

中共中央 国务院印发 《国家积极应对人口老龄化中长期规划》

据新华社电 为积极应对人口老龄化,按照党的十九大决策部署,近日,中共中央、国务院印发了《国家积极应对人口老龄化中长期规划》(以下简称《规划》)。《规划》近期至2022年,中期至2035年,远期展望至2050年,是到本世纪中叶我国积极应对人口老龄化的战略性、综合性、指导性文件。

《规划》指出,人口老龄化是社会发展的趋势,是人类文明进步的体现,也是今后较长一段时期我国的基本国情。人口老龄化对经济运行全领域、社会建设各环节、社会文化多方面乃至国家综合实力和国际竞争力,都具有深远影响,挑战与机遇并存。

《规划》强调,积极应对人口老龄化,是贯彻以人民为中心的发展思想的内在要求,是实现经济高质量发展的必要保障,是维护国家安全和社会和谐稳定的重要举措。要按照经济高质量发展的要求,坚持以供给侧结构性改革为主线,构建管长远的制度框架,制定见实效的重

大政策,坚持积极应对、共建共享、量力适度、创新开放的基本原则,走出一条中国特色应对人口老龄化道路。

《规划》明确了积极应对人口老龄化的战略目标,即积极应对人口老龄化的制度基础持续巩固,财富储备日益充沛,人力资本不断提升,科技支撑更加有力,产品和服务丰富优质,社会环境宜居友好,经济社会发展始终与人口老龄化进程相适应,顺利建成社会主义现代化强国,实现中华民族伟大复兴的中国梦。到2022年,我国积极应对人口老龄化的制度框架初步建立;到2035年,积极应对人口老龄化的制度安排更加科学有效;到本世纪中叶,与社会主义现代化强国相适应的应对人口老龄化制度安排成熟完备。

《规划》从5个方面部署了应对人口老龄化的具体工作任务。

一是夯实应对人口老龄化的社会财富储备。通过扩大总量、优化结构、提高效益,实现经济发展与人口老龄化相适

应。通过完善国民收入分配体系,优化政府、企业、居民之间的分配格局,稳步增加养老财富储备。健全更加公平更可持续的社会保障制度,持续增进全体人民的福祉水平。

二是改善人口老龄化背景下的劳动力有效供给。通过提高出生人口素质、提升新增劳动力质量、构建老有所学的终身学习体系,提高我国人力资源整体素质和更加充分就业,确保积极应对人口老龄化的人力资源总量足、素质高。

三是打造高质量的为老服务和产品供给体系。积极推进健康中国建设,建立和完善包括健康教育、预防保健、疾病诊治、康复护理、长期照护、安宁疗护的综合、连续的老年健康服务体系。健全以居家为基础、社区为依托、机构充分发展、医养有机结合的多层次养老服务体系,多渠道、多领域扩大适老产品和服务供给,提升产品和服务质量。

四是强化应对人口老龄化的科技创

新能力。深入实施创新驱动发展战略,把技术创新作为积极应对人口老龄化的第一动力和战略支撑,全面提升国民经济产业体系智能化水平。提高老年服务科技化、信息化水平,加大老年健康科技支撑力度,加强老年辅助技术研发和应用。

五是构建养老、孝老、敬老的社会环境。强化应对人口老龄化的法治环境,保障老年人合法权益。构建家庭支持体系,建设老年友好型社会,形成老年人、家庭、社会、政府共同参与的良好氛围。

《规划》要求,坚持党对积极应对人口老龄化工作的领导,坚持党政主要负责亲自主抓、负总责,强化各级政府落实规划的主体责任,进一步完善组织协调机制。推进国际合作,推动与“一带一路”相关国家开展应对人口老龄化的政策对话和项目对接。选择有特点和代表性的区域进行应对人口老龄化工作综合创新试点。建立健全工作机制、实施监管和考核问责制度,强化对规划实施的监督,确保规划落实。

全省推动制造业高质量发展大会在广州召开

坚持制造业立省不动摇 坚定不移推动制造业高质量发展 奋力开创制造强省建设新局面

李希出席并讲话 马兴瑞主持 王伟中出席

新快报讯 21日,全省推动制造业高质量发展大会在广州召开。会议认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九届四中全会精神,深入贯彻落实习近平总书记对广东重要讲话、重要指示批示精神,对推动广东制造业高质量发展、加快建设制造强省作出全面部署。省委书记李希出席会议并讲话,省长马兴瑞主持会议,省委副书记、深圳市委书记王伟中出席会议。

李希回顾了70年来,在党中央坚强领导下,广东书写了世人瞩目的制造业发展史,实现了从农业大省到工业大省、全球重要制造基地的历史性崛起。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于制造强国战略重要论述精神,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,坚持制造业立省不动摇,坚持走高质量发展之路不动摇。一要提高政治站位,深刻认识广东制造业高质量发展的重要意义,以高度政治自觉、历史自觉加快建设制造强省,为实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦作出应有贡献。二要立足战略大局,深刻认识广东制造业高质量发展对应对风险挑战的重要意义,扎扎实实办好自己的事,把推动制造业高质量发展摆在必争必胜的关键地位,在国际竞争中冲出一片新天地新气象。三要强化使命担当,深刻认识广东制造业高质量发展对保持经济持续健康发展、实现“四个走在全国前列”的重要意义,放大优势长处,补齐短板弱项,率先构建以先进制造业为主体的现代产业体系。四要把握发展大势,深刻认识广东制造业高质量发展对占领产业制高点和满足人民群众美好生活需要的重要意义,以高水平供给不断增强人民群众获

