

研究生会工作简报

2018 年第 7 期（总第 52 期）

主办：南京农业大学研究生会

2018 年 4 月 15 日

本期要览

◆ 研会动态

“Who is the queen” 女生节活动圆满成功

2018 年“神农杯”研究生篮球赛小组赛顺利举行

第六期 1902 博友会圆满结束

◆ 学术交流

沈国威教授莅临外国语学院作主题报告讲座

信息科技学院成功举办“颠覆性变革与后图书管时代”主题讲座

工学院成功举办技学术讲座——面对旋转机械设备的智能化故障监测与诊断

工学院成功举办“农场动物生长的有机监控”的科技学术讲座

动物科技学院成功举办“第十四届研究生神农科技文化节之五大学部前沿学术论坛”

动物科技学院成功举办动物消化道营养精品学术沙龙

动物科技学院成功举办动物遗传学前沿学术沙龙

公共管理学院顺利举行 2017—2018 学年行知学术论坛之研究生报告

动物医学院成功举办第四届第十一期“青年学术论坛”

金融学院成功举行 MPAcc 学生案例大赛宣讲会

金融学院成功举办“农村普惠金融研究中的几个问题”学术报告

马克思主义学院成功举办“思·正沙龙”学术交流专题讲座

马克思主义学院成功举办“思·正论坛”——英国的中国研究概

况兼谈留学经验

◆ 学院风采

植物保护学院成功举办第十二期“校友讲坛”

植物保护学院“2018 聚焦两会”研究生干部学习会顺利举行

资源与环境科学学院成功举办研分会素质拓展活动

资源与环境科学学院成功开展“神农杯”研究生篮球赛

园艺学院成功举办神农科技文化节之“我与博士面对面”交流活动

园艺学院顺利开展研究生就业创业勇新班学术沙龙之创业交流会

园艺院和动物科技学院成功举办组织建设活动

人文与社会发展学院与理学院成功举办“花的月章”主题周末舞会

生命科学学院顺利举办女生节手绘风采秀

农科院成功举行女生节活动

公共管理学院成功举办 2017-2018 学年“心系祖国，关注两会”主题活动

草业学院成功开展“神农杯”研究生篮球赛

经济管理学院和食品院成功举办“邂逅最美的你”周末舞会

食品科技学院成功举办第十四届研究生神农科技文化节——“我与博士面对面”专场

◆ 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

◆ 四月工作重点

“神农杯”研究生篮球赛

“博”舟学海，最美如姝——“最美女博士”评选活动

“定格温暖，我侬有你”校园摄影大赛

2018 年第 1 期宣新·交流分享沙龙

【研会动态】

“Who is the queen”女生节活动圆满成功

3月7日 11:00-13:00，在北苑四食堂门口，由研究生工作部和研究生会主办、社团联合中心承办的“Who is the queen”三七女生节心愿活动如约而至。

蒙蒙细雨也难挡热情，反而为活动增添了一抹诗情画意。工作人员刚刚将场地布置好，便不断有女生前来许愿。女生们在便利贴上写下自己的心愿，片刻间，“我要脱单”、“今年瘦十斤”、“顺利毕业”...诸如此类层出不穷的心愿便贴满了我们的心愿墙。



活动期间，我们的工作人员抽取了两位幸运的女生送上了我们的化妆镜台灯，并给每一个来许愿的女生都送上了精美的小零食~活动接近尾声，也有很多男生驻足观望并给予心仪女生还愿。

这一天，灰蒙蒙的天空，依旧细雨霏霏，微风拂起，几许青丝在空中摇曳起舞。然而，感动、浪漫仍缱绻在多雨的季节，徘徊守望了许久。这一天，南农的公主们说不想长大，相信童话；说不想成熟，做个有人疼的瓷娃娃。这一天，我们都是女王。

本次女生节活动旨在活跃校园文化氛围，丰富广大同学的校园文化生活，展示研究生的风采，促进男女同学们的真挚交流，体现我校尊重、重视女生的风尚，培养学生灵敏的时代嗅觉和个性化的创造能力，尽显成功学子青春风采。

图：校研会传媒运营中心

文：校研会社团联合中心

2018 年“神农杯”研究生篮球赛小组赛顺利举行

3 月 25 日，由南京农业大学研究生工作部主办，南京农业大学研究生会承办的南京农业大学 2018 年“神农杯”研究生篮球赛正式拉开战幕。经过五日的鏖战，来自四个小组的八支球队进入淘汰赛。

在南苑的篮球场中四组小组的四场比赛同时进行，随着裁判哨响，比赛正式开始，各个参赛队伍都蓄势待发，展开了激烈角逐。赛事紧张激烈队员们尽展赛场英姿，为我们呈现了一场场精彩绝伦的篮球盛宴。球场外观众热情高涨，加油声此起彼伏。



A 组当中经管院两战全胜，积 4 分顺利出线，植保院一胜一负，积 3 分位列小组第二出线，信息/外语/草业联队被淘汰，稍显可惜。B 组情况稍显复杂，本赛季实力强劲的动科和园艺都被分到该组，金融和动医同样实力不俗，四支球队为出线展开激烈对决，最终在 3 月 29 号的动科对园艺的小组赛收官战中，比分处于劣势的动科发起反击，最终以 39 比 38 一分险胜园艺取得小组头名，同时园艺院也以小组第二身份顺利出线。上半赛区可谓精彩纷呈，下半赛区的比赛同样引人关注。C 组中，资环学院两战全胜得 4 分顺利出线，人文/政治/理学联队在首场比赛中因主力伤缺输给了资环学院，第二场比赛中在 4 号徐丰的带领下取得了胜利，和资环学院携手出线。D 组比赛中，上届卫冕冠军农学院两战全胜轻松取得小组头名，食品院 35/27 战胜公管学院，获得了一张淘汰赛门票。

本次“神农杯”研究生篮球赛是为了积极响应教育部《国家学生体质健康标准》中相关规定，增强当代大学体质健康。而篮球作为一种普及受欢迎的体育项目，有着广泛的学生群体基础，对丰富日常生活，加强身体锻炼，促进相互交流都有着重要的意义。同时，研究生篮球赛是历年来我校的传统活动之一，也是学校丰富研究生生活的重要活动，通过篮球交流赛能促进研究生的交流与合作，并已成为学校体育文化建设的重要组成部分。

图：校研会传媒运营中心

文：校研会体育竞技中心

第六期 1902 博友会圆满结束

为丰富南京农业大学博士生的业余生活，加强博士生之间的交流，第六期博友会于3月28日晚在图书馆1902会议室顺利举行。

博士生们按时就位，首先主持人介绍本期博友会的主题和流程，并引导大家进入第一环节的“自我介绍”，促进彼此了解。之后，主持人抛出本期博友会的话题——物理小白们，为什么突然对霍金这么感兴趣？大家畅所欲言，角度新颖独特，纷纷表达了自己的观点。

首先，来自食品科技学院的刘世欣师兄积极发言，侃侃而谈，提及到许多霍金的理论物理概念以及著作，他认为理论的着迷之处也正是由于它能够提前告知许多无人知晓的事情，等待着一步步去探索。接着，唐嘉君师兄从现实角度出发，以自己学习物理的同学为例，谈到霍金在身体残疾的条件下还取得如此成就，他的伟大贡献已经使其不仅仅是一名科学家，还应是像爱因斯坦一样的哲学家和社会学家。

紧接着，来自动物医学院的杜柳阳师兄独辟蹊径，从新的角度提出自己的见解，也引起了现场的激烈讨论。他首先是不赞同本期话题所反映的跟风现象，认为科学界还有许许多多对社会、对科研事业做出更突出贡献，取得更辉煌成就的人物，而他们却不被人所知，比如吉林大学的著名物理学家黄大年教授，无论从媒体报道还是公众关注度方面都远远不如霍金。最后师兄呼吁大家应该关注到更多伟大的人才，关注他们的科研成果，而不是一味的跟风从众。郝盼师姐和刘世欣师兄也表达了对此观点的高度赞同。博士们踊跃发言，积极交流，经过激烈讨论，大家进行投票评选出了本期的“talk king”——刘世欣师兄！

