



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 3 期

总第 128 期

中国人民大学统计学院团委宣传部编 2021 年 4 月 30 日

本期内容提要

★ 要闻荟萃

- 统计学院一级教授袁卫主讲“新中国统计学科 70 年（大事记）”形势与政策课
- 统计学院召开 2020-2021 学年春季学期教职工代表大会

★ 党团建设

- 统计学院党委召开 2020 年度基层党支部书记述职评议考核会议
- 统计学院党委赴通州校区开展“走进新校区、筑梦新时代”主题党日活动
- 统计学院召开党史学习教育动员部署会

★ 学术动态

- 中国人民大学“数据科学方法与国家治理应用重点实验室”正式成立
- 统计学院“创新人才培养计划”——本科生卓越研究计划中期报告会举行
- 统院学子在美国大学生数学建模竞赛中斩获佳绩
- 统计学院推出“数据科学与大数据技术丛书”
- “统计大讲堂”系列讲座第 144-148 讲顺利举办

★ 学生风采

- “明理·学院周”系列活动举行
- 引领时代新声，传递青年声音——首期“时代新声”青年融媒体人才训练营开营
- 春季运动正当时，统计健儿展风采——统院学子在春季运动会、校篮球联赛、校排球联赛中再创佳绩

统计学院一级教授袁卫主讲

“新中国统计学科 70 年（大事记）”形势与政策课

本报讯 4月7日，统计学院一级教授袁卫开展“新中国统计学科 70 年（大事记）”主题形势与政策课。

为深入推进课程思政建设，传递统计人“统观国策，计量民生”的初心使命，助力实现“学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行”目标，中国人民大学统计学院一级教授袁卫以“新中国统计学科 70 年（大事记）”为主题，带领师生回顾学科发展、感知时代使命。本次课堂由统计学院党委书记孟生旺主持。统计学院院长王晓军、党委副书记王志丹、副院长李扬、副院长李静萍，以及统计学院分党委委员、教师党支部书记、系主任、专职辅导员等 10 余名教师到场听课并辅助导学。40 余名本科生及研究生共同参与了课程学习。



袁卫教授细致讲解统计学科历史

本次课堂以讲座和研讨相结合的形式开展。学生在课前学习袁卫教授在“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”上作的主题报告，带着思考来到课堂。课堂共分为 7 个小组，每个小组由教师、研究生和本科生组成，方便交流观点、加强学习效果。课堂上袁卫教授作细致讲述并与师生们互动研讨。课后作业以线上知识竞赛的形式检验学习成效。

袁卫教授以时间顺序为线索，总结了统计学科发展的历史进程，回顾了新中国统计学科发展史上的 45 件大事。大事记主要分为三个历史阶段展开。

第一阶段（1950 年-1977 年）是新中国统计学科的建立与曲折经历，袁卫教授展示了大量的历史资料，并重点讲解了人民大学统计学科的学系调整、师资融合、学科布局以及学科交流等，展现统计人在困境中的探索坚守。第二阶段（1978 年-2011 年）是统计学科在改革中发展前进的历程，袁卫教授重点叙述了中国人民大学复校后，统计学系依托改革开放的大好时机迅猛发展，在科学研究、人才培养和对外交流等方面都取得了长足的进步，指出了中国人民大学在中国统计学科发展中的重要地位。第三阶段（2012 年至今）主要讲解了统计学科在新的历史时期迎来了新的发展。他着重介绍了人民大学统计学科在建设世界一流的统计学科的道路上付出的努力和取得的成就，展示了统计学院与国家统计事业的密切联系，凸显人民大学统计学院为促进国家发展、社会进步做出的巨大贡献。

在课程的最后，袁卫教授表示，人民大学在新中国统计学科发展历程中起到了核心作用、引领作用，希望人大统计学科既要顶天，也要立地。他也对同学们提出期望，希望统计学院的同学们既要心系国家，扎扎实实地报效祖国，也要勇于探索，有攀登统计科学方法高峰的雄心壮志。

在研讨答疑环节，现场学生纷纷积极互动，分别就传统统计方法在大数据时代的

要闻荟萃

应用前景、新时代大学的人才培养重点以及研究生的多导师制度等提出疑问，袁卫教授一一耐心地回答，与同学们深入探讨，并提出自己独到的见解。

最后，党委书记孟生旺从两个方面谈自己的听课体会。一方面，中国人民大学统计学科发展历程跌宕起伏，在新的发展起点上，同样面临着时代的机遇和挑战；另一方面，在中国统计学史的发展过程当中，人民大学发挥了特殊重要的地位，产生了特别重要的影响，作为人民大学统计学院的师生，应当意识到自己身上肩负的责任与使命，继续努力，砥砺前行。



同学们认真倾听并参与研讨

本次课程使现场师生对新中国统计学科的发展历史有了更细致、更深刻的认识，是统计学院提升“三全育人”实效的重要举措，有助于推进统计学科建设与统计教育持续发展。

本稿编辑：韦紫祯

统计学院召开 2020-2021 学年春季学期教职工代表大会

本报讯 3月24日下午，统计学院2020-2021学年春季学期教职工代表大会在明德主楼1030召开。统计学院院长王晓军主持会议，学院全体教职工参加会议。



贾俊平副教授、杜子芳教授荣退仪式

大会伊始，学院为贾俊平副教授、杜子芳教授举办荣退仪式。院长王晓军代表学院对两位教师三十多年来的辛勤付出和长期贡献表示感谢，同时送上真挚祝福。随后，贾俊平、杜子芳两位教师分别发表了饱含深情的退休感言，回顾了个人从教生涯与学院发展历程，并衷心地祝愿统计学院继续稳步前行，在数据科学领域积极探索、拼搏奋进、勇攀高峰，为中国统计学科发展领航导向。仪式的最后，院长王晓军、

党委书记孟生旺为两位教师颁发了荣退纪念牌匾。

随后，统计学院院长王晓军总结了2020-2021学年秋季学期学院工作的总体完成情况，传达了学校新学期工作精神，并对学院新学期工作做出具体部署。她表示，在新学期，全院教职工要凝心聚力推进学院“双一流”建设，细致编写“十四五”时期学院建设方案，参照学科评估要求，厘清学院“双一流”建设的优势和不足，探索学院发展的新思路、新方法。她指出，学院工作要以人才培养为核心，加强创新导向，力争在教学科研、人才培养、学科建设、科研平台建设、团队建设、咨政服务等方面取得新突破，推动统计学科高质量发展。她还向全体教职工介绍了新入职的三位老师，并代表学院向她们表示热烈欢迎。

