

凝聚合力补齐短板 推进全国统一大市场建设

——来自全国人大常委会专题询问现场的声音

十四届全国人大常委会第二十三次会议24日举行联组会议，就关于建设全国统一大市场工作情况报告进行专题询问。

建设全国统一大市场取得哪些进展？目前还存在哪些问题？下一步有哪些举措？全国人大常委会委员、专门委员会委员和全国人大代表等与会人员现场提出询问，国务院相关部门负责人予以坦诚回应。

全国统一大市场建设取得积极成效

建设全国统一大市场是构建新发展格局的基础支撑和内在要求。丘敏委员询问，纵深推进全国统一大市场建设目前取得哪些进展？

国家发展改革委副主任李春临表示，近年来全国统一大市场建设取得实实在在的进展，体现在促进循环畅通、降低市场运行和交易成本、促进要素资源高效配置、促进科技创新和产业升级、培育参与国际竞争合作新优势等方面。

他举例，2025年纳税人跨省迁移数量比上年增长18.7%，2022年到2025年全社会物流总费用与国内生产总值的比率由14.7%降至13.9%，2025年跨省跨区交易电量比上年增长1600亿度，我国制造业增加值连续16年稳居世界首位……

“统一大市场对集聚资源、推动增长、激励创新、优化分工、促进竞争的作用正在不断显现。”李春临说。

全国统一大市场建设既是攻坚战，也是持久战。李春临总结，要通过抓建章立制、抓设施联通、抓重点领域、抓问题整改，坚持目标导向和问题导向相结合，统筹推进好下一步工作。

健全完善相关政策制度

在推进全国统一大市场建设过程中，部分地区依然存在财政补贴政策设计不合理、执行不规范的现象。鲜铁可委员询问，如何有效地规范地方财政补贴政策，确保有关措施落地见效？

财政部部长蓝佛安说，对违法违规补贴、妨碍全国统一大市场建设的行为坚决予以遏制，同时充分考虑规范工作的紧迫性和实际情况，分清轻重缓急，分类有序推进。

蓝佛安表示，要坚持中央和地方共同发力。中央层面加快建立地方财政补贴负面清单管理机制，出台全国统一的地方财政补贴负面清单，依托预算管理一体化系统对违规补贴实行精准监测、及时核查。地方层面建立健全相关工作机制，严格对照负面清单管理机制要求规范补贴行为。

随着《公平竞争审查条例》的公布和实施，各地区、各部门未经公平竞争审查或违反审查标准出台排除、限制竞争的政策措施等情况已得到较大改善。安立佳委员询问，将采取哪些措施进一步健全完善公平竞争审查制度？

市场监管总局局长罗文介绍，将修订《公平竞争审查条例实施办法》，积极推动将公平竞争审查工作纳入有关考核评价机制，并将组织开展好“深入贯彻落实公平竞争审查制度专项行动”，加快解决部分基层审查机制不健全、责任压不实、能力跟不上等短板。

完善现代综合交通运输体系

着眼城乡交通运输发展不够平衡、交通物流与产业链融合发展不够紧密等问题，福建省人大常委会副主任林宝金提问，将采取哪些具体措施改进？

交通运输部部长刘伟表示，将把农村客货邮融合发展作为“十五五”时期推动农村物流提质增效的一项重大任务，力争用2至3年时间推动所有具备条件的涉农县级行政区实现全覆盖，2030年建有村级寄递物流综合服务站建制村比例将达到90%以上。

聚焦推动交通物流与产业链融合发展，刘伟表示，要重点推动规模化产业园区完善货运功能设施，实现多式联运1小时换乘率提高到90%以上；用3年时间再支持30个左右城市综合货运枢纽项目建设；用5年左右时间，打造100家综合物流集成商，有效提升重点产业链供应链交通物流服务保障能力。

