



中国人民大学统计学院

SCHOOL OF STATISTICS OF RENMINUNIVERSITY OF CHINA

统计快报

团宣准字 09-0234 号

2018—2019 学年第 5 期

总第 121 期

中国人民大学统计学院团委宣传部编 2019 年 5 月 22 日

本期内容提要

- ★ 中国共产党中国人民大学统计学院党员大会顺利召开
- ★ 统计学院各党支部开展主题党日活动
- ★ 统计学院党委组织师生观看纪念五四运动 100 周年大会
- ★ 中国人民大学统计学院与爱荷华州立大学统计系正式签订友好合作协议
- ★ 两岸精算与大数据分析学术交流会成功召开
- ★ 统计学院副院长尹建鑫赴山西省实验中学讲解人工智能中的概率统计
- ★ “统计大讲堂”系列讲座第 75-77 讲顺利举办
- ★ 统计学子在 2019 年 SOA 学生案例研究挑战赛中取得佳绩
- ★ 统计学院在第二十一届“创新杯”比赛中斩获佳绩
- ★ 逐梦“五·四”，致敬青春——回首统院学子在“五·四”舞台上的精彩表现
- ★ 今昔交相映，薪火永流传——统计学院晋级“五·四”群舞比赛并荣获二等奖
- ★ 逐光影，复前行——统计学院成功参展“五·四”微电影展映会
- ★ 手之舞，足之蹈——统计学院参与“五·四”文化艺术节小品预赛
- ★ 千人共聚竞逐场，统院健儿胜骄阳——统院学子拼搏春季运动会
- ★ 青春悦动，不负韶华——统计学院在跳绳比赛中荣获第八名
- ★ 统计学院微电影展映会暨颁奖仪式顺利举行
- ★ 指间微世界，瓶内藏春光——统计学院分工会举办“不负春光”微景观 DIY 活动
- ★ 银行国企与互联网专场求职经验分享沙龙圆满结束
- ★ 意气风发，活力四射——统计学院男篮拼搏篮甲
- ★ 龙争虎斗，虽败犹荣——统计学院辩论队在二十院辩论赛中止步八强
- ★ 春风送暖——记统计学院街道志愿活动

中国共产党中国人民大学统计学院党员大会顺利召开



党员大会现场

本报讯 5月15日，中国共产党中国人民大学统计学院党员大会召开。会议听取并审议了统计学院党委工作报告，选举产生了中国共产党中国人民大学统计学院新一届委员会。中国人民大学副校长贺耀敏出席大会并致辞，学校选举和换届专项工作组相关负责同志列席大会。统计学院师生正式党员195人参加了大会，符合开会法定人数。

会议由统计学院党委副书记、院长王晓军主持，大会在庄严的国歌声中拉开帷幕。

贺耀敏副校长致辞。他代表学校党委向出席大会的老同志致以崇高的敬意，向辛勤耕耘、默默奉献的统计学院党委广大党员和师生员工表示由衷的感谢。他指出，党委换届是统计学院党委和全体师生党员政治生活中的一件大事。过去四年，统计学院党委发挥政治核心作用，对统计学院的事业发展提供了强有力的保障，统计学院的学科建设、教学科研、人才培养、合作交流和社会服务等方面都取得了长足的进步，在过去两次全国统计学一级学科评估中名列前茅。未来五年是中国人民大学推进“双一流”建设的关键时期，对于统计学院增强自身核心竞争力也具有重要意义。完成时代赋予我校统计学科的历史任务，尽快建成世界一流的统计学科，是统计学院党政领导班子的核心工作。贺耀敏副校长希望统计学院新一届党委不断夯实党建基础，为“双一流”建设助威添力，为中国人民大学统计学科的事业发展保驾护航。最后，贺耀敏副校长预祝大会圆满成功。

统计学院党委书记孟生旺代表学院上一届党委作了题为“凝心聚力，共谋发展，为建设特色鲜明的一流统计学科努力奋斗”的工作报告。报告认真回顾和总结了学院上一届党委的主要工作。四年来，学院党委坚持“围绕中心抓党建，抓好党建促发展”的工作方针，将“立德树人”作为根本任务，推动各项事业取得较大发展。未来五年，学院党委将进一步加强党的领导，落实管党治党主体责任，凝心聚力，共谋发展，为建设特色鲜明、世界一流的统计学科提供强有力的政治保障。

大会审议通过了党委工作报告和党费收缴、使用和管理情况报告。大会还表决通过了《中共中国人民大学统计学院党员大会选举办法（草案）》、中国共产党中国人民大学统计学院新一届委员会委员候选人名单以及监票人、总监票人名单，宣布了计票人名单。

随后，总监票人高敏雪主持大会选举工作。大会按照选举办法和有关程序，通过无记名投票差额选举的方式，选举王晓军（女）、吕晓玲（女）、孙怡帆（女）、李扬、李静萍（女）、张波、孟生旺、郭栋、甄峰（按姓名笔画为序）等9名同志为统计学院新一届党委委员。大会在庄严的国际歌声中落下帷幕。

党员大会结束后，当选委员召开了中国共产党中国人民大学统计学院委员会第一次全体会议。会议通过了《中共中国人民大学统计学院委员会第一次全体会议选举办法（草案）》以及监票人名单，宣布了计票人名单。通过无记名投票方式，选举孟生旺同志为统计学院党委书记，王晓军同志、郭栋同志为学院党委副书记。

本稿编辑：林欧祺

统计学院各党支部开展主题党日活动



统计学院主题党日活动

根据学校党委要求，各党支部开展主题党日活动，坚持把政治建设放在首位，以党的政治建设为统领全面推进党的各项建设，带动党的建设质量全面提高。

对于即将迎来的党委换届工作，孟生旺书记和郭栋副书记提出三点要求：

一是要在换届工作中营造良好的政治生态。要牢固树立“四个意识”，坚持“四个自信”，切实做到“两个维护”，要按照党章的要求充分行使党员权利，履行党员义务，增强党内政治生活的政治性、时代性、原则性、战斗性，营造风清气正的良好政治生态。

