征活疫苗技术转让合作为契机，进一步提高公司畜禽生物制品质量，并加强同南京农业大学的全方位合作。

我校科研院副院长陈巍与徐雷分别在“猪繁殖与呼吸综合征活疫苗技术”转让协议书上签字。姜平教授详细介绍了猪繁殖与呼吸综合征活疫苗技术的研发和推广情况。参加签约仪式的还有我校动物医学院副院长马海田、湖南中岸生物药业有限公司营销总监李立松以及姜平教授课题组成员和产学研合作处工作人员等。

我校挂县强农富民专家组到东海传农技、送农资并现场解惑

2013年7月11日，南京农业大学科学研究院产学研合作处组织江苏省挂县强农富民对接东海县项目组专家黄瑞华教授、虞德兵副教授、吴望军博士、李平华博士等来到东海县，传农技、送农资。

上午，我校2013年东海县畜牧挂县强农富民工程“适度规模猪场标准化建设示范与推广”项目组专家黄瑞华教授为该县所服务的两个乡镇分管领导，农技站长，养猪示范户和县畜牧兽医站、动物卫生监督所，畜禽改良站的专业技术人员，举办了题为“精细化管理与猪健康生产”的技术培训。此次培训通过大量清晰的图片和生动的实例，指出了当前养猪生产中普遍存在的管理不规范、不精细，生产不科学、不健康的问题，并提出了一系列精细化管理的基本理念，让广大示范户和农技员深受启发。

培训会结束后，在东海县林牧渔业局李敬局长主持下，黄瑞华教授、虞德兵副教授、吴望军博士、李平华博士等4位专家还接受了与会者的现场技术咨询。广大养猪示范户就当前高温季节养猪生产中存在的母猪发热不吃料，小猪腹泻很多，猪肢蹄病很多等问题进行了咨询，专家们耐心解答，分别提出了解决的办法和建议。咨询会结束前，各位专家还给广大养殖户送去了15种养猪健康生产相关的书籍和药品。

下午，在东海县林牧业局副局长卜剑锋等工作人员的带领下，4位专家又冒着酷暑，马不停蹄地深入到一线养猪示范户现场进行考察、调研。每走访一家养猪示范户猪舍，专家们都会对猪场内存在的降温方式不当、效果不佳，存在冲栏导致舍内高温高湿现象，粪污排放不合理，消毒、清扫方法不当、效果不理想等问题一一指出，并做了技术指导，同时还现场回答了养殖户当前生产中存在的主要问题。

我校与山东惠发食品公司举行产学研合作暨技术转让签约揭牌仪式

2013年7月9日上午，我校与山东惠发食品股份有限公司在南京农业大学技术转移中心会议室举行产学研合作暨专利转让签约揭牌仪式。科研院常务副院长刘凤权教授、副院长陈巍教授、食品科技学院副院长屠康教授、彭增起教授和山东惠发食品股份有限公司惠增玉董事长、张庆玉副总经理、宋彰伟副总经理等参加签约揭牌仪式。

签约揭牌仪式由陈巍主持。刘凤权对山东惠发食品股份有限公司与我校合作表示欢迎，并介绍了我校近年来在人才培养、科学研究和服务社会方面取得的成绩，希望双方本着互惠互利原则，充分发挥各自优势，加强畜禽肉制品加工领域的技术合作，提升畜禽肉制品精深加工技术水平，达到互惠双赢。惠增玉董事长对刘凤权常务副院长的热情接待表示感谢，并详细介绍了公司情况。希望借助南京农业大学的科技和人才优势，以畜禽肉制品加工领域的技术合作为契机，开展全方位合作。

签约揭牌仪式上，刘凤权常务副院长与惠增玉董事长签署了畜禽肉制品加工技术全面合作协议。产学研合作处李玉清副处长与张庆玉副总经理签署了苏鸡加工工艺、一种鸡蛋凝胶类制品的加工方法等两项技术转让协议。

陈巍副院长与惠增玉董事长、屠康副院长与宋彰伟副总经理分别为南京农业大学（惠发）产学研基地、南农惠发食品研发中心揭牌。

“2013百名农学博士重庆行”科技服务实践活动启动

2013年7月4日上午9点，来自南京农业大学、中国农业大学等8所涉农高校的113位博士齐聚重庆，在重庆市广场宾馆会议室举行了“2013百名农学博士重庆行”科技服务实践启动仪式。重庆市人民政府副市长吴刚，中国工程院院士、重庆市科委主任钟志华，中国农业大学党委副书记秦世成，南京农业大学党委副书记花亚纯，重庆日报总编辑张小良，重庆市科委副主任王力军，浙江海洋学院副校长徐士元，重庆各区府代表以及各院校参与活动的博士生出席了启动仪式。启动仪式由重庆市政府副秘书长王余果主持。

钟志华致欢迎辞，他介绍了重庆科技支撑现代农业发展的有关情况，强调科技是第一生产力，重庆的发展需要科技的支撑。张小良介绍了实践活动的组织情况，他认为“三农”问题是实现中华民族伟大复兴的必由之路，希望此次科技服务实践活动能够为重庆市的农业发展做出贡献。

花亚纯在会上发言，他代表8所高校对重庆市政府、重庆日报社及各实践点领导对研究生教育工作的支持感谢。他简要介绍了“百名博士老区行”过去几年

取得的成果并对博士生们提出了三点希望：一要充分认识活动的意义，珍惜实践机会，增强使命感和责任感，虚心学习，认真调研，热心服务，做出成绩。二要弘扬“红岩精神”和志愿服务精神，增强服务社会意识，以服务西部开发战略、建设美丽重庆为己任，虚心向人民群众学习，争取向重庆人民和学校交一份满意的答卷。三要遵守团队纪律，强化安全意识，为当代研究生树立良好的社会形象。

