



研究院微信

2021 年第 19 期

(总第 224 期)

9 月 30 日印发

BRI

天津滨海综合发展研究院
Binhai Research Institute in Tianjin

双周决策观察

【特别关注】

国际大宗商品持续涨价 企业发展日益分化

【部委动态】

支持民营和境外资本参与新型基础设施投资运营

物联网新基建三年行动计划发布

“十四五”时期将加快布局重大科技基础设施

【地方新政】

上海发布建设具有全球影响力的科创中心纲领

首批两部浦东新区法规出炉

广东自贸区明确三个片区区域功能

深交所发布碳科技指数 助力更好服务双碳目标

【形势分析】

央地加紧谋划 打造未来产业发展高地

BRI

天津滨海综合发展研究院
Binhai Research Institute in Tianjin

主办

天津滨海综合发展研究院

泰达图书馆档案馆

编辑

贺然 金敏毓 何莉娟

统筹

史继平 韩玉刚 马爱华

电话

022-66222942

传真

022-66222940

【特别关注】

国际大宗商品持续涨价 企业发展日益分化

受疫情冲击引发的供需两端结构性矛盾影响，叠加各国超宽松财政货币政策释放的流动性，今年以来大宗商品“急涨”“普涨”的特征突出。受其冲击，我国国内原材料市场价格也出现跟随式上涨。在此背景下，国内企业发展呈现分化特征：一是中小企业因议价能力更弱而持续承压，陷入“不涨没利润、涨了没客户”的两难窘境；二是处于产业中下游的劳动密集型企业因生产成本大幅提升，利润率明显下降。预计未来一段时间，中小企业及劳动密集型企业或面临更加困难的时期。

大宗商品“虚火”短期内不会急撤，中长期将回归平稳

（一）疫情之下供需矛盾导致全球大宗商品价格急涨、普涨

受疫后全球经济逐步回暖的拉动，叠加各国超宽松财政货币政策释放的流动性，全球大宗商品需求端快速恢复，而供给端由于疫情反复等因素复苏缓慢，供需缺口短期内急剧扩张且难以弥合。今年上半年，纽约商品期货交易所（NYMEX）原油价格累计上涨51.7%，洲际交易所（ICE）鹿特丹煤炭价格累计上涨75.0%，伦敦金属交易所（LME）铜价累计上涨21.0%、铝价累计上涨27.4%……大宗商品价格普遍延续去年下半年以来的上涨趋势。路透商品研究局指数（CRB）由去年4月101.48的历史最低点一路上涨至今年7月的217.72，达到近6年以来的最高点，今年上半年已累计上涨27.2%。

（二）全球大宗商品价格上涨已快速传导至国内原材料市场

今年以来，国内工业生产者出厂价格（PPI）连续6个月上涨，5、6两月单月同比增幅分别高达9.0%、8.8%；其中，生产资料价格上涨12.0%、11.8%，分别拉动PPI上涨8.87、8.76个百分点。工业生产者购进价格水平仍持续走高。从当前生产端购进价格的走势看，预计原

材料价格仍将保持高位，全球大宗商品价格上涨对我国形成的输入效应短期内难以消散。

（三）预计短期内主要大宗商品价格将持续高位震荡，解决供需两端的结构性矛盾道阻且长

从国际看，需求端经济继续向好或进一步走高；而供给端内部博弈延续，叠加变异病毒引发疫情反复，原油等大宗商品价格高位持续时间或将有所延长。此外，主要经济体货币频繁放水导致的全球流动性泛滥，仍将继续推涨大宗商品价格。从国内看，受海运价格高位、中澳摩擦持续以及电力行业“迎峰度夏”等多重因素影响，虽然实施了保供稳价政策，但短期内国内大宗商品价格回落幅度有限。中长期，随着疫情得到有效控制，各国逐渐收紧刺激政策，全球流动性回落，大宗商品供需两端恢复平衡，价格将逐渐“复位”。世界银行发布的《大宗商品市场展望》预测，全球大宗商品价格将于三季度达到峰值，四季度至2022年有望在震荡中小幅回落。