副院长尹建鑫传达了教育部关于国家一流本科专业建设标准的文件精神。他强调，要对标一流本科专业建设目标和要求，进一步明确专业定位，力争早日完成建设任务。同时，他鼓励教师利用好智慧教室，激发学生主动性；“传帮带”打造优秀教师团队，提升教学效果，在“十四五”期间打造一批金牌课程。

副院长李静萍介绍了新学期研究生工作要点，并对应用统计科学研究中心新学期工作进行部署安排。她指出，学院要进一步加强专业硕士培养工作，为专硕量身打造核心课程教材，推进相关案例库建设；鼓励业界导师进课堂，为学生带来生动、鲜活的业界经验和实践指导。

副院长李扬介绍了新学期科研、学术交流工作情况。李扬详细介绍了科研项目申报情况。他表示，希望全院教师继续积极申报，并利用好学院实验室资源，不断推进学院科研事业发展与实验室建设。同时，他鼓励学院教师积极参与“统计大讲堂”等学术活动，不断扩展学术交流平台，促进与国内外高校统计学科的合作发展。

党委副书记王志丹介绍了新学期学生工作和宣传工作的相关情况。他通报了学生开展核酸检测、接种疫苗和当前校门管控政策等情况；通报了学生近期思想动态，提醒班主任和研究生导师要加强和学生尤其是毕业生的沟通交流，多关心学生在毕业、就业、升学等方面的实际困难和心理变化。他表示，学院信息宣传工作将进一步优化资源、整合力量，紧紧围绕学科发展、教学科研、人才培养三个主题，建设好微信公众号和学院网站两个平台，更加聚焦、精准地服务好学院发展。

要闻荟萃

最后，党委书记孟生旺对此次教职工代表大会进行总结发言。孟生旺表示，学院要统筹课程建设，继续加强本硕博课程的有效衔接，提高教学质量和科研质量；重视高层次人才引进与推进人才培养改革；制定实验室建设发展整体规划，提高实验室建设质量；加强与统计与大数据研究院、中国调查与数据中心的密切合作，建设教学资源共享平台。他鼓励全院教职工在迎接建党一百周年的重要时间节点上，同心协力、凝魂聚力，不断推进学院“双一流”建设事业蓬勃发展。



党委书记孟生旺总结会议

面向崭新的 2021 年，统计学院全体教职工将继续秉持艰苦奋斗、创新求索的精神，积极应对学科发展与学院建设的新形势、新任务，不断拼搏奋进、争创辉煌，为“十四五”时期学院各项事业发展打开良好局面。

本稿编辑：韦紫祯

党 团 建 设

统计学院党委召开

2020 年度基层党支部书记述职评议考核会议

本报讯 3月12日中午，统计学院召开2020年度基层党支部书记抓党建工作述职评议考核会议。

统计学院党委书记孟生旺、院长兼党委副书记王晓军、副院长李静萍出席会议，统计学院、统计与大数据研究院全体基层党支部书记参加会议。本次会议由党委副书记王志丹主持。12位党支部书记进行现场述职，详细汇报了2020年各支部工作开展情况，梳理总结工作问题，研究制定整改措施。

2020年，统计学院各党支部积极参与疫情防控工作，努力打造基层战斗堡垒。教职工党员始终坚守工作岗位，带头开展线上教学，主动参与毕业季行李打包等重大工作；学生党员主动参与社区基层防疫志愿服务，广泛捐款捐物，党员先锋模范作用得到充分发挥。各支部深入学习习近平总书记关于疫情防控工作的重要讲话精神、党中央重要决策部署、疫情防控中涌现出的感人事迹和先进典型，深切体悟共产党员的使命与担当。



基层党支部书记述职评议考核会议现场

各党支部把握时政热点，定期开展主题党日活动，并坚持理论学习与专业特色相结合，先后开展了“传承校史、院史红色基因”“学习党的十九届五中全会精神”“学习《习近平与大学生朋友们》”等主题党日活动，积极参与“名师大家讲党史”系列讲座，主动学习党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史。师生党员思想水平不断提高，理论指导实际工作的能力不断增强。

结合支部实际，各党支部也不断克服实际困难，创新工作方法，开拓工作思路。本科生党支部面对入党积极分子与发展对象激增情况，积极开展动员，发挥支部全体党员力量，顺利完成了党员发展各环节工作；2020级博士党支部创新开展知识竞赛与主题观影，以多元活动形式提升党员参与热情，其工作经验与成果获得学院多次推广；2018级博士党支部、2018级学硕党支部为应对党员出境学习与京外实习情况，采取“线下为主、线上为辅”活动形式，通过腾讯会议等线上平台开展实时对话，保证全体党员参与不缺位、思想不掉队。

各位党支部书记还深入剖析了当前支部工作的现存问题，并对症下药提出创新支部活动形式、完善支部组织建设、增强发展对象教育等多项整改计划。现场述职结束后，与会人员现场填写并提交了考核测评表。

最后，党委书记孟生旺对党支书述职情况作总结点评。孟生旺对全院党支书的辛勤工作与全体党员在抗疫、复学等领域的贡献表示肯定，并指明了新学年学院基层党建工作发展方向与工作思路。他指出，要将迎接中国共产党建党百年系列任务作为2021年学院党委的首要工作。各党支部要把握好建党百年契机，切实寻找日常工作中的先进典型，深入挖掘党建思政工作亮点，以优质党建成果推进学院学科建设与人才培养事业，努力培育中国特色社会主义事业的优秀建设者和可靠接班人。

本稿编辑：韦紫祯

党 团 建 设

统计学院党委赴通州校区开展

“走进新校区、筑梦新时代”主题党日活动

本报讯 3月9日下午，统计学院党委赴通州校区建设指挥部开展“走进新校区、筑梦新时代”主题党日活动。

本次活动由新校区建设直属党支部书记兼新校区建设办公室副主任王甫银与统计学院党委书记孟生旺共同主持，中国人民大学副校长朱信凯莅临指导。新校区建设办公室主任兼直属党支部副书记李明、统计学院院长兼党委副书记王晓军、党委副书记王志丹、副院长尹建鑫、李静萍及学院师生党员代表共20余人参加活动。



统计学院党委赴通州校区开展主题党日活动

朱信凯副校长向与会师生介绍了通州新校区未来规划和运作模式，指出新校区在北京市城市副中心规划中发挥着重要作用，校区建设事业大有可为。朱信凯副校长号召统计学院师生凝心聚力，积极支持和参与新校区规划建设，为中国人民大学双一流建设注入新的活力。

