



能化大学学习课堂

全国
2024两会因地制宜发展新质生产力
习近平作出深刻阐释

2024年3月5日下午,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在参加他所在的十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时强调,要牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力。

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。今年以来,习近平多次就发展新质生产力作出深刻阐释。

要牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力。面对新一轮科技革命和产业变革,我们必须抢抓机遇,加大创新力度,培育壮大新兴产业,超前布局建设未来产业,完善现代化产业体系。发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业,要防止一哄而上、泡沫化,也不要搞一种模式。各地要坚持从实际出发,先立后破、因地制宜、分类指导,根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等,有选择地推动新产业、新模式、新动能发展,用新技术改造提升传统产业,积极促进产业高端化、智能化、绿色化。

——2024年3月5日,习近平在参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时的讲话

要瞄准世界能源科技前沿,聚焦能源关键领域和重大需求,合理选择技术路线,发挥新型举国体制优势,加强关键核心技术联合攻关,强化科研成果转化运用,把能源技术及其关联产业培育成带动我国产业升级的新增长点,促进新质生产力发展。

——2024年2月29日,习近平在主持中共二十届中央政治局第十二次集体学习时的讲话

一年来,我们全面贯彻新发展理念,坚持稳中求进工作总基调,果断实行新冠疫情防控转段,推动经济恢复发展,经济总量超过126万亿元,粮食总产再创新高,就业、物价总体平稳,放眼全球仍然是“风景这边独好”。

科技创新实现新突破,新质生产力加快形成。

——2024年2月8日,习近平在二〇二四年春节团拜会上的讲话

天津作为全国先进制造研发基地,要发挥科教资源丰富等优势,在发展新质生产力的上勇争先、善作为。要坚持科技创新和产业升级一起抓,加强科创园区建设,促进数字经济与实体经济深度融合,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。要加强与北京的科技创新协同和产业体系融合,合力建设世界级先进制造业集群。

——2024年2月2日,习近平在听取天津市委和市政府工作汇报时的讲话

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点,必须继续做好创新这篇大文章,推动新质生产力加快发展。

——2024年1月31日,习近平在主持中共二十届中央政治局第十一次集体学习时的讲话

希望全国广大工程技术人员坚定科技报国、为民造福理想,勇于突破关键核心技术,锻造精品工程,推动发展新质生产力,加快实现高水平科技自立自强,服务高质量发展,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献。

——2024年1月,习近平在“国家工程师奖”首次评选表彰之际作出重要指示

延伸阅读

拥有的全球百强科技创新集群数量首次跃居世界第一,制造业总体规模连续14年保持全球第一,一批高端化、智能化、绿色化新型支柱产业快速崛起……今天的中国,经济持续回升向好,科技创新实现新突破,新质生产力加快形成,绿色发展动能澎湃,正在高质量发展之路上阔步前行。



2023年,我国新能源汽车产量达944.3万辆,比上年增长30.3%;太阳能电池(光伏电池)产量达5.4亿千瓦,增长54.0%;服务机器人产量783.3万套,增长23.3%。



2023年,我国高技术制造业增加值增长2.7%,高技术产业投资比上年增长10.3%,新动能不断积蓄。



2023年,我国全年研究与试验发展(R&D)经费支出33278亿元,比上年增长8.1%。



近年来,我国战略性新兴产业蓬勃发展,目前战略性新兴产业占GDP比重约13%。