



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

2015—2016 学年第 2 期

总第 103 期

中国人民大学统计学院团委宣传部编 2016 年 1 月 1 日

本期内容提要

- ★招新纳贤，共创未来——统计调查协会招新大会圆满落幕
- ★感动欢笑，热血来袭——统计学院 2015 级寝室嘉年华纪实
- ★北京——西南地区高校统计学科建设研讨会顺利召开
- ★感恩常伴，一路前行——记统计学院 2015 年感恩节晚会
- ★为“艾”前行之战告捷



- ★中国人民大学与张家口学院携手 共建 2022 冬奥会大数据应用协同创新平台
- ★统计学院“银行面面观”校友主题讲座成功举办
- ★浩歌如论曲飞扬 相逢明德舞光彩
- ★靳诺书记深入统计学院调研基层党建工作
- ★中国人民大学统计咨询研究中心与北京云创智企科技有限公司战略合作签约仪式圆满落幕
- ★统计学院党委召开学生党支部书记述职会
- ★统计学院辩论队理工杯圆满收官
- ★校乒乓球个人赛我院健儿再创佳绩
- ★“一二·九”长跑落幕



招新纳贤，共创未来

——统计调查协会招新大会圆满落幕

本报讯 11月3日晚，2015年统计调查协会招新大会在明德主楼1030教室顺利举行。大会由会长陈逸苇主持。

首先，会长陈逸苇向大家介绍了统计调查协会新一届的组成成员。接着副会长闫晗为同学们深刻解读“统计”、“调查”、“协会”三个词的含义，并简单讲述了调协成立以来20年的历史和调协下一步将要举办的活动，最后介绍了自己加入调协的经历和一些感触，鼓励同学们加入调协，积极参与到调协的实践活动中去，在活动中锻炼自己，利用调协提供的机会与平台，提高自己的各项能力和综合素质。在同学们热切的期盼中，四大部门招新宣讲正式拉开序幕。

四个部门分别按办公室、活动部、宣传部、人力资源部的顺序上台宣讲，各部门负责人向同学们进行了风格迥异，精彩纷呈的招新宣讲。他们或幽默诙谐，或大气严谨，或清新明快，或温情感动。有精彩酷炫的开场动画，也有炫目缤纷的图片文字。各负责人自信坦然、妙语连珠。为同学们描绘了调协美好的未来。宣讲结束后，2015级同学按自己的兴趣意愿填写了报名表。



四大部门进行招新

通过这次大会，同学们了解了调协的工作和意义，也在各部门里找到自己需要锻炼方向。调协也成功招新纳贤，为自己注入了新鲜的血液。

本稿编辑：薛修梅



感动欢笑，热血来袭

——统计学院 2015 级寝室嘉年华纪实

本报讯 11月3日晚上7点，由生活部主办的新一届寝室嘉年华在明德主楼1030教室欢乐上演。寝室嘉年华作为我院一年一度的传统，是联谊寝的最大盛会，所有人都有机会在这里一展风采。参与此次嘉年华有15级本科班班主任陈琳老师，学生会部分成员和15级全部本科新生。

此次嘉年华将背景设置在一个拥有神秘宝藏的嘉年华岛屿上，众多勇士为寻宝藏赶赴他乡。甫一开始，笑声奇特的伯爵和他美丽的夫人就将观众带入到了一个充满西域风情的世界。首先，现场展映了每个联谊寝翻拍的影视作品，从风趣幽默的无厘头喜剧，到含情脉脉的催泪琼瑶，小影帝影后们开始崭露头角。按照出场顺序，每轮翻拍作品过后，各联谊寝精心准备的节目也轮番上演，掀起了晚会的一个又一个高潮，观众的热情被数次点燃。

游戏环节也是亮点颇多。“猜歌名”请到了文化部部长吴迪和三哥，各联谊寝需要抢答出他们唱的不带歌词的歌曲，难得有机会让他们也一展歌喉。今天，他们带来了一个不一样的“129”。在游戏“天衣无缝”中，联谊寝内部的团结也是不断受到考验。各联谊寝在游戏中都取得了不错的成绩。



