- (2) 组织专题的国际、国内学术会议。国内有关半导体的学术会议不少,但多数是内容太广,规模太大、深入讨论不够。这次横滨国际会议,集中讨论半导体缺陷,内容明确,参加代表都是从事这一领域的专家,讨论很深人热烈、收获也大。建议在国内组织类似的专题国际会议,把知名的外国专家请进来交流,对国内半导体材料缺陷的研究,肯定会有很大的推动。
- (3) 在条件允许的情况下,多资助有关专家出去参加国际合作研究或国际会议,有利于扩大影响,交流经验,促进工作。所派人员最好是有相当工作经验,外语校好的。

(中国科学院物理研究所 麦振洪)

信息·

33333333

\$

## 180 名诺贝尔奖金获得者将参加 1991 年 诺贝尔奖建立 90 周年庆祝活动

诺贝尔奖金建立 90 周年的庆祝活动将于 1991 年 11 月在瑞典首都斯德哥尔摩举行。届时将举行一系列的科学活动和庆祝仪式,其中包括历届的贝尔奖金获得者对瑞典和挪威 20 所大学的访问。第一个诺贝尔奖是于瑞典的发明家诺贝尔去世后 5 年的 1901 年在斯德哥尔摩和奥斯陆颁发的。

大约有 180 名诺贝尔奖金获得者初步接受了诺贝尔基金会的邀请,准备参加这次庆祝活动。他们将参加在瑞典的 14 所高等学校和挪威的 6 所院校举行的科学活动。此外,他们还将同其他 250 名国际上的研究人员参加在斯德哥尔摩,哥廷堡,隆德和奥斯陆举行的纪念研讨会。

物理学家将就"有限范围的凝聚态"进行讨论,并就"世界物理的概念: 从最细微的到最宏大的"进行系列讲,以及在科学,技术和社会方面分小组讨论。在化学方面,讨论将涉及"在生物和模型系统中的二氧化碳的固定和演化。医学研究者将讨论胚胎发育的基因控制。文学家们将在瑞典科学院辩论"在未来更严峻的文化气候中的文学质量问题",经济方面的话题将围绕着人口增长和福利。在和平奖委员会所在地的奥斯陆,大约50人在"超越冷战"标题下讨论未来的国际关系。

在应邀参加此次庆祝活动的人中,有 52 位医学家,46 位物理学家,40 位化学家,8 位作家,17 位经济学家,21 位和平奖获得者,其中最早的诺贝尔奖获得者是 1904 年获奖的国际法研究所。

(国际合作局 白鸽 编译)

3333