讨论环节过后，游戏环节开始。桌游 Black Story 让整个现场氛围轻松活泼又不乏紧张感，大家脑洞大开，积极讨论思考，最终都推理出完整的黑故事。这里列举一个很有意思的黑故事题目：一名女子在发现了一本夹着500欧元的书后绝望的自杀了。



欢乐的时光总是短暂的，在大家的欢声笑语中，第六期博友会圆满结束。会后，师兄师姐们也热情地给我们提供了许多宝贵的意见和建议。

图：校研会传媒运营中心

文：校研会实践与志愿服务中心

【 学术交流 】

沈国威教授莅临外国语学院作主题报告讲座

3月22日上午，日本关西大学教授沈国威莅临外国语学院，为我院研究生及教师作了题为《东亚近代词汇环流：为了科学叙事的实现》的精彩讲座。本次讲座在教学楼E302举办，由外国语学院日语系李红副教授主持。

讲座开始后，沈国威教授首先向师生介绍了中日同形词的由来和它在意思上的特征。同形词分为“旧汉语”（中国典籍中的词汇）、“和制汉语”（江户中期以后的新造汉字词）和“新汉语”（为表达西洋传入的新概念而造的汉字词或重新起用的词汇），它们的产生原因主要有中日分别创制和中日间词汇的相互传入与输出。顺着这一思路，沈教授分别列举了耶稣会士、新教传教士来华时为汉语带来的新造科技词汇，以及由日本兰学、明治时期学者为日语带去的科学新词译词，为师生展示了大量的史实资料与文献典籍。然后，沈教授围绕东亚近代词汇环流这一主题，向在座师生介绍了近代汉语对日语产生的影响及日语对包含中国在内的整个亚洲的语言所产生的影响。日语近代新词中的借形词、借义词的创制离不开汉语和汉文典籍，近代汉语中的日本刺激语也离不开近代日语语言的影响。东亚近代科技词汇呈现了环流的态势。最后，沈教授做出总结，指出近代中日的词汇交流是以西洋文明的受容为背景而展开的文化现象，新汉语的创造、移动、普及与固定描绘了中国与日本的近代。



在提问环节，沈国威教授热情回答了师生的提问。整个讲座过程沈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。

图文：外国语学院

信息科技学院成功举办“颠覆性变革与后图书馆时代”主题讲座

3月9日下午，中国科学院文献情报中心、中国科学院科技战略咨询研究院张晓林研究员来到南京农业大学信息科技学院为同学们做了关于“颠覆性变革与后图书馆时代”为主题的专题讲座，张研究员从信息时代到数据时代、数据时代到计算时代、图书馆到开放知识服务平台三个时间段阐释了图书馆学情报学的发展脉络，讲座不仅有历史感，更有科技感。



从信息时代到数据时代

随着技术的不断进步，知识存储已经解放了许多劳动力，不仅仅在图书馆情报界，甚至连律师、医生这种交流性及其强的职业也在慢慢数字化。2025年，2030年，我们的世界将会变成怎样值得大家的思考。

张研究员列出了一项专门的数据报告，里面提到 library technicians 将有99%被机器取代，librarians 有65%，而 market research analysis 这个岗位则将有61%的人员失业。翻译工具可以依靠计算机执行，编目亦会被完全被电脑取代。

除了由人工转变为智能外，这一时代的颠覆性变革还包括：（1）going full digital——除了纸质工具书以外所有文字材料都将电子化，springer 已经在这方面走在了世界前列；（2）going rich media——原来音响无法传播的技术壁垒被打破：knowledge in inherently multi-media；（3）going linked data——数据挖掘穿插在相互作用之中；（4）going smart——技术驱动服务，例如美国高中的在线辅导书允许同学们线上交流学习心得，探讨学习题目；（5）going open——科技论文走进开放获取时代：高能物理领域已经实现了90%。在这些变化中 data-based ecosystem 演化到机器从输出者变为阅读者，甚至是第一读者。

从数据时代到计算时代

在这个时代，所有内容、媒介、出版物都是数据集合，所有知识对象都可以

计算，所有知识产品都能成为知识工具。这个时代最典型的特征就是 semantic “publishing” will be the new normal。

这也要求我们学会：第一，rethink reading——用总结性阅读、趋势探索性阅读去发现隐藏的知识，组织知识，而不再追求记忆信息；第二，rethink info services——科学研究的新常态教育与学习的新常态（研究性学习，问题驱动型学习，群组交互式学习）以及知识服务的新常态（包括科研信息学，领域信息学和计算机辅助知识发现并科研管理）；第三，rethink user services——开放数据，并要求提供解决方案。

图书馆到开放知识服务平台

在这个趋势影响下，探索、数据、发现、构建成了新的服务范畴，在 play the data 的大环境下，图书馆的功能不再是单单的查找文献，学习的内容也完全脱离了教室，跳出了教材，分析原数据，解构、创新成为新的学习基调。在展示数据方面：represent knowledge in a computable way，继而导致：data analysis becomes the new infrastructure，以后的知识服务竞争会在数据分析中一较高下。

具体到知识服务平台的特性，其包括：hybrid ,digital collations, scientific data services,discovery services,support competency-based learning,library space as creative platforms 等。许多图书馆建筑将成为学术空间，主要职能是提供学术支持服务，而剩余的空间则用来储存图书；最先进的技术访问和支持、灵活的基础设施和家具，广泛的用户可达性，环境友好性成为重要目标；图书馆即将融入校园各个部分，提供无缝的学术支持服务：检索与咨询、辅导与写作、多媒体制作、数据挖掘、合作学习和研究空间等，加入支持多模式学习和支持团队的新技术；图书馆将成为数字学术中心：管理丰富的数据资源和设备、提供专业知识、支持深度服务，包括为研究项目规划、软件应用、元数据、知识产权保护和保存等问题提供帮助。

基于这个些内容，以后的图书馆平台工作将包括开放信息环境建设、提供开放指使组织体系、提供知识计算与分析的推广培训、组织和提供 intelligence&solution 服务，最终也许会形成一个新的流派：from collection library to creation library。

图文：信息科学技术学院

工学院成功举办技学术讲座

——面对旋转机械设备的智能化故障监测与诊断

3月1日下午3点30分至4点，在南京农业大学工学院育贤楼第四会议室成功举办了一场主题为“面对旋转机械设备的智能化故障监测与诊断”的科技学术讲座。主讲人霍志强本科和硕士毕业于中国地质大学，目前于英国林肯大学工程学院攻读博士学位，已在IEEE数据库中发表3篇SCI论文，在国际会议上发表论文10篇（EI索引）。



讲座中，他主要讲述了对于机械智能设备的运行实时故障监测的新技术、新理念，结合当前国际上这一领域最新的前沿技术发展动向，提出了旋转机械设备故障监测及诊断的创新性想法，并简要介绍了目前他在该方向的研究进展及未来展望。

讲座临近尾声，主讲人就同学们提出的相关问题、困惑，与大家进行了积极、深入的交流和探讨，并依次回答了同学们提出的有关专业问题。

图文：工学院

工学院成功举办“农场动物生长的有机监控”的科技学术讲座

3月19日上午09:40至11:30，在南京农业大学工学院育贤楼会议室C502顺利举办了一场主题为“Precision Livestock Farming: Monitoring and Managing living organisms（精密畜牧业：农场动物生长的有机监控）”的科技学术讲座。主讲人Daniel Berckmans，比利时荷语鲁汶大学生物科学工程专业获硕士学位和博士学位。现为鲁汶大学教授，领导该校生物系统生物系工程系M3-Biores（生物检测，建模和管理）研究组。主要研究领域包括人类健康的实时检测与农场动物的福利养殖。主要研究实时可穿戴算法的开发以及监测和控制复杂、个体和生物的动态时间变化(CITD)。丹尼尔在同行评议期刊上发表了289篇科学论文，同时在会议论文集中发表了394篇论文。



他主要讲述了实时可穿戴算法的开发以及监测和控制复杂、个体和生物的动态时间变化(CITD)等一系列专业领域问题，结合当前国际上这一领域最新的前沿技术发展动向，分享了他的科研历程中值得大家借鉴的宝贵经验以及专业研究方向方面的新见解、新思路。