二是在换届工作中要严明政治纪律，切实贯彻落实民主集中制原则。把换届工作和两项规则的贯彻实施相结合，推动党政班子交叉任职，推动院系治理结构的调整，充分发挥党的领导作用。

三是要增强党性修养。作为普通党员，要以换届工作为契机，加强学习，不断提高政治觉悟和政治能力，要坚定政治信仰，坚持做到“五个必须”，始终对党忠诚老实。

经过系列主题学习，统计学院全体党员对党的政治建设和组织建设有了更加深刻而严肃的认识，政治思想得以加强，党性修养得以提升。全体党员充分意识到，学院党委换届是政治工作，是重要的党内政治生活，党员、干部都要从讲政治的高度去认识。在政治建设和组织建设中，全体党员要讲政治，守纪律，确保上级党组织的决策在实际工作中得到贯彻落实。

本稿编辑：张赢

统计学院党委组织师生观看纪念五四运动 100 周年大会



参会师生认真聆听讲话

本报讯 4月30日，纪念五四运动100周年大会在人民大会堂隆重举行。为深入学习贯彻五四精神，牢记总书记重要指示，统计学院党委组织师生代表在明德主楼1016会议室集体观看学习纪念五四运动100周年大会。统计学院党委副书记郭栋、办公室主任张育铭参加此次学习会。

上午10:30，庄重的中华人民共和国国歌拉开了本次纪念五四运动100周年大会的序幕。习近平总书记在大会上发表重要讲话。

习总书记强调，五四运动以全民族的力量高举爱国主义的伟大旗帜，以全民族的行动激发了追求真理、追求进步的伟大觉醒，以全民族的搏击培育了永久奋斗的伟大传统。而五四运动之后的100年来，中国青年一代又一代接续奋斗、凯歌前行，用青春之我创造青春之中国、青春之民族。当今的中国在中国共产党的领导下，人民拥有了前所未有的道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，中华民族伟大复兴展现出前所未有的光明前景。对此，习总书记对新时代中国青年提出六项要求：新时代中国青年要树立远大理想、热爱伟大祖国、担当时代责任、勇于砥砺奋斗、练就过硬本领、锤炼品德修为。习总书记最后表达了对新时代中国青年的殷切期望：积极拥抱新时代、奋进新时代，让青春在为祖国、为人民、为民族、为人类的奉献中焕发出更加绚丽的光彩！

在一个多小时的大会直播中，统计学院师生认真听取了习近平总书记的讲话。大家一致认为，这段讲话切中时代特点、意义深远重大、内容鼓舞人心，结合了青年的特点、时代的特点和当今的国情，是中国特色社会主义的成果，是引领新时代中国青年持续奋斗的旗帜。习近平总书记在纪念五四运动100周年大会中的讲话进一步提升了青年人对新时代中国青年任务的认识，更加坚定了青年人砥砺奋进、一心报国的决心。

大会结束后，统计学院师生将观看此次大会的感悟认真记录下来，进一步加深了对大会讲话精神的理解。通过本次学习活动，全体师生表示收获很大，并进一步坚定了追梦的决心和信心，相信统院师生必将一往无前，创造更加辉煌的未来！

本稿编辑：林欧祺

中国人民大学统计学院与爱荷华州立大学统计系 正式签订友好合作协议

本报讯 近日，中国人民大学统计学院与爱荷华州立大学（Iowa State University）统计系签订友好合作备忘录，两校将在未来开展面向学生的科研与交流深度合作。为方便同学们了解详细合作情况，统计学院将在日后会组织专题宣讲。

爱荷华州立大学是一所世界一流的公立研究型大学和美国国家级大学，是美国大学协会（AAU）成员校、学术联盟“十大联盟”成员校。其统计专业在2019年US News的分专业排名中位居第20名。爱荷华州立大学的统计学系成立于1947年，其于1934年建立的统计实验室是美国第一个统计实验室。统计学系和统计实验室坚持将进行统计学方面的前沿学术研究作为己任。

#19	University of North Carolina--Chapel Hill (Department of Statistics & Operations Research)	3.9
	Chapel Hill, NC	
#20Tie	Cornell University (Department of Statistical Science)	3.8
	Ithaca, NY	
#20Tie	Iowa State University (Department of Statistics)	3.8
	Ames, IA	
#20Tie	Pennsylvania State University (Department of Statistics)	3.8
	University Park, PA	
#20Tie	Texas A&M University--College Station (Department of Statistics)	3.8
	College Station, TX	

US News 大学排名

本稿编辑：张赢

两岸精算与大数据分析学术交流会成功召开

本报讯 4月2日，两岸精算与大数据分析学术交流会在中国人民大学明德主楼1030成功召开。本次交流会由中国人民大学统计学院、中国人民大学应用统计科学研究中心、中国人民大学风险管理与精算中心、台湾东吴大学财务工程与精算数学系共同举办。



与会代表合影留念

中国人民大学统计学院院长王晓军、党委书记孟生旺、风险管理与精算教研室主任肖争艳、副教授肖宇谷、老师王燕、老师高光远、老师关国卉、东吴大学财务工程与精算数学系主任詹芳书、助理教授刘文彬、助理教授李宜熹、助理教授周世伟、助理教授萧维政以及南开大学教授张连增等出席了交流会。本次会议由风险管理与精算教研室主任肖争艳主持。

统计学院院长王晓军首先代表中国人民大学统计学院向东吴大学师生的到访表示热烈欢迎，并介绍了中国人民大学统计学

院的一些基本情况。她表示，希望两校今后能够继续开展交流活动，积极沟通，共同进步。

东吴大学财务工程与精算数学系主任詹芳书向中国人民大学统计学院表示感谢。他表示，东吴大学的精算与金融联系较多，大数据时代下也需要强化数理背景，希望以后能与大陆有更多的合作与交流机会。