得感、幸福感、安全感。五要坚定信心决心,深刻认识推动广东制造业高质量发展面临的重大使命,以制造业高质量发展承载时代机遇、履行时代担当。

李希强调,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,正确处理推动制造业高质量发展的重大关系,牢牢把握工作正确方向,把制造业高质量发展的路子走对走实走好。一要正确把握自力更生、自主创新与开放合作的关系,努力掌控关键核心技术、关键制造业链条,在开放合作中提升自力更生、自主创新能力,牢牢掌握产业发展主动权。二要正确把握建设粤港澳大湾区、支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区与推动制造业高质量发展的关系,把制造业高质量发展作为推进大湾区和先行示范区建设的重中之重,发挥大湾区、先行示范区“双区驱动效应”,强化广州、深圳“双核联动、比翼双飞”,推动形成合理分工、优化发展的制造业空间布局。三要正确把握世界变局中危与机的关系,在经济结构优化升级、应对外部风险挑战中化危为机,打造完整产业生态,形成新的竞争优势,积极拓展新市场,推动制造业高质量发展行稳致远。四要正确把握先进制造业与现代服务业的关系,在推动制造业高质量发展中协调推动现代服务业稳步发展,在深度融合发展中迸发新机活力。

李希强调,要实施“六大工程”,攻坚克难突破重点领域关键环节,不断开创制造强省建设新局面。一要实施“强核工程”,以科技创新核心竞争力推动广东制造从根本上强起来。充分发挥集中力量办大事的制度优势,选准攻关突破方向,抓住大湾区、先行示范区“双区”建设重

大机遇,建设强大制造创新体系,集聚制造业高端创新资源,不断突破关键核心技术瓶颈。二要实施“立柱工程”,在的高度挺起广东制造的产业脊梁。围绕工业“四基”筑牢产业基础,培育壮大根植性和竞争力强的制造企业群,着力打造百亿级、千亿级、万亿级梯次发展的先进制造业集群。三要实施“强链工程”,打赢产业链现代化攻坚战。坚持“留”和“引”两手并举抓稳链,突出重点行业关键环节抓补链,在强链控链中推动产业链向高端跃升。四要实施“优化布局工程”,推动广东制造立足“一核一带一区”构建高质量发展空间。强化珠三角全球先进制造业基地地位,把沿海经济带东西两翼打造成为全省制造业新的增长极,推动北部生态发展区制造业绿色转型发展。五要实施“品质工程”,高高树立广东制造质量标杆。对标一流标准体系,全链条发力打造高品质广东制造,内外兼修创建广东制造金字招牌。六要实施“培土工程”,以培育“广东技工”为重点塑造制造发展环境新优势。大力实施“广东技工”工程,以“数字政府”改革建设为牵引优化制造业营商环境,强化土地、资金等资源要素保障和供给,大力发展工业设计与工业文化,厚培制造业高质量发展的土壤。

李希强调,各地各有关部门要强化组织领导,为推动制造业高质量发展提供有力保障。一要压实工作责任。制造强省建设领导小组要加强统筹协调,各地级以上市要落实主体责任,省有关部门要加强协调配合,形成强大工作合力。二要全力抓好重大项目规划建设,加大招商引资力度,做好重大项目跟踪服务,加强项目谋划储备,形成引进储备一批、落地建设

一批、投产达产一批的滚动发展格局。三要大力宣传和弘扬企业家精神和工匠精神,营造尊重和激励企业家干事创业的社会环境,关心支持青年企业家成长,宣传好优秀工匠的杰出代表,培育更多优秀企业家和产业工人。四要提高推动制造业高质量发展的工作本领,努力成为推动制造业高质量发展的行家里手。

马兴瑞强调,全省各地、各部门要切实思想和行动统一到中央的决策部署上来,按照省关于推动制造业高质量发展的工作要求,压实工作责任,制定具体可行的实施方案,确保会议精神落到实处。要聚焦制造业高质量发展重点任务,推动产业集群和产业链建设、产业技术创新和制造业企业壮大发展,打造具有核心竞争力的制造业产业体系。要强化土地、金融、人才等资源要素供给,建立工作导向机制,切实为制造业高质量发展提供坚实保障。要全力提供优质高效服务,深化“放管服”改革,加快“数字政府”改革建设,依法保护企业和企业家合法权益,营造国际一流的营商环境。

会上播放了《世界工厂的优雅蝶变——广东制造业高质量发展掠影》专题片,并为省级制造业创新中心授牌。佛山市、东莞市主要负责同志和格力、TCL等企业代表分别发言。

省领导张硕辅、张义珍、许瑞生、陈良贤、张光军、覃伟中,各地级以上市党政主要负责同志及分管负责同志,省委有关部委、省直有关单位、省属有关企业、中直驻粤有关单位主要负责同志,省企业家联合会及有关行业协会、科研院所、制造业创新中心、职业技术学校主要负责同志,以及制造业企业代表参加会议。

(徐林 吴哲 岳宗 符信)