讲座末，主讲人Daniel就同学们提出的问题，与大家进行了交流。

图文：工学院

动物科技学院成功举办

“第十四届研究生神农科技文化节之五大学部前沿学术论坛”

3月19日，第十四届研究生神农科技文化节之五大学部前沿学术论坛在图书馆国际学术报告厅成功举办。本次论坛由南京农业大学研究生工作部、南京农业大学研究生会主办，动物科技学院研究生会学术部承办。论坛邀请嘉宾为动物科技学院遗传育种与繁殖系的石放雄教授和王锋教授。研分会学术部刘迎森担任主持。

活动开始，石老师主要讲述了生殖相关的知识和自己研究的主要方向。结合自身经历，从信号分子、应激、猪的产仔数、甲状腺激素、味觉等方面讲述了生殖的各个方面知识，让大家深受启发。随后，石老师讲述了自己的工作经历，为大家分享了自己的人生经验。接着大家就自己最感兴趣的问题向石老师进行了提问，石老师一一耐心作答。



王锋老师从四大方面给大家做了报告，讲述了完成的项目和成就、举办的会议、科研基地和研究方向，结合自身的工作，给大家介绍了试管婴儿、性别控制、体外受精等众多方面的繁殖学知识，还对转基因进行了一定的分析。王老师的报告幽默风趣，引得大家笑声连连。报告的最后，王老师给大家几点人生建议，鼓励大家勤奋努力、提高自控能力、把握机会尽早成才、提高综合素质、重视文化修养。

论坛上，两位教授生动形象地展示了畜牧学科最新的发展动态，系统介绍了

相关的理论知识，让同学们认识到动物科学的魅力，加深了对畜牧产业的了解，师生之间互动频频、获益良多。

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

第九期

3月13日，由动物科技学院主办、消化道微生物实验室承办的第九期动物消化道营养精品学术沙龙在逸夫楼2064举办。本次的汇报人是消化道微生物实验室的4位硕士生——程颖州、张夏薇、吕存、冉舒文。

首先，程颖州同大家分享了名为《*Lactobacillus reuteri* induces intestinal immune tolerance against food allergy in mice》的文章。文中通过在卵白蛋白（OVA）敏化的BALB/c小鼠中研究罗伊氏乳酸杆菌对食物过敏的影响。口服罗伊氏乳杆菌可恢复肠道菌群的恶化状况，减轻过敏性小鼠的过敏性腹泻，肥大细胞活化和血清IgE产生。用罗伊氏乳杆菌抑制脾细胞产生特征性T辅助（Th）1和2细胞因子，即IFN- γ 和IL-4。同时，IFN- γ ，IL-4，T-bet和GATA3的肠道表达下调。



接着张夏薇为大家做了题为《N-Acetyl Cysteine Functions as a Fast-Acting Antioxidant by Triggering Intracellular H₂S and Sulfane Sulfur Production》的文章报告。文章表明半胱氨酸的前体N-乙酰半胱氨酸(NAC)是应用十分广泛的抗氧化剂和细胞保护剂。它可以降低内源性氧化剂的水平，保护细

胞免受一系列亲氧化损伤。研究表明实际上使 NAC 发挥抗氧化和细胞保护功能的物质是由 3-巯基丙酮酸硫转移酶和硫醌氧化还原酶产生的硫烷硫。

随后，吕存为大家报告了关于《Neonatal acquisition of Clostridia species protects against colonization by bacterial pathogens》的文章内容。冉舒文为大家进行了关于《Dietary emulsifiers impact the mouse gut microbiota promoting colitis and metabolic syndrome》的报告。

本次动物消化道营养精品学术沙龙中，4 位同学针对不同的热点问题，带领大家对于前沿的动物消化道营养的知识进行学习，同时消化道微生物实验室的各位老师也提出意见并进行讨论，对以后的实验学习都起到了重要的导向作用。

第十期

3 月 20 日，由动物科技学院主办、消化道微生物实验室承办的第十期动物消化道营养精品学术沙龙在逸夫楼 2064 举办。本次的汇报人是消化道微生物实验室的 6 位硕士生——胡帆、刘理想、朱坤、虞德夫、康翠翠、张铮。

首先，胡帆向大家分享了名为《The periparturient period is associated with structural and transcriptomic adaptations of rumen papillae in dairy cattle》的文章。文章探究了经产奶牛瘤胃上皮在过渡期的结构及功能的适应性变化，通过对瘤胃乳头的形态学分析，发现在早期哺乳阶段瘤胃乳头上皮脱落增加。验证了在奶牛早期哺乳阶段，瘤胃乳头通过改变其基因表达模式以及上皮结构而发生适应性变化这一假说。



接着，刘理想为大家报告了题为《Sodium butyrate activates NRF2 to ameliorate diabetic nephropathy possibly via inhibition of HDAC》的文章内容。文章表明氧化应激是糖尿病肾病的诱因之一，而 NRF2 基因在抗氧化应激的细胞防御中起关键作用，所以 NRF2 激活剂具有预防糖尿病肾病的潜力。

然后，朱坤对自己毕业设计《发酵饲料对育肥猪生长性能、肉品质及结肠微生物的影响》进行了汇报。虞德夫为大家做了题为《Resistant starch can improve insulin sensitivity independently of the gut microbiota》的文章报告。康翠翠同学同大家分享了题为《Fermentable carbohydrate stimulates FFAR2-dependent colonic PYY cell expansion to increase satiety》的文章。最后，张铮同学为大家进行了关于《Effect of supplemental yeast culture and dietary starch content on rumen fermentation and digestion in dairy cows》的报告。

在本次动物消化道营养精品学术沙龙中，6 位同学针对不同的热点问题，带领大家对于前沿的动物消化道营养的知识进行学习，同时消化道微生物实验室的各位老师也提出意见并进行讨论，对以后的实验学习都起到了重要的导向作用。

图文：动物科技学院

动物科技学院成功举办动物遗传学前沿学术沙龙

第十四期

3月15日，由动物科技学院主办、动物遗传育种研究室承办的第十四期动物遗传学前沿学术沙龙在逸夫楼1051举办。本次汇报人分别是本实验室的博士生宁彩波和硕士生李诚瑜。

首先，博士生宁彩波作了题为《Targeting cFLAR ameliorates nonalcoholic steatohepatitis in mice and nonhuman primates》的报告，论证了cFLAR直接靶向激酶MAP3K5（也称为ASK1）并中断其N末端介导的二聚化，从而阻断涉及ASK1和激酶MAPK8（也称为JNK1）的信号传导。并且表明cFLAR-肽模拟药物的开发以及特异性阻断ASK1二聚化的小分子抑制剂的筛选是用于NASH治疗的新颖且可行的方法。



接着，硕士生李诚瑜为我们进行了《Hypoxia-inducible factor-1 α -dependent autophagy plays a role in glycolysis switch mouse granulosa cells》的报告，文章介绍了低氧诱导因子-1 α (HIF-1 α)的降解机制，解释了本文研究低氧情况下的卵泡颗粒细胞的意义，进而解释HIF-1 α 诱导自噬的机制和自噬与繁殖的关系。文章证明了FSH诱导HIF-1 α 促进体内葡萄糖的摄取，CoCl₂介导HIF-1 α 调控体外葡萄糖的摄取，CoCl₂诱导HIF-1 α 引起自噬和葡萄糖的代谢。

本次动物遗传学前沿学术沙龙以讲解文献的方式进行，针对非酒精性脂肪性

肝炎的研究和低氧条件下卵巢自噬进行讲解与探讨，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。

第十五期

3月22日，由动科院主办、动物遗传育种研究室承办的第十五期动物遗传学前沿学术沙龙在逸夫楼1051举办。本次汇报人分别是硕士生刘烁和硕士生董超。

首先，硕士生刘烁与大家分享了名为《Glycogen synthase kinase-3 β inhibition promotes lysosome-dependent degradation of c-FLIPL in hepatocellular carcinoma》的论文。文章指出GSK-3 β 在HCC细胞中可能作为抑癌基因存在。使用化学抑制剂抑制或使用siRNA敲降的方法抑制GSK-3 β 会抑制HCC细胞的增殖并诱导HCC细胞发生凋亡。此外，在HCC中抑制GSK-3 β 会下调c-FLIPL的表达水平，在以前的研究中发现c-FLIPL是通过泛素-蛋白酶体途径降解的，而作者在篇文章中指出c-FLIPL的降解也与溶酶体有关。抑制GSK-3 β 会促进c-FLIPL向溶酶体的迁移，同时会诱导TFEB的入核，从而促进溶酶体对c-FLIPL的降解。此外，研究还表明AMPK-mTOR信号通路有助于GSK-3 β 的抑制引起的TFEB的入核。从而揭示了一种新的机制：抑制GSK-3 β 促进c-FLIPL的溶酶途径降解。



