



《中国数字贸易和软件出口发展报告》发布

“十三五”以来,我国软件出口增速趋缓,但软件出口规模实力明显提升,价值链持续向高端跃升

本报记者巴家伟

在6月12日举行的2017—2018中国软件和信息技术服务业年度发布会上,商务部服务贸易和商贸服务业司副司长李元发布《中国数字贸易和软件出口发展报告》。

自2008年起商务部已发布11份《中国软件出口发展报告》,今年《中国软件出口发展报告》更名为《中国数字贸易和软件出口发展报告》(以下简称《报告》),更突出顺应数字经济发展新趋势、体现中国服务贸易进入高质量发展新时代主题。《报告》分为综述篇、专题篇、国际篇三部分,分别从政府、专家、国际等视角,对数字贸易和中国软件出口发展现状、趋势、政策等进行阐述。

全球服务贸易一半以上已实现数字化

《报告》认为,随着信息技术的快速发展,全球产业结构、组织生产方式和产品内容等都发生了深刻变化,在这种趋势的推动下,逐渐产生了一种新的贸易形式,即数字贸易。

由于数字贸易产生时间较短,目前世界上大多数国家的数字贸易

还处于初期发展阶段。数字贸易依托互联网技术,贸易对象多为知识产权密集型的产品和服务,随着新技术的不断涌现,其形式不断增加。虽然数字贸易的定义尚未达成一致认可,但其性质和作用是一致的。它的建立基础是互联网技术,优势体现在以数字化方式对传统贸易进行升级,它的作用是降低成本,提高效率、促进创新,是全球经济增长的新动能。随着全球经济快速发展,数字贸易也将成为数字经济时代主要贸易方式。目前,全球服务贸易中有一半以上已实现数字化,超过12%的跨境实物贸易通过数字化平台实现。软件贸易是数字贸易的重要组成部分,也是决定数字经济时代服务贸易竞争力的关键领域。

对“一带一路”沿线出口快速增长

《报告》反映,“十三五”以来,我国软件出口增速趋缓,但软件出口规模实力明显提升,价值链持续向高端跃升。

2017年,我国软件出口执行金额375.56亿美元,相当于2011年的2.6倍,同比增长9.72%。东部地

区继续保持主体地位,江苏、浙江、广东列前3位。软件出口(创新)基地城市集聚引领作用显著,占全国软件出口总额的63.5%。从国际市场布局看,我国对美国、欧盟、日本软件出口执行金额合计为189亿美元,占总量的50.32%;对“一带一路”沿线出口快速增长,出口执行金额为87.43亿美元,同比增长79.34%。自主创新能力不断增强,企业综合效益不断提升。我国软件著作权登记量跨越式增长,由2011年首次突破10万件,到2016年突破40万件,2017年突破70万件。2017年工信部发布的中国软件业务收入前百家企业中,超过100亿元人民币的企业达9家,百强企业中40%的企业收入增长率超过20%。

人工智能产业发展推动软件技术加快创新和软硬件一体化

《报告》指出,全球经济正加速复苏进程,为软件贸易创造了有利宏观环境。数字经济正成为全球经济增长的新动能,随着各国智慧基础设施加快建设,传统产业加速向数字化转型升级,数字化的新产业、新业态、新模式加速成长,将不断释放出对软件市场的强大需求,为扩大全球软件贸易创造巨大的市场机会。

从国内看,国内数字经济发展为提升软件出口竞争力奠定了产业基础。2017年我国数字经济规模达27.2万亿元人民币,占GDP比重达32.9%,规模位居世界第二。据波士顿咨询公司预测,到2035年中国整体数字经济规模近16万亿美元,数字经济渗透率48%,就业达4.15亿。中国软件和信息技术服务业实力显著增强,2017年完成软件业务收入5.5万亿元人民币,比上年增长13.9%,全年企业研发投入强度接近11%。数字时代的到来使软件产业成为当前和未来的投资热点,人工智能产业的蓬勃发展推动软件技术加快创新和软硬件一体化,新技术、新模式、新业态的不断涌现推动软件业加速转型升级。

