

- 16 Wu R, Kinter JL, Kirtman BP. Discrepancy of interdecadal changes in the Asian monsoon region among the NCEP-NCAR reanalysis, objective analyses and observations. *J Climate*, 2005, 18: 3048—3067
- 17 Thompson DWJ, Solomon S. Interpretation of recent Southern Hemisphere climate change. *Science*, 2002, 296: 895—899
- 18 Gillett NP, Thompson DWJ. Simulation of recent Southern Hemisphere climate change. *Science*, 2003, 302: 273—275
- 19 Zhou T, Yu R. Sea-surface temperature induced variability of the Southern annular mode in an atmospheric general circulation model. *Geophys Res Lett*, 2004, 31: L24206, doi: 10.1029/2004GL021473
- 20 徐海明, 何金海. 南半球臭氧变化气候效应的数值模拟. *南京气象学院学报*, 1999, 22: 1—8

国家自然科学基金委员会新设“外国青年学者研究基金”

近日, 国家自然科学基金委员会(以下简称基金委)委务会议审议通过了“外国青年学者研究基金”实施方案(试行), 这标志着该基金的实施工作正式启动。据悉, 该基金旨在延揽外国优秀青年学者到我国开展基础研究, 为中外青年学者在日益开放的自然科学基础研究环境中搭建学术联系的桥梁和纽带。

随着中国经济的发展, 国家对基础研究的投入力度不断加大, 基础研究条件不断改善并日趋成熟, 科学研究机构和高等院校与国际学术界的交往也日趋紧密, 已经具备了接纳国外学者长期来华进行学术研究的能力。“外国青年学者研究基金”的设立, 无疑顺应了当前科学研究国际化的趋势和国内科技界的需求。

基金委相关负责人指出, 鼓励国外青年学者来华参与国内学术研究, 不仅可以让他们加深对中国科研状况的了解, 推进学术研究的进程, 并与国内研究人员形成长期稳定的合作关系, 而且有利于外国年青科研人员对中国社会和文化的接触和深入了解, 对于培养未来与我国密切开展科技合作的骨干力量具有十分重要的意义, 是一项着眼于未来的战略举措。

根据该基金的实施方案, 由依托单位提供外国青年学者的研究条件和生活保障等, 而自然科学基金将资助其在华6个月或12个月的研究经费。据了解, 项目的评审遴选将着重外国青年学者的受教育背景、从事基础研究的经历和能力、以往取得的研究成果等。对于来华开展的研究课题, 按要求应属于当前学科前沿和研究热点领域。

据悉, 由于尚处于试行阶段, 该基金在2009年将采取中国科学院和教育部推荐人选、个人申请、基金委组织评审的方式予以实施。该基金拟资助50位外国青年学者, 资助总经费为1000万元人民币, 具体实施方案与申请通告近期将公布。

(供稿: 陈 晨)