随后，硕士生董超为我们分享了发表在《Journal of Cachexia, Sarcopenia and Muscle》杂志上的一篇题为《A newly identified lncRNA MAR1 acts as a miR-487b sponge to promote skeletal muscle differentiation and regeneration》的文章，论文指出将老年小鼠萎缩肌肉与成年小鼠正常肌肉进行

基因芯片对比，筛选出了萎缩肌肉中下调最明显的长链非编码 RNA-MAR1，通过一系列的体外、体内实验明确了其在肌肉分化生长过程中起重要调节作用，并且验证了肌肉内 MAR1 表达水平降低可直接导致肌肉萎缩，为防治肌肉萎缩提供了一类新颖的分子靶点。

在本次学术沙龙中，两位同学针对不同的热点问题，带领大家的相关知识进行学习，同时各位同学也对此进行探讨，对以后的实验学习都起到了重要的导向作用。

图文：动物科技学院

公共管理学院顺利举行 2017—2018 学年行知学术论坛之研究生报告 第三期

3 月 14 日下午 2 点 30 分，2018 学年第三期行知学术论坛之专家讲座在逸夫楼 7005 如期举行。来自台湾中山大学汪明生教授应邀为我院师生做了题为《两岸南南合作治理》的精彩报告。此次讲座由于水教授主持，公关院相关专业的研究生参加了此次讲座。全场散发着浓厚的学术氛围。



讲座一开始，于水教授就汪明生教授的学历、经历、及专书著作向我们作了基本地介绍，使同学们对本次讲座产生更加浓厚的兴趣。接下来，汪教授进入今天的主题讲座。他向同学们介绍了公共事务管理的起源及核心内容。生动地向同学们讲述了城市管理群体系统的治理结构；群体系统、个体角色、社会结构之间的相互关系；说明了何谓跨域、如何跨域、为何跨域的问题以及跨域治理之区块解析与操作步骤。

汪教授形象地给同学们展示了三幅图来说明相关问题并嘱咐同学们只要把这三幅图真正看懂了，可以明白很多问题。现场同学们认真学习，专著听讲，对

汪教授所讲述的内容纷纷点头表示赞同。

讲座最后，汪教授作为台湾同胞，他提到两岸交流应聚焦两岸民生发展，台湾回归、祖国统一是必然趋势。他期望我们两岸的学者能够多多交流，多组织访学之类的活动，对我们同学去台湾交流表示热烈地欢迎。汪教授的期望也是我们在座全体研究生的共同期望，也希望公管院行知学术论坛越办越好。

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。

第六期

3月9日，公共管理学院17-18学年第六期行知学术论坛之研究生报告在逸夫楼7021室举行。此次报告会邀请了刘晓光与刘述良老师作为点评老师，报告人为刘路、杨洲与詹国辉三位博士生。



詹国辉博士截取了他的博士论文中的一个章节进行汇报——“乡村治理质量评价研究：理路、原则与指标体系”，他表示目前乡镇经济发展转型以及政府的职能错位是值得关注的问题，对于如何建立乡村治理质量评价体系他提出了自己的观点：凸显乡村治理的本质，以善治为价值导向；体现“乡域”特色。杨洲博士的汇报题目为《来华留学生对我国经济增长的空间溢出效应研究——基于1999年-2016年省际面板数据的实证研究》，他运用柯布道格拉斯生产函数以及空间杜宾模型分析出来华留学生对经济增长有促进作用且省域间留学生分布有显著相关性，并针对此现象提出三点建议。刘路博士以《中国C9联盟大学的治理现状、问题与完善策略》为题进行汇报，他通过阐述目前C9大学管理存在的问题：价值取向偏离；制度创新不足；尚未形成民主开放的决策系统，提出了三点改革对策：培育先进的治理文化；优化制度结构；完善行动模式。刘述良老师与刘晓光老师分别对三位报告人进行了点评。

17—18学年第六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。

第七期

3月15日上午，公共管理学院第七期行知学术论坛之研究生报告在逸夫楼7021举行。此次报告的汇报人为土地资源管理专业的刘敬杰博士和匡丽花博士；张颖副教授、徐梦洁副教授应邀做此次论坛的点评老师。



刘敬杰博士以《基于多智能体的农村土地利用变化驱动机制》为题做了汇报，匡丽花博士以《基于改进 TOPSIS 方法的耕地系统安全评价及障碍因子诊断》为题进行了汇报。两位汇报人从研究背景、研究内容、研究方法等几个方面做了详尽的汇报。随后徐梦洁与张颖老师分别对论文中存在的问题进行了探讨，并给出了相关建议。

图文：公共管理学院

动物医学院成功举办第四届第十一期“青年学术论坛”

3月21日下午，我院于教学楼B514举办了第四届第十一期“青年学术论坛”，本次论坛由庾庆华副教授主持，宋小凯教授和汤芳副教授担任评委。

首先，博士生高修歌以《转录组学分析揭示马度米星铵诱导鸡心肌细胞的毒性机制》为题，探讨抗球虫强效药马杜霉素对鸡心肌细胞的毒性作用。实验证明马杜米星铵显著改变鸡心肌细胞内基因转录谱，干扰心肌细胞内离子平衡，引起心肌细胞严重空泡化，还可能通过炎症及细胞凋亡途径致心肌细胞毒性。接下来是博士生连雪，题目为《马立克氏病病毒调控ATR-Chk1信号通路的分子机制研究》。主要研究ATR-Chk1通路（DNA损伤应答通路）与MDV感染的互作机制。MDV感染引起ATR-Chk1通路的激活，其不利于MDV复制。而MDV可引起细胞内ROS水平升高，激活STAT3通路，从而抑制ATR-Chk1通路，以利于MDV在细胞内的生命活动。

第三位是博士生江丰伟，她的题目是《全局调控因子AcrA和FNR对致病性大肠杆菌致病机理的研究》。主要探究了AcrA可以控制肠外致病性大肠杆菌ExPEC的代谢、趋化性和运动性，促进了它的毒力，决定了ExPEC的致病性。FNR与AcrA作用相似。而AcrA和FNR还可以直接调控柠檬酸发酵基因的表达，并通过直接调控citA/citB系统间接影响柠檬酸发酵基因的表达。最后一位是博士生陈欢，她的题目是《宿主蛋白HDAC6在A型流感病毒感染过程中的作用和机理的研究》。她的课题主要研究了人蛋白HDAC6与IAV的互作机理，细节丰富，实验严谨，得到了老师的肯定。



四位博士生的精彩汇报赢得了在座师生的掌声，评委老师也就演讲者的汇报内容进行了点评，提出了中肯的建议，为在座学生拓宽视野。“青年学术论坛”不仅是一个良好的交流的平台，也能提供师生不同角度的研究思路，是学习新成果新进展、营造良好学习氛围的重要形式。

图文：动物医学院

金融学院成功举行 MPAcc 学生案例大赛宣讲会

3月9日晚上7点，金融学院在理科南楼 F215 举办了 MPAcc 学生案例大赛宣讲会。本次宣讲会邀请了第四届 MPAcc 学生案例大赛全国 60 强小组组长谢清新同学来为大家做汇报分享。金融学院部分研究生、本科生参加了本次宣讲会。