同时,中国软件产业和出口也面临基础软件、开发工具软件自主创新能力不足,企业成本和风险不断上升,软件知识产权保护场景面临重大变化,数字贸易规则主导权争夺日益激烈等诸多挑战。

放眼中国软交会上的“云风景”——未来的“云”会像水、电一样不可或缺

本报记者邵海峰

云计算、云动力、云服务……中国软交会上,“云”成为互联网时代的一道夺目的风景。特别是作为领军企业的华为,此次中国软交会上主打的就是云服务。记者采访了华为大连软件云创新中心的相关人士,他们为记者展现了属于华为的独特“云风景”。

此次华为为何选择云服务作为主打概念?华为相关人士表示,云服务是未来信息通讯技术建设的主要趋势,华为致力于把数字世界带入每个人、每个家庭、每个组织,构建万物互联的智能世界。因此,华为把云服务作为公司级发展战略,围绕数字化转型,聚焦打造开放、安全、可信的云基础设施服务。近年来华为在云服务领域不断投入,2017年,华为云的用户数、资源使用量都增长了3倍。

华为提出要共同建造云生态“黑土地”,提出的解决方案多是在华为公司内经过实践总结之后的结晶,为人人将这部分经验共享出来给更多企业,共同打造数字化新生态。

华为云服务分为多种方向,包括传统的计算、存储、网络、安全等基础设施层的服务,也包括大数据、视频会议等服务。

云服务已成为不可逆的趋势,每年全

球都有越来越多的用户采用云服务来代替传统互联网数据的自建。通过云服务,可使企业的IT信息系统建设更加敏捷、高效。而智慧教育、智慧物流等领域都是通过云服务的方式来进行数据分析和传递,从而达到高自动化的需求。华为认为,未来的云会像水、电资源一样,是社会发展必不可少的资源之一。

作为中国软交会的重量级参展商,华为云严格遵守业务边界,“上不碰应用,下不碰数据,中间不做股权投资”。为用户提供一站式的软硬件一体云服务,建设更加开放的生态,以互利共赢作为最终目标。

华为与大连有着深厚的合作渊源。2016年华为大连软件云创新中心正式成立,目前已为大连超过500家企业提供软件开发服务。就在本次软交会开幕之前,华为与大连市政府及上海宝藤生物医药科技有限公司共同签署了生命科学大数据平台的三方协议,这也预示着华为公司将在大连这片沃土上继续深耕云计算。

据华为相关人士介绍,今年的软交会,更多展示的是基于云服务之上的具体应用,比如物联网、大数据平台等,这些都是以云服务为载体,向用户提供具体的应用。华为云也在本次软交会上结识了更多伙伴,云服务未来也定会在大连这座城市收获更多成果。

纳米智能黑板:是黑板也是多媒体

本报讯(孙鹤同 魏颖 记者邵海峰)软件智能应用与教育的结合越来越场景化——在中国软交会的展示现场,一家企业的纳米智能黑板格外惹人注目。

伴随着抑扬顿挫的诗朗诵,一幅与之意境相符的3D画卷在黑板上徐徐展开。这是纳米智能黑板特有的3D教学功能。据介绍,纳米智能黑板是集投影、电视、电脑、书写于一体的多功能产品,可进行AR互动教学、第一视角实验,将教学内容更生动形象地展示在学生眼前,同时也增加了多媒体的控制力度。此外,纳米智能黑板还有个直播系统,家长可在微信用户端直接观看,并可与课堂进行互动。这种纳米智能黑板已在上海、广西、大连等多个地区试点使用,测评效果良好。