吴刚发表讲话，他介绍了重庆市目前的城乡建设成果和农业发展现状，强调博士团到重庆进行实践考察具有十分重要的意义，他希望同学们理论联系实际，通过技术指导，进一步提高农业效益。

我校党委研究生工作部部长刘兆磊、园艺学院党委书记陈劲枫、动物医学院党委书记胡正平、公共管理学院党委书记吴群、党委研究生工作部副部长李献斌和园艺学院研究生辅导员文习成、动物科技学院研究生辅导员苗婧等出席了启动仪式。

★ 交流与培训

马鞍山市大学生村官创业富民示范培训班开班

2013年9月23日，马鞍山市大学生村官创业富民示范培训班在我校举行了开班典礼。我校领导钱贻隽、马鞍山市委组织部副部长杨荣明出席了开班典礼。

钱贻隽对大学生村官来我校学习表示欢迎，他介绍了我校的办学历史、教学科研和社会服务情况，以及我校成立大学生村官培训中心的背景和意义。钱贻隽向学员介绍，我校不仅教学科研成果丰硕，在社会服务方面，每年为全国培训包括大学生村官在内的各级各类干部数千名。钱贻隽指出，本次培训班按照马鞍山市组织部的要求，重点就农业创业政策和市场机遇、创业融资及相关法律问题、大学生村官创业经验介绍等内容进行专题讲解，理论学习结束后还将赴连云港和淮安等地考察大学生村官创业项目。

杨荣明在典礼上做了动员讲话。杨荣明指出，村官创业富民首先要有本领，然后要有方法和资源，他以苏州常熟蒋巷村的老支书常德盛为例，号召村官们向常书记学习，扎根农村，艰苦奋斗。他希望各位学员充分利用本次学习的机会，将学到的知识运用到工作中去，更好地服务农村，真正当好农村致富的带头人。

我校领导就新农村发展研究院建设问题赴安徽农业大学调研

2013年9月13日下午，我校科研院副院长、新农村发展研究院常务副院长陈巍一行赴安徽农业大学调研新农村发展研究院建设情况。会议由张承祥主持。

张承祥首先对陈巍一行表示欢迎，并感谢南京农业大学长期以来对安徽农业大学各项工作的关心与支持。随后，张承祥简要介绍了与安徽农业大学合作的产业园区，并重点介绍了铜陵农业循环经济试验区，他指出铜陵农业循环经济试验区是以信息服务和物流加工为支撑的，以园艺、中药、水产为主要产业的试验园区，园区的发展急需涉农类高校与科研院所的科技支持，我校与铜陵农业循环经济试验区在“2013年中国安徽（合肥）农业产业化交易会农业高新技术产学研对接会”上签订的产学研合作协议，将有助于推进双方共同发展，为建设区域特色农业现代化开辟新道路。最后，安徽农业大学与南京农业大学着重就新农村发展研究院基地共建模式、研究生培养模式及专职推广队伍建设等问题展开深入讨论。

安徽农业大学大学新农村发展研究院主任张承祥、副主任李桂亭，南京农业大学科学研究院产学研合作处副处长李玉清以及铜陵县科技局局长徐正托、副局长汪正东等参加了座谈会。

新疆克州农业专业人员科学发展主题培训班在南农开班

9月7日上午，新疆克州农业专业人员科学发展主题培训班在我校开班。我校领导单正丰、江苏省对口支援新疆克州前方指挥部干部人才处副调研员李松出席了开班典礼。

单正丰对新疆克州农业系统专业人员来我校学习交流表示热烈欢迎。他介绍了南京农业大学的基本情况，回顾了我校与克州友好合作的历程，并表示我校将根据克州党委组织部的要求，精心安排教学内容和考察内容，他希望学员们带着问题学，多与老师交流互动，将教学效果达到最大化。

班级临时党支部书记，克州农机局党组书记丁京强作为学员代表发言。他说，我们一定会把握这次难得的学习机会，上课认真听讲，考察用心观察，将学习考察成果带回克州，将发达地区的农业发展理念带回克州，回去后将工作再提升一个台阶，不辜负州党委的期望和南京农业大学的辛苦付出，为克州的农牧业发展多作贡献。

李松在典礼上表示，希望全体学员严格遵守学校纪律，把“艰苦奋斗、坚韧不拔、甘于奉献、开拓创新、奋发有为”的克州精神留在江苏大地上，展示克州干部的良好精神风貌。

广西柳州市扶贫系统干部业务培训班在南农开班

9月4日上午，广西柳州市扶贫系统干部业务培训班在我校开班，柳州市扶贫办主任、党组书记覃勋、我校领导钱贻隽出席了开班典礼。

钱貽隽对柳州市扶贫系统干部来我校学习交流表示欢迎。他首先介绍了南京农业大学的办学历史、教学科研和社会服务情况。他说，南京农业大学是教育部直属的全国重点大学，是“211工程”重点建设大学和“985优势学科创新平台”高校之一，有着110多年的办学历史，学校整体实力达到我国高等教育的先进水平，教学科研成果丰硕，十一五以来，学校获得多项国家科技进步奖和技术发明奖，同时学校十分重视干部人才培训工作，充分发挥自身人才优势和科学研究特色，积极开展干部培训工作，“十一五”以来为全国培训干部人才万余人。受柳州市扶贫办委托，今天柳州市扶贫系统干部业务培训班顺利开班，该培训班既邀请了江苏省扶贫办的有关领导来介绍江苏省扶贫工作经验，又开设了现代农业、休闲农业、土地流转、专业合作社等方面的专题，还针对性地安排了实地考察内容，希望大家在培训期间，能多与老师交流探讨，共同为我国农村扶贫开发作出新的贡献。

