

还在氮化镓表面系统确定了重组结构。2000 年,我所在 *Nature* 上又发表了关于碳纳米管的研究论文。近年来我所在 *PRL* 上发表文章的数量表明,我所在国际凝聚态物理研究方面已占有一席之地,下一步目标是努力争取做出能够领导凝聚态物理研究潮流的工作。

#### 4 强调科研目标的选择同申请国家项目相结合

上述不同层次的“创新”都应同国家目标紧密结合,同国家项目的申请、实施有机结合。国家级研究项目因其高起点、高要求、明确的国家需求和严格的评审制度,为我们科研目标的选择提供了依据。对国家项目的申请有利于研究所科研目标的选择,而承担国家项目促进了科研成果的产生。我所取得的全部重要成果都先后得到过国家项目的支持。因而,组织申请和实施国家项目是我们的主要工作之一。研究组、实验室和研究所对此项工作均高度重视,建立了较为规范的申请程序和组织实施办法。

自进入创新基地以来,物理所先后承担和完成国家基金委面上项目 98 项,各类大项目 128 项,其中国家基金委重大重点项目 19 项,院重大重点项目 28 项,“863”项目 30 项,“攀登”项目 14 项,院长基金项目 10 项,“973”项目 14 项,其它项目 13 项。

———— \* ————— \* ————— \* —————

#### \* 简讯\*

### 《中国科学院院刊》(英文版)网站得到国际科学媒体关注

**本刊讯** 作为中国科学院对外宣传窗口的《中国科学院院刊》(英文版)网站([www.bulletin.ac.cn](http://www.bulletin.ac.cn))坚持院党组和《中国科学院院刊》编委会为其规定的办刊方针,努力为我国科学事业服务,促进中国科学家与外国同行的交流与合作。为进一步扩大宣传效果,编辑部除了把印刷版部分内容放在网上以外,还在网站开辟简讯专栏,以提高宣传工作的时效性和可读性。

尤其是在第十次院士大会期间,院刊(英文版)网站对大会进行了比较及时、全面的跟踪报道。会议期间共发报道 10 条。此外,我们还配发两条关于学部最近举行的咨询活动的报道:“地学部组织的关于北京及华北地区沙尘暴的咨询活动”和“化学部在广州、深圳和香港三地进行关于中药产业的咨询活动”。院有关领导对该网站的宣传报道工作给予了充分肯定和高度评价。

《院刊》(英文版)网站还受到了国际科学媒体的极大关注。美国权威学术刊物 *Science* 近期(2000 年 6 月 9 日)专门向读者推荐该网站,称之为“中国科学特快”(Chinese Science Express)。近日,国外读者访问该网站的点击次数明显增加。

(郭)