

# 研究生会工作简报

2017 年第 5 期（总第 50 期）

主办：南京农业大学研究生会

2017 年 12 月 14 日

---

## 本期要览

### ◆ 研会动态

南京农业大学 2017 年“神农杯”研究生羽毛球赛圆满落幕

“sing 好遇见你” 2017 年南农好声音初赛火热开唱

“sing 好遇见你” 南农好声音复赛，听你一鸣惊人

### ◆ 学术交流

动物医学院成功举办第四届第六期“青年学术论坛”

动物科技学院成功举办学术讲座活动

动物科技学院成功开展学术报告会

动物科技学院成功举办动物消化道营养精品学术沙龙

动物科技学院成功开展学术交流活动

动物科技学院举办动物遗传学前沿学术沙龙

工学院成功举办第三届学术月活动开幕式

公共管理学院举行 17—18 学年第二期行知学术论坛之专家讲座

公共管理学院举行 17—18 学年第四期行知学术论坛之研究生报告

金融学院成功开展农村金融精品学术创新论坛系列活动——研究生学术报告

金融学院举办“当前宏观经济形势分析”学术报告

经济管理学院关于美国田纳西大学副教授 T. Edward Yu 的报告

经济管理学院关于德国哥根廷大学教授 Stephan 的报告

食品科学技术学院成功举办禽肉制品质量安全讲座

食品科学技术学院成功举办研究生论坛——2017 年中国畜产品大会分会场

政治学院成功举办“思·正论坛”：负责任创新与农业 (Responsible Innovation and Agriculture)

政治学院举办“思·正沙龙”学术交流专题讲座

农学院成功举办长三角作物学博士论坛

生命科学学院第三届创新型精品学术沙龙第一期——我的求职之路成功举办

生命科学学院举办中国科学院上海生命科学研究院专家系列讲座

生命科学学院邀请浙江大学郑绍建教授作学术讲座

生命科学学院顺利举办意大利国家研究委员会粮食生产科学研究所专家系列学术报告

人文与社会发展学院开展主题讲座：可以通约的世界史——多学科的学术探索

人文与社会发展学院顺利举办“小葡萄爱童工作坊”学术沙龙之专题讲座

外国语学院成功开展“智造学术、课题操作和个案分享”讲座

信息科学技术学院成功举办我与馆长面对面活动

信息科学技术学院成功举办“我与博士面对面”活动

植物保护学院举办“我与博士面对面”学术交流活动

#### ◆ 学院风采

资源与环境科学学院第 22 届研究生会、本科生团委学生会成立大会圆满召开

理学院举办“师情浓意”校际学生骨干工作论坛

动物医学院 2017 年度研究生新老生篮球交流赛圆满落幕

动物科技学院举办第一期周末主题电影放映活动

动物科技学院成功举办第二届“争锋金话筒”主持人大赛初赛

动物科技学院开展研分会干部中山陵之行活动

动物科技学院第二届“争锋金话筒挑战主持人”大赛圆满落幕  
草业学院成功召开第一届研究生大会暨研究生会换届选举  
草业学院顺利举办第三届“草业杯”师生羽毛球趣味赛  
工学院成功举办第三届研究生 3V3 篮球赛  
公共管理学院“我就是主角啊”趣味表演比赛圆满结束  
公共管理学院顺利举行 2017-2018 学年第二次党建活动  
金融学院成功开展农村金融精品学术创新论坛系列活动——赴安徽石塘镇开展实地调研  
金融学院举办第五届研分会素质拓展活动  
金融学院开展参观雨花台烈士陵园活动  
经济管理学院成功举办 2017 年素质拓展活动  
经济管理学院成功举办研究生“第三届经济学著作演讲及知识竞赛”  
经济管理学院成功举办“悦动新声”K 歌比赛  
农业科学院研究生教育中心组织研究生户外拓展训练  
食品科学技术学院成功举办棋牌大赛  
农学院开展“爱生活 爱实验”实验室安全普及周  
青春依旧，交织与篮球——信息科学技术院  
植保院研分会素拓活动暨元旦晚会动员大会顺利举行  
植物保护学院成功举办师生趣味运动会  
园艺学院 2017 年研究生新老生篮球交流赛圆满落幕

◆ 要闻速递

◆ 编读往来

关于征集广大研究生对校研会工作意见、建议的说明

◆ 权益之窗

校研会权益服务中心关于广大研究生维权方式与反馈渠道的说明

◆ 十二月工作重点

“sing 好遇见你”2017 年南农好声音决赛

2017 年南京农业大学“巢文化”研究生宿舍风采大赛决赛

2017 年南京农业大学早餐文化节

2017 年南京农业大学“迷你马拉松”

2017 年南京农业大学研究生学术科技作品竞赛

## 【研会动态】

### 资源与环境科学学院

#### 第 22 届研究生会、本科生团委学生会成立大会圆满召开

2017 年 11 月 8 日，资环院第 22 届研究生会、本科生团委学生会成立大会在资环一楼报告厅召开。大会开始，全体起立奏唱国歌。然后，由孙国成老师介绍出席本次大会的领导老师：资环院党委副书记崔春红、团委书记万小羽、团委副书记王未未、研究生辅导员聂欣、本科生辅导员李灏。此外参加大会的还有第 21、22 届研究生会、本科生团委学生会成员。庄严的国歌响毕，万小羽老师宣读学生会工作要求及章程，王未未老师宣读本科生团委学生会名单，聂欣老师宣读研究生会成员名单。随后第 21 届研究生会主席郝睿发言，首先他代表第 21 届全体研究生会成员对各位领导及老师给予的支持与帮助表示感谢，接着，他把研究生会去年的工作向大家做了简单的汇报，在组织建设、学术活动、宣新活动、文体活动等方面均取得了一定成绩，最后他对第 22 届全体研究生会成员提出了三点希望：“正确定位，明确宗旨”、“秉承优良传统，创新工作模式”、“统筹兼顾，全面发展”。第 22 届研究生会主席何也首先也对各位老师的支持与帮助表示感谢，她表示新一届的研究生会是承前启后的一届，更是开拓创新的一届，我们深知肩上重责，努力开创新的局面，使研会的工作提升到一个新的水平。我们接受师生们的批评指正，我们同样期待每一位同学的信任与支持。



大会现场颁发了第 21 届研究生会、本科生团委学生会聘书，同时为第 21 届本科生团委学生会优秀干事颁发奖状。

最后，资环学院党委副书记崔春红做出了总结，崔书记强调无论作为研究生还是本科生，都要做到德智体美劳全面发展，其中德最为重要，其次也要注重学

术上的研究，作为学生干部，不能为了名利、证书等来进行工作，作为连接学院和学生的纽带，学生干部要明确自己的责任与使命，在各个领域起到带头作用，由点到面带动更多的人形成资环精神资环文化！此外资环学院学生会的各个部门缺一不可，要加强各部门的沟通与合作，每个人做好自己，再充分融入学生会这个大家庭，提高工作效能，更好地为学生工作进行服务。至此，第22届研究生会、本科生团委学生会成立大会圆满结束！

图文：资源与环境科学学院

## 南京农业大学 2017 年“神农杯”研究生羽毛球赛圆满落幕

为了丰富研究生的业余文化生活，促进各学院间的交流，南京农业大学研究生会举办了 2017 年“神农杯”研究生羽毛球赛。全校共有十八支代表队，一百多名运动员经三十二场比赛激烈角逐淘汰赛的入场券，百余名观众到场观看比赛。最后有八支队伍进入淘汰赛，他们分别是：A 组的植保院和农科院，B 组的动科院和草业院，C 组的农学院和生科院，D 组的园艺院和工学院。决赛于 11 月 5 日在校体育馆三楼羽毛球场举行。

深秋悄然而至，落叶堆积，但萧瑟的秋风丝毫没有影响到大家比赛的热情。球员们各不相让，奋勇拼搏，任汗水挥洒，每一次的扣杀，都牵动着场内外队员及观众的心弦，赛场内外热情洋溢。

最终 2017 年“神农杯”研究生羽毛球赛的冠军由植保院获得，亚军由园艺院获得，季军由动科院获得，第四名由农学院获得，而获得五到八名的学院有草业院，农科院，生科院和工学院。





我们的宗旨是“友谊第一，比赛第二”，虽然其他学院同学没能获得奖杯，但是你们也收获了拼搏的勇气和深厚的友谊，相信在以后的岁月里，每当回忆起“神农杯”，都能笑着说自己也挥洒过汗水的。



2017年“神农杯”研究生羽毛球淘汰赛圆满落幕，有选手精湛的技艺，有团队默契的配合，有观众热情的呐喊，顶级赛事的元素应有尽有。在此非常感谢南京农业大学研究生会所有部门的大力支持与帮助，也非常感谢裁判与运动员们的热情参与，相信下一届比赛一定更加精彩。

图：校研会运营中心  
文：校研会体育竞技中心

## “sing 好遇见你” 2017 年南农好声音初赛火热开唱

11月11日下午，2017年“sing 好遇见你”南农好声音歌唱大赛在研究生报告厅拉开了序幕。担任初赛的评委分别为：南京农业大学大艺团合唱团团长刘习羽；南京农业大学研究生会主席戴晓光；南京农业大学研究生会副主席萨如拉；南京农业大学研究生会文艺中心主任鞠萍。

本次比赛共吸引了各个年级的二百多位选手报名参加，各位选手都做好了充足的准备，表演形式多样，或组合或个人，或清唱或自带伴奏，演唱风格也涉及各个类型。



赛后经过评委们的热烈讨论，最终确定了 31 位选手进入复赛。离自己梦想的舞台更近一步。虽然有的选手止步于初赛，但是你们在舞台上都展现了一个歌手应有的姿态，初赛虽已结束，你的梦想才刚刚开始。

本次南农好声音的举行，增强了同学们之间的了解，减轻了学习的压力的同时，提供了一个让爱好音乐的同学展示自我的平台，丰富了校园文化生活。

图：校研会运营中心  
文：校研会文艺中心

## “sing 好遇见你”南农好声音复赛，听你一鸣惊人

11月18日中午11:30，“sing 好遇见你”2017年南农好声音复赛在桃李廊西侧隆重举行。出席复赛的评委分别是南京农业大学校研会副主席萨如拉、南农摇滚社最帅主唱刘晓臣、以及南京农业大学人文学院民俗学专业研二学生杨雨点。



比赛的序幕在一号选手武泽原一首深情的《逝去的爱》缓缓拉开，各位复赛选手陆续实力开唱，日本选手小板圭佑带来的《灌篮高手》主题曲将比赛带入高潮，现场的清唱的儿歌更是引来大家的一阵捧腹，接近尾声时上场的情侣组合“EGG”一首浪漫的《用情》给寒风中的单身狗们带来了一万点暴击，最终，比赛在31号选手程慧的一首活泼轻快的《别找我麻烦》中圆满结束！

最终，进入决赛的14强名单分别是：古晶晶、武泽原、张嘉琛、李城开、李申浩、王嘉意、赵伟栋、EGG组合、张馨予、李欣、黄朝、王赫、黄颖、张振。期待他们在决赛中的精彩表现！

本次南农好声音的复赛举办，不仅让歌手享受其中，让观众拥有一场听觉盛宴，同时也丰富了研究生的课余生活，使同学们秀出自我，彰显个性，诠释了当代青年青春与热情同行的风采。

图：张宇婷 崔欣  
文：校研会文艺中心

## 【学术交流】

### 动物医学院成功举办第四届第六期“青年学术论坛”

2017年11月22日下午，我院于教学楼B109举办了第四届第六期“青年学术论坛”，本次论坛由苗晋锋教授主持，平继辉教授担任评委。



首先由博士研究生孙海伟进行汇报，他以《Neddylation 修饰在流感病毒感染的作用和机理研究》为题，向大家展示了自己的科研成果。其实验以 MLN4924 处理小鼠来抑制 Neddylation 修饰，再分别研究用 H9N2-C1、maCa04、PR8 感染小鼠，分析小鼠的感染结果。实验结果表明，流感病毒早期能激活 Culin1 的 Neddylation 修饰，而 MLN4924 能抑制体外流感病毒的复制，降低致死率，降低细胞因子水平，MLN4924 可以作为一种抗流感病毒的药物来利用。

第二位报告人是博士研究生谢青云，其汇报题目是《RHA 对特殊底物解旋机制的研究》。她分别对 Linker RNA 底物与 DNA/RNA 杂合底物进行解旋测定，研究其解旋机制，最终建立了 RHA 关于特殊底物的解旋模型。



最后由博士研究生殷斌给大家带来以《维生素 C 联合碳酸氢钠增强抗氧化能力和诱导 HSPs 保护大鼠心肌细胞抗热应激损伤》为题的汇报。她通过 Vc 与碳酸氢钠 1:1 混合，研究 Vc-Na 对于保护细胞抗热应激的效用，并发现 CRYAB 可以在细胞周期 G0/G1 时期减少细胞周期停滞，提出可能是因为通过与 F-actin 相互作用来保持细胞骨架结构。后续实验是通过利用维生素 C 联合碳酸氢钠作用研究对于鸡抗热应急能力，实验还在进行中。

三位博士生的精彩汇报博得在座师生热烈的掌声，评委老师也就相关研究内容与汇报者进行热烈的探讨，将在座学生带入浓厚的学术氛围中。“青年学术论坛”作为我院的一个学术活动，旨在让我院研究生拓宽科研眼界，了解不同方向的科研动态，提高科研创新能力，愿青年学术论坛越办越好。

图文：动物医学院

## 动物科技学院成功举办学术讲座活动

11月2日，动物科技学院邀请 Steven Lonergan 教授在逸夫楼 2064 报告厅开展一场题为《Unraveling the mysteries of livestock growth, muscle metabolism, and meat quality AND why they are related》的学术报告。报告由我院党委书记高峰主持。

Steven Lonergan，爱荷华州立大学动物科学系教授、研究生教育主任及 JOURNAL ANIMAL SCIENCE 副主编。本次报告围绕“家畜生长性能、肌肉新陈代谢和肉品质的影响因素及其机理”的主题展开，重点阐述了肉品质、肌肉生长和新陈代谢以及肌肉生理机能与肉品质相关的机理。报告气氛活跃，老师及同学们积极提出自己的疑问和见解，并得到了 Steven Lonergan 教授的详细解答。



