

\*国际交流\*

## 第三世界科学院第二次会议

旨在促进南-南、南-北科技合作的第三世界科学院第二次会议于 1987 年 9 月 14—18 日在北京召开。第三世界科学院(简称 TWAS)是著名科学家萨拉姆教授等人倡导下于 1983 年创立的,它是一个非政治、非政府、非营利的由第三世界国家的科学家建立的科学组织,几年来为发展第三世界的科学事业起到了促进作用。第三世界科学院成立大会及第一次大会是在



(上) 第三世界科学院第二次会议在北京召开。

(下) 主席台上,从右至左赵紫阳、萨拉姆、李先念、梅农、方毅。

意大利召开的。

这次自第三世界科学院创建以来首次在第三世界国家召开的会议，得到了国内外广泛重视和支持。来自 50 多个发达和发展中国家的科学院院长、科技部长以及联合国机构和国际组织的代表 400 余人参加了会议。巴基斯坦、朝鲜、危地马拉、菲律宾等 20 多个国家的政府首脑发来了贺电。赵紫阳、李先念、方毅、周培源、钱学森等出席了大会。赵紫阳总理代表中国政府向大会祝贺。他说，第三世界科学院会议第一次在第三世界国家召开，这本身意味着第三世界国家科学力量的发展壮大和科学界的团结、合作，具有十分重要意义。他希望这次大会不仅是一次在科学事业方面推动南—南合作的大会，而且是一次促进南—北合作的大会。

大会为表彰中国政府对促进第三世界科学发展所做出的贡献，向邓小平主任授予特别勋章，李先念主席代表邓小平主任接受勋章并致答词。

历时五天的会议重点讨论了科学发展与合作问题，有 30 多位代表分别在大会上介绍了本国科学发展情况并提出了建议。第三世界科学院院长萨拉姆在报告中说，导致南北之间经济、福利等差别悬殊的根本原因是科学，他呼吁第三世界国家要进一步加强用于基础科学的投资。代表们通过交流与探讨，一致认为：科学是经济发展和技术进步的种子，在人类向 21 世纪迈进中至关重要；第三世界必须加强科学方面的国际合作，以便早日消灭贫困，根除饥饿，提高健康水平。

应第三世界科学院的要求，大会安排了 4 场“中国科学”的专题报告。本次大会中国组委会主席、中国科学院主席团执行主席卢嘉锡教授在题为“中国科学技术的发展及其与南—南、南—北科学合作的关系”的报告中，系统地介绍了新中国成立后科学技术迅速发展的概况。国家教委谈家桢教授、医学科学院顾方舟院长和农业科学院、林业科学院的代表也在会上介绍了各自的工作。会议期间，还邀请了全体代表参观了中国科学院、医科院、农科院、林科院以及北京大学、清华大学的一些研究所。

通过上述活动，代表们对中国科技发展有了较系统的了解，并对我国科技领域中取得的成就，给予了高度评价。第三世界科学院副院长梅农说，听了中国科学发展的介绍和亲眼目睹研究机构的发展，代表们留下了深刻的印象。他说，中国把科学作为国家发展的基石，中国科学的发展主要依靠自己的力量，这增加了发展中国家缩小与发达国家之间科学差距的信心。许多代表纷纷要求同中国科技部门进行科技合作。中国科学院院长周光召在会上也表示，中国科学院将进一步加强南—南和南—北科学合作，在中国举办学术会议和培训班，并把一些研究所办成国际性研究与培训中心。

在这次会议上，对在科学研究方面作出突出成就的 4 位科学家颁发了第三世界科学奖，我国在超导研究方面取得领先成就的赵忠贤以及印度的威斯瓦米特、埃及的哈桑、巴西的佩和脱分别获得物理、生物、化学、数学奖。

会上还增选了 7 名科学家为第三世界科学院院士，除赵忠贤等 4 位获奖者外，中国方面当选的有中国科学院副院长、地学家孙鸿烈教授。

大会商定了第三世界科学院今后的工作计划，决定第三世界科学院第三次大会将于 1989 年在哥伦比亚召开。

## 附：第三世界科学院中国院士

(按姓氏笔划为序)

丁国瑜(国家地震局) 卢嘉锡(中国科学院) 冯德培(中国科学院上海生理所) 孙鸿烈(中国科学院) 朱震达(中国科学院兰州沙漠所) 陈中伟(上海中山医院) 周光召(中国科学院) 赵忠贤(中国科学院物理所) 姜伯驹(北京大学) 谈家桢(上海复旦大学) 黄昆(中国科学院半导体所) 梁栋材(中国科学院生物物理所) 曾呈奎(中国科学院青岛海洋所) 廖山涛(北京大学) 华罗庚(中国科学院) 夏鼐(社会科学院)

(齐在元 陈爱莲)

## 1988年中国科学院主办的国际学术会议

序号	会议名称	主持单位	会议时间	国外代表	国内代表	地点
1	第七届国际离子注入学术会议(IIT'88)	上海冶金研究所	6月	50	50	杭州
2	国际低温材料会议	金属研究所	6月21—23日	100	100	沈阳
3	纪念华罗庚教授的国际学术会议	数学研究所	8月1—7日	30	100	北京
4	国际世界语科技学术会议	院世界语协会	8月	100	100	北京
5	国际超导学术会议	物理研究所	8月26—31日			
6	第二届亚非地区石油化学和勘探会议	兰州地质研究所 贵阳地球化学所	8月28—30日	50	100	北京
7	第十四届国际激光雷达会议	大气物理研究所	8月	100	60	北京
8	国际蕨类植物学科学讨论会	植物研究所	9月5—10日	50	50	北京
9	国际植物资源学术讨论会	昆明植物研究所	10月4—7日	40	60	昆明
10	第二届亚太地区微波会议	电子学研究所	10月29—31日	60	100	北京
11	国际地洼构造及其成矿学讨论会	长沙大地构造研究所	10月	30	50	长沙
12	环境生命元素与健康国际学术讨论会	环境委员会	11月	50	50	北京

(中国科学院国际合作局 李大建 张莹供稿)