典礼上，覃勋就举办培训班的目的和意义作了重点阐述。他说，该培训班是在全国上下认真学习贯彻党的十八大精神和柳州市深入实施新一轮扶贫开发攻坚战的重要时期进行的，这对进一步学习好、宣传好、落实好《中国农村扶贫开发纲要》和深刻领会市委十一届八次全会精神，进一步理清工作思路、找准工作切入点，以求务实的精神抓好全年扶贫工作任务落实，必将产生积极的促进作用。最后，覃勋给学员提了三点要求，一是要求统一思想，认清形势，增强学习培训的自觉性、主动性；二是要求明确任务，把握重点，确保培训收到成效；三是要求严明纪律，强化管理，确保培训工作顺利进行。

典礼结束后，江苏省扶贫办扶贫开发处处长单干银给培训班学员介绍了江苏省扶贫工作经验及工作体会。

无锡市锡山区农林局中层干部培训班在我校举行

为了提高基层农业技术推广和服务管理人员的科技、政策水平和管理服务能力，受无锡市锡山区农林局委托，我校农村发展学院承办了无锡市锡山区农林局中层干部培训班。

培训班于8月30-31日在南京农业大学学术交流中心举行，开班仪式上，南京农业大学校长助理董维春教授代表学校致欢迎词，并介绍了学校概况。无锡市锡山区农林局张锦标局长进行了动员讲话，鼓励大家认真学习，积极总结。

农村发展学院对培训班课程进行了精心设计，分别聘请了江苏省农业委员会科技教育处处长姜雪忠、园艺处副处长周振兴和南京农业大学农民合作社权威专家应瑞瑶教授等授课。全体学员认真听讲进行提问和交流，气氛热烈，效果良好。

开班期间，南京农业大学副校长丁艳锋会见了无锡市锡山区农林局局领导一行并进行了工作交流，表达了进一步加强合作的意向，提出了合作路径建议，农村发展学院陈巍院长、李昌新书记、周留根副院长参加了交流。

新疆克州青年科技英才培训班在我校开班

8月29日上午，新疆克州青年科技英才班开班典礼在我校举行，南京农业大学副校长胡锋、组织部部长王春春出席了开班典礼，典礼由校领导单正丰主持。

“克州青年科技英才培训计划”是我校受克州党委组织部委托，为加快当地青年科技人才队伍建设、进一步推动校地合作所推出的创新模式，首次尝试将“导师制”引入培训，我校相关学院指定导师对学员进行一对一地指导，学员通过随堂听课、课题研究和实验实习环节，解决当地生产中遇到的实际问题。

开班典礼上，胡锋代表南京农业大学对参加本次培训班的各位学员表示热烈欢迎。他说，今年4月13日，新疆克州干部人才培训基地在我校揭牌，标志着我校与克州的合作得到进一步加强。5月12至17日，应新疆克州党委组织部和江苏省对口援疆克州前方指挥部的邀请，我率团赴新疆克州进行了考察交流，与地方共商干部人才培训和农牧业发展工作，这一系列举措预示着我校与克州的合作日渐深入。

2013年生物信息获取与分析科研训练培训班在我校开班

2013年8月25日上午，我校生物信息获取与分析科研训练培训班在我校生科楼E1001举行开班仪式。江苏省教育厅研究生教育处副处长蔡华，研究生院常务副院长罗英姿，农学院院长朱艳、党委书记戴廷波、副书记庄森以及来自扬州大学、南京林业大学和我校的78名师生学员参加了开班仪式，会议由戴廷波书记主持。

罗英姿在致辞中对参加此次培训班的教师及研究生们表示热烈的欢迎，介绍了我校校情与研究生培养概况。她指出，我校历来非常重视研究生教育，一直把提高研究生培养质量作为第一要务，制订了一系列培养方案与管理制度，如设置优秀生源奖学金、减少在职博士数量、推进本硕博课程体系分级贯通、设置国际学术交流基金鼓励研究生国际交流等，强调近年来博士研究生培养工作成绩斐然，11篇博士论文相继被评为全国优秀博士论文。最后，希望通过这次培训，能够让研究生们增进交流，互相提高。

蔡华在讲话中介绍了全省研究生学术交流暑期培训班的情况，他指出研究生教育是培养高端人才的重要途径，强调了我省研究生教育积极响应全国研究生教

育工作会议精神，认真深化研究生教育改革，着重推进研究生教育的内涵发展；肯定了南京农业大学的科研实力及优势资源，希望研究生们珍惜这个学习交流机会，科学规划自身的科研课题。

朱艳对农学院概况、本次培训班的设立目的、启动背景与课程安排做了简要介绍。她指出我院自 2008 年以来，已承办过“现代生物技术与数字农业”、“作物生理生态与生产”两期全国性研究生暑期学校，以及“作物生理生态与分子生物学科研技能培训班”和 2 届“长三角作物学博士论坛”等，本次培训班围绕生物信息获取与分析，在课程设置、专家配备、日常安排上均做了精心的设计与安排，以确保本次培训班的顺利召开，她希望参加此次培训班的同学，能够把握好这次交流机会，自觉培养科研创新精神，提升科研实践技能。

