

研究生会工作简报

2018 年第 11 期（总第 55 期）

主办：南京农业大学研究生会

2018 年 12 月 02 日

本期要览

◆ 研会动态

南京农业大学 2018 年研究生国际学术会议成功举办

南京农业大学 2018 级研究生社团成立大会顺利开展

南京农业大学研究生赴秦虹社区开展青少年普法志愿活动顺利举行

南京农业大学 2018 年研究生迷你马拉松长跑活动圆满举办

南京农业大学研会新闻摄影培训顺利开展

南京农业大学研会内部素质拓展活动顺利开展

南京农业大学研究生参观“庆祝改革开放四十周年南京发展图片展”活动顺利开展

南京农业大学研究生校院班三级联动座谈会顺利开展

◆ 学术交流

南京农业大学 2018 年研究生国际学术会议资环分会场报道

首届江苏省研究生智慧农业科研创新实践大赛在南京农业大学举办

2018 年江苏省植物保护研究生学术创新论坛圆满成功

中学西传与欧洲汉学暨第三届中国南京典籍翻译与海外汉学研究高层论坛在南农成功举行

园艺学院第十五届研究生神农科技文化节之“我与博士面对面”成功举办

食品科技学院成功举办第十五届研究生神农科技文化节之我与博士面对面学术讲座

公共管理学院第十五届研究生神农科技文化节之“我与博士面对面”活动顺利举办

草业学院第二期“始于小草，臻于达晓”博士生论坛顺利召开
人文与社会学院成功举办广东省茶文化研究专题讲座

动物医学院举行“动物健康与食品安全”国际合作联合实验室系列学术报告

园艺学院“精艺”讲堂专题讲座成功举办

国家肉品中心举办关于“农产品变食品的探索”学术报告

工学院邀请农业部南京农业机械化研究所肖宏儒教授作“生产机械化技术研究现状与趋势”学术报告

动科院邀请田谷一善教授做学术讲座

动科院第二十八期动物遗传学前沿学术沙龙成功举办

公管院第十七期行知学术论坛之专家讲座顺利举行

经济管理学院邀请台湾嘉义大学潘治民教授做报告

金融学院举办“金融科技及应用”学术报告

金融学院举办“贸易摩擦、经济开放度与宏观经济”的学术报告

◆ 学院风采

动物医学院 2018 年度研究生新老生篮球交流赛圆满落幕

信息学院与理学院研究生“信好遇见理”羽毛球交流赛完美落幕

动科院第三届“羽动杯”研究生羽毛球赛圆满落幕

工学院研究生会举办 3V3 篮球赛圆满成功

人文与社会发展学院研究生顺利举办新闻摄影交流会

植物保护学院学生干部训练暨新闻写作培训顺利举行

马克思主义学院浅谈学术论文的写作与规范

工学院研究生会“创意宿舍”评选活动圆满成功

理学院成功举办“光棍节·医心只为理”周末舞会

公管院举办“不期而遇，舞动心声”周末舞会

马克思主义学院赴梅园新村开展党史党性主题实践活动

外国语学院邀请陆工大王晶副教授为学生做主题党课教育

江苏省农业科学院研究生素质拓展活动圆满落幕

农学院研究生干部开展思想建设学习

◆ 要闻速递

◆ 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

【研会动态】

南京农业大学 2018 年研究生国际学术会议成功举办

11 月 1 日至 11 月 2 日，我校举办了 2018 年研究生国际学术会议，大会主题为“资源·环境·健康”。本次大会由研究生工作部主办，资源与环境科学学院、生命科学学院、国际交流与合作处、国际教育学院协办，南京农业大学研究生会、资源与环境科学学院研究生会、生命科学学院研究生会承办。



11 月 1 日上午 9 时，南京农业大学 2018 年研究生国际学术会议开幕式在金陵研究院三楼报告厅举行。南京农业大学党委副书记、纪委书记盛邦跃教授，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，国际合作与交流处处长陈杰教授，资源与环境科学学院院长徐国华教授，生命科学学院副院长蒋建东教授，国际教育学院副院长童敏等校内相关领导、老师出席开幕式。来自 13 个国家 19 所高校共计 200 余名研究生参加开幕式。开幕式由我校研究生臧铭慧同学主持。



此次会议时间为11月1日至2日，会议以“资源·环境·健康”为主题，围绕“资源与环境”和“环境与生物”两个主要议题，分别开展四场分会场主题报告。

11月1日下午和11月2日上午，四场以“资源与环境”和“环境与生物”为主题的演讲报告分别在资环楼B103学术报告厅和生科楼E2004学术报告厅举行。参会来宾围绕土壤科学与土壤资源可持续管理、植物营养学与高效施肥、农业环境污染物转化与阻控、农业废弃物资源化与清洁生产、陆地表层碳氮过程与全球变化、逆境与作物遗传改良、生物资源及多样性七个议题进行了精彩的汇报，并进行了深入研讨。

11月2日下午，中外学生在志愿者带领下参观了南京博物院。通过参观特展馆、历史馆、数字馆、文物展品，参会学生体会到了中华文化的博大精深。11月2日晚上，本次大会闭幕晚会暨颁奖典礼在大学生活动中心隆重举行。校党委副书记、纪委书记盛邦跃教授出席典礼，并为大会报告一等奖获得者颁发奖牌和荣誉证书。闭幕晚会暨颁奖典礼中，我校师生精心准备的节目与颁奖典礼有序进行。晚会即向参会同学展现了中华文化的魅力，又体现了我校学生的多彩多艺。



会议共邀请来自美国加州大学戴维斯分校、美国宾夕法尼亚大学、德国亥姆霍兹环境研究中心、英国利兹大学、荷兰乌特勒支大学、加拿大麦克马斯特大学、比利时鲁汶大学、日本东京大学、澳大利亚墨尔本大学、墨西哥生物多样性国家基因组研究实验室、中国清华大学、中国科学院大学、浙江大学、上海交通大学、中国农业大学、华中农业大学等19所世界高水平涉农大学和科研机构的39名研究生做主题报告。在为期两天的会议中，参会来宾将围绕议题展开深入交流与讨论，会议还安排国外专家学者点评，评委将根据论文质量和学生表现情况进行综合评议，并对表现优异者给予表彰。

南京农业大学 2018 级研究生社团成立大会顺利开展

11 月 1 日中午 12:30, 南京农业大学研究生会社团联合中心于南京农业大学研究生报告厅, 携手各社团负责人开展了 2018 级研究生社团成立大会。出席本次大会的成员有校研会主席汪业强、校研会副主席张晗玥、校研会社团联合中心全体成员以及各社团主要负责人。

首先, 由校研会社团联合中心主任张子珩致欢迎辞并简要介绍本次大会的主要内容。张子珩提出, 现有的 14 个社团开展活动应包括常规活动和特色活动。常规活动作为社团的日常交流的主体应定期举办, 每周或每两周举办一次并提交活动策划案。此外, 各社团也应该根据自己的社团特色开展一些特色活动。

接下来, 校研会社团联合中心成员进行简单自我介绍并阐述对自己所分管的社团的个人设想, 主要提出关于各社团的活动创意并强调具体活动执行主要由社长负责, 社联中心起到桥梁作用, 并从各个层面进行全力协助。

最后, 由校研会社团联合中心主任张子珩宣布本次社团成立大会圆满结束, 所有参会人员合影留念。



南京农业大学研究生赴秦虹社区开展青少年普法志愿活动

顺利举行

2018 年是第 55 个学雷锋纪念日，也是第 19 个中国青年志愿者服务日，也是第 33 个国际志愿日的一年，为进一步培育和践行社会主义核心价值观，鼓励青年志愿者学习雷锋精神，弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神，推动我校学雷锋志愿服务常态化、持久化发展，11 月 5 日下午 2 点，南京农业大学研究生会社区普法行活动在南京市秦虹社区举行。



本次普法行由南京农业大学研究生会、秦虹街道妇联、南京四月天社会工作服务中心等单位联合开展，活动依托南京市四月天社会工作服务中心的省级项目：护蕊行动——秦虹街道女童保护教育服务，活动旨在提升秦虹街道家长对青少年权益的保护意识，更好的保障青少年自身合法权利。本次普法行活动主讲人为南京农业大学研究生会实践与志愿服务中心主任陈惠兵。

首先，《全心权益 全都为你》的五分钟精彩视频为今天的普法行活动拉开了序幕，什么可以保护我们的权益，我们所理解的权益受损是什么，如何完善青少年的权益？视频中的讲解告诉我们：法律就是我们权益的保护层，你看不到也触不着，但却注定与你成长为伴。接下来，介绍了青少年权益相关概念及法律法规。

紧接着，分析了我国青少年权益保护存在的问题和原因，从政府视角、学校视角、家庭视角、社会视角、青少年个人视角等 5 个角度进行详细说明。

最后，由南京农业大学研究生会提出倡议：青少年们应当提高对法制教育的重视程度，从内心深处认识到法制教育的重要性和迫切性努力学习法律知识，始终以法律法规为标准，严格规范自己的一言一行，在权利被侵害时及时寻求法律途径解决，青少年维权工作是一个持久且艰难的使命，需要每个环节义不容辞的

担负起责任,愿通过各界努力,我国的青少年侵权及青少年犯罪事件能迅速减少,还青少年一片更为纯净的天空。



本次普法行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,南京农业大学研究生会志愿者团队全体成员参与志愿,得到了秦虹街道妇联和秦虹街道关工委社区教育办公室的支持,南京市四月天社会工作服务中心的指导,特此感谢社会各界领导组织的帮助与支持。

南京农业大学 2018 年研究生迷你马拉松长跑活动圆满举办

为积极响应团中央学校部、中华全国学联主办的 2018 年全国大学生校园跑活动，南京农业大学研究生会特此举办第一届体育文化节暨研究生迷你马拉松长跑活动，以“改革开放 40 年”为主题，号召广大青年研究生积极参加跑步活动，强健体魄，磨练意志，弘扬爱国主义精神。

11 月 11 日上午 9 时，南京农业大学第一届研究生体育文化节开幕活动暨 2018 年研究生迷你马拉松长跑活动在勤仁坡如期开展。南京农业大学研究生团工委副书记孙国成老师、校研会主席汪业强、校研会副主席张云龙、张万里以及近 500 名同学参加了活动。此次活动由校研究生工作部主办，校研究生会承办，校马拉松协会协办。



开幕式伊始，主持人张雅琪为大家介绍了本次校园迷你马拉松活动的主题：乐跑马拉松，相约在南农。随后，运动员带来了歌曲串烧《奔跑》+《青花瓷》，大鼓、电子琴、古筝交相映衬，悠扬绵长。研究生街舞社同学们带来的啦啦操表演更是将全场气氛推向了高潮。

随后南京农业大学第三十四届研究生会主席汪业强介绍了第一届研究生体育文化节的主要内容，南农马协会会长顾传炜以及红十字会代表周蓉蓉同学纷纷致辞，为大家宣读比赛事项及安全须知。最后研究生团工委副书记孙国成致辞并宣布南京农业大学第一届研究生体育文化节开幕。他提出，希望我们所有研究生同学在此次体育文化节中，积极参与、激发潜能，拥有良好的身体素质和奋发向上精气风貌，为实现自己的人生理想、为实现学校双一流大学建设、为实现中华民族伟大复兴打下夯实地身体基础。

开幕式后，由南京农业大学马拉松协会的工作人员带领所有参赛选手由勤仁坡前往青果驿站，带领所有参赛选手进行赛前拉伸。赛前热身的作用不言而喻，

每一个看似简单的动作却蕴含着巨大的道理，足以让整个身体处于兴奋的状态，可谓人未开跑，心却早已驰骋飞扬。

上午 10 点，迷你马拉松比赛正式鸣枪开跑。虽已渐入冬，天空也飘起了毛毛细雨，但烟雨没有浇熄运动员奔跑的热情，冷风没有阻挡运动员前进的步伐，选手们在赛场上肆意挥洒青春的汗水。