王甫银书记带领统计学院师生认真学习了习近平总书记关于京津冀协同发展、副中心建设的系列论述精神，介绍了新校区的整体规划、建设理念、建筑特色及周边区域发展情况，讲述了学校领导及新校区

建设办全体同志排除万难、努力推进校区发展的奋斗历程。随后，双方就新校区学部区域规划、工程进度、搬迁预案及周边城区建设展开讨论，互相交换意见。

统计学院党委书记孟生旺对新校区建设办全体同志表示感谢。他表示，新校区建设是中国人民大学和人大统计学科发展的重要机遇，统计学院全体师生将全力支持新校区建设，为学校事业新的规划发展贡献力所能及的力量。

通过本次主题党日活动，与会师生充分了解了北京市城市副中心及通州新校区规划建设情况，明确了新校区建设在人民大学新时代发展中的重大意义。统计学院全体师生将满怀信心、坚定信念、踏实奋进，努力抓好历史机遇，积极贡献自身力量，将新校区建设与统计学科发展有机融合，不断推进学校、学院事业长足发展。

本稿编辑：韦紫祯

党 团 建 设

统计学院召开党史学习教育动员部署会

本报讯 4月6日，统计学院党史学习教育动员部署会在明德主楼1016召开。

在本次党史学习教育动员部署会中，学校党史学习教育第三指导组组长颜梅、组员曲荣华莅临指导，统计学院党委书记孟生旺主持会议并作党史学习教育动员和工作部署。统计学院院长王晓军等学院领导班子成员、党委委员、师生党支部书记及党员代表参会。



党史学习教育动员部署会召开

统计学院党委书记孟生旺首先传达了学校关于党史学习教育的总体要求，并对学院党史学习教育工作进行动员、部署。他指出，全院师生要将做好党史学习教育工作作为学

院本年度整体性、核心性工作，予以高度重视。学院领导班子、党委委员将带头开展集中研读，各党支部要积极组织形式丰富、内容充实的支部学习活动，党员要充分发挥先锋模范作用，带动全体师生深入开展学习，推进党史学习教育深入人心、武装头脑。

随后，教师党支部书记甄峰、学生党支部书记蔡国材分别作表态发言，表示将利用好本次党史学习教育契机，带领支部成员切实开展学习，将党史教育同专业研究相结合，以理论指导实际工作和学习生活。

党史学习教育第三指导组组长颜梅提出，希望统计学院深入贯彻学校党委关于开展党史学习教育的工作要求，发挥好统计学院的科学优势和优良传统，充分调动全院师生党员的积极性和主动性，按照学习方案稳步推进，确保学习扎实推进、取得实效。

本次会议对学院党史学习教育进行了全面动员和部署。全院师生将用心领会、扎实学习，推进党史学习教育落到实处、走向深处。

本稿编辑：韦紫祯

学术动态

中国人民大学“数据科学方法与国家治理应用重点实验室”

正式成立

本报讯 3月12日，中国人民大学正式发文成立“数据科学方法与国家治理应用重点实验室”，并召开相关会议。

该实验室隶属统计学院，是第一批学科建设类校级理工类重点实验室。实验室的建立将推进数据驱动的创新统计理论与方法研究，引领统计学在数据科学时代应用于国家治理的新发展，提升学科站位，增强学科影响力。

“数据科学方法与国家治理应用”实验室以国家治理在经济、生态、健康、金融等领域的实际问题为导向，发挥学校经济管理学科优势；依托中国人民大学应用统计科学研究中心、国家统计局-中国人民大学数据开发中心、中国人民大学政府统计研究院、中国人民大学调查与数据中心资源平台，联合公共管理学院等单位共同展开理论、方法与应用相融合的数据科学实践。

该实验室的建设将有利于促进数据科学与经济管理、社会科学优势的交叉互补，构建高水平创新平台；有利于强化统计学科理论方法与应用实践的融合创新，夯实数据科学发展基础；有利于加快数据科学向治理决策的实践转化，服务国家治理科学化；有利于提升复合型后备人才的培养效率，保障国家治理人才储备。



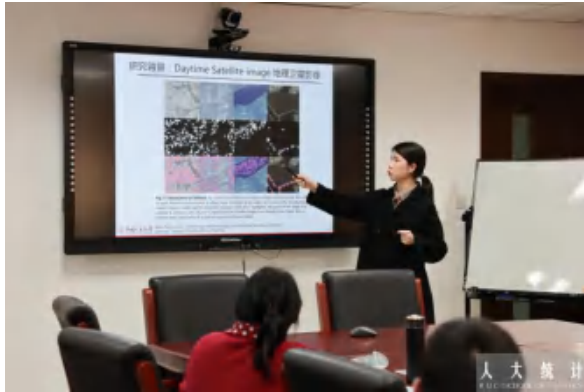
实验室会议现场

本稿编辑：韦紫祯

统计学院“创新人才培养计划”

——本科生卓越研究计划中期报告会举行

本报讯 3月24日下午统计学院“创新人才培养计划”——卓越研究计划中期报告会在明德主楼1016会议室举行。报告会由统计学院副院长尹建鑫主持，卓越研究计划项目评审老师肖争艳、吴翌琳、甄峰、白琰冰及各项目汇报人参加本次报告会。



项目汇报人汇报负责项目

本期卓越研究计划共有11个项目获得立项，项目研究问题涉及深度学习、数据挖掘、风险管理等多个领域。经过了近四个月的探索研究，各个项目都取得了初步进展，按照卓越研究计划的考核要求，需要进行中期研究成果汇报。各项目汇报人从研究背景、主要创新点、数据收集情况、模型方法、阶段性成果、问题反思、下一步计划等多个方面进行展示和汇报。

在各项目汇报之后，指导老师分别针对各项目研究中的模型构建、算法求解等具体研究方法进行提问和点评，并对各项目在研究过程中产生的疑问和困惑作了启发性的解答和指导。各项目成员认真聆听老师的意见和建议，表示将进一步思考探索，完善研究工作。

“创新人才培养计划”——卓越研究计划旨在启迪创新，奖励成果，鼓励本科生在学术科研方面追求卓越，树立高远目标。通过相关课程和训练夯实学生的专业基础，培养学术兴趣，为中国统计事业培养出更多的栋梁之材。

本次中期报告会通过展示汇报和交流探讨，激励各项目组总结反思研究内容，并帮助各项目组解决研究过程中的难题，助力下一阶段研究工作的顺利推进。期待卓越研究计划各项目组取得丰硕的研究成果。

