

新质生产力每日动态：世界人工智能大会 倒计时，数据产权登记连接交易融资

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 7 月 14 日

摘要

今天新质生产力的重点信号，来自人工智能全球治理、数据产权制度、宏观逆周期调节、消费结构升级和全球算力产业链投资。外交部宣布，2026 世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议将于 7 月 17 日至 20 日在上海举行，人工智能治理将成为国际政策议程的重要窗口。国家数据局发布专家解读，进一步明确数据产权登记凭证可服务争议解决、流通交易、资产入表、融资担保和作价入股。宏观层面，国务院总理李强要求加强逆周期调节，中国首个聚焦消费的五年规划提出到 2030 年社会消费品零售总额约 60 万亿元。国际上，Intel、台积电和 Bosch 同步加码芯片制造与先进封装，美国则开始讨论如何避免 AI 数据中心扩张成本全部转嫁给普通用电者。

Contents

一、2026 世界人工智能大会进入倒计时：全球治理成为核心议题	2
二、数据产权登记进入制度化阶段：凭证开始连接交易与融资	2
三、李强要求加强逆周期调节：政策重点转向稳就业和扩内需	3

四、中国发布首个消费五年规划：服务消费与居民收入成为主线	3
五、算力投资向制造、封装和电网延伸：AI 基础设施进入系统竞争	4
参考文献	5

一、2026 世界人工智能大会进入倒计时：全球治理成为核心议题

外交部 7 月 13 日宣布，2026 世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议将于 7 月 17 日至 20 日在上海举行，国家主席习近平将出席开幕式并发表主旨讲话。外交部例行记者会进一步披露，大会主题为“智能伙伴共创未来”，中方已广泛邀请各国政府官员、产学研界人士和国际组织负责人参会。

这次大会把产业会议与全球治理高级别会议并列，讨论范围会覆盖模型、算力、应用、发展权、安全、伦理、标准和国际合作。当前各国在模型监管、数据跨境、开源治理和算力出口等问题上存在明显差异，治理机制如果被少数技术强国和平台公司主导，发展中国家可能面临新的数字鸿沟。

对中国人工智能产业而言，大会既是技术和应用展示窗口，也是提出全球公共产品、能力建设和治理方案的平台。未来竞争取决于模型能力，也取决于谁能建立更具包容性的标准、开源生态和国际合作网络。

二、数据产权登记进入制度化阶段：凭证开始连接交易与融资

国家数据局 7 月 13 日发布专家解读，对此前印发的《数据产权登记工作指引（试行）》作进一步说明。《指引》回答了“登记什么、谁来登记、

怎么登记、登记有什么用”等关键问题，覆盖申请、审查、存证、查询和异议处理等环节，并推动建设全国统一的数据产权登记制度。

更值得关注的是登记凭证的应用范围。国家数据局明确，凭证可以作为数据产权归属和内容的有效证明，并在争议解决、流通交易、资产入表、融资担保、作价入股和数据企业培育认定中发挥作用。这使数据产权登记有可能成为数据资产化和金融化的基础证据。

下一阶段的关键在于登记质量。登记机构需要核验数据来源、加工贡献、合规基础和权利边界，避免把模糊或存在侵权风险的数据包装成资产。地方数据局、交易所和金融机构还需统一凭证识别、估值和风险处置规则，才能形成“登记—交易—资产化”的真实闭环。

三、李强要求加强逆周期调节：政策重点转向稳就业和扩内需

Reuters 援引中国官方信息报道，国务院总理李强 7 月 13 日主持经济形势专家和企业座谈会，要求全面、客观认识当前经济形势，加强逆周期调节，用好现有政策，并提前研究储备增量政策。

这一表态反映出政策正在更加重视经济运行中的结构性压力。新质生产力投资需要长期研发和资本投入，但如果居民消费、企业订单和就业预期偏弱，技术投资也可能陷入“有能力、缺需求”的困境。因此，稳增长政策需要继续支持先进制造和科技创新，也要通过就业、收入和公共服务改善扩大国内需求。

对地方产业政策而言，这意味着不能只依靠园区建设、基金招商和设备补贴。可持续项目应能够形成市场订单、提高就业质量、带动中小企业协作，并减少对一次性财政投入的依赖。逆周期政策与产业升级需要形成配合。

四、中国发布首个消费五年规划：服务消费与居民收入成为主线

Reuters 7 月 13 日报道，中国发布首个以消费为主题的五年规划，提出到 2030 年社会消费品零售总额达到约 60 万亿元，并提高居民收入和居民消费在经济中的比重。规划更加重视养老、托育、医疗、文化、旅游、体育和教育等服务消费，同时强调改善社会保障和公共服务。

消费规划对新质生产力的意义，在于它为技术寻找了更明确的需求端。人工智能、智能终端、机器人和数据服务如果只服务生产环节，市场空间会受到企业资本开支周期限制；进入养老、健康、教育、文旅和家庭服务后，则可能形成更广泛的持续需求。