王晓军院长代表统计学院向东吴大学的师生赠送礼物，詹芳书主任也代表东吴大学向统计学院回赠礼物。双方师生合影留念。

上午，东吴大学助理教授刘文彬和南开大学教授张连增作报告。刘文彬助理教授向大家详细介绍了台湾全民健保资料库，展示了其基于该资料库对台湾癌症发生率、刑罚与酒驾肇事风险以及健保制度对商业保险的影响等问题的研究成果。张连增教授从理论及实证两方面介绍了神经网络模型在车险索赔频率中的应用，并将神经网络模型与传统的广义线性模型进行了对比。

下午，我院老师高光远和副教授肖宇谷分别作报告。高光远老师分享了利用车联网数据建立卷积神经网络模型以实现驾驶员行程进行分类的研究成果。肖宇谷副教授以“农作物双触发指数保险研究”为主题展开，研究了在使用天气和产量这两个指数的情况下，农作物保险采用附加模式、退保模式以及叠加模式产生的不同的保障效果。

交流会气氛融洽，参会者与报告嘉宾积极交流，并针对嘉宾报告中的相关问题进行了热烈讨论。会议的最后，统计学院党委书记孟生旺代表统计学院再次欢迎东吴大学师生以及张连增教授的到来，东吴大学詹芳书主任向四位报告嘉宾表达了感谢并赠礼。

交流会结束后，我院学生带领东吴大学师生参观了人大校园，向他们介绍了人大的校园文化。

本次交流会是大陆与台湾地区精算学科交流与融合的良好契机，对促进两岸精算学科的发展具有积极作用，希望未来双方能有更多的交流机会，相互学习，共同进步。

本稿编辑：郭成城

统计学院副院长尹建鑫赴山西省实验中学

讲解人工智能中的概率统计



报告现场师生代表合影

本报讯 3月26日晚,统计学院副院长尹建鑫前往山西省实验中学作了题为《人工智能中的概率原理》的报告,帮助中学生了解人工智能背后的科学原理。

随着大数据时代的到来和计算机能力的提升,人工智能在科研和技术领域的突破日新月异。在高涨的关注度和蓬勃的发展势头下,人工智能概念很容易被混淆。尽管“人工智能”、“机器学习”、“数据科学”这几个概念并不相同,但总被混为一谈。对于这样一个改变人类生活形态的领域,尹老师表示有必要理清混淆的术语。

尹老师首先从同学们熟悉的智能科技现象讲起,特别讲到了围棋人机大战的例子,这些科技现象反映出人工智能的核心是包括语音识别、自然语言处理、机器学习、计算机视觉和专家系统在内的复杂的科技系统,而这些科技背后都有着精密的算法,也都有概率问题,按照诺贝尔经济学家萨金特的观点,人工智能就是统计学。

随后,尹老师进一步讲解了如何理解概率是度量不确定性的数学工具,概率学又如何成为人工智能算法的模型基础等问题,指出人工智能的核心在于算法,好的算法基础在于对概率的正确运用。讲座持续了一个半小时,尹老师的精彩介绍激发了现场近千名同学的求知热情,讲座结束后同学们踊跃提问,尹老师都耐心地作了解答。

此次活动是山西招生组2019年招生系列活动之一。招生组成员、学校发展规划处副处长、公共管理学院副教授范永茂陪同前往。

本次活动推进了我校与各中学全方位、深层次的交流合作,对实现大学教育和中学教育的有效衔接、完善协同育人机制以及提升人才培养质量做出了有益探索。



尹建鑫老师讲解现场

本稿编辑:程嘉琦

“统计大讲堂”系列讲座第 75-78 讲顺利举办

本报讯 近期，“统计大讲堂”系列学术报告会第 75-78 讲顺利举办，三场讲座分别针对不同的学术问题展开探讨。

3 月 22 日上午，“统计大讲堂”系列讲座第 75 讲在明德主楼 1016 会议室举行。本次报告邀请了加拿大温哥华西蒙弗雷泽大学博士曹际国，讲座题目为“从函数型数据中估计随时间变化的基因调控网络”。曹际国博士指出生物基因调控网络是描述生物基因互相影响互相调控组成的网络，并介绍了用高维非线性常微分方程刻画基因调控网络的内在机理的方法。

4 月 10 日下午，“统计大讲堂”系列讲座第 76 讲在明德主楼 1031 会议室举行。本次报告邀请了山东大学教授薛付忠，报告题目为“数据驱动研究假设的医学设计与分析”。薛教授首先说明了健康医疗大数据的重要性，接着重点介绍了在健康医疗大数据下的精准医学研究设计与分析方法。他针对研究设计和数据分析分别进行了详细的介绍，同时提出在整个研究设计和分析中得到高质量数据的方法，以确保结果的准确性和研究的真实性。



薛付忠教授在现场作报告



俞声老师讲座现场

4 月 23 日下午，“统计大讲堂”系列讲座第 77 讲在明德主楼 1016 会议室举行。本次讲座邀请了清华大学副教授俞声，报告主题为“数据驱动的医学知识图谱构建”。他指出有效分析医疗大数据、实现基于知识的大规模人工智能建模和可靠临床决策支持离不开医学知识图谱的支持，本报告介绍了利用图论和深度学习自动从电子病历数据中提取医学术语、建立医学术语库的相关方法，同时也讲解了如何利用深度学习模型和自然语言处理技术从维基百科和医学科教科书中自动提取医学关系图。

4 月 24 日下午，“统计大讲堂”系列讲座第 78 讲在明德主楼 1016 会议室举行。本次报告邀请了中南财经政法大学老师焦雨领，报告题目为“Deep Generative Learning via Variational Gradient Flow”。焦老师首先介绍了传统的回归分类问题在深度学习的框架下的应用，并讲解了目前比较流行的 VAE, GAN 网络以及 GAN 网络的衍生网络，同时用传统的两样本检验的思想剖析了 GAN 网络的目标函数。他基于 Variational Gradient Flow (VGFlow) 对深度生成网络提出了一种新的框架，并用 Kullback-Leibler, Jensen-Shannon, Jeffrey divergences 以及新提出的“logD” divergence 构造了不同的目标函数，用实际数据验证了方法的有效性。