推进全国统一电力市场建设

全国人大代表张胜利关注电力交易市场改革过程中存在的困难和问

题，询问下一步还将实施哪些政策工具，保障我国的能源安全？

李春临介绍，对照中央的要求，全国统一电力市场建设还存在跨省跨区交易机制有待进一步完善、规则体系有待进一步统一、地方保护和不当干预问题仍然存在等困难挑战。

他表示，将进一步完善跨省跨区电力交易制度，推动跨省跨区与省内逐步实现联合交易，稳妥推广输电市场化交易，常态化开展地方规则清理工作，持续开展对地方不当干预的专项整治。

进一步规范地方招商引资行为

针对有些地方招商引资违规行为由明转暗、隐形变异等情况，卫小春委员询问，下一步准备出台哪些政策进一步规范地方招商引资行为？

李春临介绍，要进一步明确招商引资的行为边界，抓紧制定招商引资鼓励和禁止事项清单，进一步增强政策落地可操作性。强化违规招商引资查处，主要是抓好突出问题的专项整治，干对了有激励，干错了有追责。同时进一步强化合规招商引资指导，加强产业布局规划和宏观引导，引导地方错位发展。健全激励相容的制度设计，引导地方优化调整招商引资考核机制，实事求是确定招商引资数量指标考核权重。

(新华社北京6月25日电 记者 魏弘毅)

六部门印发计划 促进美丽中国建设全民行动

新华社北京6月25日电(记者 高敬)生态环境部新闻发言人裴晓菲25日介绍，生态环境部、中央宣传部、中央社会工作部等六部门近日联合印发《美丽中国建设全民行动促进计划(2026—2030年)》。

他在当天的新闻发布会上说，促进计划提出，到2030年，习近平生态文明思想更加深入人心，全社会生态文明主流价值观牢固树立，美丽中国建设文化支撑更加坚实，公众生态文明素养显著提升，建设美丽中国成为全体人民自觉行动，绿色低碳生活方式蔚然成风，美丽中国建设全民行动体系基本形成。

促进计划提出了五大任务、15条具体

举措，比如在推动生态文化传承发展方面，提出利用博物馆、展览馆、科技馆、科研院所等，增加生态文化展示与体验等服务功能；在促进社会参与方面，提出深化环保设施向公众开放工作、深入推进生态环境志愿服务体系建设等；在引导生活方式绿色转型方面，提出聚焦公众吃、穿、住、行、用、游等领域，探索建立积分兑换、商业折扣、公共服务兑换等多元激励机制，激发全民践行绿色低碳行为的内生动力。

裴晓菲表示，下一步将会同有关部门加强协同配合，持续推动全民行动走深走实，为全面推进美丽中国建设厚植社会基础、汇聚全民力量。

第十七届夏季达沃斯论坛在大连闭幕

新华社大连6月25日电(记者 张博群)世界经济论坛第十七届新领军者年会(夏季达沃斯论坛)25日顺利结束全部议程，在美丽的海滨城市大连落下帷幕。

以“规模化创新”为主题的本届夏季达沃斯论坛，吸引了约1800名全球各界代表参会，围绕“我们如何在不断变化的地缘经济和产业格局中寻求繁荣？”“我们如何洞察中国经济下一阶段的发展轨迹？”“如何利用技术产出实际经济效益？”“如何让增长为下一代创造就业与机遇？”“如何协调气候与能源系统以提升竞争力？”等5个关键问题展开深度探讨。

在地缘政治局势复杂、全球经济增长不确定性上升的背景下，这场盛会不仅为全球嘉宾提供一个深入交流、激发灵感的

平台，也传递出一个鲜明而强烈的信号：以创新势能撬动发展增量，为全球共同繁荣注入新的澎湃活力。

不少与会嘉宾密切关注并点赞中国新质生产力发展成果，认为中国的创新与开放已成为应对全球经济不确定性的一抹亮色，中国式现代化的广阔机遇将进一步推动世界经济复苏、促进全球包容性增长。

闭幕式上，世界经济论坛执行董事米雷克·杜塞克宣布，世界经济论坛第十八届新领军者年会将于2027年在天津举办。天津市副市长李文海说，明年将迎来夏季达沃斯论坛进入中国20周年的重要节点，期待与各位嘉宾相聚渤海之滨、黄河之畔，共商全球经济发展大势。

