



增值电信业务扩大开放后,Unity中国将为客户提供全方位的增值电信服务

# 我国增值电信业务扩大开放商机多

本报记者 齐旭

近日,工业和信息化部组织召开增值电信业务扩大对外开放试点工作座谈会,正式启动北京、上海、海南、深圳四地增值电信业务扩大对外开放试点工作。工业和信息化部部长金壮龙在座谈会上表示,这标志着中国电信业务对外开放迈入新阶段。截至今年9月,获准在华经营电信业务的外资企业2220家,为促进我国电信市场繁荣发挥了积极作用。在此次试点实施之后,外资企业可在试点地区独资经营互联网数据中心(IDC)、在线数据处理与交易处理等电信业务,深度参与我国算力、云服务等市场,将有力推动全球数字经济的发展。试点工作启动,引起不少外资企业的热烈反响。他们纷纷表示,试点工作为他们提供了更直接面对中国市场的机会,激发了创新活力,将进一步扩大数字产品矩阵的丰富度,为中国客户带来更大价值。

## 增值电信业务扩大对外开放率先在四地试点

什么是增值电信业务?据了解,增值电信业务是指利用公共网络基础设施提供附加的电信与信息服务,比如互联网数据中心、电子商务及信息服务等,主要特征是面向社会提供信息服务。

今年4月,工业和信息化部印发了《关于开展增值电信业务扩大对外开放试点工作的通告》,提出在获批开展试点的地区取消互联网数据中心、内容分发网络(CDN)、互

联网接入服务(ISP)、在线数据处理与交易处理,以及信息服务等五项业务的外资股比限制。

记者从座谈会上获悉,此次增值电信业务扩大对外开放率先在四地进行试点,包括北京市服务业扩大开放综合示范区、上海自由贸易试验区临港新片区及社会主义现代化建设引领区、海南自由贸易港、深圳中国特色社会主义先行示范区。

“此次对四地开展试点工作授

牌后,四地将启动增值业务试点申请程序。外资企业可按照要求申请试点批复,在取得批复后,在相应的自贸区开展实质性经营。”中国信息通信研究院副院长王志勤告诉《中国电子报》记者,对这些外商投资电信企业,我国将遵循“内外资一致”原则进行管理。

实际上,电信市场一直走在我国对外开放的前沿。2001年,我国加入世界贸易组织,首次对外开放电

此次试点的四个地区,在信息通信产业发展基础、吸引外商投资等方面各有资源禀赋和制度优势。

信市场。在此后的20多年,我国通过CEPA、自贸区(港)政策、双多边协定等,持续深化电信业对外开放,电信市场繁荣发展,外商投资企业比例不断提升,准入门槛不断降低。据介绍,此次试点的四个地区,在信息通信产业发展基础、吸引外商投资等方面各有资源禀赋和制度优势。此后,四地可结合自身发展定位和资源禀赋,差异化、有步骤地实施试点对外开放工作。

互联网数据中心业务的开放,将有利于吸引外资企业加大在我国的算力设施投资力度。

人在接受《中国电子报》记者采访时表示,公司将为中国区域的目标客户提供全方位的增值电信业务。

从事中国财富管理业务的汇丰金科相关负责人告诉《中国电子报》记者,此次试点开展后,如果获得互联网信息发布平台及递送服务(ICP)许可证,汇丰金科将进一步提升“汇丰汇选APP”等数字化产品矩阵的内容丰富度,助力打造覆盖用户全生命周期综合场景的内容生态。

扩大外资准入政策,将更大力度吸引外资,提升投资合作质量和水平。

## 丰富我国增值电信业务市场产品和服务

进一步扩大增值电信业务领域的外资准入,将对我国通信市场发展产生怎样的影响?

随着人工智能的发展,算力已成为全球紧缺的战略性资源和支撑数字经济发展的核心基础设施。以此次开放的两类增值电信业务之一——互联网数据中心为例,此项业务是外资重点关注和有较强的意愿进入的领域。这次对外开放,将有利于吸引外资企业加大在我国的算力设施投资力度,夯实

智能时代的算力底座。

此次开放的另一类增值电信业务——互联网信息服务,主要业务形态是数字技术与各行各业的融合服务,比如数字金融、在线医疗、远程教育等。扩大互联网信息服务开放,有利于丰富国内互联网信息服务的产品供给,给予消费者更多的选择权,让消费者能享受到更多的优质服务。

