

习近平总书记指引未来产业发展

事关重要民生商品保供稳价和困难群众兜底保障

(上接第一版)同年的中央经济工作会议部署了“探索未来产业发展方向”。

在黑龙江考察时提出加快形成新质生产力,要求“整合科技创新资源,引领发展战略性新兴产业和未来产业”;在安徽考察时来到合肥滨湖科学城,在智能网联汽车、新一代信息技术等高科技产品前驻足,在听取安徽省委和省政府工作汇报时指出“超前布局未来产业”;此次在北京考察,来到国家信创园,走进展厅察看人工智能、机器人等科技创新成果展示……

从应变看求变,从战略看策略,习近平总书记深刻回答了为什么发展未来产业、发展什么样的未来产业等一系列重大问题,对下好“先手棋”作出前瞻性、战略性、全局性谋划。

“十三五”规划纲要提出在空天海洋、信息网络、生命科学、核技术等领域,培育一批战略性新兴产业;“十四五”规划纲要部署组织实施未来产业孵化与加速计划;“十五五”规划建议明确前瞻布局未来产业,鲜明提出推动形成量子科技、生物制造、氢能和核聚变能等新的经济增长点……战略、规划相互衔接、压茬推进,得时无怠、只争朝夕。

站在今天回看,我国扭转通信技术落后的局面,实现 4G 并跑、5G 引领;“新三样”从名不见经传到发展成中国制造新的闪亮名片;在人工智能多个领域跻身世界前列……在一些领域迎头赶上甚至“弯道超车”,正是多年前“播种未来”结出的硕果。

立足发展趋势,我国已成为创新力上升最快的经济体之一,集中力量办大事的制度优势,超大规模市场、丰富应用场景、最完备工业体系等,都为发展未来产业提供了丰厚的基础。

当前,新一轮科技革命和产业变革正在开启新的创新周期,一场关乎国运、着眼长远的产业布局全面展开。练就“杀手锏”、跑稳“接力赛”,要求我们做好重大科技任务的布局、做好战略产业发展的规划,这是时不我待的机遇,也是不容有失的考验。

(二)科技突围,筑牢向新硬支撑

未来产业是“从 0 到 1”的先发布局,注定了其发展的核心就是创新,特别是重大原创性、颠覆性创新。

习近平总书记深刻指出,科技突破的程度,很大程度上决定未来产业发展的速度、广度、深度。

当前,我国在一些关键核心技术方面仍存在“卡脖子”情况,再造中国高新技术产业,引领未来发展的科技储备还需加强,要在科技自立自强上取得更大进展。

要做哪些创新?如何创新?

找准主攻方向,突出“战略性、前瞻性、体系化布局”——

未来产业的发展不是平均用力,要充分考虑技术影响力、市场潜力和战略属性,精准把握全球科技创新趋势。

对于正呈爆发之势的人工智能,习近平总书记曾以“头雁”为喻,用 4 个“战略”形容其至关重要:

“是事关我国能否抓住新一轮科技革命和产业变革机遇的战略问题”“是引领这一轮科技革命和产业变革的战略性技术”“是我们赢得全球科技竞争主动权的重要战略抓手”“是推动我国科技跨越发展、产业优化升级、生产力整体跃升的重要战略资源”。

从指出区块链技术集成应用的重要作用,强调“把区块链作为核心技术自主创新的重要突破口”,到点明量子科技发展的重大科学意义和战略价值,提出“加强量子科技发展战略谋划和系统布局”,一次次对未来产业创新作出精确标注。

去年 4 月赴上海、11 月赴广东,这次在北京,一年时间里,习近平总书记分别到上海(长三角)、粤港澳大湾区、北京(京津冀)三大国际科技创新中心考察,关于夯实关键核心技术攻关能力、加强原始创新策源地建设的指向十分清晰。

立足需求牵引,强化科技创新与产业创新深度融合——

坚持“产业出题、科技答题”,关键要实现创新链与产业链的“无缝对接”。

1 月 30 日的集体学习中,习近平总书记提出“要充分发挥新型举国体制优势”“加快科技成果转化应用”等要求,进一步明晰了推动两

“链”深度融合的路径方向。

把科技落到产业发展上:我国已建设 2400 余个制造业中试平台,经过中试验证的科技成果,产业化成功率可达 80%以上;启动第二阶段 6G 技术试验,开展未来产业重点细分赛道创新任务揭榜挂帅……一个个举措加快推动新技术“研”以致用。

让广阔市场推动产业向新:加快场景培育和开放,激荡市场需求与应用场景交融的“一池春水”;深入实施“人工智能+”行动,到 2027 年新一代智能终端、智能体等应用普及率将超 70%……充分发挥市场的机制与力量,“战略性技术”在与千行百业的相融互促中迭代升级。

