

江泽民 朱镕基 分别考察联想集团和中国网通公司^{*}

关键词 考察, 联想集团, 中国网通公司



甬祥关于中国科学院高技术产业发展的汇报。江泽民说, 这些年来, 中国科学院经过艰苦努力, 在促进高技术产业发展方面取得了可喜的成绩。建设具有国际先进水平的科学研究基地、培养造就高级科技人才的基地、促进我国高技术产业发展的基地, 是中国科学院肩负的重要任务。他希望中国科学院充分发挥自己的优势, 为建设我国国家创新体系, 为我国高技术产业的发展做出更大的贡献。

本刊讯 中国科学院 2001 年工作会议即将召开之前的 1 月 8 日, 中共中央总书记江泽民到中关村科技园区考察联想集团有限公司, 详细了解联想集团的发展情况。

联想集团的前身是中国科学院计算技术研究所新技术公司, 成立于 1984 年。16 年来, 已成长为中国电子百强第一名, 走出了一条中国高技术产业化的道路。江泽民考察了联想研究开发实验室、生产流水线和立体仓库, 与公司员工亲切交谈, 并表示慰问。看到企业呈现出的勃勃生机, 江泽民十分欣慰, 勉励他们继续奋斗, 为我国高技术产业的发展做出更大贡献。

江泽民在联想集团听取了中国科学院院长路

江泽民指出, 不断推进科技进步和创新, 加速科技成果向现实生产力转化, 促进高技术产业的发展, 是使科学技术发挥第一生产力作用的重要环节。国际科技竞争, 很大程度上就是占领科技制高点, 发展高技术产业能力的竞争。我们要根据实现我国现代化建设第三步战略目标的需要, 根据赢得当今世界综合国力竞争的需要, 抓住机遇, 勇敢进取, 始终以体制创新和科技创新为动力, 加紧发展我国的高技术产业。要努力建立能够极大促进高技术产业发展的、充满活力的体制机制, 把各方面的积极性、主动性、创造性更好地发挥出来。要根据国家发展的战略需求和市场的需求, 引导和组织高技术研究开发, 切实推动科技创新, 形成自主知识产权, 以利形成具有国际竞争力和跨越式发展的高技术产业。

^{*} 收稿日期: 2001 年 1 月 12 日

江泽民指出,进入新世纪,发展依然是我国改革和建设的主题。发展要不断开拓新思路。当前的关键是要搞好经济结构的战略性调整,在发展中调整,在调整中发展。世界经济和科技发展很快,形势逼人。21 世纪,国际综合国力竞争将会更加激烈,世界科技进步和创新将会有新的突破。北京市具有科技、人才、智力和信息优势,高新技术产业发展具有坚实的基础。要实施一批拥有自主知识产权的重大高科技项目,力争在发展

高新技术产业、推进科技创新和人才培养方面取得切实的突破。要始终抓住经济建设这个中心不动摇,集中精力把经济搞上去,并实现各项事业新的全面进步。

江泽民指出,要不断把建设有中国特色社会主义事业推向前进,关键在党。“三个代表”的要求,是我们在新世纪里全面加强党的建设的基本方针。按照“三个代表”的要求全面加强和改进党的建设,就是要始终保持党的先进性和战斗力。大家要坚持学习马列主义、毛泽东思想和邓小平理论,不仅向书本学,还要向实践、向群众学习,坚持实践标准和“三个有利于”标准,不断开拓各项工作的新局面。各级领导干部要大力发扬脚踏实地、埋头苦干的工作作风,时时坚持重实际、说实话、务实事、求实效,力戒形式主义和官僚主义。我们共产党人,干任何事情,成就一切伟业,都是为了群众,也必须依靠群众。所有的共产党员和领导干部,都要始终坚持走群众路线,始终与群众同甘共苦,一道艰苦奋斗。

院工作会议结束前夕,中共中央政治局常委、国务院总理朱镕基 1 月 11 日到中国网络通信有限公司(简称中国网通)等单位考察,看望科技工作者。

朱镕基首先来到中国网通。中国网通是经国务院批准,由国家投入资本金,信息产业部组织,中



国科学院、铁道部、广播电影电视总局、上海市政府于 1999 年 8 月共同投资组建的新一代国有电信公司。中国网通的诞生是中国电信体制改革的成果,为我国电信业发展注入了新的活力。由中国网通承担建设与运营的中国网通宽带高速互联网一期工程最近开通并投入试运营,这促进了我国宽带通信业务发展,缩短了我国电信基础设施建设与发达国家的距离。

在中国网通,朱镕基在中国科学院院长路甬祥等陪同下,观看高清晰度图像传输和“宽带家庭”等网络应用演示,并听取中国网通工作汇报。朱镕基充分肯定了中国网通成立一年多来取得的成绩,称赞他们拥有先进的技术设备和现代化的管理,吸引了一批专业人才。他希望网通通过体制创新与技术创新,探索中国新一代通信公司的管理、发展之路,为国企改革、电信体制改革和知识创新服务。

朱镕基说,当前,信息技术,特别是信息网络技术发展很快,对经济与社会发展的各个领域产生着广泛的巨大影响。信息技术与信息产业的发展水平,已经成为衡量一个国家现代化和综合国力的重要标志。党的十五届五中全会作出了加快国民经济和社会信息化的战略决策,并作出了全面部署。各方面一定要共同努力,把这项重大决策和部署落到实处。坚持以信息化带动工业化,发挥后发优势,努力实现我国信息产业跨越式发展。要在全社会广泛应用信息技术,提高计算机与网络的普及和

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。