

欧盟启动社会预测和应对自然灾害能力研究

郑 讴

2013-07-17 08:38:00 来源: 中国社会科学院报 2013年7月17日

据物理学家组织网7月15日报道, 由欧盟资助的新研究项目“预测社会对气候变化的适应能力”日前启动。该项目将首次为预测2100年以前世界各地人口的年龄、性别和教育水平进行全面、科学的研究, 为分析气候变化对人类福祉的影响奠定基础。

项目协调人、奥地利维特根斯坦人口和全球人力资本中心教授沃尔夫冈·卢茨制定了多种与未来气候条件相匹配的分析方案, 同时对不同国家未来的社会适应能力进行了评估。卢茨认为, 对各国人口整体状况的多指标预测, 将为预测未来人力资本趋势和社会适应能力提供强大的分析工具。通过对当下人口年龄和受教育程度的分析, 可以预测几十年后的状况。

卢茨说: “当人们试图了解气候变化给未来人类福祉带来的风险时, 经常犯的错误就是用今天的社会条件和适应能力来预测未来。这样的预测意义不大, 因为未来的社会将发生很大变化。因此, 我们的项目旨在找到一个有意义的科学模型, 以帮助人类制定提高应对气候变化社会能力的长期方案。研究成果将于2014年正式发表。”

责任编辑: 蔡毅强

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)

0740

发表