

张国清在河南调研时强调

加快培育壮大专精特新企业 着力提升基层应急管理

新华社郑州3月14日电 中共中央政治局委员、国务院副总理张国清13日至14日在河南调研专精特新企业发展和基层应急管理工作。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记重要讲话和全国两会精神,加快培育壮大专精特新企业,为发展新质生产力注入新动能,着力提升基层应急管理能力,夯实安全生产和防灾减灾基层基础,为高质量发展提供高水平安全保障。

在郑州和洛阳,张国清先后来到汉威科技集团公司、中科慧视觉技术(洛阳)有限公司等企业,在生产一线详细了解企业发展、科技创新和数字化转型等工作,鼓励企业坚定不移走高科技、高效能、高质量发展之路。他指出,专精特新企业是推进新型工业化、发展新质生产力的重要力量。要支持专精特新企业加大研发投入,加强科技创新,努力掌握更多关键核心技术,以科技竞争力提升带动全要素生产率提升,以科技创新推动产业创新、催生更多新兴产业新模式新动能。要引导专精特新企业率先实施“智改数转网联”,积极应用数字技术、绿色技术加快转型升级,增创竞争新优势,发展新质生产力。要优化完善专精特新企业培育认定办法,加强服务保障,为企业发展壮大营造良好环境。

张国清还来到荥阳市豫龙镇调研乡镇、社区应急管理工作,到郑州艺茂国际合实地了解多业态混合经营场所应急能力建设等情况。他强调,进一步提升基层应急管理能力,是筑牢安全底板、守牢安全底线的迫切需要。要统筹各方力量,明确和压实责任,推动应急管理工作保障下沉、关口前移,确保事有人盯、权责匹配。要立足预防在先、发现在早、处置在小,强化隐患排查、风险识别、监测预警、及时处置闭环管理,有效防范化解群众身边的安全风险。要结合实际配齐配强应急管理和应急救援力量,加强教育培训与实战训练,广泛开展科普宣传,不断提升社会公众风险防范意识和自救互救能力,提升应急管理专业水平和基层应急能力。近期各类火灾事故多发,各地要深刻汲取教训,扎实有力有效开展消防隐患排查整治,坚决防范遏制重特大事故发生。

《政府工作报告》单行本和视频图文版等融媒体读物及学习材料出版

新华社北京3月14日电 国务院总理李强2024年3月5日在第十四届全国人民代表大会第二次会议上所作的《政府工作报告》单行本和视频图文版,已由人民出版社出版发行;该书的电子书、有声书等融媒体出版物也已在多家网络平台上线发布。

为方便广大读者更好学习掌握《政府工作报告》精神,人民出版社和中国言实出版社联合出版的《十四届全国人大二次会议〈政府工作报告〉辅导读本》同步出版发行。

国务院任免国家工作人员

新华社北京3月14日电 国务院任免国家工作人员。任命陈晓东为外交部副部长。

去年光伏产业总产值超1.75万亿元

主要制造环节产量同比增长均超64%

本报北京3月14日电 (记者丁怡婷)记者近日从中国光伏行业协会获悉:2023年,我国光伏产业规模持续扩大,多晶硅、硅片、电池、组件等主要制造环节产量同比增长均超过64%,行业总产值超过1.75万亿元。

2023年光伏新增装机规模达216.88吉瓦,同比增长148.1%。其中受大型风电光伏发电基地建设等拉动,集中式光伏新增装机超过110吉瓦,占比超过50%,反超分布式光伏。

2023年光伏产品出口方面,硅片出口70.3吉瓦,同比增长超过93.6%;电池出口39.3吉瓦,同比增长65.5%;组件出口211.7吉瓦,同比增长37.9%。

前两月广东外贸进出口同比增长24.9%

本报广州3月14日电 (记者李刚)记者从海关总署广东分署获悉:今年前2个月,广东外贸进出口1.35万亿元,同比增长24.9%。其中,出口8859.4亿元,增长26.8%;进口4624亿元,增长21.5%。广东外贸进出口延续去年底以来的回稳向好势头,保持快速增长。

一版责编:杨旭 刘念 梁心怡
二版责编:殷新宇 蒋雪婕 梁泽瑜
三版责编:杨迅 李欣怡 崔琦
四版责编:胡安琪 杨烁壁 郭玥

市场为主、政府引导,加快产品更新换代

——国家发展改革委有关负责同志解读《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》

本报记者 刘志强

政策解读

2月23日,习近平总书记在中央财经委员会第四次会议上发表重要讲话强调,加快产品更新换代是推动高质量发展的举措,要鼓励引导新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新。

为贯彻落实党中央、国务院决策部署,国家发展改革委会同有关方面研究起草了《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》(以下简称《方案》),经国务院常务会议审议通过后,近日由国务院印发。就《方案》有关情况,国家发展改革委有关负责同志回答了记者提问。

推动大规模设备更新和消费品以旧换新,既惠企、又利民,一举多得

记者:《方案》出台的意义是什么?
答:我国是制造业大国和人口大国。2023年,工业、农业等重点领域设备投资规模约4.9万亿元,随着高质量发展深入推进,设备更新需求会不断扩大,将是一个年规模5万亿元以上的巨大市场。同时,2023年底,民用汽车保有量达到3.36亿辆,冰箱、洗衣机、空调等家电保有量超过30亿台,汽车、家电更新换代也能创造万亿元规模的市场空间。推动大规模设备更新和消费品以旧换新,可以推动先进产能比重持续提升,使得高质量耐用消费品更多进入居民生活,既能促进消费、拉动投资,也能增加先进产能、提高生产效率,还能促进节能降碳、减少安全隐患,可以说,既惠企、又利民,一举多得。

记者:推动大规模设备更新和消费品以旧换新的总体要求是什么?

