

伍、研究室组结构做必要的调整，发挥各自的特点和优势，提高学术水平和科研效率。

中国科学院要在重要的科学前沿和对长远发展有重要影响的基础性研究领域做出具有国际水平的科研成果，吸引、培养、造就科技事业新一代接班人，必须充分重视基础性研究基地的建设和改造。这里所指的基础性研究科研基地，主要包括十年来由国家和院支持逐步建设起来的 100 多个国家重点实验室和院开放实验室，在交叉学科、前沿领域组建的新结构模式科学研究中心，以大科学装置为中心的研究基地，通过结构性调整初步实现学科优化、队伍精干的基础性研究占较大比例的研究所。

加强基础性研究科研基地的建设，当前要特别注意两点：一是重视基地保持相对的稳定性，从政策上给予倾斜，从装备、经费、人才方面给以更多的支持，以不断优化环境，保持其学科方向和队伍的相对稳定，使国家“稳住一头”的战略真正得以贯彻。二是研究基地要坚持实行“开放、流动、联合、竞争”的运行机制，防止形成新一轮的“铁饭碗”“大锅饭”。

———— \* ————— \* ————— \* —————

#### \* 简讯 \*

### 中国科学院中日科技交流中心成立

**本刊讯** 中国科学院中日科技交流中心成立大会 5 月 15 日在北京举行。该中心的宗旨是，通过联合、组织热心于中日科技交流事业的个人和团体，利用各种民间渠道，加强中国与日本科技界、教育界及企业界的相互了解与合作，促进两国 21 世纪科技和经济的发展。

参加成立大会的有中国科学院常务副院长路甬祥院士及王佛松院士、黄荣辉院士和中国科技交流协会副会长曾庆存院士、北京市副市长林文漪、中国对外文化交流协会常务副会长刘德有以及有关部门的代表；日本驻华大使佐藤嘉恭及东京大学、日中协会、富士通等日本大学、民间团体及大企业代表共约 100 多人。

(周)