

国务院国资委：

# 支持企业进行原创性引领性科技攻关

● 本报记者 刘丽靓

国务院国资委7月10日消息，国务院国资委主任张玉卓近日深入在浙中央企业、当地高科企业调研国资国企深化改革、协同创新情况。他表示，国务院国资委将进一步支持企业集聚力量进行原创性引领性科技攻关。国资国企要着力打造国家战略科技力量，强化企业科技创新主体地位，力争在集成电路、人工智能等领域取得更多原创性、颠覆性成果，打造更多科技先导型企业。

张玉卓表示，要抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇，聚焦发展新质生产

力，加强党建引领，深化改革创新，更深更广融入国家科技创新体系，强化与各类所有制企业开放合作，构建产业链创新链贯通、攻出来用起来对接的一体攻关机制，大力发展战略性新兴产业，加快抢占未来发展制高点，为实现高水平科技自立自强、建设科技强国贡献更大力量。

张玉卓深入中国电科、中国电子所属科技创新企业研发中心、生产车间，与科研人员深入交流，察看物联网感知、人工智能、大数据技术产品及数字化赋能成果，听取企业生产经营、改革创新、党的建设工作汇报。

“国务院国资委将进一步支持企业集聚力量进行原创性引领性科技攻关，构建自主可控技术体系，推动科技创新和产业创新深度融合，做更多更强的标杆企业和现象级产品，积极当好长期资本、耐心资本、战略资本。”张玉卓说。

调研期间，张玉卓认真听取浙江省国资国企改革发展工作汇报，到地方国企领投的炽橙科技公司调研新型工业底座与智能体平台研发应用情况，到宇树科技等公司调研企业在人工智能领域高效集聚创新资源激发创新活力经验。

他表示，国资国企要着力打造国家战略科技力量，强化企业科技创新主体地位，力争在集成电路、人工智能等领域取得更多原创性、颠覆性成果，打造更多科技先导型企业。要着力深化市场化经营机制改革，以更开放的姿态加强与各类所有制企业、研发机构合作，促进创新链、产业链与市场需求有机衔接，打造创新引领的现代产业集群。要着力构建高水平创新生态，学习借鉴民营企业“敏捷创新”的经验做法，健全以创新价值、能力、贡献为导向的人才评价体系，加大战略科学家、科技领军人才培养力度，激发企业创新创造活力动力。

## 商务部：希望欧方不带情绪和偏见地看待双方经贸关系

● 新华社北京7月10日电  
(记者谢希瑶、潘洁)

商务部新闻发言人何咏前10日表示，今年是中欧建交50周年，中欧之间将有重要高层交往议程。希望欧方不带情绪和偏见地看待双方经贸关系，少指责、多沟通，少保护、多开放，少焦虑、多行动，凡事多商量，少去贴标签。

在商务部当天举行的例行新闻发布会上，有记者问，欧盟委员会主席冯德莱恩近日发表演讲，指责中国市场准入、补贴、政府采购、出口管制、产能过剩等问题。请问商务部对此有何评论？何咏前作出上述回应。她指出，事实上，欧方领导人的有关言论并未如实反映中欧经贸关系现状，也未反映双方经贸主管部门对话沟通取得的积极进展。

关于市场准入，何咏前表示，中国始终坚持扩大高水平对外开放，已经全面取消制造业领域外资准入限制措施，主动通过进博会等平台扩大自欧进口，为欧盟企业带来更多市场机会。反观欧盟，近年来以公平贸易之名，行保护主义之实，滥用贸易救济工具，并利用国际经贸规则空白，创制与WTO基本原则和自由贸易精神不符的单边工具，频繁对中国企业发起外国补贴等调查，市场开放程度不断倒退，营商环境持续恶化。

