数字贸易简报

2022年11月第7期 (总第7期)

大连市数字贸易协会秘书处编

2022年11月25日

【数据月报】

▶ 2022 年 1-9 月大连市服务外包数据统计情况

【行业资讯】

- ▶ RCEP (大连) 国际商务区投入使用
- ▶ 大连展团 32 家企业亮相第二十四届高交会
- ▶ 国务院新闻办公室发布《携手构建网络空间命运共同体》白皮书
- ▶ 全球服务贸易联盟: 90%以上服务贸易企业正开展数字化转型

【研究报告】

▶ 中国互联网络信息中心主任曾宇: 推进大型数字基础设施建设

【会员风采】

- > 大连远东数码有限公司
- ▶ 大连丝路软件有限责任公司

【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1-9月大连市服务外包合同签约额(包含在岸)473099.06万美元,同比增长108.43%;接包合同执行额183837.19万美元,同比下降0.97%。其中,离岸服务外包合同额262719.76万美元,同比增长48.03%;执行额142396.63万美元,同比下降5.09%。

从国际市场看,我市 1-9 月接包合同执行额前三的是日本 (49299 万美元,同比下降 9.64%)、欧盟 (28068 万美元,同比下降 22.51%)、新加坡 (27615 万美元,同比增长 10.23%)。 1-9 月"一带一路"沿线国家服务外包合同签约 93934.16 万美元,同比增长 668.02%;执行金额 28573.51 万美元,同比增长 10.09%。1-9 月,RCEP 国家接包合同签约 175131.9 万美元,同比增长 95.47%;接包执行 78842.13 万美元,同比下降 4.04%。

从企业性质看,我市 1-9 月外资企业、内资企业和港澳台商承接离岸服务外包合同额分别为 199618.89 万美元、40386.25 万美元、22714.63 万美元;执行额分别为 104791.05 万美元、23312.28 万美元、14293.3 万美元。

从业务结构看,我市企业 1-9 月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 109839.49 万美元,同比下降 1.58%; 28443.22 万美元,同比下降 16.55%; 4113.93 万美元,同比下降 5.2%。

【行业资讯】

● RCEP (大连) 国际商务区投入使用

11月16日,RCEP(大连)国际商务区启用仪式暨对话 大连——RCEP发展机遇交流活动在辽宁自贸试验区大连片 区隆重举行。省委副书记、市委书记胡玉亭宣布 RCEP(大连) 国际商务区正式启用。市委副书记、市长陈绍旺,全国日本经济学会副会长吕克俭,中国—东盟商务理事会常务秘书长、 RCEP产业合作委员会秘书长刘欣致辞。

大连市深入贯彻省委、省政府决策部署,立足比较优势, 抢占发展先机,全力推动 RCEP(大连)国际商务区建设发展, 融合 RCEP企业总部基地、经贸促进中心、企业服务中心等功能,聚集 RCEP 国家外商投资企业及与 RCEP 国家开展经贸往 来的相关企业落户,吸引 RCEP 成员国的各类经贸机构、行业协会在商务区设立分支,为外贸企业提供通关、物流、金融、 法律等"一站式"服务,着力将其打造成为 RCEP 国家进入中 国的新窗口,东北地区企业对接 RCEP的新高地,深化 RCEP 区域经贸合作的新引擎。

(来源:大连新闻)

● 大连展团 32 家企业亮相第二十四届高交会

11月15日,为期5天的第二十四届中国国际高新技术成果交易会(简称"高交会")在深圳开幕。本届高交会首次采

取"一展两馆多地"模式,展览总面积超过30万平方米,展览面积创历史新最,预计海内外近40个国家和地区的超5000家展商、逾8000个项目参展。

大连展团 32 家企业、34 个项目参加本届高交会。我市展位位于深圳会展中心(福田展区),面积 200 平方米。

大连展团由市商务局组织,紧扣展会主题,在市发展改革委、市工业和信息化局、市科技局、市知识产权局、高新区、金普新区、市数字贸易协会、市环保协会等单位的大力支持下,信华信技术股份有限公司、亿达信息技术有限公司、大连橡胶塑料机械有限公司、大连理工大学人工智能大连研究院等单位参展,涵盖数字服务、智能制造、碳中和与环保、创新技术等企业、机构和科研院所,集中展示电子与信息技术、智慧医疗、生物科技、智能装备制造、节能环保、新能源、新料等多领域科技产品,全方位展示我市在战略性新兴产业、民生科技及特色产业等方面的成果,凸显我市对外开放新形象和自主创新的新亮点。

(来源:大连商务)

国务院新闻办公室发布《携手构建网络空间命运共同体》 白皮书

11月7日,国务院新闻办公室发布《携手构建网络空间命运共同体》白皮书。白皮书从七个方面总结了中国的互联网

发展治理实践,即数字经济蓬勃发展、数字技术惠民便民、网络空间法治体系不断完善、网上内容丰富多彩、网络空间日益清朗、互联网平台运营不断规范、网络空间安全有效保障。白皮书围绕数字经济合作、网络安全合作、网络空间治理、促进全球普惠包容发展等介绍了构建网络空间命运共同体的中国贡献,并围绕网络空间发展、治理、安全、合作等方面提出了构建更加紧密的网络空间命运共同体的中国主张。

