

在中国科学院纪念邓小平发表 “中国必须在世界高科技领域占有一席之地” 重要讲话十周年座谈会上的讲话

李岚清*

(1998 年 10 月 26 日)

关键词 邓小平, 高科技, 重要讲话, 纪念

今年 10 月 24 日是邓小平同志到中国科学院高能物理研究所视察北京正负电子对撞机工程并发表“中国必须在世界高科技领域占有一席之地”的著名讲话 10 周年。今天, 北京正负电子对撞机的建设者们聚集一堂, 和高科技领域的各方面专家、代表重温邓小平同志的英明教导, 回顾建设北京正负电子对撞机的峥嵘岁月和建成 10 年来取得的丰硕成果, 备受鼓舞, 备感亲切。

十年前, 面对 70 年代以后世界高科技的迅猛发展, 邓小平同志敏锐地作出了“下一个世纪是高科技发展的世纪”的论断, 提出了“中国必须在世界高科技领域占有一席之地”的战略目标。这一著名讲话, 深刻阐述了发展中国高科技的重要意义, 提出了我国科技工作的指导思想、工作方针, 明确了我国科学技术发展的奋斗目标, 是邓小平理论的重要组成部分, 我们应当认真学习领会这一重要讲话的精神, 并切实落实在我们的工作中。

近十年来, 国际上多极化态势更加明显, 经济全球化趋势持续发展, 世界科技进步一日千里, 知识创新速度大大加快, 综合国力的竞争日益激烈。在多极化的国际竞争中, 一个国家和地区的科技优势、知识创新的能力、高科技产业化的能力已成为竞争力的关键因素。正如江泽民总书记指出的“21 世纪必将是全球化知识经济占主导地位的世纪。当今世界上的竞争, 核心是知识创新和高技术产业化”。应当看到, 虽然科学和技术既有区别, 又有联系。一般来说, 科学是公开的 and 开放的。但是科学成果一旦发展成为某项技术, 并且是具有某种经济或军事的应用前景, 它就会成为技术拥有者为自己谋取利益的工具。我们只有在世界高科技领域占有一席之地, 才能有国民经济的持续发展和中华民族的振兴, 才能有独立自主的国际地位和真正的国家安全。

高科技的发展还关系到我国作为一个大国的国际地位, 是中华民族兴旺发达的标志, 是实现“三步走”战略目标的关键。因此, 发展高科技不是权宜之计, 而是一个必须长期坚持的战略

* 国务院副总理

收稿日期: 1998 年 10 月 26 日

方针。邓小平同志强调指出我们发展的高科技必须是“自己的高科技”，就是强调高科技的发展也必须坚持独立自主、自力更生的方针，在对外开放、加强国际合作的基础上，切实提高知识和技术创新的能力。邓小平同志“中国必须在世界高科技领域占有一席之地”的思想，对于国家独立和民族振兴，有着重要的意义。

中华民族是世界上有悠久文化传统的民族，蕴藏着丰富的智力资源。社会主义为我国科技人员发挥聪明才智提供了广阔的舞台。邓小平同志说：“改革，现代化科学技术，加上我们讲政治，威力就大多了。”在社会主义条件下，中国人一定能够在世界高科技领域占有一席之地。党的十五大做出了加快经济体制和经济增长方式的两个根本转变，落实科教兴国战略的重要决策，正为实现邓小平同志提出的这一伟大的战略目标而努力工作。中国科学院正在进行的“知识创新工程”试点工作，是落实科教兴国战略的重要举措，也是为实现中国在世界高科技领域占有一席之地的伟大目标的战略部署。希望科学院的试点工作取得成效，为建立国家创新科研体系积累经验。

发展高科技还必须处理好高技术研究开发与产业化的关系。十年来，在邓小平同志的支持和倡导下，我国高技术研究发展与产业化的工作取得了可喜的进展。在邓小平同志的支持和推动下，我国开始实施“国家高技术研究与发展计划”，即“863”计划。经过十年努力，“863”计划取得了一批重要的研究成果。1988年我国开始实施促进高技术产业化的“火炬”计划，专项攻关计划、产学研联合工程、高科技园区等的实施和发展，一批重大成果问世，一批关键技术被实施，许多高技术成果被广泛应用于传统产业的改造，促进了产业结构的调整，有些高技术成果已实现了产业化。高技术产业的蓬勃发展，不仅创造了巨大的经济效益，为国民经济、社会发展、巩固国防作出重大贡献，成为国家、地方和企业发展的新的经济增长点，同时也大大增强了我国的综合国力和国际影响，为我国进一步扩大对外开放，参与国际竞争创造了有利条件。

但是，我们必须清醒地看到，目前我国的高科技研究发展水平与世界先进水平还有较大差距，高技术产业化的工作还很薄弱，有待加强。1997年8月，江泽民同志在一个重要批示中指出：“小平同志明确提出中国在世界高科技领域要占有一席之地，其意义极为深远。这个奋斗目标在我们这一代人手里一定要力争实现。”我们要在以江泽民同志为核心的党中央领导下，集中必要的人力、财力、物力，建立重点基地，加强统一指挥，组织精干队伍，加强团结，齐心协力攻关，坚持学习国外先进科技和自主创新相结合，为实现在世界高科技领域占有一席之地的战略目标而努力！