嘉年华后众人合影

在晚会的尾声，丰厚的奖品掀起了今晚最后一波的浪潮。经过紧张激烈的打分，各联谊寝获得了对应的一二三等奖。

寝室嘉年华是一场欢乐的盛宴，同时也相信每个联谊寝会把这份欢乐延续下去，在未来的大学生活中创造更多精彩。

本稿编辑：薛修梅



北京——西南地区高校统计学科建设研讨会顺利召开

本报讯 11月21日，“北京——西南地区高校统计学科建设研讨会”在重庆工商大学成功举办。本次会议由中国人民大学统计学院、全国应用统计专业学位研究生教育指导委员会主办，重庆工商大学数学与统计学院承办，来自中国人民大学、北京理工大学、西南大学、云南大学、云南财经大学、湖北民族学院等高校的30多位统计学教学骨干、学科负责人参加了此次研讨会。重庆工商大学统计学院统计系主任李勇副教授主持了此次会议。



代表们热烈讨论

中国人民大学统计学院院长、全国应用统计专业学位研究生教育指导委员会秘书长赵彦云教授致辞。他指出，统计学科的建设发展，应从推进案例教学，开拓更多应用方向，提升学科竞争力，总结、推广先进学校的经验，制定自我规划等多方面着手。他随后做了题为：统计学科内部交叉发展研究的主题报告。他指出，统计学科内部的交叉发展，主要体现在经济社会统计与概率数理统计之间，两者应相互延伸，共同发展。大数据的

发展，要以数学、数据、统计为三大发展根基，三者相互结合，体现出大数据的核算关系、相关关系、回归关系，真正把数的思想与统计的思想联系起来，真正做好大数据背景下的经济统计研究。

各参会学校的代表就应用统计专业硕士研究生的培养与案例教学两方面进入热烈讨论，中国人民大学王星副教授分享了她在案例设计和教学实践中的一些体会。王老师认为统计学的案例教学对国内的统计学教学来说是新的尝试，是对传统教学的补充，不是以理解统计知识为主，而是强调通过案例讨论激发学生的知识建构能力。大数据时代，统计信息产品丰富多样，统计学教师有责任引导学生系统认识数据产品，分析焦点问题，评价其中统计方法的作用与发展空间，在天然的数据系统中思考统计的作为，并结合R软件工具进行方法的尝试和实践。期间，王老师与其他参会学校代表们就案例教学在实际问题中开展的比例以及与传统教学之间的协同平衡发展展开深入讨论。中国人民大学统计学院副院长张波教授指出，要立足于培养目标，以案例教学为指引的同时，不能忽视传统知识教学。

重庆工商大学李勇副教授指出，推动统计博士点建立，积极学习先进案例分析教学经验是今后努力的方向，各个高校之间积极分享研究生培养经验，会使未来统计学科发展的更好。西南大学王建军教授指出，在统计学科的教育、教学中方向很重要，同时应以学科评估，促进学科建设、人才培养。云南大学张理副教授也结合本校统计学科的发展特点，与参会学校的代表们展开热烈的讨论。

大数据时代，使统计学科发展充满更多机遇，同时也面临更多挑战。在此次研讨会中，统计学科教育工作者们积极分享经验，推动案例教学整体发展，进一步推进统计学科建设发展和人才培养模式改革创新。

本稿编辑：班超



感恩常伴，一路前行

——记统计学院 2015 年感恩节晚会

本报讯 11月28日晚，由统计学院青年志愿者协会主办，面向2015级同学的感恩节晚会在明德主楼1030教室温馨举办。参加晚会的有15级本科班班主任陈琳老师，团委范维晨老师和全体本科新生。

