

# NSFC 将致力于进一步推动我国科学家参与北太平洋 海洋科学研究

——国家自然科学基金委员会副主席孙枢在第四届  
PICES 年会开幕式上的讲话

主席先生、各位贵宾、女士们、先生们：

在第四届北太平洋海洋科学组织年会开幕之际，有机会在这里讲几句话，我感到十分荣幸。首先，请允许我代表中国国家自然科学基金委员会（NSFC），热烈欢迎所有参加这次年会的外国朋友和到会的中国代表，热烈祝贺第四届年会的开幕。

我很高兴地注意到第四届 PICES 年会能在我国青岛举行，在这次会议上将要回顾上一年度的科学工作和制定下一年度的 PICES 工作计划，此外 PICES 所属的专业委员会和工作组分别要召开工作会议并进行学术研讨会。NSFC 派地球科学部副主任林海教授等参加这次会议，特别对有关的科学问题感兴趣。我们十分重视海洋资源、海洋环境尤其是我国近海生物资源量的变化和海洋化学污染物的来源、输送等问题以及太平洋及其邻近海域环境对我国乃至全球气候的影响。NSFC 从 1986 年以来在地球科学和生命科学范围内对上述科学课题有相当的支持，我相信通过我国科学家与到会的各国代表之间的广泛交流，能有利于推动我国在这方面的研究，并对 PICES 工作作出更大的贡献。

中国国家自然科学基金委员会的主要任务与职责是根据国家发展科技的方针、政策和规划，有效地运用科学基金，指导、协调和资助基础研究和部分应用研究工作，接受委托对国家的基础研究和部分应用研究方面的重大问题提供咨询，评估国家重点实验室，发现和培养人才，同其他国家的科学基金会和有关学术组织建立联系并开展国际合作，促进科学技术进步和经济、社会发展。NSFC 设有数理、化学、生命科学、地球科学、材料与工程科学，以及信息科学等六个科学部和管理科学组，设有综合计划、国际合作、政策和人事四个局和一个委员会办公室。NSFC 的经费 1995 年达 5 亿元人民币。NSFC 资助 60 000 名科学家和 20 000 名研究生，每年大约收到来自大学和研究所的 20 000 项申请。NSFC 也是中国开展国际科学合作和交流的重要渠道之一，到 1995 年 NSFC 已同 29 个国家和地区的 34 个科学基金会和其他学术机构签订了双边合作协议和备忘录。

因此，借此机会我要告诉大家 NSFC 将尽最大的努力，在我们的业务范围内，进一步推动我国科学家参与北太平洋海洋科学研究，促进我国科学家同其他成员国的合作。

最后，祝本次大会圆满成功。

谢谢诸位。