

主管：中华人民共和国工业和信息化部

主办：中国电子报社 北京赛迪经纶传媒投资有限公司

中国电子报社出版

国内统一连续出版物号：CN 11-0005

邮发代号：1-29

http：//www.cena.com.cn



赛迪出版物

2020年8月7日

星期五

今日8版

第55期（总第4371期）

习近平对“十四五”规划编制工作作出重要指示强调

把加强顶层设计和坚持问计于民统一起来 齐心协力把“十四五”规划编制好

新华社北京8月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对“十四五”规划编制工作作出重要指示强调，编制和实施国民经济和社会发展规划，是我们党治国理政的重要方式。五年规划编

制涉及经济和社会发展方方面面，同人民群众生产生活息息相关，要开门问策、集思广益，把加强顶层设计和坚持问计于民统一起来，鼓励广大人民群众和社会各界以各种方式为“十四五”规划建言献策，切实把

社会期盼、群众智慧、专家意见、基层经验充分吸收到“十四五”规划编制中来，齐心协力把“十四五”规划编制好。

我国将于2021年开始实施“十四五”规划，目前党中

央正在组织制定“十四五”时期经济社会发展规划建议。根据习近平重要指示精神 and 规划建议编制工作安排，有关方面近期将通过多种形式征求干部群众、专家学者等对“十四五”规划的意见建议。

国务院出台政策

促进集成电路和软件产业高质量发展

本报讯 日前，国务院印发《新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》（以下简称《若干政策》）（**全文详见第3版**）。

《若干政策》强调，集成电路产业和软件产业是信息产业的核心，是引领新一轮科技革命和产业变革的关键力量。国务院印发《鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》《进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》以来，我国集成电路产业和软件产业快速发展，有力支撑了国家信息化建设，促进了国民经济和社会持续健康发展。

《若干政策》提出，为进一步优化集成电路产业和软件产业发展环境，深化产业国际合作，提升产业创新能力和发展质量，制定出台财税、投融资、研究开发、进出口、人才、知识产权、市场应用、国际合作等八个方面政策措施。进一步创新体制机制，鼓励集成电路产业和软件产业发展，大力培育集成电路领域和软件领域企业。加强集成电路和软件专业建设，加快推进集成电路一级学科设置，支持产教融合发展。严格落实知识产权保护制度，加大集成电路和软件知识产权侵权违法行为惩治力度。推动产业集聚发展，规范产业市场秩序，积极开展国际合作。

《若干政策》明确，凡在中国境内设立的集成电路企业和软件企业，不分所有制性质，均可按规定享受相关政策。鼓励和倡导集成电路产业和软件产业全球合作，积极为各类市场主体在华投资兴业营造市场化、法治化、国际化的营商环境。

《若干政策》要求，各部门、各地方要尽快制定具体配套政策，加快政策落地，确保取得实效，推动我国集成电路产业和软件产业实现高质量发展。（耀 文）

我国核酸日检测能力达484万份

本报讯 记者徐恒报道：8月5日，国务院新闻办公室举行国务院政策例行吹风会，工信部副部长王江平、科技部成果转化与区域创新司司长包献华、国家卫生健康委医政医管局监察专员焦雅辉、药监局器械注册司稽察专员王兰明出席吹风会，介绍提高新冠病毒检测能力有关情况，并答记者问。

王江平指出，提高新冠病毒检测能力，对于做好常态化疫情防控、保障复工复产复商复市具有重要作用。自疫情发生以来，工信部与相关部门建立工作机制，引导和支持科研机构、生产企业积极开展检测技术的研发，扩大检测试剂和设备生产，推动医疗机构持续提升核酸检测能力，基本满足了国内疫情防控的需要。截至7月末，我国核酸日检测能力达到484万份，具备核酸检测能力的医疗机构4946家，检测技术人员达到3.8万余人。已累计向全国各级医院、疾控中心、海关口岸、第三方检测机构发送试剂近2亿人份，设备1.2万余台。保障完成了1000万人检测的武汉大会战，1000万人检测的北京攻坚战，以及黑龙江、广东、上海等外防输入的常态化阵地战，新疆、大连等近日聚集性疫情检测的应急突击战，实现了“应检尽检”“愿检尽检”。

王江平强调，下一步，按照国务院常务会议部署，将重点做好四项工作。

一是推进检测能力建设。在加强生物安全风险防范前提下，确保秋冬季前实现全国三级综合医院、传染病医院、各级疾控机构及县域内1家县级医院具备核酸检测能力。同时，统筹各方面力量，加强机动检测能力建设，确保在疫情暴发初期能够快速调度，配合当地检测力量，尽快完成检测任务。

二是加紧检测人员培训。由国家和各省疾控中心、临床检验中心等组织开展核酸检测技术培训，满足不断增加的检测能力建设需求。

三是加强科研攻关和审评注册。加快各类检测新技术、新产品研发进度，特别是检测时间短、灵敏度高、操作简便的产品，提升检测准确率和效率。推动抗原检测和其他新技术新产品的研发攻关，进一步丰富检测筛查的技术手段。同时，要加强审评注册早期介入，推动更多新产品进入应急审批通道，尽量缩短产品的上市时间。

