



研究院微信

2024 年第 6 期

(总第 280 期)

3 月 28 日印发



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

双周决策观察

地方工作亮点追踪

- 【区域】 各地加速未来产业先导区产业集聚
- 【上海】 上海专精特新专板开板 首批 162 家企业集体登陆
上海加快建立碳足迹体系 打造绿色低碳供应链
上海发布推进新型基础设施建设行动方案
用制度创新优势打造未来产业赛道“政策工具箱”
- 【广东】 深圳推动高端装备产业集群高质量发展
前海发布关于促进大宗商品贸易高质量发展措施
深圳发布全国首个市级适应气候变化中长期规划
- 【北京】 北京携手津冀布局新质生产力
- 【江苏】 苏州工业园发布推进 ESG 发展的若干措施



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 武晓庆

电话
022-66222942
传真
022-66222940

【区域】

各地加速未来产业先导区产业集聚

在未来产业发展名单中，既有深圳、上海等制造业强市，也出现了合肥、济南、福州等“后起之秀”——如何将未来产业变成区域经济发展的重要增量，成为各地今年经济工作的重点任务之一。集聚资源、先导示范成为加快未来产业培育的重要举措。

构建未来产业集聚发展平台

今年1月，工信部等七部门发布的《关于推动未来产业创新发展的实施意见》（以下简称“《实施意见》”）提出，**建设一批未来产业孵化器和先导区**，突破百项前沿关键核心技术，形成百项标志性产品，打造百家领军企业，开拓百项典型应用场景，制定百项关键标准，培育百家专业服务机构，初步形成符合我国实际的未来产业发展模式。对于未来产业先导区的建设模式，《实施意见》指出，鼓励有条件的地区先行先试，结合国家自主创新示范区、国家高新技术产业开发区、新型工业化产业示范基地等，创建未来产业先导区，推动产业特色化集聚发展。

国家发展改革委近日发布的《促进国家级新区高质量建设行动计划》又一次点出“未来产业先导区”，指出“要加快设在新区的国家新一代人工智能创新发展试验区和国家人工智能创新应用先导区建设，上海浦东新区带动赋能千家企业数字化转型，天津滨海新区打造一批典型应用场景。研究支持在有条件的新区所在地方布局建设未来产业先导区。”

“自下而上”探索新路径

事实上，从2022年开始，多地已通过“自下而上”的方式，开始以未来产业先导区先行先试的模式，探索构建未来产业发展的新路径。

【浙江】2022 年 5 月，率先在全国开展省级未来产业先导区创建工作，充分发挥各地市在高能级创新平台、高校资源、产业集聚等方面优势，在全省不同地区创建了杭州城西科创大走廊人工智能、德清北斗地信、海宁第三代半导体、空天产业（无人机与卫星互联网）、未来网络（6G）、中国眼谷眼健康、宁波柔性电子和绍兴市越城区第三代半导体等 8 个省级未来产业先导区。

【上海】2022 年 9 月发布《上海打造未来产业创新高地发展壮大未来产业集群行动方案》，并于 2023 年成立张江、临港和大零号湾等首批未来产业先导区。

【江苏】2023 年提出，到 2025 年，初步形成“10+X”未来产业体系，南京、苏州率先建设未来产业先导区。

【安徽】今年 2 月提出，到 2027 年，在通用智能、量子科技、空天信息、低碳能源、先进材料、人形机器人等具有比较优势的领域建设 10 个左右省级未来产业先导区，积极创建国家级未来产业先导区。到 2030 年，累计建设 30 个左右省级未来产业先导区。

【广东】今年 2 月，省工信厅联合省科技厅等部门在五大未来产业新闻发布会上透露，到 2030 年，未来电子信息、未来智能装备、未来生命健康、未来材料、未来绿色低碳五大产业集群将成为新的经济增长点。

此外，广州、杭州、济南、青岛、合肥等多个城市，都提出了打造未来产业先导区的目标。

因地制宜 各取所长

对于未来产业的布局，在“建设未来产业先导区”的同一目标下，各地的重点方向与实现路径不尽相同。

一些地方通过以区域协同的方式，推动未来产业先导区建设的合理性和创新性。如 2023 年 9 月，北京市围绕未来产业六大领域对全市各区明确产业布局，其中北京经济技术开发区面向 20 个细分领域完成 17 个产业空间部署，重点发展集成电路、生物技术和大健康、新一代

