

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 2020—2021 学年第 1 期 总第 126 期

中国人民大学统计学院团委宣传部编 2020 年 11 月 9 日

本期内容提要

★ 要闻荟萃

● 回首七秩薪火相传,着眼未来共谱华章——"新中国统计教育70年:回顾与展望 暨中国人民大学统计学科建设研讨会"圆满举行

★ 党团建设

- 统计学院学生党建促进会招新大会举行
- 统计学院党委新学期工作部署会暨新任党支部书记培训会召开
- 统计学院 2020-2021 学年秋季学期教职工大会召开
- 统计学院 2020-2021 学年本科团学组织换届大会举行

★ 学术动态

- "数据科学方法与应用"系列专著选题讨论会召开
- "创新人才培养"——卓越研究计划宣讲会举行
- "统计大讲堂"系列讲座第 128-133 讲举办
- "国民经济核算理论-实务-应用"系列讲座第二、三期举办

★ 学生风采

- 奋斗路上,扬帆起航——统计学院 2020 级硕士新生到校
- 善于学习,不断思考——统计学院 2020 级研究生开学第一课举办
- 统计学院 2020 级研究生新生见面会举办
- 不忘初心,再度启程——统计学院 2020 级博士新生到校
- 热情常在,友情长存——国庆球类友谊赛举办
- 唇枪舌战,火热交锋——统计辩新生赛圆满落幕
- 乘风破浪,屡获佳绩——记统计学院辩论队校辩论赛之旅
- 挥洒汗水,青春飞扬——3V3 篮球比赛圆满落幕

回首七秩薪火相传,着眼未来共谱华章

——"新中国统计教育 70 年:回顾与展望

暨中国人民大学统计学科建设研讨会"圆满举行

本报讯 10月24日, "新中国统计教育70年:回顾与展望暨中国人民大学统计学科建设研讨会"隆重举行。国家统计局相关司局负责人、国内各兄弟高校统计学科专家、中国人民大学统计学院师生共同参加会议,共同庆祝中国人民大学统计学科创建70周年。本次会议共分为三个阶段。

会议第一阶段由中国人民大学统计学院院长王晓军主持。中国人民大学校长刘伟在致辞中对国家统计局、统计学界及社会各界长期以来给予中国人民大学的关心和支持表示感谢。国家发展改革委员会副主任兼国家统计局局长、党组书记宁吉喆对研讨会的召开表示视贺,对中国人民大学统计学科的长期辛勤工作表示感谢。宁吉喆局长指出,当前我国统计工作和统计研究正面临着新的机遇:以习近平同志为核心的党中央高度重视统计工作,对统计工作作出一系列重要决策部署:蓬勃发展的现代信息技术为统计工作提供了全新的数据基础与技术方法;我国经济保持良好复苏态势,新产业、新业态、新模式加快发展为统计服务经济社会发展开辟了广阔空间。同时,复杂多变的外部环境也对统计工作提出了新的要求与挑战。国际统计学会候任主席、密歇根大学统计系教授何旭铭在致辞中对中国人民大学统计学科的建设成果和榜样作用予以充分肯定。他指出,中国统计学科正面临着承上启下的关键时刻,当代统计研究和人才培养必须扎根科学、夯实基础、面向世界,新一代的统计工作者必须与其他领域的学者共同努力,以解决人类社会发展的重大问题为使命。北京大学统计科学中心主任姚方在致辞中表示,北京大学与人民大学多年来精诚合作,共同致力于推进国内统计学科全面深入发展。当前,传统的统计学亟待主动拥抱、深度融入大数据时代,国内统计学科需要走出传统统计学的舒适空间,进一步解放思想、完善人才梯队、改革评价体制、提升社

会影响,推动和运用统计学解决关系国家战略、国计民生的重大问题。随后,国家发展改革委副主任兼国家统计局局长、党组书记宁吉喆,国家统计局党组成员、副局长鲜祖德、毛有丰,国家统计局总统计师曾玉平,中国人民大学校长刘伟,中国人民大学一级教授袁卫,国务院学位委员会统计学科评议组召集人、东北师范大学副校长郭建华,教育部高校统计学类专业教指委主任委员房祥忠共同为中国人民大学统计学院五个学系揭牌。



中国人民大学统计学院五个学系揭牌仪式

会议第二阶段由中国人民大学统计学院党委书记孟生旺主持。中国人民大学一级教授袁卫首先作"新中国统计学科七十年大事记"主题报告,全面回顾了自 1950 年国家新办统计学专业以来,国内统计学科曲折的发展过程。接着,国务院学位委员会统计学科评议组召集人、东北师范大学副校长郭建华作"大数据背景下统计学科的发展"主题报告。他指出,大数据对学术领域和社会生活产生了巨大影响,并呼吁各高校统计学科保持特色、聚焦主流、加强实践、多元包容,积极拥抱大数据时代。随后,教育部高校统计学类专业教学指导委员会主任委员房祥忠以"统计学本科教育回顾与展望"为主题,全面介绍了国内统计学本科人

要闻荟萃



参会人员在国学馆前合影

才培养的规模、分布情况与发展趋势,并提出增加专业设置、跨领域开展统计教育等发展建议。国务院学位委员会全国应用统计专业学位研究生教育指导委员会秘书长、中国人民大学教授赵彦云围绕"应用统计专业硕士人才培养",介绍了教指委在组织管理、人才培养、学术竞赛等方面的工作,并分析了应用统计教育未来改革发展方向。

会议第三阶段由中国人民大学统计学院副院长李扬主持。中国人民大学统计学院、统计与大数据研究院相关领导和负责教师围绕学科发展、人才培养等主题作简要汇报。与会嘉宾对人大统计学科建设情况与发展方向给予了宝贵意见和真诚建议。

本次会议对 70 年以来新中国统计教育成果进行总结,大力弘扬科学精神,分享了统计学前沿知识和动态,探讨了未来统计学科的建设方向,加强了统计学者之间的沟通交流,有助于推进统计教育的持续发展。

党团建设

统计学院学生党建促进会招新大会举行

本报讯 9月26日下午,统计学院学生党建促进会在明德主楼1030举办招新大会。统计学院党委副书记郭栋、党团学办公室主任徐建萍出席本次会议。会议由统计学院党务秘书杨雯琦主持,统计学院党建促进会学生骨干参加会议。

统计学院党委副书记郭栋回顾了党建促进会成立与发展的历史。他指出,党建工作的特殊性要求党建促进会成员具有更加优秀的综合素质与更加坚定的理想信念,并勉励在场同学提高思想觉悟,努力成为有信仰、有热情、有担当的学生党建骨干。

党建促进会主席苏锦华向同学们简要介绍了党建促进会的基本职能与组织架构。他表示, 作为统计学院学生党建活动的推动者、协助者、宣传者,党建促进会是培养与锻炼优秀学生 党员、党建骨干的良好平台,并期待新一批优秀学生加入党建促进会大家庭。

随后,党建促进会各部门部长依次上台,介绍本部门的工作内容与特色。首先进行宣讲的是党建促进会组织部部级组织部部长白迎辰、戴雨辰介绍了组织部在学生党员发展、党员档案管理等方面的特色工作,用风趣的语言激发了同学们对组织工作的兴趣。之后进行宣讲的是党建促进会宣传部。宣传部部长李懿泓、刘博辉向大家展示了宣传部扎实的与严肃规范的公文展示了宣传部扎实的