本次科研技能培训班属于江苏省研究生培养创新工程的一部分，是江苏省研究生创新与学术交流中心特色活动之一，培训时间从 8 月 25 至 8 月 27 日，相信此次培训班的召开将为扬州大学、南京林业大学、我校三所高校的研究生提供一个高起点、深层次的学术与技能交流平台。

山西省襄垣县大学生村官培训班在我校开班

2013 年 8 月 9 日，由南京农业大学大学生村官培训中心承办的山西省襄垣县大学生村官培训班开班典礼在我校举行。

我校继续教育学院院长单正丰出席了开班典礼。单正丰对大学生村官来我校学习交流表示欢迎，并介绍了我校的办学历史、教学科研和社会服务情况，单正丰指出，我校不仅教学科研成果丰硕，在社会服务方面，每年为全国培训各级各类干部包括大学生村官数千名。单正丰重点介绍了我校成立大学生村官培训中心的背景、目的和意义。目前全国已有 23 万余名高校毕业生活跃在农村第一线，但绝大多数非农专业的大学生村官缺乏对农村形势政策、农业生产技术和村政村务管理知识的充分了解，南京农业大学成立大学生村官培训中心，旨在充分发挥学校的教育教学资源优势，为大学生村官更好地服务“三农”提供培训平台。单正丰介绍，本次培训班按照襄垣县委组织部的要求，重点就国内外农业现代化的经验和启示、农业创业政策和市场机遇、专业合作组织模式及管理等内容进行专题讲解，培训班还将围绕如何当好村干部、如何带领农民群众增收致富、如何发展合作社促进农民增收等开展专题研讨。

典礼上，襄垣县委组织部分管大学生村官工作的领导张茂中介绍了培训班的筹备情况。他希望各位学员充分利用本次学习的机会，认真学习，结合实际，勤于思考，将学到的知识运用到工作中去，更好地服务农村，真正当好农村致富的带头人。

我校经管学院博士生导师何军教授为培训班作“国内外现代农业的发展模式及趋势”首场专题报告。

南京农业大学举办农民创业培训班

受省农委委托,我校于7月1日-2日在江宁区谷里街道举办了蔬菜园艺农民创业培训班,来自谷里街道的200名蔬菜种植大户和农技人员参加了培训。

此次农民创业培训工作小组由继续教育学院、园艺、植保等学院的专家组成,培训内容围绕果菜类栽培技术、蔬菜新品种及其栽培技术和蔬菜病虫害发生与防治等方面进行。培训前,专家们来到谷里街道实地调研,了解种植大户的生产情况和技术需求。培训结束后,将对学员进行理论和技能考试考核,成绩合格的学员将获得职业农民培训合格证书。

★ 学生培养与创新创业

我校组织创新性实验实践教学团队赴溧阳展开调研

2013年7月16日,由我校农村发展学院朱利群副教授主持的创新性实验实践教学项目——发达地区农民市民化意愿研究正式展开了调研活动。经过了一个星期的准备,第一批赴溧阳调研团队已到达目的地溧阳市南渡镇,开始了为期三天的调研活动。。

本批赴溧阳团队共12人,分别来自农村发展学院、金融学院及经管学院。参与本项目的同学在经过简单培训、自学相关政策规定与文献后,经过反复讨论,设计出了最终的问卷,为下乡实地调研做好了准备。在分配好任务后,第一批次赴溧阳调研的团队率先出发,到达溧阳市南渡镇,与南渡镇农业服务中心成功对接,张俊科长热情接待了调研团队的同学们,并提供了许多调研方面的帮助。

除首批赴溧阳调研团队外,其他团队也将陆续开展在苏州、杭州等地的调研活动。而实地调研结束后,调研团队将对数据进行整理分析,撰写相关调研报告。

南京农业大学新农村发展研究院助推“建设美丽淮安”

南农大研究生“三农”科教志愿服务活动

“建设美丽淮安”南农大研究生“三农”科教志愿服务于7月1日启动,为期10天。我校副校长丁艳锋和淮安市副市长徐振喜出席启动仪式并讲话。7月

10日，在淮安市农委报告厅进行了“建设美丽淮安”南农大研究生“三农”科教志愿服务活动交流汇报会。

本次社会实践活动，受到了淮安市政府、淮安市农委的高度好评，并得到了地方媒体——淮安电视台的宣传报道。此次“三农”科教志愿服务活动，来自南京农业大学10个学院的42名同学分为七个小组，分别前往淮安市青浦区、淮阴区、淮安区、涟水区、洪泽县、金湖县和盱眙县进行实地调研，走访了近两百家的种养殖大户、中、小型企业、农机站等单位，分别对畜牧业、种植业、水产养殖业、旅游业、资源环境、食品加工及安全等方面进行全面了解和专题调研，发现内在问题，查阅文献，结合专业知识，对生产一线所遇问题提出解决方案与建议。同时，深入企业、合作组织、乡镇、村居，结合当地经济发展的实际，采取开设专题讲座、技术培训、上门指导、科技集市等形式，推广农业科技成果，传授农业实用技术，帮助农民和技术人员解决农业生产和农村经济发展中遇到的知识、技术问题，提供科技服务。与企业、合作组织和规模经营户（家庭农场），结成“一帮一”对子，建立起长期的科技—产业互助合作模式。本次活动让研究生“受教育、长才干、交朋友、做贡献”，同时也深受广大企业、合作社和农民的欢迎。

