

首届决策与脑研究国际研讨会在京举行

行为决策及其神经基础研究前景广阔

毛莉 张玲

2013-08-12 16:50:00 来源: 《中国社会科学报》2013年08月12日 第487期

“行为决策及其神经基础的研究,已成为社会科学和生物学相结合的最有前景的研究领域之一。”中国科学院心理研究所所长傅小兰表示,“人类如何进行决策”是近几十年来行为科学、经济学、心理学和神经科学等学科关注的重大问题。

8月9—10日,由中国科学院心理研究所主办的首届决策与脑研究国际研讨会在京举行。会议以“绿色与决策”为主题,除关注行为决策及其脑机制研究外,还将议题扩展至神经经济学、认知科学、理论生物学、计算机科学等相关领域。来自德、美、意、加等国的学者与中国学者一起就生活中的决策、决策理论、社会性决策、决策中的情绪等专题展开讨论。

德国马克斯-普朗克人类发展研究所研究员莱尔·斯库勒重点关注决策过程中的启发式认知过程,他利用计算机从神经和行为层面预测人类的决策及其他心理行为。美国南达科他大学教授王晓田从进化心理学、信息加工机制和大脑结构等方面探讨了风险决策行为。华东师范大学心理与认知科学学院教授刘永芳探讨了自尊与风险倾向的关系,认为中等自尊水平者在作决策时更加冒险。美国加州大学欧文分校教授陈传升、中国科学院心理研究所副研究员古若雷和北京师范大学教授薛贵从基因、神经心理学层面探讨了风险决策的个体差异,以及消费决策和适应不良决策行为背后的认知神经机制。加拿大皇后大学副教授纪丽君介绍了决策与文化的相关理论和应用研究,她认为拥有不同文化背景的人在理解事件之间的相关性时存在思维方式差异,例如,相对于中国人而言,欧洲人和北美人更倾向于使用线性思维方式。

此次研讨会为海内外的决策与脑科学研究人员提供了交流平台。

责任编辑: 钟永新

文档附件:

隐藏评论

用户昵称: (您填写的昵称将出现在评论列表中) 匿名

请遵纪守法并注意语言文明。发言最多为2000字符(每个汉字相当于两个字符)