本次学术报告拓宽了我院研究生的视野，活跃了我院研究生的学术思想，锻炼了我院研究生的学术表达交流能力，同时也激发了广大师生学术研究积极性，促进了我院学科建设。

图文：动物科技学院

## 动物科技学院成功开展学术报告会

应动物科技学院姚文教授的邀请，哥本哈根大学 Dr. Arshnee Moodley 博士于 11 月 14 日在动物科技学院逸夫楼 2064 学术报告厅分别作题为《Danish pig production. Initiatives to reduce antimicrobial consumption and combat antimicrobial resistance》和《Alternatives to antibiotics in veterinary medicine》的两场学术讲座，讲座由教授姚文主持。



Dr. Arshnee Moodley 博士是丹麦哥本哈根大学兽医临床微生物学副教授。致力于研究抗生素耐药性，目前，Dr. Arshnee Moodley 博士出版了 47 本刊物，现任《应用微生物学》及《应用微生物学》主编。

Dr. Arshnee Moodley 博士的第一场讲座介绍了丹麦对抗菌促生长剂和重要抗生素如第三代头孢菌素、氟喹诺酮类、多粘菌素的禁用问题，抗菌药物的使用与细菌耐药性监测，“黄卡计划”，兽医销售利润空间狭窄，治疗方案，政府在减少抗生素使用上的政策以及欧盟禁止在猪体内使用锌的提案；她的第二场讲座介绍了抗菌剂和对抗生素不敏感的细菌，及其作为未来两种非抗生素替代品的应用前景。

Dr. Arshnee Moodley 博士的讲座条理清楚，图文并茂，讲解有条不紊，研究严谨，逻辑性强，精彩纷呈。在场师生认真听取讲座，对内容产生极大兴趣。会场座无虚席，讲座结束后，与会师生与 Dr. Arshnee Moodley 博士进行友好深入的学术互动交流。

图文：动物科技学院

# 动物科技学院成功举办动物消化道营养精品学术沙龙

## 第一期

11月15日，由动物科技学院主办、消化道微生物实验室承办的第一期动物消化道营养精品学术沙龙在逸夫楼2064举办。本次的汇报人是动物消化道微生物实验室的六位硕士生袁瑶、蔺春辉、胡帆、张峥、康翠翠和虞德夫。



会议开始，袁瑶同学选取一篇来自《Anal Bioanal Chem》杂志题为《Combination of microbiological, spectroscopic and molecular docking techniques to study the antibacterial mechanism of thymol against Staphylococcus aureus: membrane damage and genomic DNA binding》的文章进行汇报，该报告发现高浓度的百里香酚可以破坏金黄色葡萄球菌的细胞膜完整性，并且百里香酚能干扰金黄色葡萄球菌的DNA二级结构使其DNA发生聚集，从而揭示了百里香酚这种抗菌物质对金黄色葡萄球菌可能的抑菌机制。

随后，蔺春辉同学给我们分享了一篇来自《Journal of Nutritional Biochemistry》杂志的题为《Kefir alleviates obesity and hepatic steatosis in high-fat diet-fed mice by modulation of gut microbiota and mycobiota: targeted and untargeted community analysis with correlation of biomarkers》的研究报告，该报告用高脂日粮的小鼠做为对象，发现开菲尔这一包含50多种乳酸菌和酵母菌的益生菌饮料可以调节高脂日粮小鼠的肠道菌群，促进脂肪酸氧化，从而预防肥胖症和非酒精性脂肪性肝病。最后，胡帆、张峥、康翠翠、虞德夫也就自己课题内容结合汇报内容与同学们分享自己的想法。

本次动物消化道营养精品学术沙龙中，六篇报告针对不同的热点问题，带领大家学习动物消化道营养的知识，同时消化道微生物实验室的各老师也提出意见并进行讨论，对以后的实验学习起到了重要的导向作用，同时，激发了我院学生的科研激情，也推进了学院学术工作的发展。

## 第二期

11月21日，由动物科技学院主办、消化道微生物实验室承办的第二期动物消化道营养精品学术沙龙在逸夫楼2064举办。本次的汇报人是动物消化道微生物实验室的四位硕士生刘壮、张青、辛冬杰和于虎。

报告开始，刘壮同学汇报了题为《Butyrate reduces appetite and activates brown adipose tissue via the gut-brain neural circuit》的文章，主要介绍了丁酸盐降低食欲并通过肠-脑神经回路激活棕色脂肪组织。随后，张青同学为大家分享了一篇题为《Hydrogen-rich medium ameliorates lipopolysaccharide-induced barrier dysfunction via rhoa-mediated signaling in caco-2 cells》的文章，讲述了胃肠道屏障功能障碍与脓毒症的严重程度和预后有关。氢气可学术改善败血症动物的多种器官损伤。接着，辛冬杰同学汇报了一篇题为《Dietary Bovine Lactoferrin Increases Intestinal Cell Proliferation in Neonatal Piglets》的文章，叙述了膳食牛乳铁蛋白增加新生仔猪肠道细胞增殖，乳铁蛋白是在体外刺激细胞增殖的生物活性牛奶蛋白质；然而，存在有限的体内证据以允许将乳铁蛋白掺入婴儿配方中。最后，于虎同学分享了题为《Nutritional strategies and gut microbiota composition as risk factors for necrotizing enterocolitis in very-preterm infants》的文章，讲述了营养策略和肠道微生物群成分是早产儿坏死性小肠结肠炎的危险因素。介绍了肠内营养的进展速度缓慢，直接母乳喂养政策不太有利于发展NEC的风险增加。



在本次动物消化道营养精品学术沙龙中，四篇报告针对不同的热点问题，带领大家学习动物消化道营养的知识，同时消化道微生物实验室的各老师也提出意见并进行讨论，氛围热烈，让同学们收获颇丰，有利于培养学生的科研热情。

### 第三期

11月28日，由动物科技学院主办、消化道微生物实验室承办的第三期动物消化道营养精品学术沙龙在逸夫楼2064举办。本次的汇报人是动物消化道微生物实验室四位硕士生陈慧子、李弘伟、王子鸣和张亚南。

报告开始，陈慧子分享了一篇来自《Cell Metabolism》杂志题为《Microbiota-Produced Succinate Improves Glucose Homeostasis via Intestinal Gluconeogenesis》的文章，她指出通过给野生型小鼠饲喂富含纤维的日粮，发现经微生物发酵产生的琥珀酸是肠道糖异生的底物，琥珀酸改善了野生型小鼠的葡萄糖耐受性及胰岛素敏感性，从而揭示了微生物产生的琥珀酸通过激活肠道糖异生改善了糖原的控制。随后，李弘伟对一篇来自《Journal of Dairy Science》杂志题为《Changes in rumen microbiota composition and in situ degradation kinetics during the dry period and early lactation as affected by rate of increase of concentrate allowance》的文章进行汇报，指出瘤胃微生物组成从干奶期到泌乳期发生快速改变，尤其是在产后增加可发酵底物的条件下，但是这与瘤胃代谢功能并没有联系。而后王子鸣和张亚南也分别与大家分享自己的报告，并就自己研究方向与大家进行交流学习。



在本次动物消化道营养精品学术沙龙中，四位报告者针对不同的热点问题，用通俗易懂的语言对动物消化道营养的知识与大家进行学习，激发了学生的科研激情，同时消化道微生物实验室的各老师也提出意见并进行讨论，对以后的实验学习起到了重要的导向作用，同时也进一步推进了我院学术工作的发展。

图文：动物科技学院

## 动物科技学院成功开展学术交流活动

应动物科技学院邀请，日本东京农工大学田谷一善教授于11月15日在动物科技学院逸夫楼2064学术报告厅作题为《Endocrine mechanism of stress and gonadal function in mammals》的学术讲座，讲座由教授李春梅主持。



田谷一善，南京农业大学客座教授，东京农工大学名誉教授，田谷一善教授多年来一直从事家畜和野生动物的繁殖生理与营养学研究。首先，田谷一善介绍了哺乳动物应激和性腺功能的内分泌机制，他指出家畜应激不仅会引起异常的行为，还会导致肉的品质下降，同时也会抑制卵巢的内分泌机制从而抑制雌性动物的性腺功能。随后，他为大家介绍了有一些关于催乳素的作用以及在生产中的应用。



田谷一善教授的讲座条理清楚，图文并茂，讲解有条不紊，研究严谨，逻辑性强，精彩纷呈。在场师生认真听取讲座，对内容产生极大兴趣。讲座最后，同学们积极提问，与田谷一善教授进行深入的学术互动交流。

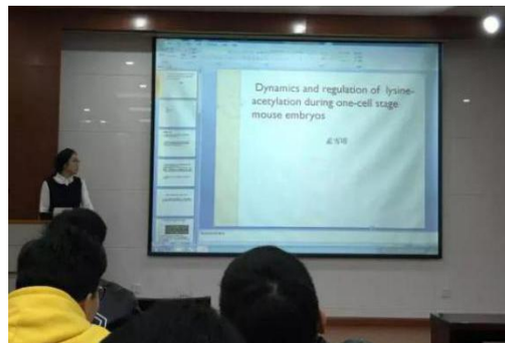
图文：动物科技学院

## 动物科技学院举办动物遗传学前沿学术沙龙

### 第八期

11月23日，由动物科技学院主办、动物遗传育种研究室承办的第八期动物遗传学前沿学术沙龙在逸夫楼2064举办。本次汇报人分别是本实验室的博士生蒋毅和硕士生孟雪晴。

首先，博士生蒋毅作了题为《Insulin-like Growth Factor-1 Signaling is essential for Mitochondrial Biogenesis and Mitophagy in Cancer Cell》的报告，报告人先介绍了线粒体自噬的相关内容，接着有介绍了PGC（核受体家族的转录激活蛋白）家族调控线粒体形成，引出PI3K涉及到自噬和呼吸的调节通路。同时指出胰岛素样生长因子-1（IGF-1）影响线粒体的存活，IGF-1信号对维持癌细胞的生存能力是必不可少的，通过BNIP3诱导刺激线粒体生物合成。



随后，硕士生孟雪晴作了题为《Dynamics and regulation of lysineacetylation during one-cell stage mouse embryos》的报告，介绍了赖氨酸乙酰化，她指出，MII期乙酰化程度低，激活之后乙酰化程度升高，TSA处理激活之后的卵母细胞乙酰化程度增强。同时也提出赖氨酸乙酰化的变化可能是由于组蛋白乙酰化酶（HAT）活性或其他原因引起的。

本次动物遗传学前沿学术沙龙以讲解文献的方式进行，针对线粒体自噬和赖氨酸乙酰化进行讲解与探讨，两位报告人也根据所讲内容延伸自己的实验，从理论转为实践，同时给其他同学扩展了思路。

## 第九期

11月30日，由动科院主办、动物遗传育种研究室承办的第九期动物遗传学前沿学术沙龙在逸夫楼2064举办。本次汇报人为博士生陈宝宝和硕士生魏莹晖。



汇报开始，博士生陈宝宝作了题为《Methylation of a Histone Mimic within the Histone Methyltransferase G9a Regulates Protein Complex Assembly》的报告，介绍了G9a甲基化H3K9，进而招募HP1造成基因沉默，也指出临近位点的磷酸基团对G9aK165me与HP1的识别互作起反作用。随后，硕士生魏莹晖针对题为《TGF-β2 initiates autophagy via Smad and non-Smad pathway to promote glioma cells' invasion》的文章进行阐述。指出TGF-β2可以激活人神经胶质瘤细胞系中的自噬；敲低Smad2或抑制c-Jun NH2-末端激酶，从而减弱TGF-β2诱导的自噬。基于此研究可以找到治愈神经胶质瘤的新方法，并启发新的观点治疗癌症。

本次动物遗传学前沿学术沙龙以讲解文献的方式进行，针对赖氨酸甲基化和自噬进行分析与探讨，同学们在汇报自己文章的同时也得到了老师的帮助，对今后相关课题的研究起到了重要的导向作用，同时也推进了我院学术工作的建设。

图文：动物科技学院

## 工学院成功举办第三届学术月活动开幕式

据悉，工学院第三届研究生学术月活动开幕式于2017年11月21日15时30分在工学院图书馆报告厅顺利举行，工学院副院长沈明霞教授、科研处处长周俊老师、科研处综合科副科长庞玉静老师、研究生辅导员侯佳彤老师等科研处主要领导、负责人应邀参加，并分别为本次活动致辞。

工学院研究生学术月是工学院研究生会举办的特色活动，于每年11月正式举行，为期一个月，含研究生之星评选、学术月辩论赛、“工研风采 共创未来”学术成果展等系列活动。迄今为止，学术月活动已经成功举办两届，在工学院研究生群体当中取得了极佳的评价，通过学术月系列活动，同学们的科研积极性被充分调动起来，并为大家的科研创新营造了良好的学术氛围。



工学院各主要领导、负责人相继致辞，沈明霞副院长宣布开幕式正式开始。

周俊老师指出，研究生学术月旨在为研究生们提供的一个相互交流、共同进步、自我管理的良好平台，希望广大的研究生们都能在这个平台充分展现自我、充分交流，他还鼓励大家要不断创新、大胆突破、敢于挑战，给自己的研究生生涯交上一份满意的答卷。

紧接着，徐伟悦师姐，作为一名博士研究生、优秀的科研工作者，为与会的同学们做报告讲座。

徐博士分享了自己从研究生到博士的成长经历和自己的科研历程、在科研过程中所经历的种种难题以及相应解决的方案，并认真解答了师弟师妹们提出的各种问题，同时鼓励他们不惧困难、勇于尝试，树立坚定的目标并努力实现，早日成为一名优秀的科研工作者。

本届学术月活动将于12月6日闭幕，活动期间将举办研究生之星评选、学术月辩论赛、“工研风采 共创未来”学术成果展等活动，这些创新性、建设性的学术活动将为我院的研究生们提供了一个可以充分开发科研潜能、展示自我的优秀舞台。

图文：工学院

## 公共管理学院举行 17—18 学年第二期行知学术论坛之专家讲座

11月4日上午9点,2017-2018学年第二期行知学术论坛之专家讲座在逸夫楼7021举行。来自《中国土地科学》的执行主编冯广京研究员应邀为我院师生做了题为《土地科学与土地科学研究》的精彩报告。此次讲座由土地管理系郭贯成教授主持,土地管理及相关专业的研究生和老师参加了此次讲座。全场座无虚席,学术气氛浓厚。



冯主编本次报告围绕四个主题展开,分别为:如何认识土地科学;如何认识研究;如何开展土地科学研究以及土地科学若干研究问题。在如何认识土地科学问题上,冯主编介绍了认识土地科学的方法——时空推理论,并提到过去的时空系统是一个有序的系统,地籍是引起土地科学产生的逻辑起点。在如何认识研究问题上,冯主编再次精辟地提到:研究的重点在于发现问题,引起在场所有老师和研究生们的共鸣。