搭建良好生态,更好激发企业创新活力——

“很多未来产业的兴起是靠企业一步步突破带动的。”对于未来产业的发展,习近平总书记强调要发挥企业主体作用。

目前,我国人工智能企业数量超过 6000 家。同时,大量企业积极投身于量子科技、生物制造等新赛道,为它们搭建起良好的市场环境和产业生态至关重要。

一方面,政府要做好服务,以政策支持推动各类创新资源向企业集聚;另一方面,也要注重梯度培育,形成龙头企业“顶天立地”、中小企业“铺天盖地”的格局,切实做到总书记所说的“大力培育核心技术领先、创新能力强的科技领军企业和高新技术企业,引领带动产业向前沿和高端领域迈进”。

(三)稳中求进,推动未来产业高质量发展

未来产业培育周期长、市场风险大,在培育的过程中,要把握好稳与进的关系,统筹好发展与安全。

从明确“立足客观条件,发挥比较优势”“坚持稳中求进、梯度培育”,到叮嘱“必须健全治理体系”,习近平总书记揭示未来产业发展应遵循的方法。

首先就是坚持从实际出发,“因地制宜、错位发展”的要求须臾不可放松。眼下,国家层面聚焦重点领域,点明量子科技、生物制造、氢能和核聚变能、脑机接口、具身智能、第六代移动通信等方向。产业发展是一个多层次、多梯度的宏阔整体,各地竞速未来产业发展,要在区域层面根据资源禀赋、产业基础、科研条件等选择布局方向,发挥比较优势,探索发展路径。

以京津冀为例,“十四五”期间,北京流向津冀的技术合同成交额大幅增长,“北京研发、津冀转化”模式效应显著。创新型城市群是国际竞争新的平台,扩围北京(京津冀)国际科技创新中心建设,实现要素深度协同、成果高效转化,正是对未来产业路径的探索实践。

产业变迁是久久为功的过程,布局未来要以恒心求恒进。

谋划未来产业,习近平总书记明确要“稳中求进”:

2020 年 10 月,在十九届中共中央政治局就量子科技研究和应用前景举行的第二十四次集体学习中,指出“颠覆性技术的形成是个厚积薄发的过程”,要“坚定信心、埋头苦干,突破关键核心技术,努力在关键领域实现自主可控,保障产业链供应链安全”;

2023 年 7 月,在江苏南京紫金山实验室,详细了解推进重大科技任务攻关等情况,听到刘韵洁院士讲述“以十年磨一剑的坚持,初步攻克了一系列核心技术”时,对科研团队取得的进展给予充分肯定。习近平总书记强调“要走求实扎实的创新路子”。

这些都要求我们在产业向新的长跑中,构建起对科研长周期的支持机制和宽容氛围,坚持“科学论证技术路线”,循序渐进地推进;沉下心来对不同产业“量身定制”规划和扶持政策;强化产业间的协同,推动未来产业同新兴产业、传统产业相得益彰。

与此同时,要按照习近平总书记提出的“探索科学有效的监管方式,防范相关风险,确保既‘放得活’又‘管得好’”,实现科技向善、确保行稳致远。

通往未来之路正在以前所未有的方式铺展。开局之年,起步之时,落实习近平总书记要求,“推动我国未来产业发展不断取得新突破”,让高质量发展的动力更加强劲,中国经济必将持续呈现勃勃生机。

(新华社北京 2 月 12 日电)

遗失声明

● 靳文华（身份证号：41272819*****453X）位于沈丘县刘庄店镇黄家行政村夏庄村的土地确权证不慎丢失,承包方经营权证流水证号:豫(2016)沈丘县农村土地承包经营权第 097775 号,声明作废。

2026 年 2 月 13 日

● 苏建、袁运花不慎将商水县健康路与民生路交叉口西北角品胜阳城府西区 8 号楼 2-1002 室的不动产登记证明丢失,证号:豫(2020)商水县不动产证明第 0001772 号,声明作废。

2026 年 2 月 13 日

“好房子”品质保证 交付安全 高性价比

返乡置业 / 春节购房

买好房 看国企

主办单位：周口日报社 周口市住房和城乡建设局

国企名优楼盘：

周投上和院

地址：周口市示范区文昌大道与天山路交会处西南

电话：0394-8102222

周口城投如意府

地址：周口市示范区滨河北路与七一路交会处

电话：0394-8539999

周口城投宸院

地址：周口市莲花路与富民路交会处东北

电话：0394-8396999

周口城投中医院康养社区

地址：周口市武盛大道与周淮路交会处东北

电话：0394-8265999

周口中州盛境

地址：周口市示范区天山路与松花江路交会处西北

电话：0394-8596666

周口城投揽境

地址：周口市示范区腾飞路与建设大道交会处东南

电话：0394-8360999

周口万科博天龙堂

地址：周口市周口大道与交通大道交会处北侧约200米路东

电话：0394-8208888

周口安钢御湖宽境

地址：周口市示范区永宁湖畔

电话：0394-8213333

周口国企业楼盘邀您一起过大年

广告