

新质生产力每日动态：福建发布“369”未来产业体系，具身智能与 6G 进入省级规划

中国高技术产业发展促进会新质生产力工作委员会

博雅云创 & 中科创新驱动

2026 年 8 月 21 日星期五

摘要

今天新质生产力方向的新信息集中在未来产业体系、数据资产、人才供给、要素市场和全球 AI 基础设施资本开支。福建正式公开“十五五”新兴产业和未来产业发展规划，提出“369”产业体系，到 2030 年工业战略性新兴产业产值占规上工业产值比重达到 35% 左右，并把 AI、低空经济、具身智能、6G、脑机接口等纳入分层布局；北京城市副中心产业政策把可信数据空间、AI+、中试平台、高质量数据集、数据资产评估和耐心资本放进同一套政策工具箱；上海教育“十五五”规划提出人工智能驱动高校科研、建设高质量数据集和语料库、汇聚算力数据模型工具；郑州推进要素市场化配置改革，明确以“数联网”牵引数据价值释放场景。海外方面，巴西政府宣布约 23 亿雷亚尔 AI 生态投资，建设两套超级计算基础设施；Reuters 同时报道称 Broadcom 正洽谈超过 600 亿美元 AI 芯片融资安排。新质生产力的政策与市场逻辑正进一步从“支持单一技术”转向产业、数据、人才、场景和资本协同配置。

目录

一、福建发布“369”未来产业体系：具身智能、6G、脑机接口进入省级五年规划 2

二、北京城市副中心把数据资产、OPC、中试和耐心资本放进一套产业政策 2

三、上海教育“十五五”规划：AI时代的人才基础设施开始与算力、数据和模型一起规划 3

四、郑州推进要素市场化配置改革：“数联网”开始承担要素协同入口 4

五、巴西投入 23 亿雷亚尔建设 AI 基础设施：算力主权成为国家产业政策的一部分 4

六、Broadcom 洽谈 600 亿美元级 AI 融资：AI 芯片开始依赖基础设施式金融结构 5

趋势观察 5

参考资料 6

一、福建发布“369”未来产业体系：具身智能、6G、脑机接口进入省级五年规划

福建省发改委 8 月 20 日正式公开《福建省“十五五”新兴产业和未来产业发展规划》。规划期为 2026—2030 年，到 2030 年提出工业战略性新兴产业产值占规模以上工业产值比重达到 35% 左右，全社会研发经费投入年均增长 10%。

产业布局被概括为“369”：重点打造新能源、新材料、集成电路和光电三大新兴支柱产业；培育人工智能、智能装备、生物医药、海洋高新、节能环保、低空经济六大新兴引擎产业；前瞻布局新型电池、氢能、核技术应用、脑机接口、生物制造、卫星及应用、6G、具身智能、量子科技九大未来产业。

其中“AI+”引领工程提出建设全省一体化算力网、公共智算中心和边缘算力节点，做强 AI 中试基地和 AI for Science 平台，并在政务、医疗、海洋等领域建设 AI-Ready 高质量数据集。更值得企业关注的是，规划多次强调工程化验证、场景示范和未来产业试验场，说明地方未来产业政策正在补“实验室到产业化”之间的中间环节。

二、北京城市副中心把数据资产、OPC、中试和耐心资本放进一套产业政策

北京市通州区人民政府关于城市副中心产业高质量发展的若干意见于 8 月 20 日公开。政策围绕数字经济、先进制造和医药健康等产业，提出支持概念验证中心、中试平台、研发测试、认证和打样，并以“AI+”推动关键技术和国产替代项目。

数据要素部分很具体：对国家级、北京市可信数据空间项目和数智标杆场景给予支持；鼓励园区、孵化器建设 OPC 生态社区，在文旅、设计、

商务、政务、医药健康等领域打造高质量数据集，探索数据要素统计核算和资产评估。

金融部分则提出支持信托、投贷联动等资本要素改革，鼓励壮大耐心资本，支持私募股权基金“募投管退”。从这一组合可以看出，地方产业政策正在从“给企业一笔补贴”扩展到中试、场景、数据资产和长期资本共同支持。对新技术企业而言，这些要素往往决定能不能跨过首用验证和规模化阶段。

三、上海教育“十五五”规划：AI 时代的人才基础设施开始与算力、数据和模型一起规划

上海市政府 8 月 20 日发布《上海市教育发展“十五五”规划》及解读。规划明确提出顺应人工智能、大数据赋能千行百业趋势，推动人才培养模式和科研组织范式迭代，并强调高校人才供给端适配产业需求端。

在 AI 部分，上海提出推动人工智能赋能学科和科研发展，探索 AI 拔尖创新人才培养新模式，强化 AI 驱动的高校科学研究；教育治理方面则提出构建高质量数据集和语料库，有效汇聚算力、数据、模型和工具等创新要素，同时要求教育类 AI 应用安全可信可控。

这条政策对新质生产力的意义在于，人才供给开始与产业技术栈同步设计。未来产业需要的并不只是“更多计算机毕业生”，而是能够在 AI、基础学科、工程和具体行业之间跨学科工作的人员。教育数据、科研智能体和产业需求预测，也会越来越直接参与人才配置。