上海市经济和信息化委员会副主任张宏韬向《中国电子报》记者介

绍,申请参与本轮试点的有开展互联网数据中心(IDC)、内容分发网络(CDN)、互联网接入服务(ISP)、在线数据处理与交易处理的相关企业,以及从事信息服务中的信息发布平台和递送服务(互联网新闻信息、网络出版、网络视听、互联网文化经营除外)、信息保护和处理服务等企业。

“本次试点的开放,为Unity中国这类外企提供了更直接面对中国客户的机会。”Unity中国相关负责

力推动试点措施落实落地。强化试点机制和资源保障,做好试点企业管理和培训,营造稳定、公平、透明和可预期的发展环境。三是定期总结试点的先进经验、模式和电信案例,为更大范围开放做好压力测试。

张宏韬表示,上海市经信委将总体统筹并指导浦东新区及临港新片区,推进试点所需软硬件要素保

需要进一步做好试点落实工作,持续优化外商投资环境,形成更多可复制可推广的经验模式。

业内专家指出,下一步的工作重点,一是要面向外资企业做好政策解读、试点申请指导工作。开发试点审批线上系统,有序开展审批、管理工作。二是做好协同和保障工作。强化信息共享和交流协同,合

升级需求,聚焦智能工厂建设堵点痛点,发掘培育一批掌握核心技术、深耕细分行业、具有工业基因的专业化供应商,强化智能制造装备、工业软件和系统“串珠成链”集成创新,深化国家、行业智能制造标准研制应用,推动形成先进适用、自主可

控、可复制推广的智能制造系统解决方案产品和服务应用验证。

“揭榜挂帅”本次工作要求,牵头申报单位主营业务应包括智能制造系统解决方案的研发、供应、服务等。牵头承担2023年度智能制造系统解决方案揭榜任务的单位在完

## 2024年度智能制造系统解决方案“揭榜挂帅”申报工作启动

本报讯 近日,工业和信息化部、国家市场监督管理总局联合开展2024年度智能制造系统解决方案“揭榜挂帅”工作。

据悉,本次“揭榜挂帅”工作面向原材料、高端装备、消费品、电子信息等重点行业数字化转型智能化

## 进一步促进信息基础设施建设应用 着力吸引和利用外商投资

——增值电信业务扩大对外开放试点正式启动答记者问

工业和信息化部信息通信发展司

的一流营商环境。

近日,工业和信息化部组织召开增值电信业务扩大对外开放试点工作座谈会,正式启动北京、上海、海南、深圳四地增值电信业务扩大对外开放试点工作,现就有关问题解答如下:

问:增值电信业务扩大对外开放试点的背景是什么?

答:开放是中国式现代化的鲜明标识。党中央、国务院高度重视电信业对外开放工作,习近平总书记要求扩大电信等服务领域对外开放,2023年中央经济工作会议和2024年政府工作报告提出放宽电信等服务业市场准入,党的二十届三中全会提出推动电信等领域有序扩大开放,为电信业扩大对外开放指明了前进方向、提供了根本遵循。工业和信息化部深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,立足新发展阶段,践行新发展理念,从建设更高水平开放型经济新体制、推动行业高质量发展、深化电信领域国际务实合作等需要出发,开展增值电信业务扩大对外开放试点,商相关部门于2024年4月制定印发《关于开展增值电信业务扩大对外开放试点工作的通告》(以下简称《通告》)。根据该《通告》,试点地区结合自身实际提出试点实施方案,工业和信息化部商相关部门组织开展专家评估论证,支持符合条件的地区正式开展试点。

此次试点的启动,是对扩大电信市场开放的进一步探索,充分展示了我国电信业通过开放,主动对接国际高标准经贸规则、激发市场主体活力、巩固外资在华发展信心、与全球共享中国数字经济发展红利的态度与决心。

问:目前,我国电信业对外开放的主要成效如何?

答:近年来,工业和信息化部深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,坚持以高水平开放促进电信业高质量发展。

一是稳步扩大电信业务开放范围。加入WTO时承诺开放10项增值电信业务中的4项,现已主动拓宽开放至8项,并取消了其中4项的外资股比限制,推动开放水平大幅提升。

二是不断拓展开放地域范围。2013年在上海自贸试验区率先开展增值电信业务对外开放试点,2018年将政策复制到所有自贸试验区,并于2019年在全国范围内取消了呼叫中心等多项业务的外资股比限制,由点及面释放中国政策红利。

三是持续优化电信市场环境。提升外资准入便利化水平,将外资准入审批与电信业务许可审批进行合并,简化自由贸易试验区增值电信业务的许可审批程序,持续营造市场化、法治化、国际化

问:增值电信业务扩大对外开放试点对试点地区和我国信息通信业发展将会带来什么积极影响?

