

微镜》等 3 本专著。他的研究成果得到了国内外同行的高度评价。由于接连在材料科学与物理学的交叉前沿中取得突破,叶恒强连续 3 届获得国家自然科学奖,还获得中国科学院科技进步一等奖。

叶恒强非常重视培养青年科学工作者,他协助郭可信先生指导的博士生张泽、硕士生王大能,1985 年获首届吴健雄物理奖。他指导的博士生宁小光在学期间即在国内外发表了 20 多篇学术论文,在低维物质的微观结构观察中有重要发现,1990 年获中国科学院院长奖学金特别奖。

叶恒强 1991 年当选为中国科学院院士,现在他还担任着中国科学院固体原子象开放实验室主任。已取得的成绩并未使他止步,而是成为他向科学高峰迈进的一个个台阶。

\* \* \*

#### \* 简讯 \*

### 中国科学院国际科技合作协会正式成立

**本刊讯** 为适应扩大对外开放形势的需要,中国科学院国际科技合作协会在西安召开的中国科学院 1995 年外事工作会议上宣告正式成立。

协会的宗旨是促进我院国际科技合作与交流事业的发展,为我院科研与开发服务,为我国经济建设和社会发展服务。

协会的性质是在中国科学院领导下的跨分院、跨研究所的全院性的群众团体,作为团结全院外事工作的干部之家及总结交流经验的场所。

协会的任务包括:组织国际学术活动及交流,开展软科学研究,开展咨询服务,举办报告会、研讨会,编辑出版对外宣传材料等。

成立大会上宣布了首批理事名单,通过了《协会章程》和首批团体会员名单,选举国际合作局局长程尔晋为会长。

(益鸣)