



# 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

2021—2022 学年第 1 期

总第 129 期

中国人民大学统计学院团委宣传部编 2021 年 11 月 26 日

## 本期内容提要

### ★ 要闻荟萃

- 统计学院多个集体和个人获 2021 年度学校党委表彰
- 中国现场统计研究会风险管理及精算分会成立大会暨学术研讨会举行
- 统计学院王晓军教授应邀在第 63 届世界统计大会作报告
- 统计学院 2021 年秋季学期学生组织经验交流会召开

### ★ 党建工作

- 统计学院师生党员观看“七一勋章”颁授仪式
- 统计学子为庆祝建党 100 周年重大活动贡献青春力量
- 统计学院召开 2020-2021 学年教职工大会暨中层领导述职测评会
- 统计学院 2021-2022 学年秋季学期党支部书记工作会议暨新生党支部书记培训会召开

### ★ 教学科研

- 统计学院两部教材获首届全国教材建设奖
- 第五届中国北区统计与优化研讨会暨生物医学数据、网络数据与高频金融数据分析研讨会举办
- Journal of Data Science 2021 年第三期正式出刊
- 统计学院获批国家自然科学基金项目 5 项
- 国家消化系统疾病临床医学研究中心到我院调研

- 统计学院三位教师获批 2021 年度国家统计局重大统计专项
- “统计大讲堂”系列讲座举办

### ★ 团学工作

- 统计学院新生的“多彩第一周”
- 统计学院 2021 年学生代表大会、研究生代表大会召开
- 主题团日活动“请党放心，强国有我”
- 2019 级本科生军训圆满完成
- 统计学院欢送倪天辰同学光荣入伍
- 体育文化节精彩纷呈，统计学子激扬青春
- 何墩专访——翻山越岭，只为一场遇见

# 统计学院多个集体和个人获 2021 年度学校党委表彰

**本报讯** 6月28日，中国人民大学党内表彰大会暨2021年新发党员宣誓仪式在世纪馆召开。

统计学院2名师生党员获“优秀共产党员”荣誉称号，1名专职党务工作者获“优秀党务工作者”荣誉称号，2名师生党支部书记获“优秀党务工作者（党支部书记）”荣誉称号，3个基层党支部获“先进党支部”荣誉称号。

### 优秀共产党员

李扬，统计学院副院长，教授。李扬同志工作积极主动，理想信念坚定，始终坚守一线教学岗位，同时积极参与课外实践教学建设；他注重课程思政建设，结合专业特色探索具备育人功能实践教学方式，不断强化教学中的思想引领效果。

虞祯，2020级博士生，现任2020级博士党支部书记，曾任2018级学硕党支部书记。虞祯同志政治立场坚定，学习成绩优异，同时积极参与学生工作与志愿服务，担任学院研究生会部门负责人，并获推荐参加建党百年重大演出任务。

### 优秀党务工作者

甄峰，统计学院党委委员、工会主席，副教授，现任经济社会统计系党支部书记兼系主任。甄峰同志积极履行党建工作职责，团结党员群众，不断推进党的建设、教学科研、学生培养等各项工作高质量开展；认真投入科研活动，积极探索多种教学方式，教学效果突出。

### 优秀党务工作者（党支部书记）

孙怡帆，统计学院党委委员，副教授，现任数理统计系党支部书记兼系主任。任职期间，她积极推动党建工作与学科发展、教学科研、教师成长、学生成长紧密融合，使党建成为教学科研工作的推动力；注重团结、关爱同志，努力将党支部建设为有温度、有人情味的家。

陈思宇，2019级硕士生，现任2019级专硕党支部书记。任职期间，她认真落实党支部“三会一课”制度，积极开展丰富多彩的支部活动。她乐于助人，甘于奉献，曾主动参与社区防疫志愿服务，并在返校后组织集中核酸检测、动员接种疫苗工作中做出重要贡献。

### 先进党支部

#### 风险管理与精算系党支部

风险管理与精算系党支部高度重视理论学习，坚持落实支部学习制度化、常态化，开展形式多样的支部活动；支部党员坚持宣传党的先进性、纯洁性，致力于发展优秀青年教师入党。支部注重将党建工作与学科建设、学院发展有机融合，做好师德师风监督工作。

#### 2019级博士党支部

2019级博士党支部大力弘扬爱国主义旋律总基调，围绕时事热点与前沿理论开展讨论学习。支部全体党员在学术、工作、志愿等多方面表现优秀，先锋模范作用发挥充分。

#### 行政党支部

行政党支部坚持“学习理论，学习业务、服务教师、服务学生”的“两学习两服务”模式，强化思想引领、提高工作能力、增强责任意识，在实际工作中打造有凝聚力、战斗力的服务型党支部，努力为全院一千余名师生做好服务管理工作。

本次表彰既是对统计学院党建工作的肯定，更是对学院全体党员的激励。站在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点，统计学院全体师生党员将继续秉持党的优良传统，不忘初心、不懈奋斗，为服务师生、推进工作、开拓学院发展建设新局面贡献全部力量！

本稿编辑：董欣玥

## 中国现场统计研究会

### 风险管理与精算分会成立大会暨学术研讨会举行

**本报讯** 7月23日，“中国现场统计研究会风险管理与精算分会成立大会暨学术研讨会”在中国人民大学举行。中国人民大学统计学院党委书记孟生旺教授主持成立大会。中国人民大学统计学院院长王晓军教授、湖南大学张琳教授、天津财经大学科研处处长刘乐平教授和南开大学精算学系主任张连增教授主持主题报告研讨会。

中国人民大学副校长王轶教授代表学校致辞，并对风险管理与精算分会的成立表示祝贺。他指出，中国人民大学历来关注和支持统计学科及其在风险管理与精算等社会科学领域的应用，中国人民大学风险管理与精算系适应社会发展和人才需求，为我国金融和保险行业培养了许多优秀的精算人才。成立中国现场统计研究会风险管理与精算分会，顺应了时代发展要求，对于推动我国精算学术交流和提高人才培养质量都具有十分重要的意义。



出席成立大会的全体领导与嘉宾合影

中国现场统计研究会理事长、教育部统计学类专业教指委主任、北京大学房祥忠教授致辞，并代表中国现场统计研究会向分会的成立表示祝贺。房祥忠表示，保险行业关系到千万家庭，在和谐社会建设中发挥着重要功能和作用。

中国现场统计研究会副理事长、教育部统计学类专业教指委副主任、上海对外经贸大学校长汪荣明教授致辞。汪荣明教授指出，在我国向实现第二个百年奋斗目标迈进的背景下，

成立风险管理与精算分会具有重要的历史意义。

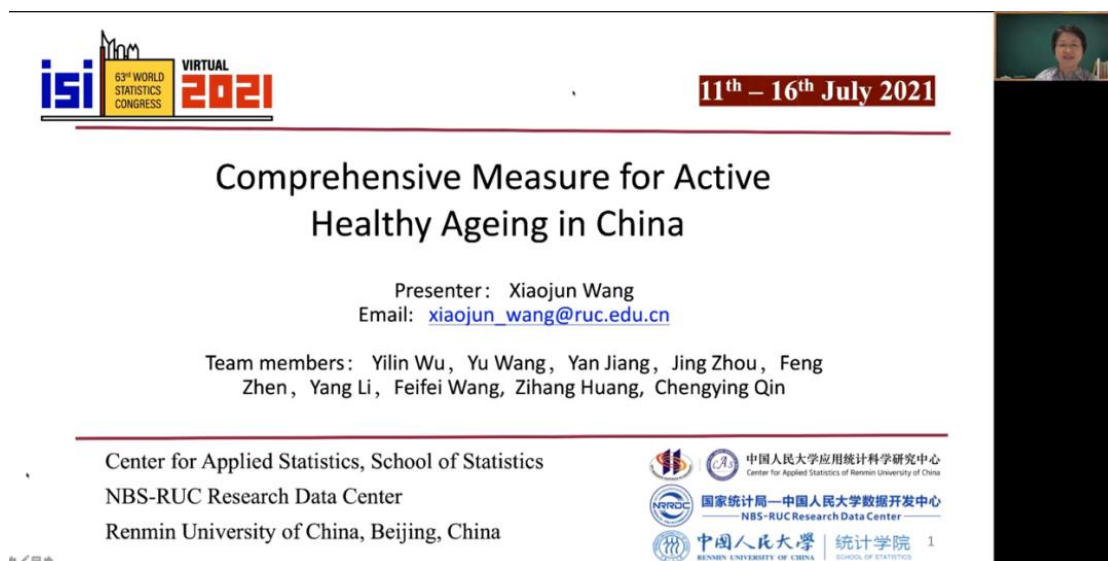
经会员代表大会选举，中国现场统计研究会风险管理与精算分会第一届理事会由99名理事组成，其中常务理事33人。孟生旺当选为理事长；胡太忠，李晓林，梁宗霞，汪荣明，王晓军，吴岚，杨静平，张连增，张琳等九人当选为副理事长；刘乐平当选为秘书长。