谢清新首先对 MPAcc 学生案例大赛的比赛形式、报名时间及赛制规则做了简要介绍，详细讲解了报名阶段及初赛阶段的注意要点，并强调了团队成员之间协作配合以及与指导老师及时沟通的重要性。紧接着，谢清新以幽默的言语开启了宣讲会的核心环节，她以去年的案例为例向同学们展示了解析案例时的具体步骤，着重介绍了案例的分析工具，同时结合自己的参赛心得，总结了案例分析报告书的撰写技巧，比如在撰写报告时应注意图文并茂，直观简洁，多使用流程图等，深入浅出的讲解让大家受益匪浅。最后，谢清新重点分享了自己参赛的心路历程以及案例大赛对自己的能力、性格及思维的重塑过程，她鼓励同学们应该多参加这类比赛，无论是综合能力的提升还是创新思维的培养等方面均会起到积极的促进作用。

在互动环节，谢清新针对在座同学的疑问一一做了细致的解答，同时，希望大家都能以饱满的热情积极参与到 MPAcc 案例大赛之中，在这一全国舞台上展现出自己别样的风采。

图文：金融学院

金融学院成功举办“农村普惠金融研究中的几个问题”学术报告

3月24日上午，金融学院在理科南楼学术报告厅F215举办学术报告。云南财经大学金融学院院长熊德平教授受邀为我院师生作《农村普惠金融研究中的几个问题》的专题报告。本次学术报告由周月书副院长主持，学院部分老师和研究生参加了此次报告。



报告中，熊德平教授从八个方面对农村普惠金融研究作了细致讲解，包括普惠金融与普通金融，科学分化与金融异化，普惠金融与金融普惠，广义普惠与狭义普惠，主动普惠与被动普惠，市场机制与商业模式，金融排斥与排斥金融，以及理论创新与模式创新。熊德平教授指出，普惠金融的提出是在呼唤人类重构金融学或是在呼唤金融学回归本源。普惠是指普遍惠及或覆盖，而非仅仅优惠、恩惠与施舍，普惠金融旨在消除金融排斥，瞄准底层群众。小额信贷的意义在于唤起穷人的希望与信心。从经济学意义上来看，普惠金融研究应重视市场机制的决定性作用，从管理学意义上来看，普惠金融要研究商业模式。熊教授认为，创新需要关注弱势金融需求者的特点和制度因素，同时，中国特色的普惠金融理论创新要在结合中国政治、体制、文化等方面的基础上，构建综合化的普惠金融体系。

报告在严谨又不失活泼的氛围中圆满结束。本次学术报告的成功举办对于活跃我院学术研究氛围，提升师生科研能力、拓展研究生的科研思维及视野具有促进作用，有利于我院师生在普惠金融体系方面开展更为深入的学术创新，对我院科研工作的发展与农村金融综合研究能力的提升具有积极意义。

图文：金融学院

马克思主义学院成功举办“思·正沙龙”学术交流专题讲座

3月16日下午14:30-16:30，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。讲座特邀马彪老师与同学们交流与分享论文发表与写作经验，我院二十余位研究生参加了此次交流活动。



马彪老师从选题、格式、投稿等方面对论文写作方法进行了详细的阐述，选题可以以当前时政热点作题目，如实施乡村振兴战略，或者结合自己喜欢的领域作为研究方向；对于格式，马老师尤为重视，从标题、署名、摘要、关键词、脚注和尾注等方面一一作了解读，并把需要注意的细节和要点加以阐述；此外，马老师还提到了研究生投稿问题，引导研究生遵守学术规范，并提醒投稿前可研究杂志社近几天发表的专题、背景和要求，“投其所好”。

在学习生活上，马老师提供了几点建议：要掌握一两门除英语以外的外语，扩大学术交流圈；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；要有问题意识，善于发现和思考。

此次讲座的成功举办，让我院学生得到了与马彪老师面对面交流的机会，增进了校园学术氛围，马老师精彩的讲座，进一步激发了学院研究生对学术研究的热情。

图文：马克思主义学院

马克思主义学院成功举办“思·正论坛”

——英国的中国研究概况兼谈留学经验

3月23日下午三点，伦敦大学亚非学院历史学系博士候选人，台湾中研院近代史所访问学人陈令杰在中心教学楼A610为全院师生做了“英国的中国研究概况兼谈留学经验”的讲座，陈老师主要研究领域包括近代中国邮政史、性别史，曾在《近代中国妇女史研究》、《史穗》等刊物上发表论文多篇。讲座由邵玮楠老师主持，杜何琪老师出席了讲座并与陈老师进行了积极的互动。



讲座伊始，陈令杰老师简单介绍了他的母校伦敦大学亚非学院的历史由来和发展概况，随后从“英国的汉学研究/中国研究”、“二战与战后的影响”、“英国汉学的主要研究机构/研究资源”三个角度对英国的中国研究概况做了分析与表述。之后陈老师具体从伦敦大学亚非学院的汉学研究入手，对“学术的核心与边缘”、“资源的运用与可能的偏狭”以及“如何看待‘局外人’的视角”三个问题进行省思，给了我们很大启发和思考。

讲座持续进行中，陈令杰老师讲了他的一些留学经验，重点介绍了英国博士的训练特色：独立自主研究，无成绩单；师徒制；注重论证能力以及批判思考；博士论文是唯一毕业条件；字数‘上限’、时程限制、准时；需有非常良好的学术基础以及问题意识；资源丰富，但必须自己主动去搜寻。随后又详细介绍了英国学术训练的优缺点，以伦敦大学亚非学院为例，介绍了博士生的训练安排，最后就留学对我们作一些叮咛：强烈的动机；不排斥任何的可能性与尝试；跳出自己习惯的眼光看世界，“刮别人的胡子之前先把自己的刮干净”；未来工作不一定非要待在国外。老师们和同学们都受益匪浅。

讲座进行到最后，进入到师生热烈的互动与学术讨论环节，邵玮楠老师对这次讲座作了一个总结，建议学生进行学术前沿调查的时候一定要注重访谈和调研，

并请陈令杰老师谈谈对马克思主义的看法，随后杜何琪老师就“核心与边缘”问题的反思与批判向陈老师提出疑问，陈令杰老师一一作了回答，并与我院的老师和同学进行积极地互动和学术交流，学术氛围很热烈。

图文：马克思主义学院

【 学院风采 】

植物保护学院成功举办第十二期“校友讲坛”

3月2日下午两点半，由校发展委员会办公室主办、植物保护学院研会承办的南京农业大学第十二期“校友讲坛”在理科楼C303举行。本次讲坛邀请到法国最大农业公司Invivo研发登记部门主管经理、我校欧洲校友会秘书长翁芳芳担任主讲人，报告题目为：浪漫法兰西土地上的南农人。部分研究生及本科生参加此次讲座。

讲座伊始，院党委副书记黄绍华向在座同学简单介绍了翁芳芳老师。作为土生土长的南农植保人，翁芳芳老师03年毕业于南京农业大学植物保护学院，后被法国巴黎高科项目选拔赴法国巴黎攻读巴黎高科国立农学院植物保护专业，并获工程师硕士学位。优异的求学成长经历使在座同学无不为之敬仰。



紧接着，翁芳芳老师从自身出发，向大家娓娓道来曾经的留学经历。尽管曾遇到种种困难，可她始终没有放弃，秉承南农“诚朴勤仁”的校训精神，坚持守护自己的梦想，终在法国闯出一片天地。翁芳芳老师随后又介绍了法国巴黎高科交换项目的具体内容，向大家阐明中国学生的独有优势，增进大家对留学法国的了解，并主动提出愿做大家出国交流的引路人，鼓励大家多多尝试，在座同学均表现出浓厚的兴趣和感谢。

此次讲座使大家进一步明确了要把自己的专业课学好、学精，提升个人竞争力；要多了解、多尝试、“走出去”，拓展个人国际视野。相信会有越来越多的南农人在浪漫的法兰西土地上扎根成长！

图文：植物保护学院

植物保护学院“2018 聚焦两会”研究生干部学习会顺利举行

3月28日下午四点，植物保护学院研究生会全体学生干部在理科楼C305进行了主题为“学习两会，植保院这样做”的研究生干部学习。此次会议由院研会组织部张艳主持，教学秘书岳丽娜出席了此次会议。