组织部部长白迎辰、戴雨辰介绍部门工作

业务能力。最后宣讲的是党建促进会实践部。实践部部长任厚爱、邹志豪介绍了去年实践部在开展党员培训、监察支部建设等方面取得的优秀成果,为本次宣讲画上了完美的句号。

宣讲结束后,参与会议的同学们认真填写了党建促进会志愿意向表,并与党建促进会会长、部长团成员们进一步交流。

通过本次招新大会,同学们对学生党建促进会有了更全面的了解,对统计学院学生党建工作有了更深入的认识,党建促进会也将注入新的力量,更快、更好地发展。

统计学院党委新学期工作部署会 暨新任党支部书记培训会召开

本报讯 10月14日中午,统计学院党委新学期工作部署会暨新任党支部书记培训会在明德主楼1030召开。统计学院党委书记孟生旺、院长兼党委副书记王晓军、党委副书记郭栋出席会议,学院全体党支部书记参加会议。



郭栋副书记对党支部建设工作提出要求

党委书记孟生旺传达了学校党委《关于迎接 建党 100 周年行动方案》的总体思路,并对本学 期基层党支部建设工作提出三项要求。第一,要 积极落实学习行动:全院师生党员要以中国人民 大学统计学科命名组建 70 周年为契机,深入挖 掘和传承党史、校史、学科史中的红色基因,在 长期奋斗历程中领悟初心使命。第二,要扎实开 展诊断行动:党支部、党员结合组织生活会和民 主评议党员,从支部工作情况和个人思想实际出 发,切实查找问题、差距和薄弱环节,一体推进

整改落实,努力打造标杆院系和样板党支部。第三,要持续推进建设行动:学院党委积极推进基层党组织"对标争先"建设计划,努力打造标杆院系和样板党支部,尤其要注重党员教育培训工作实施,注重发展高层次人才、优秀青年教师入党。

党团学办公室主任徐建萍介绍了本学年基层党支部在党员发展、教育、管理工作上的具体安排。党委副书记郭栋回顾了今年上半年基层党支部建设情况,并对各支部工作提出具体要求。他指出,全体党员和基层党支部一要加强学习党的历史和理论,以及在抗击新冠肺炎疫情中涌现出的英雄模范与先进事迹;二要对照查,以党章、党规为基准,开展自查自省工作;三要坚持改,对照自查发现的问题,切实采取整改措施,确保支部活动有效开展,做实、做好基层党建工作。随后,党务秘书杨雯琦围绕学生党支部组织架构、党员培养发展教育等情况对新任党支部书记进行了培训。

此次会议明确了本学期基层党支部工作的总体方向与具体要求,进一步提高了基层党支 书工作水平。统计学院全体党支部将积极调整状态、切实开展工作,以昂扬进取的精神面貌 迎接中国共产党建党一百周年的到来。

统计学院 2020-2021 学年秋季学期教职工大会召开

本报讯 9月16日下午,中国人民大学统计学院2020-2021学年秋季学期教职工大会在明德主楼1030召开。统计学院党委书记孟生旺主持会议,学院全体教职工参加会议。

会议伊始,院长王晓军代表学院总结了上一学年工作完成情况。她指出,在思想引领方面,学院在"不忘初心,牢记使命"主题教育中对标先进、查找问题、切实整改,取得了丰硕成果;在学科建设方面,学院顺利完成"双一流"建设周期评估工作,不断加强博士后流动站建设并完成 2020 年度博士后综合评估工作,成立国家统计局一中国人民大学数据开发中心,组织数据科学国家治理省部级重点实验室申报。她还向全体教职工介绍了本学期新入职的老师,并向他们表示热烈欢迎。她勉励全院教职工继续砥砺前行,开拓进取,共同进步。

副院长尹建鑫回顾了上一学年本科生培养工作。他表示,面对疫情带来的影响,学院及时对人才培养方案进行调整,通过线上方式,有条不紊地完成了教学任务。面对大类招生教学压力,学院积极组建课程组,推出平行课堂,在学生数量激增的情况下始终保持教学质量。他还介绍了新学期学院即将推出的卓越论文计划,鼓励全体师生共同努力,为学院创新人才培养做出更大的贡献。



教职工大会现场

副院长李扬介绍了学院在科研、国际交

流、招生和英文宣传方面的工作。他指出,在过去一年,学院持续推出多样化品牌学术活动,不断完善科研平台与期刊建设,学院教师获批多项纵向项目。在疫情肆虐的背景下,学院不断强化与国外高校的科研合作、人才交流与联合培养。同时,学院国际版英文网站建设已经取得初步成果,为全院教师提供了对外交流的崭新平台。

副院长李静萍详细介绍了研究生培养工作情况。她表示,在全院教职工的共同努力下,研究生招生、培养、答辩、学位授予等各项工作均通过线上形式高质量完成。她指出,由于大数据方向专硕五校联合培养模式转为各校各自独立培养,学院已经对研究生专业方向、课程设置以及培养方案进行了相应调整,不断优化学生培养路径。

党委副书记郭栋介绍了学生工作及疫情防控工作相关情况。他表示,面对 2019 年大类招生改革为学生管理工作带来的挑战,学院积极应对,各项工作平稳有序。在 2020 年抗击新冠肺炎疫情的工作中,全体教职工共同努力,圆满完成了疫情防控、毕业生离校等各项工作。他提醒广大教职工,防疫工作已经成为目前学校工作的新常态之一,绝不能放松,全院教职工要遵守防疫纪律、关心学生身体状态,共同维护师生健康安全。

党委书记孟生旺介绍了学院党委工作以及离退休教师工作情况。他表示,通过开展"不忘初心、牢记使命"主题教育,学院规章制度进一步完善,全院教职工思想水平进一步提高。他还讲述了退休教师关注支持学院和学校各项事业发展、努力发挥余热的感人事例,并代表学院向离退休老教师表达慰问和关心。

最后,全体教职工对学院各位领导进行民主测评。

新的学期,新的征程。统计学院全体教职工将以此次大会为契机,奋发向前、团结努力, 共创美好明天!

党团建设

统计学院 2020-2021 学年本科团学组织换届大会举行

本报讯 9月16日下午,统计学院2020-2021学年本科团学组织换届大会在明德主楼1030教室隆重举行。统计学院党委书记孟生旺、党委副书记郭栋和党团学办公室主任徐建萍出席本次换届大会。会议由统计学院分团委副书记张捷主持,统计学院团委学生组织骨干参加了本次会议。



统计学院团学组织换届大会现场

分团委副书记张捷对统计学院过去一年的 团学工作进行了回顾与总结。过去一年中,统计 学院分团委在文体活动、学术创新和阵地建设三 个重要工作方面均取得了出色的成绩。第一,分 团委积极配合校级组织、自主承办策划,在文艺 活动与体育赛事方面均取得突破。第二,分团委 投入大量时间与精力,通过承办调查调研项目与 各类学术会议,为学生提供学术成长进步的平台。 第三,分团委重视思想文化阵地建设,积极响应 国家号召、注重培养师生信念,坚持"三会两制

一课"这一基本制度,并依托各类宣传平台展现学院师生风采。新的学年,统计学院分团委将一如既往做好本职工作,继续建设学院大家庭。

2019-2020 学年学生骨干代表康欣来、胡夏新、卫思好分别发表了工作感言。首先,他们表示,很荣幸能得到各位老师和同学的支持与信任,并分享了自己三年以来的感悟与收获。于他们而言,学生工作不仅能够鼓励他们牢记使命、服务同学,更起到了锻炼能力、培养大局观的作用;同时,他们也希望新一届的团学组织成员能够发扬优良传统,面对新的挑战积极调整工作状态,大胆改革创新,在未来的工作中努力奋进,为学院建设做出贡献。