焦雨领老师进行分享

“统计大讲堂”系列报告旨在通过嘉宾与师生分享统计学前沿知识和动态，从而促进大家更好地了解统计学知识，同时弘扬科学精神，解答热点问题。通过系列报告，老师和同学们提升了知识水平，更加强了对统计学的兴趣。

本稿编辑：狄安翔

统计学子在 2019 年 SOA 学生案例研究挑战赛中 取得佳绩

本报讯 近日，统计学子在北美精算师协会（SOA）研究部门主办的“学生案例研究挑战赛”中取得佳绩。在风险管理与精算教研室主任肖争艳副教授的指导下，我院 2016 级本科生范雨文、刘瑀、王屿凌、吴成诚、毛雪婷顺利进入本次挑战赛半决赛，成为国内唯一闯入半决赛的队伍。

北美精算师协会（SOA）一直致力于推进精算专业的教育和研究。本着这一宗旨，SOA 的研究部门主办了“学生案例研究挑战赛”，其目的是为全国高校的学生团队提供一个将精算技能应用于现实问题的良好契机。参与者需要在为其八周的课程中，对某个案例情况进行研究，同时进行精算分析，制定解决方案，并以书面方式提出相关建议。“2019 年学生案例研究挑战赛”一如既往地吸引了世界各大名校的积极参与和精彩角逐，并圆满收官。

我院学子取得的成绩与统计学院对本科生教育的重视密不可分，学院在教学过程中注重理论与实践的结合，为学生人文素养、专业素养、实践能力、创新能力的培养积极搭建广阔的平台，期待统计学子在未来的征程中再接再厉，继续前进！

本稿编辑：张赢

统计学院在第二十一届“创新杯”比赛中斩获佳绩

本报讯 近日，中国人民大学第二十一届“创新杯”学术知识竞赛结果出炉，本届“创新杯”各院系推荐作品总计 281 件，经过形式审核、通讯评审、答辩评审三个环节，统计学院学生共获得特等奖 2 项、一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 11 项。

其中，由蒋妍、吴翌琳两位老师指导，2016 级本科生黄实磊、高林航、冯子俊参与的《高中教师职业压力、心理弹性与职业倦怠关系研究》和由蒋妍、李静萍两位老师指导，2017 级本科生贺英津、何贤文、王兴睿参与的《“问道晋阳，勤学精教”——教师跟岗制度对改善教育资源区域不平衡的成效探析》均获得特等奖，并被推荐代表学校参加首都“挑战杯”比赛。

“创新杯”学术论文竞赛旨在开启学生的学术兴趣、增强学生的学术底蕴、提高学生的科研能力、培养学生的创新精神等，本次统计学院取得的优异成绩也是学院始终坚持“卓越、厚重、创新、开放、坚定”的人才培养宗旨的结果，是对统计学子敢于创新、精于研究的充分肯定。祝贺在本次比赛中获得奖项的同学们，也预祝两项特等奖项目在首都“挑战杯”中再获佳绩！相信统计学院的学子们在未来会取得更加辉煌的成绩！

我院在第二十一届“创新杯”学术论文竞赛中取得的优异成绩：

奖项	第一作者	作品名称
特等奖	贺英津	“问道晋阳，勤学精教” ——教师跟岗制度对改善教育资源区域不平衡的成效探析
特等奖	黄实磊	高中教师职业压力、心理弹性与职业倦怠关系研究 ——以河南省开封市为例
一等奖	赵亦盈	误解与孤独——污名化中介作用下社会网络与同群效应对抑郁症 群体社会距离影响机制探究
二等奖	向悦	贫困地区小学生家长和教师教育责任认知与承担对孩子成长的影响 探究——基于云南省 Y 县的实地调研
三等奖	刘庚雨	“颁白何去，社区以养” ——基于京津冀地区的社区养老发展困境与对策分析
三等奖	刘浩宇	“小题大做”——基于 Logistic 回归研究定题对中国人民大学 “创新杯”获奖的影响
三等奖	刘洋	大学生网络信贷行为对消费结构的影响分析 ——以北京市本科大学生为例
三等奖	赵增辉	大学生网络信贷意愿影响因素探究 ——基于中国人民大学在校生的调研
三等奖	周紫萱	对公益众筹项目筹款率影响因素的研究及建议——基于腾讯微信 “轻松筹”和新浪微博“微公益”网络众筹平台
三等奖	吴清清	非工作时间即时通讯工具的使用对配偶工作满意的影响 ——基于重庆市的实地调研
三等奖	江艳	老之伏枥，自养为前——辽宁大连商业养老保险参与现状及影响 因素探究与以香港作为比较借鉴的对策分析
三等奖	石佳鑫	农村自媒体领域的 MCN 模式及视频内容同质化现象的研究 ——以今日头条“三农合伙人”项目为例
三等奖	李双林	数字音乐时代中国音乐著作权协会发展的困境与突围
三等奖	苏锦华	新农人销售生鲜水果的 P02 策略
三等奖	刘雅菁	园区企业科技创新能力评价与基于波士顿矩阵的可视化模型

本稿编辑：林欧祺

逐梦“五·四”，致敬青春

——回首统院学子在“五·四”舞台上的精彩表现



统计学院荣获群舞比赛二等奖

本报讯 在“五·四”的舞台上，统计学子的精彩演出展现出了无限的青春力量与蓬勃风采。回首“五·四”，重温那一个个动人的瞬间，令人心潮澎湃，回味无穷。

群舞比赛中，统计学院代表队凭借《对话1919》的出色发挥，荣获二等奖。恰逢“五·四”一百周年，统计学子与“五·四”对话，与“过去”对话，更与“未来”对话，淋漓尽致地展现出了当代青年对“五·四”精神的传承与发扬。他们的青春活力与无限热情都是统计学子蓬勃风采的最好展现。

统计学院微电影《提线木偶》聚焦于对先天限定的后天突破，讲述了腿脚不便的张小木作为一个木偶从只能从事脑力活动，到迈出奔跑第一步、重拾跑步信心的故事。他尽管历经失败与打击，甚至一度失去跑步的信心，仍凭借顽强的毅力重新找到了奔跑的动力和意义。《提线木偶》历经三周的用心打磨，最终成功参展“五四”微电影展映会。

