

新质生产力每日动态：传统产业 AI 改造、算力券与政务 GPU 采购同步推进

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 4 日星期二

摘要

最新政策和市场信息显示，新质生产力建设正在从宏观部署落到传统产业改造、算力需求补贴、政务云采购和全球制造景气变化。深圳龙岗修订后的优势传统产业高质量发展措施自 8 月 3 日起实施，把人工智能、品牌标准和产业空间纳入黄金珠宝、眼镜、服装等产业升级体系；珠海第三批算力券于 8 月 3 日结束申领，企业购买智算服务最高可按实际支出的 50% 获得支持；北京市大数据中心政务云资源采购项目于 8 月 3 日开标，预算 1631.34 万元，其中 GPU 算力服务期限延续至 2027 年 8 月；全球 7 月制造业调查则显示需求分化和能源成本压力并存。政策评价正在从投入规模转向企业使用、产业转化和运营效率。

目录

一、龙岗传统产业新政实施，把 AI 写入升级路径	2
二、珠海第三批算力券收官，政策转向补贴真实使用	2
三、北京政务云采购开标，GPU 算力进入政府服务清单	3
四、全球制造业需求分化，AI 订单无法抵消全部压力	3

趋势观察	4
参考资料	4

一、龙岗传统产业新政实施，把 AI 写入升级路径

深圳市龙岗区修订后的《促进优势传统产业高质量发展若干措施》自 8 月 3 日起施行，有效期三年。政策面向黄金珠宝、眼镜、服装、家具和皮具等产业，支持设计、制造、品牌、标准、产业空间和知识产权建设。

政策提出引进和培育潮流时尚与人工智能融合的赛事、展览、论坛和交易活动，推动 AI、鸿蒙与优势传统产业融合，符合条件的单个重大活动资助不超过 500 万元。企业和行业协会还可围绕设计、质量控制、制造、品牌管理和数字化参与标准制定。

政策没有把传统产业简单视为低端产能，而是把数字设计、柔性制造、质量追溯、线上营销和品牌建设放进同一条升级链。黄金珠宝、眼镜和服装拥有大量设计数据、工艺知识和个性化需求，适合应用生成式设计、视觉质检和智能排产。

政策还提出建设高品质、低成本、定制化产业空间，并配套检验检测、知识产权和防伪溯源服务。后续应关注这些公共能力能否真正降低中小企业的数字化成本。

二、珠海第三批算力券收官，政策转向补贴真实使用

珠海市工业和信息化局组织的 2026 年第三批算力券申领于 8 月 3 日 18 时截止。支持对象包括在珠海实际生产经营的制造业、互联网及相关服务业、软件和信息服务业企业。

政策按企业购买算力服务实际支出不超过 50% 的比例给予支持，同一企业本批可申领算力券总额不超过 50 万元，每家企业年度资助额度不超过 200 万元。企业需通过指定平台购买符合条件的智能算力服务。

算力券体现了地方政策从“建设算力中心”向“降低企业使用成本”延伸。需求侧工具可以帮助中小企业开展模型训练、工业视觉、仿真优化和

智能体应用，也能通过实际订单检验本地算力平台的竞争力。

执行中需要防止把软件许可、咨询、存储和运维费用包装成算力租赁。珠海通知明确只支持直接智算租赁费用，并要求合同、发票、付款和交付凭证形成完整链条。

三、北京政务云采购开标，GPU 算力进入政府服务清单

2026 年北京市大数据中心政务云资源采购项目于 8 月 3 日 9 时 30 分开标，预算金额为 1631.335963 万元。采购内容分为多个包，其中 GPU 算力服务期为 2026 年 8 月 21 日至 2027 年 8 月 20 日。

GPU 服务被设置为一年周期，说明政务云正在从通用计算、存储和网络资源，逐步增加面向人工智能任务的资源供给。未来可能支持政务知识助手、智能审核、城市治理和数据分析等应用。

政务 AI 对数据安全、权限和连续性要求更高。供应商不仅要提供算力，还需要明确数据隔离、调用日志、资源计量、故障切换和网络安全责任。

政府采购能够形成稳定需求，但也要避免“先买算力、后找场景”。更有效的方式是把算力采购与具体业务、数据治理和成效评估结合，以 GPU 利用率、单项任务成本和业务效率作为续约依据。

四、全球制造业需求分化，AI 订单无法抵消全部压力

路透社 8 月 3 日汇总的 7 月制造业调查显示，全球工厂普遍面临需求偏弱和投入成本上升。中国制造业新订单增速降至 1 月以来最低水平；欧元区制造业 PMI 升至 51.9，但产出改善较多来自消化积压订单。

