gression scheme. The present results, NOAA's ozone retrievals and surface Brewer observations were compared with each other, It is found that although the three kinds of data are in good agreement for the remarkable decrease of ozone amounts, corresponding to Brewer observations, both the present results and NOAA's retrieval products have larger errors with 29 and 34 Dobsons of RMS, respectively. Obviously, the former is superior to the latter. Additionally, the characteristics of the two retrieval errors were discussed.

Key words: Antarctic ozone; Satellite remote sensing; Retrieval from TOVS.

## 海峡两岸及邻近地区暴雨试验 研讨会在北京召开

由中国气象科学研究院和中国气象学会共同主持的"海峡两岸及邻近地区暴雨试验研讨会"于 1996 年 8 月 12~14 日在北京举行。出席此次会议的海峡两岸气象专家、学者和气象工作者共 60 人。会议主要议题为: 审议、修改试验科学计划书与实施计划书; 讨论试验组识机构的设置与职责; 研讨观测与资料管理等事宜。

中国气象科学研究院名誉院长周秀骥院士和台湾大学陈泰然教授共同主持会议开幕式. 中国气象局局长邹竞蒙教授在开幕式上致词,他希望这次会议"将成为一个里程碑,它将标志着海峡两岸气象科技工作进行实质性合作的新时期"。会议期间,海峡两岸众多科学家作了中肯的发言,共同探讨了暴雨试验合作的可能性,对会议诸项议题进行了热烈的讨论,进一步完善了这项试验的构想和计划。

8月14日上午举行了第一次试验组委会(SPOC)会议,审议并通过了组织机构、职责,以及科学技术委员会(CST)成员名单,审议了CST 提交的对"试验计划"的修改意见以及其它有关事宜,至此,研讨会成功地落下了帷幕。

(中国气象科学研究院办公室、科技处提供)