晚会开始后，首先播放了青协活动剪影视频。支教视频里闪过蒲公英学校的孩子们稚嫩



同学们接受游戏惩罚

渴盼的脸庞，吐露了新生志愿者们的心声，感恩不是一种给予，而是一种传递。然后进行了三个别开生面的小游戏，分别是“翻叶子”、“传话”和“害你在心口难开”。每组联谊寝分别派两人上场，在欢笑与惩罚中增进了同学情谊。第一轮游戏过后，同学们用气球抽取小天使与小主人，在便利贴上写下想说的话，每轮游戏过后，会由主持人抽取30张进行朗读分享，过程中不乏真心的吐露和善意的笑声。

游戏环节过后是由岳美君、朱彦頔、刘旸祺和陈天一同学带来的诗歌朗诵《感恩的心》，紧接着同学们观看了“感动中国”微电影。同学们被深深感动之际，歌曲《父亲》响起。左永强、王聪聪同学的深情演绎，和2014级本科生卢陈伟、吴金涛的加盟让在场同学心潮澎湃。

“来自远方的家书”是本次晚会的高潮部分。同学们当场拆开家长写给自己的信，逐字阅读，情到真切处不禁感动落泪。读完信后，同学们就地书写速递给父母的明信片。最后在一曲《听妈妈的话》中，晚会顺利结束，感恩之情久久萦绕在同学们的心中。



看完家书感动落泪

我院感恩节晚会的成功举办旨在向同学们传递感恩之情，通过促进交流增

进同学、师生情谊。在未来，同学们必将不忘感恩，相伴前行！

本稿编辑：薛修梅



为“艾”前行之战告捷

本报讯 12月1日，统计学院青年志愿者协会在世纪馆北面展开了以“艾”与被爱为主题的防艾知识普及活动。

本次活动的主会场是青春健康主题展，志愿者热情地向活动参与者发放防艾宣传资料以及免费安全套并现场演示安全套的正确使用方法。



志愿者活动后合照

分会场活动同样精彩纷呈：由中国青年网络、性与性别研究社以及财金、法院、劳人、历史、农发、统计六院青协共同布置的爱心公益展；“艾”飞镖投掷活动；心意相通之高低危问答（参与者判断志愿者展示卡片上行为对感染艾滋病危险程度的高低）；为“艾”留名签字活动（同学们签名以表达自己对于世界艾滋病日活动的支持）。

虽然活动当天雾霾红色预警，但是布置活动展台、宣传防艾知识、接待到场群众，每一个环节，统计学院青协的成员们热情认真、毫不懈怠，积极努力地防艾日奉献自己的一份力量。他们在瑟瑟冷风中发着防艾知识宣传传单，他们在展台旁耐心的给到场同学普及防艾小知识，并为来到展台的每一个人贴上我们统计学院的爱心小贴纸。

此次活动通过多样有趣的形式增加了同学们对艾滋的了解，同时也展现了统计学院青年志愿者甘于奉献的志愿者精神。活动后有同学感慨到：“或许那天的雾霾让我看不清你的脸庞，但我仍能清楚地看见你那真挚的微笑；或许北京的冬天让我在风中瑟瑟发抖，但我仍能握住你温暖的双手，触到你炽热的红心……”

本稿编辑：肖小玥



人民大学与张家口学院携手 共建 2022 冬奥会大数据应用协同创新平台

本报讯 11月26日,中国人民大学与张家口学院共建“2022冬奥会”大数据应用协同创新平台的合作签字仪式在张家口学院举行,标志着双方围绕冬奥会大数据应用协同创新的合作全面启动。

中国人民大学科研处谷曙光副处长、统计学院院长赵彦云教授、环境政策与环境规划研究所所长宋国君教授、统计学院博士后傅毅明等,与张家口学院桑秀国院长,田光、齐瑞飞和冯玫副院长,闫永、李诚涛和杨润田院长助理等双方代表出席签约仪式,交通运输部规划研究院、联想集团、京东商城和中国知网等知名企事业专家代表参与仪式和冬奥会大数据论坛交流。