印度制造业扩张速度降至近五年最低，英国制造业扩张也放缓。日本表现不同，工厂产出增速达到十二年多来最高水平，新订单受到 AI 相关需求推动。

这些数据说明，AI 芯片、服务器和数据中心能够拉动部分高技术制造，但传统消费品、能源密集型产业和中小企业仍受到成本与需求约束。产业政策需要同时关注新兴行业增长和传统企业现金流。

地方政府在布局算力、机器人和先进制造项目时，应更加重视市场订单、能源成本和客户结构。项目评价不能只看投资额和产能，还要看单位投资产出、设备利用率和持续经营能力。

趋势观察

龙岗以 AI 和标准改造传统产业，珠海通过算力券补贴企业使用，北京把 GPU 服务纳入政务云采购，全球制造业数据则提醒需求与成本约束仍然存在。新质生产力政策开始从“建项目、扩投入”转向“促使用、看成效”。下一阶段应重点评价企业是否获得订单、算力是否被使用、数据是否形成价值、公共资金是否提高产业效率。

参考资料

1. 深圳市龙岗区工业和信息化局：《龙岗区关于促进优势传统产业高质量发展若干措施（修订版）》，2026-07-22 发布，2026-08-03 施行。用途：核验政策目标、实施时间和支持方向。https://www.lg.gov.cn/bmzz/gxj/xxgk/qt/tzgg/content/post_12904871.html
2. 深圳市龙岗区人民政府：《龙岗区关于促进优势传统产业高质量发展若干措施（修订版）政策解读》，2026-07-22。用途：补充修订背景、产业范围和 14 项重点工作。https://www.lg.gov.cn/gkmlpt/content/12/12904/post_12904174.html
3. 珠海市工业和信息化局、珠海政企通：《关于开展 2026 年第三批珠海市算力券申领工作的通知》，2026-07-13 发布，2026-08-03 截

- 止。用途：核验支持对象、补贴比例和额度。<https://zhsme.org.cn/newWebchatService/toNoticeDetail?noticesId=519bc7fa-6228-455f-89c9-1af56845e1ae>
4. 北京市公共资源交易服务平台：《2026 年北京市大数据中心政务云资源采购项目招标公告》，2026-07-13 发布，2026-08-03 开标。用途：核验预算、开标时间和 GPU 服务周期。<https://ggzyfw.beijing.gov.cn/xmcgzb主g/20260713/5620898.html>
5. Reuters：《Factories faced weaker demand, higher costs in July as Iran war grinds on》，2026-08-03。用途：核验全球主要经济体制造业景气 and 成本变化。<https://www.reuters.com/world/china/global-economy-factories-faced-weaker-demand-higher-costs-july-iran-war-grinds-2026-08-03/>
6. Reuters：《Japan’s factory output surges to near 12-year high in July, PMI shows》，2026-08-03。用途：核验日本制造业和 AI 相关需求变化。<https://www.reuters.com/world/asia-pacific/japans-factory-output-surges-near-12-year-high-july-pmi-shows-2026-08-03/>
7. 国家数据局：《国家数据局印发 2026 年数字经济发展工作要点》，2026-05-19。用途：补充全国一体化算力网和高质量数据集政策背景。https://www.nda.gov.cn/sjj/ywpd/szjj/0519/20260519194643007508935_pc.html
8. 工业和信息化部、国家数据局：《关于联合实施 2026 年“模数共振”行动的通知》，2026-04-28。用途：补充数据、模型、场景和智能体协同建设要求。https://www.miit.gov.cn/jgsj/kjs/wjfb/art/2026/art_71c830bf78a94f498bd3c187ac8b4778.html

9. 工业和信息化部：《关于启动工业数据筑基行动开展面向人工智能赋能的高质量行业数据集建设先行先试的通知》，2026-03-10。用途：补充工业数据平台、数据集和应用落地路径。https://www.miit.gov.cn/jgsj/xxjsfzs/wjfb/art/2026/art_3a68581fca0e42efa4659ec3fd423cb4.htm
10. 国务院、中国政府网：《国务院关于深入实施“人工智能 +”行动的意见》，2025-08-26。用途：补充人工智能赋能产业和公共治理的总体政策依据。https://www.nda.gov.cn/sjj/swdt/xwfb/0826/20250826173046592282838_mobile.html

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>