党委副书记郭栋宣读了 2020-2021 学年统计学院团委本科学生组织成员名单,并对于新上任的学生骨干提出了几点建议与要求。他指出,面对新的形势与政策,团学组织成员要及时调整工作模式与状态,各尽其责的同时群策群力,共同建设更加具有规范性和创新性的学生组织。

2020-2021 学年学生骨干代表张潇、师晓泉、倪天辰分别进行了发言。他们首先对老师和同学们的支持表示了感谢,随后总结了过往的学生工作经验,并提出了对于未来工作的规划与承诺;在新形势、新挑战下,团学组织成员将继续坚持求真务实的作风,以大局为先,在做好本职工作的同时大胆开拓创新、寻求突破,更好地服务同学。

党委书记孟生旺对本次大会进行了总结。他首先向离任的学生骨干们表示了感谢与赞扬,肯定了他们的工作成果,并对于新上任的学生骨干表示了祝贺。与此同时,他也提出,新上任的学生骨干们要继续发挥学院务实严谨、吃苦耐劳的优良传统;面对疫情防控形势与学院招生方式的调整,要积极创新工作方法;更要严于律己,在思想品德和学习生活等各方面做表率、树榜样,带领统院学子更上一层楼。最后,他对新上任的学生骨干寄予了深厚的期望,希望他们能够在未来的工作中锐意进取,为统计学院的团学组织建设贡献自己的一份力量。

会后,全体与会成员在如论讲堂前合影留念。这张合影留下的不仅是学生骨干们的身影, 更是一份责任。相信在未来,统计学院团学组织的骨干们定能承担起自己的责任,求真务实, 做好本职工作,更好地服务同学。

"数据科学方法与应用"系列专著选题讨论会召开

本报讯 9月26日上午,"数据科学的方法与应用"系列专著选题讨论会在明德主楼 1016 会议室顺利召开。

发展中国家科学院院士、中国科学院数学与系统科学研究院副院长汪寿阳,发展中国家科学院院士、康奈尔大学经济系终身教授、厦门大学王亚南经济研究院院长、经济学院院长洪永淼,中国商业统计学会会长金勇进,中国统计学会副会长孟生旺,中国人民大学统计学院学术委员会主任张波等编委会专家出席会议。

中国人民大学统计学院副院长李扬向与会专家介绍了系列专著的设立背景与规划预期。他表示,各位主编在数据科学不同方向上造诣匪浅,希望以此次系列专著的撰写为契机,共同凝练研究成果、展示学科特色,打造具有国际国内影响力的精品成果。各位主编分别就各自著作的选题背景、主要观点、研究思路进行阐述,并重点介绍了创新与特色之处。



编委会专家进行专著选题研讨会

与会专家对系列专著的定位与选题给予充

分肯定,并从选题组织、审评机制、国际化渠道等方面给出具体的、有针对性的建议。李扬 表示学院将根据专家建议进一步完善,共同为学科建设贡献力量。

本次讨论会为专著的选题提供了科学建议,为专著质量的提升提供了保障,同时,促进了数据科学的学科建设。

"创新人才培养计划"——卓越研究计划 宣讲会与项目启动会举行

本报讯 9月30日下午,统计学院"创新人才培养计划"——本科生卓越研究计划宣讲会在明德法学楼0102教室举行。宣讲会由统计学院副院长尹建鑫主讲,统计学院副教授杨翰方、本科教务秘书党之玉参加会议。



尹建鑫介绍卓越研究计划

副院长尹建鑫首先回顾了往期"创新人才培养计划"的成果。"创新人才培养计划"自 2017 年启动,通过习题课、创新型课程、暑期公开课等多个模块给予了有志于科研的统计学子全方位的培养,鼓励学生积极参与科研项目,发表科研成果。随后,他为科研成就突出的统计学院师生颁发荣誉证书。杨翰方副教授与学生王祎帆、王有鑫发表的论文《中国输入性金融风险:测算、影响因素与来源》获统计学院"创新人才培养计划"优秀成果奖。

随后,尹建鑫介绍了卓越研究计划,并对该计划的项目流程进行详细说明。他鼓励 2017 级本科生在准备毕业论文的同时抓住机会,积极参与该计划,认真考虑选题、构思研究问题、研究路线和方案,对问题进行深入探究,形成具有创新价值的研究成果并对 2018 级和 2019 级本科生表示欢迎。交流和答疑环节,尹建鑫对同学们提出的有关项目运行的具体问题给予耐心解答,并再次表示希望同学们积极参与卓越研究计划。

10月30日晚上,统计学院"创新人才培养计划"——卓越研究计划项目启动会在明德新闻楼0201教室举办。本次卓越研究计划共有11个项目获得立项。项目启动会由统计学院副院长尹建鑫主持。统计学院党委书记孟生旺,项目指导老师吴翌琳、甄峰、白琰冰,本科教务秘书党之玉、党务秘书杨雯琦参加本次会议。

副院长尹建鑫指出本次卓越研究计划在 形式方面有所创新,鼓励学生选择感兴趣的科 研项目进行研究。他就本次项目运行、中期考 核、结项要求以及具体资助方式进行了详细的 说明,并表示本次立项研究的主要目的是希望 同学们掌握研究工作开展进程、文献综述能力 数据分析能力以及撰写符合学术规范的研究 报告的能力。

可的能刀。 党委书记孟生旺首先祝贺了获得立项的



指导教师与各项目负责人合影留念

同学们,并对支持此次研究计划的指导教师们表示感谢。他对同学们提出殷切希望:希望统计学子在学术上有所作为,在创新能力、科研能力上能够获得长足进步。他还强调,要合理安排时间,做适当的"加法"与"减法",达到科研与生活的平衡。最后,孟生旺为各项目颁发立项证书。指导教师与各项目负责人一同合影留念。

卓越研究计划作为"创新人才培养计划"的新模块,旨在通过相关课程和科研实践,培养本科生科研热情,加强基本数学分析能力、计算机编程能力和统计学理论基础,支持和鼓励本科生深入探究学理,在统计方法、大数据算法、构建实用分析软件包等方向有所创新。

"统计大讲堂"系列讲座第 128-133 讲举办

本报讯 9月15日至10月28日期间,统计学院"统计大讲堂"系列讲座第128-133 讲顺利举办,统院师生积极参与讲座,热烈讨论了当下的学术热点问题。

9月15日上午,"统计大讲堂"系列讲座第128讲通过线上会议顺利举行。本次讲座以"New Statistical Methods for Complex Survival Data with High-dimensional Covariates"为题,由统计学院教师孙韬主讲,统计学院副教授林存洁主持。

本次讲座分为三个部分,包括生存分析(Survival Analysis)的学科介绍、基于 copula 的半参数统计模型和基于深度学习的生存预测模型。本次讲座内容深入浅出,使大家对于生物统计领域的研究内容和研究方法有了更深层次的理解和体会。

9月18日下午,"统计大讲堂"系列讲座第129讲顺利举行,采用线下讲座与在线上直播结合的方式展开。本次讲座以"新环境下政府统计普查的创新应用"为题,由原国家统计局副局长贾楠主讲,高敏雪教授主持。