本稿编辑：梁洛铭

统院学子在美国大学生数学建模竞赛中斩获佳绩

本报讯 2021年美国大学生数学竞赛于近日揭晓成绩，统院学子凭借扎实的学科功底、默契的团队协作以及迎难而上的治学品格，取得了优异的成绩。在本次竞赛中，一共有64名统计学院学生荣获奖项，其中，3人获得O奖（特等奖），4人获得F奖（特等奖提名），31人获得M奖（一等奖），26人获得H奖（二等奖）。

美国大学生数学建模竞赛（MCM/ICM）由美国数学及其应用联合会主办，是唯一的国际性数学建模竞赛，也是世界范围内最具影响力的数学建模竞赛。竞赛共设置四个奖项分别为 Outstanding Winner（特等奖），Finalist（特等奖提名），Meritorious Winner（一等奖）以及 Honorable Mentions（二等奖）。本届竞赛共有来自全球各高校的26148支队伍参赛，O奖的获奖比例约为0.1%，F奖的获奖比例约为1%。我院获得O奖的参赛队伍同时还获得了SIAM Award的殊荣。

2021年美国大学生数学建模竞赛统计学院学生获奖名单

Outstanding Winner（特等奖）

郭梦璠 任峻成 李卓莹

Finalist（特等奖提名）

于靖凡 于 淼 朱 军 冷 杉

Meritorious Winner（一等奖）

李佳瞳 杨雨彤 姜奕威 刘瀚文 张疏影

刘伟业 冯小芝 马瑞辰 韦紫祯 丁 颖

任厚爱 吴雨桐 聂宇舟 徐乙元 王浩萱

靖信如 董林溟 李诗瑶 李政萱 刘一凡

刘博辉 孙程悬 王睿之 徐锦雯 陆泓谕

赵怡玮 谭隽杰 吕秋燃 李韦真 譙昕伟

梁 一

Honorable Mentions（二等奖）

张宇尧 曹祯悦 刘若航 王榕甄 范碧珂

张 添 普心怡 林雨微 吕良波 潘 峰

刘冠敬 杨宝旭 张 棋 万 涵 李思奥

张 磊 曾泽鸿 杨昕彤 郝思佳 程 源

郝嘉欣 高鹏飞 曾书博 王彦博 白迎辰

李泳波

本稿编辑：韦紫祯

统计学院推出“数据科学与大数据技术丛书”

本报讯为满足数据科学人才系统化培养的需要，中国人民大学统计学院根据学院的专业课程体系，联合中国人民大学出版社组织编写了“数据科学与大数据技术丛书”。该套丛书共计 10 本，目前已出版 4 本。

“数据科学与大数据技术丛书”根据中国人民大学统计学院专业课程体系编写。这套丛书秉承了人大统计学院以往系列教材的一贯风格，强调理论与实践的结合，深入浅出、面向应用。丛书中的每本教材各有侧重，共同构成了完整的数据科学教学体系。目前，已出版的书目为《数据科学概论》《数据科学统计基础》《Python 机器学习：原理与实践》《数据科学并行计算》。

《数据科学概论》的作者是统计学院副院长李扬教授和李舰博士。本书主要以概论的形式搭建数据科学的方法体系和技术框架。本书可作为统计相关专业的通识基础课教材，帮助学生了解数据科学的缘起与发展，掌握技术方法的内在逻辑；亦可作为经济管理、人文社科类专业的方法课教材，通过案例讨论与实践分析帮助学生理解数据科学的概念与特点，培养问题导向、数据驱动的思维模式，并初步具备核心模型、算法与平台的应用能力。

《数据科学统计基础》的作者为统计学院吕晓玲教授和黄丹阳副教授。本书首先介绍统计量的概念及其性质，并介绍经典统计的两个重要内容，参数估计和假设检验；之后介绍统计决策与贝叶斯方法；最后介绍基于再抽样和数据重利用的统计方法与理论。本书以 R 语言为基础，每章的最后一节介绍了与本章知识点相关的 R 语言操作，包括本书介绍的各种方法的计算机实现，以及使用统计模拟来辅助各种方法的更深入理解等。

《Python 机器学习：原理与实践》的作者是统计学院薛薇副教授。本书采用机器学习核心理论+Python 编程+应用示例“三位一体”相互借力的综合教学方式组织全书内容，奠定了数据科学分析方法的理论和实践基础。理论上，突出机器学习原理讲解的可读性并兼具知识深度和广度；Python 实践上，强调机器学习的可实现性并兼具应用广泛性，借助应用案例加深理论理解，提升 Python 熟练度。

《数据科学并行计算》的作者为统计学院数据科学与大数据统计系讲师白琰冰。本书的特色在于，注重对于大数据科学方法核心应用的讲解，突出以利用并行计算思维解决大数据场景问题的案例实践教学；帮助读者系统全面的构建大数据科学的基本知识体系，领会大数据分析并行计算方法的精髓，使读者拥有利用并行计算工具解决实际大数据分析问题的能力。

“数据科学与大数据技术丛书”旨在帮助读者筑牢数据科学的统计学基础，掌握大数据时代的先进的计算机技术，训练解决实际问题的分析思维，提高数据分析和价值发现的能力。这是统计学院教育教学发展结出的又一硕果，为推动数据科学教育贡献了人大统计的力量。



《数据科学概论》

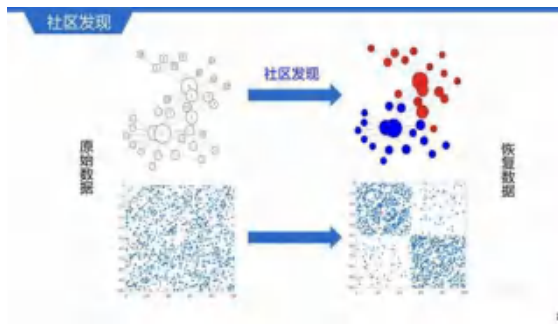
本稿编辑：韦紫祯

“统计大讲堂”系列讲座第 144-148 讲顺利举办

本报讯 3月16日至4月7日期间，统计学院“统计大讲堂”系列讲座第144-148讲顺利举办。讲座采用线上直播方式，统院师生及各界人士积极参与讲座，热烈讨论了当下的学术热点问题。

3月16日下午，“统计大讲堂”系列讲座第144讲举行。本次讲座由统计学院李扬教授主持，邀请了东北师范大学刘秉辉教授作题为“Fast network community detection with profile-pseudo likelihood methods”的报告。统计学院吴奔等校外师生参加讲座。