冯主编重点对最后一个问题做了具体阐述,他提到当前土地管理实践主要存在以下问题:我国土地市场存在市场结构失衡、主体构成与作用失衡、市场运行失衡、政府定位和作用结构性失衡;我国土地利用规划存在统筹性和引导性的结构性失衡;土地整治存在功能性和供给性的结构性失衡。面对这些问题,,他提出要改革土地市场管理体制机制以及转变政府职责,正确发挥政府作用。报告内容深入浅出,在场老师和同学们认真学习。

报告结束,郭贯成教授做简单总结。讲座进入自由提问时间。冯主编精彩生动的演讲激发了在座师生的兴趣,我院师生围绕主题纷纷向冯主编提出自己的问题,冯主编对其一一做了回应。

活动虽短暂,但大家都表示受益匪浅。至此,本次讲座圆满结束。

图文:公共管理学院

## 公共管理学院举行 17—18 学年第四期行知学术论坛之研究生报告

11 月 13 日，公管院 17-18 学年第四期行知学术论坛之研究生报告在逸夫楼 7051 室举行。此次报告会邀请了刘晓光与黄维海老师作为点评老师，报告人为张永泽、张海滨与孙发勤三位博士生。



张永泽博士截取了他的博士论文中的一个章节进行汇报——“我国药学硕士专业学位研究生教育的本质研究”，他表示目前外界对药学的本质认识模糊，药学专硕与药学科硕界定模糊，药学专硕存在的合理性受到质疑，他在开篇对研究对象进行界定并阐述了专业学位教育的本质：职业性、学术性、研究性、实践性与综合性。黄维海老师提出结论应该用一句话高度概括，刘晓光老师则表示提出的概念太多，没有串联。张海滨博士的汇报题目为《大学章程实施困境与应对策略——新制度主义解析》，他提出了大学章程中存在“合法性”危机，大学章程中存在“路径依赖”并提出了两点解决措施：整合强制性变迁和诱致性变迁模式，完善实施机制设计，祛除权利利益空间。刘老师表示制度理论提到了 3 个分支，但 3 个假设之间有矛盾冲突，需要说明。孙发勤博士以“信息技术发展与高等教育改革——以 MOOC 为例”为题进行汇报，他通过展示知识传递模型介绍信息论视角下的发展史，在信息论视角下分析教育的本质，并介绍了什么是 MOOC 以及今后的发展趋势。黄老师指出教育阶段的划分应该再细一点，随后同学提问表示论文中提到 40 个国家，为什么只用了美国的数据，孙发勤表示其实每个国家数据都差不多，只是美国比较全。

17—18 学年第四期研究生学术报告完美结束，在场的学生认真学习报告精髓，进一步开阔了学术视野。

图文：公共管理学院

## 金融学院成功开展农村金融精品学术创新论坛系列活动

### ——研究生学术报告

#### 第一期

2017年11月15日下午，金融学院在理科南楼学术报告厅F215举办研究生学术报告。金融学博士陈燕和金融学硕士周南同学受邀为金融学院研究生就《政策性农业保险理赔评价及影响因素分析》和《农地产权制度改革与农户信贷获得——来自农村改革试验区准实验的研究》作专题学术报告。学院部分研究生参加了此次报告会。

报告过程中，陈燕结合自身学术积累与研究经验，详细介绍了政策性农业保险，并对联办共保的理赔机制、种植业补贴、农户对政策性农业保险理赔评价及影响因素作了深入的分析。周南同学则从我国农地产权制度与农户正规信贷获得的角度出发，阐述了农地确权和农地抵押如何影响农村信贷市场这一重要论题，并结合自身调研体会向同学们介绍了调研中需要具备的一些策略。



最后，针对同学们提出的问题，陈燕和周南结合自身在科研等方面的经历给予同学们一些建议和帮助。本次讲座的成功举办，为同学们拓宽自身研究视野提供了必要的帮助，提高金融学院研究生的科研学术水平的同时，也活跃了学院的学术氛围。

#### 第二期

2017年11月17日晚，金融学院在理科南楼学术报告厅F215举办研究生学术讲座。金融学博士生顾庆康和金融学硕何婷受邀为金融学院研究生就《异质性农业经营主体农地经营权抵押贷款信贷可获性分析》和《新型农业经营主体涉农贷款保证保险创新产品响应意愿及影响因素分析》作专题学术报告。学院部分研究生参加了此次报告会。

首先，顾庆康对“三权分置”背景下农业经营主体的分化以及农地经营主体的农地经营权抵押贷款可获性作了深入阐述。他提出，需要针对不同的新型农业经营主体特性来优化农地经营权抵押贷款产品设计。接着，何婷从农业保险与农村信贷两方面重点剖析了两者的互动机理及合作模式，并客观分析了新型农业经营主体对涉农贷款保证保险创新产品的响应意愿，提出需要加快建设贷款征信系统，并适当降低涉农贷款准入门槛。



最后，同学们积极提问，与顾庆康和何婷同学进行了深入讨论。本次学术报告紧密结合研究生自身的学习与科研经历展开，对于培养研究生的科研思维，增强其知识储备与理论水平，促进金融学院科研工作的进一步发展都有着重要的积极意义。

图文：金融学院

## 金融学院举办“当前宏观经济形势分析”学术报告

2017年11月28日下午，江苏银行风险管理部总经理、南京农业大学金融学院兼职硕士生导师周凯博士应邀在理科南楼F215作专题学术报告。学院部分研究生参加了此次报告。本次活动由周月书副院长主持。

讲座开始前，周月书教授简要概述了周凯博士的学术及工作经历，并代表学院师生对周凯博士的到来表示热烈的欢迎和感谢。随后，周凯博士以“当前宏观经济形势分析”为题，紧密结合国内外形势，并围绕中国三十年经济高速发展的危险折点、地产去库存及供给侧结构性改革、经济增长的新旧动能转换和财政政策货币政策展望这四点深入展开。报告中周凯博士儒雅的气度、渊博的知识、风趣的语言都给金融学院师生留下了深刻的印象。最后，周月书教授作了点评与总结，周凯博士也与同学们进行了亲切互动，对同学们提出的问题作出了耐心解答。



此次报告会对金融学院师生的学习和工作大有裨益，加强金融学院学术交流的同时，也营造了良好的学术氛围。

图文：金融学院

## 经济管理学院关于美国田纳西大学副教授 T.Edward Yu 的报告

11月8日上午，美国田纳西大学农业与资源经济学系副教授 T. Edward Yu 在逸夫楼 5045 学术报告厅，为我院师生带来了题为《Renewable Fuel Standard and Biofuel Development in the United States》的报告。报告会由我院副院长林光华教授主持。



T. Edward Yu 教授首先从美国生物燃料的起源发展开始讲起，通过一系列图表数据直观展示了近年来美国生物燃料和可再生燃料的发展变化，并结合美国农业部等相关部门的政策，对美国生物燃料的现状和前景进行剖析。接着，T. Edward Yu 还就二十世纪价格尖峰的跳动、有关环境的争论、关键的方法和理论、热点话题等相关问题进行了详细阐述。最后他提出：一、在田纳西西部开发生物燃料生产的生物燃料供应链有可能改善该地区的地下水质量；二、我们的 GWF 使用 132 高分辨率空间数据的范围为 146 1-1 乙醇估计，属于不同的生物燃料原料其他 GWF 估算范围；三、生物质成本和水质之间的权衡主要是由土地利用变化引起的；四、这项研究提供了一个框架，结合水足迹和私人成本，以优化生物燃料原料供应链；五、私人成本、水质和农田使用之间的权衡表明，一个地区的能源生产、用水和粮食供应之间有着密切的关系；六、估计成本可以帮助决策者制定优惠政策，鼓励生物燃料行业和原料生产商在开发可持续纤维素生物燃料工业过程中考虑水质。

报告结束后，T. Edward Yu 教授同在座的师生进行了交流互动，T. Edward Yu 教授分别对大家的提问进行了详细讲解，使在座师生对美国生物燃料的相关问题有了全新的认识。

图文：经济管理学院

## 经济管理学院关于德国哥根廷大学教授 Stephan 的报告

11月6日下午3点40分，由经管院研会学术部主办的“名师零距离”分享沙龙在逸夫楼5077如期举行。本次沙龙邀请了教育部海外名师、德国哥廷根大学教授、国际农委经济学会执委 Prof. Dr. Stephan von Cramon-Taubadel 作主讲嘉宾，他主要就东西方文化差异及出国留学注意事项与学生进行沟通与讨论。



Stephan 教授首先介绍了自己的生活环境，并以其学习、工作经历为背景，通过一个个生活事例为在场同学讲解了东西方文化在行为处事方面存在的差异。随后，Stephan 教授以自己处理学生留学申请信的方式为例，分析了学生在申请出国留学时的注意事项，并提出了自己的几点建议以供同学们参考。最后的现场提问环节中，在场同学积极踊跃举手发言，分别就 GRE 考试的难点、国外导师对学生素质的要求及发表 SCI 文章应注意的细节等问题提出了自己的疑问，进一步与 Stephan 教授进行了交流与探讨。

通过 Stephan 教授的详细讲解，同学们加深了对出国留学的认识，同时丰富了对学术研究的见解。在热烈的掌声中，本期沙龙圆满结束。

图文：经济管理学院

## 食品科学技术学院成功举办禽肉制品质量安全讲座

10月31日下午15:30, 美国农业部 Agricultural Research Service 食品技术专家, 佐治亚大学食品科学系兼职教授 Professor Zhuang Hong 应邀到食品科技学院肉品中心一楼会议室进行“Emerging poultry meat quality problems: white striping and woody breast”的禽肉制品质量安全讲座。

Professor Zhuang Hong 从“肌肉行业的重要趋势, WS 和 WB 肌肉病变, WS 和 WB 对肉类的影响, 肌肉病变的潜在原因和相关因素”四个方面逐一具体地讲解了有关如何改善鸡肉 WS 和 WB 现象。



讲座结束时, 同学积极提问, 现场反应热烈。此次讲座的成功举办, 让我校食品院学生得到了与国外优秀专业人士面对面交流的机会, 增进了校园学术氛围, 对相关专业研究生日后的研究有一定的指导启发意义。

图文: 食品科学技术学院

## 食品科学技术学院成功举办研究生论坛

### ——2017 年中国畜产品大会分会场

11月1日晚上8点, 2017 中国畜产品大会分会场“研究生论坛”在江苏省会议中心黄埔厅举办。南京农业大学食品科技学院李伟副教授和宁波大学海洋学院曹锦轩副研究员担任此次会议主持。全程分为各学校代表研究生报告、老师点评、观众提问三个环节。



华中农业大学唐世涛、中国农业科学院丁振江、北京工商大学郭婷、南京农业大学张丽丽、中国农业科学院任驰、大连工业大学金子琪、南昌大学刘珂、南京农业大学王冲、西南大学王兆明、吉林大学朱晶、山东农业大学杨啸吟、天津农学院吴晨英依次分别从自己专业研究方向与大家分享交流，李伟老师和曹锦轩老师分别对每个人的报告进行了精彩点评。

此次研究生论坛的成功举办，展示了与会研究生代表在畜产品科技加工领域的研究成果，促进了研究生之间的学术交流。

图文：食品科学技术学院

## 政治学院成功举办“思·正论坛”

### ——负责任创新与农业(Responsible Innovation and Agriculture)

11月17日下午两点，“负责任创新与农业(Responsible Innovation and Agriculture)”讲座在中心教学楼A610举行，主题围绕“负责任创新”展开讨论。全校师生参加了本次讲座并深受启发。本次讲座由严火其老师主持，代尔夫特理工大学哲学系教授，区块链实验室成员，荷兰技术与伦理中心创会主席，技术、政策与管理学部前部长，《Ethics and Information Technology》期刊主编M. J. (Jeroen) van den Hoven担任主讲，刘占雄老师做Hoven教授的翻译。



讲座伊始，余书记对 Hoven 教授的到来表示热烈欢迎，并与 Hoven 教授做了亲切交谈。严火其、姜萍、刘占雄、杜何琪、姜姝及外院等一众老师与 Hoven 教授进行了学术互动。严火其老师简要介绍了 Hoven 教授的杰出学术成就及其访华情况，随后 Hoven 教授就“负责任创新”的内涵及其发展做了概括介绍，并藉由相关农业案例，阐释伦理应做出怎样的改变以有效应对快速变革的高科技时代的社会问题，防控创新风险，进而使科技更好地造福社会。讲座现场，Hoven 教授提出“*This is innovation, but is it good?*”问题及其解决思路。通过列举一些例子，分别介绍了颠覆式创新、节约式创新、开放式创新的优势与不足，并对此进行分析。技术和创新是解决问题的方式，但同时它们又成了一种新的问题，进一步举例从而得到负责任创新的核心特征：一种能使我们满足更多责任要求的新功能设计。

随后，Hoven 教授就“如何进行负责任创新”提出以下三步骤：（1）尽可能地了解相关知识，包括其行动后果的影响、所面临选择的范围；（2）根据相关道德价值（包括但不限于福祉、正义、平等、隐私、自主、安全、可持续性、责任、民主和效率）有效评估后果和选择（基于 1）；（3）将这些考虑（基于 2）作为设计和发展新技术、新产品、新服务的要求，以此实现道德进步。Hoven 教授通过一系列的举例说明，引出负责任创新的道德公理：如果你现在通过创新改革世界从而使你在未来满足更多的责任，那么你就有现在就去创新的道德责任。进而用五种分析方法阐述了道德和创新之间的关系，比如 Triz 分析的核心目的，系统地运用这些策略和方法去发现更优地解决措施，以此来克服对妥协和权衡的需要。

讲座最后，Hoven 教授从“创新导致的道德进步”、“价值驱动创新”、“核心价值”、“教育，科学，工程学，商业，企业家能力，政策，政治”、“21 世纪的道德规范和工程”、“价值设计，负责任创新和复杂的工程”、“工程学，应用科学，社会学和科学和人道主义”等六个方面对这次报告进行总结。主题报告结束后，严火其老师对这次讲座做了点评并组织讨论。

## 政治学院举办“思·正沙龙”学术交流专题讲座

11月30日下午，马克思主义学院研分会在教学楼E602主办了一场“思·正沙龙”学术交流专题讲座。讲座由学术部李创主持，近现代史教研室邵玮楠老师与会指导，我院二十余位研究生参加了此次交流活动。



