

面向未来,中国经济“定心丸”在哪里?

科技创新:壮大发展新动能

在联组会议上,习近平总书记提出:要大力推进科技创新及其他各方面创新。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央探索实践了一条从人才强、科技强到产业强、经济强、国家强的路径。新冠肺炎疫情发生以来,科技创新成为支撑经济社会发展的路径之一。

今年,习近平总书记曾多次在会议、考察中反复强调“科技创新”的重要意义:

——3月29日至4月1日,习近平总书记在浙江考察时指出要“大力推进科技创新,着力壮大新增长点、形成发展新动能”。

——5月12日,习近平总书记在山西考察调研时指出,希望企业在科技创新上再接再厉、勇攀高峰,

在支撑先进制造业发展方面迈出新的更大步伐。

——5月14日中共中央政治局常务委员会会议上,习近平总书记强调要发挥新型举国体制优势,加强科技创新和技术攻关,强化关键环节、关键领域、关键产品保障能力。

在2020年政府工作报告中同样明确了科技创新的思路和着力点,要求“加快建设国家实验室,重组国家重点实验室体系”“引导企业增加研发投入”等等。

“增强科学原创能力,切实发挥企业在技术创新中的主体作用,进一步提升创新能力,更加有力地以科技创新支撑经济社会的发展。”全国政协委员、中科院自然科学史研究所所长张柏春这样解读。

产业创新:促进新兴产业形成新的增长点

“加快推进数字经济、智能制造、生命健康、新材料等战略性新兴产业,形成更多新的增长点、增长极……”在联组会上,习近平总书记这样强调。

新兴产业的发展是巩固中国制造业竞争优势、把握未来发展主动权的需要。习近平总书记高度重视新兴产业在经济社会发展中的重要地位和作用,在多个场合发表论述——

今年4月,习近平总书记在浙

江考察时强调,要抓住产业数字化、数字产业化赋予的机遇,加快5G网络、数据中心等新型基础设施建设,抓紧布局数字经济、生命健康、新材料等战略性新兴产业、未来产业,大力推进科技创新,着力壮大新增长点、形成发展新动能。

同月,习近平总书记在陕西考察时再次强调,要围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链,推动经济高质量发展迈出更大步伐。

以新兴产业生成新动能,以新动能赋予经济新发展。今年政府工作报告中也指出,“推动制造业升级和新兴产业发展”“发展工业互联网,推进智能制造”。

“我们要抓住国家推进制造业智能化升级和新兴产业发展的机遇,加快5G、人工智能、数据中心等新型基础设施建设,推动智能经济加速到来,让百姓过上更加幸福的生活。”全国政协委员、百度董事长李彦宏李彦宏表示。

格局创新:形成国内国际双循环相互促进的新发展格局

“逐步形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局,培育新形势下我国参与国际合作和竞争新优势。”在联组会上,习近平总书记针对国际形势作出这样的判断。

新发展格局意味着一方面要畅通国内供需循环,提升国内产

业链供应链水平;同时也要畅通国际供需循环,发挥自身在全球产业链供应链中的重要作用。

“当前,我国产业链供应链的运行和发展面临着多方面现实难题,激发各环节主体发展活力和创造力是核心。”全国政协委员、重庆市政协副主席王济光

建议,一方面,面向国内市场建设线上线下各类平台;另一方面,面向国际市场和全球产业链供应链搭建开放式、协同化、网络化平台,形成融通发展模式,带动产业链上下游、产供销、大中小企业共同提升创新能力。

来源:人民网

全国政协委员李彦宏:人工智能将推动智能经济发展

5月25日《新华网》消息:随着新基建逐步落地,以及多年来人工智能与经济社会的深度融合,智能经济已成大势。今年,政协委员李彦宏提交了四份提案,其中就涉及新基建、智能交通等智能经济话题。

在新基建方面,李彦宏提出构建人工智能新型基础设施,勾画智能经济发展蓝图的提案。他表示,国家应加快打造具备国际领先水平的人工智能新型基础设施,加强人工智能基础和应用人才培养,推进各行业积极应用自主可控的开源深度学习平

台。同时,还应大力推进智能云工程,支持开放平台的建设,以此加速产业智能化。

人工智能、5G等新技术正成为拉动智能交通发展的新引擎。在交通方面,李彦宏提出,加快智能交通基础设施建设,助力交通强国战略的提案。他表示,国家应加强政策引导,鼓励各地政府加大探索和投入,一方面加强探索城市智能交通运营新模式,鼓励有条件的地区先行先试,另一方面则要加快交通路网车路协同智能化改造。此外,还要建设全国性的

新一代智能交通治理平台,加快形成安全可靠的现代化交通治理体系。

无论是新基建还是智能交通,都被赋予应对疫情挑战和为经济高质量发展提供新引擎的重任。尤其是以人工智能为核心的新型基础设施,将成为经济发展的“新燃料”。李彦宏认为,新基建对经济发展及民生改善都会起到极大的促进作用。在国家新基建政策的支持下,人工智能等新型基础设施的发展有望推动智能经济早日到来。

(凌纪伟)

区科技局:我区首批申报40只常州市高新技术产品

本报讯 日前,记者从区科技局获悉,依据市科技局《关于组织申报2020年度常州市高新技术产品的通知》要求,我区江苏亚邦强

生药业有限公司等21家企业共申报常州市高新技术产品40只,涉及生物医药、新材料、电子信息、机电一体化、新材料等相关产

业。其中:电子信息产品3只、机电一体化产品10只、新材料产品18只、生物医药产品7只、环保类产品2只。 郑月萍 孙婷

我区湖畔光电成功申报科技部科技助力经济2020项目

本报讯 为积极有序推动企业复工复产,科技部启动实施国家重点研发计划“科技助力经济2020”重点专项。我区湖畔光电

科技(江苏)有限公司承担的“0.49英寸硅基OLED微型显示器”项目在全常州市130个项目中脱颖而出,成为全市获得省科学技术

厅推荐的5个项目之一,现已通过公示并将申报材料完善上报国家科学技术部,预计将获得50万元无偿资助。 于晓东 孙婷

第11届“金坛读书月”

- ◆纪念华罗庚诞辰110周年系列读书活动
- ◆金沙大学堂
- ◆农家书屋百场阅读推广
- ◆故事作文诵读:战“疫”里的家庭故事
- ◆大树下亲子故事会

中共常州市金坛区委宣传部
常州市金坛区融媒体中心 宣
常州市金坛区广播电视台