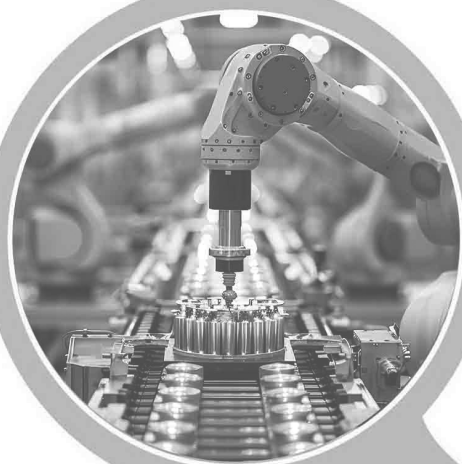


能化
大学习
课堂

做好新时代科技工作 习近平指明前进方向



2024年6月24日上午,全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会,为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。他强调,科技兴则民族兴,科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用,锚定2035年建成科技强国的战略目标,加强顶层设计和统筹谋划,加快实现高水平科技自立自强。



我们要建成的科技强国,应当具有居于世界前列的科技实力和创新能力,支撑经济实力、国防实力、综合国力整体跃升,增进人类福祉,推动全球发展。必须具备以下基本要素:

- 一是拥有强大的基础研究和原始创新能力,持续产出重大原创性、颠覆性科技成果。
- 二是拥有强大的关键核心技术攻关能力,有力支撑高质量发展和高水平安全。
- 三是拥有强大的国际影响力和引领力,成为世界重要科学中心和创新高地。
- 四是拥有强大的高水平科技人才培养和集聚能力,不断壮大国际顶尖科技人才队伍和国家战略科技力量。
- 五是拥有强大的科技治理体系和治理能力,形成世界一流的创新生态和科研环境。

新时代科技事业发展的重要经验

- 坚持党的全面领导
- 坚持走中国特色自主创新道路
- 坚持创新引领发展
- 坚持“四个面向”的战略导向。
- 坚持以深化改革激发创新活力
- 坚持推动教育科技人才良性循环
- 坚持培育创新文化
- 坚持科技开放合作造福人类



我们要以“十年磨一剑”的坚定决心和顽强意志,只争朝夕、埋头苦干,一步一个脚印把这一战略目标变为现实。

- 第一,充分发挥新型举国体制优势,加快推进高水平科技自立自强。
- 第二,扎实推动科技创新和产业创新深度融合,助力发展新质生产力。
- 第三,全面深化科技体制机制改革,充分激发创新创造活力。
- 第四,一体推进教育科技人才事业发展,构筑人才竞争优势。
- 第五,深入践行构建人类命运共同体理念,推动科技开放合作。