本稿编辑：黄世曜

## 统计学院王晓军教授应邀在第 63 届世界统计大会作报告

**本报讯** 7月11日至16日,第63届世界统计大会召开。本届大会的主题为“Statistics and Data Science for a Better World”。受新冠疫情影响,本届大会以线上形式举办。

中国人民大学统计学院院长王晓军教授应邀在主题为“Monitoring youngsters and elderlies: statistical issues in composite indicators”分会场,代表课题组作题为“Comprehensive Measure for Active Healthy Ageing in China”(中国积极健康老龄化综合测度分析)的报告。课题组成员包括统计学院师生吴翌琳、王瑜、蒋妍、周静、甄峰、李扬、王菲菲、黄子航、秦澄莹。



isi 63<sup>rd</sup> WORLD STATISTICS CONGRESS VIRTUAL 2021 11<sup>th</sup> – 16<sup>th</sup> July 2021

### Comprehensive Measure for Active Healthy Ageing in China

Presenter: Xiaojun Wang  
Email: [xiaojun\\_wang@ruc.edu.cn](mailto:xiaojun_wang@ruc.edu.cn)

Team members: Yilin Wu, Yu Wang, Yan Jiang, Jing Zhou, Feng Zhen, Yang Li, Feifei Wang, Zihang Huang, Chengying Qin

Center for Applied Statistics, School of Statistics  
NBS-RUC Research Data Center  
Renmin University of China, Beijing, China

中国人民大学应用统计科学研究中心  
Center for Applied Statistics of Renmin University of China  
国家统计局—中国人民大学数据开发中心  
NBS-RUC Research Data Center  
中国人民大学 统计学院

### 王晓军教授作分析报告

王晓军首先介绍了中国人口老龄化的特征和区域差异,老年人口基本健康状况和区域差异,中国政府正在实施的健康中国行动计划等基本情况。接着介绍了由她领衔的研究团队构建的中国积极健康老龄化指标体系和综合指数,该指数包括主动健康、社会参与和环境支持3个维度、7个二级指标、23个三级指标和32个具体衡量指标。该研究采用中国城乡老年人生活状况抽样调查数据,对不同地区和不同类型人群的积极健康老龄化水平进行综合测度比较;同时,利用信息化和网络化背景下的大数据信息,采用网络社会舆情分析方法,创新数据获得方法,挖掘年龄友好环境建设中存在的问题。结合综合评价研究和区域比较研究,这一研究结果对综合评价我国的健康老龄化水平,推动社会对积极健康老龄化的理解,提升社会政策对老年人的支持,促进老龄化社会下的可持续发展具有重要的实际意义。

本次大会上,我院研究团队聚焦中国积极健康老龄化的评价和测量体系,得到了与会专家的广泛关注。

本稿编辑:黄世曜



## 统计学院 2021 年秋季学期学生组织经验交流会召开

**本报讯** 10月15日中午，统计学院2021年秋季学期学生组织经验交流会在明德主楼1030举行。中国人民大学校团委书记杨子强，统计学院党委书记孟生旺、党委副书记王志丹出席会议。本次会议由统计学院分团委书记李南主持。

王志丹首先致开场辞。他对一直关心和支持统计学院分团委工作的学校团委表示感谢，并从“强思想”、“抓建设”、“创发展”三个方面回顾了过去一年里统计学院团学工作取得的突出成绩和显著成效，并希望新一届的学生组织骨干能继承优良传统、坚守学生本分、坚定服务初心、坚持感悟成长，努力在组织中练就过硬本领。



校团委书记杨子强作指导讲话

杨子强在指导讲话中对统计学院团学工作取得的成绩表示了肯定并分享了自己 在团学工作方面的三点感受。一是“历史的无人区”，他认为，团学工作目前走在一个历史的无人区中，培养一代什么样的人 是团学工作和思想政治工作必须面对的现实命题。二是“理想的现实感”，他强调一个真正能做出改变的青年人需要将理想主义和实干主义结合起来。面对日常生活中繁重的任务，要保持“日拱一卒”的心态。三是“知识的穿透力”，知识是反对形式主义

最有利的武器，他希望每一位同学在对知识的求索中保持自省与自觉，让知识形成一种有生命力的支撑。

2020-2021 学年学生组织骨干代表张潇、师晓泉、李云龙、陆泓谕依次分享学生工作经验。张潇鼓励学生骨干积极思考并尝试新方法以提高工作效率。师晓泉认为学生骨干在学习生活中要多一分敬畏心、进取心、耐心与平常心。李云龙回顾了研究生会过去一年的工作成果并为研究生会的进一步发展提出建议。陆泓谕分享了她在宣传工作中获得的感悟与启示。

2021-2022 学年学生组织骨干代表李经、高鹏禄、虞祯、刘瀚文、孙刘鸿图依次发言。他们表示，接过接力棒，他们将汲取师兄师姐的宝贵经验，与在座的每一位学生骨干通力合作，携手共进，以期统计学院团学工作百尺竿头，更进一步。



学生组织经验交流会现场

最后，孟生旺作总结讲话。他感谢上一届学生组织代表对新学生骨干启发性的经验分享，并对新一届学生骨干代表阐述的未来规划与设想表示了期待。他鼓励每一位同学继续发扬统计学院历届骨干严谨、认真、奉献、负责的优良传统。与此同时，也要勇于开拓创新、集思广益，以解决新形势下的新挑战和新问题。他希望同学们合理安排时间，平衡好学习、生活与学生工作之间的关系，把握好在学生组织中提升自我的机会。

他希望同学们合理安排时间，平衡好学习、生活与学生工作之间的关系，把握好在学生组织中提升自我的机会。

本稿编辑：黄世曜

# 统计学院师生党员观看“七一勋章”颁授仪式

**本报讯** 6月29日上午，“七一勋章”颁授仪式在北京人民大会堂隆重举行。统计学院20余位师生党员代表在明德主楼1016集体观看颁授仪式直播。



师生党员代表观看颁授仪式直播

“七一勋章”颁授仪式在统计学子间形成了讨论热潮，同学们以多种形式抒发所思所感，表达了对“七一勋章”获得者的崇高敬意，与向先进党员模范学习的高涨热情。

2017级本科生赵增辉表示，“七一勋章”颁授仪式令人深受鼓舞，受表彰党员在争取民族独立解放、推进国家建设发展等方方面面，为党和人民做出了杰出贡献。尤其是以乡村扶贫干部黄文秀为代表的一批党员，为国家

建设献出了自己的宝贵生命，在祖国大地上写下了可歌可泣的动人诗篇。历经百年征程，中国共产党的先进性、纯洁性不断提高，党员模范事迹积累为一笔笔宝贵的精神财富，支撑着下一代人继续前进。未来，必将有更加广阔的舞台值得我们去拼搏、去奋斗，中国共产党也必将谱写出更加光辉灿烂的伟大诗篇！

2017级本科生齐纪元表示，“七一勋章”获得者包括参加过渡江战役的杰出士兵，为国护海、参与过南海岛礁建设模范，从事医学科研研究的“生命的保护神”，为“两弹一星”工程及航天重大工程建设作出贡献的我国自动化技术的开拓者，也有写过诸多歌颂人民、党和祖国的知名歌曲的电影作曲家等等，遍布各行各业。他们在自己的工作岗位上勤奋耕耘、不懈奋斗，致力于在自己的领域中做出最大贡献。正是因为这一枚枚小小的螺丝钉，才能带动齿轮联动，让整个社会和国家正常运转、稳步向前。这些人就是我们青年人的榜样，我们应积极向优秀党员看齐，向党组织靠拢，严格要求自己，争取将自己的能力发挥到极致，为党和人民做出自己的贡献。