四、郑州推进要素市场化配置改革：“数联网”开始承担要素协同人口

郑州市政府 8 月 20 日发布要素市场化配置综合改革试点推进信息。会议提出以“数联网”建设为牵引，持续升级“郑好融”平台，打造更多数据要素价值释放场景，并以场景牵引要素集聚、以要素赋能产业升级。

政策同时提出统筹推进数据、技术、土地、人力、资本、环境等要素改革。这里的重点不只是数据交易本身，而是试图把数据与融资、技术、项目和产业场景连接起来。

如果这类改革真正进入项目运行阶段，地方数据平台的角色可能从“登记和交易数据产品”进一步转向要素配置平台：一个企业的技术、数据、融资需求、场景验证和产业空间可以被放到同一条服务链中。这是数据要素从单一市场向新型生产要素协同机制演化的一个值得观察的地方样本。

五、巴西投入 23 亿雷亚尔建设 AI 基础设施：算力主权成为国家产业政策的一部分

Reuters 8 月 20 日报道，巴西政府宣布约 23 亿雷亚尔、约合 4.44 亿美元的 AI 生态投资。超过一半资金——约 13 亿雷亚尔——将投入里约热内卢超级计算基础设施项目，与华为、科大讯飞合作；另有约 10 亿雷亚尔通过招标建设一台计划进入全球 AI 算力前十的超级计算机。

巴西政府表示，相关设施主要用于通用和行业大模型开发，并强调降低对单一公司、技术或国家的依赖。政府还宣布基于 RISC-V 的半导体合作、巴西本土云计算服务计划以及未来的算法透明和可信 AI 国家中心。

这类投资说明“算力主权”已经从少数大国议题扩散到更多新兴经济体。AI 基础设施采购不再只是选择哪种 GPU，还涉及数据主权、供应链多元化、本国模型能力、能源条件和产业政策之间的平衡。

六、Broadcom 洽谈 600 亿美元级 AI 融资：AI 芯片开始依赖基础设施式金融结构

Reuters 8 月 20 日援引 Bloomberg 报道称，Broadcom 正与多家贷款方洽谈超过 600 亿美元的债务融资，用于 AI 芯片融资安排，并将惠及 Anthropic 等客户。报道提到，融资结构可能包括约 300 亿美元次级债，以及 600 亿至 700 亿美元的高级担保部分；在不同结构组合下，总融资规模可能达到 1000 亿美元。Broadcom、Blackstone 和 Apollo 没有立即回应 Reuters 置评请求，因此当前应视为融资谈判信息，而非已完成交易。

这类超大额融资与此前数据中心项目融资属于同一趋势：AI 基础设施正从科技公司的常规资本开支，转变成需要银行、私募信贷、担保结构和长期合同共同支持的“基础设施金融”。

同一天，Micron 还宣布未来十年向爱达荷州 Boise 新 AI 内存研究实验室投入 100 亿美元。算力产业链对资本的需求已经从 GPU 扩展到 HBM、数据中心、电力、网络 and 研发设施。未来评价 AI 产业竞争力，资本成本和融资结构会与技术性能同样重要。

趋势观察

今天的政策和市场信息呈现出同一条主线：福建用五年规划组织未来产业，通州把中试、数据资产和耐心资本联动，上海从人才和科研体系补 AI 生产力，郑州尝试用数联网连接多类生产要素，巴西把算力主权提升到国家投资层面，全球 AI 企业则不断引入更重的基础设施金融。新质生产力正在形成一个更完整的要素系统——技术只是起点，后续还需要高质量数据、工程验证、人才供给、场景、能源和长期资本共同支撑。

参考资料

1. 福建省发展和改革委员会 | 《福建省“十五五”新兴产业和未来产业
发展规划》 | 2026-08-20
2. 福建省发展和改革委员会 | 规划相关解读
3. 北京市通州区人民政府 | 城市副中心产业高质量发展若干意见 | 2026-
08-20
4. 上海市人民政府 | 《上海市教育发展“十五五”规划》 | 2026-08-20
5. 上海市人民政府 | 规划解读 | 2026-08-20
6. 郑州市人民政府 / 郑州日报 | 要素市场化配置综合改革 | 2026-08-
20
7. Reuters | Brazil launches AI supercomputer push | 2026-08-20
8. Reuters | Broadcom seeks more than \$60 billion in latest AI debt
deal | 2026-08-20
9. Reuters | Micron unveils \$10 billion AI memory research lab in Boise
| 2026-08-20
10. 国家发展改革委 | 全国统一大市场与要素市场化配置改革相关资料

联系我们，请扫描二维码



新质生产力工作委员会
官方公众号



工业智能算网
gyznsw.cn

新质生产力工作委员会：

中国高技术产业发展促进会新质生产力工作委员会，专注于推动工业人工智能、智能制造、数字化转型等前沿技术发展，为企业提供政策解读、技术咨询和产业对接服务。

工业智能算网：

专注于工业人工智能、新质生产力、工业软件 CAE、智能制造等前沿技术。提供每日动态分析、技术趋势解读、解决方案分享，推动工业智能化转型。

网站地址：<https://gyznsw.cn>