答:《方案》提出,推动大规模设备更新和消费品以旧换新,要统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革,大力促进先进设备生产应用,推动先进产能比重持续提升,推动高质量耐用消费品更多进入居民生活,畅通资源循环利用链条,大幅提高国民经济循环质量和水平。

一是坚持市场为主,政府引导。充分发挥市场配置资源的决定性作用,依靠市场为各类设备和消费品更新换代差异化需求提供多样化供给和服务。更好发挥政府作用,打好政策组合拳。

二是坚持鼓励先进,淘汰落后。建立激



励和约束相结合的长效机制,加快淘汰落后产品设备,提升安全可靠水平,促进产业高端化、智能化、绿色化发展。

三是坚持标准引领,有序提升。对标国际先进水平,结合产业发展实际,加快制定修订节能降碳、环保、安全、循环利用等领域标准。

在认真摸底、深入测算的基础上,提出到2027年的具体目标

记者:《方案》提出了哪些主要目标?
答:《方案》在认真摸底、深入测算的基础

上,提出了到2027年我国重点领域设备投资、更新改造、先进设备推广、回收循环利用等方面的具体目标。

一是工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等领域设备投资规模较2023年增长25%以上。

二是重点行业主要用能设备能效基本达到节能水平,环保绩效达到A级水平的产能比例大幅提升。

三是规模以上工业企业数字化研发设计工具普及率、关键工序数控化率分别超过90%、75%。

四是报废汽车回收量较2023年增加约一倍,二手车交易量较2023年增长45%,废旧家电回收量较2023年增长30%,再生材料在资源供给中的占比进一步提升。

加大财政、金融、税收等政策支持力度,推动《方案》落地见效

记者:《方案》明确了哪些重点任务?
答:《方案》对于推动大规模设备更新和消费品以旧换新作出了全面部署,重点将实施设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、标准提升“四大行动”。

一是实施设备更新行动。重点聚焦工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等七大领域,围绕节能降碳、超低排放、安全生产、数字化转型、智能化升级等方向,推进重点行业设备更新改造。结合推进城市更新、老旧小区改造,分类推进建筑和市政基础设施领域设备更新,支持交通运输设备和老旧农业机械更新,推动教育、文旅、医疗等领域设备更新升级,带动更多先进设备的生产和应用。

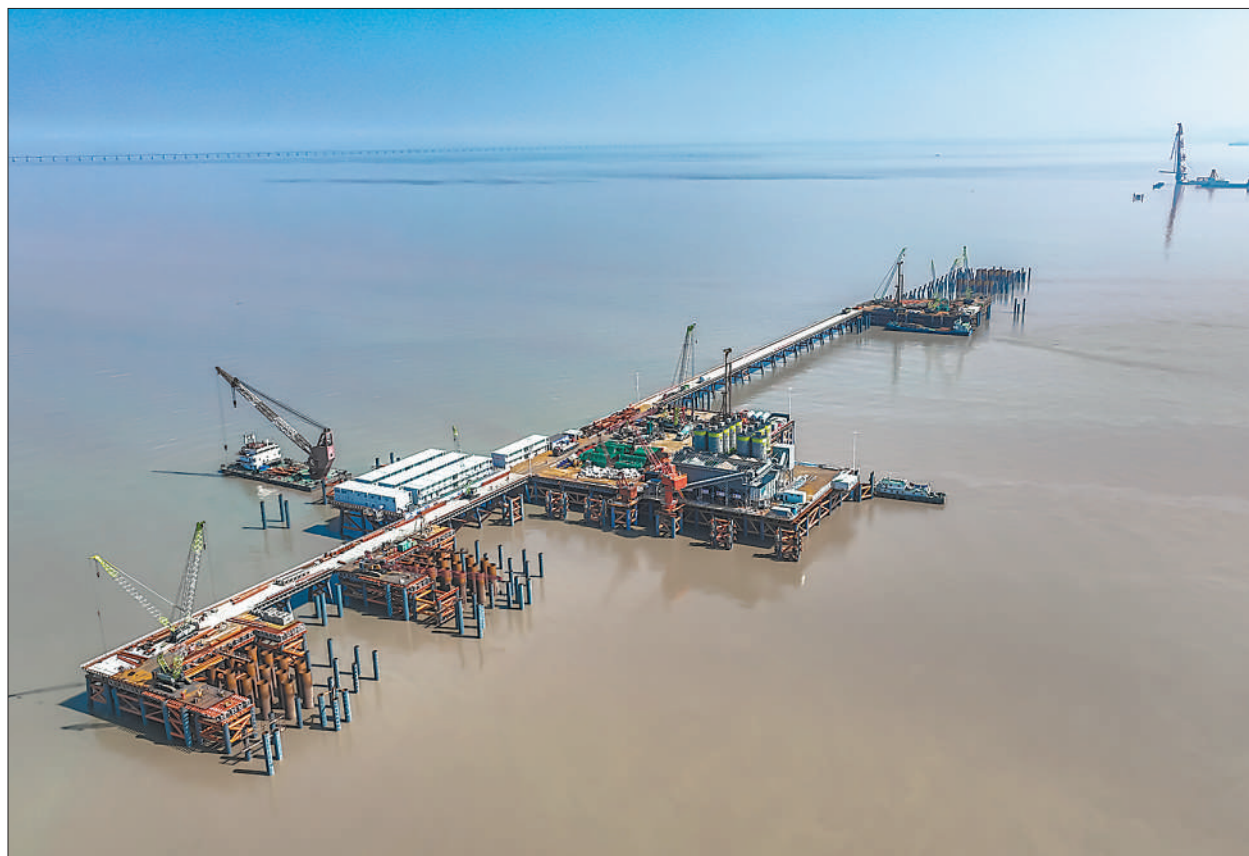
二是实施消费品以旧换新行动。开展汽车、家电、家居等耐用消费品以旧换新,促进汽车梯次消费、更新消费,组织开展全国汽车以旧换新促销活动,依法依规淘汰符合强制报废标准的老旧汽车。畅通家电更新消费链条,鼓励支持消费者以旧家电换购节能家电。通过政府支持、企业让利等多种方式,支持居民开展家装消费品换新,鼓励企业提供价格实惠的产品和服务,满足多样化消费需求。