最终，孟伟林获得研究生男子组第一名，史志成、李康分获男子组第二名、第三名；吕林雪获得研究生女子组第一名，王珍、黄珍珍分获第二名和第三名。



此次研究生迷你马拉松的成功举办，响应了习近平总书记提出的“重在参与、自强不息、顽强拼搏”体育精神，有利于提高同学们的运动热情，增强体育锻炼的意识，强健体魄，对于提高同学们的身体素质有积极意义。

南京农业大学研会新闻摄影培训顺利开展

11月14日，南京农业大学研究生团校培训之新闻摄影、采访及写作培训在研究生报告厅举办。本次培训邀请了我校学生工作处综合科科长赵士海老师、校报编辑部主任赵烨烨老师作为主讲嘉宾。我校研究生团工委副书记孙国成老师应邀出席本次培训，校研会及各研分会约四十名同学参加此次培训，由研究生传媒新闻中心副主任周君颖主持。



培训伊始，赵士海老师从相机分类、镜头分类、摄影附件、场景拍摄及样片解析这五个方面分享了他的摄影知识和摄影经验，详细解释了单反和微单的区别、cmos感光元件功能，对光圈、闪光灯、快门、感光度、白平衡、曝光补偿等摄影中常见的术语和操作方式加以介绍，同时也对大家在日常拍摄中的常见问题及解决、照片存储格式和视频剪辑软件进行了分享。

赵烨烨老师则针对“校园新闻写作与采访的基础和实践”进行培训，就新闻写作方面，赵老师主要介绍了新闻写作的结构，分别是标题、导语、背景、主体、结尾，同时也介绍了新闻写作的规范，将自己阅读过的优秀和有欠缺的新闻稿及自己之前发表过的新闻作品进行分享，分析其优缺点，点出新闻写作中需要注意的地方和需要避开的“雷区”。就新闻采访方面，赵老师主要讲述了关于新闻线索的寻找与发现及新闻采访的各项准备。

培训结束后，两位老师分别留下了自己的联系方式，以便大家日后需要时咨询问题。本次团校培训的成功举办，对于我校同学的新闻写作及摄影能力有提升作用，同时有利于丰富个人技能，提升综合素质。

南京农业大学研会内部素质拓展活动顺利开展

为增强研会凝聚力，充分体现团结进取、积极向上的精神面貌，2018年11月17日晚，南京农业大学研究生会在研究生学术报告厅举办内部素质拓展活动。

本次联欢会由组织建设中心的毛慧敏和文艺中心的王新权同学搭档主持。晚会开始，各中心别致的舞台亮相和自我介绍让大家彼此了解和熟知，主席团成员的开场舞点燃了全场气氛，整个联欢活动中大家都积极参与精彩节目表演和趣味游戏竞技，热情昂扬而又青春活力的气氛弥漫全场。

体育竞技中心一首《稻香》带我们忆儿时纯真追今朝梦想，传媒运营中心和传媒新闻中心同台演出的《卡路里》向我们展现满满青春活力。文艺中心带来的一首《至少还有你》让在场的中心同学相互依偎掌声连连。办公室、传媒设计中心合作的方言朗诵以别样的方式向大家展现方言文化的魅力与中华文化的博大精深。学术交流中心将火热的流行歌曲融入欢快的舞蹈中，为大家精心准备了歌曲串烧和舞蹈表演《拜托喵喵》。组织建设中心的 **Fashion Show** 撩足大家的眼球，该创意也启示大家有环保意识，将有利资源发挥最大效益。实践与志愿服务中心的《奔跑》让我们感受满满激情。社团联合中心的《功夫》极致展现了中心小伙伴的模仿力，没错，研会中总会隐藏极为逗比。对外联络中心的《再别康桥》，中英文朗诵带我们体验不一样的文学熏陶，也再次让我们被语言的魅力折服。最后，权益服务中心《夜空最亮的星》节目将晚会带入尾声，大家纷纷打开手机电筒，随着音乐的旋律挥手。



正值研会三十四届新骨干加入之际，主席汪业强为大家深情歌曲一首并同大家分享了“研会生日蛋糕”，吃着香香的蛋糕，大家彼此从生分变得熟悉，此时此景大家就仿佛处在一个幸福的大家庭中，温暖而又幸福。至此，南农研会内部素质拓展活动圆满结束。

南京农业大学研究生参观“庆祝改革开放四十周年南京发展图片展”活动顺利开展

正值中国改革开放四十周年之际，为深入了解江苏省改革开放以来发展变化，引导广大研究生学习新时代精神，南京农业大学研究生会和各研分会同学于11月24日前往南京市规划建设展览馆参观以“改革开放铸辉煌，不忘初心再出发”为主题的“庆祝改革开放四十周年南京发展图片展”。



本次图片展由序篇、专题展、结语等部分组成，通过影像视频、实物模型、科技互动等展陈手段，重点展示南京市委市政府在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，团结带领全市人民全面深化改革、创新驱动发展、推动城乡建设等方面取得的历史成果，体现出新时代江苏干部群众共创美好生活的生动实践和宝贵经验。

在观展过程中，同学们多方位、更深入地感受到了江苏省改革开放40年的发展变化，纷纷发表心得体会。从经济迅速增长人们生活质量提升到对外开放城市建设整体实力增强，一幅幅承载历史变迁的照片、一件件引人回忆的实物，让同学们深刻感受到40年的变化翻天覆地，40年的发展成就令人鼓舞。

观看改革开放四十周年图片展学雷锋志愿服务栏目的图片中，同学们纷纷驻足，那些无私奉献的身影或熟悉或陌生，但他们都是铸就今日辉煌成就不可缺少的一分子。四十年改革开放的伟大成就离不开每个人的辛勤付出，中国人民始终与时俱进、一往无前，是人民群众的参与和奋斗造就了如今的景象。



此次展览还特别设置了留言环节，在参观结束后，同学们颇受激励与鼓舞，在留言纸上写下参观后的感受、对未来的期许和对南京建设发展的寄语。

抚今追昔，成就鼓舞人心；展望未来，使命催人奋进。作为研究生，我们要在党的坚强有力领导下，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，牢记改革开放初心，积极进取，开拓创新，潜心科研，为学校、江苏省、国家的发展建设和繁荣昌盛而奋斗，为实现中华民族伟大复兴中国梦凝心聚力、砥砺前行。

南京农业大学研究生校院班三级联动座谈会顺利开展

为进一步落实响应《学联学生会组织改革方案》与省学联十届二中会议相关精神指示，2018年11月28日于研究生报告厅，南京农业大学研究生会组织的南京农业大学研究生校院班三级联动座谈会顺利开展。此次座谈会由校研会主席团、研分会主席以及各学院的班级团支书代表共同参加。本次座谈会的主题围绕思想引领、作风建设、权益服务等方面进行讨论，旨在不断提高研究生工作的针对性、实效性和感染力，努力开创研究生干部工作的新局面，更好地服务于广大研究生。



首先，第三十四届校研会主席汪业强指出，要将思想引领放在首位，通过新媒体平台的大力宣传，将学术、文艺、体育等活动顺利开展。作为学生干部，我们的宗旨就是全心全意为广大研究生服务，各项活动的开展是为了更好得丰富研究生科研以外的生活，调动大家的积极性，增加科研生活趣味。

接下来，各学院、各班级代表围绕主题进行了发言和讨论。针对思想引领，理学院代表同学提出作为新时代的青年，要对党的指导思想有所了解，通过学院党支部的活动开展，加强研究生的政治素养，“一流的研会做引领，三流的研会做活动”，要时刻将思想引领贯彻于各项活动中，在做好活动的基础上开拓创新、引领未来；食品院代表同学提出要努力在研究生群体中营造“正能量”氛围，将活动内容更加地生动化呈现，最终广大研究生能够真正的将党团思想贯彻和领悟。针对作风建设，经管院代表同学提出历史很重要，但同时我们也要关注当下时事政治，了解最新科研动态、政治议题等方面的内容，建议开展热点话题的讨论，从问题本身拓展思想；生科院代表同学认为作为一名研究生干部，要时刻谨记自己首先是一名研究生同学，我们在做好自身科研以及生活以外，尽我们最大的努力为全体研究生同学服务，打铁还需自身硬，戒骄戒躁、踏踏实实，做好我们自身的职责，争做新时代好青年。

针对权益服务，大家从宿舍用电、牌楼班车、图书馆雨伞放置处等方面进行讨论，将问题反馈至相应部门。汪业强指出南农研会设有权益服务中心，在南农研会微信公众号上有我们的一键式权益服务平台，另外本年度新开南农研会权益服务 QQ 群，大家的所有想法与建议都可以通过上述方式进行反馈，致力于为同学们创建和维系更好的学习和生活环境，切实维护研究生权益。



值此，本次座谈会圆满结束，在今后的研究生工作中坚持以“全心全意为全体研究生服务”为宗旨，真情凝聚青年，热情团结青年，积极引导青年，竭诚服务青年。

【学术交流】

南京农业大学 2018 年研究生国际学术会议资环分会场报道

2018 年 11 月 1 日下午 14:30, 南京农业大学 2018 年研究生国际学术会议主题演讲 I ——资环分会场, 在资环楼 B103 学术报告厅举行。本次演讲的主题为资源与环境。本次点评老师由南京农业大学资源与环境科学学院梁明祥教授, 宣伟教授以及范晓荣教授担任, 来自英国利兹大学, 比利时列日大学, 日本东京大学, 墨西哥生物多样性国家基因组研究实验室, 浙江大学, 中国农业大学, 南京农业大学 7 所国内外知名高校的 10 名优秀学子为大家做“资源与环境”专题的报告, 学校研究生聆听了本次主题演讲。



首先来自南京农业大学的邵天韵做了“菊芋干物质积累”的报告, 她发现: 盐度是限制农业生产的最严重的环境压力之一, 在盐碱地上生产菊芋对于盐碱地资源的使用具有重要战略意义。随着盐度的增加, 块茎产量会显着下降。控制菊芋 (*Helianthus tuberosus*) 生长的植物激素和盐度胁迫之间的相互作用尚不清楚。

接下来, 来自浙江大学的胡炎做了“在超积累植物 *Sedum alfredii* 中有效的韧皮部运输使镉从衰老器官转移到年轻器官中再富集”的报告, 报告研究了 *Sedum alfredii* 超积累生态型 (HE) 的不同器官中的 Cd 分布, 并将其 Cd 韧皮部转运与非超积累生态型 (NHE) 的 Cd 转移比较。总之, 有效的韧皮部运输有助于 *S. alfredii* 的 Cd 分布和积累, 这有助于我们理解这种超积累植物, 促进植物修复实践的发展。

东京大学的 Dudhate Ambika Kondira 做了“转录组学分析揭示了珍珠粟 (*Pennisetum glaucum* (L.) R. Br.] 耐旱性差异表达的基因和途径”的报告, 尝试使用 RNA 测序揭示两个珍珠粟自交系, ICMB 843 和 ICMB 863 的耐旱性的分子基础。通过 RNA 测序确定的干旱响应基因的表达变化通过 7 个基因的逆转录 PCR

确认。这些结果是了解珍珠粟耐旱分子机制的第一步，也为其遗传改良奠定了基础。

来自比利时列日大学的 Sofija Andric 通过与假单胞菌 (*Pseudomonas* sp.) 的化学串扰，使得芽孢杆菌 (*Bacillus velezensis*) S499 能改善抗菌化合物的产生。除了与植物病原体的竞争和刺激宿主防御机制的能力之外，芽孢杆菌属物种的成员产生了令人印象深刻的一系列生物活性分子。基于观察到的这些菌株之间的相互作用，观察到针对不同病原体的 *B. velezensis* S499 的不同增强的抗菌活性。