“涨价潮”下企业发展显现三方面分化特征

（一）从企业规模看，大宗商品价格普涨加剧了企业经营状况分化，中小企业承压更为严重

今年以来，国际大宗商品价格普涨，挤压了中小企业的利润空间，进一步加剧了长期存在的大中小型企业分化趋势。上半年，大中型企业的各月采购经理人指数（PMI）均处于扩张区间，大型企业优于中型企业。而小型企业仅在3、4月分别以50.4和50.8略高于荣枯线，其余月份均处于收缩区间。从出厂价格指数看，中小型企业产品价格持续低于大型企业，利润承压问题更为严重。今年以来，大中小企业出厂价格指数逐级递减的分化走势更趋明显。

6月，随着国家出台的一系列“保供稳价”政策效果显现，制造业价格快速上涨得到初步遏制，主要原材料购进价格指数和出厂价格指数均由升转降，三类企业的出厂价格指数均下滑至荣枯线附近（见图3）。综上，今年大宗商品价格上涨使得中小企业生产成本被迫大

幅提升。中小企业大多直接面向消费者，绝大多数企业处于竞争激烈的买方市场，议价能力弱导致其陷入“不涨没利润、涨了没客户”的两难窘境。随着涨价效应向下游传导，利润仅为3%—5%的中小企业或将面临更为困难的时期。需高度警惕中小企业营业利润转负的潜在风险。

（二）从产业链看，上中下游企业利润初显分化，下游企业利润明显下降

通过比较2021年5月与1—2月上、中、下游工业企业利润率可以发现，产业链不同环节的利润率分化明显。上游采矿业利润率显著上升，其中石油和天然气开采业利润率提升最高，幅度达7.4个百分点；上游制造业利润率相对稳定，除黑色冶炼业外，其他行业变化幅度基本保持在3个百分点以内；中游制造业利润率全面提升，利润率增幅普遍在1个百分点以上；而下游制造业利润率则出现明显降幅，皮革制品下降0.4个百分点，服装、家具行业利润率增幅较小（见图4）。整体看，目前大宗商品价格上涨效应仍主要停留在上中游，向下游传导或仍待时日。

（三）从行业分布看，资源密集型行业显著获益，劳动密集型行业更易遭受冲击，资本密集型行业相对稳健

2021年5月，在41个工业大类行业中，石油天然气开采业、煤炭采选业、有色金属采选业、黑色金属采选业单月利润率高居行业前列，分别高达25.7%、21.7%、21.4%、15.7%，涉大宗商品的资源密集型行业利润率上涨明显，较年初的涨幅普遍达4个百分点以上。相比而言，纺织服装、皮革制品、家具制造等劳动密集型行业的利润率较低，单月利润率分别仅为4.7%、4.7%、5.9%，不及工业全行业平均水平；通用设备、汽车制造、运输设备、电气机械等资本密集型行业的利润率相对稳定，保持在5%至10%之间。整体而言，劳动密集型行业多集中于下游环节，受制于议价权较低，更易受到大宗商品价格上涨的冲击。以纺织服装行业为例，其所需的原材料来自于上游的

化学纤维产业，而在“石油天然气开采→化学纤维→纺织→服装服饰”生产链条中，仅下游服装服饰行业利润率涨幅最低。

对策建议

（一）加大支持小微企业、个体工商户的普惠金融力度

积极发展普惠金融，促进小微企业综合融资成本有效下降。继续用好普惠小微企业贷款延期还本付息政策和信用贷款支持政策这两项直达实体经济的货币政策工具，加强对小微企业再帮扶。支持银行业金融机构着力扩大普惠金融覆盖面，持续增加首贷户。落实好优化存款利率监管要求，推动实际贷款利率进一步降低。推动小微企业融资更加便利。为小微企业、个体工商户打造“互联网+普惠金融”活动平台，提供数字信贷与线下相结合的多种金融产品。