关于补贴问题，何咏前表示，欧方搞双重标准，“苛求他人、疏于律己”。欧盟历史上就是补贴大户，对飞机、农业等领域的补贴都被世贸组织裁定为违规。近年来，欧方非但没有纠正错误做法，反而变本加厉，不断加大补贴力度。据不完全统计，仅2021年至2030年间，欧盟就计划提供超过1.44万亿欧元的各类补贴。成员国提供的补贴更是层出不穷，高达数千亿欧元。

关于政府采购，何咏前指出，欧盟公共采购市场远非欧方所标榜的

那样公平开放，实际上存在不少隐性壁垒，甚至出台政策鼓励购买“欧洲货”，受到很多国家公开批评。欧方还利用国际采购工具，采取措施限制中国企业和产品参与其医疗器械公共采购。正是在这种背景下，中方才不得不采取对等反制措施，维护中国企业正当利益。

关于出口管制，何咏前说，中方已多次强调，中方的出口管制是审慎适度的，纳入出口管制的物项远少于欧盟。中国对稀土相关物项实施出口管制是依法依规的。我们专门为欧洲企业建立了加快审批的“绿色通道”，欧方非但没有赞赏中方所做努力，反而对中方横加指责。

更过分的是，欧盟高技术出口管制审批拖沓、程序繁冗，严重影响中欧供应链稳定。

关于所谓“产能过剩”，何咏前表示，首先衡量是否产能过剩，不能单纯以产量和出口量作为标准，否则，欧洲多年来大量出口飞机和汽车，这岂非早就在输出过剩产能？其次，中国新能源产业从全球视角和中长期看并不存在“产能过剩”，反而有“产能缺口”。欧方指责毫无道理。

再次，中方一直在按照市场经济规律推动传统产业转型升级，努力使内需成为拉动经济增长的主动力和稳定锚。

最后，中国的绿色产品非但没有冲击欧盟市场，反而助力欧盟绿色转型，令欧盟产业和消费者受益。因此，过剩的不是中国的产能，恐怕是欧方因为长期研发投入不足、产业竞争力下降而引发的过度焦虑。

何咏前表示，中方愿与欧方一道，以中欧建交50周年为契机，相互扩大双向市场准入，加强政府采购和出口管制对话，深化产业链合作，推动世贸组织改革，支持世贸组织就产业补贴政策开展讨论，为全球气候治理展现更多大国担当，为构建开放型世界经济注入更多稳定性、确定性和正能量。

关于政府采购，何咏前指出，欧盟公共采购市场远非欧方所标榜的

## 西渝高铁重庆段开始架梁施工

7月10日，在西渝高铁陈家沟特大桥建设现场，架梁机在进行首孔箱梁架设作业 (无人机照片)。

当日，中铁十四局工人将首孔长24.6米、重542吨的箱梁架设在西渝高铁重庆段陈家沟特大桥第一孔桥墩上，标志着西渝高铁重庆段箱梁架设施工正式启动。

西渝高铁是西安到重庆的高速铁路，全长739公里，设计时速350公里，是我国“八纵八横”高铁网京昆通道和包(银)海通道的重要组成部分。

新华社记者 唐奕 摄

# 不断畅通要素流动“血脉”

——加快建设全国统一大市场一线观察之五

● 新华社记者

要素资源顺畅流动、高效配置，是构建全国统一大市场的重要基石，也是推动高质量发展的应有之义。

《中共中央 国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》要求“促进商品要素资源在更大范围内畅通流动”，明确提出“打造统一的要素和资源市场”。

记者近期调研了解到，当前各地以更大力度深化要素市场化配置改革，不断完善要素市场制度和规则，在畅通要素流动的过程中持续释放发展活力与潜力。

### 统一制度规则加速破壁清障

对黄明欣来说，白天在香港大学做科研、教学，晚上和周末在香港、深圳两地创业，已成为日常。从港大到深圳公司只要一小时，他对记者直呼“太方便了”。

既是香港大学机械工程系教授，也是大乙半导体材料(深圳)有限公司创始人，黄明欣去年9月入驻前海梦工场，“在香港做基础研究、在前海做应用研究、在宝安做生产制造”，企业技术落地不断取得新进展。

