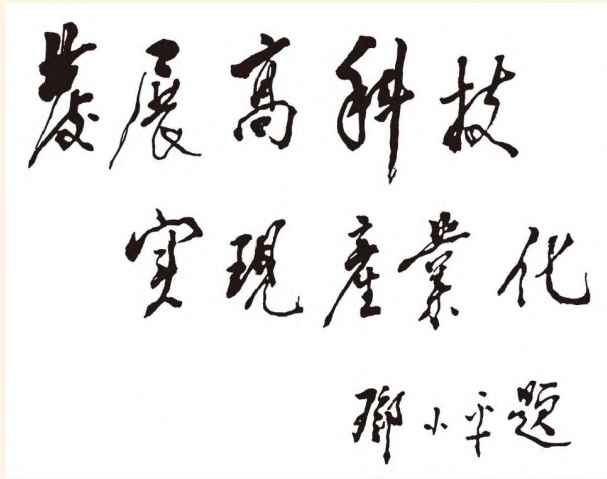


## 邓小平：“发展高科技，实现产业化”



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)