服务消费不能简单理解为增加 App 和智能设备。相关产品需要解决可负担性、隐私保护、未成年人和老年人安全、服务责任以及线上线下协同。能够把技术能力转化为可信服务和可衡量体验的企业，更可能分享消费结构升级红利。

五、算力投资向制造、封装和电网延伸：AI 基础设施进入系统竞争

Intel 7 月 13 日宣布启动 50 亿欧元投资，升级爱尔兰 Leixlip 制造基地，扩大面向 AI 和高性能计算的 Intel 3 晶圆产能，大部分投资计划在 2027 年底前实施。台积电则将在嘉义科学园区新增第三、第四座先进封装厂，四座工厂全部运行后，预计年产值超过 3000 亿新台币，并创造 9000 多个就业岗位。

同日，Bosch 宣布其美国首座半导体工厂开始碳化硅芯片样品生产，工厂改造总投入约 20 亿美元，商业化生产计划于 2026 年晚些时候启动。与此同时，Reuters 报道美国政府计划推动电力公司和数据中心开发商作

出自愿承诺，避免 AI 用电增长的成本全部由居民和普通企业承担。

这些动作说明，AI 竞争已从 GPU 采购延伸到晶圆制造、先进封装、功率半导体、电网扩容和电价分担。算力基础设施项目未来必须同时回答产能从哪里来、电力由谁提供、成本由谁承担、供应链能否持续等问题。新质生产力的基础设施竞争，正在成为制造能力、能源能力和制度协调能力的系统竞争。

参考文献

- 外交部：《习近平将出席 2026 世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议开幕式并发表主旨讲话》，2026-07-13；用途：核验大会日期、地点和出席安排。链接：https://www.mfa.gov.cn/zyxw/202607/t20260713_11980587.shtml
- 外交部：《2026 年 7 月 13 日外交部发言人林剑主持例行记者会》，2026-07-13；用途：核验大会主题、参会范围和治理定位。链接：https://www.mfa.gov.cn/fyrbt_673021/202607/t20260713_11980951.shtml
- 国家数据局：《专家解读 | 建立数据产权登记制度夯实数据基础制度基石》，2026-07-13；用途：核验登记凭证应用及全国统一登记体系。链接：https://www.nda.gov.cn/sjj/zwgk/zjjd/0713/20260713205019382026634_pc.html
- 国家数据局：《数据产权登记工作指引（试行）》，2026-07-04 公开、2026-07-01 印发；用途：核验政策主体和制度依据。链接：https://www.nda.gov.cn/sjj/zwgk/zcfb/0704/20260703230745065425855_pc.html
- 国务院新闻办公室：《李强主持召开经济形势专家和企业家座谈会》，2026-07-13；用途：核验经济形势研判和政策部署。链接：https://www.scio.gov.cn/yw/lq_/202607/t20260713_998707.html
- Reuters：《China's premier urges "objective" understanding of the econ-

- omy》, 2026-07-13; 用途: 补充逆周期调节和宏观市场观察。链接: <https://www.reuters.com/world/asia-pacific/chinas-premier-urges-objective-understanding-economy-2026-07-13/>
- Reuters: 《China aims to spur consumption in first five-year blueprint》, 2026-07-13; 用途: 核验 2030 年约 60 万亿元零售目标和服务消费重点。链接: <https://www.reuters.com/world/asia-pacific/china-aims-retail-sales-around-885-trillion-by-2030-2026-07-13/>
 - Reuters: 《Intel announces \$5.7 billion AI-driven capital investment in Ireland》, 2026-07-13; 用途: 核验 Intel 爱尔兰制造投资和产能目标。链接: <https://www.reuters.com/business/intel-announces-57-billion-ai-driven-capital-investment-irish-manufacturing-hub-2026-07-13/>
 - Reuters: 《TSMC to add 2 advanced chip packaging plants in Chiayi》, 2026-07-13; 用途: 核验先进封装扩产、产值和就业数据。链接: <https://www.reuters.com/world/asia-pacific/tsmc-add-2-advanced-chip-packaging-plants-chiayi-taiwan-minister-says-2026-07-13/>
 - Reuters: 《White House to rally utilities, data centers for AI power cost pledge》, 2026-07-13; 用途: 核验 AI 数据中心用电成本分担动向。链接: <https://www.reuters.com/legal/litigation/white-house-rally-utilities-data-centers-over-ai-power-costs-2026-07-13/>
 - Reuters: 《Bosch begins sample production at its first US semiconductor plant》, 2026-07-13; 用途: 核验碳化硅工厂投资与量产计划。链接: <https://www.reuters.com/business/autos-transportation/bosch-begins-sample-production-its-first-us-semiconductor-plant-2026-07-13/>

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>