接着来自南京农业大学的张腾做了对使用基于同步加速器的方法检查 $ZnSO_4$ 和 ZnO 纳米粒子在田间种植的冬小麦中的叶面施用的研究。通过两年的田间试验，研究叶面喷施 ZnO 纳米颗粒对冬小麦的影响，比较籽粒产量和籽粒品质（包括可溶性糖，淀粉和粗蛋白）与硫酸锌的含量。最终研究结果表明，叶面喷施 ZnO 纳米粒子似乎是改善人类健康所需的锌生物强化的有前途的方法。



此后，来自中国农业大学的吴翔宇研究了拟南芥根中 *AMT1* 型氨转运蛋白在转录翻译后的调控，在 *AtAMT1* 的 3' 末端的 207bp 序列；1 被赋予根中的 N-依赖性转录后调节。进一步鉴定了一种新的 ncRNA *S21*，其可能参与 *AtAMT1* 的降解；在高 N 供应下可转录 1 个转录物。揭示了调节 *AMT1* 转运蛋白活性的不同机制，并提供了一个很好的样本，营养转运蛋白如何在多个监管水平上响应其底物的可用性。

然后来自墨西哥生物多样性国家基因组研究实验室的 Jonathan Odilón Ojeda-Rivera 做了“*STOP1-ALMT1* 模块在磷酸盐限制条件下触发苹果酸外排进入质外体以调节根生长”的报告。低磷 (P_i) 可用性限制了植物在自然和农业生态系统中的生长和发育。根系统结构 (RSA) 的修改使植物能够在 P_i 限制条件下维持生长。研究结果表明，苹果酸渗出是对低 P_i 的根发育反应的关键检查点。

接着来自英国利兹大学的 Katie Ward 将有机和无机肥料结合用于英国农业观察耕作土壤中的作物生产力和养分动态。在这项研究中，与仅提供无机氮和磷

的植物相比，有机肥和无机肥相结合显著降低了冬小麦的地上干重。研究认为这些影响是由 N 的有效性而不是 P 的差异驱动的，因为 P-施肥处理之间的 P 作物有效性相似，并且因为在零-P 和无机化处理中植物之间的干物质积累没有显著差异。



来自南京农业大学的罗冰冰对“在干湿交替条件下过量表达高亲和力硝酸盐转运蛋白 OsNRT2.1 增加水稻产量和锰积累”做了相关的报告通过制备了过表达 OsNRT2.1 的植物系，并在交替的湿和干（AWD）和浸水（WL）条件下评估了 Mn 摄取。研究结果提供了 OsNRT2.1 在节水栽培模式中提高水稻产量和籽粒锰积累的新功能，这代表了在可持续农业系统中保持产量和改善食品质量的新战略。

最后来自墨西哥生物多样性国家基因组研究实验室的 Elohim Bello-Bello 解读了拟南芥根系渗透能力的自然变异的遗传基础。采用了一种称为两相琼脂系统的体外系统，该系统模拟了强土壤。采用 QTL 作图方法以及在 150 个拟南芥种质的小组中进行了全基因组关联研究（GWAS）。目前仍然在解剖该区域的潜在候选基因。



报告过程中，梁明祥教授，宣伟教授以及范晓荣教授对演讲人的汇报提出了自己的疑问和见解，并对他们的汇报给予了充分的肯定。

图文：资源与环境科学学院

首届江苏省研究生智慧农业科研创新实践大赛

在南京农业大学举办

11月30日，首届江苏省研究生智慧农业科研创新实践大赛在南京农业大学举行，本次大赛由江苏省学位委员会办公室主办，南京农业大学研究生院和南京农业大学农学院共同承办。从今年4月起，经过立项评审、初赛评审，共有10所高校的15支参赛队伍脱颖而出参加了此次决赛。农业农村部信息中心总工程师刘桂才研究员、南京农业大学副校长陈发棣教授、江苏省农业农村厅互联网农业发展中心徐茂研究员等应邀出席开幕式。



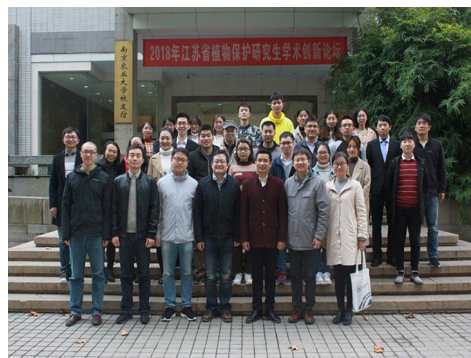
开幕式后，15支团队分别进行了精彩的汇报，并带着作品进行了现场展示。经过激烈角逐，来自南京农业大学的“基于移动机器人的小麦长势物联网监测平台设计”项目获得了特等奖，来自南京林业大学的“名优绿茶采茶机器人仿生采摘指研制”项目等2个项目获得了一等奖，来自江苏科技大学的“在线雌雄蚕蛹自动分选系统的研制”等4个项目获得了二等奖，来自山西农业大学的“母猪健康信息监测系统”等8个项目获得了三等奖，同时，本次大赛还评选并颁发了最佳风采奖、最佳创意奖和优秀指导教师奖等奖项。

据悉，此次比赛旨在进一步激发研究生科研精神，展示高校科研创新教育成果，搭建大学生科研创新项目与产学研有效对接，以赛促创，提升研究生培养质量。

图文：农学院

2018 年江苏省植物保护研究生学术创新论坛圆满成功

11 月 15 日-17 日，南京农业大学植物保护学院举办的“2018 年江苏省植物保护研究生学术创新论坛”取得圆满成功。植物保护学院党委副书记黄绍华，副院长叶永浩，评审专家张美祥、王燕、王兴亮、金琳、李俊、侯毅平，以及研究生教学秘书岳丽娜，研究生辅导员李子成等老师参加了本次开幕式。来自南京农业大学、华中农业大学、浙江大学、华东理工大学等 11 所省内外高校研究生代表参加了本次论坛。



论坛开幕式伊始，黄绍华副书记介绍了南京农业大学植物保护学院近年来在促进研究生学术交流工作中的进展和成果，重点介绍了学院 IPM 学术论坛在师生之间和学生之间的交流平台作用，希望与会高校研究生充分利用论坛平台，交流共享最新科研成果，共同进步。接着，来自西北农林科技大学的胡桂林作为高校研究生代表向参会同学分享了自己科研历程，阐明自己在其中愈发坚定做植物保护研究的决心对科学研究的重要作用。开幕式最后，叶永浩副院长介绍了南京农业大学植物保护学院近年来的科研成果，学院近年来积极与国内植保相关学院展开交流学习，更希望国内植保专业同学能打破“两耳不闻窗外事，一心只读圣贤书”的学习状态，切实推进高校研究生之间的学术交流，增进友谊，共同进步。

开幕式后，受邀的国内各高校植保相关学科 15 位博士及硕士研究生围绕“植保创新与发展”的论坛主题，结合“重大有害生物成灾机理与防控”、“有害生物抗药性与绿色农药创制”及“有害生物灾变预警与综合治理”三个议题，开展了自己研究领域的主题报告。6 位评审老师为每一位报告人提出了建设性意见，现场学生积极提问，热烈讨论，学术氛围浓烈。

汇报结束后，评审专家组评选出优秀学术报告一等奖、二等奖和优秀奖。

图文：植物保护学院

中学西传与欧洲汉学暨第三届中国南京典籍翻译与海外汉学研究高层论坛在南农成功举行

2018年11月2-4日，中学西传与欧洲汉学暨第三届中国南京典籍翻译与海外汉学研究高层论坛于南京农业大学成功举办。本次会议由南京农业大学典籍翻译与海外汉学研究中心、南京农业大学外国语学院、《国际汉学》杂志社、中国文化对外翻译与传播研究中心主办，南京农业大学外国语学院、南京农业大学典籍翻译与海外汉学研究中心承办，全国高校海外汉学研究学会、北京外国语大学比较文明与人文交流高等研究院提供学术指导。来自全国各地100余名专家进行了18场大会发言以及三场分论坛交流，实现了预期目的，取得了圆满成功。论坛的成功召开进一步推动了中学西传及海外汉学研究，取得了丰硕的成果，达成了诸多学术共识，成为了一个名副其实的跨学科、跨语言、跨文化的交流平台，尤其是为学术新锐挑起大梁提供了重要的机会。



本次高层论坛的主题是中学西传与翻译史，主要议题包括早期来华传教士汉学家翻译活动人物译作个案研究、“中学西传”翻译原则、策略和方法研究、中西“礼仪之争”中的翻译问题及其影响研究、早期传教士诠释儒家经典普世价值与中国文化对启蒙运动的影响、索隐派传教士对儒释道经典的诠释与莱布尼茨和黑格尔的易学研究、早期传教士翻译西传中医药文化及其在欧洲影响、早期传教士的中国形象解读与欧洲早期汉学兴起、基于欧洲汉学三大巨著的中国文化经典翻译传播轨迹和影响研究、明清之际中西文化交流翻译活动与中国翻译史研究创新、明清之际中西文化交流的现代启示与中国特色对外话语体系构建等，目的是为了推动中国文化走出去，同时促进相关学科的科学呈现跨学科和超学科范式，通过互学互鉴，促进学科建设彰显特色与高度。

11月3日上午的论坛开幕式由本次论坛负责人、南京农业大学典籍翻译与海外汉学研究中心主任王银泉教授主持。南京农业大学副校长胡锋教授代表南京

农业大学致辞，简要地介绍了我校的历史、发展现状和学科优势，并表示此次论坛的举办积极响应了诸多国家战略的发展需求，尤其是在推进全球治理背景下人类命运共同体建设战略中构建中国的国际话语权。



（王银泉教授发言）

全国高校海外汉学研究会副会长、国家社科基金重大项目首席专家、南开大学外国语学院院长阎国栋教授在致辞中高度赞扬了南京农业大学典籍翻译与海外汉学研究中心自成立以来所取得的成绩。文化和旅游部中国文化对外翻译与传播研究中心执行主任徐宝峰教授在致辞中介绍了全球最大的动态汉学家和翻译家人才数据库建设和中国文化外译专委会项目，呼吁我国一流学者更好地在国际话语体系中发声，推动中国文化更好地在海外落地和推广。徐宝峰同时聘请王银泉教授为该中心的中医外译专委员主任委员。中国科学院自然科学史研究所副所长韩琦研究员在致辞中分享了自己对于中学西传的理解并对学术新锐寄予厚望。

在3日上午的大会主旨发言中，南开大学阎国栋教授指出，外语人应有更加宽广的学术视野，充分发挥自己的外语优势，有所为有所不为，在丰富外语学科内涵的同时，为我国的海外汉学研究做出独特的贡献，并为培养高层次国际汉学研究人才付出努力。中国科学院自然科学史研究所韩琦研究员对欧洲所藏白晋《易经》手稿进行分析，认为康熙对《算法统宗》的兴趣受白晋易学象数研究的影响，从而为清初学术史、儒学和科学关系史研究提供新的视角。文化和旅游部中国文化对外翻译与传播研究中心徐宝峰教授就“东学西渐”进行了深刻的剖析，提出中国当代文化在西方世界应该是一个渐次性接受和传播的过程以及过程中存在得到问题，并指出未来汉学的瞩目点在中国。复旦大学王建开教授详细阐释了汉书西渐过程中的重要事件以及汉书西传与海外汉学兴起的过程。北京外国语大学顾钧教授以姜理华的《诗经》译介和卫三畏的《聊斋》译介为切入点，纵论美国早期来华传教士对中国文学的贡献。复旦大学历史系司佳教授结合自己对汤恩比的《中国纪行》翻译过程，解读了西方专家视角下的中国文明。

3日下午的大会发言中，山东大学李建刚教授、厦门工学院王克明教授、西安交通大学桑仲刚教授、北京外国语大学李真副教授、华中科技大学谭渊教授、铜陵学院张涌教授分别就各自的研究主题进行了交流。在随后的三个分论坛交流发言中，与会者展开了更为广泛深入的讨论，多位博士生也发表了各自对于中医药领域翻译的中学西传的观点和研究心得。

