

科学技术是先进生产力的集中体现和主要标志 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/495/2021\\_2022\\_\\_E7\\_A7\\_91\\_E5\\_AD\\_A6\\_E6\\_8A\\_80\\_E6\\_c25\\_495461.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/495/2021_2022__E7_A7_91_E5_AD_A6_E6_8A_80_E6_c25_495461.htm) 江泽民同志在“七一”重要讲话中，科学把握当今世界方兴未艾的新科技革命和知识经济发展的趋势，作出了“科学技术是第一生产力，而且是先进生产力的集中体现和主要标志”的重要论述。这丰富和发展了邓小平同志“科学技术是第一生产力”的科学论断，把我们对科学技术在先进生产力发展中作用的认识提到一个新的高度，对于新时期我国的科技发展乃至社会主义现代化建设的各项事业，都具有重要的理论和实践指导意义。

一、对邓小平理论的重大创新 1988年，邓小平同志提出了“科学技术是第一生产力”的科学论断，使马克思主义的生产力学说得到了极大丰富和发展。进入20世纪90年代，世界生产力发展出现新的特征。江泽民同志全面贯彻落实邓小平同志“科学技术是第一生产力”的思想，在每个重大关头都对科学技术做出了一系列重要论述。在“七一”重要讲话中，江泽民同志对科技在先进生产力发展中关键作用的论述，同他关于科技发展的一系列重要论述，既有理论上的连续性，又是对邓小平理论的重大创新，形成了新时期科技发展理论新的里程碑。

1. 深刻阐明了科技在当代经济社会发展中的巨大作用 邓小平同志“科学技术是第一生产力”的科学论断，揭示了科学技术对当代生产力发展和社会经济发展的第一位的变革作用。从20世纪90年代开始，新科技革命形成了新的高潮，特别是以数字化、网络化为特征的信息革命迅猛发展，席卷全球，给人类社会的生产方式、生

活方式带来深刻变化，促进生产力发展实现新的飞跃。以信息、生物技术为核心的高新技术及其产业，成为世界经济新一轮增长的龙头和当代先进生产力发展的制高点。十几年来，江泽民同志以邓小平同志这一科学论断为指导，科学把握当今世界科学技术发展趋势，紧密结合我国社会主义现代化建设的实践，先后做出了科学技术“愈益成为现代生产力中最活跃的因素和最主要的推动力量”，“科技进步与创新是发展生产力的决定因素，是经济和社会发展的主导力量”，“二十一世纪科技创新将进一步成为经济和社会发展的主导力量”等重要论述，形成了以科技进步和创新为核心和主要动力的先进生产力理论体系。在“七一”重要讲话中，江泽民同志关于“科学技术是先进生产力的集中体现和主要标志”的重要论述，不仅从生产力发展的理论上对“科学技术是第一生产力”的著名论断做了科学的论证，更重要的是强调了科技作为第一生产力的体现方式及其在先进生产力中的重要地位，更加深刻地阐明了科技在当代经济、社会发展中的巨大作用。这一重要论述清楚地告诉我们：科学技术不是生产力中的一个简单类别，而是当代先进生产力发展的源泉和主要动力，是发展先进生产力的关键所在。

2. 指明了生产力跨越发展是社会主义国家加速实现现代化的正确道路 社会主义的根本任务是发展生产力，社会主义制度的优越性也应该体现在其社会生产力的解放和发展比资本主义更快、更好上。“科学技术是先进生产力的集中体现和主要标志”这一重要论述昭示我们，社会主义国家在生产力相对落后的条件下，完全可以通过制定和实施正确的路线方针政策，采取切实的工作步骤，特别是大力推动科技进步和创新，实现技术

乃至生产力发展的跨越。江泽民同志在“七一”重要讲话中指出：“科学技术的突飞猛进，给世界生产力和人类经济社会的发展带来了极大的推动。未来的科技发展还将产生新的重大飞跃。我们必须敏锐地把握这个客观趋势，始终注意把发挥我国社会主义制度的优越性，同掌握、运用和发展先进的科学技术紧密地结合起来，大力推动科技进步和创新，不断用先进科技改造和提高国民经济，努力实现我国生产力发展的跨越。这是我们党代表中国先进生产力发展要求必须履行的重要职责。”正是在全面总结世界一些国家和地区后来居上的成功经验，深入分析社会生产力发展规律的基础上，江泽民同志科学地回答了在社会主义制度下如何实现比资本主义生产力发展更快的问题，指明了社会主义现代化建设通过跨越发展后来居上的正确道路。把社会主义制度的优越性同科技进步和创新的优势紧密结合起来，加速发展先进生产力，努力实现生产力发展的跨越，是江泽民同志对科学社会主义学说和邓小平理论的重大创新。

3. 指明了新时期科技工作的指导思想和方针“科学技术是先进生产力的集中体现和主要标志”的重要论述，更加明确了新时期科技工作的指导思想和方针。这就要求我们，无论是科技发展战略的制定，还是具体的工作部署，都必须始终围绕解放和发展生产力这一长期的中心任务，把加快科技进步和创新作为先进生产力发展的核心和动力。我们一方面要不断推动包括原始创新和战略高技术创新在内的科技创新，占领更多的先进生产力发展的制高点，不断加速高新技术产业化步伐，推动科技成果尽快转化为现实生产力。另一方面，要大力加强体制创新，为科技生产力发展创造更加良好的体制和环境条件。只有

这样，才能抓住发展先进生产力的关键。人是生产力发展中最关键的因素。加速科技创新，关键在人才。要按照人才资源是第一资源的战略思想，把人才资源开发特别是创新人才的培养作为一项重要工作。

#### 4. 新时期社会主义现代化建设的重要指导思想

江泽民同志这一重要论述表明，大力推动科技进步和创新，不仅是科技战线的任务，而且是社会主义现代化建设的全局性任务，是经济和社会发展的关键问题。目前，我国已经加入世界贸易组织，这预示着我们将以更加开放的姿态和更大的步伐融入经济全球化之中。以科技进步和创新为动力的先进生产力迅猛发展，构成世界经济发展的主要特征。我国经济增长方式粗放、经济结构特别是产业结构不合理是我们面临的严峻挑战。目前，我国传统产业、低技术层次的产业占主导地位，高新技术产业增加值占工业增长的比重还不到10%，远低于发达国家30%—40%的水平。我国的单位国民生产总值的能耗高于世界先进水平的3—7倍，主要材料消耗高于5—30倍，而平均劳动生产率是发达国家的十几分之一。这些已经对我国国民经济和社会的发展形成巨大的制约，并承受着越来越大的生态环境压力。事实证明，不进行经济结构的战略性调整，我国的经济和社会不仅难以实现持续发展，也直接关系到能否实现现代化建设第三步战略目标。先进生产力是现代科学技术转化和物化的结果，科学技术是先进生产力发展的决定性因素。只有大力推动科技进步和创新，才能使先进生产力的发展拥有丰富的源泉和强大动力，才能提高国家经济竞争力和综合国力，实现国民经济的持续、健康、快速发展，加速社会主义现代化进程。因此，我们必须把科技进步和创新作为现代化建设的

全局性战略性问题。正如江泽民同志 1 9 9 9 年在全国技术创新大会上所指出的那样：“我们必须把以科技创新为先导促进生产力发展的质的飞跃，摆在经济建设的首要地位。这要成为一个重要的战略指导思想。”这为实现我国社会主义现代化建设的宏伟目标提出了更加明确的指导思想。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)