黄明欣的故事是深圳前海便利人才流动的生动写照。在全国率先落地港澳居民免办就业证，采取趋同香港的个人所得税政策，实施26类港澳专业人士的执业规则改革……如今在前海工作生活的港人已超1.2万人，为集聚高质量人才发挥了积极作用。

在相隔1000余公里的重庆，一系列推动人才进乡村、回乡村的改革，为当地乡村发展带来新气象：2024年，645位乡村人才获评高级职称，打破基层人才晋升“天花板”；新增引育人才6万余名，缓解乡村公共服务、工程技术等领域人才紧缺……越来越多青年、成人选择回乡发展。

促进人才合理有序流动，是要素资源市场建设的重要内容。劳动力、土地、资本、技术、数据……要素的内涵不断丰富。然而，相比商品市场，我国要素市场发育相对滞后，成为高标准市场体系建设亟待补齐的短板。

“要素自由流动，即各类要素依靠价格、竞争等市场机制自由流转，从而促进要素向先进生产力集聚。其中，制度规则是市场机制运行的基础。”中国宏观经济研究院市场与价格研究所研究员刘方说。

把制度规则“立起来”，才能更好破壁清障，打通要素流动“血脉”。

围绕打造统一的要素市场，一批改革举措加快落地——

试点探索逐步破解农村土地“沉睡”难题，在盘活土地资源、推动城乡土地“同权同价”方面取得突破性进展；稳妥有序开放放宽城市落户政策，劳动力和人才社会性流动渠道加速畅通；新三板与区域股权市场对接机制落地，打通中小企业资本市场全生命周期发展路径；数据跨区域、跨境流动更加有序，生态培育成效初显……

一枚小鸡蛋如何闯出大市场？

走进深耕蛋品全产业链的乘乘集团，记者看到AI商机撮合平台上，跳动着鸡蛋价格、养殖户、交易员、采购商等实时信息。数据驱动下，“土鸡蛋”的交易变得更加“新潮”。

“通过统一的交易规则与单品标准，我们打破以往鸡蛋交易‘一地一价’的模式，解决了蛋品养殖户和用蛋企业信息不对称问题。”乘乘集团首席信息官刘冬青说，“这好比给鸡蛋装了‘相亲软件’，商机撮合效率提高了10倍以上。”

一组数据折射出我国要素市场建设的积极进展：2024年，全国数据市场交易规模超1600亿元，同比增长30%以上；全国技术合同成交额同比增长11.2%；全国电力市场交易电量同比增长9%；全国碳排放权交易市场中，碳排放配额年成交额创新高……

将中央决策部署落到实处，各地搭平台、建通道、强链接，促进各类要素跨区域高效流动、精准对接，正不断激发发展新活力。

### 坚定推进改革让市场更有效

进一步深化要素市场化配置改革，是建设高水平社会主义市场经济的重要举措，也是激发经营主体内生动力的关键所在。

“核心在于处理好政府与市场的关系。”中国国际经济交流中心科研信息部副部长刘向东说，特别是完善主要由市场决定要素价格的机制，健全要素市场化交易平台等。

走进山西电力交易大厅，记者看到屏幕上实时显示火电出力、风光发电量等数据。现货市场每15分钟一个电价，最低为零电价，最高每度电1.5元。

“山西电力现货市场将全部电量纳入竞争机制，发挥价格‘指挥棒’的

作用。同时还安排了新能源企业优先出清，促进资源合理利用。”山西省能源局电力处副处长常伟说。

由于各地电力市场发展程度不同、电价政策存在差异，跨省交易协调难度较大。电力交易平台不仅让电价更市场化，也为清洁能源跨省消纳提供稳定渠道。

记者了解到，2025年4月9日，山西风电和光伏发电大增，新能源出力飙升至用电负荷的98.3%，午间电价现货价格降至零电价。通过省间电力市场交易，最终增加新能源消纳425.7万千瓦时。