7月1日起 一批国家标准将实施

新华社北京6月25日电(记者 赵怡宁)7月1日起，550项国家标准将开始实施。其中，消费类激光指示器安全、助听器安全、雷电灾害防御等重要国家标准，将为引领产业转型发展、保护消费者权益提供标准支撑。

《消费类激光指示器产品光辐射安全要求》(GB 46865-2025)强制性国家标准规定了消费类激光指示器产品的辐射安全要求、测量和危害评估、标记和说明要求等内容。标准的实施将规范消费类激光指示器产品的生产、销售、检测和使用，降低激光指示器产品对消费者的人身伤害，尤其是对青少年的伤害，为解决公共场所的光辐射安全问题提供技术支持。

《医用电气设备 第2-66部分：助听

器及助听器系统的基本安全和基本性能专用要求》(GB/T 9706.266-2025)推荐性国家标准规定了助听器及助听器系统的分类、对电击危险的防护、对机械危险的防护等内容。标准的实施有助于提高我国国产助听器的整体技术水平，提升听力损失人群的生活质量。

《公众气象灾害防御行为指南 雷电》(GB/T 47319-2026)推荐性国家标准规定了公众应对雷电灾害的总体原则、灾前预防、灾中防御及灾后救助的建议等内容。标准的实施有利于指导社区、公众主动做好雷电灾害的防御应对工作，帮助社区开展宣传、演练、培训以及公众准确理解雷电灾害防御要点，进一步增强公众防御气象灾害风险意识，更好保障公众生命财产安全。

我国发电装机突破40亿千瓦 位居全球首位

新华社北京6月25日电(记者 戴小河 王悦阳)国家能源局6月25日宣布，截至2026年5月底，我国发电装机达40.1亿千瓦，规模位居全球首位。

“40亿千瓦是里程碑式数字。”中国南方电力调度控制中心主管邓韦斯介绍，这一规模超过美国、欧盟、印度、日本、俄罗斯的装机总和，充分彰显我国电力产业的领先优势。

从装机结构看，我国能源绿色转型成效显著，非化石能源装机成为电力装机增量的绝对主体，能源结构持续优化。煤电装机占比从2010年的61%下降至2026年5月的32%；非化石能源装机占比由2010年的25%提升至2026年5月的62%；可再生能源装机占比由2010年的24%提升至2026年5月的61%。

从增长速度看，我国发电装机每新增10亿千瓦所需的时间不断缩短。2011年我国发电装机容量突破10亿千瓦，2019年突破20亿千瓦，2024年突破30亿千瓦，2026年5月底突破40亿千瓦，每新增10亿千瓦所需时间从8年、5年缩短

至约2年。

当前，受地缘冲突等因素影响，国际能源价格大幅波动，我国能源供应始终平稳有序，特别是电力供给充足稳定，底气正源于40亿千瓦的雄厚家底。规模化、低成本的绿电供给，为我国工业转型升级、民生用电保障、新兴产业培育筑牢了坚实的能源基础。

中国电力企业联合会常务副理事长杨晶表示，40亿千瓦不仅是电力装机的数字跨越，更是我国能源安全保障、绿色低碳转型、科技自立自强三重价值的集中体现。

党的十八大以来，我国深入践行“四个革命、一个合作”能源安全新战略，电力行业实现了从保障电力“不够用”，到追求电力“够不够绿”的加快转变。电力产业链科技创新实力持续增强，高端电力装备、电力大模型、数字孪生电网等新技术新应用广泛普及。同时，我国风电光伏产品出口量稳居全球第一，先进的绿色电力技术持续输出，为全球能源低碳转型贡献中国力量。

我国首次发现世界罕见的珊瑚礁蓝洞

新华社北京6月25日电(记者 高敬)生态环境部25日发布《2025年黄岩岛蓝洞调查报告》，显示有关单位于黄岩岛潟湖内发现了我国第一个天然发育形成的珊瑚礁生长结构成因型海洋蓝洞。

