

上海公布68家电子商务示范企业名单

浦东上榜15家 占比近四分之一

15家浦东企业入选 2018-2019年度本市电子商务示范企业

中钢银通电子商务股份有限公司	光橙（上海）信息科技有限公司
摩贝（上海）生物科技有限公司	上海天天鲜果电子商务有限公司
上海众旦信息科技有限公司	上海跨境电子商务公共服务有限公司
上海河姆渡实业发展有限公司	上海留成网信息技术股份有限公司
上海盒马网络科技有限公司	上海欧电云信息科技有限公司
耀方信息技术（上海）有限公司	上海美华系统有限公司
上海壹佰米网络科技有限公司	上海双击信息科技有限公司
	西域供应链（上海）有限公司

□吴婷 制图

本报讯（记者 王延）近日，上海市商务委员会公布了2018-2019年度本市电子商务示范企业名单。记者注意到，榜单共有68家企业上榜，来自浦东的企业有15家，显示出浦东在电子商务示范领域的蓬勃活力。

涌现新零售标杆企业

此次入围榜单的15家浦东企业分别为：中钢银通电子商务股份有限公司、摩贝（上海）生物科技有限公司、上海众旦信息科技有限公司、上海河姆渡实业发展有限公司、上海盒马网络科技有限公司、耀方信息技术（上海）有限公司、上海壹佰米网络科技有限公司、光橙（上海）信息科技有限公司、上海天天鲜果电子商务有限公司、上海跨境电子商务公共服务有限公司、上海留成网信息技术股份有限公司、上海欧电云信息科技有限公司、上海美华系统有限公司、上海双击信息科技有限公司、西域供应链（上海）有限公司。

入围企业中，既有像中钢银通电子商务股份有限公司、西域供应链（上海）有限公司这类在B2B网络交易领域中浸淫多年的企业，也有像上

海跨境电子商务公共服务有限公司、上海留成网信息技术股份有限公司这些服务类电商企业的后起之秀。

更值得一提的，涌现出包括上海盒马网络科技有限公司（盒马鲜生）、上海壹佰米网络科技有限公司（叮咚买菜）、光橙（上海）信息科技有限公司（波奇网）、上海天天鲜果电子商务有限公司（天天果园）等一批新零售标杆企业。这些企业充分展示了浦东商业创新的环境和成果。

盒马鲜生作为阿里“新零售一号工程”，于2015年创立于陆家嘴，首家门店诞生于金桥国际商业广场。基于对零售餐饮业消费模式的重构，通过数据驱动、线上线下与现代物流技术融合，盒马鲜生可为消费者提供30分钟极速送达、无条件退货的智能购物体验，打造了一个全新的零售生态系统，也是第一个实现了规模化盈利的新零售企业。

截至目前，盒马鲜生已进入21个城市，在全国开出149家门店。在盒马鲜生试点成功后，盒马还在业态精细化定位上继续创新，根据不同商圈、不同消费群体的需求，陆续推出了盒马菜市、盒马mini、盒马F2、盒马小站等不同版本的盒马系列零售

店，反响良好。

叮咚买菜于2017年在浦东张江创立，是国内成长速度最快的生鲜电商企业，通过“手机APP下单+前置仓备货+29分钟送菜到家”的创新模式，为用户提供极致便利的买菜服务。其自身前置仓物联网接入上海市市场监督管理局，全方位展示自己在仓储、物流、管理环节的数据和状态，用技术手段推动解决前置仓模式点位多、执法难等监管难点，为政府部门创新监管手段提供了新的思路和样板。

截至目前，叮咚买菜已覆盖上海市除崇明区之外所有15个区，共218家前置仓，日订单突破20万单。2018年实现营收7.4亿元，预计2019年可以实现营收70亿元。

上海电商规模全国领先

以浦东为代表，上海电子商务在近年来实现稳步发展，整体规模全国领先。

在政策扶持上，上海近年来围绕互联网+、跨境电商、工业互联网等领域均出台了不同的政策。包括《上海市工业互联网创新发展应用三年

行动计划（2017-2019年）》《上海市工业互联网产业创新工程实施方案》《上海市工业互联网创新发展专项支持实施细则》《上海市推进“互联网+”行动实施意见》《上海关于促进跨境电子商务发展的若干意见》《中国（上海）跨境电子商务综合试验区实施方案》等。

在交易规模上，上海市副市长许昆林上周在浦东参加2019中国国际零售创新大会时透露，2018年上海的网络购物交易额超1万亿元，同比增长29.7%。“科技的进步拓展了新的消费方式，改变着人们的生活，一批了解消费者偏好、消费习惯的零售企业通过技术理念创新，为人们提供了全新的消费体验。”

