促进各方面政策形成组合效应

——国家发展改革委回应当前经济热点问题

如何进一步促进制造业恢复发展?宏观政策怎样统筹协调、形成合力?如何推进大规模设备更新和消费品以旧换新?国家发展改革委21日举行新闻发布会,回应了当前经济运行中的热点问题。

制造业将保持恢复发展、 结构优化的态势

制造业PMI是反映制造业发展的重要"晴雨表"。3月份和4月份,我国制造业PMI均位于50%以上的扩张区间。

国家发展改革委新闻发言人李超分析,这反映出随着宏观政策效应持续显现,工业生产稳定增长,企业效益有所改善,景气水平和企业预期持续向好。

"总的看,我国制造业将继续保持恢复发展、结构优化的态势。"李超说,国家发展改革委将加快培育新质生产力,切实提高制造业发展质效。要扩大汽车、家电、手机等商品消费和文旅等服务消费,加大力度培育打造消费新场景新业态等新增长点;深入实施制造业核心竞争力提升行动计划,引导企业应用先进适用技术改造升级,不断提升制造业高端化、智能化、绿色化水平。

设备更新和消费品以旧换新 需求正持续释放

大规模设备更新和消费品以旧换新政策社会广泛关注。

李超介绍,国家发展改革委会同有 关部门制定落实相关行动方案和政策举 措,加大中央投资对设备更新和循环利用项目的支持力度,明确汽车以旧换新补贴政策,设立5000亿元科技创新和技术改造再贷款。同时,北京等27个省市印发落实方案,因地制宜出台制造业贷款贴息、以旧换新补贴、消费券等支持政策。在各方共同努力下,设备更新和消费品以旧换新需求正持续释放。

"推动设备更新、消费品以旧换新要坚持市场为主、政府引导。"李超分析,不少民营企业在研发、生产、销售等方面具备优势,有能力、有条件、也有意愿参与大规模设备更新和消费品以旧换新。据有关方面不完全统计,部分家电企业、汽车企业已公布的以旧换新补贴计划金额超过150亿元;多家电商平台与生产企业合作投入超过100亿元开展以旧换新促销活动。

李超表示,国家发展改革委将抓紧建立设备更新和消费品以旧换新工作机制,会同有关部门持续完善并推动落实"1+N"政策体系,充分发挥经营主体作用,引导全社会共同投入,更加全面深入参与设备更新和消费品以旧换新。

推动增发国债项目 6月底前全部开工

去年我国增发1万亿元国债,专项用于 支持灾后恢复重建和提升防灾减灾能力。

李超介绍,相关资金已于今年2月前全部下达各地方。增发国债项目进展总体顺利,各地正抓紧推动项目开工建设。截至目前,已落地的1.5万个项目中

开工建设的约1.1万个,开工率超过70%,特别是灾后恢复重建项目总体进展较快。

她表示,国家发展改革委积极推动增发国债项目于今年6月底前全部开工建设,特别是推动加快防汛、水毁等项目建设进度,确保重点恢复重建工程在今年汛期前建成并投入使用。

促进各方面政策 形成组合效应

开展宏观政策取向一致性评估,是加强宏观政策统筹协调的重要手段。李超介绍,按照党中央、国务院决策部署,国家发展改革委牵头开展这项工作,对各部门出台有关政策文件与宏观政策取向的一致性进行综合评估,确保各项政策同向发力、形成合力。

李超说,针对拟出台的各项政策,根据年度宏观政策取向,科学精准评估各类政策的直接和间接影响。对受理接受评估的政策,严格按照评估程序征求意见、研究论证、沟通协调,推动各部门根据评估意见不断调整完善政策。此外,推动相关方面在政策制定、出台、落实、调整等各个阶段都要保持与宏观政策取向的一致性,促进政策最终效果符合党中央决策意图。

"下一步,我们将持续提升评估工作的质量效率,创新完善评估方式方法,强化政策协调和工作协同,促进各方面政策形成组合效应,更好服务经济高质量发展。"她说。(新华社北京5月21日电)

同步播报

国家发展改革委:

做好超长期特别国债 第一批项目下达准备

新华社北京5月21日电 国家发展改革委新闻发言人李超21日表示,国家发展改革委做好超长期特别国债第一批项目下达准备,梳理出一批符合国家重大战略实施和重点领域安全能力建设要求、可立即下达投资的重大项目,待国债资金到位后即可加快建设。

在当日举行的国家发展改革委5月份新闻发布会上,李超介绍,从今年2月开始,国家发展改革委多次组织各地方各相关部门,梳理储备今年能开工建设的超长期特别国债项目。同时,会同相关部门抓紧研究明确"硬投资"项目细化要求和"软建设"具体举措,并根据需要制定出台相关专项规划和实施方案。

李超说,下一步,国家发展改革委将会同有关部门和地方统筹做好项目筛选、推进实施、督导评估、改革任务落实等工作;加强项目建设资金统筹,用好国债资金、中央预算内投资、地方政府专项债券、地方政府投资等各类建设资金,积极引导社会资本参与;抓紧推进相关政策举措出台实施,以改革办法和创新思路破解深层次矛盾,更好发挥政策叠加效应。

