

数字贸易简报

2024 年第 6 期

(总第 26 期)

大连市数字贸易协会秘书处编

2024 年 6 月 28 日

【数据月报】

- 2024 年 5 月大连市服务外包数据统计情况

【行业资讯】

- 商务部等 9 部门联合印发《关于拓展跨境电商出口推进海外仓建设的意见》
- 《中国人工智能城市竞争力排行研究报告》重磅发布
- 中国与新西兰启动自由贸易协定服务贸易负面清单谈判
- 工信部：5G 商用五年直接带动经济总产出约 5.6 万亿元
- 美国财长耶伦：在金融体系中采用人工智能或带来“重大风险”
- 欧盟 EDPS 发布首份生成式人工智能与数据安全指南解读
- 迪拜文化创意产业吸引外资项目数量位居全球第一
- 日本新版科技白皮书聚焦人工智能

【协会动态】

【数据月报】

根据商务部服务外包统一平台公布的最新数据显示，今年1-5月大连市服务外包合同签约额（包含在岸）140636.86万美元，同比下降6.39%；接包合同执行额126741.68万美元，同比增长5.44%。其中，离岸服务外包合同额116888.74万美元，同比下降11.8%；执行额95607.13万美元，同比下降2.43%。

从国际市场看，1-5月接包执行金额前三的是日本、荷兰、新加坡，分别是29001万美元、21468万美元、13448万美元，同比分别是下降2.2%、下降18.85%、增长12.67%。“一带一路”沿线国家服务外包合同签约金额15671.10万美元，同比增长67.56%；执行金额16101.13万美元，同比增长15.20%。RCEP国家接包合同签约金额53620.15万美元，同比下降13.04%；接包执行金额44145.03万美元，同比增长2.49%。

从企业性质看，1-5月内资企业服务外包合同签约金额31004.60万美元，占比26.52%；执行金额17341.83万美元，占比18.14%；外商投资服务外包合同签约金额85884.16万美元，占比73.47%；执行金额78265.3万美元，占比81.86%。

从业务结构看，1-5月离岸信息技术外包（ITO）合同执行额金额66700.89万美元，同比增长1.25%。业务流程外包（BPO）合同执行金额25149.88万美元，同比下降15.50%。知识流程外包（KPO）合同执行金额3756.36万美元，同比增长60.09%。

【行业资讯】

● 商务部等 9 部门联合印发《关于拓展跨境电商出口推进海外仓建设的意见》

6 月 11 日，商务部等九部门联合印发《关于拓展跨境电商出口推进海外仓建设的意见》。《意见》明确，五大方面 15 项工作内容。一是积极培育跨境电商经营主体：大力支持跨境电商赋能产业发展；提升服务跨境电商企业能力；支持跨境电商企业“借展出海”；加强跨境电商行业组织建设与人才培养。二是加大金融支持力度：畅通跨境电商企业融资渠道；优化跨境资金结算服务；推动跨境电商供应链降本增效。三是加强相关基础设施和物流体系建设：推动跨境电商海外仓高质量发展；增强跨境电商物流保障能力；助力跨境电商相关企业“走出去”。四是优化监管与服务：优化跨境电商出口监管；提升跨境数据管理和服务水平。五是积极开展标准规则建设与国际合作：加快跨境电商领域标准建设；提升企业合规经营水平；持续深化国际交流合作。

（来源：商务部网站）

● 《中国人工智能城市竞争力排行研究报告》重磅发布

6 月 13 日，T-EDGE 未来科技大会发布《中国人工智能城市竞争力排行研究报告》。报告通过聚类分析将中国的样本城市划分为 5 个梯队，得出中国城市人工智能创新指数综合

得分情况呈较明显分化现象的结论。其中北京市作为第一梯队城市，其具备了高城市效益产出性、渗透性、发展潜能和基础设施，属于全面发展的城市类型，在城市渗透率方面，北京市居民在全国购买智能产品的消费金额及在其总消费金额的占比均位居前列。深圳市及上海市属于第二梯队，在各项指标上表现出中等水平，在多个维度上均有一定的发展基础，上海市对人工智能产业的政策支持力度较大，在产业链的基础、技术层具有较强覆盖力。总体来看，中国的人工智能城市在全球排名中具有一定的竞争力，但仍需在核心技术研发、高端人才培养和国际影响力等方面努力提升。

（来源：钛媒体）

● 中国与新西兰启动自由贸易协定服务贸易负面清单谈判

6月13日，商务部部长王文涛与新西兰贸易部长麦克莱签署了启动中国-新西兰自由贸易协定服务贸易负面清单谈判的换文。新西兰是第一个同我缔结双边自贸协定的发达国家，中新自贸协定是我国签署的首个涵盖货物、服务、投资、人员流动、标准认可等领域的全面高水平自贸协定。以负面清单方式启动中新自贸协定服务贸易谈判，将有助于推动我国服务贸易更高水平制度型开放，激发两国服务贸易合作潜力，使协定更好惠及两国企业和人民。