会议伊始，张艳以两会召开的时间和地点为切入点，分四个部分讲述了两会相关的知识。首先，她对全国政协十三届一次会议进行了简要介绍，并根据十九大报告对过去五年来全国政协的主要工作内容进行了回顾；随后，作为一名普通公民，同时也是植保院师生的一员，她从自身角度讲述了她对这五年祖国变化的切身体会，鼓励大家积极发言，分享自己的体会和对相关工作的建议。

随后，来自植保三支部的学生党员马金彪作为党员代表讲述了自己对两会的认识，他认为，作为一名学生党员，有责任比普通人更加关注两会。五年来政府工作成绩斐然，令人鼓舞，催人奋进。作为新时代的建设者，我们应该脚踏实地，努力为社会发展做出自己的一份贡献。



会议最后，教学秘书岳丽娜对此次会议做出了总结。她讲到：作为学生，大家在日常生活中常常更加专注科研，而对政府工作和两会相关精神的关注、学习不到位。两会内容其实与我们每个人的生活息息相关，希望大家能够合理利用空余时间。学习相关内容，在日常生活中践行两会精神，努力奋进。此次会议在热烈的掌声中圆满落幕。

图文：植物保护学院

资源与环境科学学院成功举办研分会素质拓展活动

为提高研究生会全体学生干部的综合素质与团队凝聚力，资源与环境科学学院于3月10日下午2:00举办了素质拓展活动，活动参与人员有研究生辅导员王小羽和2017届资环院研分会全体成员。



此次素质拓展训练在南京紫荆之城乐享基地进行，主要包括狼人杀，VR 高端体验，台球，Xbox 等各种游戏，全部研会成员到齐。同学们分为几个小分队，分别进行不同项目活动。历时三个半小时的素质拓展训练，同学们间相互配合、激情高涨，研会成员们玩的不亦乐乎。活动结束后，虽然大家有些疲惫，但都受益良多，意犹未尽。晚上大家聚在一起吃饭，分享交流成为一名学生干部这半年来的体会，一起努力，一起奋斗的日子历历在目。

本次素质拓展训练，不仅增进了研会成员间的友谊，促进了良好的校园文化氛围，更加有效的促进了同学们的逻辑分析能力，团结互助，彼此信任的精神。此外，本次拓展活动也加强了同学们沟通交流和协调分工能力，对于促进我院研究生工作的开展有着极其重要的意义。

图文：资源与环境科学学院

资源与环境科学学院成功开展“神农杯”研究生篮球赛

资源与环境科学学院为响应学校号召，积极筹备由南京农业大学研究生工作部主办，南京农业大学研究生会承办的南京农业大学 2018 年“神农杯”研究生篮球赛。3 月 25 日中午 12:30-2:00 为资环学院对阵人文、政治、理学连队，3 月 27 日中午 12:30-2:00 为资环学院对阵生科队。活动参与人员有资环院优秀篮球运动员和 2017 届资环院研分会体育部及其他各部成员。



此次神农杯篮球赛在南京农业大学体育场进行，主要包括小组赛、淘汰赛和总决赛，全部成员到齐。共历时三个半小时的篮球赛程，球员之间相互配合、激情高涨，在球场上挥洒汗水为资环院的荣誉而拼搏，资环院研分会体育部成员全程积极配合工作，全心全意为球员们服务。比赛前期，球员们努力锻炼，比赛中场休息时间，球员们互相鼓励，为最后赢得比赛付诸行动。

本次由学校主办各研分会协办的篮球赛，不仅增进了球员间的友谊，团结互助，彼此信任的精神，促进了各个学院之间的交流，更加有效地促进了良好的校园文化氛围。此外，本次篮球赛从人员筹备到人员选拔以及赛事跟踪、后勤保障等各方面中加强了同学们的沟通交流和协调分工能力，对于促进我院研究生工作的开展有着极其重要的意义。最后也预祝此次神农杯篮球赛能够取得成功。

图文：资源与环境科学学院

园艺学院成功举办神农科技文化节之“我与博士面对面”交流活动

3月21日下午2:30，由校研究生工作部和研究生会主办，园艺学院研分会承办的研究生神农科技文化节之我与博士面对面交流活动（园艺学院专场）在生科楼B4003顺利举行。本次活动邀请了园艺学院两位优秀的博士生：果树学王武和茶学王永鑫作为主讲嘉宾，为我们分享他们的经历，并针对研究生科研、生活、未来就业等方面的问题提出了他们的建议。

首先，王武主要从“转博、考博或出国读博；科研需尽早，选题不可少；文献很重要；实践必不可少；多学多做，学会享受生活”五方面进行分享。结合自身经历，和我们分享了读博需要的条件，怎样选择读博方式，读博可能遇到的困难及这些困难的解决方法。着重讲解了科研选题的基本过程和选题的典型错误，并强调了文献的重要性。

接下来，王永鑫以“学习与实验、目标制定及实现、读博与就业、运动与休闲”四部分展开他的经验分享。在学习与实验部分，他强调专业课及英语的学习，介绍了常用的文献阅读与检索方法。做实验时，要合理安排实验时间和进度。实验失败要总结归纳，分析原因。关于目标的制定及实现，一定要端正态度，注重时间管理。关于读博与就业的选择问题，要综合考虑导师、专业选择，自己的兴趣所在及就业前景。鼓励同学们科研学习之余注重身体和心理素质的提升。两位主讲嘉宾都指出了学会放松，学会享受生活对科研的重要性。读博是一条漫长而艰辛的道路，保证身心健康是科研顺利的前提和保障。



通过本次活动，大家有机会与优秀的博士进行面对面交流，博士的经验之谈可以帮助大家平衡实验，学习，生活等诸多方面的问题，并根据自身情况来合理地规划未来，也为我们提供了更开阔的思路，让大家受益匪浅。

图文：园艺学院

园艺学院顺利开展研究生就业创业勇新班学术沙龙之创业交流会

3月19日下午两点半，由园艺学院研分会主办的研究生就业创业勇新学术沙龙之创业交流会于生科楼B4011顺利举行。本次交流会邀请了毕业于园艺学院、现任南京麦叶教育科技有限公司CEO、有着丰富创业经历的罗承栋师兄与在座的研究生们进行近距离交流。辅导员窦靓老师、芮伟康老师出席了本次交流会。

罗承栋师兄以“想做事，误创业”为主题开始了他的创业分享。首先，他简要介绍了自己创立的公司“麦叶教育”所承办的业务并以其两大业务——翻译和实用英语培训分别讲述了自己与合伙人相识的经历以及为什么选择这两方面作为公司业务。接下来，罗师兄回顾了自己从大学到成立公司的成长史。他从高中毕业后便开始了多样的兼职，其后的UC Davis（加州大学戴维斯分校）访学、WIFSS实习、园艺院兼职辅导员、界面新闻翻译等经历为他的创业之路打下了良好基础。尤其是通过成立园艺英文社，发现了同学们对英文的需求，也成为了后来创立语言培训班的雏形。罗师兄于研一寒假创立了Mr.M语言工作室，之后签下WIFSS战略合作，在去年9月注册成立了“麦叶教育”。罗师兄鼓励大家不要想要不要去创业，而是积极寻找自己生活中的乐趣，尝试一切可能感兴趣的东西，坚持做一段时间并想办法利用它创造价值。最后，他提到：创业的乐趣就在于不断产生和解决问题，并总结了敢抓机会、举手赢，一定要实习等多条经验。如果有想尝试创业的同学，可以试着从自己喜欢的和现有业务痛点两方面寻找突破口。



在随后的提问环节中，在座的同学们积极地向罗师兄提出有关创业与实验时间的平衡、出国交流英语准备等方面的问题，罗师兄也详细地进行了解答。最后，辅导员芮伟康老师对本次交流会进行了总结。

本次交流会对帮助园艺学院研究生们树立正确的创业、就业、择业观起到了积极的推动作用，也在一定程度上增加想要开始创业同学的信心，利于大家理清创业思路。此次交流会为园艺学院研究生就业创业勇新班学术沙龙工作中的一期，

学院将继续开展丰富多彩的活动，为研究生们提供更好的就业创业指导服务。

图文：园艺学院

园艺院和动物科技学院成功举办组织建设活动

3月16日晚，以“灯耀古秦淮，动园新时代”为主题，由园艺院与动科院研究生会联合举办的秦淮灯会赏灯徒步团队建设活动顺利进行。参加本次活动的有园艺院主席刘敏楠、动科院主席何青芬，以及园艺院和动科院全体研会成员。