邵老师在讲座上给研究生提出了几点建议：一是文献阅读，要保证数量、有选择性地精读核心期刊与知名学者的文献。二是写作手法，从模仿入手，感受导师写作风格，善于谋篇布局，对问题形成自己的看法。三是学习交往，在学习、阅读的基础上，多与导师、同学交流，增进信息掌握、扩大交往认知。四是学术活动，关注本学科相关的学术资讯，尝试多种形式的学术活动。

邵老师还重点为同学们讲解了论文投稿的方式，引导研究生遵守学术规范。在学习生活上，邵老师提供了几点建议：要明确想法选择，参与社会兼职，扩大学术交际圈；通过阅读学术专著，提升逻辑思维能力；合理安排时间，把握学习与休闲的平衡。

讨论环节，来自不同年级专业的朱玉霞、杨志文、陈明明分别就考博、小论文撰写、历史知识提出了问题，邵老师都提供了详尽的解答。邵老师最后指出，好坏文章的关键就在于综述、文献和问题意识，“文章不写半句空”，写好书评有助于提升学术能力，鼓励同学超出框架，融会贯通。

本次讲座互动充分，讨论热烈，报告人与听众畅所欲言，皆感受受益匪浅。邵老师精彩的讲座，进一步激发了学院研究生对学术研究的热情。

图文：政治学院

## 农学院成功举办长三角作物学博士论坛

11月23日上午8点30，由南京农业大学农学院主办、浙江大学农业与生物技术学院和扬州大学农学院协办的第十届长三角作物学博士论坛在我校召开，南京农业大学副校长董维春、浙江大学“求是”特聘教授、新农村发展研究院常务副院长张国平教授、扬州大学农学院副院长严长杰、南京农业大学研究生院常务副院长、研究生工作部部长侯喜林教授、农学院院长朱艳、副院长王秀娥莅临论坛并出席开幕式。来自浙江大学、南京农业大学、扬州大学、西北农林科技大学、华中农业大学、塔里木大学等六所高校作物学学科的100余名研究生出席本次论坛。

论坛开幕式由朱艳主持。董维春代表学校致欢迎辞。他首先对参加本次论坛的老师和学生表示热烈欢迎，随后简要介绍了近年来我校为提升研究生培养质量出台的新举措及取得成效。他强调，长三角拥有最为丰富的农业教育资源，“长三角作物学博士论坛”是适应时代需要的产物，是培养拔尖创新人才的一种质量文化。



长三角作物学博士论坛以博士生自主开展学术交流和研究活动为主，旨在通过交流学术思想，启迪科研智慧，不断拓宽博士生科研视野，加强研究生创新能力建设。自2008年首次在我校举办以来，深受广大作物学博士生的欢迎。长三角论坛为作物学博士生提供了一个展示研究成果和提高学术交流能力的平台，将对提高学术素养、推进作物学学科发展和农业人才培养产生积极的影响。



图文：农学院

## 生命科学学院第三届创新型精品学术沙龙第一期

### ——我的求职之路成功举办

2017年11月28日，生命科学学院第三届创新型精品学术沙龙第一期——我的求职之路成功举办，此次活动在副院长崔瑾、副书记李阿特和基地秘书刘园园的带领下，参观考察、面试走访了南京诺唯赞生物科技公司 and 扬子江药业集团南京海陵药业有限公司，伴随着路上优美的风景，体验了一次新型的、别开生面的求职之路，从而，求职之路不再仅仅是单调的看网页，投简历。

首先，大家来到了南京诺唯赞生物科技公司，受到了HR史鑫的热情接待，并在会议室就公司的历史文化背景和未来发展状况做了详细介绍。随后经理带领大家参观了公司的各个不同部门，详细介绍了各个部门的职能和主要工作内容，为大家更好的了解、选择岗位奠定了基础。接下来由我校毕业生，已经在诺唯赞工作的师兄分享了他的心得体会，并就大家感兴趣的方面进行了详细解答，更有利于大家全面了解公司的发展状况。此外，在崔院长和李书记的带领下，学校和公司签署了校企合作协议书，为进一步促进学校和合作企业的合作提供了保障。最后，诺唯赞公司就有意向应聘的同学组织了现场面试，体验了一次全新的面试考验，并欢迎各位有意向的同学去应聘参观。



接下来，大家来到了此次活动的第二站——南京海陵药业有限公司，受到了人事部徐淑鑫的热情接待。人事部门就各求职同学进行了一对一的面试，并参观了企业的各个部门，就不同部门的职责和作用做了详尽介绍。

最后，大家就此次活动做了总结、分享了感想和收获。由院领导带领大家深入企业求职，改变了以往单调的看网页、投简历，大大提高了我院学生的就业率。

至此，此次生命科学学院第三届创新型精品学术沙龙第一期——我的求职之路活动圆满结束。

图文：生命科学学院

## 生命科学学院举办中国科学院上海生命科学研究院专家系列讲座

11月18日下午2点，中国科学院上海生命科学研究院专家系列学术报告于南京农业大学生科楼E2004顺利举办，出席此次报告的嘉宾是王二涛研究员和张鹏研究员，报告一题目为植物-微生物共生的分子机制，报告二题目为活性小分子合成与跨膜运输的分子机理，我院近两百名在校师生参加聆听这两场学术报告。



首先主持人对王二涛博士做了详细介绍，王二涛，博士，研究员，中组部“青年千人计划”，中科院上海生科院植物生理生态研究所研究员，报告题目为植物-微生物共生的分子机制。接下来王二涛博士就以下几方面做了详细介绍：共生的分类，植物-微生物共生，植物N元素的来源，豆科植物与固氮细菌共生，根瘤菌和豆科植物间的信号转导，Nod factor 结瘤因子的作用，植物识别结瘤因子，菌根真菌，丛枝菌根真菌营养交换模式图，非豆科共生固氮的研究。

王二涛博士就课题组目前所作出的研究做了一个简单的概括，并提出今后课题还有待探讨，继续深入。随后，许多同学各自提出相应的疑问，同时王二涛博士就相应问题给予了详细解答。大家最后以热烈的掌声表示对王二涛博士精彩报告的感谢。紧接着，张鹏博士为我们继续第二场报告，张鹏博士为中科院特聘研究院，“万人计划”领军人才，国家基金委优秀青年，青年973首席科学家。主要从事火星小分子合成与跨膜运输的分子机理的开发与研究。张鹏博士的学术汇报主要介绍结构生物学以及所在实验室的研究进展。主要分为以下三个部分：结构生物学的重要性，蛋白质结构解析的技术，实例分析。

张鹏博士所带领的实验室主要研究跨膜生物学过程的分子机理。他从四个方面对其研究领域进行介绍：背景、结构机制研究、ECF转运蛋白在植物中的功能。在实例分析之前，张鹏博士对大家的问题进行了详细的回答，在学术报告的最后他介绍了自己所在的团队，并鼓励在场的学生到上海实习。

最后，大家最后以热烈的掌声表示对张鹏博士精彩报告的感谢。此次中国科学院上海生命科学研究院专家系列学术报告圆满举办，我院参会师生都受益匪浅。

图文：生命科学学院

## 生命科学学院邀请浙江大学郑绍建教授作学术讲座

11月23日下午3点,浙江大学生命科学学院专家学术报告于南京农业大学生科楼E2004顺利举办。出席此次活动的嘉宾是郑绍建教授,曾是国家自然科学基金杰出青年基金获得者,教育部长江学者特聘教授、教育部“植物营养生理与分子改良”创新团队带头人。主要从事植物响应铝毒、缺铁、重金属毒害等营养逆境的生理和分子机制的研究。



郑教授首先讲述了与咱们南京农业大学的渊源,介绍到他硕士和博士期间就读于南京农业大学土壤农业化学系。正式开始报告后,郑教授介绍了植物抗铝毒基因型的生理机制分为外部排斥和内部忍耐,外部排斥包括有机酸的释放、细胞壁的固定,以及提高根际pH;内部忍耐包括胞内生物螯合以及内区室化。然后对这两个过程进行了简单的解释。抗铝植物可通过分泌苹果酸、柠檬酸、草酸等有机酸结合铝,且不同的有机酸结合力不同,同时指出抗铝与有机酸的分泌有关,并对抗铝基因进行克隆,在植物上进行验证。最后对细胞壁与抗铝的关系进行简单的总结性介绍。

在报告最后,许多位老师和同学对郑绍建教授的报告内容提出了各自的疑问,郑绍建教授对此进行了详尽的解答。至此,浙江大学生命科学学院专家学术报告圆满结束。

图文: 生命科学学院

## 生命科学学院顺利举办

### 意大利国家研究委员会粮食生产科学研究所专家系列学术报告

11月10、11日上午10点，意大利国家研究委员会粮食生产科学研究所专家系列学术报告于南京农业大学生科楼E2004顺利举办，出席此次报告的嘉宾是Maurizio Vurro研究员，意大利国家研究委员会粮食生产科学研究所(CNR-ISPA)研究员，国际著名的农学家和杂草科学家，主要从事生物防治和天然产物开发研究，已发表论文80余篇。我院近两百名在校师生参加聆听这两场学术报告。



首先主持人对Maurizio Vurro研究员进行了热情洋溢的介绍，大家以热烈的掌声表示欢迎。接下来，Maurizio Vurro研究员对其研究领域及进展进行了详细的讲解，主要分为：天然代谢产物的研究进展、天然代谢产物的应用、利用除草活性筛选新的化合物、植物中的化合物、植物“杀手”——化感物质、天然物质中可用作除草剂的物质、开发天然除草剂的策略。紧接着，他又介绍了其所在团队的研究方法及在此基础上改进提高的方法。

Maurizio Vurro研究员强调，杂草的生长可引发火灾，破坏生物多样性，且对林业、旅游业存在一定的影响。就此，杂草的管理至关重要，其中，生物防治是近年来研究的重点，其广泛应用于中耕作物、有机耕作、自然环境保护等领域。

然后，Maurizio Vurro研究员就生物制剂的特点和提高生物防治效果的策略作了详尽介绍。最后得出结论，真菌和植物的生物多样性远远有待探讨，因此具有除草功能的新型未知代谢物可以被发现；新技术的出现可以更容易地发现、生产、分离、识别和理解新的化合物；天然并不一定意味着“安全”；引入一个新的化合物之前应该更多考虑到环境影响和安全问题。

在会议最后，有两名同学对Maurizio Vurro研究员提出了各自的疑问，Maurizio Vurro对此进行了详尽的解释，他们就彼此的研究领域进行了更深入的探讨。

至此，意大利国家研究委员会粮食生产科学研究所专家系列学术报告圆满结

束。

图文：生命科学学院

## 人文与社会发展学院主题讲座：可以通约的世界史

### ——多学科学术探索

11月17日上午10点，北京大学历史地理学博士、美国加州伯克利分校历史系访问学者、首届“江苏青年社科英才”、南京师范大学百人计划入选者、南京师范大学社会发展学院潘晟教授受邀在逸夫楼6041会议室为我院师生作题为“可以通约的世界史——多学科学术探索”的专题学术报告，我院师生参加，全场座无虚席。报告由副院长路璐教授主持。



报告伊始，路院长代表学院全体师生对潘晟教授的到来表示热烈欢迎，并简要介绍潘晟教授的学术之路以及代表性科研成果。潘晟教授首先以全球史、跨国史研究方法的兴起为线索，引出世界史——多学科探索报告主题。紧接着，潘晟教授指出，地图是一种可通约的语言，并分别从需求、翻译、语言、理解等角度探讨地图作为一种自然语言与人工语言混合体的可通约性；并举例世界地图（以T-0地图为例）和区域地图（以德国库克斯港为例），进一步强调了地图对于世界历史研究不可估量的作用。随后，潘晟教授从地图所展示的历史信息、历史研究史料搜集方法等对本次报告进行回顾总结。最后，潘晟教授就多学科历史分析、专业学习、课题研究、论文选题等方面与同学们进行耐心交流，解答同学们的疑惑。此次报告精彩纷呈，使我院学子受益匪浅。

图文：人文与社会发展学院

## 人文与社会发展学院顺利举办

### “小葡萄爱童工作坊”学术沙龙之专题讲座

#### 主题一：预防校园欺凌的社会工作

11月21日上午10点，社会学系杨灿君老师受邀在逸夫楼8026活动室为我院研究生作题为“预防校园欺凌的社会工作”的讲座，我院社会工作专业研究生参加本次活动。



活动伊始，杨灿君老师以社会媒体报道出来的校园暴力和校园欺凌事件数据，引出本次讲座主题——校园暴力和校园欺凌的预防。首先，杨灿君老师向同学们讲解了学界对校园欺凌的概念界定和分类，指出校园欺凌包括身体、语言和关系上不同程度的伤害，并伴随以强凌弱、校园同伴之间发生、故意性行为、造成伤害等特征。随后，杨灿君老师和大家深入探讨了年龄、性别、家庭情况、本地与流动人口等变量对校园欺凌发生几率及程度的影响。

紧接着，杨灿君老师着重讲解了专业社会工作介入到预防校园欺凌中的方法和技巧，强调作为社会工作专业研究生，要扮演好资源链接者的角色，积极挖掘学校、家庭、社区乃至社会等各层面的资源，通过改变微观、中观和宏观生态系统环境，达到预防、降低校园暴力和校园欺凌事件发生的工作效果。

最后，针对下一步的专业实践，杨灿君老师进一步强调了明确目标、了解情况、尊重学生主体作用、语言表达通俗性、节奏掌握等注意事项；并针对主题班会设计环节等具体问题，和大家进行了交流和讲解。

## 主题二：“小葡萄”爱童工作坊系列活动探讨

11月23日晚上7点，我院“小葡萄”爱童工作坊学术研讨会在逸夫楼6047顺利开展。南京市江宁区悦民社会工作服务中心项目主管徐晓辉学姐作为活动嘉宾出席本次活动。本次研讨旨在学习并探讨“小葡萄”爱童工作坊系列活动的理论基础、方案设计、实践方式和具体操作等内容。学院部分研究生参加了此次活动，本次探讨由研会主席张莉莉主持。



会议伊始，徐晓辉学姐简单介绍了悦民机构历史脉络、所在社区基本情况，并就先运行的新市民主题项目内容、项目形式作详细讲解。随后，徐晓辉学姐建议，可通过亲子沟通、假日小分队等活动形式来促进新市民子女与家庭、教师之间的亲密交流，为校园欺凌预防做好社会资源介入准备。最后，与会人员和徐晓辉学姐就“小葡萄”爱童工作坊学术交流活动的具体实践方案进行了详细探讨。徐晓辉学姐建议，实践活动可借助主题班会形式向小学五年级学生进行校园欺凌预防的相关知识科普；主题班可会由二到三名志愿者负责开展，一人主持，一人维持秩序；建议采用漫画或情景再现等方法，佐以宣传片和演示文稿来引导学生积极参与、主动思考。通过此次活动，我们进一步了解实地情况，为下一步的实践打好基础！