三是实施回收循环利用行动。落实全面节约战略,完善废旧产品设备回收网络,加快“换新+回收”物流体系和新模式发展,提升再生资源回收便利性。支持二手商品流通交易,加强信用监管,保护消费者权益。有序推进再制造和梯次利用,鼓励对具备条件的废旧生产设备实施再制造。推动资源高水平再生利用,持续提升技术水平,推动再生资源加工利用企业集聚化、规模化发展。

四是实施标准提升行动。用好标准这个“指挥棒”,对标国际先进水平,结合产业发展实际,统筹考虑企业承受能力和消费者接受程度,加快完善能效、排放、技术标准,强化汽车、家电等大宗消费品产品技术标准提升,完善绿色设计标准、再生资源回收等标准,推动更多中国产品设备向高端化、智能化、绿色化发展。

下一步,国家发展改革委将会同有关方面,加大财政、金融、税收等政策支持力度,强化用地、用能等要素保障和科技创新支撑,深入实施“四大行动”,推动《方案》落地见效。

数据来源:国家发展改革委
制图:蔡华伟



世界最长跨海高速铁路桥施工进入“快车道”

本报北京3月14日电 (记者韩鑫)近日,由中交二航局承建的世界最长跨海高速铁路桥——杭州湾跨海铁路大桥南航道桥首根钻孔桩顺利浇筑完成,标志着施工正式进入“快车道”。

江苏南通至浙江宁波高铁是我国“八纵八横”高铁网沿海通道的重要组成部分。作为铁路控制性工程,杭州湾跨海铁路大桥包括北、中、南3座航道桥和跨大堤、海中、浅滩区引桥,全长29.2公里,建成后将创造多项世界纪录。

上图:杭州湾跨海铁路大桥建设现场。
右图:工人在施工现场忙碌。

以上图片均为杨雪摄(影像中国)

记录中国

雅砻江流域水风光一体化基地发电量突破万亿千瓦时

本报成都3月14日电 (记者王明峰)14日,国家九大清洁能源基地之一的雅砻江流域水风光一体化基地累计发电量突破1万亿千瓦时,绿色清洁能源发电量减排二氧化碳约8亿吨,相当于800多万公顷人工林的固碳量。

截至目前,雅砻江流域水风光一体化基地已投产7座大型水电站、5个风光新能源项目,总装机近2100万千瓦,年发电量约900亿千瓦

时。这些清洁电能,只需3到5毫秒就可“闪送”至川渝、华东和华中等地的电力负荷中心。雅砻江流域水风光资源得天独厚,丰

水水电可开发容量约3000万千瓦,两岸风能、太阳能资源超6000万千瓦,抽水蓄能超1000万千瓦,雅砻江流域水风光互补绿色清



洁可再生能源示范基地总规模超1亿千瓦,是世界最大的绿色清洁可再生能源基地。

助力实现“双碳”目标,推动新能源高质量发展,雅砻江流域水风光一体化基地建设正全面推进,基地本阶段规划装机7800万千瓦,其中水电和抽蓄约3900万千瓦,风电、光伏约3900万千瓦。按照规划,2035年雅砻江流域水风光一体化基地全面建成,年发电量约2000亿千瓦时。