

## 第八届决策科学专业委员会学术年会在江苏召开

中国系统工程学会决策科学专业委员会第八届学术年会于2009年10月16日~18日在中国龙城——江苏常州胜利召开。

本届年会由决策科学专业委员会的挂靠单位总装工程兵科研二所组织筹办，河海大学常州校区承办。参加会议的有中国人民大学、南京大学、天津大学等34个单位的共67名代表。

年会由决策科学专业委员会副主任委员杜栋教授主持。河海大学校长助理王济干教授致欢迎词，对各位代表的参会表示了热烈的欢迎和衷心的感谢，并向参会代表简要介绍了河海大学的悠久历史及该校决策学科发展的基本情况。学会挂靠单位总装工程兵科研二所所长杨建昊高工作了讲话，向各位代表介绍了挂靠单位这几年在学会发展和建设工作中所作的努力，并希望借此次年会机会，各位专家和老师能够对学会的发展建言献策，多提宝贵意见。

委员会顾问王莲芬教授宣读了中国系统工程学会致决策科学专业委员会第八届年会的贺信。贺信中总会对决策科学专业分会在近几年工作中所取得的成绩予以充分肯定，并号召所有委员和学者要紧密团结、精诚合作，争取在专业委员会的带领下，取得更大的成绩。主任委员孙宏才教授致开幕词，他全面总结了决策科学专业委员会自第七届年会以来开展的各项工作及取得的丰硕成果；简要评述了决策科学在社会经济系统、工业制造、军事系统、规划计划、资源分配、风险评估、武器装备发展、武器装备系统论证等各领域的广泛应用，及取得的良好经济和社会效益；阐述了决策科学这一新兴学科在建立和谐社会过程中所起的重要作用。

会议期间，南京大学周献中教授、同济大学韩传峰教授、河海大学王慧敏教授、北京大学程乾生教授、西安交通大学李德昌副教授、河海大学杜栋教授、连云港师范高等专科学校刘秀梅教授、贵州省电子计算机软件开发中心任世贤研究员分别作了题为“基于语义Web服务的一体化辅助决策平台”、“大型关键基础设施项目决策系统分析及机制优化”、“非常规突发水灾害动态应急管理机制研究”、“无结构决策——层次分析法AHP和属性层次模型AHM”、“势科学视域中的决策与创新”、“现代综合评价方法分析、集成与软件”、“基于联系数不确定分析的区间数多属性决策方法研究”等的大会报告，就决策学科发展中取得的新成绩和研究中的新方向与参会代表进行了深入的探讨和交流，取得了良好的效果。大会还根据参会人员的研究方向和兴趣，分成理论组和应用组进行了广泛的学术交流，就决策学科的发展和学会的发展提出了重视思想引领及加强创新发展、继续挖掘具有中国特色和中国文化的决策思想、加强面对具体问题应用方法研究等的合理化建议。整个会议期间，学术气氛浓厚，交流探讨热烈，与会代表感到拓宽了眼界，得到了提高，受益匪浅。本届年会的论文交流及成果演示表明，决策学科在理论研究和应用实践上已取得了长足的进步和发展，学术水平正不断提高。

第八届决策科学年会论文集《决策科学与评价》分为层次分析法(AHP)与网络层次分析法(ANP)、决策科学与系统评价方法、决策科学理论与方法、系统建模与计算机仿真等四个专题,共收到论文稿件122篇,录用81篇,其中19篇被评选为年会优秀论文。各位专家和会议代表一致认为,此次会议文集集中反映了近年来决策科学在各相关领域的应用前景,对决策学科的建设及学科各领域的学术研究具有重要的借鉴意义和推动作用。

大会还按照学会章程规定,根据决策科学专业委员会第五届委员会委员的提名,经过主席团会议的研究,选举产生了决策科学专业委员会第六届委员会,并赋予新一届委员会有关发展决策学科、加强学会建设等的任务。新组成的第六届决策科学专业委员会,共设有顾问7名,主任委员1名,秘书长1名,副主任委员12名,委员28名,秘书2名。最后,会议对决策科学专业委员会今后几年的发展进行了规划。孙宏才主任委员致闭幕词,并号召决策科学领域的专家和研究人員要紧密联系,结合新世纪我国改革开放和经济发展的实践,积极开展决策科学领域的各项研究工作和联合攻关,进一步搞好学术交流,不断拓宽学术交流渠道,进一步扩大学会的社会影响力,并积极参加到国家建设的各项决策活动中!