今年，上海市电子商务继续保持平稳增长态势。已公布的数据显示，2019年1-2月，全市实现电子商务交易额4169.8亿元，同比增长17.7%。其中，B2B交易额2693.7亿元，同比增长10.9%；网络购物交易额1476.1亿元，同比增长32.8%。网络购物交易额中，商品类网络购物交易额614.1亿元，同比增长28.3%；服务类网络购物交易额862亿元，同比增长36.2%。

第二届进博会推介会走进芬兰

本报讯（记者 王延）第二届中国国际进口博览会推介会日前走进芬兰赫尔辛基。100余位芬兰企业界代表来到中国驻芬兰大使馆，参加了这场推介会，部分企业报名参加了第二届甚至第三届进博会。

中国商务部副部长王炳南表示，在两国政府和经济界的共同努力下，中芬双边贸易高速增长，投资大项目不断涌现，互联互通实现新突破，中国已经连续15年成为芬兰在亚洲最大贸易伙伴。今年是中芬冬季运动年，希望包括冰雪产业在内的芬兰企业抓住机遇，积极报名参加第二届进博会，展示更高水平的产品和服务，充分利用好进博会这一重要合作平台，共享中国市场发展红利。

在去年举办的首届进博会上，围绕森林产业、清洁技术、海洋运输和能源工业四大主题搭建的芬兰国家馆令人印象深刻。首届进博会期间，参展的芬兰企业共签署了20余个合作协议，总值数10亿美元。

芬兰著名空气净化器品牌Air 0的首席执行官兼联合创始人维勒·库马拉分享了参加首届进博会的经历。他表示，Air 0公司在首届进博会获得了超预期的收获，结识了大量的终端客户和合作伙伴，并且开阔了眼界，更好地了解了行业发展趋势。Air 0公司已经报名参展第二届进博会，希望更多的芬兰企业充分利用好这个大平台，为自身发展赢得更好的商机。

推介会现场，BENEQ、Venla-Tuote Oy、Havina By North Oy、Korpikannel 1957 Ky、Bombus Oy这5家公司报名参展了第二届进博会。Elozo Oy公司在现场报名参展了第三届进博会。

外高桥财务公司搭建全币种外汇资金管理平台

本报讯（记者 杨珍莹）日前，外高桥集团股份“金融管家”——上海外高桥集团财务有限公司宣布，已率先搭建了全币种外汇资金管理平台，实现了人民币和外币、境内资金和境外资金的全币种、全区域、全时段的无缝管理。

此前，国家外汇管理局对《跨国公司外汇资金集中运营管理规定》（汇发[2015]36号）进行了修订，于3月15日发布了《跨国公司外汇资金集中运营管理规定》（汇发[2019]7号），其中一项重要变化，就是实现了资金池内本外币全币种资金的运营管理功能。

新政出台后，外高桥集团财务公司在第一时间迅速研究落实，制定了跨境双向外汇资金池升级方案，并立即向国家外汇管理局上海市分局提出变更备案申请，将本外币全币种资金管理纳入资金池，并成为上海首批完成备案的单位。

变更后，外高桥集团财务公司新的外汇资金管理平台不仅可使集团的外债额度及境外放款额度均有所提高，且实现了人民币和外币、境内资金和境外资金的全币种、全区域、全时段的无缝管理，从而推动公司的资金管理能级再上一个新台阶。

中欧国际工商学院25周年校庆系列活动启幕

本报讯（记者 孙竹梦）昨日，中欧国际工商学院25周年校庆启动仪式于上海、北京两地同时举行。数百位中欧教职员工、校友、学生以及合作伙伴代表共同见证了庆典仪式。中欧国际工商学院院长李铭俊在致辞中表示，中国经济与世界经济的融合日益加深，全球管理教育的重心也正在向中国转移。

1994年，中国政府和欧洲联盟联合创立了中欧国际工商学院。短短25年，中欧国际工商学院已经发展成为一家亚洲领先、世界知名的商学院，在上海、北京、深圳、苏黎世、阿克拉5地设有校区或教研基地，2.2万余名校友遍布全球80余个国家和地区，MBA、Global EMBA课程双双名列英国《金融时报》最新排行榜全球第五。

李铭俊表示，全球管理教育的重心正在向中国转移，中欧扎根本土、连通世界，运营着一系列全球顶尖商业课程。

据了解，中欧国际工商学院目前与全球37家知名商学院建立了交换学生项目；MBA、GEMBA课程中海外学生占比近40%；学院教授来自全球16个国家和地区，包括意大利前总理普罗迪、法国前总理拉法兰、德维尔潘、WTO前总干事帕斯卡尔·拉米等国际知名政治家，更有年年入选“高被引学者”榜单的众多知名教授。