(来源: 国家网信办)

● 全球服务贸易联盟:90%以上服务贸易企业正开展数字化 转型

全球服务联盟发布的《全球服务贸易创新趋势报告 2022》 指出,90%以上的服务贸易企业正在开展数字化转型,使原来 不可贸易的服务成为服务贸易的现实内容,大大增强了全球服 务贸易的活力与韧性。

全球服务贸易联盟理事长姜增伟在第五届中国国际进口博览会期间表示,当前,以数字经济为代表的新一轮科技革命和产业变革风起云涌,数字技术与经济社会各领域加快融合。信息化、数字化、智能化成为全球经济重要发展趋势。他指出,数字技术打破了时间与空间的限制,使更多的服务贸易可通过数字化手段直接交付,提升了传统服务的可贸易性,拓宽了服务贸易的发展空间。因此,各国要共同推动数字治理规则的协

调和兼容,要在国际主要的经贸规则框架下,不断完善数字贸易相关议题规则,相向而行。基于共同兼容的规则,推动各国在数字贸易领域合作与良性竞争。

(来源:中国新闻网)

【研究报告】

中国互联网络信息中心主任曾宇:推进大型数字基础设施 建设

当前,我国数字基础设施建设成效显著,数字产业蓬勃发展,互联网政务建设发展迅速。未来几年,我国互联网领域人口红利还将持续释放,互联网应用还将蓬勃发展,互联网和新一代信息技术仍将持续深入发挥作用,推进社会从信息化走向数字化、智能化。

互联网的发展进入万物互联(全联网)时期,基础设施正向"光纤网络+6G+卫星互联网+量子网络"演进。互联网基础资源是提供关键互联网服务的重要资源,是数字经济发展的重要基石。互联网基础资源呈现空天地连接泛在化、资源管理去中心化、应用服务智能化、标识解析高效化、数网资源融合化发展态势。

(具体内容详见《大连数字贸易》季刊第3期)

(来源:人民日报)

【会员风采】

● 大连远东数码有限公司

类 型:大连市数字贸易协会会员单位

网 址: https://www.ydd.com.cn

简 介:大连远东数码有限公司是于 2000 年 12 月在大连高新园区注册成立的股份制民营企业。现有员工 500 人以上,90%以上具有硕士学历或本科学历。公司拥有一支团结向上、经验丰富的对日软件开发团队,目前所有的骨干员工都在日本软件公司进行过两年或一年的日本开发管理和开发规范的研修。公司主要从事大型数据库应用软件和嵌入式软件的设计、开发及维护,目前公司业务面向日本市场,涉及流通、证券、通信、电力及运输等多个领域,并与日本野村总合研究所、日本日立制作所等多家软件公司建立了长期的合作关系。

● 大连丝路软件有限责任公司

类 型:大连市数字贸易协会理事单位

网 址: https://www.softroad.co.jp

简 介:大连丝路软件有限责任公司成立于 2012 年 5 月,地址位于大连高新园区,是一家日本独资经营企业境内再投资企业。公司总部设在日本东京,是日本市场最大的专业系统翻新公司,公司从日本 IT 行业市场实际需求出发,以提供高水平设计、高品质、低价格服务等为目的,大力投入技术研发,在

系统更新领域创立了一套独自的系统开发模式——SRM,拥有领先的 AI 技术及先进的测试工具。公司现有 30 多名技术研发骨干及 300 多名开发人员。

【协会动态】

1、第二十四届中国国际高新技术成果交易会于 11 月 15 日在深圳隆重召开,由大连市商务局牵头,大连市数字贸易协会负责组织的大连展团在福田深圳会展中心创新与科研展区亮相,聚焦人工智能、双碳、数字服务、数字农业、生物医药、高技术服务等领域及产品,集中展示 30 余家高新技术企业,线上线下融合参展,全面系统展示大连科技创新服务的模式和经验,以及科技企业的成果和动向。

信华信技术股份有限公司的"数慧应急"管理平台荣获本届高交会优秀产品奖。大连理工大学人工智能大连研究院携手孵化企业群智科技、赛听科技、蓝雪科技等共同亮相大连展厅; 大连赛夫科技有限公司防水、防触电、防爆、防尘的电气连接件,大连美天测控系统有限公司的"质量流量计"等企业的特色展品,也都在展会上引起很大轰动。

2、"数字贸易"大连谈完成第三、四、五期活动的举办, 主题分别为"数字化客户服务"、"贸易方式数字化之印尼市场" 和"数字贸易需要什么样的数字基础设施",共邀请了 20 余家 企业参会交流,市商务局对外服务贸易处副处长朱攀、中国服 务贸易协会常务副秘书田国峰出席了第四期活动。