（二）加大对下游制造业企业促消费政策支持力度，完善金融支持举措

鼓励食品、服装、皮革、烟酒等下游制造企业积极培育消费新业态新模式，实现线上线下融合消费双向提速。支持下游制造企业开发数字化产品和服务，依托新型消费模式拓展国际市场。持续优化银行针对下游制造企业的金融支持政策。发挥再贷款再贴现等货币政策工具作用，引导金融机构加大对下游制造企业的信贷投放。适当加大对经济欠发达地区下游制造企业信贷支持力度。鼓励银行业金融机构针对下游制造企业融资需求和特点，持续改进和创新特色信贷产品。

（三）对劳动密集型企业实施减税降费支持政策，鼓励吸纳更多就业

建议对纺织、服装、鞋靴、塑料、箱包、家具、玩具、农产品、消费电子类产品等劳动密集型企业，进一步落实减税降费政策。一是目前部分出口企业并未享受到全额退税，可以考虑提高部分产品的出口退税税率，同时加快出口退税进度；二是适度降低劳动密集型企业的企业所得税税负，继续对劳动密集型企业实施适当社保费减免等政策。（《中国发展观察》20210918）

【部委动态】

支持民营和境外资本参与新型基础设施投资运营

22日召开的国务院常务会议审议通过“十四五”新型基础设施建设规划，明确支持民营和境外资本参与新型基础设施投资运营。

“十四五”规划和2035年远景目标纲要指出，统筹推进传统基础设施和新型基础设施建设，打造系统完备、高效实用、智能绿色、安全可靠的现代化基础设施体系。纲要强调，围绕强化数字转型、智能升级、融合创新支撑，布局建设信息基础设施、融合基础设施、创新基础设施等新型基础设施。

会议指出，“十四五”时期科学布局和推进建设以信息网络为基础、技术创新为驱动的新型基础设施，有利于促进稳增长、调结构、惠民生。主要包括五方面：

——加强信息基础设施建设。推动国家骨干网和城域网协同扩容，开展千兆光网提速改造。推进新一代移动通信网络商业化规模化应用。完善卫星通信、导航、遥感等空间信息基础设施。发展泛在协同的物联网。

——稳步发展融合基础设施。打造多层次工业互联网平台，促进融通创新。结合推进新型城镇化，推动交通、物流、能源、市政等基础设施智慧化改造。提升农业数字化水平。建设远程医疗、在线教育等民生基础设施。

——推动大学、科研院所和高新技术企业等深度融合，增强高水平交叉前沿性研究能力。支持产业共性基础技术研发。建设开放式、专业化众创空间，纵深推进大众创业万众创新。

——鼓励多元投入、推进开放合作。支持民营和境外资本参与新型基础设施投资运营。参与相关国际规则标准制定。

——建立完善安全监管体系，增强安全保障能力。（新华社20210923）

物联网新基建三年行动计划发布

近日，工业和信息化部等八部委印发《物联网新型基础设施建设三年行动计划（2021-2023年）》，其中指出，加快部署感知终端、网络 and 平台，形成一批基于自主创新技术产品、具有大规模推广价值的行业解决方案，有力支撑新型基础设施建设；推进 IPv6 在物联网领域的大规模应用；物联网连接数突破 20 亿。目标到 2023 年底，在国内主要城市初步建成物联网新型基础设施，社会主义现代化治理、产业数字化转型和民生消费升级的基础更加稳固。推动 10 家物联网企业成长为产值过百亿、能带动中小企业融通发展的龙头企业。（证券时报网 20210929）

“十四五”时期将加快布局重大科技基础设施

国家发改委 9 月 29 日表示，将在“十四五”时期以更大的力度，加快布局一批更高水平、更大规模的重大科技基础设施，推动向上海等 3 大国际科技创新中心和张江等 4 大综合性国家科学中心倾斜集聚，支撑区域创新高地，不断提升原始创新能级。对国家重大科技基础设施“十四五”规划明确布局在上海的大设施项目，国家发展改革委将支持上海市抓紧开展前期工作，争取尽快启动建设，为打造具有全球影响力的科技创新中心提供强有力的支撑。（证券时报 20210929）