2020级硕士生周楷雅表示，民族不能没有英雄，国家不能没有先锋。英雄模范之所以受人推崇和赞誉，正是因为他们身上都拥有着对党和人民事业矢志不渝、百折不挠的坚定与忠诚，他们坚守一心为民的理想信念，坚守为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴的初心使命，用一生的努力诠释了什么是忠诚，什么是奉献。其中年近古稀却依然奔走在志愿服务第一线的宁夏吴忠市王兰花同志，用自己的行动向我们阐释了爱的力量。学习英雄模范，就是要像他们一样，把党和人民利益放在首位，不计较个人得失，以无我境界，实现大我人生，当好党和国家发展建设的“铺路石”；学习英雄模范，就要像他们一样，始终坚定为国为民的奉献志向，始终坚定献身事业的无悔选择，始终坚定为民族复兴拼搏奋斗的赤子之心，立足本职、放眼长远，保持持续奋斗、一生奋斗的昂扬姿态，干好每一件平凡的工作，创造不平凡的业绩，为党和国家事业添砖加瓦！虽不是所有人都能成为受表彰的英雄，但只要以先进精神指引个人前进方向，平凡的工作也能造就英雄，每个人都有机会在实现中华民族伟大复兴中国梦的征程上留下浓墨重彩。

2019级博士生陈南表示，授勋仪式是一堂党史学习的思政大课，优秀前辈们的事迹正是共产党员在革命、建设和改革进程中的一个一个缩影，生动诠释了我们党为什么能克服一切困难、带领各族人民取得一个又一个胜利的原因，给我们提供了宝贵的精神财富和不竭的精神动力。在勋章获得者中，有人在枪林弹雨中不畏生死，有人在没有硝烟的战场上寸步不让，

## 党建工作

---

有人在南海岛礁斗智斗勇，有人在荒沙碱滩筑起绿色长城。一个人的选择，反映了他的精神追求和价值取向，为什么在不同岗位、拥有不同角色的他们，在不同的困难面前能够做出同样的选择，选择坚守、选择不屈、选择扎根、选择为人民服务，那是因为他们有着同样的身份，共产党员的信仰已经融入在他们的道德准则和人生信念中，融入在他们的血液和骨骼中。一代人有一代人的际遇和使命，作为后来者，我们要继承和发扬优良传统，将精神给养内化于心、外化于行，站稳“江山就是人民，人民就是江山”的根本立场，把青春奉献在党和国家需要的地方。

2019 级博士生蔡国材表示，中国共产党被誉为“史上最牛创业团队”，百年风雨征程中，无数先辈披荆斩棘、艰苦奋斗，甚至流血牺牲，才换来了今日的辉煌。“七一勋章”是党中央对这批为党和人民作出杰出贡献、创造宝贵精神财富党员的认可和礼赞。喝水不忘挖井人，幸福生活谢前人。百年风华正青春，时不我待争朝夕。在我国全面建设社会主义现代化新征程和学校迈向世界一流大学前列新时期的历史起点上，我们身处盛世，重担在肩，道途愈阻，理想弥坚。初心未改，使命永在，唯有弦歌不辍，笔耕不绝，可达星辰大海！功成不必在我，功成必定有我，新时代中华民族的伟大复兴必将实现！

2020 级博士生芮荣祥表示，自中国共产党成立以来，无数共产党员不畏艰辛，拼搏奋进，以不畏牺牲、甘于奉献的精神在祖国大江南北建功立业，为国家发展和群众福祉作出了突出贡献。当看到一位位优秀党员获颁“七一勋章”，自己的内心无比激动。这不仅是对英雄党员杰出贡献的肯定，更凸显出党和人民始终没有忘记那些为祖国发展而几十年如一日不断奋斗的可爱的人。当代青年党员也要像这些英雄党员一样，积极到祖国最需要的地方去，始终以为人民群众谋福祉作为自己工作的出发点，不忘入党初心和使命，争取在自己的岗位上作出贡献。

本次学习和交流表达了同学们对“七一勋章”获得者的敬仰，也激发了同学们向模范学习的热情。统计人必将不负时代，不负韶华，不负党和人民的殷切期望。

本稿编辑：董欣玥



## 统计学子为庆祝建党 100 周年重大活动贡献青春力量

**本报讯** 7月1日，在庆祝中国共产党成立100周年之际，中国人民大学统计学院学生积极参与相关重大活动。



活动参与人员合影

党办的大学向党报到，人民的大学不负人民。从庆祝大会广场合唱团、志愿服务团队、学生方阵，到鸟巢文艺晚会、学校《陕北公学》话剧首演，都有来自人大统计学子的青春力量。

统计学院积极为参与相关活动的同学提供有力支持与保障，学院领导通过座谈会等方式了解学生所需、解决学生所急，并看望、鼓励、慰问相关同学，保障大家无后顾之忧地投入到活动筹备之中。

百年初心不改，百年风华正茂。祝福伟大、光荣、正确的中国共产党生日快乐！

### 学生名单

参与庆祝大会演出任务：

王宇藤            程曦苇            李鑫磊            甘洪源            陈雨轩

参与文艺晚会演出任务：

马晓莉            吴成诚            杜  倩            虞  祯            周  睿

王若彤            赵茜蕊            李昊峰            张晏杭

参与《陕北公学》话剧首演：

应镇焜

参与庆祝大会及文艺晚会志愿服务：

李诗瑶            王楷昕            于靖凡            李昀芮            刘子杨

李元哲            王一丁            于  淼            刘一凡            王祎帆

林书瑜            杨凯雁            张子木            郭瑞杰            张煜昭

刘冠敬            杨子淳            冯志昕            左林渝

唐家祥            尹祎阳            姜燕铭            卞梦凡

参与庆祝大会学生方阵：

齐纪元            赵增辉            周楷雅

芮荣祥            陈  南            蔡国材

本稿编辑：董欣玥

# 统计学院召开 2020-2021 学年 教职工大会暨中层领导述职测评会

**本报讯** 7月7日下午，统计学院 2020-2021 学年教职工大会暨中层领导述职测评会在明德主楼 1030 会议室召开。学院全体教职工参加会议。党委书记孟生旺主持中层领导述职测评会。

院长兼党委副书记王晓军汇报了学院建设总体发展情况。在过去一年中，学院圆满完成第五轮学科评估、“双一流”建设监测指标填报等多项工作，取得卓越成果；国家统计局-中国人民大学数据开发中心取得多项研究成果；学院实验室申报及建设工作取得较大进展；学院人才引进工作顺利推进，教师规模稳步增长；各项常规工作运转良好。



全体教职工进行现场测评

副院长尹建鑫汇报了学院本科生培养相关工作情况。学院积极响应学校理工大类培养政策，着力探索新型复合人才培养方案；“卓越研究计划”严格落实推进；新增应用统计学和经济统计学两个国家级一流本科专业建设点。

副院长李扬汇报了学院科研建设、对外交流相关工作情况。学院持续开设“统计大讲堂”系列学术讲座；推进“数据科学的方法与应用”专著引导项目建设；组织科研项目申报及评审工作；推进 JDS 国际

期刊建设；引导高质量科研成果发表；与多所国外高校、国内企事业单位持续开展合作；顺利完成 2021 年黑龙江本科招生工作。

副院长李静萍汇报了学院研究生相关工作情况。学院积极扩充校外导师队伍及实践基地，推动统计学科向数据科学的转型；积极响应并落实学校研究生工作的改革措施，制定和完善了学院相关工作制度；组织申报并获批“2022 年未来领军人才推免生专项计划”；研究生招生培养、基地建设等常规工作顺利推进。

党委书记孟生旺汇报了学院党委工作情况。学院巡察整改工作圆满结束，开展迎接建党百年工作及党史学习教育，打造多门思政金课；有序开展师德师风建设、统计学科史编撰等各项工作。

党委副书记王志丹汇报了学生、宣传、工会等方面的工作情况。统计学院在学生党团班建设、思想政治工作等各方面都取得突出成绩；完成了“七一”系列重大活动和冬奥会志愿者选拔等任务；在疫情防控、就业工作等方面严格落实责任，确保稳定。

述职完成后，全体教职工进行现场测评。

随后，统计学院召开全院教职工大会。院长王晓军介绍并解读了学校“十四五”规划重点内容，2020 级学生专业选择情况，学院双一流建设项目进展。

过去一年，统计学院全体教职工始终坚守岗位，积极完成各项工作，主动把握发展机遇，切实保障学院事业全面持续发展。站在“两个一百年”历史交汇点上，学院教职工将牢记使命、接续奋进，为推进学院“双一流”建设打开崭新局面，注入坚实力量。

本稿编辑：黄世曜

# 统计学院 2021-2022 学年秋季学期 党支部工作会议暨新生党支部书记培训会召开

**本报讯** 10月20日中午，统计学院党委2021-2022学年秋季学期党支部工作会议暨新生党支部书记培训会在明德主楼1031教室召开。统计学院党委副书记王志丹、党团学办公室主任徐建萍出席会议，学院全体学生党支部书记参加会议。



党支部工作会议暨新生党支部书记培训会现场

党务秘书杨雯琦围绕党员发展流程、学生党支部组织架构、活动开展等支部建设工作以及党支部日常工作规范等情况进行了细致讲解。

党委副书记王志丹对下一阶段学生党支部工作提出具体要求。他强调，基层学生党支部是学院党委开展学生工作的重要骨干力量，要充分发挥基层党支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用。学生党支部书记作为基层党组织的第一负责人，下一阶段要重点抓好三方面