大数据应用协同创新平台正式启动

谷曙光副处长宣读了中国人民大学副校长查显友的书面致辞并祝贺协同创新平台启动。查校长在书面致辞中指出,人民大学历来非常重视数据科学的发展以及在交叉学科发展上的统率作用,为国家高端智库建设提供了重要技术支撑。查校长希望“2022冬奥会”大数据应用创新平台能够很好地融入人民大学的强势发展中,并通过这个平台的合作研究,更加广泛地与国家部委、地方政府、电商企业、新媒体

等发展大数据分析合作联盟关系,全面开创中国大数据应用新时代。

张家口学院院长桑秀国对共建协同创新平台给予高度重视和全力支持。桑校长指出,北京与张家口联合举办“2022年冬奥会”既是实现京津冀协同发展战略目标任务的一个重要抓手,又是张家口实现后发赶超的难得历史机遇。

签约仪式之后,冬奥会大数据论坛召开,专家们做了精彩的报告并提出宝贵建议。

人民大学统计学院赵彦云院长做总结发言。赵院长指出,中国人民大学已经在2008年奥运会研究服务中树立起品牌和影响力,在新一轮大数据革命中,有责任和能力为办好2022年冬奥会贡献力量。在学校及相关学院和部门的全力支持下,“2022冬奥会”大数据应用协同创新平台建设,将重点打造国际领先的冬奥会大数据应用示范和公共服务平台,积极有效推动中国人民大学与张家口学院大数据学科建设的协同发展,打造冬奥会大数据应用研究品牌,为国家发展做出更大贡献。

2022年北京张家口冬奥会是中國再次向世界展示奥运精神的盛会,也是中国积极推进互联网大数据国家战略的重要平台。走向世界一流大学和一流学科建设中的人民大学,要发挥大数据应用的统计及相关学科的巨大优势,共筑创新创业冬奥会大平台,为中国成功举办2022年冬奥会努力做出贡献。

本稿编辑:杨文龙



统计学院“银行面面观”校友主题讲座成功举办

本报讯 12月4日至5日，由统计学院研究生会主办的“职场面面观系列讲座之银行面面观”校友主题讲座在明德法学楼0102室及明德主楼1030室分两次召开。活动旨在帮助同学们了解银行业职场、定位职业方向，同时促进了跨届交流。

两场讲座分别邀请了来自中国银行总行财务管理部的浦荣春、来自中国工商银行北京海淀区支行的许杰，就职于中国建设银行总行风险管理部的宫元瑞、就职于中国银行总行投资银行与资产管理部的周洋四位校友分享工作内容以及职业发展情况。四位嘉宾都结合自身经历，给统院学生介绍了银行的盈利模式、组织架构和个人的发展路径，在实务中风险管理模型的实际应用等知识，传授了把握机会、立足长远选择发展、统筹资源和训练逻辑思维等各方面的经验，令同学们受益匪浅。



同学们认真倾听嘉宾的经验分享

观众提问环节中，嘉宾也根据同学们个性化的问题做出了详细解答。针对同学提出的落户北京的流程、银行部门的选择、跳槽、晋升等问题，嘉宾们都一一给予了全面的阐释和进一步补充说明。

两场讲座，每一位嘉宾都从不同的角度向大家传授了有关银行从业的经验。同学们也得以从中对银行业一窥究竟。研究生会表示，以后还会一如既往地为大家提供优质的讲座内容，也祝福同学们能在日后的求职中无往不利。

本稿编辑：杨文龙



浩歌如论曲飞扬 相逢明德舞光彩

129 蝉联冠军 健美操引爆如论

本报讯 12月6日14时，统计学院代表队以一曲《生死不离》成功蝉联“一二·九”合唱比赛c组第一名。12月12日晚18:30，如论舞台再度为统计学子倾倒，健美操《倍儿爽青春》勇夺一等奖！



统院学子在129动情合唱

我院代表队的表现得到了在场评委的一致好评。经过评定，统计学院代表队继去年夺得C组头名后再次拔得头筹，蝉联第一！同时，2014级金士涵同学获得全场最佳指挥奖。凭借卓越实力和出彩表现，统计学院又一次载誉而归。