图文：人文与社会发展学院

## 外国语学院成功开展“智造学术、课题操作和个案分享”讲座

11月15日，在教学楼A310，由钟勇教授为外语研究生带来了题为“智造学术、课题操作和个案分享”的讲座。



讲座开始，钟教授首先为大家介绍了自己的主要研究内容：首创的2.0课程、后功能方案翻译法和教学法以及活性翻译。

接着，钟教授又和大家分享了有关讲座视频中智造学术写作和翻译理论与实践系列的想法和见解，为大家推荐了一系列的内容和网址链接。

钟教授就“研究行动翻译能学到什么？”和大家分别从操守、跨界理念、翻译理论和实践四个方面进行了深入的探讨。让同学们接触到了最为先进的翻译研究理念。

在提问环节，同学们就2.0课程的具体内容和操作以及跨界理念的难点向钟教授进行了请教。钟教授都一一做了解答。

图文：外国语学院

## 信息科学技术学院成功举办我与馆长面对面活动

### 主题一：机器智能时代的信息组织

讲座一开始，刘炜馆长首先从文编编目的查找，识别，获取，选择四个功能需求介绍了数据分析的历史，然后通过透彻的分析指出了信息描述过程中技术，资源，用户，模式等不同角度面对的新挑战。

信息组织的历史走过了认知规律的探索，等级制度的建立，树形结构的衍生，可视化结构的出现四大时期。刘老师认为，大数据的信息描述将在以前信息组织的基础上针对对象，内容，原则等方面产生十个新的趋势。建议我们在可视化技术上加强学习，多做功课。



扎根到大数据时代，由 HTTP,HTML,URL 所共同组成的万维网，带来了关联数据的价值，但新的计算技术以及计算机深度学习背景下，关联数据已经进化到智慧数据，智慧数据比关联数据站在了更高的视角看待现在的情报分析。刘馆长提醒我们在收集获取，加工组织，检索传递，分析预测的一般图书情报工作流程中要密切关注人工智能，机器学习等一系列数据“核裂变”式的新事物，新方法。

最后，刘馆长还通过生动的视频为我们演示了神经算法在现有的发展进程，拓宽了同学们的眼界。

## 主题二：图书情报需要的核心能力

2017年11月1日（周三）下午 2:30，南京理工大学图书馆馆长、能源与动力工程学院教授、博士生导师张小兵应邀在教七楼为信息科学技术学院图书馆学、情报学、图书情报学的研究生同学们做了精彩的报告。今天报告的主题是“图书情报需要的核心能力”。



首先，张教授介绍了什么是图书馆学，即研究图书馆的发生发展、组织管理，以及图书馆工作规律的科学。其目的是总结图书馆工作和图书馆事业的实践经验，建立科学的图书馆学的理论体系，以推动图书馆事业的发展，提高图书馆在人类社会进步中的地位和作用。同时张教授强调现代的研究生要善于发现问题提高学科前沿的敏感度以及与同学之间的合作沟通。如何提高学术敏感性、如何查找文献资源、如何读文献、提升学术素养和学术交流能力等是值得研究生思考的。

最后，张教授介绍了做学问的三境界：兴趣、快乐、心态。兴趣可以让我们

发现问题，然后快乐地去思考研究，遇到困难保持良好的心态，这是每一位科研人员都需要的品质。

图文：信息科学技术学院

## 信息科学技术学院成功举办“我与博士面对面”活动

11月25日下午2:30举行了第十四届研究生神农科技文化节之我与博士面对面，这次讲座的主题是走进科研，走进生活。



这次活动有幸邀请了崔斌和周海晨两位博士生，他们是我们南京农业大学信息科技学院2017级博士生，两位博士嘉宾依次做简短的自我介绍，然后结合自己学习、生活、工作经历做30分钟左右演讲，同时播放PPT，其中主要内容包括研究生应该做好毕业工作或者考博的打算，还有就是如何充实自己的研究生生活。

最后是由学生进行提问的环节，整个活动过程充满浓厚的学术氛围，大家参与的积极性很高。

图文：信息科学技术学院

## 植物保护学院举办“我与博士面对面”学术交流活动

11月14日，植保学院研分会在理科楼举办了第十四届研究生神农科技文化节之“我与博士面对面”学术交流活动。活动邀请了本年度获得国家奖学金和校长奖学金的优秀学子刘昕宇、卢刚、钟凯丽、丁园、郑美艳作为嘉宾，博士部徐平担任主持。



优秀的师兄师姐在新生的学习和科研中扮演着不可或缺的角色，博士生有着比硕士生更加专业的知识素养、更加丰富的科研经验，此次的学术交流为广大的硕士博士提供了一个很好的学习、交流平台。在活动中，刘昕宇以自己为例详细的为大家讲述了如何快速的适应研究生的学习和生活，怎样更好的与导师、师兄师姐相处，处理好这些关系，会让科研有更好更快的进展。卢刚则较为详细的分享了研究生期间文献阅读和听取报告的方法技巧，很好的解决了研一新生常遇见的问题。钟凯丽则从生活入手，建议大家劳逸结合，学会释放压力，让自己以更好的精神状态投入到未来的科研中。丁园以自己的实验为例，给大家讲解了实验过程中出现问题时要如何解决，并且鼓励大家多学一些专业以外的特长，以免“书到用时方恨少”。郑美艳给大家分享了自己的研究生生活、学习和科研经历，“一点一滴的积累终将会造就更好的自己，机会总是留给有准备的人”。最后同学们纷纷提出了自己在生活和学习中遇到的问题，各位嘉宾耐心解答，现场气氛轻松活跃，掌声四起。

此次活动目的在于解决研一新生的迷茫与困惑，让同学们学会合理的安排科研、学习与生活，以更加积极的态度和昂扬的斗志去面对未来的挑战。

图文：植物保护学院

## 【学院风采】

### 资源与环境科学学院

#### 第 22 届研究生会、本科生团委学生会成立大会圆满召开

2017 年 11 月 8 日，资环院第 22 届研究生会、本科生团委学生会成立大会在资环一楼报告厅召开。大会开始，全体起立奏唱国歌。然后，由孙国成老师介绍出席本次大会的领导老师：资环院党委副书记崔春红、团委书记万小羽、团委副书记王未未、研究生辅导员聂欣、本科生辅导员李灏。此外参加大会的还有第 21、22 届研究生会、本科生团委学生会成员。庄严的国歌响毕，万小羽老师宣读学生会工作要求及章程，王未未老师宣读本科生团委学生会名单，聂欣老师宣读研究生会成员名单。随后第 21 届研究生会主席郝睿发言，首先他代表第 21 届全体研究生会成员对各位领导及老师给予的支持与帮助表示感谢，接着，他把研究生会去年的工作向大家做了简单的汇报，在组织建设、学术活动、宣新活动、文体活动等方面均取得了一定成绩，最后他对第 22 届全体研究生会成员提出了三点希望：“正确定位，明确宗旨”、“秉承优良传统，创新工作模式”、“统筹兼顾，全面发展”。第 22 届研究生会主席何也首先也对各位老师的支持与帮助表示感谢，她表示新一届的研究生会是承前启后的一届，更是开拓创新的一届，我们深知肩上重责，努力开创新的局面，使研会的工作提升到一个新的水平。我们接受师生们的批评指正，我们同样期待每一位同学的信任与支持。

大会现场颁发了第 21 届研究生会、本科生团委学生会聘书，同时为第 21 届本科生团委学生会优秀干事颁发奖状。

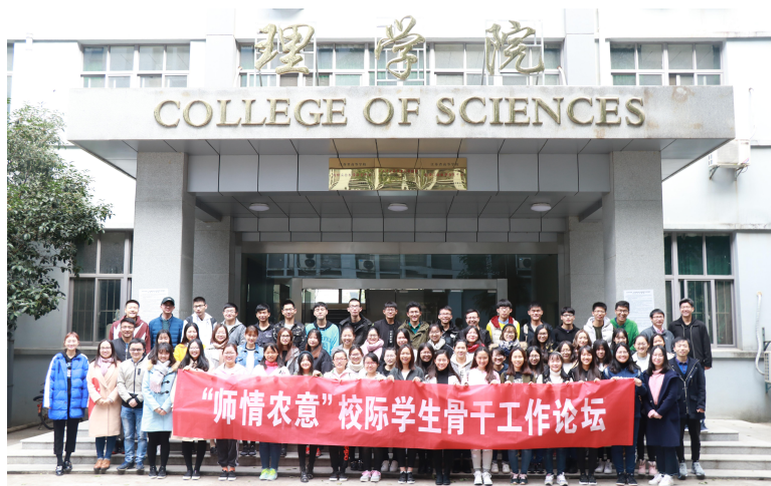
最后，资环学院党委副书记崔春红做出了总结，崔书记强调无论作为研究生还是本科生，都要做到德智体美劳全面发展，其中德最为重要，其次也要注重学术上的研究，作为学生干部，不能为了名利、证书等来进行工作，作为连接学院和学生的纽带，学生干部要明确自己的责任与使命，在各个领域起到带头作用，由点到面带动更多的人形成资环精神资环文化！此外资环学院学生会的各个部门缺一不可，要加强各部门的沟通与合作，每个人做好自己，再充分融入学生会这个大家庭，提高工作效能，更好地为学生工作进行服务。至此，第 22 届研究生会、本科生团委学生会成立大会圆满结束！

## 理学院举办“师情浓意”校际学生骨干工作论坛

11月19日上午10:00,“师情农意”校际学生骨干工作论坛在理学院报告厅召开。部分校领导和南京师范大学以及南京农业大学的学生干部参加了此次会议。



首先,理学院辅导员黄芳老师作为南农理学院团委代表向在座的参会成员进行了工作介绍,包括理学院主办的学术会议、部门例会以及其他课外活动等;接着,南农小雨滴志愿者服务团队做了工作汇报,还和在座的师生分享了他们志愿服务过程中发生的难忘的事迹,其中包括下马坊地铁站志愿引领服务、雨花台义务讲解等;最后,南京师范大学地理科学学院教师代表介绍了他们的团委工作。工作介绍结束之后,两校师生代表就各自的工作经验相互交流探讨,分享彼此的心得体验,将会议的气氛推向高潮。



至此,会议结束,大家对彼此的工作有了深入的了解。希望以后能有更多合作和交流。

## 动物医学院 2017 年度研究生新老生篮球交流赛圆满落幕

2017 年 11 月 8 日，动物医学院 2017 年度研究生新老生篮球交流赛在南苑篮球场正式落幕。本次比赛旨在促进我院研究生积极参加体育活动，增强自身素质，并促进研究生新老生之间的沟通和交流。



比赛设立新生 A 组和老生 B 组，各组按专业又分为基础、临床、预防三支队伍，依次进行组内循环赛和淘汰赛，组内采用单循环计分制，于 10 月 20 日正式开赛。经抽签决定第一战为预防新生队对阵临床新生队，双方经过激烈角逐，最终临床新生队与预防新生队的比分为 28：46，预防新生队首战告捷。接下来分别进行了临床新生队对阵基础新生队，基础新生队对阵预防新生队，基础老生队对阵预防老生队，基础老生队对阵临床老生队，预防老生队对阵临床老生队。10 月 27 日，组内循环赛结束。最终，预防新生队、预防老生队、临床老生队和基础新生队四支队伍晋级，进入淘汰赛环节。根据规则预防新生队对抗预防老生队，临床老生队对抗基础新生队。

11 月 8 日，预防新生队以 61：45 赢下基础新生队，获得季军。11 月 9 日中午 12 点，篮球决赛一二名争夺在南苑篮球场进行。随着裁判一声哨响，比赛正式开始。两支实力相当的队伍在场上相互角逐，进攻强势，防守也密不透风。第一节以一分的差距结束，预防老生队暂时领先。比至第二节比分拉开，预防老生队依然领先。第三节为女生参赛环节，各队出三名女生，两名男生进行比赛。第三节结束后，临床女生将比分差距缩小至 6 分。最后一节比赛开始，临床老生队穷追不舍，传球、抢球、防守，队员们更加全力以赴，密切配合。预防老生队更是毫不逊色。最终预防老生队以 35：30 的比分险胜临床老生队，成为冠军。临床老生队为亚军。

本次新老生篮球交流赛的圆满举行丰富了同学们的课余生活，增强了我院学生之间的凝聚力和向心力，展现了我院奋发向上永不放弃的青春风采。

图文：动物医学院

## 动物科技学院举办第一期周末主题电影放映活动

为贯彻落实党的十九大“不忘初心，牢记使命”主题，11月4日，由动物科技学院研分会主办、动物科技学院研分会办公室承办的第一期周末主题电影放映活动在逸夫楼2040举行。本次放映的电影为《建军大业》。



影片讲述了一群为党和人民不断努力，拯救人民与水火间的青年人如何坚定自己的信仰，为新中国的成立抛头颅、洒热血的故事。通过观赏影片，同学们懂得生在和平年代，我们感恩先烈，也要致敬先烈，学习先烈，怀揣梦想，坚定信仰。同时也要立足当前，从自己做起，把今天的努力同实现共产主义的明天联系起来。

通过电影放映活动，使同学们在学习贯彻党的新时代精神的同时，也畅谈人生所向，探讨科研所得，交流电影所感，并从中感悟了人生。

图文：动物科技学院

## 动物科技学院成功举办第二届“争锋金话筒”主持人大赛初赛

11月18日，由动物科技学院研分会主办、研分会文艺部承办的第二届“争锋金话筒”主持人大赛初赛在逸夫楼1051拉开帷幕。担任本次比赛的评委们分别为食品科学技术学院研分会主席赵雅，外国语学院研分会主席钱慧敏，动物科技学院研分会主席何青芬，动物科技学院研分会副主席兼办公室主任司莉南、体育部部长马冰冰以及文艺部部长曾涵芳，来自动物科技学院的13名研究生参加了此次比赛。活动由文艺部张玉主持。

活动开始，主持人张玉详细介绍了比赛流程、比赛规则以及评分规则，13名选手依次通过抽签决定了自己的上场顺序，通过自我介绍，阅读稿朗诵和现场问答三个环节向评委和观众们展示了自己的风采。三轮环节结束后，到场评委对选手们的表现做出了准确而有说服力的点评。



