

新质生产力每日动态：APEC 首次将数据列为独立议题，AI 政策重心转向规模采用

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 26 日星期日

摘要

7 月 25 日至 26 日，APEC 数字周释放出两项值得关注的政策信号：人工智能议题的重心开始从技术突破转向规模化采用；数据首次作为 APEC 框架下的独立议题开展高级别政策交流，并从隐私保护、跨境流动等治理内容扩展到数据供给、应用和价值创造。

国内科技成果转化政策也在调整运行机制。国家大学科技园强调产业需求牵引和实际服务贡献，天津公布 24 项成果转移转化拟立项项目，重庆通过产业技术创新项目目录设置研发投入、产业化和预期效益门槛。国际方面，韩国半导体企业与美国 AI 企业加快锁定芯片和数据中心资源，美国则开始讨论数据中心新增用电成本由谁承担。

Contents

一、APEC 人工智能议题从技术突破转向规模采用	3
二、数据首次成为 APEC 高级别政策交流的独立议题	3
三、国家大学科技园进行“四个重塑”	4
四、天津用 24 项拟立项项目推进成果转化	4

五、重庆产业技术创新目录设置明确产业化门槛	5
六、全球 AI 竞争延伸到芯片、电力和长期资本	5
趋势判断	6
参考资料	6

一、APEC 人工智能议题从技术突破转向规模采用

7 月 26 日，APEC 高级别人工智能论坛在成都举行。会议参与者提出，人工智能下一阶段的重点在于把技术能力转化为企业和社会可感知的实际收益，经济影响将越来越取决于采用程度，而不只取决于底层模型进步。

这意味着人工智能政策需要同时处理算力和网络基础设施、企业数字化能力、人才技能、公共信任和治理互认等问题。对于中小企业，模型可用并不等于具备应用条件；数据整理、业务流程改造、系统接口和人才成本往往决定项目能否持续运行。

“从突破到采用”也会改变产业支持方式。政策工具将更多进入试点场景、共性平台、行业数据集、智能体评测、首购首用和专业服务体系，帮助企业缩短从技术验证到生产部署的距离。

二、数据首次成为 APEC 高级别政策交流的独立议题

国家数据局 7 月 25 日介绍，APEC 数字周数据领域活动以“数据促进增长”为主题，设置高级别圆桌会、数据与人工智能赋能产业发展研讨会及主题参访。会议首次将数据作为 APEC 框架下的独立议题开展高级别政策交流，并形成专题成果文件。

相关议题从“管好数据”进一步延伸到“用好数据”，在安全和跨境规则基础上，增加数据供给、流动、应用及赋能增长等内容。数据政策由风险治理延伸到价值创造，意味着可信数据空间、行业数据集、数据产品、跨境数据基础设施和场景验证将获得更高关注。

对国内产业而言，数据要素市场建设需要与人工智能应用形成闭环。只有经过治理、标注、授权和应用验证的数据，才能持续进入模型训练、智能体运行和业务决策流程。

三、国家大学科技园进行“四个重塑”

国家大学科技园优化重塑工作推进会提出，大学科技园要由传统的单一学科导向转向产业需求牵引，并从功能定位、建设模式、组织机制和评价导向四个方面重塑。建设机制强调政府支持、校地共建和产学研联动，评价标准则更多关注行业需求和实际服务贡献。

这一调整针对高校成果转化中的常见问题：科研项目、企业需求、园区服务和地方产业之间缺少稳定连接。新的科技园定位将同时承担创新研发、成果转化、企业孵化和人才培养，并推动高校、政府和企业共建共管。

后续值得关注的指标包括园区服务企业数量、概念验证和中试项目、成果许可与作价入股、企业新增收入，以及对区域重点产业链的支撑程度。评价方式一旦从场地规模和企业数量转向实际贡献，科技园的专业运营能力将更加重要。

四、天津用 24 项拟立项项目推进成果转化

天津市科技局公布 2026 年度促进科技成果转移转化项目拟立项名单，共有 24 项项目通过相关程序，公示截至 7 月 29 日。公示信息同时列出概念验证和技术经理人相关联系渠道，反映出项目体系对成果早期验证和专业化转移服务的重视。

科技成果转化的难点经常位于实验室成果与企业采购之间。概念验证用于判断技术原理、工程路径和市场需求，中试验证用于检验稳定性、成本、工艺适配和规模化条件，技术经理人则负责连接技术、资本、产业和知识产权。