刘秉辉首先介绍了研究的背景。在“互联网+”和“万物互联”的大背景下，关于网络方面的研究逐渐成为国家发展的需求和学界研究的前沿。刘秉辉及其合作者的研究问题之一是探测网络社区结构，旨在利用统计学方法从网络结构数据中发现潜在的聚类结构。刘秉辉详细介绍了研究问题中图的表示、模型的建立和方法的选取。关于网络建模，他指出，当分析目的不同时建立的模型和表述的结构就会不同。



刘秉辉讲解社区发现问题

对于社区发现的问题，刘秉辉及其合作者主要研究随机块模型（SBM）。

刘秉辉详细讲解了模型假设的过程，并对照形成似然的过程介绍了通过EM算法来解决带潜变量的模型推断问题。刘秉辉团队建立了两种新的分析框架：轮廓伪似然法和分裂似然法，以提高处理大规模网络社区探索方法的精度。通过数据分析和实例分析，刘秉辉进一步详细阐释了两种方法的思路和应用，以及社区发现的估计稳健性。

3月18日上午，“统计大讲堂”系列讲座第145讲举行。本次讲座邀请了宾夕法尼亚大学博士后研究员张盼盼作题为“基于多区域投入产出表网络视角的中国经济区域和部门结构及其动态”的报告。讲座由统计学院许王莉教授主持，统计学院尹建鑫、周静副教授等参与本次讲座。

张盼盼首先介绍了研究这个主题的实际来源。中国已经成为了世界第二大经济体，对整个世界的经济有非常大的影响；尤其是2008年金融危机爆发后，中国已经成为了全球经济不可替代的一部分。在过去的这段时间内，中国的经济结构发生了显著变化，深入研究这些变化可以给我们带来很多启示。基于中国经济的产业和地区结构深受国家和地方政策的影响，通过研究分析这些国家和地区的政策是如何深入地去影响产业结构的。

在提问交流环节，张盼盼耐心解答了老师和同学们的提问，进一步阐释了充足的数据和合适的估计方法对研究的重要性。

3月24日下午，“统计大讲堂”系列讲座第146讲举行。本次讲座邀请了加州大学伯克利分校博士后廖振宇作题为“大维数据谱聚类算法的性能与复杂度权衡”的报告。讲座由师资博士后王睿老师主持，统计学院王星、许王莉等教师与众多学生参与本次讲座。

廖振宇首先介绍了研究的背景、问题和目标。在大数据时代，数据的数目和维度都非常大，带来了计算层面的挑战。而如何从理论上刻画并理解算法性能和复杂度的平衡问题，如何给出最优设计，以及这个设计应该如何依赖于数据则是一个重要的课题。在本项工作中，廖振宇针对基于核方法的无监督谱聚类算法研究了以上问题。他首先回顾了基于核方法的谱聚类。基于核方法的谱聚类分两个步骤：首先构建核矩阵并提取特征值和特征向量，然后通过特征向量实现高维数据的低维表示，并针对低维表示用EM或k-means方法

学术动态

进行聚类。他还分两部分详细介绍了研究结果：在第一部分，考虑了对格莱姆矩阵做均匀稀疏化，给出了相应的极限谱测度和特征向量的收敛性与相变现象；在第二部分，进一步考虑了对格莱姆矩阵进行非线性的稀疏化、量化、二值化等非均匀处理，同样给出了极限谱测度和特征向量的收敛性与相变现象。

最后，廖振宇总结：本次报告尝试理解机器学习算法的性能和计算复杂度之间均衡的关系，详细研究了经过压缩的谱聚类算法的性能。他们的理论工作表明，非均匀的压缩方式比均匀的稀疏化处理方式具有更好的算法性能，并且其效果可以量化比较。

3月31日下午，“统计大讲堂”系列讲座第147讲举行。本次讲座采取在线会议的方式，邀请复旦大学统计系朱仲义教授作题为“单指标阈值分位数回归”的报告。讲座由统计学院许王莉教授主持，统计学院副院长尹建鑫、王武等教师参加本次讲座。

Single-index Threshold Quantile Regression

$$Q_{\tau}(y|x, x_1) = z^T \beta(\tau) + z_1^T \delta(\tau) I(x_1) + x_2^T \psi(\tau) I(x_1 > 0) \quad (1)$$

- $Q_{\tau}(y|x, x_1)$: τ th conditional quantile of Y ;
- z : design vector with the first element 1 for intercept;
- x_1 : a continuous threshold variable, coefficient set to 1 for identifiability;
- x_2 : other threshold variables, 1st element for the intercept;
- $\beta(\tau)$: effect of z on the τ th quantile of Y for the baseline group;
- $\delta(\tau) \neq 0$: difference between two subgroups;
- $\psi(\tau)$: threshold parameter.

朱仲义教授讲解阈值模型

朱仲义教授介绍了他和团队的最新研究成果。阈值模型在统计和经济领域都有广泛的应用，在时间序列和个性化医疗中发挥重要作用。单指标阈值分位数回归方法是将群体分为两组，以一个协变量构成的单指标是否大于阈值为界限一分为二，建立回归模型进行分类讨论。围绕单指标系数是否随分位数水平变化的问题，朱教授构建了一系列检验统计量。在理论上，证明了检验统计量的渐近分布，提出了刻画临界值的 Bootstrap 方法。

最后，朱仲义阐释了将该模型应用于高级主管薪水的问题，并介绍了相关实践应用，解释了在公式理解和算法应用等方面的问题。

4月7日下午，“统计大讲堂”系列讲座第148讲举行。本次讲座由统计学院副院长尹建鑫主持，邀请了中国科学院数学与系统科学研究院副研究员、实验设计与不确定性量化研究中心主任熊世峰作题为“基于刷卡数据的地铁客流统计分析”的报告。

讲座介绍了基于刷卡数据的地铁客流统计分析，阐释了研究模型以及相关参数，建立了用大数据研究交通客流的统计思想。熊世峰首先回顾了课题的背景。如今，地铁系统的控制与安全是打造城市智能交通的重要方面，但地铁数据通常只有 AFC(记录乘客进出站刷卡信息)和 AVL(记录车次信息)数据，乘客在地铁中的活动轨迹完全未知，相当于一个黑箱。基于此背景，熊世峰团队建立了乘客刷卡时间数据的动态统计模型，并给出了模型中参数的估计方法。该模型可以用于推断乘客流的各类指标，包括总体指标(如乘车概率和出站走行时间分布)和个体指标(如个体最大可能乘坐的车次)，以及用于乘客出站时间的实时预测。