中欧国际工商学院欧方院长迪帕克·杰恩发表了题为“中欧：全球新征程”的主题演讲。他认为，中欧的核心仍然是“中国深度”，院方希望能将之打造成一家教育学生全球发展的商学院。

学院终身荣誉教授吴敬琏向与会校友和嘉宾分享了自己与中欧的故事。他特别提到，中欧在第一届MBA开班时就开设了商业伦理课程，重视对企业家社会责任感的培养。

中远海运能源客户合作再上新台阶

首艘使用双燃料驱动VLCC进入孕育孵化阶段

本报讯（记者 杨珍莹）中远海运能源日前在上海召开2019年全球客户年会。本次年会是中远海运能源深化改革完成后新架构、新体制、新团队的第一次集中亮相。会上，中远海运能源与大船重工、振华石油分别签订协议。

其中，大船重工与中远海运能源签署了“T300K-91船变更双燃料驱动备忘录”，标志着全球首艘使用双燃料驱动的VLCC进入孕育孵化阶段。双方将共同推进在超大型原油船VLCC上采用LNG为主燃料，达到船舶绿色减排的目标。该项目的设计、建造，不仅可以创新性地开展天然气液态加注以及大石油检查标准实践，推进国家绿色生态港口建设，还为大型船舶的节能减排起到引领示范效应。

当天，中远海运能源客户服务App——Captain Energy正式向全球发布，开启了中远海运能源客户服务“互联网+”时代。中远海运能源将通过App随时随地为客户提供船舶动态和航次执行情况，实现对公司重要信息的推介，获取客户对每航次情况的实时评价。

鲲云科技发布全球首款通用AI底层CAISA架构

本报讯（记者 杨珍莹）在日前举行的第二届全球人工智能应用创新峰会上，张江企业鲲云科技发布了全球首款基于数据流技术打造的通用人工智能底层架构—定制数据流CAISA架构和端到端自动编译工具链RainBuilder，该技术实现了国内完全自主产权的AI芯片架构，有效计算效率大幅领先国际水平，为人工智能算法的快速应用落地提供高性能算力支撑。

随着人工智能技术的深入发展，对人工智能芯片的算力提出了更高的要求，算力成为了决定算法落地的重中之重。尤其是在云计算、自动驾驶、安防工业等领域，算力的提升更是能够直接带来更多的用户量、更多的前端设备智能升级和更安全的自动驾驶汽车。业内专家认为，未来十年将是计算架构的“黄金十年”。

记者了解到，鲲云科技自主研发的CAISA架构以及RainBuilder编译工具链，没有采用主

流计算机架构下大规模并行指令令集设计的思路，通过完全不同的数据流架构突破底层架构的效率瓶颈，最大化发挥底层硬件的效率，在同等峰值芯片性能情况下可以为人工智能应用提供更高的算力支撑。

要实现更快的AI应用落地，满足不同算法开发的需求，需要一个可以兼容各类算法框架和方便快捷实现算法到硬件写入的编译工具。为了降低使用门槛，鲲云科技发布了端到端自动编译工具链RainBuilder，它是一款针对深度学习算法优化加速的开发工具链。依托于CAISA架构的高性能特性，RainBuilder提供从算法模型到芯片级算法部署的一整套开发套件。

会上，鲲云科技还公布了基于CAISA架构的一系列产品，包括针对前端和边缘计算的“雨人”AI芯片加速卡3代和应用于NVR和服务器的“星空”AI加速卡2代，目前已经在电力、安防、工业

等领域实现了规模落地。其与合作伙伴联合开发的搭载雨人加速卡的AI摄像头、智能无人机、智能ops系统盒子，搭载星空加速卡的两款AI服务器也同时披露。

在科研创新快速成果化的同时，国内人工智能人才的培育也在高速推进。当天，由鲲云人工智能应用创新研究院发起，鲲云科技正式发布鲲云高校计划CUP，与全球高校在人工智能课程、科研合作和国际交流等领域实现深度合作。鲲云科技将提供基于CAISA架构FPGA加速卡的人工智能课程及实验内容，支持高校相关课程升级等，并提供人工智能峰会、人工智能硬件加速暑期峰会等国际交流平台，全方位支持与高校在AI领域的合作，加速最新AI技术的产学研合作。此前，鲲云高校计划已联手英特尔开展实施，来自清华大学、武汉大学、华中科技大学、山东大学、天津大学、重庆大学等近30所高校的40余位教师参加。