

新质生产力每日动态：数据促增长、超级个体与硬科技降本升温

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 11 日

摘要

今天新质生产力的关键词是“数据促增长、组织形态创新和硬科技降本”。国家数据局披露 APEC 数字周数据领域活动安排，议题从隐私与跨境流动进一步拓展到数据价值释放、人工智能赋能产业和“模数共振”；山东交通公布数据要素综合试验区实践，以标准、可信数据空间和行业智能体贯通数据治理与应用；北京经开区把人工智能超级个体正式纳入人才体系，开始用政策识别十人以内的 AI 创新主体。硬科技方面，长征十号乙完成我国运载火箭首次一子级可控回收，为商业航天降低发射成本打开新空间。全球市场资金继续流向 AI 相关科技资产，也提示产业热度必须最终接受盈利和现金流检验。

Contents

一、APEC 数字周聚焦“数据促进增长”：合作议题从流动规则转向价值释放	1
二、山东交通形成“汇治用”一体模式：数据要素进入行业深水区	2
三、北京经开区把 OPC 纳入人才体系：政策开始识别 AI “超级个体”	3

四、长征十号乙完成首次可控回收：商业航天迎来成本曲线变化	3
五、全球资金继续押注 AI，但盈利兑现压力同步上升	4
参考文献	4

一、APEC 数字周聚焦“数据促进增长”：合作议题从流动规则转向价值释放

国家数据局 7 月 10 日介绍，2026 年 APEC 数字周数据领域系列活动将于 7 月 25 日至 29 日举办，设置数据促进增长高级别圆桌会、数据与人工智能赋能产业发展研讨会，以及医疗、动漫文创、智慧城市和人工智能应用参访。外方注册嘉宾已超过 200 人，报名企业近 100 家，其中世界 500 强、跨国公司、数据及 AI 代表性企业近 50 家。

更值得关注的是议题变化。以往 APEC 数据合作重点更多放在隐私保护和跨境流动，本次明确提出关注数据价值释放、数据赋能经济增长和“模数共振”，并推动数据能力建设、传统产业升级和案例合作。中国正在尝试把数据基础制度、数据基础设施和应用场景经验转化为国际合作议程，这有利于企业从单纯遵守跨境规则，进一步参与数据产品、行业方案和基础设施合作。

二、山东交通形成“汇治用”一体模式：数据要素进入行业深水区

国家数据局发布山东交通数据要素实践。山东已编制数据要素和智慧交通相关标准 41 项，形成统一数据字典 980 余类、数据质量规则 1000 余个；建设“1+16+5+N”智慧大脑数字底座，汇聚交通数据 1762 亿条和视频 10 万余路，并联合 19 家企业建设综合交通数据运营中心、数据

运营平台和可信数据空间。

其价值不只是数据规模。山东已开发交通溯源、车辆轨迹分析等 14 个数据产品，建设异常驾驶行为、路面养护病害等高质量数据集，并打造“堑驰”综合交通多模态大模型、“天驹”智能体中台以及执法评查、危化品物流、12328 助手等智能体。这说明数据要素改革正在从目录共享和交易平台，进入行业标准、可信流通、数据产品与 AI 应用协同推进阶段。

三、北京经开区把 OPC 纳入人才体系：政策开始识别 AI “超级个体”

北京经济技术开发区 7 月 10 日宣布，2026 年亦城人才·人工智能超级个体（OPC）认定申报已启动，OPC 人才正式纳入亦城人才体系。认定对象是由具备较高 AI 开发和应用能力的自然人或核心团队设立的创新主体，员工总数不超过 10 人，重点评价专业能力、AI 工具应用、商业模式创新和市场影响力。

经认定团队可按分类分级获得 7.2 万元至 50 万元奖励，并获得住房、医疗、培训、投融资对接以及财税、用工、知识产权和法律服务。这一政策值得关注，因为 AI 工具正在降低创业所需人员规模，传统以企业人数、办公面积和固定资产为主的评价方式可能漏掉高效率小团队。把 OPC 纳入正式人才体系，意味着地方招商和人才政策开始适应“一人公司”“小团队高产出”的新组织形态。

四、长征十号乙完成首次可控回收：商业航天迎来成本曲线变化

7 月 10 日，长征十号乙运载火箭在海南商业航天发射场首飞，将卫星送入预定轨道。一级火箭在分离后垂直返回，通过海上平台网系捕获方式成功回收。这是我国首次成功实施运载火箭一子级可控回收。

Reuters 报道，长征十号乙低轨运载能力至少为 16 吨，计划在年内再次使用此次回收的助推级。重复使用技术的意义不只在一次回收成功，而在于能否形成稳定复用、缩短发射周转并降低单位载荷成本。对商业卫星、遥感数据、卫星互联网和空间制造等产业而言，运载成本下降会扩大应用规模，带动材料、发动机、控制系统、海上回收和商业保险等产业链升级。

五、全球资金继续押注 AI，但盈利兑现压力同步上升

Reuters 依据 LSEG Lipper 数据报道，截至 7 月 8 日的一周，全球股票基金净流入 492.3 亿美元，为三周最高；科技行业基金吸引 114.9 亿美元，较前一周增长超过四分之一。分析师平均预计，AI 相关需求带动科技板块第二季度净利润同比增长 54.2%。

这组数据表明，AI 仍是全球资本配置的重要主线，并开始外溢到芯片、计算机、工业和基础设施资产。但资金流入并不等于所有 AI 项目都能获得长期估值。随着资本开支扩大，市场会更关注订单、毛利率、能源成本和实际生产率提升。地方发展新质生产力也应避免只追逐概念，应把政策资源集中到能够形成技术验证、产业订单和持续现金流的项目。

参考文献

- 国家数据局，《国家数据局国际数据治理合作司负责人在 APEC 2026 年数字和人工智能部长会议及数字周新闻通气会上答记者问》，2026-07-10；用途：核验 APEC 数据领域活动、参与规模和预期成果。
- 国家数据局，《地方动态 | 汇数成流，治数有方——山东交通书写数据要素流通与安全治理新篇章》，2026-07-10；用途：核验标准、数据底座、可信数据空间及行业智能体。
- 北京经济技术开发区，《超级个体人才纳入亦城人才体系经开区启动

- 2026 年 OPC 人才认定申报工作》，2026-07-10；用途：核验申报条件、评价维度和支持措施。
- 新华社，《长征十号乙首飞成功我国运载火箭首次实现可控回收》，2026-07-10；用途：核验发射、入轨和网系回收结果。
 - Reuters，《China successfully tests sea-based rocket booster recovery system》，2026-07-10；用途：补充运载能力、回收路线和商业航天意义。
 - Reuters，《Global equity fund inflows surge to three-week high on AI optimism》，2026-07-10；用途：核验全球基金流入、科技板块资金和盈利预期。
 - 中国一带一路网，《APEC 工商咨询理事会泰国会议聚焦高质量政策建议》，2026-07-10；用途：补充 APEC 工商界关于数字创新和区域合作的议题。
 - 国家数据局新闻动态，2026-07-10；用途：核验当日数据政策与地方实践发布情况。

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
gyznswn.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://gyznswn.cn>