我校淮安研究院在本次活动中配合研究生院，积极与淮安市政府及淮安市农委联系，在前期准备和活动过程中积极参与，在推进“政、产、学、研”合作中起到了桥梁纽带作用，体现了我校新农村发展研究院的社会服务功能。

灌南社会实践活动正式启动，梦之队参观菇菌展览馆

2013年7月12日上午，生科院社会实践团队抵达灌南现代农业产业园区，与当地工作人员一起举行了启动仪式。园区主任于怀亚、园区党工委书记缪圣林以及部分企业代表参与了此次启动仪式。

于怀亚主任主持该启动仪式。首先，他对南京农业大学暑期社会实践团队来园区考察表示热烈欢迎。缪圣林书记致开幕词。缪书记对此次社会实践活动非常重视，期待这次活动圆满完成并希望更多的有志青年来到食用菌产业园区。随后，生科院辅导员李云锋发言。他代表实践团队向当地领导表示由衷的感谢并对此次实践活动的具体内容做了一些陈述。他提到，社会实践是大二学生的必修课并希望企业领导给予帮助。学生代表牛梦圆也发表了内心的一些感言，希望能在灌南得到充分的锻炼并收获一定的知识。最后，生科院负责食用菌栽培方面的师亮老师做总结发言，并宣布灌南暑期社会实践活动正式开始。

之后，在工作人员的带领下，梦之队参观了菇菌展览馆。展览馆里，队员们了解了一些菇菌的生活史、菇菌的应用以及菇菌的类型。有些菇菌有着很好的药

用价值，有些菇菌可以用于烹饪，有些菇菌则有毒性并且易被误食。通过讲解员的解说，同学们对菇菌有了更为深入的认识。菇菌在我国古代就被人们使用，比如宋真宗、宋徽宗非常崇尚芝草瑞应。还有，白娘娘盗取仙草的故事就是一个关于菇菌的传说。菇菌产业目前已经成为灌南当地一项重要的产业。

第一天上午，经过当地园区领导的介绍以及对菇菌标本馆的参观，灌南梦之队已对当地的食用菌产业有了初步的了解。接下来，他们将深入工厂，与员工面对面详细了解食用菌的工厂化生产。

★ 标题新闻

张桃林副部长高度关注我校最新科技成果

为进一步提升我国农业科技成果转化率，农业部于 2013 年 9 月 26 日在河北廊坊成立全国农业科技成果转化交易服务联盟，并隆重举行了“全国农业科技成果转化交易服务平台”上线试运行仪式。

我校收集整理了近年来最新科技成果在国家农业科技成果交易展示中心集中展示。农业部副部长张桃林来到我校展区，对不结球白菜系列新品种成果产生了极大的兴趣，侯喜林教授向张桃林副部长详细介绍了不结球白菜系列新品种的研发、转化以及推广情况，张桃林副部长对其取得的成就给予了充分肯定。

全国农业科技成果转化交易服务平台和国家农业科技成果交易展示中心由农业部主办，将按照公益性与经营性相结合的原则，为国内各级农业科研教学单位、农技推广单位、涉农企业搭建成果信息发布、咨询、评价评估、展示交易以及进一步熟化等全方位的服务平台，推动产学研用结合，并积极为各级政府和相关决策机构提供政策咨询建议。高夕全教授参与的植物先天性免疫研究取得重要进展。

校党委书记左惟赴淮安市调研淮安研究院工作

2013 年 9 月 14~15 日，校党委书记左惟、副校长丁艳锋赴淮安市调研南京农业大学淮安研究院工作。淮安市委书记姚晓东、市长曲福田、副市长陈涛、赵洪权等会见了左惟一行并进行了深入交流。

曲福田对左惟一行到淮安市考察交流表示热烈欢迎，并陪同参观考察了我校参与合作建设的淮安市盱眙县工业园区金康达集团、洪泽县岔河镇粮丰工程项目生产基地、淮阴种猪场和我校淮安研究院的过渡期办公场所。

在淮安研究院举行的交流座谈中，左惟听取了有关研究院的规划方案、建设

目标、计划与任务。他指出南京农业大学与淮安市历史渊源深厚、合作范围广、协同发展空间大，希望通过此次考察交流，双方进一步加深了解，深化合作，协同创新，努力实现互利共赢、共同发展的良好局面。左惟表示，淮安研究院要紧密围绕淮安的“三农”问题开展工作，学校将就淮安研究院建设召开专题会议，仔细研究、科学谋划研究院的发展模式、建设内容。

全国科普日江苏主场活动在南京农业大学举行

9月14日上午，2013年全国科普日江苏主场活动在我校举行，此次活动由江苏省科协、省教育厅、省环保厅主办，南京农业大学、南京市玄武区政府承办。围绕“保护生态环境，建设美丽江苏”的主题，活动分为中美科普国际连线、广场科普活动、科普产品展示、高校科技场馆开放参观、科普剧演出与科普灯谜竞猜等系列活动，我校作物遗传与种质创新国家重点实验室、国家信息农业工程中心、国家肉品质量安全控制技术工程研究中心、生物标本馆等国家级科研平台和实验室场馆面向社会开放，众多市民前来科技咨询和互动体验。

