

推动高水平科技自立自强 习近平指明这条必由之路

加快实现高水平科技自立自强,是推动高质量发展的必由之路。党的二十大报告把“科技自立自强能力显著提升”作为未来五年我国发展的主要目标任务之一。近日,习近平总书记江苏考察时强调“要走求诸实的创新路子,为实现高水平科技自立自强立下功勋”。总书记围绕推进科技自立自强发表的一系列重要论述,为加快建设科技强国,指明了前进方向。

现在信息技术飞速发展,颠覆性技术随时可能出现,要走求诸实的创新路子,为实现高水平科技自立自强立下功勋。

——2023年7月6日,习近平在江苏南京市紫金山实验室考察时的讲话

高科技园区在科技自立自强中承担着重大而光荣的历史使命,要加强科技创新和产业创新对接,加强以企业为主导的产学研深度融合,提高科技成果转化和产业化水平,不断以新技术培育新产业、引领产业升级。

——2023年7月5日,习近平在江苏苏州工业园区考察时的讲话

现在,我们要靠高水平科技自立自强、构建新发展格局来攻克科技难关。构建国内大循环是为了保证极端情况下国民经济能够正常运行,这同参与国际经济循环是不矛盾的。我们坚定不移实行高水平对外开放,敞开大门搞建设,一起合作实现共赢。

——2023年6月7日,习近平在内蒙古呼和浩特市中环产业园考察时的讲话

要完整、准确、全面贯彻新发展理念,紧紧围绕高质量发展这个首要任务,着眼全国发展大局,立足陕西实际,发挥自身优势,明确主攻方向,主动融入和服务构建新发展格局,努力在实现科技自立自强、构建现代化产业体系、促进城乡区域协调发展、扩大高水平对外开放、加强生态环境保护等方面实现新突破,奋力谱写中国式现代化建设的陕西篇章。

——2023年5月17日,习近平在听取陕西省委和省政府工作汇报时的讲话

加快建设科技强国是全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的战略支撑,必须瞄准国家战略需求,系统布局关键创新资源,发挥产学研深度融合优势,不断在关键核心技术上取得新突破。

——2023年5月12日,习近平在河北石家庄市中国电科产业基础研究院考察调研时的讲话

实现高水平科技自立自强,是中国式现代化建设的关键。要深入实施创新驱动发展战略,加强区域创新体系建设,进一步提升自主创新能力,努力在突破关键核心技术难题上取得更大进展。

——2023年4月13日,习近平在听取广东省委和省政府工作汇报时的讲话

加快实现高水平科技自立自强,是推动高质量发展的必由之路。在激烈的国际竞争中,我们要开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势,从根本上说,还是要依靠科技创新。我们能不能如期全面建成社会主义现代化强国,关键看科技自立自强。

——2023年3月5日,习近平在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时的讲话

加强基础研究,是实现高水平科技自立自强的迫切要求,是建设世界科技强国的必由之路。各级党委和政府要把加强基础研究纳入科技工作重要日程,加强统筹协调,加大政策支持,推动基础研究实现高质量发展。

——2023年2月21日,习近平在二十届中央政治局第三次集体学习时的讲话

要加快科技自立自强步伐,解决外国“卡脖子”问题。健全新型举国体制,强化国家战略科技力量,优化配置创新资源,使我国在重要科技领域成为全球领跑者,在前沿交叉领域成为开拓者,

力争尽早成为世界主要科学中心和创新高地。

——2023年1月31日,习近平在二十届中央政治局第二次集体学习时的讲话

我们的资源就那么多,超大规模市场对农产品的需求又不断增长,现在比以往任何时候都更加需要重视和依靠农业科技,不仅要立志补上短板弱项,还要立志发挥后发优势,实现“弯道超车”。要紧盯世界农业科技前沿,大力提升我国农业科技水平,加快实现高水平农业科技自立自强。

——2022年12月23日,习近平在中央农村工作会议上的讲话

坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,加快实现高水平科技自立自强。以国家战略需求为导向,集聚力量进行原创性引领性科技攻关,坚决打赢关键核心技术攻坚战。

——2022年10月16日,习近平在中国共产党第二十次全国代表大会上的报告