信息技术、汽车和智能制造，并成立相应专班以服务项目落地和企业发展；门头沟区加快政策落地，加快推动人工智能大模型产业创新发展，助力北京建设未来产业策源高地。

一些地方注重发展基础设施建设，打造技术平台，吸引科教资源和人才资源。如浙江侧重推动着力构筑未来技术创新平台、提升发展“万亩千亿”新产业平台、争创国家未来产业先导区等三个重大平台建设。具体来说，加快推进国家重大科技基础设施建设，推动源于重大科技基础设施的基础理论发现和原始创新；以“万亩千亿”新产业平台为主阵地，大力发展重量级未来产业，积极招引标杆企业和重大项目；支持在科教资源优势突出、产业基础雄厚的高新区、特色小镇等布局建设未来产业先导区。

一些地方注重因地制宜布局未来产业。深圳明确培育具身智能机器人、合成生物、脑科学与脑健康、细胞与基因、量子信息等未来产业新增长点；青岛布局基因与细胞、量子信息、未来网络、空天技术等产业新赛道；合肥着力扩大量子信息、空天技术、低空经济、聚变能源、下一代人工智能等先发优势。

一些地方重点布局产业链供应链，实现“四链”（创新链、产业链、资金链、人才链）深度融合。如深圳市创新发展“飞地经济”，重点聚焦新材料、智能制造等产业方向，在汕尾市、哈尔滨市、湛江市等多地建设产业园，建立“总部+基地、研发+生产”产业链条合作模式，在创新研发、小试中试、规模生产等环节形成协同合作；江西围绕加快“3+3”未来产业链群发展，坚持以关键突破带动全面发展、以重点提升推动体系发展，大力实施“三突破两提升”五大重点工程，围绕产业链部署创新链，面向未来产业链群，瞄准世界前沿技术，分行业、分领域、分层级动态发布重点产业链关键核心技术需求清单等。

目前，未来产业处于产业生命周期的早期阶段，当下乃至较长时间内，其发展都依赖高投入和较高的容错成本。从时间来看，各地对

未来产业的规划时间从3年、5年到10年、15年不等。从发展程度来看，腾讯研究院2023年7月发布的《数字化转型指数报告2023——构建未来产业竞争力》显示，在未来信息、未来能源、未来制造、未来空间和未来生物等领域中，从企业规模来看，大多数企业的人员规模都在200人以下，且以中小型创新创业企业为主，缺乏生态主导型领军企业。从投资次数分布情况来看，未来产业在初创阶段和风险投资早期的企业占比较高，占到获得融资且未上市企业的3/4以上，表明大量未来产业企业仍属于发展初期。（中国战略新兴产业杂志公众号20240321）

【上海】

上海专精特新专板开板 首批162家企业集体登陆

3月25日，由上海市委金融办、上海市经济信息化委、上海证监局主办的“上海专精特新专板开板暨认股权综合服务试点启动仪式”在上海股权托管交易中心（下称“上海股交中心”）举行，首批162家企业集体登陆上海专精特新专板。

据介绍，上海专精特新专板是由上海股交中心具体建设运营的专业化资本市场板块。上海专精特新专板的开板，有利于资本市场优化专精特新服务格局，提升金融服务实体经济发展质效，加快培育和形成新质生产力，助力上海打造更具竞争力的专精特新产业集群。

上海交易集团总裁管小军表示，近年来，中国证监会支持上海股交中心先行先试。私募股权和创业投资份额交易、认股权综合服务、专精特新专板等一系列创新举措落地，上海股交中心已基本形成服务科创企业股权融资的总体框架。专板强调企业大数据画像的综合运用，并拥有与中国证监会互联直通的区块链通道，可将专精特新企业以及具备专精特新发展潜力的优质企业纳入中国证监会的关注视野，帮助拓宽上市公司选拔底座，稳步提高上市公司质量。

“上海股交中心作为‘场外’市场，是场内股票市场的有力补充。只有稳固这个‘塔基’，才能为场内股票市场提供源源不断的动能。”上海股交中心党委书记、总经理徐军表示，当“场外”的科创企业展现出足够高的质量，场内资本就能更好地通过并购的形式置换到更多优质的资源。他认为，上海专精特新专板的建立有助于筛选出更优质的科创企业，为股份公司股权流动提供必要的渠道，减轻基金退出压力，降低筛选并购标的成本。

上海专精特新专板最大的一个特点是，不仅为专精特新企业服务，还面向上海 3 万多家科技创新型企业，包括高新技术企业、上市后备企业、“浦江之光”入库企业、私募基金所投企业等。