省政协副主席、省政府党组成员徐南平，省政府副秘书长朱步楼，省科协党组书记、常务副主席陈惠娟，南京农业大学校长周光宏，省教育厅副厅长胡金波，省科技厅副厅长夏冰，省环保厅副厅长柏仇勇，省农委副巡视员戴志新，南京农业大学副校长丁艳锋，玄武区区委常委、副区长苏郑等出席活动并为科普惠农、科普益民等先进集体与个人颁奖。颁奖仪式由省科协副主席冯少东主持。

上午8点，中美科普国际连线之“生物多样性”活动在我校大学生活动中心准时开始，借用先进的视频会议系统设备，南京市大、中、小学400多名学生与万里之遥的美国新泽西州自由科技馆的两位专家，就“生物多样性”议题展开了现场对话。

周光宏在连线现场致辞，他对社会各界给予我校的支持表示感谢，指出普及和弘扬科学知识、提倡科学方法和科学思维、提高全民科学素质，对于持续增强国家创新力具有重要意义。高校是知识的主要创新地，充分发挥科研、教育人才优势，积极参加科普活动，高校责无旁贷。他希望大家共同为提高全美的科学素质、建设美丽中国携手努力。

新泽西州泽西市市长为此次活动录制了祝贺词。他认为这是一次促进美国新泽西州和中国江苏省进行文化教育交流的盛会，希望借此活动提高人们对生物多样性的认识。徐南平等也来到现场与美国专家进行了交流。

美国自由科技馆在线教育部的芭芭拉·博瑞和亚力杭德罗·梅兰德兹两位专家通过视频进行授课，演示生态环境的多样性和保护环境的重要性。他们以新泽西州河流的图片引出“生物多样性”的定义，从生物多样性的定义、影响生物多

样性的因素以及如何保护生物多样性等方面进行了阐述。连线还提出“市民科学家”的概念，倡导每个人都可以在生活中成为生物多样性的保护者和探索者。我校“千人计划”入选者、资环院赵方杰教授作为中方专家出席连线活动，活动由生科院鲍依群教授主持。

在连线报告厅外，大学生科协布置了十余块介绍“生物多样性”知识的科普展板，在提问环节，我校学生就如何认识农田的生物多样性、如何采集农田周围的植物标本等问题向专家提问，并展示了自己制作的植物标本。

本次活动的主会场设在我校南大门逸夫楼前金陵广场，上午9点，37家省级学会、11家高校科协在广场布置好83个展台，为市民提供科普咨询、科普实验以及科普产品展示。

围绕活动主题，我校组织了农学、资环、食品、动医、园艺、植保、生科、工学等学院，对农学生态展区、食品与健康展区、园艺植物与生活展区、环境保护与建设美丽江苏展区，学校概况与科技服务社会展区，以及产学研合作服务区6大展区进行了布置，引来众多市民学生参观、驻足咨询。

人气最旺的当属食品与健康展区，为促进市民树立科学的食品消费理念，提高市民的食品安全意识，国家肉品质量安全控制工程技术研究中心配套开展了以“关注食品安全、品味健康生活”为主题的科普日美食展活动，在中心自制肉制品品尝区，前来试吃的市民们排起了长队，融合了西式工艺和中式口感的浓香培根、烟熏鸡腿，以及学生自制的鸭肉蛋挞等食品供不应求。该展区还将美食和科普相结合，通过展板、有奖问答、发放科普知识卡等形式对注水猪肉的鉴别、肉制品嫩度的识别、为何要吃冷鲜肉等市民关注的议题进行了科普宣传。

我校农学生态展区通过展板、宣传册和实物展示，为市民介绍了“感知作物与智慧种植”、“生物碳技术”、“生物有机肥”等现代农业理念。此外该展区还通过昆虫标本揭示昆虫与人类生活的重要关联，通过生物农药样品展示其对于环境保护的重要意义，园艺植物与生活展区介绍了果菜花茶以及中药等方面丰富多彩的科普知识，展区还摆放了从田间刚采摘的新鲜果品、学院自制的青梅酒、黑香米昔等供市民品尝；我校其他展区的科普知识展板与展品也让前来参观的公众驻足询问、流连忘返。

今年科普日期间，我校作物遗传与种质创新国家重点实验室、国家信息农业工程中心、国家肉品质量安全控制技术工程研究中心、生物标本馆等国家级科研平台和实验室场馆对市民开放，实验室内先进的基因测序仪、作物生长与智慧管理系统、肉品跟踪追溯物联网技术让前来参观的市民大开眼界。

在位于学校体育馆的分会场，16家省内科普产品研发企业，分48个展位展示了近年来企业自主研发的科普展教设施和体验产品，产品寓教于乐，充分体现

科普性和互动性的特点，令现场观众跃跃欲试、大呼新奇。

其中，省科普服务中心、南京亚正电子设备有限公司的 15 件科普展品汇聚了极高的人气，其展出的流动科技馆、科普大篷车、视错觉画等，通过声控、光控等原理，展示了奇妙的科幻呈像效果。江苏省古生物学会、南京古生物博物馆展出的挂壁式多点触摸人机交互系统，混合了现实的人机交互，将独立的零件变幻出不同的组合效果。

中国环境科学学会、中国光大国际有限公司联合开发的互动游戏，通过视频演示，直观再现了垃圾焚烧发电的过程，号召市民自觉进行垃圾分类、倡导城市低碳生活。苏州梦想人软件科技有限公司开发的“昆虫总动员”互动式展品，利用三维动画技术将肉眼难以捕捉的信息进行增强，通过试错式的互动形式锻炼儿童的动手力和创造力。