"玲龙一号" 全球首堆"大脑"投用

华西都市报讯(四川日报全媒体记者宁宁)5月21日,记者从中国核动力研究设计院获悉,随着数字化控制系统(DCS)的部分网络搭建成功、首个现场测量信号在主控大屏幕显示,位于海南昌江的多用途模块式小型堆科技示范工程"玲龙一号"全球首堆的"大脑"——核电厂主控室正式启动投用。

主控室是核电站的系统和设备的监视和控制中心,有着核电厂"大脑"之称。在这里,工作人员通过各种监测设备获得区域内各设备和系统运行情况,并根据信息对区域内的设备、系统发出恰当的操作和指令。"'玲龙一号'的主控室首次采用挂墙式监视大屏,极大地优化了主控室的空间。"中国核动力研究设计院相关负责人说,主控室将与核电厂的"神经中枢"数字化控制系统(DCS)一起,控制、监视核电厂数百个系统、近万个设备运行以及各类工作情况,目的就是要保障核电厂安全、可靠、高效运行。

除了"大脑"与"神经中枢","玲龙一号"还采用了由中国核动力研究设计院自主设计的核蒸汽数字化仪控系统,以及具有完全自主知识产权的龙鳞平台(安全级)和龙鳍平台(非安全级)。

2021年7月,"玲龙一号"在海南昌江核电基地开建,预计今年底将进行冷试,明年进行热试。建成后,每年发电量可达10亿千瓦时,可满足海南省52.6万户家庭用电需求,同时每年可减少二氧化碳排放量约88万吨。

第二十届中国(深圳)国际文化产业博览交易会5月23日启幕

"数字赋能文化四川"四川展团将亮相



●"数字赋能新气象"板块

重点展示我省文化数字 化建设成效、文化事业产业发 展成效、重点文化企业(单位) 发展成效

●"数字转型新活力"板块

主要展示我省文化行业 数字化转型升级、文化机构数 字化转型升级成果

●"数字消费新场景"板块

主要展现数字文旅、数字 娱乐、数字展演等内容

●"数字文化新业态"板块

重点展现我省网络游戏、网 络视听、科幻产业、网络文学、数 字出版等产业发展新成效 华西都市报讯(四川日报全媒体记者 吴梦琳)第二十届中国(深圳)国际文化产业博览交易会(以下简称"深圳文博会")将于5月23日至27日在深圳举行。四川将在深圳文博会期间,以"数字赋能 文化四川"为主题,集聚全省40余家重点文化企业(单位)、展示我省文化数字化建设成效和数字文化新场景新业态新模式。

深圳文博会是中国文化产业领域规 格最高、规模最大、最具实效和影响力的 展会。本届文博会四川展馆总面积810 平方米,主要分为"数字赋能新气象""数 字转型新活力""数字消费新场景""数字 文化新业态"4个板块,重点围绕数字文 博、数字文旅、数字出版、智媒科技、网络 视听、动漫游戏和2023四川省文化发展 十件大事、四川文化大数据体系建设等 内容,突出文化产业前沿技术、创新应 用、先进装备和优质平台,运用AR(增强 现实)、VR(虚拟现实)、AIGC(生成式 人工智能)、智能交互等技术手段和XR 超高清沉浸式体验空间、LED透明屏等 展陈技术和场景设置,展示四川贯彻落 实国家文化数字化战略、推动文化产业 高质量发展取得的新成效,同时围绕"再 醒惊天下"的三星堆、苍翠悠远的古蜀道 翠云廊等标志性四川文化元素,打造沉 浸度高、互动性强、体验感好的观展效 果,把巴山蜀水美丽画面转化成一个个 生动的数字画卷。

"数字赋能新气象"板块,重点展示

我省文化数字化建设成效、文化事业产业发展成效、重点文化企业(单位)发展成效。这一板块中,将展示天府融媒联合体建设成效,四川日报报业集团、四川广播电视台、四川文投集团、四川新华出版发行集团、峨眉电影集团、四川新传媒集团、中国广电四川网络公司、天府演艺集团、省文化大数据公司等文化企业将集中亮相。

"数字转型新活力"板块,主要展示 我省文化行业数字化转型升级、文化机 构数字化转型升级成果。《妙丝禅韵》蜀 绣系列数字藏品、四川艺术(川剧)文献 数字服务平台等展现出"文化+数字技术"的更多可能。

"数字消费新场景"板块,主要展现数字文旅、数字娱乐、数字展演等内容。透过三星堆博物馆《古蜀幻地》MR导览、成都金沙遗址博物馆"考古时空门"数字体验、都江堰沉浸式文旅元宇宙数字平台、自贡市恐龙灯会"元宇宙云观灯"等,看数字技术赋能巴蜀文化绽放时代华彩。

"数字文化新业态"板块,重点展现我省网络游戏、网络视听、科幻产业、网络文学、数字出版等产业发展新成效。集中展出四川游戏创新发展中心、中国(成都)网络视听产业基地网络视听产业生态圈建设、科幻会展和科幻高端装备制造、我省网络文学平台建设、四川天府新区国家版权创新发展基地等内容。