12月6日下午，我校第29届“一二·九”合唱比赛在如论讲堂隆重上演，我院代表队凭借一曲感动人心的《生死不离》斩获C组冠军，成功卫冕。

48天的不懈排练，85人上万小时的全情投入，梅花香自苦寒来，统计学院合唱队终于从容而自信地走上如论讲堂的大舞台。统计学院党委副书记郭栋老师亲临现场观看演出，并代表统计学院院长赵彦云教授、党委书记孟生旺教授等学院领导向老师同学们送去祝福和慰问。全部比赛结束后，



健美操选手结束托举

因为“一二·九”与健美操，同学们懂得了奉献与牺牲，懂得了坚持与梦想。为了“统计”，同学们一路披荆斩棘，因为“统计”，同学们欢呼自豪。

壮哉统计，不离不弃，129健美操满载而归；青春不朽，梦想万岁，统计人携手前行！

12月12日，第十六届健美操大赛在如论讲堂进行，我院健美操队在七十天的辛苦准备之后如愿引爆如论，勇夺一等奖。热舞一曲，挥师直下，问鼎一等奖宝座，再度引爆如论，突破青春突破自我！统计学院党委副书记郭栋老师，团委书记边策老师，团委范维晨老师亲临比赛现场，并代表统计学院院长赵彦云教授，党委书记孟生旺教授为参赛队员送去最真挚的慰问和最忠心的祝福。热情的统计学子也纷纷到场助威，共候佳音！



靳诺书记深入统计学院调研基层党建工作

本报讯 12月8日下午，中国人民大学党委书记靳诺到统计学院专题调研并听取党建工作汇报。党委组织部副部长方蔚玮陪同参加调研。统计学院院长赵彦云，分党委书记孟生旺，分党委副书记郭栋，党、团学工作负责人及基层党支部书记代表等参加座谈。

靳诺书记传达了中央对高校基层党建工作的重要指示精神和学校党委对基层党建的整体要求。她强调，基层党建是党组织发展的根基，是党建工作的重中之重。在党建活动中，首先要找准发展的标准，只有明确标准，党员活动才能沿正确的方向发展，才能在创新中探索党的发展道路。

孟生旺书记代表统计学院党委汇报了党建工作的情况。孟生旺书记表示，根据学校党委的工作部署，学院党委紧紧围绕“培养高水平的统计专业人才、创建世界一流的统计学科”开展基层党建工作，根据学院实际情况，做到抓实党支部建设的常规工作，认真开展“三严三实”教育实践活动，通过各种形式加强理想信念教育，利用多元化平台教育宣传，以党建带团建，充分发挥群团组织作用，培养全面发展的统计人才。

赵彦云院长表示，党旗与院旗两面红旗应齐头并进，把党建工作放在学院发展的核心位置，通过加强党建带动学院的各项建设。



靳诺书记讲话

统计学院始终把人才培养放在首位，在加强学科建设、保持自身优势的同时，强调学生课外学术性社团建设。

郭栋副书记表示，要通过夯实基础、激活基层、抓好基本进一步推动党建工作思路。

统计学院党务秘书徐建萍、团委书记边策分别汇报了各自负责的党建工作，风险管理及精算教研室党支部书记肖争艳、2014级学术硕士党支部书记黄志刚分别汇报了各自支部党建工作开展的情况。

方蔚玮副部长指出，统计学院对于学校党委的部署有回应、有行动，虽然学院党员规模较小，但是在基层党建工作中迸发出了“大能量”。

靳诺书记表示，统计学院的基层党建工作规范，有亮点、有特点、基础好，体现了学院的特色。她指出，要注意保持学院党委在基层的影响力，探索新形势下开展基层党建工作的方式方法，以基层党建带动团学工作的加强，着重提高教工党支部活动的效果和质量，并总结推广统计学院基层党建工作的经验，为学校其他基层党组织建设提供经验指导。希望通过专题调研了解统计学院基层党建工作情况，初步形成基层党委书记述职考核评议的标准，扎实推进基层党建考核评议工作。