相比传统要素，数字、技术等新型要素面临确权分类、安全评估、场景应用等新课题。如何确保要素“供得出、流得动、用得好、保安全”，一系列探索在各地展开。

在中科光智(重庆)科技有限公司，企业负责人给记者分享了年初通过知识产权质押获得金融“活水”的经历。“我们是中小型高科技企业，缺乏重资产作抵押，但这次，重庆知识产权运营中心不到1个工作日就完成了知识产权质押登记。”企业负责人说，“我们因此获得500万元融资金额，解了燃眉之急。”

记者调研了解到，江西的一家企业，在深数所赣州数据要素服务工作站帮助下，不仅开发出一套工业数据产品，在上市后兑现了数据价值，还完成数据资产入表，获得银行2500万元的授信融资。“只有构建起贯穿数据流、产业赋能与跨境协同的完整价值链，才能将庞杂的数据资源最大限度转化为生产力。”深数所总经理古亮说。

打造统一的要素市场不是简单的数字叠加，构筑从“要素流通”到“价值共生”的生态系统，加强行业、部门、地域协同，才能实现要素流动、促进发展的“乘数效应”。

6月24日，2025年度长三角G60科创走廊联席会议在杭州举行。会上，长三角科创平台联盟、企业出海服务联盟、低空经济协同创新联盟揭牌亮相。

“联盟建设旨在不断构建产业链、供应链、创新链融合的科创生态，在具体项目、具体平台和具体领域中为企业更好服务。”长三角G60科创走廊联席办副主任贾占锋说，将通过整合跨区域科研力量，畅通国内国际双循环，不断优化G60科创走廊协同创新的生态圈。

联通国内国外两个大市场，有利于商品和要素在更大范围畅通流动，形成对全球先进资源要素的强大引力场。

各地正在加快行动：多地数据交易所扩大海外“朋友圈”，引入来自境外市场的跨境数据商；全国碳排放权交易市场不断扩大行业覆盖范围，加快与国际规则接轨；自贸试验区、自由贸易港主动对接国际高标准经贸规则，以制度型开放打造要素跨境流动堵点……

7月1日召开的中央财经委员会第六次会议，对纵深推进全国统一大市场建设作出新的部署，明确要“统一要素资源市场”。

立破并举，协同推进，加快打造统一的要素和资源市场，将进一步推动释放超大规模市场潜能，让经济社会发展更加“血盈气畅”。(新华社北京7月10日电)

### 构建良好生态打造“乘数效应”

良好的生态，对要素有序畅通流动至关重要。通过吸引多元主体参与，形成完整产业链，不断优化市场环境，才能加速要素价值的释放。

## REITs市场活力持续释放

(上接A01版)REITs扩募包括向特定对象发售(定向发售)、向原基础设施基金持有人配售份额(向原持有人配售)和向不特定对象募集(公开扩募)三种方式。同日，深交所发布公告，公募REITs非定向扩募业务功能于6月30日启用，并明确REITs非定向扩募分为向原持有人配售和公开扩募。

值得关注的是，在常态化扩募过程中，亦有“首单”项目出现。

6月25日，华夏北京保障房REIT扩募项目于上交所上市，成为国内首单成功扩募的租赁住房REITs项目，标志着公募REITs市场“首发+扩募”双轮驱动格局进一步形成，REITs常态化发行加速推进。

记者调研了解到，江西的一家企业，在深数所赣州数据要素服务工作站帮助下，不仅开发出一套工业数据产品，在上市后兑现了数据价值，还完成数据资产入表，获得银行2500万元的授信融资。“只有构建起贯穿数据流、产业赋能与跨境协同的完整价值链，才能将庞杂的数据资源最大限度转化为生产力。”深数所总经理古亮说。

