

中国改革报

传播力就是竞争力

中华人民共和国价格公报发布报纸
全国独家信用信息公示披露指定报纸
本报发布企业债券公告

改革网



中国发展改革报

标题新闻

习近平会见美国工商界和战略学术界代表

手机扫一扫
阅读全文

发展新质生产力成为“十五五”规划基本思路研究重点

本报讯 记者安宁报道 国家发展改革委主任郑栅洁日前表示，要发挥中长期规划和年度计划的导向作用，做好发展新质生产力的战略部署和任务分解，把发展新质生产力作为“十五五”规划基本思路的研究重点。

由国家发展改革委主办的“深学笃行 阐释习近平经济思想研讨会”3月26日在北京举行。郑栅洁在会上说，要立足发展改革职能积极培育和发展新质生产力。在谋划“十五五”经济社会发展主要目标

指标、重大战略任务、重大改革举措、重大工程项目时，充分考虑发展新质生产力的实践要求，特别是研究提出促进新质生产力发展的关键性任务、基础性工程。抓好发展新质生产力和年度重点工作的有机结合，研究出台促进新质生产力发展的政策举措。

针对要素保障，郑栅洁指出，要做好投资管理和项目建设，将更多资金集中到发展新质生产力亟须的方向和领域。用好中央预算内资金，适当调整地方政府专项债投

向，加强各类债券的组合支持力度，形成资金合力。同时，引导民间资本在发展新质生产力中发挥更大作用，形成发展新质生产力的强大力量。

为推动新质生产力持续健康发展，郑栅洁表示将强化综合统筹和综合平衡，支持引导地方因地制宜发展新质生产力，指导地方结合自身资源禀赋、产业基础和特色优势，合理确定发展新质生产力的战略重点和主要方向。同时，统筹传统产业、新兴产业和未来产业发展。鼓励地方立足

实际，加快传统产业转型升级。以潜在市场需求巨大、技术路线相对清晰、增长带动效应明显的产业领域为重点，培育壮大战略性新兴产业。

发展新质生产力是关系全局和长远的大事。郑栅洁说，将加强经济分析和政策研究，为发展新质生产力创造良好政策环境。加强政策预研储备和协调配合，针对新质生产力发展新特点和实践中面临的新问题，研究出台一批新举措、谋划一批储备政策。

短评

从规划做起久久为功

□ 田新元

发挥中长期规划和年度计划的导向作用，把发展新质生产力作为“十五五”规划基本思路的研究重点很有必要。

发展新质生产力，创新是关键。创新不是一蹴而就的，而是一个日积月累、循序渐进、从量变到质变的过程。因此，发展新质生产力将是一个漫长的过程。

因其漫长，在发展新质生产力的过程中，既要有足够的热情，也要保持必须的冷静。要因地制宜，做好规划，循序渐进。不能脱离实际，好高骛远，盲目出击。

我国从上世纪50年代开始制定“五年计划”。从“十一五”起，“五年计划”改为“五年规划”。“五年规划”主要是对国家重大建设项目、生产力分布和国民经济重要比例关系等作出规

划，为国民经济发展远景规定目标和方向。

发展新质生产力作为一项长期任务，纳入“五年规划”势在必行。国家发展改革委已启动“十五五”规划前期研究，梳理提炼“十五五”时期需要及早谋划、着力研究的重大课题问题。在谋划“十五五”的主要目标指标、重大战略任务、重大改革举措、重大工程项目时，研究提出促进新质生产力发展的关键性任务、基础性工程，并在政策激励、要素保障等方面做出规划，对加快形成新质生产力必将起到很好的促进作用。

新质生产力，因创新而生。创新无捷径，需久久为功。从“十五五”开始，一张蓝图绘到底，一个五年接着又一个五年，一茬接着一茬干，新质生产力必将茁壮成长，结出累累果实。



青岛加快培育经济增长“新引擎”

近年来，山东省青岛市坚持以项目突破抢赛道，构建以科技创新为引领、先进制造业为骨干的现代化产业体系，让传统优势产业“老树开新花”，新兴产业迅速“生根发芽”，未来产业“超前谋划”，抢抓新质生产力，不断塑造高质量发展新动能、新优势、新引擎。图为和而泰青岛东北亚智能制造基地员工在AOI数据处理中心忙碌。