移动球幕影院、天文望远镜、地震逃生演练触摸屏、水力发电机等产品前，也是排起了长队，现场观众在各式各样的互动体验中领略了科技的奥秘与趣味。

本次科普日活动还引入了科普猜谜和科普短剧，在逸夫楼东面回廊，现场悬挂了 500 条灯谜、150 条有奖抢猜灯谜以及 30 幅楹联引来市民竞猜，灯谜皆出自中国民间文化艺术之乡——南通市通州区刘桥镇，内容涉及生态环保、节约能源、低碳环保、科学养生等，生动活泼的现场竞猜引来一阵又一阵高潮。而在逸夫楼南门，金陵汇文的《环保卫士盼青奥》、张家港乘航小学的《垃圾分类》、靖江实验学校的《谁的错》、南京科技馆的《小能快跑》等科普剧目，则通过市民们喜闻乐见的文艺剧目形式，传播生态环境的知识和理念。

活动当天共吸引了江苏卫视、《新华日报》等十余家媒体的全程关注，中国江苏网对中美科普连线活动进行了全程网络直播。我校官方微博对活动进行了全程微博直播，并围绕“生物多样性”发起话题互动。

淮阴师范学院、淮安市科技局来我校调研新农村发展研究院工作

9 月 12 日下午，淮阴师范学院副校长秦志林、淮安市科技局副局长单宏业一行到我校走访调研，就新农村发展研究院建设工作进行考察交流。座谈会由研究院副院长、新农村发展研究院常务副院长陈巍主持，我校新农村发展研究院相关人员参加座谈。

陈巍首先对秦志林一行表示热烈欢迎，并具体介绍了我校新农村发展研究院的组织架构、运行机制及基地建设等相关情况。陈巍指出，我校一向重视社会工作，新农村发展研究院的成立更好的推动了校政、校地、校企合作，是高校服务社会功能的集中体现，今后势必对服务长三角区域现代农业发展和经济建设做出长足的贡献。

秦志林表示希望通过此次调研交流，学习我校新农村发展研究院建设经验及做法，为服务淮安地方经济建立高校服务社会平台。

会后，丁艳锋副校长会见了秦志林一行。

南京市农委领导就科研成果转化来我校调研

2013年9月11日下午，南京市农委主任方中友、总农艺师施泽平、科技教育处处长储健一行来我校走访调研，副校长丁艳锋会见了方中友一行并进行座谈。座谈会由科研院副院长陈巍主持，我校生物农药、生物肥料、食品加工和农产品安全等相关专业的教师代表参加了座谈。

丁艳锋首先代表学校对方中友一行表示欢迎，并感谢南京市政府及市农委长期以来对我校各项事业的关心与支持。他简要介绍了我校科技工作近况及部分重要科技成果，重点介绍了我校与康奈尔大学共建的南农大-康奈尔技术转移中心，表示该中心的建立和运行将开启南农大产学研国际化合作新篇章。丁艳锋说，我校一向重视科技成果转化，注重校政、校地、校企合作及服务社会，希望南京市政府、市农委在政策上、资金上给予更多帮助及支持，更快更好地推动我校科研成果产业化进程，为南京市农业现代化做出更大贡献。

方中友对我校农业科技发展取得的成绩表示肯定，并感谢学校长期以来对南京市农业现代化发展、农业人才培养做出的积极贡献。他传达了南京市政府关于《全市加快人才科技资金向现代农业园区集聚的实施意见》文件精神，着重介绍了南京市生物农业“一谷四园”计划的建设思路及其重点扶持项目，他希望我校能积极参与到“一谷四园”的建设中去，寻求双方在生物种业、生物农药、生物肥料和食品安全等方面的深度合作，加快推进学校科技成果产业化开发，优化资源配置，实现互惠共赢。

与会教师代表简要汇报了各自的科研成果，并就科研过程中遇到的困难与市农委领导做了深入交流。

佳木斯市领导来我校开展项目对接活动

2013年7月10日，佳木斯市朱晓峰副市长一行来我校交流访问。我校副校长丁艳锋接待了来宾。科学研究院副院长、农村发展学院院长陈巍主持会议。

座谈会上，丁艳锋首先对佳木斯市领导一行到访表示热烈欢迎，并着重介绍了我校校情和发展目标与战略，以及学校在人才培养、科技创新、服务社会等方面取得的成果。他说，南京农业大学虽地处南京，同佳木斯市空间距离较远，但合作无边界，希望双方今后能够在精准农业、食品加工等领域加强合作，互相

支持，通过推动校地、校所、校企、校农间的深度合作，达到双方互利共赢的良好局面。

朱晓峰对丁艳锋副校长的热情接待表示感谢，并详细介绍了佳木斯市农业发展地位与现状。他说，通过丁校长的介绍和对学校两大国家级平台的参观，对南京农业大学有了更加深刻的认识。佳木斯市处于三江平原腹地，是全国农业大市和国家现代农业综合开发试验核心区，拥有丰富和优质的农产品加工资源。希望今后借助南京农业大学的科技和人才优势，加强与南京农业大学的合作，特别是围绕水稻、玉米、大豆等农产品和畜禽产品加工领域管家技术和产业链眼神技术的研发与创新搭建产学研平台，开展深层次合作。

座谈会上，双方参会人员就具体合作内容进行了深入探讨。会前，朱晓峰副市长一行兴致盎然地参观了我校国家肉品质量安全控制技术研究中心和作物遗传与种质创新国家重点实验室。