座谈会后，靳诺书记参观了统计学院学生活动中心、国际交流室、博士生工作室等活动基地。

本稿编辑：杨文龙



中国人民大学统计咨询研究中心与北京云创智企科技有限公司战略合作签约仪式圆满落幕

本报讯 2015年12月9日，中国人民大学统计咨询研究中心与北京云创智企科技有限公司战略合作签约仪式在明德主楼1030教室举行。中国人民大学统计学院院长赵彦云教授，北京云创智企科技有限公司创始人丁晓东先生，中国人民大学统计咨询研究中心主任李扬副教授及中国人民大学统计学院分团委书记边策老师出席本次仪式。中国人民大学统计学院院长赵彦云教授在签约仪式上致辞，指出当今社会是科技发展、信息流通、网络普及的社会，更是数据渗透到人们生活的社会，如何挖掘和使用海量数据，如何在大数据时代抢占先机至关重要。



本次战略合作的当前首要阶段，双方以合作开发云端共享的企业云盘为基础，构建一个统计咨询和前沿技术交流共享的合作平台，使用者可以通过此平台进行资源的储存、编辑、共享和交流，从而实现效率的提升和技术的进步。此平台的使用信息也会以云数据的形式进行存储，以此形成的大型云数据也为后续合作中的云数据处理和云技术研究提供有力的辅助。

中国人民大学统计学院院长赵彦云、北京云创智企科技有限公司创始人丁晓东等人合影留念

北京云创智企科技有限公司创始人丁晓东先生在签约仪式上表达了对未来合作的殷切期望：北京云创智企科技有限公司有大量的企业数据存储，专注于企业信息管理系统、教育管理系统，数据基础雄厚，但对数据缺乏挖掘、分析，希望与中国人民大学统计咨询研究中心展开深入合作，使数据发挥更大的作用。

中国人民大学统计咨询研究中心主任李扬副教授，与北京云创智企科技有限公司任贺麟女士分别代表中国人民大学统计咨询研究中心，北京云创智企科技有限公司进行签约。中国人民大学统计学院院长赵彦云教授、北京云创智企科技有限公司创始人丁晓东先生等人上台就签约仪式的圆满完成合影留念。

中国人民大学统计咨询研究中心与北京云创智企科技有限公司战略合作签约仪式圆满结束。预祝本次战略合作双方通过真诚合作、共同努力，为双方的进步，也为云技术的发展做出应有的贡献。

本稿编辑：张佳莹



统计学院党委召开学生党支部书记述职会

本报讯 2015年12月11日，统计学院党委召开学生党支部书记会议，全院学生党支部书记向党委进行2015年度工作汇报。学院党委书记孟生旺、副书记郭栋参加会议并讲话。



党支部书记进行工作汇报

我院10个党支部书记依次介绍了支部的整体情况、党员培养、发展和教育工作、常规组织生活的开展以及支部工作特色。2014级学术型硕士班党支部书记黄志刚介绍了支部工作情况及工作体会。他认为党支部书记摆正心态、找准位置、奠定良好群众基础是开展好支部工作的前提条件；活动组织要讲究方式方法，做好活动前调研和部署工作，设计好活动开展形式是组织好活动的关键；可以尝试开展高年级和低年级支部间、不同专业支部间的联合活动。

党委副书记郭栋对各支部的工作给予了肯定，他指出，今后各支部要加严格组织生活，每月至少要开展一次理论学习活动或组织建设活动，不能以学术活动或学生活动来代替组织生活和政治生活，不能用新媒体手段取代面对面的组织活动。各支部要及时总结经验，对于典型的活动或优秀党员要加大宣传力度，增强党建工作的影响力。党委书记孟生旺认为我院学生支部工作开展扎实，内容丰富，形式多样，取得了比较好的效果。有一些亮点可以推广，比如说在开展好面对面组织生活的同时，采用微信群等形式进行理论学习或理论推送不失为一种灵活有效的方式；党支部可以在班级中发挥更大的作用，比如备考互助、心理健康服务等形式值得推广；加强支部间联合开展活动的形式值得进一步研究。

