

数字贸易简报

2023 年第 12 期

(总第 20 期)

大连市数字贸易协会秘书处编

2023 年 12 月 29 日

【数据月报】

- 2023 年 10 月份大连市服务外包数据统计情况

【行业资讯】

- 国家数据局发布关于向社会公开征求《“数据要素×”三年行动计划（2024—2026 年）（征求意见稿）》意见的公告
- 国家互联网信息办公室发布关于《网络安全事件报告管理办法（征求意见稿）》公开征求意见的通知
- 中国数字人才回流趋势明显
- 联合国会议聚焦贸易数字化和跨境电商
- 美韩启动下一代关键和新兴技术对话
- 数字互联互通将成为未来贸易中的关键因素之一

【会员风采】

- 日本财产保险系统（大连）有限公司
- 恩梯梯数据通信软件工程（大连）有限公司

【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，1-10月，大连市服务外包合同签约额（包含在岸）282429.76万美元，同比下降43.54%；接包合同执行额金额243340.76万美元，同比增长14.27%。其中，离岸服务外包合同额240854.59万美元，同比下降15.85%；执行额184327.45万美元，同比增长12.84%。

从国际市场看，1-10月接包执行金额前三的依次是日本、荷兰、新加坡，分别是57518万美元、43062万美元、27108万美元，同比分别增长5.45%、增长30.56%、下降4.91%。1-10月“一带一路”沿线国家服务外包执行金额29024.78万美元，同比下降1.60%。RCEP国家接包合同签约金额122874.32万美元，同比下降31.84%；接包执行金额86999.97万美元，同比增长2.27%。

从企业性质看，1-10月内资企业合同签约金额50035.26万美元，占比20.77%；合同执行金额31069.08万美元，占比16.86%；外商投资合同签约金额190819.33万美元，占比79.23%；合同执行金额153258.36万美元，占比83.14%。

从业务结构看，1-9月我市企业承接离岸信息技术外包（ITO）、业务流程外包（BPO）和知识流程外包（KPO）执行额分别为132492.92万美元，同比增长8.45%；47897.92万美元，同比增长30.37%；3936.61万美元，同比下降11.45%。

【行业资讯】

● 国家数据局发布关于向社会公开征求《“数据要素×”三年行动计划（2024—2026年）（征求意见稿）》意见的公告

12月15日，国家数据局发布关于向社会公开征求《“数据要素×”三年行动计划（2024—2026年）（征求意见稿）》意见的公告。《计划》提出，总体目标：到2026年底，数据要素应用场景广度和深度大幅拓展，在经济发展领域数据要素乘数效应得到显现，打造300个以上示范性强、显示度高、带动性广的典型应用场景，产品和服务质量效益实现明显提升，涌现出一批成效明显的数字要素应用示范地区，培育一批创新能力强、市场影响力大的数据商和第三方专业服务机构，数字产业年均增速超过20%，数据交易规模增长1倍，场内交易规模大幅提升，推动数字要素价值创造的新业态成为经济增长新动力，数字赋能经济提质增效作用更加凸显，成为高质量发展的重要驱动力量。《计划》明确，12项重点行动：数字要素×智能制造；数字要素×智慧农业；数字要素×商贸流通；数字要素×交通运输；数字要素×金融服务；数字要素×科技创新；数字要素×文化旅游；数字要素×医疗健康；数字要素×应急管理；数字要素×气象服务；数字要素×智慧城市；数字要素×绿色低碳。