【地方新政】

上海发布建设具有全球影响力的科创中心纲领

建设具有全球影响力的科创中心，上海有了新的行动纲领。

这份沉甸甸的规划名为《上海市建设具有全球影响力的科技创新中心“十四五”规划》（以下简称《规划》），共 108 页。由国家发展改革委同上海市政府联合印发。

加快集成电路等三大重点领域核心技术攻关

上海市委常委、副市长吴清介绍说，上海科创中心“十四五”规划明确了未来五年的方向和任务。总体目标上，到2025年，上海将努力成为科学新发现、技术新发明、产业新方向、发展新理念的重要策源地。

《规划》包含了8项核心指标：比如全社会研发经费支出占全市GDP的比例将达到4.5%左右，基础研究经费支出占全社会研发经费支出的比例达到12%左右，每万人口高价值发明专利拥有量达到30件左右等。

为强化科技创新策源功能，“十四五”时期上海科创中心将狠抓8项重点任务落实。其中提到，提升关键核心技术竞争力，打造产业高质量发展新动能。

根据《规划》，上海要围绕“3+8+X”体系，加快集成电路、生物医药、人工智能三大重点领域核心技术攻关，支撑引领新材料、新型信息基础设施、基础软件、智能网联汽车与新能源汽车、智能制造与机器人、航空航天、能源装备、海洋科技与工程装备等八大重点产业发展，布局脑机接口、类脑光子芯片等X项战略前沿技术，为未来产业培育和扩增提供支撑。

强化科创板牵引：推动新三板精选层企业转科创板上市

为构建更具活力的创新生态，上海将强化企业技术创新主体地位，支持创新型企业发展壮大，实施高新技术企业培育工程和科技小巨人(培育)工程，推动科创企业上市培育。聚焦“专精特新”企业，培育一批掌握关键核心技术、具备核心竞争力的“隐形冠军”。

聚焦科技与金融深度融合，上海将推进科技创新中心与国际金融中心联动发展，强化科创板牵引作用：分层分类培育重点行业企业科创板上市，推动新三板精选层企业转科创板上市。研究建立长期投资者制度，完善老股减持制度，探索个股期权等风险对冲工具，提高保

荐跟投机制的灵活性。依托上海技术交易所，探索科创板上市企业技术资产披露制度。

全力打造世界一流的张江科学城

张江作为上海科创中心建设的核心承载区，将扮演重要角色，发挥重要作用。

《规划》明确，“十四五”期间，上海要全力打造世界一流的张江科学城，全面强化张江国家自主创新示范区核心载体功能，加快构建各具特色的科技创新中心重要承载区，引导创新主体、创新要素、创新功能向承载区集聚。

为培育产业集聚高地，张江要重点聚焦集成电路、生物医药、人工智能三大重点领域，着力增强战略性新兴产业实力，培育未来产业。加快促进以人工智能、区块链、大数据、5G 等为代表的智能化技术示范应用。

为打造国际一流的创新创业生态环境，张江将打造张江国际人才试验区，深化张江科技金融创新，推进金融要素资源在示范区内集聚，完善科技金融服务体系，大力发展天使投资和创业投资，在中证沪港深张江自主创新 50 指数基础上推出 ETF 产品，完善多层次的资本市场体系。

部委系列支持政策正在酝酿

国家发展改革委副主任林念修在发布会上透露，下一步，国家发展改革委将进一步加强顶层设计和统一规划，在“十四五”时期以更大的力度，加快布局一批更高水平、更大规模的重大科技基础设施，推动向上海等三大国际科技创新中心和张江等四大综合性国家科学中心倾斜集聚，支撑区域创新高地，不断提升原始创新能级。

林念修指出，近期，国家发展改革委和上海市一道，会同科技部、中科院等单位正在抓紧编制张江综合性国家科学中心“十四五”规划，研究明确未来一个时期科学中心建设的重大任务，力争通过“十四五”建设来推动科学中心创新能级迈上新台阶。