为进一步提升专板功能，上海股交中心将发挥区块链独特优势，深入探索与三类链主的对接合作：一是加强与高质量孵化器、大企业创新中心等创新链主的对接合作；二是依托上海交易集团各类要素市场综合服务优势，加强与央地国企、大型民营企业等产业链主的对接合作；三是深入研究产品创新，深化与金融机构、私募创投机构等金融链主的对接合作。（上海证券报 20240326）

上海加快建立碳足迹体系 打造绿色低碳供应链

3 月 25 日，上海市人民政府办公厅印发《上海市加快建立产品碳足迹管理体系 打造绿色低碳供应链的行动方案》（以下简称《行动方案》）。

《行动方案》提出，到 2025 年，制定出台 30 个左右产品碳足迹相关地方、企业或团体标准，基本建成产品碳足迹服务平台体系，显著拓展产品碳标识应用场景，推进打造 50 家以上绿色低碳链主企业，培育一批具有国际服务水平的绿色低碳专业服务机构。到 2030 年，制定出台 100 个左右产品碳足迹相关地方、企业或团体标准，全面建成产品碳足迹服务平台体系，推动产品碳标识认证制度在长三角全面实施并

广泛应用，形成市场化良性运转的绿色低碳供应链，集聚一批具有国际影响力的绿色低碳链主企业和专业服务机构。

《行动方案》明确，高水平建设产品碳足迹管理体系。一是，建立产品碳足迹标准计量体系；二是，建立完善碳足迹数据库管理服务体系；三是，推进实施产品碳标识认证制度；四是，加快培育专业服务机构；五是，推动碳足迹国际国内衔接互认。

《行动方案》要求，发挥政府和国有企业带头作用。国有企业要率先建立绿色低碳采购管理制度，将产品碳足迹水平纳入采购评估体系。鼓励其他企业自主开展绿色低碳采购。与此同时，发挥链主企业引领作用。鼓励钢铁、化工、飞机、造船、汽车、电子、快消品等领域链主企业开展绿色低碳供应链建设试点示范，并结合实际建立产品碳足迹管理制度，带动上下游企业加强碳足迹管理，推动供应链整体绿色低碳转型。此外，强化重点区域示范引领。鼓励各区、临港新片区、上海化工区等区域开展各具特色的绿色低碳供应链试点示范建设。推动长三角协同打造绿色低碳供应链。发动全社会共同参与。

《行动方案》强调，全方位推动供应链重点环节绿色低碳转型：提高绿色低碳制造水平、推行绿色低碳运输方式、提升资源循环利用能级、积极推动绿色电力开发利用、加强绿色低碳技术研发应用。（上海证券报 20240325）

上海发布推进新型基础设施建设行动方案

为贯彻落实《上海市进一步推进新型基础设施建设行动方案（2023-2026 年）》，鼓励社会资本有序加大新型基础设施建设投入，上海市发展和改革委员会等部门在 2020 年版本基础上，修订形成了《上海市新型基础设施建设项目贴息管理指导意见（2024 年版）》，拟进一步放大财政资金杠杆作用，鼓励和引导社会资金加大投入，滚动推进实施新型基础设施建设项目。

其中明确，上海鼓励合作银行建立上海市新型基础设施建设优惠利率信贷资金，总规模达到 1000 亿元以上，重点支持以下领域：

第一，网络基础设施（新网络）：5G 网络、光纤宽带接入网络、IP 网络、互联网骨干直联点、新型互联网交换中心、卫星通信网、遥感卫星系统、工业互联网等为代表的网络基础设施。

第二，算力基础设施（新算力）：算力网、通用算力设施、智能算力设施、高性能算力设施、边缘算力设施、算力调度平台等为代表的算力基础设施。

第三，数据基础设施（新数据）：区块链基础设施、大数据分析处理平台、数据流通平台、数据交易平台、多云管理平台、数字孪生平台、元宇宙应用平台、数据空间基础设施等为代表的数字基础设施。

第四，创新基础设施（新设施）：重大科技基础设施、科教基础设施、科技基础支撑设施、交叉研究平台、产业关键共性技术开发平台、产业技术工程化平台、新型共性技术平台、技术标准设施、检验检测设施等为代表的创新基础设施。

第五，终端基础设施（新终端）：物联感知网、智能网联汽车路侧设施、智慧道路、车联网、智慧港口、智慧机场、智慧物流、末端配送设施、智慧商圈、无人便利店、自动售卖终端、智慧工厂、智能生产线、智慧风电、分布式能源站、智慧光伏、充电桩、充换电柜、智慧学校、智慧医院、智慧体育设施、智慧文化场馆设施、智慧景区设施等为代表的终端基础设施。（上海证券报 20240319）

