

新质生产力每日动态：重庆 AI 场景最高 补助 2000 万元

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 31 日星期一

摘要

今天新质生产力方向有两份地方政策尤其值得关注。福建省委、省政府 8 月 30 日公开《关于构建具有福建特色的创新体系全方位推动高质量发展的意见》，提出到 2030 年研发投入强度提高至 2.7% 以上，把人工智能、智能装备列为六大新兴引擎产业，把具身智能、6G、脑机接口、生物制造、量子科技等纳入九大未来产业，并明确建设高质量数据集、强化“模芯云用”协同和国家人工智能应用中试基地。重庆同日发布稳经济政策，直接给出词元服务、词元工厂 MaaS 专区、AI 一人公司、工业软件首版次和“人工智能 + 两业融合场景”等补助机制，其中部分项目最高支持 2000 万元。北京 HICOOL 2026 闭幕式则发布“机器人自主进化学院”，把强化学习从人类数据进一步推向真实世界经验学习。全球资本层面，Financial Times 统计显示 Alphabet、Amazon、Nvidia 和 Microsoft 最近一个季度因持有其他 AI 企业股权产生的估值收益合计超过 1600 亿美元。地方政策和资本市场都在从“拥有 AI”转向建立 AI 产业化的基础设施、场景和资本循环。

目录

一、福建发布省级创新体系意见：把“模芯云用”和 AI 中试基地写进长期产业框架 2

二、重庆给“词元经济”和 AI 创业直接设补助：从概念转向可申报政策 2

三、北京发布“机器人自主进化学院”：从人类数据训练转向真实世界经验学习 3

四、Big Tech 单季因 AI 股权升值增益超 1600 亿美元：AI 生态出现“资本互相抬升”效应 4

趋势观察 4

参考资料 5

一、福建发布省级创新体系意见：把“模芯云用”和 AI 中试基地写进长期产业框架

福建省政府网站 8 月 30 日发布福建省委、省政府《关于构建具有福建特色的创新体系全方位推动高质量发展的意见》。文件提出，到 2030 年全社会研发经费投入强度提高至 2.7% 以上，并围绕“555X”产业集群强化技术攻关和成果转化。

产业方向上，福建提出重点打造新能源、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，并前瞻布局脑机接口、生物制造、6G、具身智能、量子科技等九大未来产业。

更值得 AI 企业注意的是底座设计。文件明确建立全省公共数据资源“一本账”，建设重点领域高质量数据集，支持算法与模型架构创新，强化“模芯云用”协同；同时提出建好国家人工智能应用中试基地，通过高价值场景促进模型迭代。对于地方 AI 产业而言，中试和场景正在成为连接模型能力与企业采购之间的关键一层。

二、重庆给“词元经济”和 AI 创业直接设补助：从概念转向可申报政策

重庆市政府办公厅 8 月 30 日印发《重庆市进一步推动经济稳中向好若干政策举措》。其中与 AI、新质生产力直接相关的条款非常具体。

在基础设施侧，重庆提出推进“六张网”建设，对算力网、新型电网等能耗密集型项目统筹保障能耗指标，推动绿电直连、源网荷储协同，完善算力互联互通规则，并支持老旧小散数据中心节能降碳改造。

在应用侧，重庆首次把“词元经济”写进直接补贴机制：企业、高校和科研机构购买指定算力调度平台或联通平台提供的词元服务，每年最高

补助 100 万元；建设“词元工厂” MaaS 专区、聚合算力、模型和数据资源，也可获得最高 100 万元支持。低空经济、人工智能等高价值“两业融合”场景最高可获 2000 万元一次性补助。

政策还提出支持 AI “一人公司 (OPC)” 集聚，对提供免费场地、创业孵化和算力支持的园区，按服务成效给予 4000 元/年/户补助；同时把工业软件、汽车软件纳入市级首版次软件支持范围。相比单纯建设算力中心，这套政策已经开始直接补贴模型调用、应用交付和创业主体。

三、北京发布“机器人自主进化学院”：从人类数据训练转向真实世界经验学习

北京市政府门户网站 8 月 30 日报道，HICOOL 2026 全球创业者峰会于 8 月 29 日闭幕。峰会汇集 30 多个国家和地区的 600 多家高科技创新企业、1000 多位投资人和 5 万余名参会者，人工智能、具身智能、脑机接口、合成生物等成为主要展示方向。

闭幕式上，强化学习领域学者 Richard Sutton 提出，AI 正在从“人类数据时代”迈向“经验时代”：真正持续进化的智能，需要通过与真实世界交互、行动和反馈不断学习。基于这一思路，由 Sutton 团队与 HICOOL 获奖项目他山科技共同建设的“机器人自主进化学院”正式发布，将以触觉为切入口推进机器人从被动模仿向自主学习演进。