生态环境部新闻发言人裴晓菲在当天的新闻发布会上介绍，海洋蓝洞是地球上罕见的地质地貌单元，因其深邃的蓝色水体与独特的洞穴结构成为极具吸引力的自然景观，常被称为“海洋之瞳”。海洋蓝洞根据成因可分为石灰岩溶解型和珊瑚礁生长结构成因型，也是地质环境演化、历史气候记录和生物多样性演变的“天然档案库”，具有重要的生态价值和科研价值。

2025年8月，生态环境部华南环境科学研究所会同广西大学广西南海珊瑚礁研究中心重点实验室等有关单位，在黄岩岛海域开展生态环境状况现场调查，于黄岩岛潟湖内发现了我国第一个天然发育形成的珊瑚礁生长结构成因型海洋蓝洞，这也是继三沙永乐龙洞(石灰岩溶解型海洋蓝洞)探明以来，我国管辖海域发现的第二个海洋蓝洞。

现场调查结果表明，黄岩岛蓝洞洞内面积约1491.7平方米，洞口最大直径为56.3米，深度为16.6米，内部结构呈漏斗状，洞底狭窄，洞内水体存在浊度分层。地质年代学初步显示，黄岩岛蓝洞至少形成于距今3200年前。

报告指出，黄岩岛蓝洞及周边海域生物多样性丰富，洞内分布着珊瑚、碎礁、鱼类、海绵、海藻等珊瑚礁典型生物类群，洞内及洞口周边发现有国家一级保护野生动物绿海龟栖息活动，其周边海域连续两年调查累计记录造礁石珊瑚165种、鱼类184种，利用环境DNA技术发现海洋生物超2700种。

裴晓菲表示，2025年9月，中国政府建立黄岩岛国家级自然保护区，本次调查结果彰显黄岩岛海域生态保护的积极成效。下一步将聚焦黄岩岛蓝洞成因机制、生态环境演变规律、生态系统功能以及蓝洞对黄岩岛自然生态系统高生物多样性贡献等方面，开展更加深入、系统、全面的调查研究，为进一步加强南海生态系统和生物多样性保护等提供科学支撑。

中欧班列“东通道” 加速扩能改造升级

6月25日，工人在佳同铁路同江特大桥施工现场进行架梁作业(无人机照片)。

日前，中欧班列“东通道”佳同铁路扩能改造工程进入加速“建设季”。据介绍，佳同铁路扩能改造工程西起佳木斯市东佳木斯站，东至同江北站，是一条以货运为主、兼顾客运的干线铁路。建成投用后，将全面提升中欧班列“东通道”之一的同江口岸后方通道能力，线路列车通过能力将提升3倍以上，口岸煤炭、铁矿石等大宗商品外贸运输能力将进一步提升。

新华社记者 张涛摄



“链”通千百企 供应链服务在升级

物流、报关、融资、保险、数据安全……若把全球产业比作散落棋盘的万千棋子，供应链服务便是串联棋子、纵横棋局的那条“气脉”。

正在北京举行的第四届中国国际供应链促进博览会上，供应链服务展区人流络绎不绝。人们能感受到供应链服务不再是简单的“搬家公司”，而是借科技浪潮不断拓展升级，为一个复杂的供应链难题提供最优解的“解题大师”。

原材料从何地发出、在途中经历了什么、何时抵达产线、成品库存周转状况如何……传统供应链服务模式

下，采购、生产、仓储、物流各环节“各自为政”，正如联邦快递中国区运营副总裁陈月明在本届链博会供应链服务主题活动上所言，更多时候是发生问题之后，大家才反应过来。

数字化智能化升级势在必行，这已成为供应链服务领域的共识。“现在，人工智能和大数据可以基于历史数据和实时信息，提前发现潜在风险，抢在问题还没发生之前进行干预。”陈月明说。

如今，供应链服务已不能再单纯依靠博取价差获利。聚焦主责主业、往上下游深耕创新，能够提供资源整

合、流程优化及资金解决方案的综合服务商有望成为行业中断。

“现在需要以客户为中心提供一揽子保险解决方案。”中国人民财产保险股份有限公司风险减量服务部总经理帅玉廷说，如何基于对产业链的深度认知来重构保险风险图谱跟保险产品架构，将宏观风险拆解成微观层面可以保障的各类具体风险，对于保险行业而言，这是一个系统工程。