（来源：商务部网站）

- **工信部：5G 商用五年直接带动经济总产出约 5.6 万亿元**

6 月 6 日，中国工业和信息化部总工程师赵志国在 2024 移动通信高质量发展论坛上表示，据中国信息通信研究院测算，5G 商用五年来，5G 直接带动经济总产出约 5.6 万亿元，间接带动总产出约 14 万亿元，有力促进了经济社会高质量发展。据了解，截至 2024 年 4 月底，我国累计建成 5G 基站 374.8 万个，每万人拥有 5G 基站数超 26 个，5G 网络从“县县通”向“村村通”持续迈进；超 90% 的 5G 基站实现共建共享，5G 基站能耗较商用初期下降 20%；建成 5G 行业专网超 3 万个；5G 标准必要专利声明量全球占比超 42%；5G 在采矿业、电力、医疗等重点行业实现规模复制，工业领域 5G 应用逐步从外围环节向研发设计、生产制造等核心环节深入。

（来源：新华网）

- **美国财长耶伦：在金融体系中采用人工智能或带来“重大风险”**

6 月 6 日，美国财政部长珍妮特·耶伦在 2024 年人工智能与金融稳定会议上发表最新观点，她不否认人工智能（AI）工具的使用将有利于金融体系，不过这将会带来重大风险。根据耶伦的演讲摘录，她先是承认了人工智能“为金融体系提供了巨大的机会”。多年来，人工智能的预测能力为预测和投资组合管理提供了支持。人工智能检测异常的能力有助于打击欺

诈和非法融资。许多客户支持服务已经实现了自动化。在相当多用例中,可以看到,如果使用得当,人工智能可以提高效率、准确性和获取金融产品的途径。同时,摘录中还提到了人工智能相关风险急需被监管。特定的漏洞可能来自人工智能模型的复杂性和不透明性、人工智能的风险管理框架不够完善、以及诸多市场参与者依赖相同数据或模型从而产生的关联性。

(来源:财联社)

● **欧盟 EDPS 发布首份生成式人工智能与数据安全指南解读**

6月3日,欧洲数据保护监督机构(EDPS)在其官网上发布了《生成式人工智能与 EUDPR》的指南(注:EUDPR指的是《欧盟 2018/1725 号条例》),这是首份适用于欧盟机构的人工智能与数据安全指南。该指南旨在为欧盟机构、部门、办公室和机构在使用生成性人工智能系统处理个人数据时提供实际操作建议和指示,以帮助其遵守《欧盟 2018/1725 号条例》中的数据保护义务。指南涵盖尽可能多的情境和应用,不规定具体技术措施,而是强调应遵守的数据保护一般原则。

(来源:EDPS 网站)

● **迪拜文化创意产业吸引外资项目数量位居全球第一**

据阿通社 6月4日消息,迪拜文化艺术管理局主席拉蒂法表示,迪拜致力于保持其作为全球创意经济之都的领导地位。

根据《金融时报》发布的 2023 年外商直接投资 (FDI) 指数，迪拜文化创意产业 (CCI) 吸引外资项目数量以及创造就业机会数量在全球 115 个城市中排名第一，超越了伦敦、纽约和新加坡等全球主要中心城市。据迪拜经济旅游局 (DET) 统计，2023 年迪拜文化创意产业吸引 898 个外资项目，接近 2022 年 (451 个) 的两倍，吸引外资额达 118 亿迪拉姆，同比增长 60%，创造 21,563 个就业机会，同比增长 74%。

(来源：商务部网站)

● 日本新版科技白皮书聚焦人工智能

6 月 11 日，日本政府内阁会议通过 2024 年版《科学技术创新白皮书》，这份白皮书聚焦人工智能 (AI) 技术，认为日本需持续在这个领域进行投资。白皮书介绍了 AI 技术近几年发展的背景和原因，以及日语大语言模型的开发情况等。白皮书引用一项调查结果说，预计 2023 年至 2028 年间，日本国内 AI 相关市场的规模将以年均 30% 的增长率扩大。考虑到今后制造业等行业的 AI 应用会不断推进，有必要应对随之产生的伦理、法律和社会问题。

(来源：新华社)

【协会动态】

6 月 17 日下午，市商务局会同大连市数字贸易协会和大

大连市对外投资与合作企业联合会，召开应用场景对接洽谈会。会议由市商务局对外服务贸易处处长谢磊主持，市商务局副局长高云广出席并讲话，市商务局对外服务贸易处二级调研员邹利出席会议。我市境外投资企业和外包企业共计 13 家单位 20 余位代表出席，并就海外项目和数字化转型升级需求，以及数字化提升方案进行发言和交流。大连市数字贸易协会执行会长倪苏方、秘书长吴立民，大连市对外投资与合作企业联合会秘书长商志国出席会议。

6 月 20 日下午，大连市数字贸易协会联合百年人寿保险大连分公司，组织召开保险 IT 系统与数字贸易企业业务对接洽谈会。会议由大连市数字贸易协会执行会长倪苏方主持。百年人寿保险公司信息化副总关俊，百年人寿大连分公司副总赵春东出席会议并与企业进行交流。我市 20 余家数字贸易企业代表出席洽谈会并进行发言和交流。大连市数字贸易协会秘书长吴立民出席会议。