对具身智能产业而言，这一动作与近期各地建设机器人训练场、数据工厂的趋势形成呼应。模型训练的瓶颈正在从互联网数据转向高质量真实交互数据，谁能够形成低成本、可重复、可评测的机器人经验采集体系，谁就更有机会建立下一阶段数据壁垒。

四、Big Tech 单季因 AI 股权升值增益超 1600 亿美元：AI 生态出现“资本互相抬升”效应

Financial Times 8 月 30 日报道，Alphabet、Amazon、Nvidia 和 Microsoft 最近一个季度因持有其他 AI 企业股权所产生的估值收益，合计使利润增加超过 1600 亿美元。大型科技公司不仅是 AI 基础设施供应商和模型投资者，也通过 OpenAI、Anthropic 及其他 AI 公司股权升值反过来改善自身财务表现。

这种资本结构一方面说明 AI 投资周期仍然强劲，另一方面也带来“盈利质量”问题：如果大型科技公司的利润越来越多来自未实现的股权估值上涨，那么 AI 公司估值、云订单、芯片采购和投资收益之间会形成更强的相互反馈。

对新质生产力投资观察而言，这意味着不能只看指数和利润表，还要区分经营性现金流与估值收益。真正可持续的产业扩张，最终仍要落在芯片、存储、网络、电力、数据中心、工业设备以及能够产生现金流的 AI 应用上。

趋势观察

今天地方政策和全球资本给出了两种不同但相互关联的信号。福建在构建“技术—数据—算力—中试—场景”的长期体系，重庆直接用补贴把词元、MaaS、AI 创业和工业软件拉进政策工具箱，北京开始为机器人“经验数据”建设新的训练组织，海外资本则通过 AI 企业之间的交叉投资形成巨大的估值收益。新质生产力竞争正在越来越具体：不仅要有技术方向，还要有中试验证、算力和数据供给、可申报政策、人才与资本的持续循环。

参考资料

福建省人民政府 | 《中共福建省委福建省人民政府关于构建具有福建特色的创新体系全方位推动高质量发展的意见》 | 2026-08-30 公开 | 核验 2030 研发目标、新兴产业、未来产业及 AI 底座。

https://www.fujian.gov.cn/zwgk/zxwj/szfwj/202608/t20260830_7206417.htm 福建省人民政府 | 同文件“夯实数字和人工智能底座”章节 | 2026-08-30 | 核验公共数据一本账、高质量数据集、“模芯云用”和 AI 中试基地。

https://www.fujian.gov.cn/zwgk/zxwj/szfwj/202608/t20260830_7206417.htm 重庆市人民政府 | 《重庆市进一步推动经济稳中向好若干政策举措》 | 2026-08-30 | 核验算力网、绿电直连和数据中心改造政策。

https://www.cq.gov.cn/zwgk/zfxxgkml/szfwj/xzgfwj/szfbgt/202608/t20260830_16002477.html 重庆市人民政府 | 同文件第 15—19 条 | 2026-08-30 | 核验人工智能“两业融合”、词元服务、MaaS、OPC 和工业软件补助。

https://www.cq.gov.cn/zwgk/zfxxgkml/szfwj/xzgfwj/szfbgt/202608/t20260830_16002477.html 北京市人民政府 / 北京日报 | 《HICOOL 2026 全球创业者峰会闭幕北京与全球创业者共启新程》 | 2026-08-30 | 核验参会规模、前沿方向与机器人自主进化学院。

https://www.beijing.gov.cn/fuwu/lqfw/gggs/202608/t20260830_4842870.html 中国新闻网 | 《“2026 数博会 DATA 之夜”：数聚具身激活智赋实体“新动能”》 | 2026-08-30 | 补充国资国企数智产业创新实验室、生成式 AI 友好型媒体规范等新动态。

<https://www.chinanews.com.cn/cj/2026/08-30/10686734.shtml> 国家数据局 / 数博会相关公开信息 | 2026-08-30 | 背景资料，补充数据要素、数据工厂与人工智能场景建设。

<https://www.nda.gov.cn/> Financial Times | 《Big Tech profits get \$160bn boost from gains on stakes in other AI companies》 | 2026-08-30
| 核验大型科技公司 AI 股权投资估值收益。

<https://www.ft.com/content/a5a0081f-e998-4c80-b967-cc535cbc4933>
新华社 | 《2026 中国国际大数据产业博览会开幕》 | 2026-08-28 | 背景资料，补充数博会规模和数据产业方向。

<https://www.news.cn/> 中国新闻网 | 数博会及具身智能相关报道 |
2026-08-30 | 补充地方数据与 AI 产业场景长尾动态。

<https://www.chinanews.com.cn/>

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>