记者了解到,纳米智能黑板技术作为新兴的教育技术,近年来不断进步,有些公司已逐步实现了90英寸以上尺寸、10~100多点触控、防爆玻璃保护等很高的可用指标。

据介绍,纳米智能黑板技术的下一步计划是改进电容屏的显示问题。电容屏由于其特质,不同于手机屏幕无缝贴合技术,它在屏幕的贴合处存在1毫米的缝隙,关闭屏幕时会发白,影响显示效果。未来的技术改进就会将缝隙去掉,使之呈现更加完美的效果。同时,对于纳米黑板的可视角度问题,企业也在持续改进,会将150°可视角度扩大到178°,使学生在教室任一角落都能看清黑板。

我市跨境电商发展驶入快车道

本报讯(记者张玮炜)跨境电商作为新的贸易形态,成为中国企业拓展海外市场、提升中国产品的品牌形象和增强核心竞争力的重要载体。由大连市商务局主办,大连天呈企业服务有限公司、深圳市跨境电商电子商务协会及浦发银行大连分行共同协办,大连市跨境电商协会承办的2018大连跨境电商高峰论坛6月13日在大连世界博览广场举办,为跨境电商行业交流、共商发展提供了有利契机。

本届论坛以“新机遇新挑战新贸易”为主题,与会嘉宾围绕“如何实现跨境电商全产业链整合”“如何推动和实现全球资源整合”及“如何创造新经济、新业态、新机遇和新变革”三大主题,共商跨境电商行业发展之路。大连市跨境电商电子商务协会与深圳跨境电商电子商务协会成为战略合作伙伴,为双方会员服务企业搭建多元化、多层次、多服务的合作平台。

在跨境电商行业交流中,大连市跨境电商协会会长厉毅表示,在不断数字化、扁平化、多极化发展的全球贸易环境下,国家对互联网+外贸越来越重视,跨境电商代表着未来外贸经济新的发展方向,是未来外贸经济新的发展增长点,潜力巨大、前景无限。大连市成为东北首个跨境电商综合试验区以及辽宁自贸试验区大连片区正式挂牌以来,大连的跨境电商发展进入快车道,市政府出台政策设专项资金扶持跨境电商发展;大连市跨境

电商单一窗口上线;大连天天通跨境电商综合服务平台9610出口通关量持续增长;跨境电商业务及平台模式多种并存;跨境电商业务渠道从空港快件、邮政小包拓展为海运直邮、保税备货等各种业务渠道并存;监管场所由机场空港快件增加了东部港区海运直邮、保税区和出口加工区的保税备货。这些创新举措极大带动了全市跨境电商进出口放量增长。

宝骏汽车 可靠的伙伴

不多也不少 6座刚刚好

宝骏360 · 6座家用车 温情上市

大连旗舰店: 大连市中天汽车贸易有限公司
地址: 大连市甘井子区华东路45号(金三角大汽院内)
销售热线: 0411-86960088

宝骏旗舰店: 大连市中天尚天成汽车贸易有限公司
地址: 大连市甘井子区华东路45号(近悦泰馨家)
销售热线: 0411-86960088

金州九里店: 大连汽贸集团丰润汽车销售服务有限公司
地址: 金州区胜利路1088号伟桥地产旁(十九局快轨站北行1000米, 112路终点站旁)
销售热线: 0411-87968077

(上接1版)

大力发展便捷公交,公交线网服务能力不断提升

近年来,我市加强轨道交通与常规公交融合,优化常规公交线网布局,构建现代化公共交通出行体系。5年来,累计新开、延伸公交线路98条,延长运营时间58条,新增、调整公交站点540余处,140余条公交线路与轨道交通有效衔接,基本实现了所有地铁站点周边百米内常规公交的便捷换乘。目前,我市有5条轨道交通线路运营,运营总里程达到158公里。有常规公交201条,运营时间从凌晨4时到午夜11时50分,核心区公交站点500米覆盖率达100%,常规公交早晚高峰平均运营速度达到18.92公里/小时。公交发展多项指标处于国内先进行列。

大力发展特色公交 精细化服务保障能力不断提升

围绕群众多元化的公交出行服务需求,我市积极创新服务模式,提高服务品质,大力发展定制公交、商务快线、旅游公交等特色公交服务模式。每逢重大活动,我市还开通马拉松松运动员专线、徒步大会接驳专线等40余类临时定制服务