（来源：国家数据局）

- **国家互联网信息办公室发布关于《网络安全事件报告管理办法（征求意见稿）》公开征求意见的通知**

12月8日，国家互联网信息办公室发布关于《网络安全事件报告管理办法（征求意见稿）》公开征求意见的通知，随通知附《网络安全事件报告管理办法（征求意见稿）》《网络安全事件分级指南》和《网络安全事件信息报告表》，报告针对报告义务人及其不同报告路径、发生网络安全事件后需要提交的报告内容、提醒报告和普遍监督、“追责”和“免责”及网络安全事件级别标准等进行阐释。《网络安全事件报告管理办法》的出台，将会进一步充实和完善我国网络安全法和数据安全法中最重要的一环——即安全事件的报告机制。这个机制的价值和作用相当重要，它相当于我们的传统法律体系下的刑事诉讼、民事自诉和行政处罚机制在网络环境下的变化和实现。因此相当值得持续关注。

（来源：国家网信办）

- **中国数字人才回流趋势明显**

首都经济贸易大学与社会科学文献出版社12月10日共同发布了《人才蓝皮书：中国创新人才发展报告（2023）：科技创新人才与创新高地建设》。报告指出，随着全球数字经济的快速发展和深度融合，领军的ICT企业正在加速布局多行业、多元化的生态圈，而数字人才作为数字经济和数字化转型的核

心驱动力，其未来的发展趋势值得关注。

报告称，全球数字经济发展对人工智能、大数据、云计算、5G 等领域高端人才的需求一直居高不下，波士顿咨询公司预测 2035 年中国数字经济将创造 4 亿个就业岗位，而人才供给不足和培养的长周期性导致“抢人大战”方兴未艾。特别是 T 型人才（指具备一项精深的特长和跨专业领域的复合型人才）和 π 型人才（指两专多能或者多专多能的复合型人才），更加成为数字人才市场中的宠儿。未来的数字人才不仅需要具备数字思维，熟练掌握新一代信息通信技术，能够完成数字化场景应用与运维，不断丰富技术与产业知识架构的人才，还需要具备动态视野和数字化加持能力，能够根据企业未来发展需要以及产业变革趋势，以数字技术全方位挖掘企业潜在优势，动态调整提升数字人才的能力，以实现产品协同能力、合作开发能力和产业联盟能力的融会贯通。

猎聘发布的《2023 海外留学人才就业发展报告》显示，截至 2023 年上半年，IT/互联网/游戏行业对海外留学人才的就业吸纳能力最强，占比为 18.1%。猎聘针对 2023 年毕业的海外高校留学生以及海外高校在读留学生的问卷调查显示，求职人群中超过八成选择回国就业。拓展海外招聘渠道，开展人才引进计划，建设数字人才高地，打造人才发展平台，培育健康人才生态，是“数字人才争夺战”的必备要素。

报告指出，国内数字人才的地域集聚越发显著。在更具国

际竞争力的数字化产业集群地区，如北京、上海、深圳、杭州、广州等地，数字人才密度较大，人才吸引力较强，整体呈现向中心城市聚合的趋势。

（来源：国际商报）

● 联合国会议聚焦贸易数字化和跨境电商

总部位于瑞士日内瓦的联合国贸易和发展会议（贸发会议）12月4日至8日举办“电子商务周”活动。在7日举办的主题分论坛中，来自国际组织以及政商界、学界的百余名代表围绕贸易数字化和跨境电商开展交流对话，聚焦数字技术发展对全球经贸合作的推动作用。

当天的主题分论坛“2023 贸易数字化与跨境电商发展圆桌会”由中国电子商会、联合国和世界贸易组织的合设机构国际贸易中心联合主办。在“新趋势”“新人才”“新应用”三个对话环节，与会代表通过分析案例和分享实践经验，探讨当前贸易数字化和跨境电商领域的新动向，并对行业未来发展建言献策。

中国电子商会会长王宁说，贸易数字化是支持全球贸易增长的重要动力，期待世界各国共同构建贸易数据标准规范和安全体系，促进互认互通，维护数据安全，共同营造贸易数字化合作良好环境，促进全球贸易的繁荣发展。此外，跨境电商已成为推动中小企业参与全球贸易合作的重要力量，应尽快在全