统计学院小品《流浪，流量》讲述了一些无良之人借助一位妻儿因车祸双双去世的“大师”和网红奶奶进行直播从而赚取流量的故事，揭示了当今社会为追求流量热度而不择手段的丑陋现象。小品在给大家带来欢乐的同时，也引起了观众的反省与思考。演员们演技精湛，热情饱满，为观众带来了一场视觉盛宴。

“台上一分钟，台下十年功”，舞台上统计学子们的精彩表现，离不开舞台下一次次的思索与打磨。不懈奋斗，是统计学子的底色；永不言败，是统计学子的风采。恰同学少年，风华正茂。统计学子的精彩表现彰显了青春风貌，展现了“五四”风采！



统院微电影海报

本稿编辑：林欧祺

今昔交相映，薪火永流传

——统计学院晋级“五·四”群舞比赛并荣获二等奖

本报讯 4月7日及4月23日，“惊鸿曜风华”中国人民大学第25届“五·四”文化节舞蹈比赛初赛及决赛顺利举办，统计学院代表队凭借群舞作品《对话 1919》的出色表现成功晋级决赛，并荣获二等奖。



统计学院代表队作品《对话 1919》

1919年，巴黎和会上中国外交惨遭失败，一场“五四风雷”迅速席卷全国。队员们呐喊着、奔跑着，一如百年前无数青年走上街头，失望与愤怒在他们心中交织，爱国之情在他们心中燃烧。枪声与炮火声中，队员们汇聚成一条长龙，翻转回旋又轰然倒下，整齐划一，气势磅礴。

“向上向上再向上”，队员们高举手臂，挣脱向上，渴望找寻未来的出路。急促的节拍，奔忙的身影，队员们拖着沉重的步伐并肩同行，无畏向前，再现了热情高涨、生气淋漓的“五四”之景。

时光流转，百年前的热血一幕正缓缓落下。音调渐转柔和，只见百年前的灰衣少女伫立在舞台中央，新时代的白衣少年轻轻走近，他观察着、触摸着，试图唤醒当年的“五四”精神。转眼间，八组身影共同登场，灰者为昔，白者为今，今昔交叠，逐渐走向融合。

只见队员们汇聚成为一股洪流，他们冲破了过去与现在的阻碍，相隔百年却始终心心相印。一曲终了，灰衣少女将报纸的碎片一把撒向空中，撕碎了百年前的屈辱，当下之中国已不是百年前之中国，而1919的“五四”精神却将继续流淌在人们心中。

百年前，无数青年走上街头，为了实现救国之梦四处奔走，英勇抗争。百年后，统计舞者绽放如论，缅怀“五四”历史，铭记“五四”精神。与“五四”对话是与“过去”对话，更是与“未来”对话，青年一代必将在“五四”文化土壤的滋润下茁壮成长，迸发出更大的活力！



参赛队员合影

本稿编辑：郭成城

逐光影，复前行

——统计学院成功参展“五·四”微电影展映会



统计学院微电影展映中

本报讯 4月14日下午，中国人民大学第二十五届“五·四”文化艺术节“青春逐梦路，微影寄流年”微电影大赛展映会在公共教学二楼顺利举行，统计学院以微电影作品《提线木偶》参加了本次展映会。

影片放映前，2018级本科生王浩萱分享了微电影的创作心得。他认为，剧本决定了微电影的大致框架和情感基调，是整个创作过程的核心。在正式拍摄过程中，导演与摄影的交流对于提高拍摄效率至关重要。后期制作任务繁重，时间紧张，对剪辑技术提出了很大的考验。

统计学院微电影作品《提线木偶》讲述了一个关于木偶的故事。在木偶世界中，张小木生来腿脚不便，注定成为一个专门从事脑力活动的木偶。然而与老友的重逢却唤起了他大学时的回忆，为了改变日复一日、两点一线的枯燥生活，他重拾了跑步的念头。受限于身体机能，他不断历经失败，甚至一度失去了跑步的信心。然而施依一和郭湘云的出现让他找到了奔跑的动力和意义，迈出了奔跑的第一步。

逐光影，复前行。17人的倾力制作，18天的用心打磨，统计学院微电影作品《提线木偶》以其富有哲思的主题、精彩纷呈的特效、跌宕起伏的剧情让现场观影的同学们大饱眼福。

本稿编辑：杨雨凡

手之舞，足之蹈

——统计学院参与“五·四”文化艺术节小品预赛

本报讯 4月6日下午，中国人民大学第25届“五·四”文化节小品及曲艺综合类比赛初赛在学生活动中心举行，统计学院代表队携作品《流浪，流量》参加比赛。尽管未能晋级决赛，演员们依旧通过诙谐的语言、精湛的演技给大家带来了欢乐，也唤醒了观众们的反省和思考。

小品《流浪，流量》讲述的是一群无良之人借助一位妻儿因车祸双双去世的“大师”和网红奶奶进行直播，赚取流量的故事，揭示了当今社会一些人为追求流量热度而不择手段的丑陋行为，发人深省。演出过程中，每位演员都拿出了饱满的热情，将自己最好的状态展现给评委和观众，带来了一场极佳的视觉盛宴。

台上一分钟，台下十年功。小品演出的顺利进行是所有演员和幕后人员共同努力的结果。感谢演员们为我们带来的精彩表演，更感谢他们在台下的所有付出与心血。



统院学院小品作品

本稿编辑：郭成城

千人共聚竞赛场，统院健儿胜骄阳

——统院学子拼搏春季运动会



参赛运动员代表合影

本报讯 4月13日至14日，中国人民大学第六十届田径运动会顺利举行。统计学院的运动健儿们奋勇拼搏，表现出色。

4月13日晚，中国人民大学第六十届田径运动会开幕式顺利举行。开幕式上，统计学院代表队迈着整齐的步伐，精神昂扬地走过主席台，展示了统计学子的风采。在健美操大赛上荣获特等奖的统计学院代表队在开幕式现场进行了活力四射的表演，高水平的表