希望各支部能够继续努力，创新党支部工作的新方法和新形式，把基层党建工作开展得更加有声有色，充分发挥党员的先锋模范作用和党支部的战斗堡垒作用。

本报编辑：张佳莹

校乒乓球个人赛我院健儿再创佳绩



李钧铮同学摘得冠军

本报讯 12月12日，我校乒乓球个人赛进行，我院选手李钧铮、范一苇代表统计学子再创佳绩，其中，李钧铮更是以一局未失的优异战绩顺利拿下冠军。

本报编辑：张佳莹



统计学院辩论队理工杯圆满收官



统计学院 14、15 级辩论队队员合影

本报讯 12 月 12 日，我院辩论队理工杯辩论赛圆满结束。在决赛中我院严溪瑶同学获得决赛最佳辩手称号。

在本次理工杯辩论赛中，我院同学辩思飞扬，尽管比赛结束了，但思辨的精神与信念将一直延续。我们期待统计学院辩论队更美好的明天！

本报编辑：崔艺洲

“一二·九”长跑落幕

本报讯 2015 年 12 月 16 日下午 3:30 分，中国人民大学第四届体育文化节闭幕式暨“一二·九”长跑接力赛在中国人民大学田径场顺利举行。



参赛选手赛后合影留念

比赛为长距离接力跑项目，男女队员跑步距离同为每人 2 公里，6 名队员总计接力距离为 12 公里。设院系代表队冠军、亚军、季军。男女运动员分别各取 6 名个人最好成绩，共计 12 名。统计学院参赛队员为：第一棒苗梦莉，第二棒王建通，第三棒朱枫怡，第四棒董言午，第五棒方晴，第六棒黄海。我

院王建通同学勇获男子第四。

此次活动响应了团中央“走下网络，走出宿舍，走向操场”的号召，鼓励同学们积极投身体育锻炼，不断强健身心体魄，成为人民大学冬日校园一道亮丽的风景。跑道漫长，却无法让同学们的勇气退却；天气严寒，挡不住同学们如火的热情。参赛选手们不仅体质强健，更是意志坚定，忍受着严寒与枯燥，向着同一个目标前行。小小的接力棒传递的是统计人的拼搏和坚持，是 12.9 青年精神的火把。统计健儿激情碰撞比阳光炫目，热血呐喊比火焰炽热。

“一二·九”长跑不仅提高同学们的增强身体素质的意识，也展现了统计学子的运动风采。

本稿编辑：肖小玥



统计与大数据研究院成立大会顺利召开

本报讯 2015年12月21日，中国人民大学统计与大数据研究院成立大会暨大数据论坛在世纪馆举行，中国人民大学校长刘伟、常务副校长王利明、副校长查显友、原常务副校长袁卫、中国人民大学统计学院院长赵彦云等领导出席了此次大会。



与会代表合影留念

来自中国人民大学、北京大学等多所高校及国家统计局、交通部、国家信息中心等机构的知名学者及专家莅临现场，并就大数据有关问题进行了深入讨论交流。美国普林斯顿大学范剑青教授、美国密歇根大学何旭铭教授就大数据人才培养方案做了有关主题报告；西安交通大学徐宗本院士、国家信息中心马忠玉副主任等就大数据分析做了相关报告；美国宾夕法尼亚大学李润泽教授基于自己的研究与观点说明了大数据在生活中的应用，并对国内大数据研究情况提出了自己的看法。

本次大会不仅宣告了统计与大数据研究院的成立，更为全国乃至国际知名大数据专家学者构建了学科交流平台，是一场具有重要意义的大会。未来，统计与大数据研究院将会在开展学科前沿原创性研究的同时，以具有前瞻性、科学性的体系培养出水平过硬、国际一流的统计学与数据科学人才，为我国的大数据分析应用科学贡献力量。

本报编辑：张佳莹