熊世峰接着阐述了该模型在交通客流方面的应用，以及运用到北京地铁的实际数据分析。以北京地铁6号线为例，对高峰期和平峰期分别进行数据的统计和研究，共采集两万多份数据，结合生活实际，以模型为基础，通过统计分析进站和出站时间，建立了动态统计模型，预测了高峰期和平峰期的车次概率变化和乘客乘车特征。

最后，熊世峰进行了总结，指出该模型未来仍有许多发展方向。实际情况中存在许多不确定性，无法确定具体路线，乘客个体行动具有非独立性，二次函数建模可继续转向非参数建模。同时，将整体交通网络的客流特征用统计方法描述清楚，还有许多工作值得去做。

本稿编辑：韦紫祯

“明理·学院周”系列活动举行

本报讯 3月29日上午，“明理·学院周”统计学院宣讲会在公共教学一楼1305、1303教室举行。本次宣讲会由统计学院院长王晓军主讲，统计学院副院长李扬、李静萍、党委副书记王志丹，明理书院院长杜小勇、党委书记安志伟出席会议，明理书院2020级本科生参加会议。本次宣讲会由统计学院副院长尹建鑫主持。



统计学院院长王晓军讲话

王晓军引用纪录片《The Joy of Stats》中“统计是二十一世纪最有魅力的学科”一句话，展现了大数据时代背景下，统计学科在学术领域的重要地位和对国家建设、社会发展的战略性作用，带领同学们回顾了人大统计学科的发展历程，介绍了学院显著的学科地位、科学的院系设置与强大的师资力量，增强了同学们对统计学院的美好憧憬。

王晓军重点介绍了统计学院融专业课程、课外实践、国际交流、职业发展于一体的全方位人才培养

体系，引导同学们对数理统计、经济统计、应用统计学、数据科学与大数据技术四个本科专业形成基本认识，为同学们进入统计学院后的二次专业选择指明方向。

在交流互动环节，同学们就专业分流规则、专业学习难度、就业方向等提出疑问，统计学院在场老师结合具体事例为同学们一一解答。

同学们观看了视频“我与统计——统计学科毕业生专访”。视频通过采访统计学院历届优秀毕业生，邀请他们讲述求学经历对个人发展的影响，充分展现了统计学科的独特魅力和人大统计人的多彩人生。

3月31日下午，“明理·学院周”学院开放日暨分流专业宣讲会在求是楼0220、0224教室举行。

宣讲会上，数据科学与大数据统计系主任吕晓玲、流行病学与卫生统计系主任许王莉、风险管理与精算系主任肖争艳、经济社会统计系主任甄峰和数理统计系主任孙怡帆依次介绍了本专业的历史沿革、人才培养目标、专业课程设置以及师资队伍等，并与同学们进行交流、答疑。



“明理·学院周”学院开放日现场

四个本科专业中，统计学专业培养有志于从事统计学教学和科研工作的高级统计人才，经济统计学专业培养能够熟练应用统计方法分析经济社会问题的高水平人才，应用统计学专业培养具备专业水准和国际视野的高级风险管理和精算人才，数据科学与大数据技术专业培养具备大数据时代计算机应用能力的计算机人才。2019、2020年统计学院已有三个本科专业入选教育部国家一

学生风采

流本科专业建设点。

统计学院四个专业的培养方案各有侧重点,同学们可以根据自己的兴趣和目标进行选择。同时,四个专业有许多共同的基础课程和丰富的个性化选修课程,有意愿的同学可以通过辅修参与多个专业的学习。

在团学工作展示与交流环节,统计学院分团委、学生会、媒体宣传中心、党建促进会、调查协会等学院学生组织、社团负责人全面介绍了各组织的组织架构、主要活动及组织特色,向同学们展示了统计学院积极向上的进取精神、丰富多彩的团学活动和温馨融洽的氛围。

通过参加本周的活动,明理书院的同学们对统计学院有了更深的了解、更多的憧憬和更高的期待。统计学院“明理·学院周”接近尾声,但统院依然欢迎所有怀揣着对统计学科的热情的同学们走近统院、了解统院。

本次宣讲会促进了明理书院学生对统计学院学科发展、教学科研、人才培养等方面的认识,解答了当前学生在学习生活中面临的疑惑,为后续专业选择提供了实际有效的建议。

本稿编辑: 梁洛铭

引领时代新声，传递青年声音

——首期“时代新声”青年融媒体人才训练营开营

本报讯 3月24日下午，中国人民大学统计学院“时代新声”青年融媒体人才训练营开营式在明德主楼1030教室举行。统计学院党委书记孟生旺，党委副书记王志丹，特邀嘉宾中国人民大学校报主编陈骊骊出席开营式。开营式由统计学院分团委书记李南主持。统计学院行政党支部全体党员、媒体宣传中心学生骨干、“时代新声”青年融媒体人才训练营全体营员参加开营式。



统计学院党委书记孟生旺讲话

媒体宣传中心主任倪天辰向全体营员介绍了媒体宣传中心和“时代新声”训练营的基本情况。训练营由统计学院分团委主办、媒体宣传中心承办，设置文案编辑、影像制作、图片设计、新媒体运营四个专业小组。本次训练营对媒体宣传中心既是一个挑战，也是一次机遇，媒体宣传中心学生骨干将本着认真负责的态度，尽力所能，发挥青年作用，传递青年声音。

明理书院2020级本科生杨馥祯作为营员代表发言，她分享了自己有关媒体宣传的兴趣和经历，表示会把握住这次学习机会，不断突破自我。同时感谢统计学院能够开办训练营，为所有对媒体宣传感兴趣的同学提供一次实践和提升的机会。

孟生旺从统计专业视角出发，鼓励同学们发挥统计学科优势，将统计学工具、可视化方法等手段更好地与媒体宣传技术相结合，突出统计学科媒体宣传工作的特色。他表示，统计学院分党委高度重视和关心此次训练营，希望营员们能够在具有丰富宣传实践经验的老师及高年级学生骨干的帮助下，正确把握媒体宣传方向，提升媒介素养和融媒体实践技巧，促进个人全面发展。同时，他期待统计学院媒体宣传工作在总结以往经验的基础上，进一步实现创新突破。

开营式结束后，校报主编陈骊骊主讲训练营第一场讲座——“校园媒体定位及使命担当”。在讲座中，她围绕“融媒体怎么融”和“融媒体记者怎么融”两个问题展开，介绍了融媒体的优势及其自2014年来的快速发展历程。她用风趣幽默的语言，结合我校校园媒体发展实例，穿插生动的采访故事，深入浅出地阐述了媒体宣传的理念原则和实践技巧，给予营员们许多启发。她鼓励营员们保持对媒体宣传的热情，多看、多写、多学习，在实践中充实自己、提升能力。