现赢得了阵阵喝彩。

在个人田径项目中，统计学院的参赛运动员们表现不俗。在引体向上比赛中，孔令仁同学以20个的成绩位列第18名，邓翔峻同学以19个的成绩位列第21名，梁湜同学以16个的成绩位列第23名。在男子立定跳远比赛中，张潇同学获得了2.51米的好成绩。在女子50米比赛中，杨雨凡同学以8.38秒的好成绩名列第7名。在男子5000米长跑中，苏锦华、梁湜、赵昊蛟同学代表统计学院参加了比赛，其中赵昊蛟同学取得了第9名的好成绩。在男子4*100米接力赛中，师晓泉、董钦源、肖哲宁、谭哲贤同学以53.68秒的成绩位列第9名。在女子4*100米接力赛中，杨雨凡、邵含蝶、马伊莎、季芳竹同学奋勇争先，创造佳绩。在团体“齐心协力”绑腿跑项目中，统计学院的同学们更以出色的表现获得了第8名。



统计学子奋勇拼搏

中国人民大学第六十届田径运动会圆满结束，愿统院学子能够继续发扬运动会赛场上顽强拼搏、永不言败的精神，创造出更好的成绩！

本稿编辑：程嘉琦

青春悦动，不负韶华

——统计学院在跳绳比赛中荣获第八名



参赛人员合影留念

本报讯 4月10日中午，中国人民大学跳绳比赛初赛在田径场举行。统计学院参赛队员们奋力拼搏，获得了全校第八的好成绩。

比赛开始前，参赛选手们抓紧时间开始适应场地和用具，与裁判确认比赛规则。他们十分迅速地进入了比赛状态，几次试跳都十分顺利，同学们的信心也更加坚定。两名负责摇绳的同学不断地调整着摇绳的频率和高度，为跳绳的同学助力。

随着裁判的一声哨响，比赛正式开始。统计学院队员们因略有紧张，出现了一定失误，但是同学们沉着应对，很快就恢复了正常的节奏。尽管没能发挥出训练时的最佳水平，但他们仍然取得了优异的成绩。在三分钟的紧张比赛中，统计学院队员们共完成258次跳绳，位列第八名。

中国人民大学跳绳比赛初赛圆满结束，统计学院荣获第八名的成绩，这其中凝结着统院队员们日夜练习的辛劳与汗水。青春悦动，不负韶华，让我们共同期待统计学子未来更加精彩的表现！



比赛现场

参赛人员：

李家郡 谭哲贤 胡夏新 刘雨馨
林嘉琦 阳雨欣 池义淳 董钦源
师晓泉 陶思羽 汪胤恒 肖哲宁

本报编辑：狄安翔

统计学院微电影展映会暨颁奖仪式顺利举行

本报讯 3月25日下午，中国人民大学统计学院第七届微电影展映会暨颁奖仪式于明德主楼1030顺利举行，本次活动由统计学院学生会生活权益部部长贾天昊、赵亦盈主持。

各联谊寝优秀作品观赏会在同学们的期待中正式开始。从寒假开始，微电影作品历时近两个月完成，经过剧本编写、素材拍摄、后期制作等多个环节，最终得以向同学们展示。

观影结束后，颁奖典礼正式开始。各联谊寝作品制作精良，各具亮点。凝聚着同学们的创意与心血的微电影受到大家的一致好评。评审团经过研究决定，颁发最佳剪辑奖、最佳剧本奖、最佳配乐奖等12个奖项。

展映会暨颁奖仪式在掌声中圆满结束。同学们在本次微电影活动中收获颇丰，既掌握了各种实用技术与技巧，也使个人的能力得到伸展；既增进了联谊寝成员间的友谊，也丰富了学业之余的文艺生活。



同学们观赏联谊寝优秀微电影

以下为获奖名单：

最佳剪辑奖	1125&250 剧组	《遇见大魔王》
最佳剧本奖	1117&249 剧组	《刚好遇见你》
最佳配乐奖	1118&248&303 剧组	《祈愿的少女》
最佳视觉效果奖	1119&251&302 剧组	《顾盼生辉》
最佳摄影奖	1120&245&304 剧组	《邂逅相遇 适我愿兮》
最佳美术设计奖	1121&301&307 剧组	《爱的第五人格》
先锋艺术奖	1122&246 剧组	《机·遇》
最佳导演奖	1124&252&306 剧组	《Meet&Part》
评委会大奖	1123&247 剧组	《当你遇见了未来的自己》
最佳男主角	林恒基	《邂逅相遇 适我愿兮》
最佳女主角	米沫璇	《爱的第五人格》
最佳影片	1125&250 剧组	《遇见大魔王》

本稿编辑：王彦博

指间微世界，瓶内藏春光

——统计学院分工会举办“不负春光”微景观 DIY 活动

本报讯 4月12日下午，统计学院分工会“不负春光”微景观DIY活动在明德主楼1030教室顺利举行。在学院分工会的带领下，教职工们用手创造美丽，用心感受生活，亲手制作了属于自己的微景观。一盆盆精致的绿色盆栽，使教职工们暂时远离忙碌与疲劳，收获内心的平静与安宁。

专业的微景观制作老师介绍了微景观的相关知识，细致地讲解了制作步骤。微景观是指用苔藓、多肉等生长环境相近的植物，搭配各种造景小玩偶，运用美学的构图原则组合种植在一起的新型桌面盆栽。制作者先在瓶底放置隔水轻石，再依次铺上湿润的青苔和泥炭土，并调整到前低后高的状态。将植株拆分种入土中，再根据个人喜好，搭配上石头沙子以及可爱的玩偶，一盆错落有致的微景观就诞生了。



活动现场



活动参与教师合影

微景观制作的基本常识，在增添生活情趣的同时，也拉近了与彼此之间的距离。一千个人心中有一千个哈姆雷特，教职工们借助景观的制作，构建出了自己的内心世界，在这方小小天地中创造出了属于自己的童话王国。