打造统一的要素市场不是简单的数字叠加，构筑从“要素流通”到“价值共生”的生态系统，加强行业、部门、地域协同，才能实现要素流动、促进发展的“乘数效应”。

6月24日，2025年度长三角G60科创走廊联席会议在杭州举行。会上，长三角科创平台联盟、企业出海服务联盟、低空经济协同创新联盟揭牌亮相。

“联盟建设旨在不断构建产业链、供应链、创新链融合的科创生态，在具体项目、具体平台和具体领域中为企业更好服务。”长三角G60科创走廊联席办副主任贾占锋说，将通过整合跨区域科研力量，畅通国内国际双循环，不断优化G60科创走廊协同创新的生态圈。

联通国内国外两个大市场，有利于商品和要素在更大范围畅通流动，形成对全球先进资源要素的强大引力场。

各地正在加快行动：多地数据交易所扩大海外“朋友圈”，引入来自境外市场的跨境数据商；全国碳排放权交易市场不断扩大行业覆盖范围，加快与国际规则接轨；自贸试验区、自由贸易港主动对接国际高标准经贸规则，以制度型开放打造要素跨境流动堵点……

7月1日召开的中央财经委员会第六次会议，对纵深推进全国统一大市场建设作出新的部署，明确要“统一要素资源市场”。

立破并举，协同推进，加快打造统一的要素和资源市场，将进一步推动释放超大规模市场潜能，让经济社会发展更加“血盈气畅”。(新华社北京7月10日电)

### 加快城投公司转型

专家认为，接下来要继续推进地方债务风险化解工作，包括解决拖欠企业账款问题、加快城投公司转型等。

于金融支持提振和扩大消费的指导意见》提出，支持符合条件的消费基础设施发行基础设施不动产投资信托基金。

在上海易居房地产研究院副院长严跃进看来，意见明确支持符合条件的消费基础设施发行REITs，对文旅产业以及商业地产的影响最为直接，利好文旅企业和商业地产企业，后续这些企业的融资渠道将进一步拓宽。

科技创新领域存量资产有望进一步盘活。证监会主席吴清近期在2025陆家嘴论坛上表示，下一步将继续支持科技企业利用知识产权、数据资产等新型资产开展资产证券化、REITs等融资，进一步盘活科技创新领域存量资产。

裴佳敏认为，新资产类型(数据中心、景区、养老等)入市有望进一步丰富市场资产生态，为投资者提供具备不同风险收益特征的投资选择。

REITs专项立法工作也备受市场关注。监管部门此前透露，将进一步深入研究REITs的法律依据、交易安排、管理架构、监督管理及其他配套机制，加快推动相关立法工作。

## 促发展惠民生 置换债发行提速

(上接A01版)按政策切出部分额度，根据各地符合条件的存量政府投资项目债务等因素测算分配，支持市县相关项目收尾，清偿拖欠账款，防范化解风险。

“中央出台的政策中，债务置换的目标之一便是解决对于企业的拖欠款问题，特别是对民营企业的拖欠款。”中诚信国际首席经济学家毛振华认为，解决拖欠款问题能为企业尤其是民营企业注入资金“活水”，增强其抗风险能力，不仅是化解地方政府债务风险的重要举措，也有利于经济保持韧性。

在粤开证券首席经济学家、研究院院长罗志恒看来，下半年仍需加快存量隐性债务置换工作，并解决地方政府拖欠企业账款问题。城投公司要加快市场化、专业化发展，通过引入社会资本、划转优质资产、优化公司治理结构等方式，增强城投公司的自我造血能力和市场竞争力，压降综合融资成本，降低对地方政府的依赖。

此外，要确保债券资金合规使用。河南省财政厅提出，对于置换存量隐性债务的再融资专项债券，继续按照科学分类、精准置换的原则，指导督促各市县落实好债券置换工作，同时细化资金管理措施，确保资金规范高效使用，发挥好债券资金效益。