云计算大数据助力浙江发展

3月30日,以"云计算大数据助力浙江数字经济发展" 为主题的第二届浙江省云计算大数据产业推进大会在杭州

会上,省经信委总工程师厉敏对云计算大数据如何助

萧山举办。来自政府、高校、研究机构、企业的1000多人出

力浙江数字经济发展进行了详细解读,厉敏介绍道,2017年

浙江省"十万企业上云"行动成果显著,计划到2020年,全

省上云企业达到40万家,打造省级标杆企业300家,培育发

展国际领先的云平台1个、国内领先的云平台20个、云应用

服务商300家,形成"1+N"工业互联网平台体系,企业上云

数量保持全国领先优势,深度用云水平大幅提升,浙江省成



淘宝通过大数据系统锁定"李鬼"

全国首例电商平台起诉售假卖家案开庭

因在淘宝网上售卖假冒品牌的手表,在深圳租 住的刘某均夫妇,不仅被法院判犯销售假冒注册商 标的商品罪,还被淘宝网诉至法院,要求赔偿损 失。3月29日,此案一审在深圳龙岗区法院开庭审 理,售假者在答辩中表示希望获得淘宝谅解。

3月30日,阿里对外发布2017年打假打黑"诉 讼第一案"成绩单。阿里表示,过去一年,电商平台 起诉售假商家、知产流氓等诸多"第一案"司法判 决,意味着被诟病多年的网络售假行为在司法上获 得前所未有的高度重视,彰显中国在打击制售假方 面的治理体系日趋完善。

2016年6月,淘宝网通过大数据打假系统,发 现两家店铺销售的施华洛奇手表存在售假嫌疑,经 品牌方鉴定,被告销售的商品包装与正品不符,做 工粗糙,颜色异样,权利人给出了"所涉商品为假 货"的鉴定结论。

两家涉嫌售假的店铺分别由该案两名被告人 刘某均、王某怡注册,其中一家还是经营十多年的 "老店"。由于涉嫌侵权货值较高,已涉嫌触犯刑 法,淘宝网将线索移送至警方。2016年8月10日, 淘宝网与权利人及深圳罗湖区公安分局黄贝派出 所联合行动,查处了王某怡位于布吉的经营及居住 场所,当场将刘某均抓获,其承认王某怡的店铺实 际亦由其管理经营。警方在现场查扣假冒施华洛 世奇手表125块,假冒施华洛世奇公章2枚,假冒施 华洛世奇手表表带、包装盒配件等若干,价值近200

随后,阿里巴巴在2016年12月30日向深圳龙 岗法院递交了诉状。2017年1月9日正式立案。

记者了解到,该案是全国首例电商平台起诉售 假卖家的案例。案件审理后,法庭宣布择日宣判。 从阿里对外发布的2017年打假打黑"诉讼第一

案"成绩单上看,9个"第一案"涉及刑事、民事案件, 涉及售假者、知产流氓、黄牛党。

2017年6月,刷单组织者李某某因犯非法经营 罪被杭州市余杭区法院一审判决五年六个月。这 是阿里巴巴运用大数据主动发现并向警方输送刷 单线索,进入刑事宣判的第一案。

这起全国"组织刷单炒信入刑第一案"曾入选 最高法评选的"2017年度人民法院十大刑事案件", 还被中国法学会案例法学研究会评选为"2017年中 国十大影响性诉讼"等。

2017年10月,"电商起诉刷单平台第一案",即 阿里巴巴起诉杭州简世网络科技有限公司"傻推 网"一案在杭州西湖区法院落槌。法院一审判决简 世公司赔偿阿里巴巴经济损失20.2万元。

本报记者 孙常云

全面进军物联网驱动数字革命

方大智控联合阿里共建城市大脑





本栏目由杭州市创业投资服务中心协办



2018云栖大会·深圳峰会近日召开。本次大会 以"驱动数字中国"为主题,宣布阿里巴巴全面进军 物联网(IoT),并联合杭州市西湖区高新技术企业浙 江方大智控科技有限公司(以下简称方大智控),在 大会上用情景化的方式展示智能城市、智能生活等 数字化转型解决方案。

作为阿里云合作伙伴,方大智控研发的"智慧 灯杆物联网系统"与阿里合作展示了云栖大会城市 联动场景。现场展示了爆管处置与火灾处置联动 场景,通过模拟现场环境,结合硬件产品,进行系统 联动展示,实现了跨部门数据共享和流转。大型拼 接屏(LED屏)展示爆管定位、污染源扩散监测、火 灾定位、火灾态势监测的联动系统,联动信息流转

到公交调度系统、智慧城管系统。在现场,"智慧灯 杆物联网系统"通过加载上面的摄像头观察现场情 况,LED 屏显示通知,喇叭则及时播放通知和交通

去年云栖大会上,阿里宣布要给杭州装上"城 市大脑",发布了城市大脑1.0。本次深圳峰会,城 市大脑更是被作为绝对的主角,让与会者感受万物 互联的智能时代,洞察数字化转型的全新未来。作 为智慧城市建设的重要代表技术,参加本次深圳峰 会的方大智控"智慧灯杆物联网系统", 去年就受激 进驻云栖小镇进行展出,并收到了前来参观的上海 市委书记李强的高度肯定。