听完专业老师的讲解，教职工们纷纷开始进行自己的艺术创作。他们或用蓝色细沙搭配着风车鸭子，营造出小桥流水人家的水乡风韵；或用龙猫和千与千寻的卡通形象，重建宫崎骏的电影场景；用小房子和各种动物创造出田园生活的甜蜜温馨，用双手构建着属于自己的独特美好。他们纷纷表示要将精心制作的微景观带回家中和办公室里，用绿色净化空气，装点生活。

此次活动旨在丰富教职工们的文娱生活，缓解教职工伏案工作的压力。教师们学习并掌握了

本稿编辑：唐雨欣

银行国企与互联网专场求职经验分享沙龙圆满结束

本报讯 近期，统计学院顺利举办了银行国企及互联网求职经验分享沙龙，两次沙龙分别邀请了我院斩获各大银行或国企 offer 以及各大互联网 offer 的研究生同学，分享在暑期实习以及校招过程中的心得与体会，为在座即将步入求职季的同学们提供了宝贵的信息与经验。



银行国企求职经验分享沙龙合影

4月14日晚，“求职经验分享之银行国企专场交流会”在明德主楼1016顺利举办。交流会采用“圆桌讨论”的形式，首先由各位嘉宾简单介绍自己的实习以及求职经历，之后在主持人的引导下，各嘉宾首先分别从个人兴趣、户口因素、工作压力、专业相关性以及行业稳定性等角度解释了选择银行业以及国企的初衷，然后就招聘流程中网申、笔试、面试等各个环节展开分享。嘉宾们提出在网申的过程中为了提高通过率务必认真检查，不要出现错别字或填错信息，并且在面试之前要认真准备网申中填写的所有信息；

建议同学们尽早通过纸质资料或者 app 练习银行笔试中的行测题目，结合应聘岗位的特点以及个人情况对经济金融和英语方面的知识进行准备；在面试时，同学们要端正自己的态度，诚实地回答问题，在面试的过程中要表现出自己看待问题和解决问题的角度和思维框架，在群面中要体现出自己对团队的贡献，并且复习好自己的专业知识、准备好英文的自我介绍，还要多了解应聘的部门及岗位、多关注时事热点。最后，交流会进入自由提问环节。

4月21日晚，“求职经验分享之互联网专场交流会”在明德主楼1030顺利举办。交流会采用“问答讨论”的形式，在主持人的引导下，各嘉宾分别就暑期实习、简历制作、笔试面试的准备、offer 的选择等环节展开分享，最后进入自由提问环节。谈到暑期实习，嘉宾们建议同学们最好有至少一份实习和至少3个月的实习经历，如果没有实习也不要灰心，可以通过在 leetcode 上刷题提高自己的编码能力。嘉宾们指出制作简历时尽可能不要写与应聘岗位无关的内容，简历上写的项目自己要真的了解，相关细节要能在面试中回答出来。关于笔试面试的准备则要视不同情况灵活而定。产品岗的笔试有数字推理、图形推理和主观题，面试时最好提前了解该公司的产品有哪些，特色是什么，与竞品的对比分析。数据分析岗的笔试偏向于考察数学功底比如概率论与数理统计，面试会涉及数据挖掘算法。算法岗的笔试考察机器学习算法与编程能力，建议提前学习一下标准输入输出，面试的时候项目要能讲清楚。而对 offer 的选择大致可以从薪资水平、未来的职业发展和工作时间等方面来考虑。

两次交流会分别为同学们了解银行国企以及互联网行业提供了很好的交流平台，通过嘉宾们的详尽讲解，同学们收获颇丰。希望即将走出象牙塔，接受社会检验的同学们能够在社会的风雨中愈闯愈勇！

本稿编辑：唐雨欣

意气风发，活力四射

——统计学院男篮拼搏篮甲

本报讯 3月18日与3月21日晚，统计学院男篮在品园球场参加中国人民大学男子篮球联赛淘汰赛，对战经济学院男篮。虽然统院男篮在两场比赛中遗憾告负，但统院男篮在比赛过程中所展现出的默契融洽的团队配合以及勇敢拼搏的运动精神令人振奋。

3月18日晚，中国人民大学男子篮球联赛甲组淘汰赛在品园球场拉开帷幕。比赛开始后，统计男篮很快取得了进攻机会，但由于手感不佳，未能顺利打开局面。2018级研究生肖健一单刀直入，为球队取得本赛季首粒进球，统计男篮调整状态，发动反击。次节比赛中，统院男篮在篮下频频得分，大数据研究院二年级博士生樊金麟命中一记三分。上半场结束，统院男篮以13:27暂时落后。易边再战，面对对手的猛烈攻势，统计男篮打出了漂亮的防守反击，逐渐缩小着比分差距。末节交战，由于统院男篮后来居上，对手逐渐变得焦躁，而统计男篮仍旧延续阵地战稳扎稳打的战术，比赛随着2015级本科生董言午连续命中的三记三分进入高潮。但所剩时间无几，最终统院男篮以44:55遗憾告负。



统计学院男篮队合影

3月21日晚，中国人民大学男子篮球联赛甲组淘汰赛第二场在品园球场火热开打，统计学院男篮再战经济学院。开局，统计男篮手感不佳，第一节比赛让对方抢占了先机。2016级本科生李昊的一记罚球得分为球队打开了局面。随后2016级本科生王祎帆妙传助攻，统计男篮连连篮下得分，默契配合迫使对方多次犯规。但是统计男篮后期的出色表现没能拉回分差，以10:27的比分结束上半场比赛。易边再战，面对较大分差，统计男篮顶住压力，在第三节打出一波漂亮反击。2018级研究生肖泽浩突破重重防守，送球入网，随后拿下一记罚球。统计男篮连进数球，在短短几分钟的时间里豪取10分，赢得观众喝彩连连。然而随着比赛进入第四节，队员们体力消耗较大，攻势略显疲软。统计男篮在第三节缩小的分差没能挽回局面，最终以34:53的比分负于经济学院男篮。