新华社记者 李紫恒 摄

中国经济具有强大韧性和强大潜力

——博鳌亚洲论坛上各界代表热议中国经济

□ 本报记者 程晖

3月26日，博鳌亚洲论坛2024年年会正式开启，全球视野再次汇聚于南海岸边的博鳌小镇，为进一步推动亚洲命运共同体建设凝聚共识。今年论坛年会主题为：“亚洲与世界：共同的挑战，共同的责任”。同时，设置“世界经济”“科技创新”“社会发展”“国际合作”四大板块，涵盖40多场分论坛活动。一大批外国政要、国际组织负责人以及数十批外国部长等重要嘉宾出席此次论坛。60多个国家和地区的近2000名代表和来自约40个国家和地区的1100余名记者参会。

中国经济是全球经济可持续发展的中流砥柱

博鳌亚洲论坛秘书长李保东在发布会上表示，中国经济具有强大的韧性和强大的潜力，是后疫情时代全球经济可持续发展的中流砥柱。

博鳌亚洲论坛发布《亚洲经济前景及一体化进程2024年度报告》预计2024年亚洲经济增长和地区经济一体化进程仍然能够保持强劲势头，中国、印度、印度尼西亚、沙特阿拉伯等亚洲发展中经济体增长前景仍然非常好，亚洲将继续成为对全球经济增长贡献最大的地区。

该报告写作团队成员、对外经济贸易大学原副校长林桂军介绍，中国保持了在亚洲

中间品贸易中的主导地位，在22种交易量最大的主要零部件产品中，20种依然由中国主导。同时，近年来围绕中国的电信零部件、蓄电池和电动机械等贸易量增长明显。

新加坡国立大学李光耀公共政策学院副教授顾清扬长期关注中国与亚洲区域经济发展，他表示，作为全球制造业中心和全球价值链的重要参与者，中国经济增长对世界经济至关重要。中国和亚洲国家在相互尊重、互利共赢的基础上展开合作，有助于维护多边主义和全球化的信心，走出一条包容性增长和可持续发展之路。

2023年，中国实际利用外资规模出现波动。北京大学国家发展研究院名誉院长林毅夫在会上表示，这主要是因为全球经济增长放缓，对外投资整体下降。

林毅夫表示，只要技术创新、产业升级，利用国内外资本一起推动中国新质生产力的提升，相信中国还是可以在相对不利的国际环境下保持相对稳定的发展；相信中国仍然是全世界发展的主要动力来源；相信中国有能力、有可能每年对世界经济增长作出30%左右的贡献。

中国创新发展为世界提供新机遇

今年博鳌亚洲论坛年会上，“新质生产力”成为热词。“科技革命‘奇点’离我们有多远？”“AI改变世界”“新能源汽车赛道的未来”“创新、绿色、数智、融合”引领高质量

发展”等分论坛在年会期间举行。

今年博鳌亚洲论坛年会所有场馆实现绿电自给自足，预计绿电供应超过43万千瓦时，可减少二氧化碳排放约225吨。

“绿意盎然”的年会，折射出中国绿色发展的蓬勃活力。中国不仅积极推动全球可持续发展，也在自身经济社会发展转型过程中，为跨国公司不断创造“绿色机遇”。

包括波士顿咨询公司在内的多家机构估计，为实现“双碳”目标，中国在2050年前的绿色投资将达到百万亿元以上规模，这将为全球各行业的绿色解决方案提供商创造更多的机遇。“中国市场对于跨国公司来说仍具有不可替代的价值。”波士顿咨询公司中国区主席廖天舒说。

“在中国，5G已步入中场阶段，正朝着5G Advanced方向发展，以支持更多的工业应用场景；AI也从云端向更加贴近用户的边缘终端下沉。”高通公司中国区董事长孟樸表示，希望通过领先的技术和产品，继续与中国合作伙伴在全球市场实现互利共赢。

“中国提出加快发展新质生产力，不仅以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能，也将科技创新成果融入现有的传统产业。这一转变有利于中国提高全要素生产率，塑造发展新优势。”德勤中国主席蒋颖表示。

全球资本仍看好中国

作为世界第二大经济体，中国始终坚

持对外开放的基本国策，在与世界的互动中发展。此次论坛上，中国对外开放的政策备受关注。

数据显示，目前中国关税总水平已降至同世贸组织发达国家相当水平，外资准入负面清单缩减到31项以下；去年中国进出口总值达41.76万亿元，有望连续7年保持全球货物贸易第一大国地位。

中国人民银行行长潘功胜在论坛上介绍，随着亚洲经济一体化的深入，亚洲的本币结算需求上升，双边货币互换合作规模不断扩大。中国人民银行目前已与29个国家和地区的中央银行或货币当局签署了双边本币互换协议，互换总规模逾4万亿元人民币，有效促进了跨境贸易和投资。