下午 18:05，参加活动的研会成员准时在校门口集合，活动正式开始。本次活动共分为集体活动路线、游戏环节、自由活动路线三部分，由 5 位熟知路线的负责人担任领队，将大家安全有序地带至赏灯地点。集体活动路线位于第三十二届秦淮灯会外秦淮布展区的雨花门至中华门城门段，一路上火树银花、灯光璀璨，古老的城墙点缀着各色彩灯，不觉让人想起诗句“去年元夜时，花市灯如昼”。同学们沿途说笑不停，时而驻足拍照、时而踱步赏灯，好不热闹。中途，两院研会成员在中华门码头汇合，合影留念。

赏灯完毕，全员在大报恩寺公园入口处进行猜灯谜游戏。游戏由园艺院主席刘敏楠主持，在这座闻名全球的七彩玲珑塔之下，同学们积极参与，凭借惊人的手速与头脑，多名同学快速作答，并获得丰厚奖品。自由活动时间，同学们三五结伴，有的返回学校，有的自行前往老门东、夫子庙等地参观。

本次活动，不仅增加了同学们对传统民俗文化的认识和热爱，更进一步促进园艺院与动科院研分会同学们之间的沟通交流，加强两院学生干部队伍建设。至此，本次活动圆满结束。

图文：园艺学院
动物科技学院

人文与社会发展学院与理学院成功举办

“花的乐章”主题周末舞会

为丰富研究生课余生活、融洽校园交流，南京农业大学理学院研究生分会和人文与社会发展学院研究生分会于3月25日晚6点在北苑研究生报告厅举行了“花的乐章”周末舞会。舞会邀请了来自南京医科大学的徐奕舒老师进行现场教学，吸引了来自不同学院的多名研究生参加，舞会由就业服务部副部长金家霖主持。



7点舞会正式开始，在专业舞蹈老师的带领下，全场男女嘉宾两两配对练习舞步。第一场舞步是优雅动人的华尔兹，舞步两进一退先后交替，转身和旋转使得整个舞步更为灵动、活泼。一段舞曲完毕，老师与学生稍作休息。期间我们准备了抽奖活动，送出了三个可爱的毛绒玩偶。接下来，老师带领学生们玩了一个踢踏舞小游戏，轻快地舞步瞬间将全场气氛推向高潮。第二段舞步是恰恰，看起来简单的几个舞步真的学起来着实让人摸不着头脑，但同学们高涨的学习激情以及孜孜不倦的学习态度却令我们动容。接着由主持人抽取了第二份大奖，两位幸运儿共享两对情侣马克杯。最后，全场师生共同演绎了一场优美动人的华尔兹舞曲，结束了今天的“花的乐章”主题舞会。舞会中还有主办方精心准备的抽奖活动，使同学们惊喜不已，活动现场热闹非凡。

曲终，舞毕。美妙的时光总是过得太快，留不住的是时间，留得下的是记忆。本次“花的乐章”主题周末舞会的成功举办，营造了良好的氛围，为同学们繁忙的校园生活带去了欢乐和活力。相聚今天，我们携手欢笑，让我们相约下一个周末。

图文：人文与社会发展学院
理学院

生命科学学院顺利举办女生节手绘风采秀

3月7日，为了活跃校园文化氛围，引导广大师生对女生的关注，提升女生文化内涵，彰显新时期女生自尊、自强、自爱、自信的风采，引领女生成长成才，生科院研分会打造生命科学学院女生节手绘风采秀活动，为生科院女生创造出一个富有活力，品味高雅的校园成长环境，为在校学生竭诚服务。



活动开始选手准备就绪,由主持人介绍评委嘉宾,活动的规则,之后选手开始自由手绘涂鸦油纸伞、团扇、风筝、草帽、葫芦等手工艺品,主持人宣布活动结束,作品可带走留念。

春日照耀，微风轻拂，细雨滋润，嫩柳飞扬。年轻的我们如破茧的彩蝶在青春的舞台上翩跹，南京农业大学的女生们在这个舞台上用激情汗水旋出了自己的魅力人生。虽然女生节的天气不尽人意，但依旧没有减退大家对活动的热情。这是大家纯手工画的团扇，个性十足！

此次手绘活动圆满结束，不仅丰富了研究生的课余生活，激发了大家的创作的灵感，还促进大家之间的交流，让大家在紧张的科研生活里休息娱乐片刻。

图文：生命科学学院

农科院成功举行女生节活动

为了丰富我院研究生的文化生活，给女研究生们送上节日的祝福，我院于3月7日中午在院职工食堂门口举办了以“清新与浪漫相恋，美丽与鲜花相伴”为主题的女生节活动，该活动由农科院研究生会主办。

此次活动主要包括两个环节，一是每位到场的女研究生都会获得由研究生会成员送上的小礼物；二是女生们通过扫二维码关注院研会微信公众号，即可获得一份鲜花作为留恋。本次活动以其新颖的形式和特别的意义吸引了很多研究生同学，从一开始就进入了良好状态，更有各个所的女教师，甚至男同胞参与其中。同学们踊跃参加活动，现场气氛十分活跃，每一位收到鲜花和钱包的女生脸上都洋溢着幸福的笑容。研究生工作处刘老师到场指导本次活动。



本次活动本着“欢乐、简朴、创新”的精神，让每一位农科院女研究生在这个节日里感受到农科院这个大家庭温馨的祝福与关怀，在这个属于自己的节日里留下了一份美好且难忘的回忆。

图文：农科院

公共管理学院成功举办

2017-2018 学年“心系祖国，关注两会”主题活动

3月15日晚7点,南京农业大学公共管理学院研究生在逸夫楼7021举行“心系祖国，关注两会”的团建活动。本次活动的主办方是公共管理学院研究生会,由研究生会组织部负责,公管院研究生入党积极分子、团员参加了此次活动。

本次活动的主要内容是观看两会相关视频,自由发表对两会的感想。在19点整准时播放两会召开的相关视频,每位同学都在认真倾听“两会”声音,“两会”中提出的问题建议都与我们息息相关,如大会就房价房产税、土地财政、物价通胀、收入分配贫富分化、高校教育改革自主招生、高考改革、官僚主义等问题提出了新的发展目标;两会的与会人员提出的提高研究生的补助标准、教育制度要更加深化改革等也与我们息息相关。在此过程中同学们还进行热烈的谈论发言发表自己的看法,积极热情的投入到关注两会的实际中。



此次关注“两会”的团建活动可以号召广大青年入党积极分子、团员关注民生、关注社会动态,通过自身的实践,不断加深对“两会”的认识,传达两次会议精神,学习会议的主要内容,心系祖国,关注社会动态。同时促进同学之间的相互帮助和相互学习,以大学生的角度理解国家改革、政府转变的重要意义。

图文:公共管理学院

草业学院成功开展“神农杯”研究生篮球赛

3月25日中午12:30，草业学院积极响应校研会的号召，参与到南农业大学“神农杯”研究生篮球赛中。草业外语信息联队在南苑篮球场迎战经管队。本次篮球赛是为了丰富我校研究生课余文化生活，增强广大研究生锻炼身体的积极性，为广大篮球爱好者营造一个良好的篮球氛围，加强同学们对篮球比赛规则的了解，促进各学院间的交流，同时为广大同学献上具有对抗性和观赏性的精彩比赛，使大家在科研之余能够得到很好的锻炼与放松。



比赛紧张而激烈地进行，双方比分一度接近，场面异常火爆。每个队员都用心跑位，为队友作掩护，还时不时有精妙的传球、漂亮的配合和精彩地上篮。一旁的啦啦队员也激动地为参加比赛的同学打气喝彩。

透过这次篮球赛，不仅仅丰富了同学们的业余生活，更是加强了同学们锻炼身体和团结合作的意识，让同学们在紧张的学习生活之余放松身心，感受到了群众的力量和温暖，增强相互沟通、了解。真正实现了我们预期的“友谊第一、比赛第二”，“团队第一、个人第二”的目的。