的工作：第一，要高度重视党员发展全过程的管理和把关，按照党章党规的要求严格抓好党员发展流程的每一个环节，既要确保推选工作的规范性，也要保证考察工作的严格性，将真正有理想、有信仰的同学吸纳到党组织中来；第二，要认真履行对支部党员的教育、管理职责，加强对党员日常行为的规范，教育引导党员遵章守纪，起好表率作用，同时也要加强对党员、积极分子以及普通学生思想动态的关注，严守意识形态阵地；第三，要高度重视支部建设工作，严格落实“三会一课”制度和其他支部工作规范，认真完成上级交办和布置的各项工作，在此基础上也要大胆创新支部活动形式与内容，举办特色党建活动，进一步增强党支部的凝聚力和战斗力。

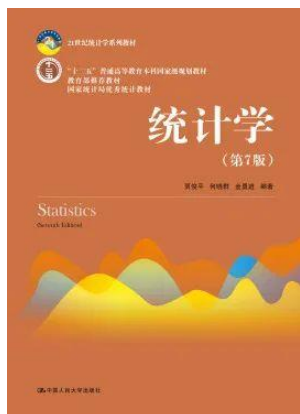


党委副书记王志丹讲话

此次会议明确了新学期学生党支部工作的总体方向与具体要求，有利于进一步提高学生党支部工作能力与党支部建设水平。统计学院全体学生党支部将切实加强建设、规范开展工作，不忘初心、继往开来，争取实现学院学生党建工作新的突破。

本稿编辑：董欣玥

# 统计学院两部教材获首届全国教材建设奖



《统计学（第7版）》

**本报讯** 7月2日，首届全国教材建设奖拟奖励名单公示。中国人民大学统计学院贾俊平副教授、何晓群教授、金勇进教授编著的《统计学（第7版）》获全国优秀教材（高等教育类）二等奖；贾俊平副教授编著的《统计学基础（第5版）》获全国优秀教材（职业与继续教育类）二等奖。

《统计学（第7版）》是在第六版和吸取读者意见的基础上修订而成的，全书共十四章，由导论、数据的搜集、数据的图表展示、数据的概括性度量、概率与概率分布、统计量及其抽样分布、参数估计、假设检验、方差分析、一元线性回归、多元线性回归、时间序列分析和预测、指数组成。

《统计学基础（第5版）》是为高等继续教育非统计学专业学生编写的公共课教材，该书结合作者多年的教学实践经验和国外优秀统计学教材的成果编写而成。全书共九章，内容包括描述统计方法、推断统计方法、工商管理中常用的一些统计方法以及国民经济统计基础知识等。

首届全国教材建设奖评选于2020年开展，是新中国成立以来首次设立全面覆盖教材建设各领域的专门奖励项目，也是全国教材建设领域的最高奖项。它由国家教材委员会主办、教育部承办，对各类优秀教材以及做出突出贡献的先进集体、个人进行表彰，以此调动各方面的积极性，不断完善教材建设，推动教育事业发展。根据《国家教材委员会关于开展首届全国教材建设奖评选工作的通知》（国教材〔2020〕4号）要求，经过组织申报、初评推荐和国家评审等程序，此次评选拟奖励首届全国优秀教材1000种（基础教育类200种、职业教育与继续教育类400种、高等教育类400种）、全国教材建设先进集体100个、全国教材建设先进个人200名。



《统计学基础（第5版）》

本稿编辑：黄世曜



## 第五届中国北区统计与优化研讨会

### 暨生物医学数据、网络数据与高频金融数据分析研讨会举办

本报讯 7月28至29日，第五届中国北区统计与优化研讨会暨生物医学数据、网络数据与高频金融数据分析研讨会在青岛召开。会议开幕式由青岛大学数学与统计学院副院长李新民主持，青岛大学副校长李军、中国人民大学统计学院副院长李扬分别致欢迎辞。



与会人员合影

中国北区统计与优化研讨会分特邀报告、邀请报告和博士生报告三个环节，全力打造融合学术前沿交流与学生交叉指导功能的高端平台。

本届研讨会邀请南方科技大学统计与数据科学系创系系主任邵启满、南京审计大学统计与数据科学学院院长孔新兵作特邀报告。

邀请报告环节由中国人民大学统计学院张波、张景肖和中央财经大学统计学院许欣怡主持，分别邀请青岛大学数学与统

计学院李新民、安徽财经大学统计与应用数学学院方国斌、桂林理工大学理学院蒋远营、中央财经大学统计与数学学院潘蕊、对外经济贸易大学统计学院秦磊、南方科技大学统计与数据科学系李曾、中国人民大学统计学院王武、吴奔报告。报告主题覆盖统计推断、随机矩阵、金融预测、医疗生物等理论与应用领域。

对外经济贸易大学金融学院邓军、上海财经大学统计与管理学院钟玉洁主持博士生报告环节。来自北京大学和中国人民大学的博士生亓顼博、朱映秋、丁毅、邓琼、高维清、梁婉婉分别围绕网络数据分析、金融高频数据分析等问题进行报告，并由与会专家点评。

“中国北区统计与优化研讨会”由中国人民大学统计学院、北京大学光华管理学院、对外经济贸易大学统计学院联合主办，自2013年起每两年举办一次。随着统计研究的不断深入，社会各领域对于数据分析和优化方法越来越受到研究者的重视，研讨会旨在促进统计方法在生物、医学、经济、金融等领域的交流与讨论，推动统计方法的研究与发展。

本届会议由青岛大学数学与统计学院、中国人民大学统计学院数理统计系、概率统计研究所共同承办，吸引来自中国人民大学、北京大学、青岛大学、安徽财经大学、对外经济贸易大学、吉林大学、南方科技大学、上海财经大学、中央财经大学等高校近40名教师和研究生参会。

本稿编辑：付一城



Journal of Data Science 2021 年第三期正式出刊

**本报讯** Journal of Data Science 第 19 卷第 3 期已正式上线, 该刊创刊于 2003 年, 创刊主编为台湾中研院赵民德博士和台湾辅仁大学谢邦昌博士。本刊历年来发表的研究成果涉及领域广泛, 始终致力于推动数据科学方法在各领域的应用。

从 2019 年起, 主办权由中国人民大学统计学院和教育部人文社科重点研究基地应用统计科学研究中心承担。为进一步提高学术期刊办刊水平, 涵养学术品牌, 作为中国人民大学于 2019 年启动“学术期刊质量提升计划(2019-2021)”重点资助期刊之一, Journal of Data Science 酝酿了多方位的改革与提升。自 2020 年 7 月起, 由美国康涅狄格大学统计学系教授闫军博士担任主编。

本期目录如下:

标题	作者
BayesSMILES: Bayesian Segmentation Modeling for Longitudinal Epidemiological Studies	Shuang Jiang, Quan Zhou, Xiaowei Zhan, Qiwei Li
Fast and Efficient Data Science Techniques for COVID-19 Group Testing	Varlam Kutateladze, Ekaterina Seregina
Random Machines: A Bagged-Weighted Support Vector Model with Free Kernel Choice	Anderson Ara, Mateus Maia, Francisco Louzada, Samuel Macêdo
Sign-based Shrinkage Based on an Asymmetric LASSO Penalty	Eric S. Kawaguchi, Burcu F. Darst, Kan Wang, David V. Conti
Augmented Abstractive Summarization with Document-Level Semantic Graph	Qiwei Bi, Haoyuan Li, Kun Lu, Hanfang Yang
Mutstats: An Ultra-fast Computational Method to Determine Clonal Status of Somatic Mutations	Dehua Bi, Subhajit Sengupta, Tianjian Zhou, Yuan Ji
Investigating the Relationship Between Air Quality and COVID-19 Transmission	Laura Albrecht, Paulina Czarnecki, Bennet Sakelaris
Shape-Restricted Regression Splines with R Package splines2	Wenjie Wang, Jun Yan

本稿编辑: 付一城

### 统计学院获批国家自然科学基金项目 5 项

**本报讯** 日前，国家自然科学基金委员会公布了 2021 年度集中申报期项目的评审结果。我院教授吕晓玲，副教授孙怡帆、周静，讲师孙韬、李伟获得立项，立项信息如下：

项目负责人：吕晓玲

项目类别：线上项目

项目名称：面向社交网络数据的图神经网络模型理论研究与管理应用

项目简介：本项目在现有图神经网络研究基础上，针对社交网络数据多模态、异质性、动态变化等情景，开发一系列数据融合与嵌入表示学习的理论框架及高效算法，提升社交网络分析任务的准确性与可解释性。结合三个大型实际应用案例，给出可操作、具有实际应用价值的数据分析流程与公开代码。