答:此次在北京、上海、海南、深圳等四地开展增值电信业务扩大对外开放试点,四地可以结合自身发展定位和资源禀赋,差异化、有步骤地实施试点对外开放工作,加快实现以开放促发展、促改革、促创新的目标任务,进一步促进信息基础设施建设应用,着力吸引和利用外商投资,助力地方经济高质量发展。

我国信息通信业通过自主扩大对外开放,有利于进一步提升市场供给能力和水平,为用户带来更多选择和差异化服务,有利于深度参与全球产业分工和合作,为企业营造有利的国际化发展环境,有利于以高水平对外开放为中国式现代化夯实经济产业基础,与世界各国共享数字经济发展红利。

同时,本次试点开放的互联网数据中心及其下属子项“互联网资源协作业务”,是算力设施发展的重要组成部分。该业务首次对港澳资本以外的境外资本开放,是我国加入世贸组织以来信息通信业对外开放的重大举措。推进互联网数据中心等增值电信业务扩大对外开放,将推动人工智能、大数据、算力等新技术与千行百业加速融合创新,催生更加丰富的互联网信息服务和数字经济新模式新业态,进一步促进数字经济与实体经济深度融合,为新质生产力发展注入强劲动能。

问:增值电信业务扩大对外开放试点正式实施后,工业和信息化部将采取哪些举措进一步推动相关工作?

答:下一步,工业和信息化部将继续深入贯彻落实党的二十届三中全会精神,推动电信等领域有序扩大开放。

一是深入组织试点实施。支持四地加快推进试点开放工作,加强政策宣贯,优化服务管理,支持外资企业参与试点,探索更多新业态新模式,激发市场动能活力。

二是释放政策引导作用。组织开展试点情况总结评估,梳理先进模式、典型案例等宣传推广,积累开放有益经验,推动持续释放政策示范效应。

三是适时推出增量政策。根据试点情况不断完善开放政策,主动对接国际高标准经贸规则,持续优化电信领域营商环境,及时扩大试点地区范围。

## 前三季度我国高技术制造业利润同比增长6.3%

本报讯 记者齐旭报道:10月27日,国家统计局公布1—9月份全国规模以上工业企业利润数据。数据显示,前三季度,规模以上工业企业利润同比下降3.5%,但利润总额超过5万亿元;以高技术制造业为代表的新动能行业利润较快增长,实现同比增长6.3%,高于规上工业平均水平9.8个百分点,拉动规上工业利润增长1.1个百分点,为规上工业利润提供重要支撑。

记者了解到,今年前三季度,我国高技术制造业凸显韧性。数据显示,航天器及运载火箭制造、半导体器件专用设备制造等高端装备制造业行业利润同比分别增长17.1%和13.2%;智能车载设备制造、可穿戴智能设备制造、智能无人飞行器制造等智能制造行业利润分别增长27.5%、25.6%和10.2%;锂离子电池制造等绿色制造业增长58.8%。在其他新兴行业中,导航测绘气象及海洋专用仪器制造、敏感元件及传感器制造、电子电路制造等分别

增长53.3%、35.0%和33.5%,均保持较快增长态势。

消费品行业利润稳定增长。在各地各部门扎实推进一系列扩内需促消费政策落实落细以及国际市场需求稳定的背景下,部分消费品行业保持较快增长,前三季度,消费品制造业利润同比增长2.4%,高于规上工业平均水平5.9个百分点;拉动规上工业利润增长0.5个百分点;纺织、家具、农副食品、文教工美等行业利润同比分别增长11.5%、11.0%、6.6%和5.4%。

“总体看,虽然规上工业企业利润有所下降,但工业新动能韧性显现,且随着工业企业预期企稳、信心有所增强,工业企业效益有望得到恢复。下一阶段,要深入贯彻党中央、国务院决策部署,加快落实存量政策和近期出台的一揽子增量政策,为工业企业健康发展提供良好的生产经营环境,助力工业企业利润恢复向好。”国家统计局工业司统计师于卫宁表示。

成验收前不得再牵头申报。申报单位应具有较好的智能制造系统解决方案技术创新和实施应用基础,必要的场地、设备、人员条件,完善的工程化研发、试验、实施能力,在相应行业和领域具有成功应用案例,愿意主动配合开展现场评估和宣传总结,积极推广典型经验。工业和信息化部、国家市场监督管理总局将共同组织项目遴选并公布智能制造系统解决方案揭榜单位和相应揭榜任务。

(文 编)