最终在评委的层层筛选下，选拔出了 10 名选手进入决赛，分别为刘迎森，王新玲，孙铭鸿，赵永伟，孙玉亭，刘禄，刘洋，童献，杨铭宣，曹秋瑜。最后主持人对参赛选手表示感谢，对晋级选手表示祝福。

此次活动，同学们参与热情高，很好的挖掘了动科学子的新点、亮点，充分展现同学们的亮丽风采，同时向大家提供了一个展现自我、挑战自我的舞台，也为各类校级、院级活动及动物科技学院元旦晚会选拔与储备了优秀的主持人才。

图文：动物科技学院

## 动物科技学院开展研分会干部中山陵之行活动

为响应党的十九大号召，切实学习党的十九大精神，11月12日，动物科技学院研分会开展中山陵之行活动。本次活动由动物科技学院研分会主办，研分会体育部承办，全体研会干部参加此次活动。

首先，研会成员间进行登中山陵比赛，本次比赛共分为四组，每组分为两支小队。比赛中大家相互协作，共同努力，每一组都以最快的速度到达终点，完美的结束比赛，队员们也充分体验到团结协作的重要性。随后，研会成员在比赛结束后又去了“孙中山纪念馆”瞻仰学习，以缅怀孙中山先生为中华民族独立作出的伟大贡献，增强自身责任感和使命感。



本次活动成功举办，增强了研会成员之间的交流与凝聚力，加强部门成员之间的交流与团结协作能力，为能在之后的活动和工作中更好的为全院师生服务奠

定了基础。

图文：动物科技学院

## 动物科技学院第二届“争锋金话筒挑战主持人”大赛圆满落幕

11月24日，动物科技学院第二届“争锋金话筒，挑战主持人”大赛决赛在逸夫楼2064拉开帷幕。出席本次大赛的评委们有动科院研究生辅导员汪薇，公管院研分会主席郑亚琳，动科院研分会主席何青芬，动科院研分会副主席兼办公室主任司莉南，动科院研分会生活部部长杨方晓，动科院研分会文艺部部长曾涵芳。文艺部张玉为本场比赛主持人。

决赛分为才艺表演、模拟主持和报幕串台词三部分进行，10名选手通过抽签决定了自己的上场顺序，向评委和观众们展示了自己的风采。才艺表演中选手各显身手，为大家带来精彩的表演，王新玲、杨铭宣、孙铭鸿三位选手共同演唱的《小幸运》更是将才艺表演这一环节推向了高潮，得到了评委们的一致好评。模拟主持环节由两名选手搭档完成，展示了选手们之间的默契。此环节充分表现出了选手的鲜明个性和优秀的主持能力。报幕串台词阶段中每个选手选取去年元旦晚会节目单上连续的三个节目，自己组织语言，有连贯性的对三个节目进行报幕。考验选手在舞台上语言应用能力。三轮环节结束后，到场评委对选手们的表现做出了准确而有说服力的点评。最后，由王新玲获得本次比赛一等奖。



本次活动的成功举办，提高了研究生的语言运用能力和随机应变能力，展现了研究生的综合素质。以“争锋金话筒，挑战主持人”为主题，展现当代青年的青春风采，给广大研究生提供一个锻炼交际反应能力、展现自我的舞台。

图文：动物科技学院

## 草业学院成功召开第一届研究生大会暨研究生会换届选举

2017年11月17日14点30分，南京农业大学草业学院于信息院报告厅，举行了第一届研究生大会暨研究生会换届选举。



本次会议共分为五个议程，分别是奏国歌；草业学院第三届研究生会做工作汇报总结；校研会副主席王姝文发表讲话；草业学院第四届研究生会候选人演说及提问；投票及现场计票，宣布投票结果及产生第四届研究生会核心成员；草业学院高务龙副院长讲话。

首先，由草业学院第三届研究生会主席张文昭介绍了本次选举的规则和到场的嘉宾，他们分别是高务龙副院长、邵星源老师、董宝莹老师、马浩杰老师。随后，草业学院第三届研究生会主席张文昭做了研会一年工作汇报总结并由校研会副主席王姝文发表讲话。

本次换届选举共有九名候选人，他们是：孙雨、林文静、孙灿灿、黄日升、王茜、刘芳、还静、季崇稳和季晓敏。九名候选人按照抽签顺序依次上台竞选。

九名候选人用饱满的激情结合自身的实践经历就对院研会的认知及研会日后的发展做了演讲，让我们在更了解新同学的同时对研会的各个部门更加了解，对草业学院这个大家庭更加热爱。各位老师及同学们对九名候选人提出宝贵的意见和建议。

最后，根据投票结果选出王茜、黄日升、孙灿灿三位成为第四届主席团成员，其他六位为核心成员。

图文：草业学院

## 草业学院顺利举办第三届“草业杯”师生羽毛球趣味赛

2017年10月30日下午4点-7点在南京农业大学体育中心3楼羽毛球馆举行了“羽我同行”师生羽毛球趣味赛。

比赛内容包括正赛与趣味赛：

正赛部分包括男单、女单、男双、女双、混双五个项目。首轮采用二十一分制（先得二十一分者胜）淘汰赛，次轮采用二十一分制（先得二十一分者胜）淘汰赛，决赛采用十一分制（先得十一分者赢一局）三局两胜制。



趣味赛包括有的放矢、福娃抢宝、身轻如燕等3个项目采取团队赛，开始前将对参赛者进行随机分组。



此次比赛的成功举办，不仅增进了草业学院教职工对体育锻炼的兴趣，也加强了老师们之间的交流与联系，增进了大家的友谊，取得的良好效果，得到了大家的一致好评。

图文：草业学院

## 工学院成功举办第三届研究生 3V3 篮球赛

最新消息，由工学院科技与研究生处主办、工学院研究生分会承办的工学院第三届研究生 3V3 篮球赛于 11 月 15 日星期三下午三点半在工学院四号楼旁的篮球场顺利举行，这场旨在增进同学友谊、发扬团队精神的篮球友谊赛吸引了众多爱好篮球、体育运动的研究者们前来参加，通过此次活动，大家得以增进交流、促进相互友好。



比赛伊始，A 队队员便主动出击，以矫健熟练的动作迅速传球，直逼篮板。尽管 B 队队员也不甘示弱，抵死防守，但终究以 5 分之差在上半场落后于 A 队。在中场休息时，双方都积极安排相应的战术。下半场开始，B 队队员并没有因高分领先而掉以轻心，以致比分逐渐拉近，令大家高呼呐喊。比赛现场十分精彩，双方不仅打出了各自的技术含量，更是体现了个人的特色魅力以及团队合作的精神。没有团队的默契配合，就没有良好的技术发挥，利用集体的力量进行相互沟通，增进了两系之间的友谊。

比赛过程中，运动员们发扬奋力拼搏、不轻易放弃的可贵体育精神，劣势一方在己方队员相继受伤、进攻屡屡受挫的不利情况下，坚定防守战略、通过队友间的协同防御挫败了对方一轮轮强势的切入进攻。

在计分区，工作人员们紧张工作，紧紧关注着赛场的得分情况；裁判员更是严格执行球赛的执行规则，使得整场比赛都在一种有序、节奏感较强的状态下高效顺利进行。



最终，一场精彩纷呈的篮球大赛宣告结束，在参赛双方分出胜负后，大家在一起交流比赛心得、经验，最后，大家合影留念。

图文：工学院

## 公共管理学院“我就是主角啊”趣味表演比赛圆满结束

随着“小咖秀”、“美拍”、“秒拍”、“抖音”等全民自助视频拍摄软件的产生和广泛使用，音频的拍摄和制作获得了很多人的喜爱，各种内容、各种形式的视频一下子丰富了人们枯燥的生活。为了丰富同学们的课余生活，激发大家的创新能力，也希望能给大家一个互相交流的平台，增进友谊，公管院研究生会于11月12日举办了“我就是主角啊”趣味表演比赛。



我们此次比赛内容不限、主题不限、形式不限，作为主角，这些都可以由参赛者自己决定，但是我们的宗旨是要积极向上，符合当下社会的主流思想，向大家传播你的正能量，参赛者可以选择多种形式、选择多种主题对于某些自己感兴趣的事件进行表演。参赛的选手表现形式十分多样，配音、趣味新闻播报、模仿、脱口秀，每位同学的表现都十分出彩。

本次比赛按照素材、表演形式、表现力三个部分对选手进行了打分，并按照最终评委给出的分数高低来评定一二三等奖，并对获奖的同学进行了颁奖。

图文：公共管理学院

## 公共管理学院顺利举行 2017-2018 学年第二次党建活动

11月26日上午，由南京农业大学公共管理学院研究生会组织部主办的“追溯革命历史，学习革命精神”党建活动暨预备党员“党性和爱国主义学习”主题社会实践活动在南京大屠杀遇难同胞纪念馆分馆利济巷馆举行。



作为侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆的分馆，这里是亚洲地区最大、保存最完整的一处日军慰安所旧址，更是中国大陆第一座经在世“慰安妇”亲自指认的以“慰安妇”为主题的纪念馆。“历史是最好的教科书，也是最好的清醒剂。中国人民对战争带来的苦难有着刻骨铭心的记忆，对和平有着孜孜不倦的追求。”正如习近平总书记所说，铭记历史，尤其是付出了巨大牺牲的中国人民用鲜血和生命写下的历史，以及奠定了我们现有和平生活的重要基础的党史、国史，对于我们加深对近现代中国国情和中国社会发展规律的认识、汲取经验教训、增强个人历史责任感与使命感，有着至关重要的作用。

通过此次党建活动，同学们重温国家的悲惨记忆，铭记历史，深刻体会到了抗战艰苦岁月的艰辛与痛楚，作为新时期的大学生，在现今祖国日益强大的时代大背景下，更要以自强不息的姿态走向未来，以自己的真才实学、踏实严谨的求学态度，为祖国奉献出自己的一份力量。

图文：公共管理学院

## 金融学院成功开展农村金融精品学术创新论坛系列活动

### ——赴安徽石塘镇开展实地调研

2017年10月29日至11月3日，金融学院6名研究生前往安徽省合肥市肥东县石塘镇开展为期六天的实地调研。此次调研旨在分析当农户有效规避自然风险是否会影响农户对农业技术的采用情况。本次调研经费由金融学院汤颖梅副教授主持的国家自然科学基金面上项目《天气指数保险需求及其对农户行为影响研究》（编号：71573129）全程资助。



如今，农业技术已成为现代农业发展的重要驱动力，2016年与2017年中央一号文件均提出要加强农业科技创新研究与推广，引领现代农业加快发展。但我国农业技术转化率与发达国家相比仍较低，一些先进适用的农业技术未能得到有效推广，我国很多地区的农业基础设施仍比较落后，农作物大部分依靠雨水灌溉，极易受到极端天气和自然灾害的影响。对于收入水平较低的农户而言，其自身资源有限、抗风险能力较弱，极端天气引起的风险不但影响农户农作物的产量与收入，还严重限制其选择的范围以及对农业投入品的需求。

本次调研的研究结果预期在促进保险产品创新、保证保险扶持三农发展以及促进农业技术采用、提高农业产业的劳动生产率等方面均具有重要意义。

图文：金融学院

## 金融学院举办第五届研分会素质拓展活动

为增强金融学院第五届研分会各成员间的团结与凝聚力，增进各部门间的交流与合作，2017年11月10日晚上6点，金融学院第五届研分会素质拓展活动在研究生报告厅开展，此次活动由文体部部长曹嘉宇主持。

活动开始，暖场游戏“萝卜蹲”让全场的氛围迅速升温。紧接着，全体成员随机被分成三组，比赛以积分制进行。随后，素质拓展活动正式拉开帷幕，首先进行的游戏是“123抱成团”，大家根据主持人曹嘉宇报出的数字，组成相应数字的小团队，这不仅考验了成员们的反应能力，更考验了成员间的团结协作能力。

接着，进行了“你比我猜”、“盲人方阵”这两项游戏，大家都竭尽所能，争分夺秒地完成比赛，充分展现了组员之间的默契度以及执行能力。



最后，“听歌识曲”的游戏将全场气氛推向高潮，大家迅速进入状态，为抢夺话筒做好准备，音乐前奏刚一响起，成员们便纷纷上前抢答。经过重重比拼，第三组获得了最终胜利。

此次拓展活动让每位成员深刻领悟到了团队的力量以及团结合作的重要性，这对于增进成员间的友谊，增强集体荣誉感，营造积极向上的团队氛围，丰富研分会文化活动都有着积极重要的意义，同时，也为日后研分会各项工作的顺利开展奠定了基础。

图文：金融学院

## 金融学院开展参观雨花台烈士陵园活动

为增强青年学生的历史荣辱感和民族使命感，2017年11月18日上午，金融学院研究生一行30余人参观了雨花台烈士陵园，缅怀革命先烈，此次活动由金融学院研分会组织部举办。



进入陵园，走过香鼎、石雕花圈、石棺，踏上铺满花岗石的广场，映入眼帘的是镌刻着邓小平手书的“雨花台烈士纪念碑”镏金大字的巨碑，碑额似红旗如火炬，碑座前这尊青铜圆雕上叮铛作响的钢铐铁链，锁不住凛然正气，象征着共产党人以及所有的爱国志士宁死不屈、不畏牺牲的革命精神，凝聚着中华名族的精神气质和共产党人的理想信念。

不忘初心，砥砺前行。研分会希望通过此次活动，重温历史，牢记革命先烈的英勇事迹，激发青年学生们的爱国之情与进取之心，彰显当代青年奋发向上的青春朝气与昂扬锐气，不断提高思想政治素质，为中华民族崛起贡献出自己的力量。

图文：金融学院

## 经济管理学院成功举办2017年素质拓展活动

2017年10月28日早9点，经管院研会体育部在紫金山成功举办素质拓展活动。包括主席在内的大部分研会成员参与，也吸引了不少同学们的积极参加。

此次素质拓展活动于9点在南京农业大学北苑勤仁坡集合，所有人到齐之后出发前往小卫岗公交站台乘坐315路公交车，经过20分钟的车程到达紫金山索道，这也是爬山的起点，由于当天正值九月九重阳节，不少大爷大妈也登高望远。

到达紫金山索道之后，我们就正式开始了爬山，首先第一站是太平门停车场，我们所有人员在此处合影留念。然后经由华泰登山道，大致爬了半小时到达天文

台，此处有不少岔道，可以通到不少景点。但我们选择了直奔山顶，又经过了半小时的努力，一行人最终成功登顶。

到达山顶之后，经过了短暂的休息整顿，我们选择了最佳的角度俯瞰整个南京。当天天气非常不错，阳光正好，还偶遇了成功登顶但已是 90 多岁高龄的老奶奶，可以说是非常佩服她了，愿奶奶长寿安康。