项目负责人：孙怡帆

项目类别：面上项目

项目名称：高维数据下的监督聚类：最优误差、学习算法与相变特征

项目简介：随着以精准医疗为代表的精准时代的到来，监督聚类日益受到学界关注，但数据的变量多、样本少，以及学习结果不唯一为监督聚类的实际应用带来了巨大挑战。应对这些挑战，本项目拟围绕高维数据下监督聚类的信息充分性和计算有效性这两个科学问题展开研究，并应用于癌症亚型分类，为高维数据下监督聚类建立新理论和新算法，并为癌症亚型分类这个惠及人类健康的重要问题提供新的解决思路。

项目负责人：周静

项目类别：面上项目

项目名称：人工智能背景下复杂网络数据建模与应用研究

项目简介：本项目围绕大规模网络结构数据构建新的统计模型和理论体系，重点研究模型的参数估计方法和渐近理论性质，并且从人工智能的视角，探索基于超高维网络结构数据的高效优化算法，将相关的理论成果应用于业界的具体实践，帮助提高企业的科学决策水平和数据产品设计能力。

项目负责人：孙韬

项目类别：青年科学基金项目

项目名称：复杂数据下半参数转换模型及其在老年慢性病发展中的应用研究

项目简介：本项目通过融合不同老年慢性病发展中的复杂删失情况构建新的半参数转换模型，探索模型估计方法和理论性质证明等关键科学问题，并应用于老年慢性病发展的研究，为老年慢性病的预防和管理提供有力依据，有助于健康老龄化的实现。

项目负责人：李伟

项目类别：青年科学基金项目

项目名称：非随机缺失和数据融合问题的可识别性及稳健估计

项目简介：本项目针对生物医学等领域常见的非随机缺失和数据融合问题开展研究，主要探讨响应变量数据非随机缺失和数据融合问题的可识别性及稳健估计。本项目拟在更弱条件下建立关于响应变量总体均值的可识别性，提出新的双稳健、多稳健估计量，以及在数据融合问题下给出变量联合分布的非参可识别性，并发展具有多稳健性质的回归分析方法。

本稿编辑：付一城

# 国家消化系统疾病临床医学研究中心到我院调研

**本报讯** 8月25日，国家消化系统疾病临床医学研究中心培训部主任朱圣韬一行三人到访统计学院，围绕学科交叉合作展开调研。统计学院副院长李扬、生物统计与流行病学系党支部书记林存洁、青年教师孙韬三位教师参加座谈。



与会人员合影

李扬首先对各位的到来表示诚挚的欢迎。他介绍了中国人民大学统计学科的发展历史和智能数据云及全面量化开发跨学科交叉平台整体情况，并分享了近十年来基于临床实践需求牵引的生物统计方法与应用的相关研究。他表示，智能数据云及全面量化开发跨学科交叉平台是统计学院牵头建设的中国人民大学双一流建设项目，定位“数据科学+”，从量化分析角度切入，秉承学科交叉融合发展理念，联合人

口学、公共管理、法学、医学等专业力量开展宽口径交叉学科研究。

林存洁从碎片化数据分析、精准医疗以及疾病流行趋势预测等方面介绍了相关的统计方法在医学数据分析中的应用。孙韬以老年性黄斑病变数据为例介绍了疾病筛查与风险预测模型方法在临床医学数据中的应用研究。

朱圣韬介绍了国家消化系统疾病临床医学研究中心的主要研究情况，并围绕早癌筛查与治疗、健康队列数据分析、智能疾病诊疗模型等方面提出了研究建议。

会议最后，双方就科学研究和应用实践合作模式展开讨论。未来，我院与国家消化系统疾病临床医学研究中心将进一步加强沟通交流，建立持续而稳定的合作机制，共同探索学科交叉的健康医疗大数据研究与应用。

本稿编辑：付一城

### 统计学院三位教师获批 2021 年度国家统计局重大统计专项

**本报讯** 8月17日，2021年度国家统计局重大统计专项立项名单公布，我院教师、中心研究员王晓军、吴翌琳、甄峰获批2021年度国家统计局重大统计专项。专项信息如下：

项目名称：统计高层次（领军）人才队伍建设研究

项目负责人：王晓军

个人简介：王晓军，中国人民大学统计学院院长、教授、党委副书记，中国人民大学杰出学者特聘教授，中国人民大学应用统计科学研究中心研究员。兼任国务院学位委员会统计学学科评议组召集人，联合国大数据全球平台中国区域中心国际咨询委员会委员，中华预防医学会健康保险专业委员会副主任，中国保险学会常务理事，中国统计教育学会常务理事，中国社会保险学会常务理事，中国精算师协会正会员、理事。入选教育部新世纪优秀人才、北京市新世纪社科理论人才百人工程人才，享受国务院政府特殊津贴，曾获北京市教育创新标兵，中国人民大学十大教学标兵，北京市高等教育教学成果一等奖等荣誉。

项目名称：企业创新能力统计监测研究

项目负责人：吴翌琳

个人简介：吴翌琳，中国人民大学统计学院、中国调查与数据中心教授，中国人民大学应用统计科学研究中心研究员。兼任联合国大学创新与技术经济研究所（UNU-MERIT）访问研究员，中国人民大学竞争力与评价研究中心下属创新指数与创新能力研究中心主任，人民日报“品牌发展指数”专家执行委员会专家委员，中国人民大学国家发展与战略研究院研究员，中国人民大学首都发展与战略研究院研究员。

项目名称：新发展阶段的高质量发展综合绩效评价体系与测度研究

项目负责人：甄峰

个人简介：甄峰，中国人民大学应用统计科学研究中心、统计学院副教授，经济社会统计系主任。兼任中国国民经济核算研究会副秘书长，国际统计学会（ISI）当选会员，联合国大学创新与技术经济研究院（UNU-MERIT）附属研究员。主要研究领域是创新与竞争力、政府统计、国际金融。

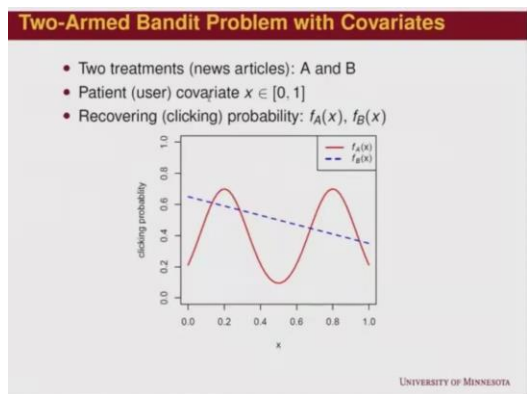
本稿编辑：付一城

## “统计大讲堂”系列讲座举办

本报讯 7月22日至7月28日，统计学院“统计大讲堂”系列讲座第164-165讲举办。统院师生及各界人士积极参加讲座，热烈讨论了当下一系列学术热点问题。

7月22日上午，“统计大讲堂”系列讲座第164讲举行。本次讲座采取线上会议和线下会议相结合的方式，邀请耶鲁大学杨宇红博士作题为“基于延迟观测的多臂老虎机的个性化治疗分配”的报告。讲座由中国人民大学统计学院副院长尹建鑫主持。

尹建鑫首先介绍了主讲人的相关信息。杨宇红于1996年在耶鲁大学获得统计学博士学位，随后加入爱荷华州立大学统计系，2004年前往明尼苏达大学。研究兴趣包括模型选择、多臂老虎机问题、预测、高维数据分析和机器学习。在多个领域的顶级期刊上发表过文章，是Institute of Mathematical Statistics的会员，并且曾获美国NSF CAREER奖。



杨宇红讲解老虎机问题

杨宇红首先简单介绍了经典的老虎机问题，说明问题的关键在于如何平衡探索和剥削。他提出老虎机问题已在包括临床研究、网上服务等各个领域落地应用，并阐述了关于自适应分配的规则以及基于该原则的UCB理论。

接着，为了介绍MABC，杨宇红分析了在临床应用和文章推荐系统中的双臂老虎机问题，并使用随机选择策略和 $\epsilon$ -greedy算法解决这个问题。在临床方面，鉴于对患者的观测结果只能在观测后的一个随机时间点发生，杨宇红引出对基于延迟观测下的多臂老虎机的个性化治疗的阐述。