图文：草业学院

经济管理学院和食品院成功举办“邂逅最美的你”周末舞会

3月18日晚7:00-9:00，由经济管理学院携手食品院共同举办的周末舞会在研究生报告厅完美落幕。出席本次舞会的嘉宾有来自南京医科大学机关团支部的徐奕舒老师和来自南京医科大学教务处的黄新曲老师。

徐奕舒，来自南京医科大学机关团支部，连续四年担任南京农业大学研究生周末舞会的现场教学、指导工作，在东南大学2018新年舞会上荣获“舞王”等多项荣誉称号。

此次舞会由经管院副主席王萍主持，一曲《爱的华尔兹》为本次舞会拉开序幕。首先进入现场教学环节，由徐老师为大家教授基本舞步。在徐老师的悉心带领下，同学们携自己舞伴在舞池中央跳着优美的华尔兹，将舞会现场的氛围推向高潮。



最后恭喜在本次舞会中中奖的各位同学，感谢徐老师、黄老师和到场的各位同学对我们舞会的大力支持！

图文：经济管理学院
食品科技学院

食品科技学院成功举办第十四届研究生神农科技文化节 ——“我与博士面对面”专场

3月14日晚，第十四届研究生神农科技文化节之食品科技学院“我与博士面对面”专场在食品院学术报告中心（食品院215）成功举办。本次活动由南京农业大学研究生工作部、南京农业大学研究生会主办，食品科技学院研究生会学术部承办。此次活动主要采取经验交流分享的方式展开，邀请了我院在读博士孟凡强和赵雪与大家进行交流，由院研会学术部部长乔贝贝担任主持。



此次活动在博士师姐赵雪幽默风趣的演讲中拉开帷幕。作为一个女博士，赵雪从自身经历回答了关于社会上对女博士的偏见之声，同时，针对研一同学提出的一些感兴趣的问题“如何开题，怎样选择期刊投稿，现阶段读博待遇及未来发展方向”等，作出了详细并有趣的回答。

接着，孟凡强从“如何选题，国内外研究现状分析，发现新的试验点，实验方案的构建，论文整体框架及几点忠告”六个方面与大家分享了自己从硕士到博士的经验，他认为“在没有想好整个论文框架和实验方法之前，不要动手做实验，在做实验之前一定要想好自己为什么要做这个实验，想得到怎样一个结果，可能会遇到怎样的问题”。

对于现场同学提出的“如何做好文献汇报”，孟凡强表示不需要逐字逐句翻译文献，找出文献中方法的创新点，然后分析图表，对文献的结论进行讨论就行了。对于同学提出“为什么会读博”，赵雪给出“刚好够读博的条件了”的回答，而且她表示“不要随便读博，想好了再读”。

本次讲座为我院研一的同学提供了与优秀学生面对面交流的机会，给同学们解答了学术上的疑问，提供了生活及未来职业规划的意见。这对许多研一的同学而言都具有十分重要的启示意义。

图文：食品科技学院

【 要 闻 速 递 】

农学院讯 3月12日,由农学院主办的第十六期教授讲堂在图书馆报告厅举行,本次教授讲堂邀请到的主讲人是齐家国教授。农学院党委副书记殷美出席并主持,辅导员姚敏磊、马丽娟以及农学院本科生和研究生约50人参加了本次讲堂。

园艺院讯 3月7日,园艺学院研分会于女生节当天在微信公众平台上举行了“女生知多少”女生节线上答题活动,既契合节日主题,也为广大研究生提供了一个轻松有趣的氛围,同时为女生们送去福利。

园艺院讯 3月21日,园艺学院风景园林系于生科楼B5010召开了生态智慧与城乡生态实践研究前沿同济-南农讲堂志愿者启动会,风景园林系负责讲堂筹备工作的教师及研究生共计二十余人参会。

外语院讯 3月26日,外国语学院和信息院、草业院组的联队与经管院展开了激烈的研究生篮球赛,本着友谊第一比赛第二的精神,我院队员积极参与其中,与信息院、草业院的队员努力协作,在赛场上奋力拼搏,展现了我校研究生的风采。

信息院讯 3月9日,信息科学技术学院研分会在教学楼七楼报告厅举行新学期第一次例会。例会主要对上学期各分部学生会的主要工作进行回顾,并对研会未来的发展提出了一些设想,思考和展望。

理学院讯 3月7日,理学院数学系举行“微分方程保结构算法及应用”主题报告。应邀报告的专家有美国贝勒大学的Qin Sheng教授,南京工程学院的杨红莉博士、曾宪阳博士,南京工业大学的石玮博士,南京财经大学的刘凯博士,以及南京信息工程大学的刘长迎博士

农科院讯 3月15日,农科院对研究生宿舍进行了新学期首次卫生检查,主要针对学生宿舍内务和宿舍使用大功率电器情况。通过这次检查活动,希望同学们养成良好生活习惯,提高安全卫生意识,保持优良作风,共同创造一个文明、和谐的宿舍。

草业院讯 3月25日,草业学院研究生会举办“追寻红色足迹,永葆赤子之心”

主题活动，纪念周恩来同志诞辰 120 周年，进一步推进“两学一做”学习教育常态化制度化工作的落实。

金融院讯 3 月 7 日，金融学院召开了新学期研分会启动大会，学院研究生辅导员汪璿芃老师和研会成员参加了大会。本次大会对上学期研分会的活动和工作进行了总结，并对新学期的工作安排进行了详细部署，旨在为未来的工作学习奠定坚实的基础，将学院的研究生工作质量推向新的高度。

食品院讯 3 月 14 日，国际知名蛋白质化学专家、长江学者特聘教授、首位获得美国食品科学协会（IFT）Fellow 的华人食品科学家、美国肯塔基大学熊幼翎教授应邀到食品院肉品中心 1 楼会议室进行主题为“肉品科学研究的趋势”的学术交流。

食品院讯 3 月 15 日下午 13:00 和 15:00，“职慧”公益项目核心发起人，清华大学自动化系学士、博士，美国威斯康星大学麦迪逊分校化学工程系博士后梁旻博士（土豆老师）应邀到食品楼 215 教室分别作主题为“简历制作”和“成功面试”的讲座，同学们受益匪浅。

【 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。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！

【四月工作重点】

◆ “神农杯”研究生篮球赛

为丰富我校研究生课余文化生活，增强广大研究生锻炼身体的积极性，为广大篮球爱好者营造一个良好的篮球氛围，加强同学们对篮球比赛规则的了解，促进各学院间的交流，同时为广大同学献上具有对抗性和观赏性的精彩比赛，使大家在科研之余能够得到很好的锻炼与放松，南京农业大学研究生会主办的“神农杯”研究生篮球赛正在如火如荼地进行中，四月将进行半决赛和决赛。

◆ “博”舟学海，最美如姝——“最美女博士”评选活动

为了展示各位智慧与美貌并存的女博士敢为人先的科研精神，同时也展现她们精致的生活品味。南京农业大学研究生会将举办“博”舟学海，最美如姝——“最美女博士”评选活动。

◆ “定格温暖，我侬有你”校园摄影大赛

为迎合五四青年节，展示我校研究生积极向上、勇于创新的良好精神面貌，涵养广大师生爱校、尚美情怀，释放青春激情，展示、记录校园生活的精彩瞬间。南京农业大学研究生会将举办神农节系列活动之“定格温暖，我侬有你”校园摄影大赛。期待广大学生用自己清澈的眼睛、透彻的镜头、活跃的思想、青春的情怀，见证学校进步和个人成长，记录校园中温暖的影像。

◆ 2018年第1期宣新·交流分享沙龙

宣传工作是外界了解学校的重要窗口，宣传工作中外宣工作会影响到学校的生源质量、知名度和影响力；内宣工作对学校的理论教育、思想引领、舆论导向、文化氛围，特别是学术氛围的营造等具有重要影响。我校研究生会传媒将于四月举办第1期宣新·交流分享沙龙，旨在通过学习和交流，使学校各宣传系统能相互学习，得到能力的巩固和提高，同时加强各研分会学生干部的团结协作能力，提升我校宣传工作的影响力，为我校学生工作的开展做好铺垫。

.....
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