科技部副部长李萌表示，科技部将支持上海牵头，长三角“三省一市”共建长三角国家技术创新中心，把长三角科技创新共同体做强做实做大，在集成电路、碳纤维及复合材料、海工装备、精准医疗等方面，培育国家技术创新中心和国家临床医学中心，聚焦集成电路、生物医药、人工智能“三大高地”，共同设立长三角联合攻关基金，编制联合攻关实施方案，联合转化科技成果，加快补齐上海关键核心技术短板，锻造未来产业发展长板。（上海证券报 20210928）

首批两部浦东新区法规出炉

护航浦东新区打造社会主义现代化建设引领区，首批浦东新区法规正式出炉。

上海市十五届人大常委会第三十五次会议9月28日表决通过了《上海市浦东新区深化“一业一证”改革规定》（下称《改革规定》）和《上海市浦东新区市场主体退出若干规定》（下称《退出规定》）。这是上海市人大常委会根据全国人大常委会授权制定的首批两部浦东新区法规，一部关乎企业的“进”，一部关乎企业的“退”。

《改革规定》着力于解决企业的“准入难”。

按照现行市场准入制度，企业进入不少行业开展经营活动，需要向多个政府部门申请办理多张许可证。浦东新区从2019年开始，在“证照分离”改革基础上，开展“一业一证”改革试点，将企业需要办理的多张许可证整合为一张行业综合许可证，受到市场广泛认可，取得良好社会反响。去年11月，国务院批复支持浦东开展“一业一证”改革，将新区的自主改革上升为国家级改革试点。

《改革规定》明确了深化“一业一证”改革的定义、适用范围、基本原则等，提出了深化“一业一证”改革的具体要求，包括建立行业综合许可证“单轨制”制度、建立行业综合许可证统一有效期制度、深化告知承诺制改革等。

在业内看来，“一业一证”改革是落实《中共中央 国务院关于支持浦东新区高水平改革开放打造社会主义现代化建设引领区的意见》的重要举措，是浦东深化“放管服”改革、优化营商环境的首创性探索。

《退出规定》着力于解决企业的“退出难”

据了解，过去3年，浦东新区吊销未注销企业达12万户。这些企业在被吊销后失去了“身份证”，却因无财产、无人员、无账册的“三无”特点，导致注销流程拖上好几年，或者“半死不活”。

《退出规定》通过市场主体退出环节开展更大力度的改革创新、实行更大程度的压力测试，推动形成优胜劣汰的市场竞争环境，激发竞争活力。其最大的亮点是创设强制除名和强制注销制度，在保障债权人等相关方利益的同时，及时清理消灭“失联企业”“僵尸企业”的主体资格。

《退出规定》还规定了市场主体注销环节的便利化措施，包括优化简易注销登记程序，缩短市场主体退出市场所需时间，以及探索承诺制注销改革措施等。在业内看来，这既便利了一批想退出却很难退的企业注销，也让应该退出却不退的企业强制退出，有助于系统解决市场主体“退出难”。（上海证券报 20210929）

广东自贸区明确三个片区区域功能

9月22日，广东省人民政府办公厅印发《中国（广东）自由贸易试验区发展“十四五”规划》（以下简称《规划》）。《规划》提出，以打造高水平对外开放门户枢纽为总定位，建设引领体制机制创新的先行区、世界级的贸易链接平台、粤港澳大湾区融合发展的示范区、现代产业高质量发展的先导区。“十四五”时期，广东自贸区南沙片区、前海蛇口片区、横琴片区三个片区区域功能各有侧重错位发展。

南沙片区建设粤港澳大湾区综合性国家科学中心主要承载区、国际人才特区、进口贸易促进创新示范区、粤港澳全面合作示范区，打造联动湾区、面向世界的高水平对外开放门户。

前海蛇口片区联动香港建设新型国际贸易中心、国际高端航运服务中心、国际法律服务中心和国际商事争议解决中心，提升国家金融业对外开放试验示范窗口和跨境人民币业务创新试验区功能，打造粤港澳大湾区和深圳中国特色社会主义先行示范区全面深化改革创新试验平台。