球制订统一的跨境电商税收标准，推动行业的长期发展。

国际贸易中心市场开发部主任米穆尼表示，电子商务对发展中国家的小企业来说意味着巨大的机遇，应增加对发展中国家在基础设施、人员培训方面的投资和支持，让发展中国家充分享受电子商务的红利。

中国常驻联合国日内瓦代表团公使衔参赞梁红表示，本次圆桌会聚焦贸易数字化和跨境电商，在联合国平台共商前沿议题具有积极意义。中国高度重视发展数字贸易，并一直积极为其他发展中国家提供电子商务技术援助和能力建设。

（来源：新华社）

● 美韩启动下一代关键和新兴技术对话

据美国白宫 12 月 8 日消息，美韩启动下一代关键和新兴技术（CET）对话。美国国家安全顾问杰克·沙利文和韩国国家安全顾问赵泰勇在首尔主持了首届美韩 CET 对话。

对话围绕战略技术，强调加强双方在半导体供应链和技术、生物技术、电池和清洁能源技术、量子技术、数字连接以及人工智能等关键和新兴技术领域的合作，从而确保双方的经济安全和竞争优势。此外，对话还强调调整技术保护工具的重要性，包括颠覆性技术保护网络和投资筛选机制，以防止敏感和两用技术泄漏。

（来源：搜狐网）

● 数字互联互通将成为未来贸易中的关键因素之一

联合国和世界贸易组织的合设机构国际贸易中心执行主任帕梅拉·科克-汉密尔顿日前在瑞士日内瓦接受新华社记者书面采访时表示,数字互联互通将成为未来贸易中的关键因素之一。

第二届全球数字贸易博览会目前正在中国杭州举办。科克-汉密尔顿表示,这是国际贸易中心第二次参加全球数字贸易博览会,希望通过加强数字互联互通来促进发展中国家的贸易。

“技术正在改变全球贸易格局,”科克-汉密尔顿说,数字互联互通将成为未来贸易中的关键因素之一,“我们希望确保发展中国家的小企业从这一转型中受益”。

科克-汉密尔顿表示,数字贸易的发展一方面给小企业带来了机遇,另一方面也带来了挑战。国际贸易中心希望通过全球数字贸易博览会等平台,与政府、机构、企业携手合作,为小企业打造更加有利于商业和发展的环境。

她介绍,国际贸易中心将在本届博览会上展示该机构如何帮助小企业利用数字贸易增强市场竞争力。“例如,我们将通过网络直播与阿里巴巴集团合作推广埃塞俄比亚挂耳咖啡,以及来自肯尼亚的紫茶。”

(来源:经济参考报)

【会员风采】

● 日本财产保险系统（大连）有限公司

类 型：大连市数字贸易协会会员单位

简 介：日本财产保险系统（大连）有限公司（简称 SSD）是由日本财产保险系统株式会社和日立制作所共同出资于 2010 年 2 月 1 日在大连市高新园区成立的外商合资公司，业务主要为整个集团（日本和中国）提供计算机软件设计、开发、维护以及相关技术咨询服务，是日本财产保险界的第一家海外软件开发法人，开创了日本财产保险界在海外成立软件开发公司的先河。截至 2022 年末，日本财产保险系统（大连）有限公司共有中外员工 174 人。

● 恩梯梯数据通信软件工程（大连）有限公司

类 型：大连市数字贸易协会会员单位

简 介：NTT DATA 通信软件工程（大连）有限公司于 2001 年 4 月在大连软件园成立。公司以重视品质、成本、纳期(QCD)，为客户提供最优质的 IT 服务为理念，面向中国及海外客户不断拓展新的业务领域。公司在车载/云计算/移动通信等众多领域中对中国及世界的知名企业都有卓越的 IT 服务业绩。NTT DATA 集团是日本最大的数据通信和系统建设工作相关的信息服务公司，在 IT 行业的前十名中拥有 13 万名员工，业务遍及 50 个国家和地区。