11月4日上午，本次论坛继续进行大会发言。全国高校海外汉学研究会会长、北京外国语大学比较文明与人文交流高等研究院院长张西平教授介绍了中国文化经典的西传及16-18世纪中国文化经典对欧洲的影响，并探讨中国文化对欧洲启蒙运动产生的两种不同影响。西南交通大学俞森林教授深刻剖析了来华耶稣会士重儒轻道之缘由。青岛科技大学李玉良教授提出实用主义对儒学发展和传播具有世界性的意义。重庆交通大学罗天副教授介绍了其从事的翟林奈个案研究。浙江外国语学院杨平教授借助诠释学理论，分析了“元亨利贞”的各种翻译和诠释。南京农业大学典籍翻译与海外汉学研究中心创始主任王银泉教授以清初来华耶稣会士巴多明对“中学西传”做出的突出贡献为例，论述了耶稣会士适应性传教路线对于东西文化科技交流的促进作用，评价了“中学西传”促进汉学诞生及其现代启示意义。他倡导借此研究契机，理清中西文化科技交流的源头和汉学脉络，理清中国文化对于世界文化的普遍性意义及贡献，彻底走出以选择机制观察和看待世界的西方中心主义，力争公正客观看待中外文化与文明内在特征。

张西平教授在闭幕式的总结发言中肯定了迄今为止海外汉学研究取得的成果，表示此次中学西传与欧洲汉学研究高层论坛实现了预期的目标，给予了大家很多的启示。他同时指出海外汉学研究中的重难点，并提出了相关建议，最后对海外汉学的传播及年轻学者的发展表达许。

本次论坛的举办，无论是对于中外文化交流，中外人文交流还是中国文化走出去，具有强烈的时代意义。



图文：外国语学院

园艺学院第十五届研究生神农科技文化节 之“我与博士面对面”成功举办

2018年11月1日下午两点半，由校研究生工作部和研究生会主办，园艺学院研究生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B4011顺利举办。本次活动邀请了园艺学院两位优秀的博士生：蔬菜学刘洁霞和果树学邢才华作为主讲嘉宾，为我们分享她们的经历。



首先，刘洁霞主要从“课堂与实验、目标的制定与实现、读博与就业、休闲与运动”四方面为题展开她的分享，提出了很多实用的建议。在科研过程中，要坚持不怕辛苦多看多做的精神，合理利用时间，态度端正并多与师兄师姐还有导师交流，研究生的学习生涯过得很快，读博和就业主要看自己的想法，建议大家在适当考虑就业前景的前提下做出选择，在学习时也要注意放松自己、调整心态。



随后，邢才华以“态度决定一切、有必胜的信念；多请教多学习，多学多问；提高效率做到事半功倍；提高自己行动力、持之以恒等八个方面进行分享。邢才华结合自身经历，告诫同学们不能轻易放弃，不要浪费时间，遇到问题要学会找到合适方法解决问题。在科研过程中要具有抗孤独能力，不断提升自己的综合实力。最后，她鼓励同学们在今后的学习生活中能够勇往直前，所有的迷茫都会在时间空间中解决。

通过本次活动，为同学们搭建了与博士交流的良好平台，博士的经验之谈可以促进大家对科研与未来的思考，为我们提供更开阔的思路，使自己能够更好地根据自身情况来合理地规划未来，大家都从中受益匪浅。

图文：园艺学院

食品科技学院成功举办第十五届研究生神农科技文化节

之我与博士面对面学术讲座

11月3日下午3:00, 我与博士面对面学术论坛讲座在食品院215会议室如期举办。食品院博士王冲师兄、赵德印师兄、李美琳师姐作为此次讲座的报告人详细解说了对于研究生生活的一系列问题。



王冲作了关于个人经历、如何学习研究生课程、如何写文章以及科研心态的详细解说,还分享了去各个国家、参加各个国际会议的图片。李美琳作了关于科研心态、科研生活、如何倾泄的讲座。赵德印解说了研究生的科研生活,从科研入门、试验研究、文章发表、论文写作四个方面详细讲解。科研入门又分为学校课程安排、基础文献阅读、基础试验操作过程。试验研究分为科研心态、系统学习、科学方法、交流合作四个方面。文章发表分为标题、引言、试验方法、分析讨论、参考文献几个方面。论文的写作也是分为以上几个方面。



报告结束后,同学们积极提问,现场反应热烈。此次讲座的成功举办,让该院食品院博士师兄师姐进行面对面交流,增进了学术交流氛围,对相关专业研究生的研究思路以及以后的研究生生涯有了一定的指导启发意义。

图文: 食品科技学院

公共管理学院第十五届研究生神农科技文化节 之“我与博士面对面”活动顺利举办

2018年11月14日下午14时，第十五届研究生神农科技文化节之“我与博士面对面”活动在逸夫楼7021报告厅举行。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，由公共管理学院研分会承办。



本次活动邀请了来自公管院的三位优秀博士生：陈小满、陈振、张建。他们都曾发表过多篇优秀论文，是国家奖学金以及校长奖学金的获得者。他们就自己的学习方法、论文写作经验以及博士生活心得与参加活动的同学进行了广泛的交流。全场座无虚席。



在交流中，博士们毫不吝啬地将自己的学习方法以及经验分享给在座的师弟、师妹。陈振博士经典地将自己的学习方法概括为十个字，即“多看、多想、多写、多改、多投”。就是否读博问题，他告知师弟师妹首先要结合自己的兴趣，当处于感兴趣和不感兴趣中间时，要结合自身的现实情况考虑。张建博士更是详细地分享了自己的论文写作心得，围绕“准、新、聚、全、活”五个字展开，可谓是干货满满。赢得了在场学生的纷纷赞叹。

分享结束，活动进入互动环节，学生们就自己当前遇到的各种各样的问题向博士们提问，他们耐心地做到了一一解答并现场为大家演示他们日常搜索文献的路径。同学们受益匪浅。

“我与博士面对面”活动的开展，为同学们搭建了与博士交流的良好平台，不仅增进了同学们对博士的了解，更激发了大家对科研和未来的思考。

图文：公共管理学院

草业学院第二期“始于小草，臻于达晓”博士生论坛顺利召开

2018年11月23日上午，草业学院研究生第一支部主办的“始于小草，臻于达晓”第二期博士生论坛在理科南楼F304顺利召开。该论坛邀请了来自美国罗格斯大学的博士生卞超作报告。草业学院部分青年教师、全体研究生参与了此次论坛，师资博士后张敬老师主持了论坛。

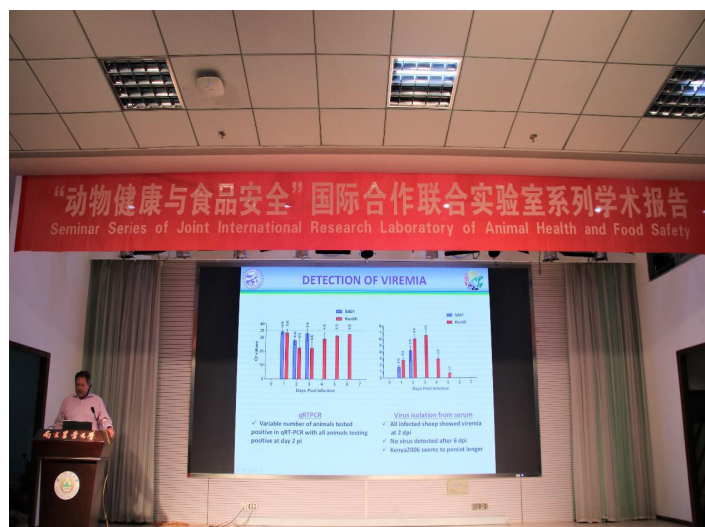


卞超作了题为“Novel functions of PP2A phosphatases in Arabidopsis stomatal development”的报告。他首先结合自身学习经历与大家分享如何端正科研态度及提高科研兴趣。然后，他围绕去磷酸化酶 PP2A 的新功能展示了最新研究结果，及其研究团队首次发现 PP2A 与磷酸化酶 MPK3/6 在调控气孔发育过程中发挥拮抗作用，并通过遗传和生化实验初步明确了 PP2A 拮抗 MPK3/6 调控气孔发育的分子机制。最后，卞超博士同大家分享了如何申请公派留学以及如何在美国顺利完成学业的经验等。

博士生论坛是在草业学院党总支领导下，研究生第一支部主办的一项学院精品系列学术交流活动。活动主要通过邀请校内外优秀的科研工作者为该院研究生分享学术成果并开展交流活动，同时也为草业学院的科研学术交流构建了一个新平台。

图文：草业学院

动物医学院举行“动物健康与食品安全”国际合作联合实验室系列学术报告



2018年11月30日下午，动物医学院于教四楼报告厅成功举办了“动物健康与食品安全”国际合作联合实验室系列学术报告。此次报告邀请了美国爱荷华州立大学兽医学院的 Nicholas Gabler 教授，美国国家动物疾病中心的 Tavis Keith Anderson 教授，美国堪萨斯州立大学的 Jürgen A. Richt 教授来做报告，刘斐教授担任主持，平继辉教授作为嘉宾出席报告。动物医学院研究生聆听了此次报告。

首先是美国爱荷华州立大学兽医学院副教授 Nicholas Gabler 做报告，他的汇报题目是“Metabolic adaptation to disease in pigs”。主要包括以下内容：PEDV 影响会肠道的完整性和功能，而肠道变化可以部分的解释性能下降；PRRS 感染后对平均日采食量（ADF）、平均日增重（ADG）和饲料转化率（G:F）的影响；PRRS 和热量摄入对实验动物的体重和器官质量的影响；PRRS 使肝糖原减少 60%，降低肝脏葡萄糖异生酶活性；增加日粮中的赖氨酸含量可以提高猪的 ADG、G:F；最后 Gabler 教授介绍，在病原体侵袭期间机体的营养物质的分配和代谢优先级会发生变化，对猪的生长产生消极影响；在病原侵袭期间有针对性地控制饮食，适当增加饮食中氨基酸的配比，可以刺激食欲，从而保持猪的性能。

接着是来自美国农业部农业研究中心、国家动物疾病中心病毒及朊病毒研究所的 Tavis Keith Anderson 教授，他进行了题为“Virus emergence and zoonotic disease: Spatial dissemination and evolution of influenza A viruses in U.S. swine”的演讲，详细介绍了美国猪甲型流感病毒的发生与发展，并且介绍了教授及其工作组于美国国家动物疾病中心对此病毒的最新研究成果。Anderson 教授结合猪甲型流感病毒作为抗原的特点为我们介绍了研制相应疫苗的最新思

路，并且提出了以下几个重要特点：病原体的多样性由宿主相互作用模式决定、关键的传播者是中间宿主、为群体中的关键个体接种疫苗以增加控制疾病的成功率。

最后是美国堪萨斯州立大学兽医诊断学系病理生物学特聘教授，堪萨斯州立大学国土安全部新兴和人畜共患动物疾病卓越中心（CEEZAD）主任 Jürgen A. Richt 教授，他的报告题目是“Rift Valley fever: development of mitigation strategies in target animals”。Richt 教授详尽讲述了他们在生物安全三级实验室（BSL-3Ag）开展裂谷热病毒在绵羊，牛和鹿等大动物上开展的致病性及传播试验研究以及他们研发裂谷热疫苗对多种动物的免疫保护性方面的最新研究成果。

本场学术报告内容丰富多样，为动医学子带来了许多启发。演讲教授与研究生积极互动，现场学术氛围良好。本次学术报告的顺利举行，开拓了师生在动物营养代谢以及病毒学研究领域的视野，活跃了我院的学术氛围，推动了我院的科研发展。



