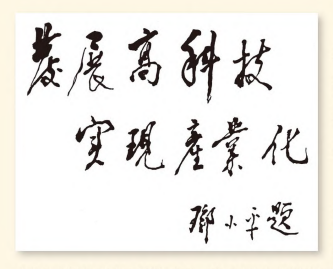
## 邓小平:"发展高科技,实现产业化"



1991年4月23日,邓小平为国家科学技术委员会召开的全国"863"计划工作会议和高新技术产业开发区工作会议题词:"发展高科技,实现产业化",指明了我国科技事业的工作重点与发展方向。

20 世纪八九十年代,世界正经历新一 轮科技革命,科学技术对经济社会发展的 推动作用日益明显,成为决定国家综合国

力和国际地位的重要因素。邓小平充分认识到发展高科技的重要性和紧迫性,指出高科技成果"反映一个民族的能力,也是一个民族、一个国家兴旺发达的标志",明确要求"中国必须发展自己的高科技,在世界高科技领域占有一席之地"。他亲自领导和部署从国家层面加强规划和支持。"863"计划就是一个典型代表。1986年3月,邓小平在收到一批科学家提出跟踪世界先进水平、发展高技术的建议后很快作出批示。在他的推动下,当年11月,中共中央、国务院批准《高技术研究发展计划纲要》,简称"863"计划,将生物、航天等7个领域作为我国发展高科技的重点。这一计划实施后有力地推动了我国高科技事业的发展。

发展高科技不能停留在理论推导,止步于科学实验,必须与生产应用有机衔接,实现产业化。邓小平指出,"现代科学为生产技术的进步开辟道路,决定它的发展方向",尤其是高科技领域的一个突破,能够带动一批产业的发展。建立高新技术产业开发区可以将高科技成果转移到产业领域,转化为现实生产力,是充分发挥高科技在经济社会发展中辐射和带动作用、助力社会主义现代化建设事业的重要方式。

在邓小平的关心下,"银河"巨型计算机系统、北京正负电子对撞机等一批具有世界 先进水平的高科技成果相继诞生,以加强科技成果向生产转移为宗旨的"国家重点工业 性试验计划"、发展高新技术产业的"火炬计划"等先后付诸实施,对我国科学技术实力的 提高和经济社会持续快速健康发展提供了充沛动力和坚实支撑。

(赵丛浩)