"统计大讲堂"第 129 讲参会人员合影

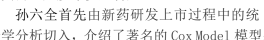
讲座以"新"为主线,分为四个部分,包括政府统计普查面临的新环境、政府统计普查的新突破、综合开发政府统计普查数据应用的新思路和探索普查数据用于基层社会治理的新方向。本次讲座对我国经济普查的架构做出了清晰的介绍,使大家对政府统计有了更加全面深入的了解。

9月30日下午,"统计大讲堂"系列 讲座第130讲以线上讲座的形式举行。本 次讲座以"Distributional Independent Component Analysis for Diverse

Neuroimaging Modalities"为主题,由我院教师吴奔主讲,副教授黄丹阳主持。统计学院教师、应用统计科学研究中心研究员张波、李扬、李静萍、许王莉、张景肖参与讲座。

吴奔首先从生物意义的大脑、神经元、神经纤维等概念出发,介绍了两种常用的图像分析手段——fMRI 和 DWI;随后介绍了常见的 ICA 线性模型以及该模型的缺陷,并由此引出了吴奔及其合作者提出的新模型 DICA;之后,通过对不同分析模型的对比,进一步详细阐释了 DICA 模型。本次讲座通过实例和图像生动形象地体现了 DICA 模型的构建及其在生物统计领域的应用。

10月10日上午,"统计大讲堂"系列讲座第131讲在明德主楼 1016会议室举行。本次讲座的主题为"A Non-marginal Variable Screening Method for the Varying Coefficient Cox Model",由中国科学院数学与系统研究院统计中心副主任孙六全主讲,统计学院教授许王莉主持。统计学院教师、应用统计科学研究中心研究员林存洁、孙韬,师资博士后廖军参加讲座。





"统计大讲堂"第131讲现场

计学分析切入,介绍了著名的 Cox Model 模型;接着介绍了基于 NOVAS 方法考虑协变量动态影响和超高维变系数情况下的相关研究,以及用局部拟合计算估计量的方法,并提出了改进

学术动态

后的 KNOVAS 方法和迭代算法 IGHT;随后,给出了常系数、变系数和复杂协变量等不同情况下的模拟研究结果。本次讲座展现了生存分析领域统计学方法的优化研究和实际应用,给予师生很多学术启发。

10月16日上午,"统计大讲堂"系列讲座第132讲举行。本次讲座采用线下讲座与在线直播相结合的方式,清华大学统计学研究中心助理教授王天颖受邀作题为"Integrated Quantile Rank Test for gene-level associations in sequencing studies"的报告。统计学院教师、应用统计科学研究中心研究员孙韬参加本次讲座。讲座由统计学院副教授尹建鑫主持。

讲座内容主要包括研究背景介绍,展示单细胞转录的具有不同双峰分布的模式,介绍分位数工具 iQRAT 等。本次讲座条理清晰,分析视角全面,理论与实例相结合,真实展现了统计在生物医学领域的应用。



助理教授王天颖正在作报告

10月21日下午,"统计大讲堂"系列 讲座第133讲举行。本次讲座采用线下讲座 与在线直播相结合的方式,讲座以"Graph Analysis from the Perspective of Real-World Graph Properties"为主题, 由北京大学博士后刘钰主讲。统计学院教师、 应用统计科学研究中心研究员王晓军、李静 萍、李扬、尹建鑫、许王莉等老师参与讲座。 统计学院教授吕晓玲主持本次讲座。

刘 钰 首 先 介 绍 了 " 真 实 图 " (Real-World Graph)的概念,并简要介绍了它在社交网络、地理绘图、分子结构等方

面的应用;再以节点相似度计算这一经典图计算问题为切入点,分别介绍了如何从算法设计、算法分析和问题建模等三个层面提升图分析的理论和实际效率;接着介绍了基于多臂老虎机(MAB)的 top-k 查询建模方法,并通过该建模从理论上刻画了 top-k 相似度查询的难度;最后,介绍了新兴的图表式学习方法。本次讲座通过多种图分析方法的对比和改进体现了真实图分析的理论进步和实践优化。

"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,加强了对统计学的兴趣,在科学研究方向上也受到了新的启发。

"国民经济核算理论-实务-应用"系列讲座 第二、三期举办

本报讯 9月12日、9月26日,"国民经济核算理论-实务-应用"系列讲座第二期、第三期通过线上会议的方式成功举办。该讲座由中国国民经济核算研究会主办、中国人民大学应用统计科学研究中心和国家统计局-中国人民大学数据开发中心协办。

9月12日下午,"国民经济核算理论-实务-应用"系列讲座第二期在线上顺利举行。 讲座由中国国民经济核算研究会副理事长宋旭光教授和向书坚教授作为报告人,报告题目分 别是"数字技术创新与国民经济核算发展"和"分享经济核算需要厘清的几个基本问题"。 本次讲座由中国国民经济核算研究会秘书长、中国人民大学应用统计科学研究中心主任李静 萍教授主持。中国国民经济核算研究会的多位副理事长、常务理事和理事,以及实际统计部 门和各高校的核算工作者和师生,近两百人参加了本次讲座。

@此京印範大學 统计学院



宋旭光教授进行线上报告

宋旭光教授首先系统介绍了物联网、分享经济和区块链等方面的数字技术创新对国民经济核算的影响,指出数字技术将广泛影响相应的数据体系、宏观经济研究基础和政策体系,其中物联网技术将改变国民经济核算的数据源,分享经济将影响核算的对象、边界和规则,区块链技术则将影响记账方式。宋旭光教授指出,SNA2008 难以全面反映数据资产的规模和结构,下一步应在知识产权产品中增设数据资产类别,以真正反映数据资产的规模和作用。同时,国民经济核算应进

一步完善对生产资产类别的划分,统筹考虑数字资产扩展后资本形成和固定资本消耗概念的相应调整。此外,他还认为区块链技术将推动现有金融生态体系的大转型,而经济所有权和法定所有权也可重新合二为一。最后,宋旭光教授表示希望尽快开展数字技术相关研究,将有关成果积极应用于国民经济核算实践,从而完善我国国民经济核算体系、推进我国统计治理体系和治理能力现代化。

向书坚教授介绍了他所带领的团队在分享经济核算方面所做的研究和取得的研究成果。 向书坚教授首先对分享经济进行概念界定,强调分享经济与其他新经济的区别与关联是将其 从国民经济相关行业中剥离出来的重要依据。接下来,向书坚教授指出应当从生产活动范围 与生产成果范围两个方面界定分享经济的生产核算范围。进一步地,向书坚教授详细阐述了 分享经济行业及产品分类的标准和方法,指出分享经济的行业及产品统计分类标准是解决将 其纳入我国新经济统计核算体系的关键技术性问题。最后,向书坚教授指出,关于分享经济 的增加值核算、闲置资源消耗、产品价格指数的编制方法等还需要做进一步研究。

随后,李静萍教授对报告进行了简要总结,并主持展开交流讨论。主要讨论了闲置资源和闲置资产关系、分享经济与共享经济关系、如何利用区块链技术解决分享经济活动识别、数字经济与分享经济核算现状及应优先解决的问题等多个方面问题,宋旭光教授和向书坚教授一一进行了细致明确的解答。