地方科技计划如果能够把这几个环节组织成连续项目链条，可以降低企业采用高校成果的不确定性，并提高财政科技资金形成产业收益的概率。

五、重庆产业技术创新目录设置明确产业化门槛

重庆市经济和信息化委员会启动 2026 年度产业技术创新项目目录第二批申报，重点覆盖智能网联新能源汽车、新一代电子信息制造、先进材料、智能装备及智能制造、食品及农产品加工、软件信息服务六个领域。

申报企业上年度研发投入占营业收入比重原则上不低于 2%，项目研发总费用不低于 100 万元人民币，完成后预期年新增经济效益不低于 200 万元人民币。具备市级或国家级企业技术中心、中试平台、专精特新等资质的企业，可以申报更多项目。

这类项目目录并非直接发放资金，而是通过研发强度、实施基础、知识产权和经济效益筛选可产业化项目。中试平台被纳入创新资质，也说明中试能力正在成为企业承接产业技术项目的重要条件。

六、全球 AI 竞争延伸到芯片、电力和长期资本

韩国方面，三星电子、SK 集团与美国科技企业公布总额约 9500 亿美元的 AI 相关合作计划。其中，SK 集团相关协议约 7500 亿美元，三星与博通签署的合作谅解备忘录覆盖存储芯片、晶圆代工和先进封装。SK 电讯还计划建设 2 吉瓦数据中心，并在 2027 年投入运行。

这些合作把高带宽存储、先进制程、封装、数据中心和 Physical AI 放进同一套产业布局。AI 企业通过长期协议锁定芯片和算力，半导体企业则借助超大订单提前扩充产能，产业竞争由模型研发进一步向供应链控制延伸。

美国方面，政府推动科技公司承诺投资或建设满足数据中心需求的电力基础设施，但相关承诺不具强制约束力。路透社报道，在 PJM 最近一次容量市场拍卖中，数据中心对应的容量费用约为 63 亿美元，占总额近 40%。

算力基础设施的外部成本开始进入公共政策议程。电网扩容、发电项目、输电线路、水资源和居民电价会影响数据中心选址及审批。未来大型 AI 项目的竞争条件将同时包括芯片供应、能源成本、建设周期和社区接受度。

趋势判断

第一，人工智能政策开始从支持技术研发转向建设采用体系。行业平台、数据集、人才、评测、中试和专业服务将成为应用扩散的重要条件。

第二，数据政策的目标由合规流动进一步延伸到价值创造。可信数据空间和行业数据集需要通过实际业务场景证明质量和经济价值。

第三，科技成果转化载体正在调整评价机制。大学科技园、概念验证平台和中试平台将更多依据服务产业的实际贡献获得资源。

第四，AI 基础设施逐渐具备重资产产业特征。芯片、存储、能源、电网和土地的长期配置，将影响地区和国家在 AI 产业中的竞争位置。

参考资料

- APEC: 《AI Forum Shifts Focus from Breakthroughs to Adoption》; 2026 年 7 月 26 日。用于分析人工智能政策由突破转向采用。
- 国家数据局: 2026 年 APEC 数字周数据领域系列活动新闻发布会; 2026 年 7 月 25 日。用于核实活动安排和“数据促进增长”主题。
- 国家数据局: APEC 数据合作成果答记者问; 2026 年 7 月 25 日。用于核实数据独立议题及政策范围变化。
- 教育系统相关会议资料: 《国家大学科技园优化重塑工作推进会召开》; 2026 年 7 月 24 日。用于分析“四个重塑”。

- 天津市科技局：2026 年度促进科技成果转移转化项目拟立项公示；2026 年 7 月 23 日发布、7 月 25 日转载。用于核实 24 项项目及公示期限。
- 重庆市经济和信息化委员会：产业技术创新项目目录第二批申报通知；2026 年 7 月 24 日。用于核实重点领域和申报条件。
- 国家数据局：《关于推进行业高质量数据集建设行动的实施意见》；2026 年 6 月。用于补充行业数据集政策背景。
- 路透社：韩国企业与美国 AI 企业达成约 9500 亿美元合作；2026 年 7 月 25 日。用于分析芯片和数据中心投资。
- 路透社：美国数据中心电力基础设施承诺引发质疑；2026 年 7 月 24 日。用于分析 AI 用电和电网成本。
- APEC 数字经济指导组：2026 年数字周及人工智能合作安排。用于补充 APEC 区域数字合作背景。

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>