最后，杨宇红对讲座内容进行总结。MABC为设计有效的治疗分配规则提供了一个框架，将从实验中得到的知识与患者的利益相结合，具有极强的一致性和优良性能，同时他指出仍有一些理论和实践问题亟待解决。

在提问交流环节中，老师同学们就所讲内容积极提出问题，杨宇红耐心清楚地解答了大家的疑问，就本课题进行了更加深入的探讨。

7月28日上午，“统计大讲堂”系列讲座第165讲举行。本次讲座采取在线会议的方式，邀请新加坡国立大学概率统计系终身教授张金廷作题为“基于两样本高维数据Behrens-Fisher的Chen-Qin检验进一步研究”的报告。本次讲座由中国人民大学统计学院许王莉教授主持。

许王莉首先介绍了主讲人的相关信息。张金廷于北京大学取得学士学位、中国科学院应用数学所取得硕士学位、美国北卡罗来纳大学教堂山分校取得博士学位、美国哈佛大学博士后，并先后在美国普林斯顿、罗彻斯特等大学做高级访问学者。张金廷的研究领域包括非参数统计、纵向数据分析、函数数据分析、高维数据分析等；现任和曾任多家学术期刊的编委，现任美国数理统计学会（IMS）会士、泛华统计协会（ICSA）会士。

张金廷首先引进高维数据的概念，说明如果数据维数固定且远小于样本数，则可用传统的方法进行检验。而对基于两样本高维数据的Behrens-Fisher问题，传统方法失效，因而



需要新的研究方法，例如 Chen-Qin 检验。张金廷对 Chen-Qin 检验做了讲解，并对复杂的公式进行简化。但 Chen-Qin 检验也存在一些问题，在现实应用中，可能会产生误导性的结果。

随后，张金廷详细讲解了他对 Chen-Qin 检验的进一步研究以及提供的改进方法。首先是对统计量进行的改进，他提出的 ZG-test 的统计量总是非负的，在研究正态分布等方面总体优于 CQ-test 的统计量。接着，他研究了非正态分布情况下的逼近问题。张金廷在理论层面上讨论了主要结果，并详细介绍了相关参数以及极限逼近方法和原理。随后，他又在展示了多种情况下实际模拟研究结果，与理论基本一致。

最后，张金廷对其重点研究成果进行总结。他证明了除正态分布以外，Chen-Qin 检验的统计量也存在非正态分布。他还对 Chen-Qin 检验做出一定改进，并在模拟的过程中，证明了改进方法的优越性。

提问交流环节，在线师生积极参与讨论，张金廷耐心解答了大家的疑问，就 Chen-Qin 检验的研究和改进展开探讨。

## Zhang et al. (2020)'s test

- ▶ Zhang et al. (2020) proposed a so-called normal-reference test with the following test statistic

$$T_{ZG} = \frac{n_1 n_2}{n} \|\bar{y}_1 - \bar{y}_2\|^2. \quad (6)$$

- ▶ Under some regularity conditions and  $H_0$ , they showed that  $T_{ZG}$  and a  $\chi^2$ -type mixture have the same normal or non-normal limiting distributions.
- ▶ It is then natural to approximate the null distribution of  $T_{ZG}$  using the distribution of the  $\chi^2$ -type mixture.
- ▶ They applied the Welch-Satterthwaite  $\chi^2$ -approximation (Satterthwaite, 1946; Welch, 1947) to approximate the distribution of the  $\chi^2$ -type mixture.
- ▶ In terms of size control, the ZG-test outperforms the CQ-test under various simulation settings.

## 张金廷讲解对 Chen-Qin 检验的研究

本稿编辑：付一城

### 统计学院新生的“多彩第一周”

**本报讯** 为帮助新生更快适应新环境、新集体、新身份，统计学院制定了新生入学教育方案，在新生入学第一周的关键节点，将学校教育内容与学院特色活动相结合，引导 2021 级研究生新生和分流到本院的 2020 级本科生传承红色使命，获得学院归属，与朋辈同心协力，在文体活动中茁壮成长，于学术科研中束身自重。

“人大红”是中国人民大学的标志性颜色，是对迎接新鲜血液的热烈欢迎，更是对传承红色基因的殷切希望。弘陕公精神，扬陕公正气，是每一个人大人的使命。

9 月 8 日中午，“统新共进”学生见面会暨新生教育活动启动仪式在公教 1101 举行，统计学院 2021 级研究生新生、2020 级本科生参与活动。

统计学院院长王晓军、党委书记孟生旺、副书记王志丹、副院长尹建鑫、李静萍为同学们致辞，对新同学的到来表示热烈欢迎、寄予殷切期盼。

此外，为帮助新生尽快融入人大校园、适应人大生活，统计学院组织新生观看学校讲座，内容涵盖研究生适应专题、安全教育专题、理想信念教育专题、大学章程教育专题、党史学习教育专题以及校史学习专题。

9 月 13 日下午，中国人民大学副校长胡百精走访明德主楼 1030，了解统计学院新生入学教育开展情况，看望正在观看学校专题报告的新生。学校学工部副部长兼研工部副部长袁世琨、研工部副部长唐颖、统计学院党委副书记王志丹陪同。



学生见面会暨新生教育活动启动仪式



统计学院新生集体观看入学教育

9 月 15 日上午，统计学院全体 2021 级新生在公教一楼分会场集体观看中国人民大学新生开学典礼。

“统计蓝”是烙印在每一个统计人心底的色彩，象征着一代代统计人“统观国策，计量民生”的初心。全体新生在回顾历史中获得归属，在展望未来中树立志向。

9 月 9 日上午，统计学院组织新生集体观看“新中国统计学科 70 年(大事记)”主题讲座视频。本次讲座由中国人民大学一级教授袁卫主讲，分三个阶段总结并回

顾了新中国统计学科发展史上的 45 件大事，鼓励人大统计学子既要扎扎实实地报效祖国，也要有攀登统计科学方法高峰的雄心壮志。

9 月 11 日上午，由统计学院研究生会主办的“励行致远”职业发展沙龙之就业及科研经验分享会在明法 0301 举行。本次分享会邀请到了毕业生董言午、黄箐、叶润欣以及博士在读学生虞祯、王祎帆，与新生分享求职经历与学习经验。本次分享会为统计学子发掘自身兴趣、选择发展方向提供了经验，也针对笔试面试、论文写作等重要环节提出了建议。

橙色是太阳光的颜色，令人感觉亲切和温暖。统计学院的每一个班级都是“温暖橙”色

的小集体，鼓励和呵护着同学们共同成长，引导形成更好的个人与更好的集体。



统计学院新生参加拔河友谊赛

为迎接新生的到来，统计学院分别举办了统计学院新生班主任线上培训会、学生兼职辅导员座谈会，进一步落实工作安排，凝聚育人合力。

为帮助同学尽快融入集体、提升班级凝聚力，统计学院各班陆续开展了第一次班会。班主任对全体新生的到来表达了热烈欢迎，同学们依次进行自我介绍，氛围融洽。

“青春绿”象征着茁壮的生命与蓬勃的朝气。身心健康，方能活力满满、青春飞扬。

9月14日中午，统计学院邀请了学校心理健康教育与咨询中心侯瑞鹤副教授作“读懂心理地图、开启研究新生活”主题讲座。侯瑞鹤将自我、他人、情境三者紧密结合，通过具体情景模拟，生动有趣地分析了不同应对方式体现出的心理状态，描绘出“心理地图”，帮助同学们认识自我、学会沟通。

9月15日中午，统计学院新生拔河友谊赛在篮球场举行，由博士、硕士和本科新生组成的八支队伍参与比赛。各班班主任、专职辅导员以及同学纷纷到场加油助威。最终，2020级本科5班获得冠军，2021级博士班获得亚军，2021级学硕班获得季军。

“白袍点墨，终不可湔”，统计人既要保持学术白袍的一尘不染，也要严守自己在其他各方面的做人底线。

9月10日上午，统计学院邀请荣誉辅导员易丹辉教授为研究生新生讲授“善于学习，不断思考——科学道德与学风建设”主题讲座。易丹辉从为什么要学习、为什么要到人大学习、数字时代的特征、善于学习、不断思考提升能力等方面讲述了在研究生阶段应该树立怎样的学习观与人生观。最后，易丹辉希望同学们担起人人“国民表率，社会栋梁”的职责，做一个对家人、对朋友、对社会、对国家都有用的人。