9月26日下午,"国民经济核算理论-实务-应用"系列讲座第三期在线上顺利举行。 讲座由中国国民经济核算研究会副理事长杨灿教授和杨仲山教授作为报告人,报告题目分别 是"重新规范宏观经济总量分析的基础概念——从对'国内/国民'指标的长期误解谈起" 和"正确理解购买力平价法 GDP"。讲座由中国国民经济核算研究会副理事长、北京师范大

学术动态

学统计学院院长宋旭光教授主持。来自中国国民经济核算研究会的理事长、多位副理事长、 常务理事和理事,以及实际统计部门和各高校的核算工作者和师生参加了本次讲座。

杨灿教授首先介绍了 GDP 与 GNP 之间的区别与联系,强调了现行"GDP"与"GNP(GNI)"指标之间的差异不在于"国内/国民",而在于"产出/收入"。接下来,杨灿教授通过分析误解和误用主体原则的典型案例来说明国民经济核算的主体原则不是"双重"的,而是"统一"的。进一步地,杨灿教授详细阐述了GDP 与 GNP(GNI)的真实关系,指出其真实指标



杨灿教授进行线上报告

内涵及关系。最后,杨灿教授表示,GDP与GNP(GNI)两类指标的并存,仍将长期困扰人们,不断诱发各种误解和误用。为此,需要打破陈规,厘清概念,还原真相,重新规范,理论联系实际地构建科学完整的宏观经济总量序列,满足宏观经济总量分析的各种需要。

杨仲山教授首先系统介绍了购买力平价 (PPP) 的方法原理,对 2017 年 PPP 法 GDP 与汇率法 GDP 进行了比较分析,随后重点讲解了如何正确理解购买力平价法 GDP,并指出了爱用 PPP 法的合理性以及在技术方法、基础数据和测算结果三个方面的局限性。最后,他表示, ICP 是一项研究性强、仍处于探索阶段的全球性经济统计项目,其理论、方法和技术仍在不断完善中。他呼吁我国学者和研究机构应积极关注和跟进 ICP 理论和方法方面的最新研究进展,通过持续产出高质量的 ICP 研究成果来不断扩大我国在 ICP 国际舞台上的话语权。

宋旭光教授对报告进行简要总结,他认为两位教授所汇报的内容既具有理论的深度,又具有较强的应用价值,使大家受益匪浅。在讨论交流环节中,大家就规范指标范畴不适当命名后的过渡期、CPI 代表规格品的确定、核算原则在实践中的应用、以 PPP 计算 GDP 的适用推广价值等多个问题进行交流。

"国民经济核算理论-实务-应用"系列讲座加强了核算实务界与学界的互动交流,使大家对于近年来我国国民经济核算在实践和改革中取得的成绩和面临的挑战有了更加全面的了解和更加深刻的体会。

奋斗路上, 扬帆起航

——统计学院 2020 级硕士新生到校

本报讯 9月19日,统计学院参与迎新工作的老师和学生志愿者在人大东门迎新处,以高涨的热情和周全的准备迎接统计学院 2020 级硕士新生。上午,统计学院党委书记孟生旺、党委副书记郭栋对迎新和疫情防控工作进行重要指导;下午,统计学院党委书记孟生旺,党委副书记郭栋,副院长尹建鑫、李扬、李静萍,党团学办公室主任徐建萍及班主任肖争艳、李伟等走访统计学院新生宿舍,深入了解新生情况。最终,迎新工作圆满完成。



志愿者细心周到地提供帮助

根据教育部、北京市和学校关于统筹常态化疫情防控工作的相关要求,统计学院将安全有序作为迎新工作的最重要原则。为帮助新生顺利入校、熟悉校园、办理入住等手续,67名学生经过个人报名和选拔培训,成为迎新志愿者,他们在迎新开始前进行了精心筹划与培训。根据疫情防控有关要求,车辆、亲友一律不准入校,迎新志愿者们主动帮助新生运送行李、办理手续、解答有关校园学习生活的疑惑。

统计学院党委书记孟生旺、党委副书记

郭栋来到迎新展台前指导迎新和疫情防控工作,与前来报到的新生亲切交流,向他们表示热烈欢迎,并慰问了现场的工作人员与志愿者。

统计学院此前已"点对点"联系每名新生,掌握学生 14 日内行动轨迹,核查核酸检测报告,提醒新生在途中注意防疫安全。各班班主任与新生始终保持联系,了解学生的困难,并帮助他们解决问题,保障学生顺利安全到校。学院用周到贴心的迎新服务,带给新生家一般的温暖。

在核验录取通知书与身份证信息、扫描新生 passport、确认新生信息无误后,工作人员向新生发放口罩、温度计等防疫物资以及疫情防护手册,提示新生注意个人防护。统计学院还为新生准备了有学院特色的钥匙扣、文件袋、手环等纪念品,提前在新生宿舍门贴上学院标识。

下午,统计学院党委书记孟生旺,党委副书记郭栋,副院长尹建鑫、李扬、李静萍,党团学办公室主任徐建萍及班主任肖争艳、李伟等走访统计学院新生宿舍,仔细了解同学们初入人大校园的感受与困惑,详细解答同学们的各项问题,同时鼓励他们在今后的学习中保持孜孜不倦的热情与奋发图强的毅力,延续学院辉煌。他们希望新生能建设积极的寝室文化,保持健康的生活作息,疫情期间注意环境卫生、及时开窗通风,在统计大家庭中维持宿舍"小家"的温馨。

虽然新生们来自五湖四海,但是从今往后,他们将在这里共同度过最灿烂的青春时光,怀揣"统观国策,计量民生"的理想,书写独一无二的统院故事。

善于学习,不断思考

——统计学院 2020 级研究生开学第一课举办

本报讯 9月21日上午,易丹辉教授为统计学院2020级研究生讲授以"善于学习,不断思考"为主题的开学第一课,引导新生树立高远志向、寻找热爱事业、提升统计学素养及明确研究方向。硕士新生在求是楼0224教室现场听课,博士新生通过腾讯会议在线上听课。统计学院党委副书记郭栋、党团学办公室主任徐建萍出席讲座。



易丹辉,统计学院教授、博士生导师

易丹辉教授首先就"为什么学习"这一问题展开,通过白求恩和中国女排的例子,说明学习可以提升能力、开阔眼界、宽阔心胸、促使自己不断进步。同时,她也通过这两个例子指出,"一个有希望的民族不能没有英雄,一个有前途的国家不能没有先锋"。无论身处什么行业和岗位,人要学有所成或有一技之长,才能做出自己的贡献。每个人都平凡但不平庸,普通但伟大,因此需要不断挑战自己、超越自己,才能成为一个对国家、对社会有用的人。

针对"为什么要到人大学习"这一问题,易丹辉教授指出,中国人民大学传授的不仅仅是单一的科学知识,更是一种可贵的人文情怀。当年毛泽东主席为陕北公学题词写道,"要造就一大批人,这些人是革命的先锋队。这些人具有政治远见,这些人充满着斗争精神和牺牲精神。"易丹辉教授希望同学们能够不忘初心,全面发展,向着高远的目标努力前进。

易丹辉教授通过疫情中位置追踪的实例,展示数据时代的实时性、高效性和复杂性特征,并指出数据采集存储量的爆炸带来了数据挖掘、机器学习、快速分析等新挑战。大数据时代涌现出许多新的统计和数据分析方法,给予了研究生更多的选择。在此情况下,对于同学们而言最重要的就是兼备扎实基础与创新意识,找到自己感兴趣的研究方向和研究选题,学以致用,寻求突破。