陪同来访的还有佳木斯市科技局局长杨丽、副局长吕君、前进区区长杨新、农委副主任金涛。我校食品科技学院屠康副院长、黄明教授、赵立艳副教授、杨润强博士、农学院田永超副教授、神州种业公司徐勇总经理等参加了座谈会。

南农大-东海县“挂县强农富民工程”项目推进会召开

2013年7月11日，江苏省“挂县强农富民工程”南京农业大学对接东海畜牧项目推进会在东海县召开，南京农业大学副校长丁艳锋、科学研究院副院长陈巍、动物科技学院黄瑞华教授、东海县副县长缪美华出席会议。会议由东海县林牧业局局长李敬主持。

缪美华首先代表东海县感谢南京农业大学长期以来对东海县农业发展的大力支持和帮扶。她说，东海县一直重视畜牧业发展，也取得了较好的发展成绩，规模养殖走在江苏前列，她要求东海县林牧业局积极配合南农大专家共同探索南农大-东海县“挂县强农富民工程”项目实施模式，为项目顺利实施并取得好成绩做好服务和支持工作。

丁艳锋回顾了我校长期以来与东海县的友好合作。他从学校历任东海县科技副县长谈起，到科技大篷车、有品牌影响的南农大连云港“双百工程”等合作，表达了南农人与东海县的深厚感情。他指出，学校十分重视“挂县强农富民工程”的组织实施工作，要求我校专家紧密结合地方需求，联系实际问题开展科技服务，通过认真实施“挂县强农富民工程”项目，为东海县农业现代化提供强有力的智力和技术支持，帮助东海县畜牧业发展取得更好的效益。

会议结束前，丁艳锋、陈巍代表学校将带来的物化补贴现场赠送给东海县。

动物科技学院虞德兵副教授、李平华博士、吴望军博士；东海县林牧业局副局长卜剑峰等陪同参加了会议，并实地考察调研了项目基地

南农大一灌云“挂县强农富民”项目推进实施

2013年7月5日，南农大与灌云对接实施江苏省“挂县强农富民”工程项目推进会在灌云召开，校项目负责人、科学研究院副院长陈巍出席会议，南农大专家颜培实、李春梅、高志红、孙锦、杨立飞等参加项目推进会，灌云县农委副主任卞曙光和相关农技站站长、种养殖户参加会议，会议由卞曙光主持。

会上，陈巍总结了5年来南京农业大学在灌云挂县强农活动开展情况，对专家们提出了积极为“三农”服务，为新农村建设服务的要求，分析了农村人才培养问题，并对项目下一步实施工作进行了具体部署。项目组专家就项目实施进展中遇到的一些问题和下一步需要解决的问题进行了讨论。会议结束前，陈巍代表学校将带来的物化补贴现场赠送给灌云县农委发放。

会后，专家组根据会上讨论问题，分别到养猪场、葡萄园、蔬菜地等现场指导解决问题，并组织相关农户和技术员分别开展了蔬菜、果树、家畜等种养殖座谈和培训讲座活动。

南农大-张家港“挂县强农富民工程”项目推进会召开

2013年6月28日，江苏省“挂县强农富民工程”南京农业大学对接张家港项目推进会在张家港市召开，南京农业大学副校长丁艳锋、张家港市委副书记丁学东等出席会议，会议由张家港市农委主任徐江主持。

丁艳锋认真听取了基地负责人有关项目实施过程中遇到的问题与需求，指出学校十分重视“挂县强农富民工程”的组织实施工作，学校将进一步完善科技服务激励机制，加强农业人才培养，鼓励更多的教师投入到社会服务中来。他希望各项目专家要紧紧密结合地方需求，联系实际开展科学研究，通过双方共同努力，认真实施“挂县强农富民工程”项目。

丁学东感谢南京农业大学长期以来对张家港市农业发展给予的智力支持。他说，张家港市要实现蔬菜、果树设施栽培机械化、信息化，不断提高设施农业水平，离不开南京农业大学的科学指导与技术支持。张家港市政府十分珍惜与南京农业大学合作实施“挂县强农富民工程”项目，张家港市政府将全力做好各项服务工作，顺利完成项目各项工作。

会上，项目专家组介绍了前期工作开展情况，对各基地负责人、技术员等提出的有关蔬菜防虫网、灌溉、连作障碍等问题做了一一解答，并就下一步工作计划进行了规划。

科学研究院副院长陈巍、农学院副院长朱艳等陪同参加了会议，并实地考察调研了项目基地。

★ 标题新闻

- ◆ 张桃林副部长高度关注我校最新科技成果
- ◆ 校党委书记左惟赴淮安市调研淮安研究院工作
- ◆ 全国科普日江苏主场活动在南京农业大学举行
- ◆ 淮阴师范学院、淮安市科技局来我校调研新农村发展研究院工作
- ◆ 南京市农委领导就科研成果转化来我校调研
- ◆ 佳木斯市领导来我校开展项目对接活动
- ◆ 南农大-东海县“挂县强农富民工程”项目推进会召开
- ◆ 南农大一灌云“挂县强农富民”项目推进实施
- ◆ 南农大-张家港“挂县强农富民工程”项目推进会召开

编辑：贾雯晴 陈荣荣 王克其
地址：南京市卫岗1号 新农村发展研究院
E-mail: xncfzyjy@njau.edu.cn

审稿：陈 巍
邮编：210095
电话：025-84399106

本期报送：国家教育部、科技部、财政部、发改委、农业部和中国科协、中国农学会、江苏省委、省政府及有关厅局和学校领导与相关部门