最后我们在观景台玩了成语接龙、爱的抱抱（即所有人围个圈，主持人随机报数，按照主持人报的数字选择队友抱一起）、珠行千里（即 5 人一组将报纸卷起来将弹珠运送到指定地点）等趣味小游戏，同学们都表现得非常不错，在小游戏中增强了相互写作和相互交流的能力。

图文：经济管理学院

## 经济管理学院成功举办研究生“第三届经济学著作演讲及知识竞赛”

2017 年 11 月 14 日 18 点 30 分，经管院研究生会在逸夫楼 5086 成功举办“第三届经济学著作演讲及知识竞赛”活动。比赛由主题演讲、即兴演讲和经济学知识问答三环节组成，张彤、徐乔、石颖、俞文静四位同学参加，经管院主席团担任评委。

在主题演讲中，来自 2017 级企业管理专业的张彤同学首先以《经济学里的力量在于它是一种思维方式》为题，围绕保罗·海恩和彼得·勃特克的著作展开论述。她通过“高峰期的交通是否是一种‘社会化协作’”这一问题引入，得出“经济体制是人们追逐利益、互相协作的方式和手段，是由‘游戏规则’决定”的结论。演讲最后，她提出了以下观点：（1）经济学理论并不提供没有成见的观点，既能顾及所有事实，又能对所有价值观一视同仁；（2）经济学强调节约行为、算计心和目的与手段的一致性；（3）经济学的思维方式有亲市场倾向；（4）我们可以观察事实，但必须用理论来解释现实。要用因果理论把相关事实和不相关事

实区分开来，从纷乱扰攘的世界中发现意义。

第二位演讲的是 2017 级农业经济管理专业的徐乔同学，演讲题目是《回归亚当·斯密的幸福框架》。她认为经济学发展的数百年来一直都致力于探索人类的幸福和幸福和谐的机制，亚当·斯密则通过一本著作的方式将这种思想表达出来。在这本书中，亚当斯密指出：财政的收入与人类的幸福息息相关，能按照自己的收入来安排生活的人自然是满意的，而人类的物质享受必须有精神上的品质支持。

第三位参赛选手是 2016 级农业经济管理专业的石颖同学，演讲题目是《人类行为的经济分析——效用最大化》，来源于加里·S·的经济学著作。她首先指出“经济是充分利用人生的艺术”，接着提出三个关键词经济分析的核心、歧视和社会相互作用，并通过生动的举例阐明背后原理。贝克尔认为经济学研究囊括了人类的全部行为及与之有关的全部决策，可用于说明稀缺情况下多种特征资源的分配与选择问题。经济学家在过去几百年间过于专注规范化发展，忽略了社会间的相互作用，可与社会学、心理学多结合。

第四位演讲的是 2017 级产业经济学专业的同学——俞文静，演讲题目是《“痛苦”的金钱》。她提出的观点是：人类一切行为的最终目的都是为了获取最大的幸福。金钱到底是什么？这取决于我们获得金钱的渠道和使用金钱的方法。对于个人，如果以合法的方式勤劳致富，又善于把钱用到能给自己和他人带来快乐的地方，金钱就能给人带来幸福。对于社会，如何创造与使用 GDP 决定了 GDP 能否增加社会福利。如果 GDP 的增加是以破坏生态平衡和加剧两极分化为代价，那么金钱的价值评判就有待考量。金钱是服务于人的存在，当我们正确获得和使用金钱时，也就握住了幸福的根源。



本次比赛最终张彤、徐乔、俞文静三位同学分获一二三等奖，石颖同学或最佳风采奖。本次活动锻炼了同学们的演讲能力，展现了个人风采，启发了大家对经济学的更多思考，也为我院学生提供一个高起点、多领域的经济学交流平台。

再次感谢广大学生的支持与帮助，此次活动圆满结束。

图文：经济管理学院

## 经济管理学院成功举办“悦动新声”K歌比赛

在经过了将近两周的前期准备工作之后，我院“悦动新声”——K歌比赛终于在同学们的热烈欢呼声中落下了帷幕。开展本次活动是为了加强我院研究生的艺术文化修养，提高研究生的生活质量，陶冶学生情操，营造良好学习环境，同时加强我院精神文明建设，努力提高研究生的自我展示能力，丰富学生业余生活，展现我院学生风采。

本次大赛的活动分为了以下两个环节，参赛选手共计8名，第一轮是个人独唱，展示自我魅力；第二轮是组合对唱，展现团队配合。满分100分，独唱占比60%，对唱占比40%，分高者胜出。根据评委老师的打分和观众的线上投票选出此次比赛的“一等奖”和“最佳人气奖”，这样就能充分的体现出比赛的公平与公正。

在整个活动的过程中，选手们的积极表现都赢得了在场的同学的认可和欢呼，场下也准备了强大的后援团，为整场晚会添加了浓烈的气氛和效果。

晚六点主持人宣布晚会开始，然后分别是八位同学的精彩表演，也是那么的让人回味和激动。特别是吴松同学演唱《突然的自我》的时候，他的深情带动了在场的每一位观众，获得了阵阵的掌声。在活动其间，还配合地加上了精彩的互动节目，现场气氛融洽。

仔细地回顾一下，在我们开展活动的同时，场上热烈的笑声、欢呼声盖过了所有，我们研究生会的成员都被在场的气氛感染了，的确很精彩，但是在开心的同时我们不能忘了自己的职责，研究生会的成员都已经合理地被分配到了任务，既然我们都已经有了任务，那么我们就应该认真、踏实地完成。

在发现不足的时候我们也应该发扬一下我们的优点，“团结互助”的宗旨是不会改变的，个人的力量是不够的，就像在布置会场的时候，我们研究生会的全体成员都相互的配合，相互的督促，力求在最短的时间内完成布置工作的任务，这点精神是值得赞扬的，在整个晚会都结束之后，各个部门还是很协调地互相调节和帮助，把会场的善后工作都认真完成了，这点也是我们值得表扬的，我们也应该继续发扬这种精神！



“不求最好，只求更好”，我们应向着这个目标不断地前进，争取在下一一次举办活动的时候不会出现不应该出现的不足与错误，希望会看到更多的优点和闪光点，期待下次的精彩！

图文：经济管理学院

## 农业科学院研究生教育中心组织研究生户外拓展训练

2017年11月11日，农业科学院研究生教育中心组织了以“让我们在农科院相聚，让梦想在这里起航”为主题的研究生素质户外拓展训练活动。全院近五十名研究生和青年团员参加了活动。



到达马场山风景区舟渔寨训练基地后，队员们在培训教练极富感染力的动员下首先进行“三忘”破冰训练，即忘记职位、忘记年龄、忘记性别。队员们快速进入状态，由活动初始的腼腆，羞涩，到逐渐的地融入和活跃起来。之后，大家被随机分为4组正式开始素质拓展训练。每队各选出1名队长，在规定时间内发挥团队成员的想象力制定出各自的队名、队歌和队形。接下来，各组队员在培训教练的带领下进行了“松鼠和大树”、“指压板”、“厨艺大比拼”、“风往哪吹”、“极速60s”等训练活动。



在众多的训练项目中最能体现合作和相互配合的莫过于“厨艺大比拼”环节了，谁曾想经常出入实验室的小伙伴们在锅碗瓢盆上的造诣也是非凡。来自祖国四面八方的小伙伴们聚集在一起，面对新鲜的食材犹如“八仙过海——各显神通”。洗菜、切菜、生火、抡勺一个个分工明确，不一会“红红火火”的爆炒龙虾，香气扑鼻的辣子鸡，色泽诱人的红烧肉，具有地方特色的小炒菜接二连三的送上餐桌。经过近两个小时的忙碌，饥肠辘辘的队员们终于尝到了自己参与做好的饭菜，队员们走桌串座并不仅满足于自己小组的成果，在品尝别人美味的同时也邀请其他的小伙伴来品尝自己的手艺。小伙伴们看着自己的“杰作”受到队员们狼吞虎咽的喜爱，成就感油然而生。

此次活动不仅给农科院研究生提供了沟通交流的平台，更使农科院的每一位成员间的友情以及思想得到了一次升华。队员间积极配合，团结协作，不断超越，圆满地完成各项训练任务，充分体现了团队的凝聚力、创造力和团队协作精神，为今后研究生们更好地开展科研工作奠定了坚实的基础。

图文：农业科学院

## 食品科学技术学院成功举办棋牌大赛

11月18日，食品科技学院暖冬季·棋牌大赛在研究生报告厅圆满举行。本次活动由食品科技学院研究生会主办、院研究生会文娱部承办，团总支汪明佳担任主持，比赛采取淘汰制，分为狼人杀组、掼蛋组、麻将组，共计60名选手参赛。



在主持人对各组比赛规则的介绍中本次活动拉开帷幕。本着“切磋技艺，以牌会友”的原则，秉持“友谊第一，比赛第二”的精神，选手们表现出良好的竞技状态。狼人杀赛区中，各选手头脑飞速运转；掼蛋场上，选手们强强合作；麻将桌中，选手们的角逐。

中途的抽奖环节让此次活动达到高潮，最终历经 6 小时的激烈斗争后，林峻、丁宇和盛洁分别获得麻将组和掼蛋组冠军，狼人杀组不分胜负。

本次活动为同学们提供了切磋棋艺的平台，促进同学间相互交流，增强大家的竞争与合作意识，展示了我院学生积极向上的精神风貌和朝气蓬勃的青春风采。

图文：食品科学技术学院

## 农学院“爱生活 爱实验”实验室安全普及周

农学院首届安全知识普及周于 2017. 11. 9 正式启动，前期集思广益，面向学生征集海报进行宣传，后期主要以讲座和安全预防知识海报展示。在安全知识普及周的宣传现场，许多同学加入到活动中，并纷纷在“实验安全进行曲，让我们共同谱写”承诺横幅上签名。



安全讲座于 11. 13 日晚 7: 00 在生科楼 E1001 举行，此次讲座我们很荣幸地邀请到南京农业大学实验危化品与环保科科长华欣老师，为大家进行实验室安全知识普及讲座。

讲座现场共有 150 位博硕士研究生听取了安全讲座，此次讲座在同学间反响很大，对同学们安全意识提高起到了积极作用，本届安全周增强了同学们的实验室安全意识，让同学们意识到安全隐患就在我们身边，学习实验室安全知识很有必要。

图文：农学院

## 青春依旧，交织与篮球——信息科学技术学院

2017年11月2日，周四中午12:00-13:30，信息科学技术学院新老生篮球交流赛在北苑篮球场如期举行。此次交流赛规模空前之大，参加人数空前之多。活动的主要内容有：女生组：男女搭配投篮、障碍运球、男女搭配运球；男生组：5V5篮球赛。

随着裁判的哨声响起，篮球赛的上半场正式开始，老生有经验，新生有激情，双发蓄势待发各有优势，互有攻守，不分上下，一转眼，15分钟的比赛就在你争我抢中以17:13的比分结束了。

接下来的是男女搭配投篮，规则是男女搭配各投5个球，投进最多的小组获胜。大家积极性很高，总共有5支队伍。以陆洲同学为代表的队伍共投进7个球，最终获得了冠军。



紧接着的项目是男女搭配运球，虽然男生的篮球天赋很强，但女生的实力也不差。女生不怎么玩篮球，却拥有神奇手感，最终以金前为代表的小组以43秒的成绩取得了第一名。

最后的趣味项目是男女生搭配运球，有了前面两场的热身，大家第三场的比赛都取得了不错的成绩。趣味运动赛结束，宣告着下半场的开始，双方都上了替补，然而替补的实力也不容小觑。显然两队队员都是有备而来，流畅的进攻，密不通风的防守使得比赛异常的精彩，观赏性十足。随着一声哨响，新生以31:27取得了本次比赛的最终胜利。其中这也不乏有师兄的谦让。



最后参赛人员和获奖人员集体合影留念。至此，新老生篮球赛圆满结束。

图文：信息科学技术学院

## 植保院研分会素拓活动暨元旦晚会动员大会顺利举行

11月26日下午，植保学院研分会全体成员齐聚博爱园，参加学生干部素质拓展活动。

欢快的节奏萦绕着整个公园，同学们脸上洋溢着幸福的笑容，来参加这次别具一格的研会活动。本次活动采取随机分组的形式，每人抽取一张扑克牌，花色相同的人一个小组，共红、黄、蓝、绿四个小组，小组确定队长、队名、队歌，游戏第一个环节即小组成员相互认识进行“介绍比拼”，包括研究方向、姓名、家乡，目的是让大家相互了解、增进友谊。

在互相熟悉之后，研会副主席刘帅作为本次游戏主持人介绍活动规则，依次完成了卡牌排序游戏、背地起身、摸砖过河、前方打仗后方支援、不倒森林和终极 game 报纸时装秀，过程中裁判根据游戏内容，秉承公平、公正、公开的竞技比赛精神进行评判并打分，根据游戏的汇总成绩排名，每组每人都获得了研会准备的精美小礼品。



本次活动最具创意性的游戏当属最终挑战“报纸时装秀”。每个小组选出模

特，走秀背景音乐，用废旧报纸自制“时装”，在搭好的舞台进行时装秀比拼。既轻松愉快又丰富有趣，有“印第安女人”主题的时装，模特给观众上演了一场激情四射的拉丁舞曲；有传统的民俗服饰，搭配轻松愉悦的音乐；也有深情款款的仙女下凡，美丽动人，而这些既体现了植保院研会学生的风采，也在学习工作之余体会生活乐趣。

素质拓活动结束，研分会副主席肖雨涵针对元旦晚会的筹备工作，向各部门分配任务。同时鼓励大家齐心协力，共同为研分会的发展做出努力。

通过本次素质拓展训练，使研会学生干部再身体素质得到提高的同时也锻炼了心理素质，增强团队间团结互助的精神和整体凝聚力，促进同学间的交流，使身心得到更好的发展。

图文：植物保护学院

## 植物保护学院成功举办师生趣味运动会

11月19日，植物保护学院在体育馆篮球场举办了趣味运动会。此次活动由植保学院研究生会主办，本科生学生会协办，特邀学院党委副书记黄绍华、研究生教学秘书岳丽娜参加。参赛队伍包括研一各班和本科支部共7支队伍。

