

首页 >> 科研动态 >> 各地信息

## 北京局队召开第十七次统计科学讨论会

2013-10-08

2013年9月26日，北京市统计局、国家统计局北京调查总队和北京市统计学会共同组织召开北京市第十七次统计科学讨论会。会议主题为“大数据背景下的统计”，分为开幕式、主题报告和分组研讨三个环节。

开幕式由国家统计局北京调查总队总队长李纲主持。李纲指出，大数据的影响已经逐步渗透到了国民经济和社会发展的各个行业、各个领域，会议将集中研讨大数据时代统计面临的机遇和挑战，深入交流大数据技术的最新动态，探讨大数据技术在各项专业统计中的应用，以及大数据时代政府统计职能的转变。

北京市统计局局长王文杰为大会致辞。王文杰局长对与会的专家和代表表示欢迎，并指出，当前北京正处在“稳增长、调结构、促改革”的关键时期，统计学会作为致力于统计科学研究的学术团体，要发挥外脑优势，加强全局性、综合性问题的研究；要搭建政府统计部门和研究机构紧密合作的平台，研究符合首都经济社会发展特点的重点问题；要按照科研立会、学术立会的宗旨，传播先进统计理念，为首都科学发展统筹献计。

北京市统计学会副会长于桂谦通报了北京市第十七次统计科学讨论会优秀论文评比结果，此次研讨会共评选出获奖论文30篇，其中一等奖4篇，二等奖8篇，三等奖12篇，青年优秀论文奖6篇。

主题报告环节由北京市统计学会副会长金勇进主持。中国人民大学袁卫教授、中国统计学会许亦频副秘书长和中国科学院陈敏研究员三位专家分别做出主题报告。袁卫的报告《大数据时代对统计教育的机遇与挑战》，从统计教育的角度出发，探讨了统计教育如何应对大数据时代的冲击。他提出，统计学科要主动与计算机等学科合作，采用双学位或本硕连读的方式，加强统计专业学生计算机能力和其他能力的培养。许亦频的报告《第59届世界统计大会情况综述》，从大会基本情况、组织特色和主要议题三个方面介绍了第59届世界统计大会，并据此提出了现代技术在统计工作中的加速应用、统计的多元化应用、官方统计在合作中发展、统计教育普及势在必行四个展望。陈敏的报告《大数据背景下的统计学》，从数据是资源、数据是科学、数据是产业三个方面深入探讨了统计在大数据时代的机遇与挑战。

主题报告后，会议安排4个分会场进行了分组研讨，分别就《大数据影响政府统计》、《大数据与数据分析》、《大数据与统计调查》、《大数据与统计科学》等议题进行交流研讨。

来自北京市统计学会、各区县统计机构、高等院校、企事业单位的近160名代表参加了会议。

版权所有：中国统计学会 国家统计局统计科学研究所 不得转载

通信地址：北京市西城区月坛南街75号 邮政编码：100826 电子邮箱：yjsinfo@stats.gov.cn