2020 级研究生开学第一课现场

对于新生未来的学习生活,易丹辉教授 表达了诚挚的祝愿与真切的期待。她强调学习不仅仅是为了通过考试,更应该是一个不断思考的过程;希望同学们在学习中不仅满足于知道"是什么",更要明白"为什么";从大量偶然中找到必然,透过现象看见本质。此外,她希望同学们抓住一切向他人学习的机会,例如积极与老师交流探讨、认真聆听讲座与学术报告、广泛阅读经典的书籍与论文等,与此同时保持自我思考的独立性与主动性,自主寻找探索方向和研究目标,避免被动地跟随他人的思维。

最后,易丹辉教授再次欢迎同学们加入中国人民大学统计大家庭,祝福大家能够在统计学院度过充实美好的时光,在未来的道路上乘风破浪,实现梦想。

学生风采

统计学院 2020 级研究生新生见面会举办

本报讯 9月21日上午,统计学院举行2020级研究生新生见面会,统计学院党委副书记郭栋,副院长、博士班班主任尹建鑫,副院长李静萍出席见面会。新生班主任、学院党团学和教务老师、全体研究生新生参加见面会。

本次见面会旨在帮助新生解读学校政策、培养方案和学生党务工作,尽快适应身份转换,制定科学合理的学习工作规划,明确奋斗目标和就业方向,度过充实快乐的校园生活。



新生见面会现场剪影

党委副书记郭栋首先代表学院欢迎新生加入统计大家庭,并用"安全,快乐,收获"三个关键词表达对新生的嘱托和期待。他强调安全的重要性,提醒同学们在开学电信诈骗案件的高发期增强防范意识,在疫情防控期间遵守学校规定,做好个人防疫,保护人身财产安全;希望同学们尽快适应校园生活,合理应对压力,实现成长;期待同学们在统计学院勤于思考,明确目标,努力奋斗,最终有所收获。

副院长李静萍介绍了学院的师资力量、各

系设置和专业研究方向,强调学院的目标是培养"复合型人才"。她就选导师与选课相关方面提出建议,提醒同学们在选课时多与老师沟通,合理规划个人时间,在学习中扎实掌握学科知识,拓宽知识面。最后,她祝愿所有同学都能够在统计学院学有所成。

党团学办公室主任徐建萍就新生关心的就业问题进行了详细阐述。她指出,统计学院 2016-2019 年研究生就业率为 100%, 2019 年研究生就业去向主要是金融业与软件和信息技术服务业;并结合社会现状说明统计专业人才在各行各业都具有重要性和稀缺性。同时她强调,一切就业机会都建立在较高的专业素质和扎实的专业能力上,同学们首先要认真学习专业知识、夯实专业基础、提升自己的硬件能力,才能在职业道路上行稳致远。

新生班主任杨翰方、肖争艳、尹建鑫分别与各班同学进行了交流沟通,表达了对同学们的欢迎与关心,并从班主任的角度提出了有关研究生学习、生活、科研和工作等方面的建议。

研究生教务秘书王雨溪帮助同学们详细解读了专业硕士、学术型硕士和博士的培养方案,针对选课、实习、开题和答辩等各方面进行细致讲解,并提醒同学们合理安排课程时间,避免匆忙盲目的选择。杨雯琦简要介绍了学生入党流程,就入党流程中的五个阶段,即入党申请人、入党积极分子、学生发展对象、预备党员和正式党员,向同学们一一阐释说明,并动员同学们积极入党,投入学院党支部建设中。张捷分别对学籍管理、奖励管理、违纪处分管理及团支部工作方面的相关规定和程序进行了简要介绍。焦渝代表统计学院研究生会进行了招新宣讲。

新的征程已经开始,同学们定能珍惜在统计学院的时光,不负青春,实现梦想, 书写华章!

不忘初心, 再度启程

——统计学院 2020 级博士新生到校

本报讯 10月10日上午,统计学院参与迎新工作的老师和学生志愿者在人大东门迎新处,以饱满的热情和细致的准备迎接统计学院2020级博士新生。下午,统计学院的老师们走访新生宿舍,深入了解新生的实际情况。最终,2020级博士新生迎新工作圆满完成。



副院长尹建鑫探访新生宿舍

所有新生14日內行动轨迹,核查核酸检测报告,提醒新生在途中注意防疫安全。迎新现场所有志愿者均佩戴口罩,并在核查新生信息无误后,向新生发放口罩、温度计等防疫物资以及新生材料袋,细心帮助新生完成到校手续。迎新点还设置了具有统计学院特色的展架和手牌,并为新生准备了卡套等小礼品。新生持手牌合影,留下了在统计学院的第一份记忆。上午,统计学院党委副书记郭栋也来到迎新展台前指导迎新工

统计学院在迎新日前通过短信点对点联系,掌握

作,慰问迎新志愿者。

下午,统计学院副院长尹建鑫、李静萍探访统 计学院新生宿舍,细致地询问住宿环境和卫生情况 并表达了欢迎和祝福,希望同学们尽快适应新的学 习和生活环境,保持孜孜不倦的热情与奋发图强的 毅力攀登学术高峰。

至此,统计学院 2020 级新生已全部到校。相信同学们定能在新征程中携手前行,在求学路上乘风破浪,度过充实愉快的校园时光。



副院长李静萍探访新生宿舍

热情常在, 友情长存

——国庆球类友谊赛举办

本报讯 国庆假期期间,统计学院举办了国庆球类友谊赛。10月4日19:00篮球友谊赛如期进行,10月8号14:00,排球友谊赛顺利举办。每场球赛的双方队伍都为了胜利展开激烈角逐,比赛过程也十分精彩。最终,"相约国庆,有'球'必应"国庆球类友谊赛顺利落幕,新生与老生在此次友谊赛中结下了深厚的友谊。



本次篮球友谊赛选手分为橙、绿两队,绿队由统计学院 2019 级本科生组成,橙队由 2018 级本科生、2019 级研究生以及 2020 级本科新生组成。

随着哨声响起,比赛拉开帷幕,绿队获得跳球球权。旗开得胜的绿队渐入佳境,多点开花,第一节取得 18 分的成绩。橙队选手失误略多,进入状态稍慢,在本节以 13 分的成绩,暂时落后于对手。

比赛来到第二节,绿队球员愈战愈勇,多次抢断快攻得分,将分差拉到12分。橙队球员请求换人,改变战术,凭借稳健的防守追赶比分,第二节以26:29稍稍落后。

易边再战,双方有来有回,不相上下。但随后绿队球员加大防守力度,抓住对手漏洞,多次快攻得分,再将分差拉大。最终,绿队以暂时领先橙队 13 分的成绩结束了第三节。

比赛来到最为精彩的第四节。橙队球员通过巧妙配合,以一记三分将全队士气点燃,而绿队球员则频频上篮得分回敬对手,点燃全场。随后绿队球员多点开花,最终以65:60比分战胜橙队。

排球友谊赛对阵双方为新生联队与老生联 队。本次比赛采用三局两胜赛制。

随着第一记发球过网,排球友谊赛正式拉 开序幕。第一局比赛双方斗志昂扬、战意十足。 双方比分交替上升,十分胶着。最终新生联队 把握住机会,将第一局比赛的比分定格在 25:21 率先拿下一局。