用制度创新优势打造未来产业“政策工具箱”

去年 3 月 25 日，上海正式授牌临港、张江、大零号湾为首批未来产业先导区。随着上海未来产业先导区建设满一周年，一批引领未来赛道风口的“核爆点”已经涌现。

经过一年发展，临港、张江、大零号湾3个未来产业先导区都基于各自的禀赋优势，形成了有特色的产业集聚。临港立足发达的高端制造业基础，在未来健康、未来能源以及以卫星制造为代表的未来空间领域重点布局；素以“药谷”“硅谷”闻名的张江，在未来健康、未来芯片、新AI等领域发力；大零号湾利用闵行区高校、科研院所、企业研发中心集聚的优势，持续在未来智能、未来能源、未来空间领域加大产业聚焦力度。

“未来产业当前还处于‘小荷才露尖尖角’的孕育阶段，需要政策、财税、金融、应用等各方面的协同。”上海市经济信息化委二级巡视员、技术进步处处长李宇宏表示，过去一年，为推动未来产业发展，上海积极争取国家支持，加强市、区、先导区产业协同。全市范围内，围绕若干未来产业细分领域，形成一批“一业一方案”政策，包括针对基因和细胞治疗、合成生物、新型储能、商业航天、AI大模型等出台行动方案，围绕未来制造、XR（扩展现实）、深海探采、量子科技等一批未来产业编制白皮书。下一步，上海还将想方设法，通过政府首购，让更多未来技术能够被市场接纳，让用户敢用、肯用。除了全市层面的制度供给外，3个未来产业先导区也出台专项政策。

临港片区未来产业先导区

在临港，制度创新向来是临港新片区的最大优势，也是发展未来产业的重要支撑。对照国务院制度型开放总体方案，结合新片区在数据跨境流动、知识产权保护、公平竞争等领域的探索，临港正在加快推动与这些改革举措相关的数据跨境流动、智能网联汽车、智慧医疗等未来产业发展和应用。

张江未来产业先导区

在张江，持续的营商环境改革为未来产业不断注入动能。除了持续优化人才服务、投融资服务、公共技术平台服务、生活配套服务等之外，为了让企业能舒心、放心、安心发展，张江还在更高层面积极

承接改革试点任务。不久前，市药监局明确，将在张江落地生物制品分段生产试点，这将是继药品上市许可持有人制度、特殊物品入境便利化改革之后，又一个利好生物医药产业和技术创新的重要改革措施。

大零号湾未来产业先导区

大零号湾的重点是强化要素保障，毕竟当下在未来产业链上的许多企业还只是初创公司。为此，他们积极建设大零号湾金融港，组建了包括 60 家基金管理人、总规模超 200 亿元的大零号湾科创金融联盟，为相关科创企业提供多层次、多元化金融服务。结合全球“未来产业之星”大赛，他们对参赛并获得名次的企业，给予最高 600 万元的租金扶持。在载体空间方面，目前区域内有约 50 万平方米空间在建，未来它们将和已建成的 70 万平方米空间一道，通过引入高校和链主企业，注入创新资源等方式，进一步强化空间与创新生态的对接，打造更专业的未来产业基地。（文汇报 证券时报 20240325）

【广东】

深圳推动高端装备产业集群高质量发展

深圳“20+8”产业集群中又一产业扶持政策落地。近日，深圳印发《深圳市关于推动高端装备产业集群高质量发展的若干措施》（下称《若干措施》）。措施旨在加快推动新产品、新技术与新工艺在工业母机、机器人、精密仪器设备、轨道交通装备、海洋工程装备和高技术船舶等产业集群的研发及产业化应用推广，对符合条件的产品、平台和项目，在产业政策、资金扶持、产业空间、人才奖励、平台服务等方面予以重点支持。针对重大战略性原创性项目，通过“重大科技攻关专项+首台（套）政策+市政府引导基金扶持+后奖补”予以特别支持。

重大装备技术力争实现“从 0 到 1”的突破

《若干措施》强调突破重大装备技术，并给予相应支持。在研发端，实施重大技术装备攻关计划最高给予 3000 万元资助。在应用端，鼓励下游用户企业为重大装备研制提供技术改进等方面支持和反馈。在人才端，利用好深圳市高层次人才相关政策，加大奖补力度，引进承担重大技术装备攻关项目任务的人才团队和个人。