四是加强检测试剂和设备生产保障。帮助企业稳产扩产，引导企业持续优化供应链结构，不断提升检测产品的性能。进一步发挥医疗物资保障调度平台作用，加强产需双方的对接。按照医疗机构和海关系统能力的建设需求，协调企业抓紧组织生产，全力保障供应。各有关方面要加强对研发和生产等环节的资金及金融支持，为提升核酸检测能力做好充分保障。（下转第2版）

集成电路和软件产业乘风破浪正当时

本报记者 炳欣 佳师 心怡 沈丛 一迪

日前，国务院印发《新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》（以下简称《若干政策》）。集成电路产业和软件产业是信息产业的核心，是引领新一轮科技革命和产业变革的关键力量。在当前经济形势下，《若干政策》的出台非常及时与必要。它将指导我国集成电路产业和软件产业进一步健康发展，支撑国家信息化建设，促进国民经济和社会持续健康发展。

政策出台非常及时必要

随着数字经济的发展，集成电路和软件作为基础性产业，所发挥的作用越来越突出。国家在此时出台《若干政策》非常及时与必要。

对此，浪潮集团执行总裁王柏华在接受《中国电子报》记者采访时指

出：“在目前国内外经济形势下，《若干政策》的出台是非常及时、必要和正确的。集成电路和软件产业是数字经济基础性产业，数字经济是未来若干年发展的重要方向。数字经济

济被称第四产业，它本身有巨大的增长潜力。IC产业投资高、周期长、风险大，基础软件产业同样是投资高、周期长，它们是基础性产业，是产业的‘芯’和‘魂’。强芯助魂，加大对它们

的支持非常必要。与此同时，集成电路和软件产业对于第一、二、三产业均将起到巨大的推动作用，是未来经济发展的重要增长点。”（下转第3版）

进一步创新体制机制 促进产业高质量发展

李佳师

8月4日，国务院印发《新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》（以下简称《若干政策》或“8号文”），这是一个涉及财税、投融资、研究开发、进出口、人才、知识产权、市场应用、国际合作等八个方面的“政策大礼包”，将对集成电路与软件产业的高质量发展带来重大利好。

集成电路和软件产业是信息产业的核心，是引领新一轮科技产业变革的关键力量。与此同时，也是一个投资规模大、风险高、回报周期长的技术密集和人才密集的“烧钱”行业。对于这样一个行业，其资金、人才、研究开发、知识产权、市场应用与国际合作等方方面面，如何形成正向合力、建立良性循环，对于产业的创新发展至关重要。与2000年发布的“18号文”（《关于

印发鼓励软件产业和集成电路产业发展若干政策的通知》）、2011年发布的“4号文”（《进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展若干政策的通知》）不同，这次“8号文”给出的政策“组合拳”，其支持范围之广、支持力度之大、时间跨度之长，史无前例。

这一系列的政策“组合拳”直击集成电路和软件产业发展的各个环节。（下转第6版）

蹚出一条工业扶贫新路子 ——工信部定点帮扶四川省南充市嘉陵区脱贫攻坚侧记

本报记者 徐恒

“嘉陵江景色何所似，石黛碧玉相因依”，嘉陵江景色秀美，但位于嘉陵江中游西岸的四川省南充市嘉陵区山高沟长，一直与贫困作斗争。近年来，在工信部一批批扶贫干部的接力帮扶下，嘉陵区工业产业逐渐实现提挡升级，并积极探索工业扶贫新模式，走出了一条城市反哺农村、工业助力农业发展的新路子。2018年，工业扶贫为嘉陵

区摘掉了国贫县“帽子”；2019年，嘉陵区完成了最后10个村、441户、1139人的脱贫任务，圆满实现“所有贫困村全部退出，所有贫困人口全部脱贫”的总体目标。

引进工业项目夯实脱贫底座

嘉陵区被南充市定位为“实体经济主战场，创新创业主战场，新城新区主战场”，工业被赋予了重任。在工信部

的帮扶下，工业扶贫已成为嘉陵区精准扶贫的重要抓手。多年来，嘉陵区围绕“汽车汽配、纺织服装、食品饮料、新型建材”四大产业体系建设，全力培育壮大优势产业集群，加快推进企业转型升级步伐。

据工信部扶贫干部、四川省南充市嘉陵区委副书记方航介绍，吉利南充新能源汽车项目，是南充市在工信部支持下的重大招商引资项目之一。2014年12月31日，南充市人民政府与

吉利控股集团正式签订投资合作协议。协议约定吉利控股集团在南充汽车公司完成改制后100%收购南汽公司股权，依托南汽公司的现有资质，在南充市嘉陵区工业集中区建设吉利南充新能源汽车项目。（下转第2版）

决战决胜脱贫攻坚

机器人，社会经济生活的“好帮手”



本报记者 张一迪

新冠肺炎疫情爆发期间，几十台导航物流机器人来到了武汉方舱医院里，辛勤地奔波于医院的各个角落，为病人分发药物、餐食、运输生活物资。这些灵活的机器人可以精神饱满地不间断工作24小时，大大减轻了医护人员的工作压力，同时有效降低了接触带来的感染风险。

其实，机器人已经走入了我们生产生活的各个领域。经济水平是小康社会的重要参考指标之一，机器人已成为我国经济发展发展的“好帮手”。

国际机器人联合会发布的统计数据显示，2019年中国机器人市场规模达86.8亿美元，2014—2019年的平均增长率达到20.9%。（下转第2版）