图文：动物医学院

人文与社会学院成功举办广东省茶文化研究专题讲座

11月10日上午9点，受南京农业大学中华文明研究院邀请，广东省茶文化研究院院长林楚生院长莅临人文与社会学院，在逸夫楼6041教室为该院师生作题为“中国茶文化与茶产业的发展”的学术交流讲座。该院科技史、社会学、专门史等专业的师生聆听了讲座，全场座无虚席。讲座由朱世桂教授主持。

报告伊始，朱教授代表人文院师生对林楚生院长的到来表示热烈欢迎，并对林院长进行了简单介绍。林院长首先从云南、北京等地的茶产出与消耗情况介绍了当前我国茶产业的分布情况，接着详细阐述了当前茶文化在茶产业中的意义，认为文化在产业发展中发挥着重要的铺垫作用，所以要以文化为依托，延长产业链，增加茶产业的附加值。最后林院长从当前茶产业的发展现状出发指出，茶产业的发展不能忽视茶文化，没有茶文化作为支撑，茶只是一片树叶。随后林院长耐心的和同学们关于茶产业的发展趋势、茶文化理论、茶的金融属性等方面的问题进行了讨论。



最后，朱世桂教授就这次会议的主题做了精辟的总结。此次学术报告精彩纷呈，令人印象深刻，使学生受益匪浅。

图文：人文与社会发展学院

园艺学院“精艺”讲堂专题讲座成功举办

2018 年 11 月 14 日下午，园艺学院“精艺”讲堂之“潜心研究笃实诚信照亮成长之路”主题讲座在生科楼 B4011 成功举办。讲座特邀国家现代农业(梨)产业技术体系首席科学家、国家梨改良中心南京分中心主任张绍铃教授主讲，参加本次讲座的有辅导员芮伟康以及各个专业的研究生。讲座由辅导员芮伟康主持。

张教授的讲座主题是“潜心研究笃实诚信照亮成长之路”，主要从学位论文的选题与研究、坚守学术诚信、青年学者成长过程中的建议等三个方面进行演讲。首先，张绍铃教授讲解研究生的主要任务是发掘创造新知识及技术，并对学生们开始做课题研究时如何进行选题给出了很好的建议。他指出在试验过程中应当及时总结经验与导师沟通，并以亲身经历着重强调提高试验效率问题，应当将苦干和巧干相结合。接着张教授在讲解学术道德问题方面，更是强调对学术不当、不端行为的零容忍，教导大家在以后的学术研究时要遵守准则和规范，坚持学术诚信。最后张教授建议大家在学术研究过程中要注重团队文化建设，并且自己要积极地融入团队，争取做团队的一名学术骨干，张老师对大家都寄予了很大的希冀。



园艺学院本次“精艺”讲堂主题讲座，使研究生们对自己的学习研究过程有了明确认识，接收到了很多科研规划方面的建议，端正了同学们在学术道德问题上的态度，对研究生们今后高效、严谨的学习提供了很大的帮助。

图文：园艺学院

国家肉品中心举办关于“农产品变食品的探索”学术报告

11月23日下午16:15，国家肉品质量安全控制工程技术研究中心主办的关于“农产品变食品的探索”学术报告会在南京农业大学图书馆报告厅举办，特邀温氏集团董事长温志芬作报告，学校校长周光宏教授及相关领导出席会议，食品科技学院老师及研究生参加学术会。

会议伊始，温志芬董事长被特聘为南京农业大学客座教授。随后，温董事长就目前温氏集团所面临的困惑、机遇、行业动态和紧密融合这四个方面进行详细展开，指出企业现阶段主要生产黄羽鸡，肉猪是未来发展的方向。在困惑和机遇并存的情况下，温董事长分析了政策环境、消费需求、企业意愿与实力和技术支持等影响力，强调从“农产品变食品”是温氏必须要走的方向，同时，在屠宰到食品加工再到生鲜门店的主导业务和猪鸡养殖下，温氏集合原料、区域、品牌和资本实力的优势，来实现全产业链的优势。



会上，温董事长还提出了几点挑战，希望通过技术骨干派驻及优秀学生推荐等途径加强校企合作，以第一产业的理念来适应第二第三产业，从而促进屠宰行业的净利率。此次学术报告的成功举办，让我校学生得到了与国内优秀企业家面对面交流的机会，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：食品科技学院

工学院邀请农业部南京农业机械化研究所肖宏儒教授作“生产机械化技术研究现状与趋势”学术报告

11月30日下午，农业部南京农业机械化研究所特色经济作物生产装备工程技术中心主任肖宏儒教授来到南京农业大学工学院作“生产机械化技术研究现状与趋势”学术报告。报告会在育贤楼C502举行，沈明霞副院长主持了讲座，该院近60位师生参加学术报告会。



肖宏儒教授从茶园生产机械化技术模式、机械化耕作技术突破、机械化生产技术配套设施、茶叶生产机械化发展趋势四个方面为我们介绍了茶叶耕作采摘机械化生产技术。他以名优茶采摘为核心的茶叶采摘作了深入浅出的介绍，同时介绍了自主研发的螺旋耕作与仿生耕作技术。未来茶叶生产机械化发展趋势，将注重作业精准化，机械装备模块化以及人工智能技术的应用。肖教授团队也开发了遥控智能采茶机，可自适应识别茶蓬高度。其团队在特色防控技术装备如充电气色组合式防空技术装备以及负压捕虫技术等方面也有所建树。



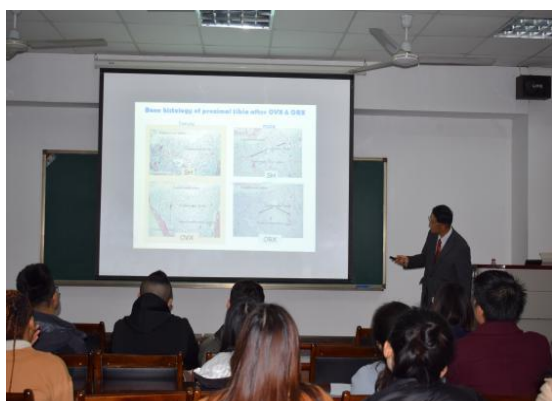
最后，沈明霞院长对讲座作了总结并同学们提了宝贵的意见，她指出：实践出真知，要多实践，从实践中得出机械设备研发的灵感与经验。同时，工程机械领域也可以做出具有创造性的成果，她鼓励农业专业的学生努力创新。

图文：工学院

动科院邀请田谷一善教授做学术讲座

11月21日，应南京农业大学动物科技学院的邀请，日本东京农工大学田谷一善教授于逸夫楼1051教室进行学术汇报。本次汇报题目为“Endocrine disruptors having estrogenic bioactivity”，动科院李春梅教授担任主持。

上午9:00，在主持人对田谷先生进行简单的介绍后，汇报正式开始。田谷一善教授首先介绍了内分泌干扰物的由来，接着引出对两种具有雌激素的生物活性的内分泌干扰物的介绍：对叔辛基苯酚和葛根。田谷教授介绍道：对叔辛基苯酚，它是一种环境污染物，是非离子表面活性剂的主要生物降解产物之一，同时分享了对叔辛基苯酚对大鼠黄体激素、卵泡刺激素和催乳素分泌等影响的相关研究。接着田谷教授分享了葛根在小鼠、大鼠和猴子中的研究，发现葛根对小鼠、大鼠和猴子的生殖系统雌激素的作用，并通过列举相关试验，证明葛根会降低机体的黄体生成素和卵泡刺激素，延长或抑制雌性大鼠的动情周期和成年雌性猴子的排卵周期，并可以作为成熟动物（人）的避孕药和年老动物（人）的雌激素替代疗法。



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。在讲座结束时，同学们都积极提问与田谷一善教授进行深入的学术互动交流。最后，讲座的在全场师生的热烈掌声中圆满结束。

图文：动物科技学院

动科院第二十八期动物遗传学前沿学术沙龙成功举办

2018年11月16日下午14:00, 由动物遗传育种研究室主办的第二十八期动物遗传学前沿学术沙龙在逸夫楼1051举办, 本期学术沙龙由本实验室全体学生均出席此次活动。本次的汇报人分别是本实验室的博士生曹言和硕士生张良良、周佳奇。

首先, 博士生曹言为大家介绍了论文《A critical role of DDRGK1 in endoplasmic reticulum homeostasis via regulation of IRE1a stability》。曹言在介绍这篇研究之前, 先向大家讲解了这篇文章中应用的免疫荧光技术和免疫组化技术的原理及基本流程。接下来介绍了这篇文章, 这篇文章介绍了 DDRGK1 的消耗诱导内质网 (ER) 应激和增强应激诱导的癌细胞和造血干细胞 (HSC) 细胞凋亡。ER 稳态的紊乱诱导产生 ER 应激并导致未折叠蛋白反应 (UPR) 的活化, UPR 是一种适应性反应, 当稳态不能恢复时, 会利于细胞存活或引发细胞凋亡。DDRGK1 的消耗抑制 IRE1a-XBP1 信号传导并通过靶向 ER 激活 PERK-eIF2a-CHOP 凋亡途径。文章又进一步证明, DDRGK1 通过其与 IRE1a 的激酶结构域的相互作用调节 IRE1a 蛋白的稳定性, 这依赖于其 ufmylation 修饰。总而言之, 结果提供了证据表明 DDRGK1 对 ER 稳态调节至关重要。汇报结束后, 大家就文章中的一些疑点纷纷提出自己的想法, 讨论氛围异常浓厚。



接着, 硕士生张良良对题目为《Disruption of OCT4 Ubiquitination Increases OCT4 Protein Stability and ASH2L-B-Mediated H3K4 Methylation Promoting Pluripotency Acquisition》的文章进行汇报。在汇报这篇文章之前, 他首先向大家介绍了蛋白质印迹法 (Western blot) 和免疫沉淀 (IP) 两种技术。然后开始介绍这篇文章, OCT4 的蛋白质水平是核心多能转录因子, 对胚胎干细胞 (ESC) 维持, 分化和体细胞重编程至关重要。然而, 在重编程期间如何控制 OCT4 蛋白水平仍然是未知的。在这里, 我们鉴定 OCT4 的泛素缀合位点并且报道 WWP2 催化的 OCT4 泛素化或 WWP2 消融的破坏显著促进了小鼠胚胎成纤维细胞诱

导多能性的效率。从机制上讲，破坏 WWP2 介导的 OCT4 泛素化可以在重编程过程中提高 OCT4 蛋白稳定性和 H3K4 甲基化水平。此外，文章还揭示了 OCT4 直接激活 Ash21-b 的表达，并且 ASH2L-B 是在 ESC 中高度表达并且是体细胞重编程所需的 ASH2L 的主要同种型。总之，本研究强调了重编程因子的泛素化操作的重要性及其与表观遗传调节因子的相互作用来实现重编程，开辟了一条新的途径来提高多能性诱导的效率。



最后，硕士生周佳奇对题目为《Micro RNA-10a promotes granulosa cells tumor development via PTEN-AKT/Wnt regulatory axis》的文章进行汇报。在汇报这篇文章之前，他同样首先向大家介绍了两种实验技术，分别是荧光原位杂交（FISH）和 Crispr / Cas9 基因编辑技术，然后开始介绍本研究。曾经有研究报道 microRNA-10 家族可能在卵泡形成过程中干扰颗粒细胞（GC）的正常发育。这项研究检测了 miR-10a 对卵巢癌的亚型颗粒细胞瘤（GCT）的影响。恶性 GCT 患者的组织中可以检测到强 miR-10a 信号。miR-10a 的过表达显著促进了肿瘤细胞增殖，迁移，侵袭以及卵巢激素产生，并上调了由抗癌药物诱导的细胞凋亡。研究对 miR-10a 的致癌作用在体内原位 GCT 模型中进一步进行了验证。此外，通过使用 CRISPR-Cas9 系统和异位小鼠模型在 miR-10a 敲除癌症 GC 中抑制侵袭性表型，结果表明 miR-10a 的致癌作用在体内得到证实。RNA-seq, FISH, 蛋白质印迹，荧光素酶报告基因测定用于鉴定抗癌基因 PTEN 是 miR-10a 的直接作用靶点；还发现 Akt 和 Wnt 是 miR-10a 在颗粒细胞中的两个相关致癌途径。总之，这篇文章结果证明 miR-10a 可促进 GCT 发展，通过调节 PTEN-Akt 和 Wnt 途径进行调节。