最后，媒体宣传中心各部门负责人及训练营各小组负责人向营员们详细介绍了各部门的工作职责、工作成果和技能收获。

“时代新声”青年融媒体人才训练营旨在引领青年思想，提升大学生媒介素养，培育学生宣传工作能力。明理书院2020级本科生经过“时代新声”训练营的训练，自身的宣传工作能力能够得到很好的提升。未来，他们定能在时代的变化中，发挥青年作用，传递青年声音。

本稿编辑：梁洛铭

春季运动正当时，统计健儿展风采

——春季运动会再创佳绩

本报讯 4月10日、11日，中国人民大学第六十一届田径运动会在田径场举行。统计健儿们迎着四月的芳菲与暖意，在运动场上挥洒汗水、奋力拼搏，取得了男子团体第六名、男女团体第八名等优异成绩。

在院长王晓军、党委书记孟生旺、党委副书记王志丹带领下，统计学院方阵队列的同学手持花球，迈着整齐的步伐走来。主席台前，律动有力的健美操表演和整齐划一的队列表演展现了统计学子的昂扬向上的精神风貌；精心设计将统计学院英文缩写融入 RSS 花球造型，赢得现场掌声连连。



统计学院方阵队列

在8字绳、短跑、中长跑、长跑、接力、跳远、引体向上和趣味项目的比赛中，统计学子努力拼搏，各展风采。8字跳绳比赛中，参赛选手们集中注意力，时刻注意着大绳的频率，以同样的节奏迅速入绳跳跃；负责摇绳的同学“输出”稳定，为跳绳选手助力，最终统计学院以267个的好成绩夺得了八字跳绳比赛第三名。短跑项目中，孙天阔在男子400米比赛中以55秒18荣获第三名，冯志昕在女子400米比赛中以1分15秒的成绩荣获第四名。在男子200米比赛中，叶绍新取得第七名的好成绩。男子1000米比赛中，孙天阔以2分55秒荣获第二名。郭梦璠在女子1500米比赛中以6分19秒荣获第四名。男子5000米比赛中，周昊男位列第八。女子800米比赛中，曹祯悦位列第七。在男子4×100米、男子4×400米、女子4×100米比赛中，统计学院均位列第七。王尘琨在立定跳远和三级跳远比赛中分别以3.01米和11.99米的成绩荣获第一。张宇尧在立定跳远比赛中位列第七。在引体向上项目中，林恒基、李健以28个的成绩并列第五。

在各类趣味项目中，参赛运动员们团结协作、配合默契，一声声加油、一句句鼓励、一阵阵欢声笑语，趣味比赛项目的宗旨便是快乐。“同心鼓”、“蛟龙出海”、“毛毛虫”比赛中，每个人都与彼此心连心、步调一致，“大鞋底”比赛中互相帮助、勇往直前，展现团体项目别样风采。

在统计学院所有运动健儿的共同努力和拼搏下，男子项目获得51分，位列第六；女子项目获得16分；混合项目获得12分，共得总分79分，排名第八。



8字跳绳比赛参赛队员合影

学 生 风 采

统计学院获奖成绩（取前八名）

比赛项目	参赛人员	名次
男子立定跳远	王尘琨	第 1
男子三级跳远	王尘琨	第 1
男子 1000 米	孙天阔	第 2
男子 400 米	孙天阔	第 3
女子 400 米	冯志昕	第 4
女子 1500 米	郭梦璠	第 4
男子引体向上	李 健	第 5
男子引体向上	林恒基	第 5
男子 200 米	叶绍新	第 7
女子 800 米	曹祯悦	第 7
男子 5000 米	周昊男	第 8
8 字跳绳	韦东豪	第 3
	李明学	
	周昊男	
	聂宇舟	
	陈禹存	
	王宇藤	
	单晓晗	
	徐卓婕	
	曹祯悦	
	邵午言	
	李卓莹	
	俞启越	
	林书瑜	
宋 琳		
冯志昕		
男子 4*100 米	孙程悬	第 7
	孙天阔	
	王尘琨	
	叶绍新	
男子 4*1400 米	李开远	第 7
	李明学	
	单晓晗	
	朱 军	
女子 4*100 米	曹祯悦	第 7
	冯 天	
	冯志昕	
	惠嘉怡	

本稿编辑：梁洛铭

学生风采

春季运动正当时，统计健儿展风采

——统院男篮勇夺冠

本报讯 中国人民大学2021年春季学期篮球联赛日前落下帷幕，统院男篮一路拼搏，屡屡击败劲敌，最终夺得乙组冠军。4月19日、20日晚，统计学院在半决赛中与信息资源管理学院对战，以两连胜的成绩成功进入决赛。4月27日晚，统计学院与理学院对战决赛，双方势均力敌，赛况十分激烈，最终统计学院战胜理学院夺得篮球联赛冠军。4月28日晚，我校篮球联赛颁奖仪式在拳道馆举行。统计学院党委副书记王志丹为统院男篮队员颁奖。



篮球联赛颁奖现场

半决赛第一场中场开球，统院男篮率先拿到球权。孙天阔多次抢断快攻上篮得分，王子杨拉杆得分，利用中投和快速的防守反击将比分反超，统计学院以23:13领先。易边再战，统院男篮内线外线多点开花，董言午抢断配合孙天阔快攻上篮，保持比分优势。最终比分定格在了38:31，统计学院取得本场比赛的胜利。

半决赛第二场，布尔琪砸板三分，奠定场上局面。董言午和孙天阔分别通过内线突破和快攻反击的方式拉开比

分。王祎帆、王子杨、马在飞内线突围上篮，于昌杰、董言午快攻频繁得分。董言午在第三节单节独得十分，创造巨大比分优势。第四节比赛，统院男篮乘胜追击，内外线的频繁传球为球员们创造投篮机会。最后统计学院以比分52:31取得胜利。

总决赛开局双方僵持不下，都不敢贸然发起进攻，直到理学院先手拿下两分。随即统计学院请求暂停，反思开局过于急躁的心态。暂停过后，理学院再拿两个两分，将比分优势扩大到六分。首节统计学院手感欠佳，仅在最后一分钟拿到两分，第一节结束，场上比分9:2。