比赛开始前黄书记发表重要讲话，他指出研究生在学习之余不能忽视身体的锻炼，多参加体育活动既有利健康又促进同学们之间的交流。接着体育部部长韩伟康宣读比赛规则，运动会正式开始。比赛项目分为个人赛和团体赛，个人赛包括“小球过河”、“夹黄豆”、“挤眉弄眼吃饼干”“桶接羽毛球”五个项目。团体赛包括“夹气球”“单脚火车跳”“拔河比赛”等。比赛期间大家积极参与，热情高涨。在最受欢迎的“挤眉弄眼吃饼干”中，大家各出奇招，玩的不亦乐乎。

团体赛中，各班级间相互较量又相互鼓励，同学情意一点点建立起来。在压轴的拔河项目中，男生女生齐上阵，心往一处想劲往一处使，伴随着阵阵加油呐喊声现场气氛达到高潮。经过一番角逐，昆虫五班脱颖而出与第一轮轮空的农药七班进行最后的较量，最终农药七班获得胜利。比赛结束后，研究生会给获胜班级颁发奖品，大家合影留念。



此次趣味运动会的顺利举行，为我院新生搭建了良好的沟通平台，让同学们在运动中培养默契，提高团队合作精神。在提高凝聚力的同时为以后的工作学习打下了良好的基础。

图文：植物保护学院

## 园艺学院 2017 年研究生新老生篮球交流赛圆满落幕

2017 年 10 月 30 日，在经历激烈的淘汰赛后，园艺学院新老生篮球交流赛迎来了本赛季的决战时刻。本赛季冠军争夺是中药观赏联合队 vs 果树队，季军争夺是梨中心队 vs 茶学队。



本次冠军争夺赛于当日中午 12:00 时整在体育中心外侧篮球场正式拉开序幕。随着一声哨响比赛开始，中药观赏联合队队员主动出击，在开球后 2 分钟不到，通过一次漂亮的抢断后果断后传，芦鑫单手上篮为联合队夺下开门两分。之后双方选手全神贯注地投入到激烈的“对战”中，双方你来我往，精彩镜头不断上演，这边一个单人突破，那边一个三分远投，选手们娴熟精妙的球技引来了观众们阵阵喝彩和掌声。最终联合队 vs 果树队比分定格在 68:59，联合队以九分的优势夺得冠军。在冠军赛激烈进行的同时，季军争夺赛也于当日 12:30 拉开帷

幕。灵活的过人技巧、空接、盖帽等精彩球技被双方毫不遗留地展示出来，精彩对决引发了在场观众的阵阵欢呼。最终比赛在激烈的竞争下茶学队以 58:51 的比分夺得本赛季的季军。

比赛结束后，园艺学院研究生辅导员芮伟康老师出席颁奖仪式，为获奖队伍颁奖并向他们致以祝贺，同时鼓励在本次比赛中失利的队伍不要灰心，争取在下一赛季取得更好成绩。最后由芮老师宣布本次新老生篮球交流赛圆满落幕。

图文：园艺学院

## 【要闻速递】

**动科院讯** 11月3日至11月23日，动物科技学院成功举办第五、六、七、八期动物遗传前沿学术沙龙活动，本次学术活动介绍了动物遗传前沿最新进展，拓宽了学员的视野和学术思想、锻炼了学员学术表达交流能力，同时也发动了广大师生学术研究的积极性，促进学科建设。

**动科院讯** 11月13日至11月19日，由动物科技学院研分会主办、研分会办公室承办的第二期及第三期周末主题电影放映活动在逸夫楼2040举办。此次播放的影片为《我们诞生在中国》，《辉煌中国》。

**经管院讯** 11月27日，经济管理学院“博士生培养质量提升”导师研讨会隆重开幕，此次会议中讨论到农林经济管理学科要承担起发展农业院校社会科学的使命，要深入中国社会实际开展研究选题，要科学地兼顾定量研究、定性研究与跨学科研究，不仅要研究中国问题，有条件的单位要探索研究世界问题，为解决中国及世界的“三农”问题做出更大贡献。

**公管院讯** 11月12日，公管院研究生会举办了“我就是主角啊”趣味表演比赛，丰富同学们的课余生活，激发大家的创新能力，也给大家一个互相交流的平台，增进友谊。

**金融院讯** 11月10日，金融学院第五届研分会素质拓展活动在研究生报告厅开展，此次拓展活动让每位成员深刻领悟到了团队的力量以及团结合作的重要性，这对于增进成员间的友谊，增强集体荣誉感，营造积极向上的团队氛围，丰富研分会文化活动都有着积极重要的意义，同时，也为日后研分会各项工作的顺利开展奠定了基础。

**金融院讯** 11月27日，金融学院在理科南楼F215举办新媒体与新闻写作培训讲座。此次培训讲座让同学们对于新闻稿的撰写以及互联网时代下新媒体的运营有了更全面的认知，这对于提升金融学院整体宣传及新闻工作质量有重要的意义。

**金融院讯** 11月29日，金融学院在教学楼B226教室举办了“如何做好公务礼仪”专题培训，公务礼仪是日常工作中必不可少的环节，掌握基本的公务礼仪常识是走上工作岗位的必备素养，此次培训为同学们今后开展工作奠定了理论基础。培训结束后，同学们纷纷表示获益匪浅。

**金融院讯** 11月13日，金融学院在理科南楼学术报告厅 F215 举办研究生国奖经验分享会，学院部分研究生参加了此次分享会。

**经管院讯** 11月14日，经管院研究生会在逸夫楼 5086 成功举办“第三届经济学著作演讲及知识竞赛”活动，本次活动锻炼了同学们的演讲能力，展现了个人风采，启发了大家对经济学的更多思考，也为我院学生提供一个高起点、多领域的经济学交流平台。再次感谢广大学生的支持与帮助，此次活动圆满结束。

**食品院讯** 11月6日，食品院研分会文娱部主办的“业余巨星”歌手选拔大赛成功落下帷幕。此次选拔赛，不仅发掘了有唱歌才能的同学，给予了大家展示自己的舞台，更加深了同学之间的了解，增进了同学之间的感情。

**理学院讯** 11月19日，趁着隆冬未至，冬阳仍暖。理学院研究生相约登紫金山，锻炼了身体，增进了友谊。

**理学院讯** 11月8日，理学院数理研究生党支部在理学院会议室召开了以“我学十九大：不忘初心，牢记使命”为主题的组织生活会。

**植保院讯** 11月1日，植保院研分会在理科楼 B602 顺利召开十九大精神学习研讨会，旨在深入学习党的十九大开幕会上的报告精神，交流学习心得体会，并对报告精神认真解读。

**综合院讯** 11月19日，由植保院与外国语学院共同组织的“千里植外“周末舞会活动在研究生报告厅拉开帷幕，本次舞会的成功举办，使大家在掌握舞技的同时，也结交了新的小伙伴，度过了一个难忘的夜晚。

**外语院讯** 11月9日，上海师范大学朱振武教授莅临外国语学院，在教学楼 A310 为我院研究生及教师作了题为《文学翻译的责任与操守》的精彩讲座。

**外语院讯** 11月1日，我院研究生党支部在教学楼 E302 召开“学习十九大精神，勇担青春责任”主题党会。

**外语院讯** 11月24日，华南农业大学教授黄国文莅临外国语学院，为我院研究生及教师作了题为《系统功能语言学的理论与实践》的精彩讲座。整个讲座过程

黄教授与师生亲切互动，交流气氛热烈，学术氛围浓厚，在座师生深受教育与启发。

**农学院讯** 11月12日，南京农业大学研究生会在研究生报告厅举办了周末舞会——“舞动青春 唱响未来”，丰富我校同学的校园文化生活，展现当代学生的青春活力，营造轻松温馨的大学氛围。

**生科院讯** 11月25日，南京农业大学生命科学学院专家学术报告于生科楼E2004顺利举办，林金星教授在会上向大家介绍了单分子分析技术的发展历程、技术原理以及具体应用，大家受益颇多。

**生科院讯** 11月25日，南京农业大学生命科学学院专家学术报告于生科楼E2004顺利举办。

**人文院讯** 11月22日下午2点30，图书馆张彬、陈蓉蓉老师应邀在逸夫楼6047活动室为我院师生分别作题为“人文社科外文文献检索技巧与获取途径”和“如何利用检索工具助力人文社科开题？”的学术报告。

**园艺院讯** 11月25日，园艺学院2016-2017年研究生国奖获得者经验交流会在生科楼B4011成功举办。本次交流会邀请到了2015级蔬菜学博士吴鹏师兄，2015级茶学硕士李磊师兄以及2015级果树学硕士邢才华师姐三位优秀的国奖获得者，向在场的同学们分享了他们的科研故事和学习经历。

**资环院讯** 11月，资源与环境科学学院2017级研究生文明宿舍创建活动成功举办，此次活动旨在提高同学们的宿舍安全卫生意识，促进同学们养成良好的生活习惯，消除宿舍安全卫生隐患，营造舒适的文化氛围，为同学们创造一个美丽、安全、文明、有序的宿舍生活环境。

**综合院训** 11月5日晚上7点，金融学院携手资环学院在研究生报告厅举办了以“金秋”为主题的周末舞会，旨在为同学们在学习、科研之余提供一个交流、交友、展示自我的平台，丰富课余生活，充分展现当代大学生的青春与活力。

## 【编读往来】

### ◆ 关于征集广大研究生对校研会工作意见、建议的说明

南京农业大学研究生会是在学校党委领导下，在党委研究生工作部和校团委指导下的全体在校研究生“自我教育、自我管理、自我服务”的群众性自治组织，代表南京农业大学全体研究生利益。一直以来，我们心系南农全体研究生，切实履行职责，全心全意为研究生服务，积极维护研究生利益，引导广大研究生树立崇尚学术、学风严谨的意识。

为更好完善校研会的运行机制，提高办事效率，进一步提升校研会为全体研究生服务的能力，现面向广大南农研究生同学征集对校研会工作的意见和建议，欢迎大家积极建言献策。来稿字数限 800 字以内，并发送电子邮件至校研会邮箱 [njauyjsh@163.com](mailto:njauyjsh@163.com)。相信有您的督促，我们会做的更好。

## 【权益之窗】

### ◆ 校研会权益服务中心关于广大研究生

#### 维权方式与反馈渠道的说明

南京农业大学研究生会权益服务中心致力于切实维护在校研究生正当权益，组织研究生监督校内后勤服务，包括校园软硬件设施、宿舍、浴室、食堂、超市等，组织南京农业大学第六次研究生代表大会的顺利召开以及提案的征集工作，并免费为研究生租借四、六级考试耳机，组织或协助其他部门开展各种有意义“巢文化”等妙趣横生的校园活动，为同学们创造良好的学习与生活环境，现将研究生基本维权渠道总结如下：

**维权渠道一：**发送邮件至研会权益服务中心邮箱：njauyhqy@163.com；

**维权渠道二：**发送邮件至校研会主席邮箱 njauyjsh@163.com；

**维权渠道三：**以纸质的形式，投至校研会办公室（北苑3舍北侧一楼）；

**维权渠道四：**“南农研究生”公众号——权心为你 线上权益维护平台。

研究生同学可通过以上任意途径表达自己的想法、见解与诉求，权益部将定期筛选、整合信息，研究维权方案并及时向学校各相关单位反馈，问题解决的方法与途径也会由权益部不定期在展板以及相关网站上作出公示。同时，校研会将定期举办研究生会学生代表接待日活动，以加强研究生与校研会的联系交流，充分做好研究生与学校职能部门的沟通桥梁，热切期待同学们的支持与参与！

## 【十二月工作重点】

### ◆ “Sing好遇见你” 2017年南农好声音决赛

为进一步丰富校园文化生活，努力营造积极向上、百花齐放、格调高雅、健康文明的校园文化氛围，丰富我校师生的业余文化生活，加强校园精神文明建设，展示我校全体师生团结创新、锐意进取、蓬勃向上的精神风貌，同时也给同学们提供锻炼自己、展示自己的机会，南京农业大学研究生会将于12月举办“南农好声音”唱歌比赛决赛。

好声音这一传统活动一直被我校师生所津津乐道，同时也成就了一批又一批的歌神，促进了我校各院系间的交流，体现南京农业大学当代研究生的潮流气息。希望此次以“Sing好遇见你”为主题的“南农好声音”同样能给大家留下珍贵的记忆。

### ◆ 2017南京农业大学“巢文化”研究生宿舍风采大赛决赛

宿舍生活作为校园生活的一部分，是广大研究生爱的家园，身心休憩的港湾。为进一步推进寝室文明建设，营造温馨舒适的寝室环境，在坚持“以学生为本，构建和谐宿舍”的原则下，南京农业大学研究生会策划开展“巢文化”宿舍风采大赛，该活动旨在进一步丰富研究生宿舍文化生活，陶冶学生情操，创造绿色环境，营造健康、活泼、文明的生活氛围，激发同学间的团队精神和集体凝聚力，凸显积极和谐的精神风貌。

### ◆ 2017年南京农业大学早餐文化节

为丰富我校研究生的早餐文化生活，培养学生早起就餐的生活习惯，南京农业大学研究生会将举办第十一届研究生社区文化节之早餐文化节活动。本次早餐文化节系列活动将分为线上线下两部分，前期通过线上微信推文、签到打卡、集赞等方式的宣传，不仅普及了早餐健康知识，更有力的扩大了活动影响力，吸引了大批学生参与到了早餐文化节系列活动中，为线下活动的开展积累了大量人气。

## ◆ 2017年南京农业大学“迷你马拉松”

为了丰富我校研究生体育文化氛围，特举办本次南京农业大学“迷你马拉松”活动，鼓励我校研究生加强体育锻炼。研究生会工作人员将对本次马拉松比赛进行多次，每个路口都有工作人员和地标指示牌，并设有相应的能量补充站，同时还在公众号平台上发布了赛前攻略。

## ◆ 2017年南京农业大学研究生学术科技作品竞赛

南京农业大学研究生学术科技作品竞赛是在“双一流”建设背景下，由我校党委指导，研究生工作部主办的具有导向示范性和面向农林学科特色、弘扬创新精神的一项研究生学术科技活动。竞赛旨在激发我校研究生科研学术兴趣，倡导研究生崇尚科学，追求真理，在刻苦钻研的同时，勇于创新，注重学用结合，培养科研探索能力，同时为学术科研成果的转化提供平台，进一步促进产学研的良性循环，助推优秀学生和企业对接。竞赛将作为我校研究生神农科技文化节的重要创新组成部分，更加丰富我校研究生的校园文化学术氛围。

报 送：党委研究生工作部

分 发：学院研究生分会

主 编：应 莎

副主编：周 璐 马雨柔

审 核：戴晓光 杨 灵

终 审：杨海峰

资料来源：南京农业大学研究生会 各学院研究生分会