在本次动物遗传学前沿学术沙龙中，汇报人对自己研究方向上的一些文章进行了详细的介绍，并对其中的不足之处提出了一些改进的地方，不仅丰富了自己的学识，也让大家了解到更多方面的知识。至此，在浓厚的学术氛围中，本次动物遗传学前沿学术沙龙圆满结束！

图文：动物科技学院

公管院第十七期行知学术论坛之专家讲座顺利举行

2018年11月14日,2018-2019学年第十七期知行学术论坛之专家讲座在逸夫楼7021顺利举行。自然资源部土地整治中心党委委员,副主任、中国土地学会理事、学术委员会委员郅文聚应邀为我院学生作了题为《土地科学的国家需求与重点方向》的精彩报告。此次讲座由公共管理学院郭杰教授主持,土地资源管理专业及相关专业的师生参加了此次讲座。全场座无虚席,学术气氛浓厚。



讲座伊始,郭杰教授就郅主任的职务、经历向我们作了简单的介绍,这使同学们对本次讲座产生更加浓厚的兴趣。接下来便进入了今天的主题。郅主任本次报告围绕着中国土地科学的国家需求以及未来的重点方向这一主题展开。首先他对中国土地科学的发展历程进行了简单的回顾,历数了改革开放40年中国土地管理顶层设计的发展。紧接着他提出了“三深一土”的概念,开展“深土探测、深海探测、深空探测、土地科学”方面的深入研究。最后,他又提出了“一核两深三系”即构建地球系统科学核心理论支撑,引领深土、深海探测国际学术科学前沿,建立自然资源调查监测技术体系、国土空间优化管控技术体系、生态保护修复技术体系。在报告过程中,郅主任幽默的语言、丰富的图表、详实的数据使得讲座过程中大家都聚精会神,讲座过程中也是掌声雷动。

报告结束后,郭杰教授对报告做了简单总结,然后进入自由提问环节。郅主任精彩的演讲激发了在座同学的兴趣,大家纷纷围绕主题,向郅主任提出自己的问题,他都一一做出了详细的解答。

至此,本次讲座在大家的热情掌声中圆满结束。

图文:公共管理学院

经济管理学院邀请台湾嘉义大学潘治民教授做报告

2018年11月30日中午12:30分，台湾嘉义大学应用经济学系教授、华盛顿大学博士潘治民在第三实验楼1112学术报告厅为经济管理学院师生带来了题为《企业与市场——产业组织》的报告。报告会由严斌剑教授主持。



潘治民教授首先从产业结构的内涵讲起，通过讲述 Intel 击败 cyrix 的故事向大家解释了企业行为对产业结构的影响，深入浅出地向大家揭示了其中蕴含的经济学和管理学思想。随后，潘治民教授重点阐述了产业结构测量中“进入障碍高低”的测量，包括沉没成本、法律与智财权规范、MES、政府行政成本、土地成本等。最后，潘治民教授向大家分享了产业组织的若干个相关研究方向，包括企厂商各种策略行为互动与绩效表现，例如：网络效应，研发，广告，产业标准，产品兼容性，订价等，鼓励大家多多观察生活，从生活中有趣的经济现象，多多思考现象背后的经济学理论与研究方向。



此次报告，现场气氛轻松活跃，潘治民教授的讲授幽默风趣，使得在座人员都产生了浓厚的兴趣，对产业结构有了更深刻的认识。会后，与会人员踊跃发言提问，与潘治民教授进行了热烈的讨论和交流。

图文：经济管理学院

金融学院举办“金融科技及应用”学术报告

2018年11月15日下午，金融学院在院学术报告厅举办学术报告。中和农信高级副总裁余波博士应邀作题为“金融科技及应用”的学术报告，本次报告由金融学院副院长张龙耀教授主持，金融学院部分本科生和研究生参加了本次报告。



报告从金融及农村金融、金融科技和金融科技在实践中的应用三个方面展开。余波博士首先为大家介绍了现阶段我国农村金融的发展境况，重点讲述农村金融相对于城市金融存在“融资难”、“融资贵”、“信息不对称”等几大特点，并从实操方面为大家讲解如何进行农村金融创新以及如何发现潜在客户。

余波博士向同学们介绍了金融科技的概念和人工智能、大数据及云计算等金融科技手段，并通过智能营销、智能客服等案例介绍了金融科技在实践中的应用。

最后，余波博士与同学们就“非工科类专业学生如何更好地适应科技时代”等话题进行交流互动，为同学解惑答疑。



图文：金融学院

金融学院举办“贸易摩擦、经济开放度与宏观经济”的学术报告

2018年11月23日上午10:00,金融学院在第三实验楼1306举办学术讲座。山东财经大学金融学院院长彭红枫教授受邀为我院师生作《贸易摩擦、经济开放度与宏观经济变动》的学术报告。本次报告由金融学院副院长张龙耀主持,学院部分老师和研究生参加了此次报告。



报告伊始,张龙耀副院长首先代表金融学院全体师生对彭红枫教授的到来表示热烈欢迎。彭红枫教授首先介绍了当前中国对外贸易的形势,紧接着从中美贸易战出发,阐述了关税变动对福利的影响、美国政府坚持其关税政策可能的原因以及贸易摩擦、汇率变化与宏观经济波动的相互关系。彭红枫教授指出,加收关税对一国产出的影响与贸易开放程度有关,同时,应对贸易摩擦时,国家采取的相应货币政策对改善贸易条件,刺激产出增长,促进经济发展也具有重要作用。

最后,针对同学们提出的问题,彭红枫教授给予了详细耐心的解答。报告在严谨又不失活泼的氛围中圆满结束。



图文：金融学院

【学院风采】

动物医学院 2018 年度研究生新老生篮球交流赛圆满落幕

2018 年 10 月 31 日，动物医学院 2018 年度研究生新老生篮球交流赛在南苑篮球场正式开幕。本次比赛旨在促进动医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。

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 32：31，临床新生队首战告捷。接下来分别进行了预防老生队对阵临床老生队，基础新生队对阵临床新生队，基础老生队对阵预防老生队，预防新生队对阵基础新生队，基础老生队对阵临床老生队。11 月 5 日，组内循环赛结束。最终，预防新生队、预防老生队、临床老生队和临床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，临床老生队对抗临床新生队。预防老生队对阵预防新生队的比分为 43：25，临床新生队对阵临床老生队的比分为 46：38。

11 月 14 日，预防新生队以 32：20 赢下临床老生队，获得季军。

11 月 17 日中午 12 点 40，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。两支队伍在场上相互角逐，进攻强势，防守也密不透风。第一节两队比分焦灼，赛况激烈，比至第二节比分拉开，预防老生队领先。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。最后一节比赛开始，临床新生队穷追不舍，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 70：32 的赢得比赛，成为冠军。临床新生队为亚军。



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，增强了动医院学生之间的凝聚力和向心力，展现了我动医奋发向上永不放弃的青春风采。

图文：动物医学院

信息学院与理学院研究生“信好遇见理”羽毛球交流赛完美落幕

生命在于运动，运动不但能强身健体，还能陶冶情操。为丰富同学们的课余生活，营造研究生健康向上的氛围，增强团队合作精神、营造和谐融洽的集体氛围，提高研究生的身心素质，20018年11月7日下午两点在南京农业大学体育馆，信息科学与工程学院体育部与理学院体育部联合开展“信好遇见理”信息学院与理学院研究生羽毛球交流赛。



此次交流赛吸引了大批研究生前来参与，年级也是从研一到博一不等。本次比赛分为女子单打、女子双打、男子单打、男子双打以及男女混合双打五大项。比赛规则采取随机抽签进行比拼，11个球为一局，先得满11分者出线。理学院和信息学院的男单、女单冠军分别对决进行终极决赛。

赛场上，选手们奋力拼搏、互不相让。双方水平不相上下，比分也是穷追不舍。你来一个“杀手锏”，我来一个“回马枪”，赛场异常激烈，一次又一次的引爆了现场的气氛，赢得了场下同学们的阵阵喝彩。赛场下，纷纷为对手们的精湛球技由衷赞叹。最后的决赛阶段，选手们更是拿出看家本领，一决高下。

比赛的过程中充满了汗水、掌声和欢笑。各参赛者都尽了自己最大的努力取得了可喜的成绩，让大家看到了研究生在科研生活之外的活力与激情。

羽毛球比赛丰富大学生校园文化生活，提高我院羽毛球竞技水平，为羽毛球爱好者提供一个展现自我的平台，增进羽毛球爱好者之间的友谊。同时体现了我院师生良好的精神面貌和整体素质，更体现了我院师生对我院开展此类活动的良好愿望。

以球会友，连接你我。感谢每一位上阵的选手，我们看到了你的激情与热血，坚持与不懈。衷心感谢，每一个你，让这次难忘的博战之旅变得更有意义。

图文：信息科技学院

动科院第三届“羽动杯”研究生羽毛球赛圆满落幕

2018年11月24日18:00, 南京农业大学羽毛球馆中, 由动物科学技术学院研会体育部主办的第三节“羽动杯”研究生羽毛球赛正式开赛。

本次羽毛球比赛共分为三个项目——男单、女单、男女混双, 赛制为淘汰赛, 预赛为一局制(每局15分), 决赛为三局两胜制(每局11分)。中午12:30, 参赛队员在体育部负责人的监督下进行抽签, 确定对战组合。下午18:00, 为期30分钟的热身以后, 比赛正式开始。

首先进行的是男单比赛, 决赛中两名队员你来我往、针锋相对、互不相让, 一个个漂亮的扣杀、吊球、直线球, 两名队员脚步灵活, 为大家展示了一场高水平的羽毛球对决。最终张子珩以巨大优势赢得比赛, 获得第一名。之后女单比赛紧接而至, 不要小看是两名女孩子, 比赛精彩程度丝毫不必男单差, 两名队员你来我往, 你追我赶。最终张莹莹获得第一名。男女混打比赛中, 张子珩、邹媛靖配合默契、棋高一筹获得混合双打第一名。

比赛结束, 体育部成员为获奖队员颁发奖状。男单第一名张子珩, 第二名王泽栋; 女单第一名张莹莹, 第二名林善婷; 混合双打第一名张子珩、邹媛靖。

本次活动取得巨大的成功, 离不开热爱羽毛球运动的同学积极参与和研会同学的努力, 在此表示衷心的感谢与敬意, 至此, 南农动科院第二届“羽动杯”研究生羽毛球赛圆满落幕。



图文: 动物科技学院

工学院研究生会举办 3V3 篮球赛圆满成功

为增强工学院研究生对运动比赛的竞技水平，提高研究生的身体素质与文化修养，进一步丰富同学们的校园生活，由南京农业大学工学院研究生会体育部主办的 3v3 篮球赛于 2018 年 11 月 28 日在育贤楼前篮球场举行。有来自各个实验室的 8 支队伍参加了此次比赛。



比赛一开始，篮球健儿们采取主动出击，以矫健熟练的动作迅速传球，直逼篮板。双方队员都迅速进入状态，个个英姿英发。在场上你争我夺、你攻我守，展开了一轮轮的投球，投球动作帅气利落，比赛过程双方队员激情高涨，争夺异常激烈，球场气氛十分活跃。



此次 3v3 篮球赛篮球比赛，不仅仅培养了参赛同学的的竞赛意识和持之以恒的优良品质，而且使参赛同学更加团结。促进了学生对运动的兴趣。在进行的比赛过程中，每个同学都很开心。以各自的热情感染他人，释放自己青春的力量，使自己学习之余的生活更加精彩。