第二节开始，统计学院总结上节不足，调整战术，振作气势，桂鹏、王子杨、马在飞三人合力拿下六分，其中马在飞命中三分，将比分追回。理学院不甘示弱，多次组织进攻，统院男篮则紧咬比分不放，王子杨在多人包夹下拿到2分，接着又凭借王祎帆、孙天阔、布尔琪组织漂亮的传球配合再拿两分。最后三分钟，双方都拼尽全力，理学院再拿六分，王祎帆命中两个罚球，将上半场比赛定格在20:16。

易边再战，第三节开局双方均有多个两分入账，董言午一记远投三分后，场上比分26:24。伴随着激烈的身体对抗，双方凭借犯规罚球得分，统院男篮不断缩小比分差距，第三节结束，比分30:26，理学院以四分的优势进入最后一节。

最后一节，理院男篮再次打出一波六分高潮，分差再次被拉大。关键时刻，董言午、布尔琪两记三分命中，缩小分差。还剩三分钟，统院男篮落后两



统院男篮及观众大合影

学生风采

分。最后一分钟，王子杨投篮再次追平比分，并在暂停过后的最后十秒内再得两分，将比分反超。最终，伴随着比赛结束的哨声，比分定格在了 44:46，统计学院获得冠军。

在篮球联赛中，统院男篮曾在多次比分落后的情况下，及时找回状态，完成逆转，最终摘得桂冠。一次次跌倒，又一次次奋起直追，他们的故事里，成功也许不是常态，但热血却总是进行时。这不仅仅是统院男篮的风采，更是统计学子的风采。

统计学院男子篮球队成员

布尔琪 董言午 樊金麟 桂 鹏
赖基正 刘祉昊 李 昊 李宇昂
马在飞 孙天阔 孙张鹏 王祎帆
王子杨 于昌杰 张晏杭

本稿编辑：梁洛铭

春季运动正当时，统计健儿展风采

——排球联赛斩获亚军

本报讯 3月23日，2020-2021赛季排球联赛第二阶段赛在西区排球场拉开序幕。统院男排在23、24、25日分别对战文学院、商学院与公共管理学院。队员们稳定发挥、配合默契，取得两胜一负的战绩，成功晋级四强。3月31日，统计学院在四强赛中战胜强劲的社会与人口学院男子排球队，顺利晋级总决赛。4月8日，统院男排与公共管理学院争夺冠亚军，经过激烈比拼，统院男排夺得亚军，创校级联赛最好成绩。当日中午，我校排球联赛颁奖仪式在拳道馆举行。统计学院党委副书记王志丹和团委书记李南为队员颁奖。统计学院朱烨煌获“优秀运动员”。



统计学院男子排球队队员合影

第二阶段排球赛的首场比赛，统计学院对阵文学院。开局双方状态都不佳。统计男排队员们积极调整状态、抓住对手的失误主动出击。二传王浩萱稳定传球，多次配合主攻徐少东精准扣球与吊球，统计学院以25:20的比分赢得第一局比赛。易边再战，统计男排队员们不急不躁、沉着应对，最终以25:23的比分再下一城，赢得比赛的胜利。

第二场与商学院的比赛，赛况激烈，双方势均力敌。第

一局，在统计男排副攻朱烨煌多次精准拦网、精彩发球后，扭转落后局面，追平比分。主攻康欣来与副攻王祎帆多次打出绝妙扣杀，最终以27:25的比分拿下第一局比赛。第二局统计男排队员们面对强劲的对手，合理布局、稳扎稳打、默契配合，以26:24的比分拿下第二局。

与公共管理学院比赛中，统计男排的队员们奋力拼搏，永不言弃，在多次比分落后的情况下，抓住对手失误，屡次扳平比分。最后阶段，对手连赢两球，统计男排以23:25惜败第一局比赛。第二局开局，队员们再次处于落后局面。虽然连追数球，但最终仍以19:25遗憾输掉比赛。

统计学院男排在第二阶段赛连胜两局，成功进入四强，经过激烈比拼，统计学院男排夺得亚军，创造了统院男排在校级联赛中的历史最佳成绩。

半决赛中，统计男排对阵社会与人口学院。首局比赛，主攻康欣来抢抓时机，通过有力的扣球和灵活的吊球多次得分，但对手抓住我方失误，屡屡得分，统计学院以23:25的比分惜败第一局。第二局比赛，战况激烈。统院男排沉着发挥，在落后的情况下实现反超，统院男排以25:23赢下第二局。第三局比赛，对手进攻凶猛，拉开比分。统院男排虽然丢失第三局，但依旧风采夺目。第四局，统院男排愈发冷静，连连打出精彩配合。副攻朱烨煌多次救球及时，拦截对方攻击。接应万力恺斜角扣杀，对方应接不暇。二传王浩萱配合主攻康欣来、王聪聪、副攻王祎帆，通过干净的扣球迅速拉开比分。最终，统院男排以25:19的比分赢得本局比赛。决胜局，统院男排保持着高涨的气势。二传王浩萱不断为

学生风采

队友创造机会，配合主攻康欣来、王聪聪、副攻朱焯焯、自由人周睿通过吊球和扣球得分。最终，统院男排以 15:12 拿下决胜局，挺进决赛。

决赛中，统计学院对阵公共管理学院。首局比赛开始，统院男排暂时落后。队员们不断寻找机会缩小比分：副攻王祎帆、孙天阔通过巧妙的吊球连续得分，赢得阵阵掌声；副攻孙天阔多次拦网成功，阻断了对手猛烈进攻。第二局比分十分胶着，在短暂的战术调整后，统院男排逐渐找到了自己的节奏。二传王浩萱配合主攻康欣来、副攻王祎帆，通过吊球和扣球的组合技漂亮地得分。第三局，在比分落后的情况下，统院



排球联赛决赛暨颁奖仪式

男排不气馁，创造了许多精彩瞬间。主攻王聪聪和副攻王祎帆通过交替的斜角扣球接连得分；二传王浩萱反应迅速，灵活走位，多次接下敌人刁钻而迅猛的扣击。但对手实力强劲，多次扣杀得分，最终统院男排遗憾输掉比赛，夺得男子排球联赛第二名的好成绩。

本赛季，统院男排展现了他们团结拼搏的精神、强大的心理素质、优秀的排球实力，并且通过灵巧多变的战术部署和迅速机敏的临场反应，创造了无数的精彩瞬间。赛场有输赢，青春无成败。虽然排球联赛已经结束，但男排传递出的坚韧执着、勇敢拼搏、团结奋进的排球精神将一直激励着学子勇敢追梦！

统计学院男子排球队成员

周睿	王聪聪	徐少东
康欣来	王祎帆	孙天阔
朱焯焯	王浩萱	万力恺
李一繁	聂宇舟	韦东豪

本稿编辑：梁洛铭