第二局比赛,两队均做出换人调整。 老生联队虽然开局发力,但随后配合出现 了失误,新生联队抓住机会稳步反击。战



排球友谊赛参与球员及观众合影

至局末,双方球员的体力下滑,但新生联队凭借着稳健的发球将比分改写为24:18,率先拿下赛点。最终他们成功夺取第二局胜利,将比分定格在25:19。新生联队以2:0的大比分拿下了排球友谊赛的胜利。

此次国庆球类友谊赛氛围和谐而轻松,新生与老生在不断拼搏中,熟悉彼此、结下友谊,完美地诠释了"友谊第一,比赛第二"的体育精神。

唇枪舌战, 火热交锋

——统计辩新生赛圆满落幕

本报讯 10月18日14:00,统计学院辩论队2020级新生辩论赛在公共教学二楼顺利举行,共计44名2020级明理书院本科新生参加了本次比赛。新生们共分为七组,围绕着四个与时代紧密相连的热点话题展开深入探讨,呈现了七场精彩的辩论比赛。



统计辩新生赛合影

第一场比赛,双方辩手就"自媒体时代,我们离真相越来越近/远"这一辩题展开讨论。正方从信息覆盖面更广的角度出发,论证了人们更可能接触到真相;反方从信息接受者的角度出发,论证在自媒体门槛低的情况下,人们更加难以分辨真相。最终,正方获得比赛的胜利,正方三辩张志成获得最佳辩手称号。

第二次场比赛,双方辩手就"网络匿名性是 否有利于公众议题的讨论"展开了激烈的辩论。

双方都用详实的数据和完善的逻辑论证了自己的观点,角度新奇,交锋激烈。最终, 反方获得了本场比赛的胜利,反方三辩彭浩然获得最佳辩手称号。

第三场比赛,双方辩手就"当代年轻人面对焦虑更应该逼自己一把/放自己一马"展开了深刻的讨论。双方论证角度独到,深入探讨了当代年轻人面对焦虑时应该选取的态度和做出的选择,同时也考虑到辩题的现实意义,言之有物,立意深刻。最终,正方获得了本场比赛的胜利,正方二辩钟婕获得最佳辩手称号。

第四场比赛,双方辩手就"自媒体时代,我们离真相越来越近/越来越远"展开了深入讨论。正方从自媒体对传统媒体的监督作用出发,论证了人们更有可能划归出事情的真相。而反方从自媒体时代的信息茧房,信息爆炸的现象出发,论证了人们更难获取真相。最终,反方获得了比赛的胜利,反方三辩白一浦获得最佳辩手称号。

第五场比赛,双方辩手就"网络匿名特性是否有利于公众议题的讨论"展开辩论。 双方首先就定义和标准展开了激烈交锋,各具详例,逻辑清晰。之后双方通过层层推 论,丝丝拆解,不断划归战场,推进环节。最终,正方获得了比赛的胜利,最佳辩手 评选出现平票结果,分别为正方三辩靳晴和反方二辩肖灿。

第六场比赛,双方辩手就"当今社会应当接纳/警惕年轻人以网红作为职业目标"展开辩论。正方从尊重年轻人的职业选择以及社会发展趋势的方面来论证人们应持包容态度;反方主要从网红职业背后的艰辛以及对青少年的错误引导出发,来论证社会应当警惕这种现象。最终反方获得了比赛的胜利,反方一辩檀宏获得最佳辩手称号。

第七场比赛,双方辩手关于"面对焦虑,当代年轻人应该逼自己一把/放自己一马"展开了激烈的辩论。双方在场上交锋不断,主要战场集中在对于身心健康的影响以及对个人发展前景的影响,角度深刻,妙语连珠。最终正方获得了本场比赛的胜利,反方一辩帅子怡获得了最佳辩手称号。

新生赛圆满落幕,但新生们的辩论之路才刚刚启程。愿他们能够以辩展才,以辩 会友,继续活跃在辩论的舞台上。

乘风破浪, 屡获佳绩

——记统计学院辩论队校辩论赛之旅

本报讯 10月17日晚,统计学院辩论队迎来了中国人民大学第二十八届校辩论赛小组赛第一轮比赛。在本场比赛中,我院三位辩手与公共管理学院三位辩手就"直播带货作为一种商业模式将长期繁荣,还是昙花一现"展开了激烈辩论。我院三位辩手表现优异,场上发言赢得阵阵掌声。最终,统计学院辩论队以11:4的比分获得胜利。



第一轮比赛剪影

在第一轮比赛的立论环节中,反方一辩胡姚一高屋建瓴,首先明确了定义和标准,就"直播带货"这一商业模式在"宣传"和"销售"两个角度展开讨论,一方面,结合理论说明了"直播带货"的广告效应能为企业创造价值;另一方面,列举数据以及小小包麻麻、花西子等生动有趣的真实案例,论证了"直播带货"高转化率、高销量能给企业带来利好。他的立论逻辑清晰、材料丰富,清晰地表述了反方观点。

反方三辩李政萱在首质环节中先发制人,在明确了本场比赛的定义和标准后,就低价对 于消费者购买意愿的决定作用与对手进行了讨论。

在驳论环节中,反方二辩张晶首先指出正方立论中的标准和论点存在割裂,对正方表述的低价问题的根属性提出质疑,同时对正方的例子进行逻辑层面的拆解。

在二辩对辩和三辩对辩环节当中,反方辩手不仅回应了正方对反方的质疑,还着力于阐明反方的两个论点,成功论证了直播带货对于商家有巨大的广告宣传效应,其实时互动性能增强了消费者的购买欲望。同时,反方辩手在推论的同时,还进行了强有力的反击,对正方列举的例子与数据中的不合理之处提出质疑,反驳了正方不合理的论证,拆解了他们不完整的论述体系。

反方一辩胡姚一在对辩小结环节中总结了双方对辩中的交锋点,对战场做出有效的切割, 从正方的逻辑漏洞入手做出多层次的分析、比较、拆解、总结,向评委展示了反方论证体系 的优势所在。

自由辩环节中,我院辩手思维敏锐、逻辑清晰,使用详尽的数据对正方的攻击予以反驳,同时梳理战场,强调了直播带货能够提高大企业知名度的利好。

在最后的总结陈词环节,反方三辩李政萱,沉着冷静、字斟句酌,将反方在四个领域的 优势展现给评委和在场观众,通过生动形象的叙述增强评委对反方观点的认同感,最终奠定 了本场比赛的胜利。

10月24日晚,统计学院辩论队迎来了中国人民大学第二十八届校辩论赛小组赛第二轮比赛。在本场比赛中,我院三位辩手与国学院辩论队就"乘风破浪的姐姐巩固/打破性别刻板印象"展开了精彩的辩论。我院三位辩手表现优异,最终统计学院辩论队以11.5:3.5的比分获得胜利,我院辩手潘峰获得本场最佳辩手称号。

在第二轮比赛的立论环节中,正方一辩庞劲松开宗明义,认为乘风破浪的姐姐巩固了年轻是女性最大的资本,而年龄是女性最大的阻碍的性别刻板印象。一方面,乘风破浪的姐姐以打破年龄限制为噱头,只给人们展现了30岁及以上年龄段的姐姐们

学生风采

通过追求年轻来证明自己的价值,而并未展现她们各自年龄段独有的魅力;另一方面,对受众而言,姐姐们对抗年龄的方式是难以效仿的,从而放大了年龄焦虑,加深了刻板印象。他的立论逻辑清晰,论证严谨,表明了正方立场。