图文：工学院

人文与社会发展学院研究生顺利举办新闻摄影交流会

11月26日晚上6:30,人文与社会发展学院研究生会举办的“新闻摄影摄像交流分享会”在逸夫楼6047举行。研究生会主席团、各部门负责人级各部门成员参加了交流会。活动邀请了研究生会副主席蒋乐畅现场与大家作交流,活动旨在为研会全体成员提供一个新闻摄影摄像经验分享的平台。本次活动由研究生会副主席李晶瑶主持。



在交流会上,副主席蒋乐畅主要从四个方面向大家分享了他的使用心得。首先,蒋乐畅为我们阐述了相机出现两个趋势,即:便捷和专业,而相机的专业与否主要从感光元件、大、小、价格四个方面来衡量。其次,为我们科普了微单与单反相机的基本知识。单反作为一种传统相机具有专业性强、质量好、省电、体积较大等特点;微单则具有体积偏小、省电等特点。随后,为我们深入的分析了照相机的延时摄影、慢动作、人像模式、正方形模式、全景照片、照片备份六个功能。最后,蒋乐畅还为我们讲解了相机的光圈、快门、感光度即敏感度、焦距大小代表的意义、如何变焦(缩放、放大)、测光、摄影构图三分法等知识。在分享会上,蒋乐畅为了使大家能够更好地理解摄影摄像方面的知识,现场还精心准备了几个问题,使研会成员将知识记得更加牢固。

本次交流会不仅进一步促进了研会成员之间的交流,而且使在场的研会成员受益匪浅,为以后的学习和工作提供了借鉴。

图文:人文与社会发展学院

植物保护学院学生干部训练暨新闻写作培训顺利举行

11月15日下午5:30,植物保护学院学生干部训练营暨新闻写作培训会在理科楼C303顺利举行,研分会宣传部张伊杰为本次培训主讲人,植保院学生会成员参加了本次培训。



张伊杰首先向同学们介绍了什么是新闻及新闻的特点和体裁,着重介绍了消息的内容要素和标题、导语、主体、背景、结语等五个组成部分及特点。张伊杰讲到,标题应力求言简意明、富有吸引力;主体作为新闻稿的主要部分,要求主干突出、层次分明。结语是消息的最后一段,阐明所述事实的意义,帮助读者增进理解并获得更多启示。校园新闻体裁以消息为主,她还对校园新闻写作中可能出现的错误进行了提醒。培训会最后,张伊杰以“先做好读者,再做好记者”为结语,总结了本次培训。



本次新闻写作培训后,同学们对校园新闻写作有了更明确的认识,相信经过练习,同学们的新闻写作水平将进一步得到提升,推动学院学生工作的高效顺利开展。

图文:植物保护学院

马克思主义学院浅谈学术论文的写作与规范

2018年11月23日晚上，马克思主义学院在翰苑辅楼F512举办了本学期第二场“思·正沙龙学术交流会”，本次会议特邀马克思主义学院专任教师，南京大学哲学系哲学博士崔韩颖为我们作了主题为“浅谈学术论文的写作与规范”的讲座，研一研二的同学积极参与学习。会议由学术部常蕊同学主持。

学术论文的写作是学术研究的重要内容和必备技能。学术论文从选题、撰写到最后定稿的过程，有一系列注意事项。针对同学们的疑惑，崔韩颖老师结合自身的学习生活和研究成果，理论联系实际，从学术规范，选题，具体的论文写作三个方面进行了阐述。



首先，学术规范主要包括字数、语言表达、道德规范。韩老师以期刊论文为例，不同的期刊对论文格式的要求不同，要按期刊要求把格式改规范再投稿。论文写作在语言表达方面不能口语化，学术论文要严谨，要用简洁专业的书面语言，切记拖沓冗长。大学是高度宽容和包容的地方，但是对学术不端行为是零容忍的，维护学术尊严，加强学术道德建设，坚持严谨治学、戒骄戒躁是每位研究生努力的方向。

其次，论文的选题要突出问题意识。韩老师提到选题是论文最核心的部分，如果选题正确，基本上已经成功了80%。如何培养问题意识？韩老师提出：（1）了解学术动态。要按时整理你所在的研究领域的顶级刊物、权威期刊，每一期期刊发了哪些文章，这些文章关注探讨的是什么话题，为什么当前的学术界会出现对这些热点问题的讨论。这对于我们论文的选题以及确立研究方向是至关重要的。（2）做读书笔记，要带着问题去读书。经典书目必须精读、反复读；现代学术大师的研究要细读；同时要泛读来构建一个学科的整体框架结构。只有大量阅读并且消化吸收才能实现从文本到思想史的转化，从而形成自己的观点。

最后，关于具体的论文写作，韩老师进行了详细的解释。她指出论文、章节的标题的拟定应当简洁明了；摘要应尽量少出现主观表达词，多使用被动的客观的陈述；引言一定要提出一个明确的问题；正文部分要避免英文句式，同时要建立句子之间通顺的逻辑关系，另外文章的谋篇布局可以按照时间的、专题的顺序；结论是全文内容升华和提升，要避讳不切题的、空的叙述和意义。



整场讲座历时一个半小时，崔老师深入浅出的讲解使同学们对于论文的写作有了更全面的认识，同时也增强了论文写作的信心。本次讲座在同学们热烈的掌声中结束，大家纷纷表示收获颇丰，达到了本次学术沙龙的目的，同学们由衷地期待下次思政沙龙。

图文：马克思主义学院

工学院研究生会“创意宿舍”评选活动圆满成功

为了进一步改善同学们的生活环境，增强同学之间的凝聚力，使宿舍真正成为干净、舒适、温馨、向上的学习生活场所。2018年11月，在工学院研究生会生活部的组织下，特以宿舍为单位开展了为期四周的“创意宿舍”评选活动，目前该项活动在同学们的积极配合与热情参与下已经圆满结束。



在此次活动中，同学们通过积极参与增强了彼此之间的友谊，宿舍卫生的打扫与维护离不开每个成员的努力与付出，更离不开这个集体所有成员的团结与合作。并且通过有创意的废旧物品改造环节，增强了同学们对资源回收利用的意识，促进同学们勤俭节约良好习惯的养成。



本次活动的开展使得同寝室同学之间的凝聚力与团结力有了显著的提高，也使同学们拥有了一个良好的学习生活环境，这也是我们举办此次活动的目的所在。不仅如此，各个宿舍在“创意宿舍”活动的评选过程中相互激励，而达到共同进步的目的。

图文：工学院

理学院成功举办“光棍节·医心只为理”周末舞会

初入冬日，天气已凉，人心却火热。双十一来临，原本因四个阿拉伯数字“1”形似四根光滑的棍子被大家戏称为“光棍节”，现却成为大家购物囤货的节日。沉溺在实验室缺少娱乐活动的小哥哥小姐姐们，迫切想要在这样的日子里放飞心情、摆脱单身狗的身份。所以，借此契机理学院和动物医学院联合举办了“光棍节·医心只为理”周末舞会，意在丰富同学们学习工作之余的生活，为舞蹈兴趣业余爱好者提供一个很好的展示平台。



11月11日当天下午，理学院和动医院研究生分会的成员已到研究生报告厅进行准备工作。大家齐心协力，把桌凳都搬至一边，空出了一个不大的舞池。另外吹起的不少多彩气球，在这小小的房间也衬出一丝欢快和暧昧的气氛。



晚饭过后，同学们也三三两两得到达了场地并进行签到，签到的同学既能领取一个精致的小礼物，还可以在接下来的活动中参与抽奖。七点舞会正式开始，来自南京医科大学的徐老师教导大家学习舞蹈，值得一提的是到场

的同学们男女比例竟有夸张的一比五。所以在接下来的活动里，老师号召一部分女生扮演舞蹈里的男角色。首先，老师安排大家手拉手围成一个圈跳兔子舞，在进行了简单的示范过后，现场音乐响起，大家跟着拍子蹦蹦跳跳绕着圈交换舞伴。现场气氛一上来就分外愉悦，大家脸上洋溢着喜悦之情。热身舞后，徐老师开始正式教大家跳双人舞华尔兹。华尔兹是三步舞，基本步法为一拍跳一步，每小节三拍跳三步。一段优美的舞曲完后，老师又开始教大家跳南京小拉，小拉起源于踏歌舞，是南京本地的舞蹈。节奏欢快的小拉舞将舞会气氛推向了高潮。

教学完毕后，舞会来到了自由舞的时间。大家自行邀请舞伴，在昏暗灯光的映照下，在舞池中间放飞自我，尽情展示。期间我们还准备了抽奖活动，三等奖和二等奖分别送出了若干精致的水杯和可爱的猫咪午睡枕，获奖的同学还发表了“获奖感言”。活动的最后，终极大奖一只超大的毛绒玩偶熊也被动医院一位可爱的小姐姐抱走。看着同学们的脸上挂满了兴奋与不舍，我们十分欣慰与自豪。此次舞会的举办是理学院和动医院研会成员通力合作的结果，最后舞会圆满结束，相信同学们都度过了一个美好的夜晚，或许这就是我们举办此次舞会的最大收获。



图文：理学院

公管院举办“不期而遇，舞动心声”周末舞会

2018年11月4日晚7点，由南京农业大学公共管理学院研究生会举办的周末舞会“不期而遇，舞动心声”在研究生学术报告厅拉开帷幕，舞会由文艺部副部长罗玮幸主持，现场气氛十分热闹。

舞会的开始，文艺部韩小二同学深情演唱一首“鸽子”，瞬间点燃了全场的激情。本次舞会特地邀请南京医科大学机关团总支书记徐奕舒老师进行现场教学。徐老师现负责南京医科大学、东南大学四牌楼、九龙湖两校区研究生周末舞会，曾在东南大学2018新年舞会上荣获“舞王”称号等多项荣誉称号，其教学经验丰富，动作讲解十分细致。舞者们随着“左左、右右、前后、前前前”的节奏跳动起来，可爱又简单的使得现场气氛瞬间升温。



随后，老师为大家现场教学了优雅的华尔兹，同学们起初的些许害羞在动人的旋律中一点点消散，大家在舞池中翩然起舞，优美的舞曲，曼妙的身姿，全场沉浸于舞蹈的魅力与魂魄中，舞步不停，现场笑声不断。



最后，舞会在优雅的旋律中圆满结束。感谢台前幕后默默奉献的工作人员，因为你们，才有我们华丽的邂逅，舞会才如此的出色和成功，让我们一起期待下一次的相会。

图文：公共管理学院

马克思主义学院赴梅园新村开展党史党性主题实践活动

2018年11月4日，马克思主义学院研究生党支部书记杨浩及研究生入党积极分子十余人前往中国共产党代表团“梅园新村纪念馆”开展党史党性主题实践活动。这次活动加深入党积极分子们对于共产党历史的了解，同时思想上也得到了提升。

中国共产党代表团梅园新村纪念馆，位于南京市城东长江路东端的梅园新村街道两侧，是中国革命纪念博物馆，中国共产党的红色革命基地。



首先一行人进入了国共南京谈判史料陈列馆，在讲解员的带领下了解了国共南京谈判时期这一整段历史。早先为了和平，进行重庆谈判，之后周恩来率中共代表团进驻梅园，开启为期十个月的南京叙谈。期间我党审时度势，力控严峻局势、扩大统战，开辟第二条战线、坦诚相待，从容应对调解。最后抵制“国大”，使中共赢得人心。这一段历史，也是我党革命的缩影，展现了共产党人应有的风采以及所具有的伟大革命精神。