至此，统计学院篮球联赛征程画上了一个句号。其间或许留有遗憾，但是统计男篮的团队意志让这份遗憾也成为了希望。让我们共同期待来年他们更加精彩的表现！

3月18日上场人员名单：

首发阵容：樊金麟 肖健一 董言午 肖泽浩 李昊

替补阵容：李宇昂 刘祉昊

3月21日上场人员名单：

首发阵容：樊金麟 肖健一 董言午 李昊 王祎帆

替补阵容：肖泽浩 刘祉昊

本稿编辑：杨雨凡

龙争虎斗，虽败犹荣

——统计学院辩论队在二十院辩论赛中止步八强

本报讯 3月31日与4月8日，二十院辩论赛八分之一决赛与四分之一决赛分别举行。经过激烈比拼，统计学院辩论队战胜文学院辩论队但憾负新闻学院代表队，最终未能晋级二十院半决赛，止步八强。

3月31日晚，二十院辩论赛八分之一决赛在明德主楼0408教室如期举行。统计学院辩论队迎战文学院辩论队，双方就“门当户对是否是过时的婚姻价值观”这一辩题展开讨论。立论环节中，我方一辩王靖宇从门当户对的双方在婚姻中更不容易产生矛盾这一角度切入，有力地论证了反方观点。在驳论环节中，我方三辩刘悦阳对正方所提定义、标准及论点进行了有效反驳，进一步巩固了反方观点。对辩环节中，我方二辩杨雨凡从婚姻中男女双方的经济地位入手，指出不同的经济地位易加剧生活中的矛盾。我方三辩刘悦阳则从个体观念习惯出发，指出只有门当户对的婚姻才可在最大程度上减少由家庭习惯差异造成的矛盾。对辩小结环节中，我方二辩对场上的主要论点进行了进一步的概括和总结。在紧张激烈的自由辩环节中，双方就门当户对可能导致的标签化问题、阶级固化产生的原因等问题展开了激烈交锋，我方对正方提出的观点进行了有力地反驳并推进了我方论点。在总结陈词阶段，反方四辩李政萱指出门当户对的婚姻更加稳定、更有利于夫妻双方的幸福，为整场辩论画上了圆满的句号。统计学院辩论队最终以5:4的成绩战胜文学院辩论队，杀出重围，进军八强。



统计学院辩手合影

4月8日晚，二十院辩论赛四分之一决赛在公共教学二楼2104教室举行。统计学院辩论队迎战新闻学院辩论队，双方就“长生不老是否是人类的福音”这一辩题展开讨论。双方辩手针锋相对，奉献了一场精彩的比赛。立论环节中，正方一辩张丹阳基于长生不老社会的特点展开分析，有力地证明了正方观点。驳论环节中，正方三辩袁嘉璐对反方所提标准及论点进行了有效反驳，进一步巩固正方论证体系。对辩环节中，正方二辩白迎辰就“长生不老可以降低试错成本，让人们

有更多机会去选择，从而实现个人价值”展开论述。正方三辩袁嘉璐承接先前驳论，与对方辩手就“长生不老社会是否会加剧阶级固化，是否能创造更多的价值”展开讨论。在对辩小结中，我方从判断标准和核心立场出发对自身体系进行了进一步的完善和阐释，并针对先前双方的主要交锋点进行了概括和总结。自由辩论环节中，双方针对长生不老给人类社会带来的利与弊展开讨论。结辩环节中，正方四辩王文丽从辩题的判断标准出发，详细地分析了正反双方的主要交锋点，并不断总结深化我方观点，为本场比赛画上了圆满的句号。

至此，统计学院辩论队在二十院辩论赛的征程结束。一个多月来辛苦备赛的日子终于告一段落，无数美好的经历和回忆定将伴随统计学院辩论队继续前行，创造新的辉煌。

本稿编辑：王彦博

春风送暖

——记统计学院街道志愿活动

本报讯 4月24日下午，统计学院组织的街道志愿活动顺利举行。志愿者们来到北下关街道皂君庙公共文化活动室，与街道的老人们共同度过了一段温馨而愉快的时光，他们通过折纸、画画等简单的小游戏，让街道的老人感受到了片刻的温暖与美好。

整个志愿过程轻松而愉快，老人们除了参与志愿者们组织的活动之外，也不忘和志愿者们聊天谈家常，时间在志愿者们和老人的说说笑笑中飞快流逝。志愿者们在本次活动结束之后，纷纷表示在和老人进行游戏以及交谈的过程中有很大收获，并期待下一次能够给老人们带来更多的温暖与欢乐，同时期待能够有更多的人来陪伴老人，在街道志愿中获得一场幸福的以及难得的体验。

活动结束后，志愿者们和老人共同合影留念，记录下这美好的瞬间。期待今后能够有更多的志愿者参与到街道志愿活动中来，在给自己带来幸福体验的同时给老人们带来更多温暖与感动，更多欢声和笑语。



统计学院志愿者与老人合影

部分志愿者感想：

老人们很热情，主动与我们聊天谈家常，也很积极参与我们的活动，志愿过程轻松愉快有意义。

——2017级本科生李宇昂

今天下午的志愿活动，是我人生中第一次近距离和陌生老爷爷老奶奶玩耍。每个人都很有亲切，他们也许期待有更多的人来陪伴他们。很开心能够参加这次志愿活动！

——2017级本科生苏瑞鹏

今天真是很美好的体验啦，在和爷爷奶奶的说说笑笑中时间很快就过去啦。爷爷奶奶和同学们一起做的小鱼很好看，大家画的灵魂画作也很精彩！有位奶奶还给我们说每一代人都要珍惜年华啊，也是很感慨了！最感动的还是活动结束的时候爷爷奶奶一边往外走，一边对我们说谢谢，期待下一次我们也能带给爷爷奶奶们更多的温暖与欢乐，也希望大家都能在街道志愿中获得幸福的体验！

——2017级本科生王若彤

这次志愿于我有和之前的志愿不同的感受，之前面对的是孩子，这一次面对的是老人。看到老人们认真折纸、为最后的成品而开心的样子，我觉得这个时间是值得的。

——2017级本科生张馨予

本稿编辑：张赢