今年博鳌亚洲论坛年会首日，“投资中国”首场标志性活动在北京拉开帷幕。商务部副部长兼国际贸易谈判副代表凌激表示，将继续缩减外资准入负面清单，着力推动解决外资企业关注的问题，切实保障外资企业国民待遇。

在26日举行的“投资亚洲未来”分论坛上，多位外资机构负责人不约而同地谈到，全球资本仍看好中国。

合众集团合伙人、国际金融协会前理事长查尔斯·达拉雷说，中国保险市场发展前景广阔，会进一步加码在华投资。

改革发展动态

2024年国家信息中心学术年会在京召开

本报讯 记者甄敬怡报道 2024年国家信息中心学术年会于3月28日在北京召开，国家发展改革委副主任赵辰昕，国家数据局副局长沈竹林出席并致辞。

赵辰昕对国家信息中心近年来工作所取得的成绩，特别是对国家发展改革委决策支撑所做的努力给予充分肯定，并对国家信息中心及国家经济信息系统发展寄予厚望，希望继续坚持守正创新，凝聚发展合力，勇担时代使命，在新时期更好发挥对各级党委政府和发展改革部门的支撑作用，为国家经济社会发展和信息化事业作出更大贡献。

沈竹林强调，构建数据基础制度体系，与时俱进地调整与数字生产力发展相适应的生产关系，是新时代我国改革开放事业持续向纵深推进的标志性、全局性、战略性举措。

国家信息中心相关负责人介绍，近年来，在国家发展改革委的正确领导和大力支持下，国家信息中心着力提高科研能力与水平，在经济预测分析、信息化建设、大数据应用、人工智能和网络安全等领域形成众多影响广泛、特色突出、水平上乘的优秀研究成果。国家信息中心坚持高质量发展的硬道理，持续打造国信预测、国信数据、国信平台、国信咨询、国信安全五大领域智库品牌，以自身的高质量发展服务和推动中国现代化建设。国家信息中心将团结和引领经济信息系统，锚定数字中国发展目标、保持战略定力，一步一个脚印把数字中国建设向前推进。

十三届全国政协常委、经济委员会副主任杨伟民，中国工业经济学会会长、国务院原副秘书长江小涓出席会议并作主旨演讲。科技部、地方经济信息系统及相关单位、国家信息中心相关负责人出席了会议。

我国683个城市城区范围确定

本报讯 记者成静报道 日前，自然资源部召开新闻发布会，宣布我国首次完成全国683个城市城区范围确定。

国土空间规划局二级巡视员王伟介绍，2023年，自然资源部依据《全国国土空间规划纲要（2021—2035年）》（以下简称《纲要》），应用全国国土调查成果，组织全国683个设市城市按照《城区范围确定规程》（TD/T1064—2021），全面开展了城区范围确定工作，形成我国第一版全国城市的城区范围矢量数据集，首次实现城市城区范围的空间化、量化和精准化，为《纲要》和城市国土空间规划实施监测、体检评估等工作提供了基础支撑。主要包含两个层次的结果：

一是城区范围。即城市化标准统计区范围，作为一定时期城乡划分和城市化地区边界，解决城市化空间结构分析“分母”的标准化问题，更新周期与全国国土调查、人口普查等保持一致，其间保持相对稳定。基于第三次国土调查数据，全国683个设市城市城区范围（城市化标准统计区）总面积为11.02万平方千米。

二是城区实体地域。即标准统计区范围内的实际建设区域，作为国土空间规划实施情况的年度监测数据，解决城市化空间结构分析“分子”的标准化问题。每年利用全国国土变更调查成果，对城市实际建设区域变化情况持续监测，保持“一年一更新”。基于2021年度国土变更调查数据，全国683个设市城市城区实体地域范围（实际建设区域）总面积为7.80万平方千米。

在此基础上，可对我国城市化国土空间问题进行多维度分析。比如，基于人口大数据的城区常住人口统计分析。目前，城区范围确定成果已应用到国土空间规划编制和实施监测、城市空间监测和体检评估、城市地价动态监测、沿海城市地面沉降监测等国土空间监测分析工作中，进一步夯实了在“统一底图、统一标准、统一规划、统一平台”履行“两统一”职能的数据基础，促进了国土空间治理数字化转型。

重点推荐

在奋进中国式现代化新征程上
勇当先行者

2版

新闻热线：(010)81129157 本版编辑：陈荟词
Email: crdzbs@163.com