

应用程度,加强信息资源的开发和利用。政府有关部门要积极支持中国网通抓紧发展和完善国家高速宽带传输网络,加快用户接入网建设,扩大利用互联网,促进电信、电视、计算机三网融合。健全国家公共信息网。加速发展信息产业,积极扩大信息服务业,特别是网络服务业。要按照政企分开、有序竞争的原则,继续深化电信体制改革。

考察期间,朱镕基强调,人才是最重要、最宝贵的资源,要进一步加强科技人才队伍建设。我国广大科技工作者都有报效国家和人民的强烈愿望及

满腔热忱,要为广大科技工作者充分施展才华创造良好的社会氛围和条件。国家要进一步改善在国家关键领域和岗位的科技人员的工作和生活条件,有关部门和单位要切实帮助他们解决一些具体困难和问题。要通过深化改革、完善政策、健全法制,进一步形成有利于科技创新和优秀科技人才脱颖而出的激励机制、政策和法制环境。

(根据新华社北京1月8日、1月11日电改编)

## 资料窗

### 五项国家科学技术奖

为了奖励科技创新,加速科学技术事业的发展,提高综合国力,国务院设立了5项国家科学技术奖:

#### 国家最高科学技术奖

每年授予人数不超过2名,获奖者必须在当代科学技术前沿取得重大突破或者在科学技术发展中有卓越建树;在科学技术创新、科学技术成果转化和高技术产业化中,创造巨大经济效益或者社会效益。获奖者的奖金额为500万元人民币。

#### 国家自然科学奖

授予在基础研究和应用基础研究中阐明自然现象、特征和规律,做出重大科学发现的公民。

#### 国家技术发明奖

授予运用科学技术知识做出产品、工艺、材料

及其系统等重大技术发明的公民。

#### 国家科学技术进步奖

授予在应用推广先进科学技术成果,完成重大科学技术成果,完成重大科学技术工程、计划、项目等方面做出突出贡献的公民、组织。

#### 中华人民共和国国际科学技术合作奖

授予对中国科学院技术事业做出重要贡献的外国人或者外国组织。

这些奖项每年评审一次。其中,国家最高科学技术奖报请国家主席签署并颁发证书和奖金;中华人民共和国国际科学技术合作奖由国务院颁发证书;这两个奖项不分等级。其它三个奖项由国务院颁发证书和奖金,分为一、二等奖两个等级,每年奖励项目总数不超过400项。