横琴片区加快横琴粤澳深度合作区建设，推动粤澳两地规则衔接，构建粤澳共商共建共管共享机制，打造促进澳门经济适度多元发展的新平台、便利澳门居民生活就业的新空间、丰富“一国两制”实践的新示范、推动粤港澳大湾区建设的新高地。

在三个片区“十四五”时期的 41 个重点投资项目中，广东自贸区南沙片区、前海蛇口片区、横琴片区分别有 15 个项目、15 个项目和 11 个项目。

南沙片区的 15 个项目包括广州港南沙港区国际通用码头工程、“国际数据传输枢纽”粤港澳大湾区广州南沙节点、香港科技大学（广州）、粤港深度合作园南沙枢纽片区（起步区）项目、南沙站综合交通枢纽一体化工程、广汽丰田年产 20 万辆“新能源汽车”产能扩建项目（五线）、南沙国际金融岛、庆盛枢纽区块综合开发项目、万顷沙保税港加工制造业区块综合开发项目、南沙自贸区“三高三快”道路升级改造项目、广州港南沙港区近洋码头工程、广州南沙国际物流中心、南沙邮轮码头综合体项目、中科院广州明珠科学园、全球溯源中心。

前海蛇口片区的 15 个项目包括深港科技创新生态谷一期、粤港澳大湾区国际科技创新中心新兴产业技术创新载体（香港城市大学三大国家级实验平台在前海建设的粤港澳合作的新型研发机构）、前海深港广场、前海金融总部大厦、前海石公园（项目分两期建设，一期包

括前海滨海岸线桂湾段、前湾段、妈湾段；二期包括双界河水廊道公园、月湾河水廊道公园北段）、前海信息枢纽大厦、国家（深圳·前海）新型互联网交换中心、前海 5G 应用示范项目、沿江高速公路前海段与南坪快速路衔接工程、穗莞深城际深圳机场至前海段项目、妈湾跨海通道（月亮湾大道至沿江高速）项目、新城立交项目（位于南坪快速二期与宝安大道的衔接点，共 14 条匝道，建成后将构成前海片区、宝安片区与南山区之间大部分交通转换的重要联络通道）、深圳市前海—南山排水深隧系统工程、国深博物馆（暂定名）、前海国际教科文中心。

横琴片区的 11 个项目包括：横琴新区市民艺术中心、东港兴远洋渔业基地、珠海洪湾中心渔港冷链仓储加工基地、粤澳合作中医药科技产业园、长隆国际海洋度假区（二期）、横琴科学城、横琴星艺文创天地项目、横琴口岸及综合交通枢纽项目、横琴先进智能计算平台、横琴至和国际生命科学中心、澳门新街坊。（深圳特区报 20210923）

深交所发布碳科技指数 助力更好服务双碳目标

9 月 26 日，深交所全资子公司深圳证券信息有限公司发布碳科技 60、碳科技 30 等两条“碳科技”指数，旨在进一步呈现“碳达峰、碳中和”科技服务产业上市公司运行特征，引导市场资源流向绿色低碳发展领域，助力资本市场更好服务“双碳”目标。

同日，深交所总经理沙雁在 2021 年可持续发展论坛第三节“绿色转型与碳达峰碳中和”发表主题演讲时表示，深交所与中国国际发展知识中心联合开发的碳中和科技动力指数正式发布，更加凸显科技创新对“碳达峰、碳中和”目标的驱动与支撑作用。

公告显示，碳科技 60 指数由深交所与中国国际发展知识中心（CIKD）联合研究编制，指数全称“国证 CIKD 碳中和科技动力指数”，代码“399060”，选取深市 60 只股票作为样本股。碳科技 30 指数全