随后，参观了中共代表团办事处旧址及革命纪念建筑物，那些建筑和屋内陈设风貌依旧，脑海中联想到共产党人在艰苦条件下的工作画面，更能让人深思现

在和平生活的来之不易。

此次活动，同学们都深深地感到，以周恩来为代表的中共代表团在南京谈判期间，表现出的大智大勇、不畏艰险的革命精神，与民主人士肝胆相照、同舟共济的团结精神，坚守纪律、服务人民的自律精神，是我们永远的精神财富。

最后，该院人员一起在周恩来铜像前合影留念，这是一次极具教育意义的活动，同学们的思想得到了升华。这是一次令人难忘的行程，永远忘却不了的是革命先辈们勇于担当、忠诚奉献、团结自律、不畏艰险、无私忘我的革命精神，这种精神已经在同学们心中埋下一颗种子，它必将超越时空，激励着我辈向着实现中华民族伟大复兴的中国梦前行。



图文：马克思主义学院

外国语学院邀请陆工大王晶副教授为学生做主题党课教育

11月16日下午，应外国语学院邀请，中国人民解放军陆军工程大学政治工作系王晶副教授在教学楼C503 该我院师生带来了题为“中国周边安全形势分析”的主题党课教育。我院全体新发展学生预备党员、入党积极分子及正在接受入党启蒙教育的同学参加了此次教育活动。活动由外国语学院党委副书记董红梅主持。



王晶老师的讲课生动幽默与同学们互动不断，她深入剖析了我国周边安全主要威胁，又以“东突”和“藏独”为例进行了深刻阐释，目前“中国所有周边问题背后几乎都有美国的影子”。进而强调，目前我国周边安全的主要威胁呈现出：相对缓和的北部——平稳中存在一定变数、西线——边界争端，急剧升温、形势严峻的东部——隐患增多，复杂多变等三个主要特点。同时，她以我国与俄罗斯、印度、朝鲜等国家的国际关系事例对三个特点进行了详细的论证阐述。

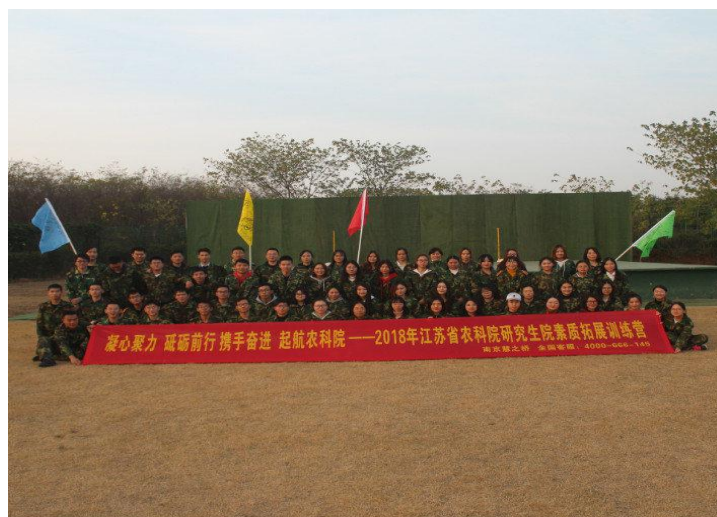


此次党课教育活动围绕国家安全这一主题，邀请专家对目前我国所处的复杂周边环境进行解读，正确看待目前我国所面临的机遇与挑战，对于增强青年学生的民族自信心、自豪感，树立国家忧患意识具有十分重要的意义。

图文：外国语学院

江苏省农业科学院研究生素质拓展活动圆满落幕

为了加强农科院学生之间的交流，提高学生的身体素质，同时丰富学生的生活，11月24日上午，江苏省农业科学院研究生素质拓展活动在南京慧之桥万成生态园拓展基地召开，全院有60多位研究生积极报名参加。



活动开始，所有成员随机分为四组，葫芦娃队、逐梦队、我们都队和超越队应运而生。每个队推选了自己队的队长和政委等，并拥有了专属的口号、队歌，合作设计出自己的最佳团队造型。随后大家开始第一个挑战项目，由鼓动人心、不倒森林、一圈到底、能量传输和激情口号五个环节构成。经过30分钟的紧张练习、战略部署，队员间不断交流意见总结经验，无形中拉近了彼此的距离。最后四个团队都优秀的完成了该项挑战。



上午项目完成后，大家开始大秀厨艺，人人都为丰盛的午餐贡献出了自己的一份力量。午饭时间结束后，下午的训练紧接着开始了。如果说急速60秒是分析记忆能力与速度的激情碰撞，那么动力圈绳则更是要求队员们协同一致、密切配合，2018圈是对自己的挑战，更是对全体研究生的挑战，大家互相鼓励、咬

牙坚持，共同见证这一份可贵的凝聚力。

此次素质拓展活动大家收获多多，怀揣着愉悦的心情踏上归程。不仅增进了农科院研究生的沟通交流，加深彼此的认识，同时提高同学们的团队协作能力，增强团队意识和创新意识，让学生对“团队”这两个字有了更新的认识，也让学生间的情谊得到升华。相信大家凝心聚力，携手奋进，必将为农科院研究生会开启更美好的篇章！



图文：农业科学院

农学院研究生干部开展思想建设学习

11月11日，农学院组织研究生干部走进南京市规划建设展览馆，参观庆祝改革开放四十周年南京发展图片展，旨在加强学生干部队伍思想建设，加深对改革开放的理解，以纪念改革开放四十年为契机，感受祖国四十年来的沧桑巨变，引领广大研究生干部保持热爱中国共产党、热爱祖国、热爱家乡的赤子之心。



在讲解员的带领下，农学院研究生干部分别参观了“前言、习近平总书记关于改革开放的重要论述和省领导对南京的关心”；“坚持党的领导、推进改革开放”；“高质量建设‘强富美高’新南京”以及“改革开放再出发”四个展区。



通过本次活活动使研究生干部感受到在党的坚强领导下南京翻天覆地的变化和改革开放以来人们生活的巨大变迁。更加坚定理想信念，更有信心服务乡村振兴战略，为建设伟大祖国“两个一百年”奋斗目标的实现积极贡献青春力量。

图文：农学院

【要闻速递】

生科院讯 11月15日下午，生命科学学院第二届“师生杯”羽毛球比赛在南京农业大学体育馆圆满结束。

生科院讯 11月1日下午，2018年研究生国际学术会议的主题演讲——生科分会场，在南京农业大学生科楼成功举办。本次学术报告增长了同学们的见识，锻炼了学员的外语能力，同时加强了不同国家不同高校之间的学术交流，促进学科建设，得到广大师生的支持与赞赏。

信息科技学院讯 11月28日下午，信息科学技术学院研究生“信好羽见理”羽毛球赛于体育馆三楼羽毛球馆成功举办。本次活动旨在丰富研究生业余生活，增强健身意识，增进同学们之间的合作精神。

理学院讯 11月1日下午，理学院于理学院报告厅举办题为“基于烯/亚胺互变和氢迁移策略的杂环体系高效构建”的学术讲座，肖建教授和张越涛教授为本次讲座的主讲嘉宾。

食品院讯 11月10日下午，食品科技学院于学术报告厅举办关于简历制作和成功面试的主题讲座。职慧志愿讲师，现任立达（中国）纺织仪器有限公司人力资源经理贺贞老师受邀作为主讲人。

食品院讯 11月17日晚上，食品院研究生会文娱部于食品院六楼会议厅举办第二届观影活动，片名：《奇迹男孩》。

食品院讯 11月20日，食品科技学院在小工厂举办南京农业大学辅导员沙龙，食品院李伟教授应邀为辅导员老师们带来——葡萄酒知识入门及品鉴。

工学院讯 11月21日至28日，工学院在博远楼B301先后举办了首场硕士组“学术之星”评选活动。本次活动旨在大力弘扬严谨治学的学术道德，营造科技创新“小气候”，弘扬我校优良的学术传统。

工学院讯 11月16日，工学院第四届研究生学术月暨研究生之星评选活动博士组在博远楼B301成功举办。本次活动由工学院研究生会主席张万里主持，工学院科研处处长周俊教授出席。

马克思主义学院 11月10日，马克思主义学院、理学院和农学院的预备党员到雨花台烈士陵园，近距离感受历史，接受教育，增强党性修养。

农业科学院 11月14日，由生活部带领，江苏省农科院研会成员对农科院全体研究生宿舍进行全面检查。营造了良好卫生环境，加强学生宿舍管理

农业科学院 11月2日，第11届农科院研究生会在科技会堂组织了首次团建活动，增进了成员之间的感情，缓解学习压力，营造轻松、活泼、激情的工作氛围。

动科院讯 11月19日下午2:00，由动物消化道微生物实验室举办的第三十期动物消化道营养精品学术沙龙在逸夫楼2064举办。本次活动启发了很多科学问题，

给予了很多新颖的方向。

动科院讯 11月26日下午2:00,由动物消化道微生物实验室举办的第三十一期动物消化道营养精品学术沙龙在逸夫楼2064举办。大家对前沿的动物消化道营养的知识进行学习,对以后的实验学习都起到了重要的导向作用。

公管院讯公管院研究生会生活部组织的水果拼盘创意大赛于11月27日晚在逸夫楼7051展开。选手们不仅体验了亲手制作水果拼盘的乐趣,同时也丰富了课余生活,增进了彼此的合作和沟通。

经管院讯加拿大农业和农业食品部Lars Brink教授来经济管理学院做报告。通过此次学术报告,大家对WTO中《农业协定》的相关内容有了更好的认识,领悟到在“全球化”的今天,科学研究需要密切联系国际政策的变化对中国发展的影响。

经管院讯经济管理学院“重温红色基地,缅怀革命先烈”党日活动圆满结束教育引导树立学生树立正确的价值观,培养爱国情感和民族精神。更好地培养全体学生的爱国主义情感,激发求知、求学的热情。

资环院讯 2018年11月27日晚资环学院第一次学术沙龙之“我与国奖近距离”学术分享活动于在资环楼B211会议室成功举办。此次活动邀请到了18年的国家奖学金获得者,通过他们的分享,同学们都受益良多。

植保院讯 11月16日-22日,南京农业大学植物保护学院在体育中心羽毛球馆举办了以“羽你同行,师生同乐”为主题的师生羽毛球大赛。

园艺院讯 11月9日,园艺学院在体育馆北篮球场进行研究生新老生篮球交流赛决赛。最终蔬菜队以40:39险胜果树梨联队,获得本场比赛季军;观赏中药联队以41:39战胜果树茶联队,获得本次比赛的冠军。

园艺院讯 11月28日,园艺学院研究生宿舍风采大赛经过作品征集、线上投票环节之后,经由园艺院研分会生活部的最终检查评分,评选出了一、二、三等奖、最佳人气奖、最佳参与奖等获奖宿舍。

人文院讯 11月12日晚,南京农业大学人文与社会发展学院在逸夫楼6044进行研究生会举办的“新闻写作交流分享会”,辅导员林延胜老师、人文院研究生会主席团、各部门负责人级各部门成员参加了交流会。活动邀请了办公室部长于珩和大家作交流,旨在为研会全体成员提供一个新闻写作分享的平台。

人文院讯 11月5日上午,应南京农业大学人文与社会发展学院邀请,中国科学院自然科学史研究所所长韩琦教授在逸夫楼6044教室进行主题为“从凡尔赛到紫禁城:康熙时代中国和法国的科学交流”的学术讲座。

—————【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：进入南农研会公众微信号主页，点击右下角的“权益服务”：选择“维权点我”，反映你想要解决的问题；选择“我要提案”，说出你想要提出的建议；选择“失物招领”，找到你/他人遗失的物品

维权渠道二：加权益小稼官方 QQ 群：801642263。

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！

报 送：党委研究生工作部

分 发：学院研究生分会

主 编：李 珊

副主编：李学馨 刘琨莹 蔡懿慧 张琰雯 周君颖 赵艺华 张睿

审 核：汪业强 崔 欣

终 审：孙国成

资料图文：南京农业大学研究生会 各学院研究生分会