易丹辉教授在讲座上发言

经过一周的入学教育，统计学院的新生们逐渐融入了多彩的校园生活中。未来，他们将在统计学院的关爱与引导下，寻找人生更多可能的色彩。

本稿编辑：林旭晗



# 统计学院 2021 年学生代表大会、研究生代表大会召开

**本报讯** 9月17日至18日，中国人民大学统计学院2021年学生代表大会和研究生代表大会在明德主楼1030会议室召开。

9月17日下午，中国人民大学统计学院2021年学生代表大会在明德主楼1030会议室召开。统计学院党委书记孟生旺、统计学院党委副书记王志丹出席会议，学院分团委书记李南、分团委副书记张捷参加会议，校学生会主席团成员林泽玮受邀参会。

统计学院党委书记孟生旺首先代表统计学院党委对大会的召开表示祝贺。他表示，规范的学生代表大会制度，是学生会代表广大同学，赢得广大同学的制度基础，值得长期坚持；他希望，值此建党百年之际，同时又是“十四五”开局之年，与会的学生代表们能够发挥好表率作用，练就过硬本领，成为全面发展的高素质统计学与数据科学人才，要始终牢记习近平总书记的嘱托，志存高远，脚踏实地，弘扬使命在肩，奋斗有我的精神，让奋斗成为青春亮丽的底色。



学生代表大会现场

统计学院学生会主席团成员师晓泉向大会报告了学生会上一学年工作。他表示，在过去的一年中，院学生会坚持加强思想引领，积极开展理论学习；创新权益保障举措，回归服务初心；打造丰富品牌活动，展现统计风采；强化队伍建设，优化工作方法。展望未来，希望学生会继续秉持优良传统，同时也要因时而进，因势而新，在新形势下更好地服务同学，不断砥砺前行。

大会审议并通过了《中国人民大学统计学院学生会2020-2021学年工作报告》和《中国人民大学统计学院学生会章程（草案）》。

按照选举办法，与会代表以无记名投票方式从4名主席团候选人中差额选举产生统计学院新一届学生会主席团成员：

- 朱 军，男，2019级应用统计学专业本科生；
- 林书瑜，女，2019级应用统计学专业本科生；
- 高鹏禄，男，2019级经济统计学专业本科生。

统计学院党委副书记王志丹发表讲话，他首先代表学院党委对过去一年中为了学院学生工作而辛勤付出的各位同学表示感谢，同时对新当选的主席团成员表示祝贺。他希望新一届主席团成员能够坚定理想信念，用初心与使命向远看；牢记服务宗旨，用热情与温度向身边看；加强组织建设，用坚守与自律向脚下看。希望新一届的统计学院学生会能够牢记“统观国策，计量民生”的学院使命，为成为“国民表率，社会栋梁”而不懈努力。

9月18日下午，中国人民大学统计学院2021年研究生代表大会在明德主楼1030会议室召开。校党委研究生工作部副部长唐颖、校团委副书记边策受邀出席会议，统计学院党委书记孟生旺、统计学院党委副书记王志丹出席会议并讲话，学院分团委书记李南、分团委副书记张捷参加会议，校研究生会执行主席唐跃桓受邀参会。

统计学院党委书记孟生旺致辞。他充分肯定了统计学院研究生会在密切联系同学、正确引导同学、全面服务同学方面发挥的积极作用，并通过大会寄语同学们把“实事求是”作为

## 团学工作

一生的信念，把“立学为民、治学报国”作为一生的理想，把“始终奋进在时代前列”作为一生的追求。

2020-2021 学年研究生会主席团成员王聪聪向大会报告了研究生会上一学年工作。他回顾了全国高校研究生统计论坛、“博采众长”经验分享会、“励行致远”职业发展沙龙、“统计学学术汇”等品牌活动成果，希望新一届主席团立足学生需求、继承传统优势，更加有新意、有创意地开展工作。

大会审议并通过了《中国人民大学统计学院研究生会章程(草案)》和《中国人民大学统计学院 2020-2021 学年研究生会工作报告(草案)》。



研究生代表大会现场

按照选举办法，与会代表以无记名投票方式从 4 名主席团候选人中差额选举产生统计学院新一届研究生会主席团成员：

屈书宇，女，2020 级流行病与卫生统计学专业硕士研究生；

虞 祯，女，2020 级统计学专业博士研究生；

蔡国材，男，2019 级统计学博士研究生。

最后，统计学院党委副书记王志丹发表讲话。他对本届研代会组织形式和选举结果表示认可；希望新一届主席团能够团结全院师生，共同建设和谐有序、融洽活泼的统计学院；勉励全体研究生同学在坚定理想信念上下功夫、在厚植爱国情怀上下功夫、在培养奋斗精神上上下功夫，胸怀中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，牢牢把握“国之大者”。

本次学生代表大会和研究生代表大会以“清新活力的会议氛围，精简高效的会议节奏”为原则，便装开会、优化流程。未来，统计学院学生会和统计学院研究生会将继承优良传统，坚持“来自同学，服务同学”的本质，履行“自我教育、自我管理、自我服务、自我监督”的职能，践行学院“统观国策，计量民生”的价值引领和“深化思想引领，加强服务同学，促进共同成长”的宗旨，凝聚统计学子，坚定信念，砥砺前行。

本稿编辑：黄世曜



### 主题团日活动“请党放心，强国有我”

**本报讯** 9月15日至9月20日期间，为深入学习宣传贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神，拓展“学党史、强信念、跟党走”党史学习教育的深度与广度，统计学院分团委组织指导各团支部开展以“请党放心，强国有我”为主题的团日活动，鼓励各支部采取丰富多彩的活动形式，切实开展学习研讨；并且整理、检查各支部提交的活动材料，督促支部建设落到实处。



2020级博士班团支部  
学习习近平总书记重要讲话

各团支部通过理论学习、演讲研讨、知识竞赛等方式，牢记嘱托、不负使命，书写精彩青春华章；通过知识竞赛、主题演讲、观影等方式，将中国共产党的百年峥嵘岁月再现于团员眼前，重温红色记忆，感悟砥砺艰辛。

在庆祝中国共产党成立100周年大会上，习近平总书记发表了重要讲话，回顾了中国共产党百年奋斗的光辉历程，展望了中华民族伟大复兴的光明前景，也对新时代的青年提出了殷切期望。统计学院各团支部重点学习了习近平总书记的讲话，在研讨和交流中感悟党对青年的号召。

在主题团日活动的最后，团员们积极分享自己的感悟。2020级博士班的周睿同学表示，作为新时代青年要切实担负起时代赋予的责任和使命，用知识武装自己，用学习提升自己，积极向党组织靠拢，在学习和科研过程中绽放青春光彩。

1921年的小小红船上，一群青年怀揣着“救国”的理想，宣告了中国共产党的成立。2021年的天安门城楼前，一群青年满怀着“复兴”的宏愿，向党和人民许下“强国有我”的誓言。百年激荡，见证着青年们的爱国担当；岁月如流，不变的是青年们的报国热情。

统计学院各团支部以“请党放心，强国有我”为主题，开展形式多样、内容丰富的主题团日活动，带领团员们感悟青年使命，重温百年峥嵘，讲述多维党史，巩固理论知识。统计学院的学子们勤于学、敏于思、躬于行，必将坚定信念、不忘初心。



2020级本科3班观看党史教育短片

本稿编辑：董欣玥

# 2019 级本科生军训圆满完成

**本报讯** 8月6日下午，中国人民大学2019级本科生军训圆满完成。

7月27日下午，统计学院召开2019级本科生军训动员大会。统计学院党委书记孟生旺在会上表达对参训同学的殷切期望和美好祝愿，三位带队教师徐建萍、张捷、杨雯琦就军训注意事项等进行讲解。

8月5日下午，中国人民大学统计学院院长王晓军，党委副书记王志丹，副院长尹建鑫和三位军训带队教师慰问统计学院2019级本科军训学生。男生连队和女生连队分别演唱军歌《一二三四歌》《假如战争今天爆发》，洪亮的歌声体现统计学子力争上游的精神。随后，尹祎阳和王榕甄分别代表男生连队和女生连队发言，表达了自己在军训过程中的所思所感。最后，王晓军对同学们在军训中取得的成就表示赞扬，同时她期待统院学子通过此次军训展现出积极的面貌，成长为最优秀的统计人。



统计学院领导慰问军训学生



统院学子进行队列训练

军训期间，统院学子取得了优异的成绩，充分展现了他们昂扬的精神面貌和坚韧的意志品质，用这一段特别的军旅体验献礼党的百年华诞。在日常的操课中，他们不畏日晒、不惧雨淋，以“坚持”二字应对天气和身体的双重挑战。在党建活动中，他们踊跃参与红色家书、红色观影、红歌学习等活动，提升思想认识。在文体和宣传活动中，他们敢于表现，交出了令人满意的答卷。在闭营仪式上，他们毫不松懈，分列式整齐划一、声音洪亮，特色项目警棍盾牌术英姿飒爽、气势如虹，展示出了同学们日夜训练的成果。在本次军训活动中斩获多项嘉奖：13连获得“优秀连队”荣誉称号；多名同学获得团嘉奖、连嘉奖；在男生篮球赛中，12连获得一等奖；在女生拔河比赛中，13连获得一等奖。