大连市国土资源和房屋局旅顺口国土资源分局公告

大国土房屋(旅)公字[2018]004号

一、根据国家法律、法规、政策规定,我局拟代表大连市人民政府收回下列国有土地使用权并注销其国有土地使用权,决定如下:

1. 收回位于旅顺经济开发区海韵路北、航二师响所东,权利人为大连华枫房地产开发有限公司,旅顺口国用(2013)第1601382Z项下的57289.98平方米国有土地使用权。
2. 收回位于旅顺经济开发区海韵路以北,权利人为大连华枫房地产开发有限公司,旅顺口国用(2016)第160029F2Z项下的8426.44平方米国有土地使用权。
3. 收回位于旅顺经济开发区海韵路以北、航二师响所西,权利人为大连华枫房地产开发有限公司,旅顺口国用(2014)第160217F2Z项下的9170.79平方米国有土地使用权。

二、公示时限:2018年6月15日至2018年6月30日。

三、意见反馈方式:在公示时限内,任何单位、组织和个人对公示所列内容有异议的,请以书面方式提出。

联系单位:大连市国土资源和房屋局旅顺口国土资源分局
单位地址:旅顺口区长春街4号
联系人:石先生 联系电话:0411-86639712,86638293

大连市国土资源和房屋局旅顺口国土资源分局
2018年6月15日

听证公告

大海听公[2018]第2号

根据《防治海洋工程建设项目污染损害海洋环境管理条例》、《辽宁省实施行政许可听证办法》的规定,我局定于2018年6月27日9时30分在大连长兴岛经济区区长岭村渔都山庄,就长兴岛城市燃气综合利用项目海洋环境影响报告书核准及长兴岛城市燃气综合利用项目用海审批举行听证会,具体内容如下:

项目名称:长兴岛城市燃气综合利用用海项目
项目单位:大连长兴中石油昆仑燃气有限公司
项目地点:项目起点为瓦房店市谢屯镇大刘屯东北侧的瓦房店—长兴岛天然气支线管道工程谢屯末站(N39° 29' 14"、E121° 32' 29")圈地外2.0m,工程路由总体走向由东向西,途经葫芦山湾海湾,终点至恒力石化厂E线线路截断阀井处(N39° 34' 31"、E121° 17' 17"),线路总长度为36.50km。

项目内容:项目管道穿越段位于葫芦山湾内湾海域,已建长皮高速跨葫芦山湾大桥和长兴岛铁路桥之间,拟采用定向钻进工艺,管道路由入土点位于葫芦山湾湾西岸(长兴岛侧),坐标N39° 30' 58.748"、E121° 26' 11.496",出土点位于葫芦山湾湾东岸(瓦房店侧),坐标N39° 30' 45.518"、E121° 26' 42.503",定向钻进穿越长度约900m,其中管道路由水平投影长度840m,占用海域长度465m,占用东西两岸陆域长度合计395m。项目用海管线不占用葫芦山湾两侧涂油和自然岸线,申请用海面积0.9441hm²,海域使用类型为电缆管道用海,用海方式为海底电缆管道用海。

项目可能造成的影响:项目对渔业资源将造成损害及周围海域的水质、底质以及生态环境产生影响,对葫芦山湾、皮长高速跨葫芦山湾大桥、长兴岛铁路葫芦山湾桥、长兴岛参养殖池、张齐力、陈英坤海参养殖池等敏感目标产生影响。

利害关系相关者、公民、法人或者其他组织可以申请参加听证会。申请参加听证会,请于6月26日前向我局提出。

长兴岛经济区海洋与渔业局联系人:韩进;电话:86283795 18842881881
大连市海洋与渔业局联系人:王寿龙;电话:82816826;1399476213