创新之道，基础配套也很重要。为进一步支持突破关键配套基础件，《若干措施》提到，在基础材料环节，将高精密机械结构件等特种材料纳入新材料首批次应用示范目录，按销售额最高补贴 1000 万元。在精密模具制造和加工工艺环节，鼓励模具企业提升模具设计和精密加工能力，鼓励下游用户企业为重大装备研制提供技术改进等方面支持和反馈。在控制模块环节，支持企业重点研制工业自动化控制系统，对纳入首版次软件的基础软件和工业软件，按销售额最高补贴 1000 万元。

推动装备企业向高端化、智能化攀升

以“链”为媒，深圳龙头企业通过装备产业上下游实现高端化、智能化、数字化转型。作为激光装备领域的领军企业，大族激光通过“激光+”向上下游赛道拓展，快速切入新能源锂电、光伏、显示与半导体、PCB 行业等黄金赛道，在技术革新和产业发展上掌握主动权。跻身全球深水半潜式钻井平台第一梯队的中集海工，以“大海洋”带动产业链上下游发展，不断做大“产业蛋糕”。

在提升装备智能化水平方面，根据《若干措施》，在装备智能化网联化系统上，对数据采集、联网上云等相关模块研制给予支持，提升制造业数字化转型的智能化网联化能力。在装备数字化的标准协议上，重点支持数控装备内置或兼容 NC-Link 互联通信协议标准，按采购额最高补贴 100 万元，形成有利于制造业数字化转型的统一标准。

《若干措施》还强调加强装备推广应用。落实首台（套）保险补偿政策，支持鼓励企业按照相关政策申报国家首台（套）保费补贴。支持

首台（套）重大技术装备推广应用，对于研制企业给予最高 1000 万元资助。加大采购首台（套）产品力度，支持首台套重大技术装备平等参与企业招标投标活动。

鼓励企业采购首台（套）产品用于技术改造，对于采购首台（套）产品用于技改投资的项目在技术改造项目扶持中优先给予资助。推动在高端复杂场景和龙头用户企业应用，提升高端应用领域装备国产化率。

生态创新为产业升级注入强劲动力

2024 年深圳市政府工作报告明确提出，加快建设全球领先的重要的先进制造业中心，做大做强“20+8”战略性新兴产业集群和未来产业，新设立高端医疗器械、高端装备等 7 支产业引导基金。

政策护航助推产业“腾飞”。3 月 6 日，深圳龙华区国际医疗器械城产业片区土地整备利益统筹项目举行集中拆除仪式。未来，这里将崛起深圳市首个、全国规模最大的高端医疗装备产业发展集聚区，预计可释放百万平方米产业空间，为产业转型升级注入强劲动力。

《若干措施》还提到，支持装备领域大型央企、民企在深圳落户，对新落地项目采取“补投结合”“一事一议”“一企一策”方式予以支持。打造制造业创新中心，推动产学研联合创新，推动各方力量服务装备产业发展。打造公共服务平台，为集群发展提供优质公共服务。创新金融支持手段，按照“一集群一基金”配置原则设置装备领域投资基金，发挥好各类金融机构和工具的优势。（深圳特区报 20240327）

前海发布关于促进大宗商品贸易高质量发展措施

近日，前海管理局印发《深圳市前海深港现代服务业合作区管理局关于促进大宗商品贸易高质量发展的若干措施》，对在前海设立的大宗商品贸易企业及供应链企业，符合前海总部企业认定要求的，最高给

予 1000 万元落户奖励。对符合条件的前海港资大宗商品现货交易场所，每家交易场所每年最高支持 1500 万元。该措施自 2024 年 3 月 25 日起实施，有效期 3 年。

在支持大宗商品贸易产业集聚方面，符合条件的大宗商品贸易总部企业落户前海后，最高可给予 1000 万元落户奖励。对年进出口贸易额达到 1 亿元以上的大宗商品贸易企业或从事大宗商品交易的地方性交易场所，提供每平方米每月 40 元租金扶持，每家企业每年扶持金额最高 300 万元，最多连续支持 24 个月。前海还将加强培育大宗商品进出口贸易主体，引进一批国际化高能级大宗商品贸易主体。

在打造大宗商品贸易结算中心方面，符合条件的前海港资大宗商品现货交易场所，每家交易场所每年最高支持 1500 万元。对在前海大宗商品现货交易场所“期现联动”的企业给予最高 50 万元支持。对在前海进行跨境人民币年度结算量排名前三位的商业银行分支机构，给予一次性奖励 20 万元，此举将为人民币跨境使用创造良好政策环境，将有效推动大宗商品跨境人民币结算业务快速发展。