通过本次军训，同学们无论在身体素质方面，还是在意志品质方面均收获颇丰。在今后的学习、生活和工作中，统院学子们也能够一直带着在军训的收获砥砺前行，继续发扬优良传统，练就钢铁作风。



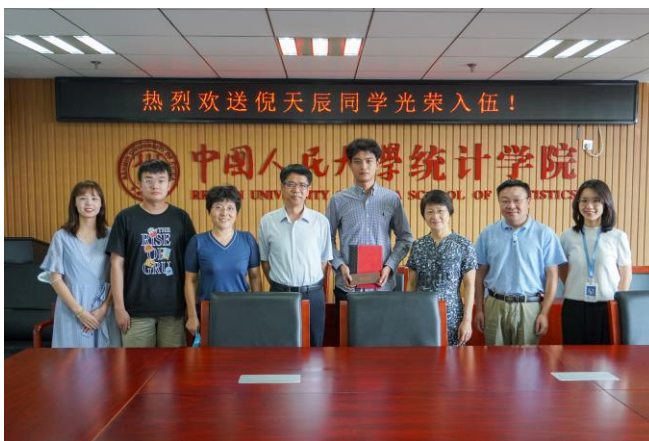
2019 级本科生军训合影

本稿编辑：林旭晗

# 统计学院欢送倪天辰同学光荣入伍

**本报讯** 9月2日下午，统计学院举行新兵入伍欢送会暨役前教育座谈会，统计学院院长王晓军、党委书记孟生旺、党委副书记王志丹、专职辅导员以及班主任共同欢送倪天辰同学入伍。

座谈会上，王志丹首先介绍了统计学院大学生参军入伍动员工作的有关情况及倪天辰的个人情况。他表示，学院积极响应学校号召，通过组织全国模范退役军人分享交流会、一对一咨询答疑等方式全面加强征兵宣传动员，共3名男生、2名女生踊跃报名。倪天辰能够通过层层选拔并最终获得入伍资格，这既是他个人的荣誉，也是学院的骄傲。



统计学院老师欢送倪天辰同学入伍

王晓军肯定了倪天辰参军报国的青春选择，她表示，部队对学生性格磨砺与人格塑造等方面具有积极影响，勉励倪天辰在军营继续保持人大统计人的精神风貌和优秀品质，并做好迎接新挑战的准备。她希望倪天辰传承红色基因、锤炼过硬本领、敢于攻坚克难，期待他两年后从部队载誉归来。

孟生旺祝贺倪天辰圆梦军营，并结合话剧《陕北公学》以及学校其他入伍同学的事例，指出了军营生活的困难与挑战，强调作为军人的责任与担当，希望倪天辰入伍后尽快适应军人角色，服从指挥、刻苦训练、全力以赴，发挥个人特长与专业优势，为祖国贡献青春力量。



倪天辰同学发言

倪天辰阐述了自己一直以来强烈的参军意愿，并表示这与他的家庭背景和成长经历有关。人大的爱国主义教育、参加庆祝中华人民共和国成立70周年群众游行活动的经历、在“红船领航”计划党员先锋营的历练更加坚定了他入伍的决心。最后，他表示步入军营后将会牢记自己作为人大人、统计人的初心与使命，矢志报国，不负韶华。

专职辅导员、班主任表示将始终关心他在部队的成长和生活，祝福他在部队一切顺利，取得佳绩。

最后，王晓军和孟生旺代表学院赠送倪天辰带有学院标识的钢笔、笔记本和文化衫，寓意在“携笔从戎”投身军营之时，书写人大“统计人”的光荣篇章。

本稿编辑：林旭晗



# 体育文化节精彩纷呈，统计学子激扬青春

**本报讯** 10月21、22日，中国人民大学第十届体育文化节暨2021年新生田径运动会成功举办。统计学子在开幕式展现出了无限的青春活力和运动热情。



统计学院方阵入场

10月21日晚，中国人民大学第十届体育文化节暨2021年新生田径运动会开幕式于田径场举行。党委书记孟生旺、党委副书记王志丹带领着由43名统计学子组成的方阵队列闪亮登场。同学们手持红蓝两色的翻花，在主席台前摆出代表统计学院的“S”。人大红与统计蓝仿佛是冰雪上的火红乐章，“心怀四海，志在八方，统心逐梦，继往开来”的曲谱由统计学子们唱响。翻花拼成的图案应声变换为“100”，统计学院以“统观国策，计量民生”的决心献礼建党百年。

“呼！”“哈！”田径场上回荡着活泼有力的声音。跟着“节奏体语”音乐的节奏，同学们两两配合，尽显青春风采。音乐将止，表演却来到了高潮，同学们踩着鼓点向主席台靠拢，高举双手一同欢呼“更快、更高、更强——更团结”的奥林匹克格言，用他们的体育精神点燃了在场每一位同学的热情。

鸣枪声响，荧光夜跑拉开帷幕。同学们挥动着荧光棒，沉浸在运动的快乐之中。田径场上，在夜幕下奔涌着的是青春的璀璨星河。统计学子步伐矫健，他们脸上洋溢的笑容在宣示着：发光不是太阳的专利，你我都可以。

夜跑的最后三分钟里，各个学院的旗手开始加速奔跑，在有限的的时间里迸发无限的青春活力。统计学院的旗手也快马加鞭，飞扬的紫色旗帜承载着统计学院的荣光和所有统计学子的运动热情。乐声不息，运动不止！



统计学子参与“荧光夜跑”

生命之基，在于运动。新一届统计学子将弘扬优良传统，贯彻健康向上、积极进取的体育精神，全面展示新时代青年积极向上、朝气蓬勃的精神风貌。

本稿编辑：林旭晗

# 何瞰专访——翻山越岭，只为一场遇见

**本报讯** 2021年7月23日上午8点45分，中国人民大学自游人登山队13名队员登顶海拔5515米乌库楚雪山（东顶）。统计学院19级本科生何瞰作为自游人登山队成员登顶。



何瞰（正中）与队友

自游人登山队总计15人。加上前一日登顶的3名修路组队员，自游人登山队总计16人次登顶。本次攀登属于乌库楚雪山极早期攀登，在参考首登者重要资料的同时，对该山峰路线开辟、后勤设置、交通运输方面做了积极的贡献。何瞰同学接受采访，分享了此次登顶的见闻和感受。

出发前，登山队做了大量的准备。特别是在体能方面，每个成员在此次登山前已经进行了半年的体能训练。除此之外，和家人进行沟通也是极其重要的，何瞰在出发前与父母进行了沟通，向他们强调了他真正的意愿，最终也获得了他们的支持。

何瞰不仅以一个队员的身份参加此次活动，还在队里承担了日常体能训练方面的事务。在出发之前，他最大的期望就是每一位队友都能平平安安地完成这次活动。在所有队员都能平安下撤的基础上，再希望更多的队友成功登顶，有一次完美的登山体验。

“看到乌库楚雪山静静地矗立在我们面前，心中就升起一种前所未有的感动。雪山的灵动给了我如梦似幻的感觉，我仿佛被雪山揽入怀抱，整颗心都前所未有的安静下来。”于何瞰而言，他非常向往可以和雪山有一次近距离的接触，能够体会别人口中的“被雪山拥抱”的感觉。

“登山这项运动是艰苦且具有风险的，但我觉得其魅力也正来源于此。我愿意长途跋涉并且相信远方会有更美的风景。第二大动力就是队友间的相互鼓励。我们的登山队从组建到最后完成活动共同经历了将近半年的时光，队友们彼此有了相当深的感情，大家相互鼓励、相互帮助，我也从队伍里获得力量，坚持了下来。”在采访中，何瞰分享了自己登山的感悟。



自游人成员合照

加入自游人协会前，何瞰印象中的户外运动就是走路和露营。加入协会后，何瞰认识到户外运动的多样性。徒步、登山、科考、越野、攀岩、攀冰，这些活动在协会都可以得到满足。户外运动不但能够增强同学的体魄，在与大自然亲密接触的过程中还能使心理得到放松。

身体和灵魂，总有一个在路上。爬山涉水，千帆阅尽，方能与更好的自己相遇。

本稿编辑：林旭晗