正方三辩李逸飞在质询环节中,首先对反方的论述发起挑战。在明确今天讨论的语境是女性刻板印象而非女艺人刻板印象后,她和反方敲定了各自的论证义务即反方的论证需要涉及到节目不仅展现了30岁及以上年龄段的女艺人的可能性而且要涉及到普通人也能实现这种多元可能才能得证,为后续成功拆解反方论证体系奠定了基础。

驳论环节中,正方二辩潘峰指明了对 方立论中的逻辑缺环。一方面,他强调了



统计学院辩论队成员合影

反方所提出的问题不根属于乘风破浪的姐姐这一节目;另一方面,指出了对方在实然 层面存在较大的滑坡论证。

在对辩环节中,正方与反方就乘风破浪的姐姐节目特色进行了讨论。经过多个回合的交锋,双方达成初步共识:乘风破浪的姐姐相较于其他选秀节目,其独特之处还有待商榷,这个节目未能展现姐姐们独属于这个年龄段的魅力。这为正方继续推进论点打下了坚实的基础。

正方一辩庞劲松在对辩小结环节中总结了双方对辩的主要交锋点,提出了三点论证义务:第一,节目是否真正呈现了姐姐的多元化可能;第二,观众们是否关注到了此类信息;第三,大众是否认为这样的途径对大多数女性而言是可效仿的,由此揭露了反方论证的不足之处。

在自由辩环节中,正方三位辩手轮番上阵,有效阻碍了对方论证的同时,强调了乘风破浪的姐姐这一节目如何增加了女性的年龄焦虑,有效证明了正方观点。

在结辩环节,正方三辩李逸飞思路清晰,指出了反方论证的不充分之处,并总结了正方的整体论证框架。最后,李逸飞用生动的语言阐释了正方对于正能量综艺节目抱有的期望,提高了本场辩论赛的现实意义,获得了评委的青睐。

至此,统计学院辩论队在小组赛中披荆斩棘、勇往直前,实现了小组赛两连胜,以小组第一的佳绩提前出线,晋级十六强。从小组赛的精彩过程中,我们可以看到统计学院辩论队拥有强劲的实力,相信他们会在接下来的比赛中赛出风采、赛出水平,为统计学院再创佳绩!

第一轮比赛参赛成员

反方一辩: 胡姚一

反方二辩:张 晶

反方三辩:李政萱

第二轮比赛参赛成员

正方一辩: 庞劲松

正方二辩:潘峰

正方三辩:李逸飞

挥洒汗水,青春飞扬

——3V3 篮球比赛圆满落幕

本报讯 10月14日第一场 3V3 篮球比赛比赛开始至10月25日总决赛的结束, 九支队伍呈现了一场又一场精彩的比赛, 历时近两周的统计学院 3V3 半场篮球比赛也圆满落幕。这一赛事不仅广泛吸引了统计学子参与到体育活动中, 还丰富了同学们的课余生活, 增强了统计学院的凝聚力。



统计学院 3V3 篮球比赛大合影

10月14日、10月18日和10月21日是3V3半场篮球比赛的比赛日,九支队伍呈现了九场精彩的比赛。球员们在品园球场上配合默契,奉献了一幕又一幕精彩的进球。无论是球员们在三分线外的稳定投射,还是球员们在禁区内的身体对抗,赛场上变换位置的互相交流,都体现了统计学子团结拼搏,积极向上的精神。经过球员们的激烈角逐,九场精彩纷呈的小组赛落下帷幕,四强席位也尘埃落定——"嘴强王者"、"南东西队"、"这是冠军"以及"接球就投"四支队伍成功进

入四强赛。

10月24日,四强赛在品园球场上演。"嘴强王者"与"南东西队"两支队伍比分紧咬,难分上下。整场比赛,两队球员都保持了很高的防守积极性,每一球都积极拼抢,每一秒都充分利用,最后"嘴强王者"球员抓住"南东西队"球员的防守漏洞,在最后的一次进攻中,投篮命中,以两分之差取得比赛胜利。如果说"嘴强王者"与"南东西队"两支队伍是"两个最强之盾"的比赛,那么"这是冠军"与"接球就投"两支队伍则是"两把最强之矛"的比赛。这两支球队的球员频频上篮、投篮得手,给观众展现了精彩的篮球进攻技术。最终,"接球就投"球员球技略高一筹,以大比分赢得比赛的胜利。至此,"南东西队"与"这是冠军"遗憾止步四强,进入三四名之争。而"嘴强王者"与"接球就投"成功进入总决赛。

10月25日,3V3半场篮球比赛迎来了万众瞩目的冠亚季军之争。第一场比赛是季军之争,上半场,"这是冠军"队伍旗开得胜,球员马在飞和朱恩潇快速进入状态,手感火热,配合默契,多次中投得分。篮板球方面,"南东西队"中锋朱烨煌与"这就是冠军"队中锋吴宇航势均力敌,无奈"南东西队"球员手感略逊一筹,多次后仰跳投得分失败,而"这是冠军"队球员罚球和中投全部命中。上半场结束时,比分31:13,"南东西队"暂时落后。



球员后仰投篮

中场休息环节是球队女生成员 45 秒三步上篮比赛,"南东西队"女球员申茜琳三步上篮基本功略胜一筹,帮助己方队伍缩小分差,但"这是冠军"队女球员林雨微也不甘示弱,一展风采。

中场休息过后,双方依然严防死守,步步紧逼。"这是冠军"队球员马在飞一个人串联

学生风采

起整个球队的进攻,多次为队友创造机会,分差一直未被缩小。此时"南东西队"球员梁洛铭带球突破,以"马踏飞燕"的身姿突破防线,上篮得分,点燃全场。"南东西队"士气回涨,多次获得球权。但"这是冠军"队加大内线防守力度,对"南东西队"球员采取包夹战术,致使"南东西队"球员多次勉强出手,未能命中。

比赛最终结果定格在48:28,"这是冠军"队夺得季军。

万众瞩目的决赛开始。"接球就投"队球员万可多次拿到球权,指挥队员拉开单打,球风飘逸,手感丝滑,多次中投、屡次得分,开局便主宰了比赛。"嘴强王者"队面对"接球就投"队如此火热的状态显得有些乏力。可随后,"嘴强王者"队球员王靖宇渐入佳境,多次突破得分。然而全队外线以及中投命中率较低,相比于"接球就投"队的狂轰滥炸,橙队"嘴强王者"队进攻手段略显单一,上半场以18:28 比分落后于对方。

中场休息阶段,"接球就投"队女球员王若桐和"嘴强王者"队女球员杨雨凡各自展现不凡的运动天赋,均在短短 45 秒内上篮成功六次,为两队各赢得三分。

下半场开始,"嘴强王者"队球员王靖宇屡次强攻造成对手犯规,通过罚球缩小分差。 篮板球方面,"嘴强王者"队球员在身体对抗上稍有吃亏,"接球就投"队多次补篮得分。"接 球就投"队球员王尘琨凭借出色的弹跳能力屡屡抢到球权,助攻"接球就投"队球员孙天阔 多次得分。"接球就投"队火力全开,多点开花,为比赛的胜利奠定了基础。

最终,"接球就投"队夺得冠军,"嘴强王者"队以夺得亚军。

历时将近两周的统计学院 3V3 半场篮球比赛圆满落幕,统计学子们在球场上挥洒汗水,展现出了统计学院学生团结拼搏,积极向上的精神。