称“创业板碳中和科技动力指数”，代码“399030”，选取深交所创业板 30 只股票作为样本股。

“碳科技”指数编制基于中国国际发展知识中心、中国节能环保集团等机构研究成果，构建“碳中和科技服务产业分类”和“碳机遇因子评价模型”，聚焦能源转型、工业脱碳、建筑节能、交通减排、农业创新、绿色服务等六大产业，综合考察碳机遇因子评分、市值规模、行业代表性等因素，选取排名靠前的深市公司构成样本股。指数包括宁德时代、比亚迪、阳光电源、华测检测等具有市场影响力的行业龙头，凸显深市上市公司在低碳技术领域的创新活力和发展优势，为中长期资产配置“碳中和”主题提供优质标的。据测算，自基日至 2021 年 8 月 31 日，碳科技 60 累计收益为 290%，年化收益为 23%；碳科技 30 累计收益为 425%，年化收益为 28%。

近年来，深交所认真贯彻绿色可持续发展理念，充分发挥市场枢纽功能，推动提升资源配置效率，积极为绿色产业发展提供直接融资支持。目前，深市从事绿色产业的上市公司超过 260 家，总市值超过 7 万亿元，占深市上市公司总市值的 18%。据统计，深市上市公司 2020 年绿色收入合计 8862 亿元，其中绿色收入占总收入比重在 20% 以上的公司超过 170 家，产业集群效应显著。同时，深交所在国内较早开展绿色指数编制，自 2008 年发布国内首只环保指数以来，已陆续推出 27 只涵盖环保、责任、治理等主题的绿色指数，引导中长期资产配置绿色产业，支持绿色经济发展。

“十四五”是实现碳达峰的关键期、窗口期，深交所将自觉站位新发展阶段，完整准确全面贯彻新发展理念，积极服务构建新发展格局，发挥好资本市场平台功能，加大直接融资支持力度，丰富完善绿色指数体系，推动碳中和系列基金产品开发，努力打造绿色金融的创新引擎，引导市场投资绿色产业，为可持续发展提供多元化投资标的，更好服务绿色低碳高质量发展。（证券时报网 20210927）

【形势分析】

央地加紧谋划 打造未来产业发展高地

从日前召开的2021中关村论坛未来产业创新发展论坛上获悉，目前已有超过20个省份在相关规划中提到未来产业，量子信息、人工智能等成为各地关注的重点。相关部门正紧抓机遇窗口期，加强顶层设计，对基础研究、技术创新和产业化进行一体化部署，开展培育示范，打造未来产业发展高地。包括北京、深圳在内的多地正加快打造开放式创新平台，加大基础研究和应用基础研究投入力度，组织实施技术攻关重点项目，为未来产业发展创造良好环境。

在专家看来，未来产业具有较强的前瞻性和颠覆性，也具有较高的不确定性，在做好顶层设计的同时，需要进一步完善配套的政策保障。科技部火炬中心主任贾敬敦表示，一是需要加快构建适应未来产业发展的现代化体制机制，加快完善适应未来产业发展的精准化政策举措，形成多元化创新生态，加快建立适应未来产业发展的科技金融体系。提供适应未来产业发展的应用型场景，面向未来的发展加强基础研究和应用基础研究。二是要加强科技成果的转化和产业化，尤其是要以科技企业的孵化和成长作为一个重要的工作重点，为未来产业的发展奠定基石。三是进行政策和制度创新，对现行的政策和制度进行完善和优化，使政策和制度更好包容新的产品、新的技术、新的企业和新的产业。

有专家表示，需要积极发挥各级专项资金支持作用。以未来网络发展为例，在前沿研究、核心技术攻关、应用示范等方面需给予相应的资金保障，充分发挥政府各类引导基金对社会资金的撬动作用，形成覆盖产业全链条的资金支撑体系。同时对于未来产业有其不确定性，还要建立一个相应的决策免责机制。不管是未来产业还是战略性新兴产业，都要基于全球合作系统。没有全球信息比对，很容易发生失误，这是未来产业的重要特点。（经济参考报 20210927）

双周决策观察

把握宏观前沿 洞悉基层创新 启迪新政新思



扫描二维码，敬请详看《BRI双周决策观察》电子版