走出简单的“后勤支持”角色，一个从物流布局到金融赋能，从产业协同到科技赋能的供应链服务生态体系正在成长。

就像山东省港口集团副总经理高亚在推荐山东的港口资源时说的那样，航运、物流、金融、贸易、海外布局、科技助力，“只要企业有需求，我们就有‘保姆式’的服务，或者说是‘到家’服务”。

“链”动千企，牵动全局。供应链服务，正从幕后走向台前，从“链接”走向“共融”。它不再是简单的运输与交付，而是一场关于效率、安全与韧性的深刻变革，终将成为全球产业链在风浪中携手同行的坚实底气。

(新华社北京6月25日电 记者 刘开雄)

我国科技创新成果丰硕 为高质量发展注入强劲动能

6月25日，由中央宣传部、中央和国家机关工委、教育部、中央军委政治工作部、北京市委联合举办的“在高质量发展中保障和改善民生”形势政策系列报告会第二场在北京举行。科技部党组书记、部长阴和俊作“建设科技强国 支撑高质量发展”专题报告，以翔实的数据、生动的案例，系统介绍我国科技事业发展的新形势、新成就。

“我国已从技术追随者转变为全球创新的重要贡献者。”阴和俊用一组组数据，勾勒出中国科技攀登的坚实足迹：在世界知识产权组织发布的全球创新指数中，我国排名从2012年的第34位跃升至2025年的第10位；全国研发投入从2012年的1.03万亿元上升到2025年的3.93万亿元，投入强度达2.8%；PCT国际专利申请量连续7年位居世界第一，高水平国

际期刊论文数量连续5年位居世界第一……

这些数字背后，是中国科技实力的历史性跨越，是无数科技工作者日夜兼程、攻坚克难的智慧结晶。

功以才成，业由才广。2025年，我国研发人员全年总量达到795万人年，连续13年稳居世界第一。高被引科学家达1406人次，占全球的19.7%，位居世界第二。更令人振奋的是，青年科技人才已成为科研主力军和创新生力军——国家重点研发计划45岁以下青年科技人才担任项目负责人的比例为43.3%，国家自然科学基金80%的项目由45岁以下青年人承担。

在北斗、探月等国家重大科技工程以及人工智能等新兴领域，不少项目团队平均年龄仅30岁左右。青春的力量，正托举起中国科技的星

辰大海。

科学技术是人类共同的财富，开放合作是创新的重要路径。

我国已与160多个国家和地区建立科技合作关系，签署120个政府间科技合作协定，加入200多个国际组织和多边机制。我国牵头发起的“深时数字地球”“海洋负排放”“人体蛋白质组导航”等国际大科学计划稳步推进，积极参与国际热核聚变实验堆(ITER)、平方公里阵列射电望远镜(SKA)等多个国际大科学计划，我国作为全球创新重要一极的影响力不断彰显。

“现在距离建成科技强国和基本实现社会主义现代化只有9年时间了。”阴和俊的话语中透着紧迫感与使命感。

面向“十五五”，他提出五项重点部署：强化高质量科技供给，支撑

经济社会高质量发展；推动科技创新和产业创新深度融合，加快建设现代化产业体系；完善区域创新体系，打造高质量发展的增长极和动力源；一体推进教育科技人才发展，发挥好基础性、战略性支撑作用；加强国际科技交流合作，让科技更好造福人类社会。

科技创新为我国实现经济快速发展和长期稳定两大奇迹提供强有力支撑，为“十五五”时期发展奠定坚实物质技术基础。从实验室的微观探索到国家战略的宏观布局，从基础研究到产业应用的开花结果，中国科技正以昂扬姿态，书写高质量发展的时代华章。

科技强国的号角已经吹响，只争朝夕，奋有为为——这是时代的召唤，更是科技界的庄严承诺。(新华社北京6月25日电 记者 胡皓)