特此公告。
大连市海洋与渔业局 2018年6月14日

公交专线,保障广大市民的群体性、临时性公共交通出行需求。目前,我市已拥有地铁、BRT、普通公交、社区巴士、地铁商务快线等10余种公共交通运营服务方式,成为国内公共服务模式最为齐全的城市之一。

大力发展智能公交 公交智能化服务水平不断提升

4500余台营运车辆全部安装完成GPS定位、5路视频、语音及双向通话一体化车载设备,公交车辆设备科技含量大幅提升;通过智能调度,工作人员通过实时情况图实现调度可视化,配合站台设备、车载终端设备,线路管理精细化程度大幅提升。实现NFC手机刷卡乘地铁、二维码刷卡乘公交、扫码购地铁票和手机充值公交卡等功能;试点安装59块公交电子站牌,提供公交车运行位置和到站信息;通过大连公交手机APP,市民可对公交线路、站点、换乘方案等实现智能查询,获取智能公交出行方案,还能享受车辆到站提醒服务。智能公交让市民足不出户等公交成为现实,公交服务越来越贴心。

大力发展绿色公交 公交出行舒适度不断提升

5年内累计更新公交车辆3300余台,全部为绿色车辆,绿色城市公交车辆比例上升至71%。这些绿色车辆具有清洁环保、科技含量高、安全性好、车型优雅大气、无障碍低噪声、采用空调设计、乘坐更加舒适等特点,投入使用后,受到了广大驾驶员和乘客的热烈欢迎。

大力发展文明公交 公交服务品质不断提升

全行业开展作风建设和不文明服务专项整治,对公交服务陋习说不,提升公交文明服务质量。“公交出行宣传周”、“大连公交您流动的家”“文明礼让”“礼让斑马线文明在路上”等活动的示范效果明显。“丢失东西被找回”“驾驶员突发脑梗塞、生死制动保全车乘客安全”等大量先进事迹被媒体跟踪报道。“一元钱文明”被新华社“点赞”,排队乘车已成为我市流动的文明风景线。公交文明带动城市文明,引领城市绿色出行新风尚。

拍卖公告

德有美担保委托 大连吉泰和置业有限公司定于2018年6月27日上午10:00在中山区行业综合服务平台(地址:中山区中山路123号)公开拍卖:

一、标的物: 纳尔控制板、防爆风钻、纳尔风机等废旧物资设备

二、拍卖时间: 6月27日上午10:00

三、展示地点: 大连市沙河口区大连湾街道(原大连湾街道办事处)2018年6月27日上午10:00

四、竞买人: 凡具有完全民事行为能力的自然人、法人和其他组织均可参加竞买。

五、保证金: 人民币1000元,于竞买前存入指定账户。

六、联系方式: 联系人: 孙先生 电话: 0411-82206005

拍卖公告

北京文通担保委托,大连中石油昆仑燃气有限公司定于2018年6月27日上午10:00在中山区行业综合服务平台(地址:中山区中山路123号)公开拍卖:

一、标的物: 纳尔控制板、防爆风钻、纳尔风机等废旧物资设备

二、拍卖时间: 6月27日上午10:00

三、展示地点: 大连市沙河口区大连湾街道(原大连湾街道办事处)2018年6月27日上午10:00

四、竞买人: 凡具有完全民事行为能力的自然人、法人和其他组织均可参加竞买。

五、保证金: 人民币1000元,于竞买前存入指定账户。

六、联系方式: 联系人: 孙先生 电话: 0411-82206005

大连金硕拍卖有限公司拍卖公告

本公司受大连德泰法律事务,定于2018年7月3日上午9时,依法对大连市中山区翠园7号住宅楼1302室房屋进行第二次公开拍卖。本次拍卖标的房屋优先购买权: 在竞买前向大连市中山区房屋管理局申请,取得房屋优先购买权。竞买人: 凡具有完全民事行为能力的自然人、法人和其他组织均可参加竞买。竞买保证金: 人民币1000元,于竞买前存入指定账户。联系方式: 联系人: 孙先生 电话: 0411-82206005

大连金硕拍卖有限公司 2018年6月14日