在强化大宗商品贸易保障方面，前海支持大宗商品贸易数字化服务系统建设，对符合条件的企业新建系统按开发费用的 20% 给予一次性支持，单个企业最高补助金额达 300 万元。前海还将加大大宗商品进出口贸易金融支持力度，鼓励金融机构加大对大宗商品贸易企业进出口信贷投放力度。

《若干措施》分为支持大宗商品贸易产业集聚、打造大宗商品贸易结算中心、强化大宗商品贸易保障、配套措施共四部分 17 条，从多方面推动前海大宗商品贸易扩规模、促创新、拓市场、优环境，支持包括大宗贸易企业、商品交易场所及上下游企业，覆盖面较广，将促进前海大宗贸易产业链全面高质量发展。（深圳特区报 20240321）

深圳发布全国首个市级适应气候变化中长期规划

深圳市生态环境局近日发布了《深圳市适应气候变化规划（2023-2025年）》（以下简称《规划》）。《规划》是国内首个市级适应气候变化中长期规划，旨在有序推进深圳市气候适应型城市建设，全面提升适应气候变化能力，力争在适应气候变化领域先行示范。

《规划》全面落实《国家适应气候变化战略2035》，在深入评估深圳气候风险的基础上，围绕“可持续发展先锋”战略定位，提出深圳市面向中长期气候适应工作的建设目标，明确气候适应重点领域、行动计划以及实施保障机制，构建形成了“1+4+17”的适应气候变化工作体系。

“1”是制定了今后一个时期的工作目标。《规划》明确了分三个阶段全面建成气候适应型城市，分别是到2025年气候适应型城市建设取得阶段性成效、到2030年气候适应型城市基本建成，到2035年气候适应型城市达到国际先进水平。

“4”是明确了适应气候变化工作的四大重点领域。《规划》以“更安全、更韧性、更宜居、更智慧的深圳”为愿景，分别提出筑造更安全的城市基底、塑造更韧性的城市系统、营造更宜居的城市环境、打造更智慧的城市管理等四大领域重点任务，努力建设与全球标杆城市相匹配的气候适应型城市发展范例。

“17”是《规划》提出的17项评估指标。《规划》立足城市面临的气候风险，综合考虑生态空间安全、生态稳定、监测预警和气象服务等方面，创新提出气候适应型城市建设的17项具体指标，力求通过指标管控推动适应气候变化工作落到实处、见到实效，实现适应气候变化工作的可量化、可评估。（深圳特区报 20240327）

【北京】**北京携手津冀布局新质生产力**

近日，北京市印发《进一步推动首都高质量发展取得新突破的行动方案 2024 年工作要点》。《工作要点》包括 5 大方面、50 条任务，其中第一方面就聚焦强化协同创新和产业协作，推动京津冀协同发展迈上新台阶。据悉，京津冀将携手布局新质生产力，在城市副中心方面，将统筹推动符合副中心功能定位的市属国企存量总部和增量板块落地。推动京津冀产业链强链补链延链优链，发挥链长制作用，做实京津冀产业链图谱，推动 6 条产业链图谱落地，建立“龙头企业+产业基金+项目”的产业发展模式，推动京津冀联动构建创新链、产业链、供应链。发挥平原新城内承外联产业带动作用，瞄准京津冀“六链五群”产业布局和北京市重点产业链中的关键环节，加快培育壮大平原新城特色产业集群。（上海证券报 20240326）

【江苏】**苏州工业园区发布推进 ESG 发展的若干措施**

3 月 19 日，在苏州工业园区 ESG 产业发展推进大会上，苏州工业园区相关领导透露，截至目前，园区已集聚 ESG 产业规上企业数超 200 家，规上企业营业收入超 450 亿元，ESG 产业初具规模。与此同时，会上发布了《苏州工业园区关于推进 ESG 发展的若干措施》，其中对于积极践行 ESG 理念，规范披露 ESG 报告的企业，园区给予最高 5 万元奖励。对于在国内外主流 ESG 评级中获得 A 级及以上或同等水平级别的企业，给予 5 万元奖励。对于 2024 年 1 月 1 日起在园区新设立，且符合条件的 ESG 项目，经与招商部门签订产业发展协议，给予每个项目最高不超过 500 万元的落户奖励，分年度兑付。（21 世纪经济报道 20240319）

双周决策观察

—— 地方工作亮点追踪 ——

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