方大智控"基于智慧灯杆的城市物联网信息 平台"集城市地理信息系统、智慧路灯控制系统、 环境监测系统、智能报警系统、能耗监测系统、视 频监控系统、充电桩管理系统、信息发布系统、资 产管理系统、工程管理系统、车辆调度系统等功能 于一体,具有十分灵活的组网能力,同时具有高性 能和开放的架构。在城市的智能生活、智能城市 领域,有助于城市管理者实现城市大数据的收集



方大智控在深圳峰会现场展示"智慧灯杆物 联网系统"

和智慧管理。

通讯员 杨建敏 本报记者 金乐平

大会同期发布的《浙江省云计算生态地图》《长三角区 域大数据产业地图》《长三角区域大数据产业发展报告》等,

为具有全球影响力的云计算产业集聚地。

席大会,进行经验分享和观点交流。

全面反应出了浙江及长三角地区云计算、大数据发展应用 情况的重要成果。会议正式公布"浙江省优秀云产品(解决 方案)""浙江大数据应用服务创新奖""浙江大数据应用技 术创新奖"等获奖名单,并对获奖产品、单位进行表彰。

此外,本次大会首次制作了长三角区域大数据产业地 图,收录了长三角区域大数据企业/机构1055家、创新创业 落点1205个,分布在长三角区域36个城市。从基础架构、 数据技术、大数据应用及大数据周边服务四大方向37个细 分领域入手,全面展示了长三角区域大数据产业生态。

本报记者 蒋闻

意和四元专业管理情绪健康

3月31日,意和四元在杭州智慧e谷举行十周年庆典 活动暨香纳项目发布会,来自健康研究领域的400多名专

据介绍,意和四元是一家涵盖科研、生命科技、健康管 理、健康教育及文化传播为一体的集团性企业,10年来成 功研发出一系列与生命健康相关的产品:如用于情绪管理 的香纳平衡、用于压力管理的i加芬(原艾考露)、用于睡眠 管理的和眠以及用于空间场净化的系列车神香及香纳空 间,并获得了国家发明专利。意和四元还首创了多项专业 技术方法,如香纳美体法、情绪能量疏泄法、香纳熏蒸及专 业的情绪按摩手法等,并取得了多项知识产权。

庆典上,意和四元推出全新的健康养护中心模式,同时 宣布启动全面生命健康教育,旨在培养更多的情绪能量调 节师和减压师等专业型人才,为社会大众的情绪健康提供 更专业的知识与服务。

据悉,意和四元还将联手浙江日报《温暖者》人文访谈 栏目,面向社会推出《温暖者》香纳心动力公益活动,携手打 造充满温暖与爱的社会。

据悉,意和四元旗下目前已有48家香纳生命能量馆幸 福种子店,遍布浙江、云南、江西、湖北、湖南等多个省市。

本报记者 孙常云

无人超市玩起"快闪"消费

京东为全国大规模布局打前站

满满黑科技,京东无人超市快闪店来啦!3月 30日,京东"JOY SPACE"无界零售快闪店首站亮相 广州,融合了刷脸支付无感知购物、虚拟试妆等购 物体验的"快闪"消费模式,吸引了众多市民参与。

作为京东"无界零售"的又一深度尝试,"JOY SPACE"快闪店将无界零售的全场景消费模式探索 又推进了一步。而为快闪店提供技术支撑的京东X 事业部,也将借此机会把这一购物新模式带给更多 人群,推动京东X无人超市今年全国百家门店加速

据悉,"JOY SPACE"无界零售快闪店以7天为 -周期,凭借时下热门的"快闪"模式,京东自主研 发的"无人超市"技术,精选的大品牌优质好物,以 及丰富的互动体验装置,无界零售快闪店将在众多 一二线城市的核心商圈,为当地消费者带来新鲜有

在首站广州,快闪店内以美妆、个人护理、食品 等品类为主,陈列了八大知名品牌的近百种好物, 还有京东自有品牌的精品专区,供消费者进店浏 览、选购。在体验方面,依靠京东无人超市的技术 系统,消费者在快闪店内可体验到快捷、便利的刷 脸支付;还有AR试妆镜、"上帝之眼"功能等,在营 造快闪店科技感氛围的同时,也让消费者近距离亲 身体验了一把黑科技购物的趣味。

据了解,快闪店采用的无人超市技术是一个利 用物联网、人工智能、生物识别等多项黑科技打造 而成的全程自助无人购物场景,超市内每件商品都 有独一无二的身份识别芯片,进入结算环节时,顾 客只需穿过结算通道,就能自动刷脸完成订单结 算,享受"无感知"的购物体验。

除了线下体验店,京东也将无界零售快闪店 "搬"到了线上,实现线上会场与线下活动的协同。 线上的"裸眼3D店铺"让用户随时"逛"店而不受空 间限制,同时,京东综合站内的销售情况,利用大数 据筛选出深受消费者喜爱的知名品牌,为线上会场 定制商品池,满足消费者个性化的购物需求。

在此之前,京东在进行"无界零售"的线下场景 探索方面,已完成了京东生鲜超市"7FRESH"、链接 各大线下门店的京东到家等,京东无界零售的闭环 正在逐步打通。

据介绍,未来京东"JOY SPACE"快闪店活动将 持续在全国各地开展,计划逐步扩展为包括综合 店、品牌定制店、主题店在内的,具备更丰富模式的

本报记者 林洁

利用国家物流平台 提升区域交通服务

浙江建设首个国家级"交通运输物流公共信息平台

信息化是现代物流业的灵魂,在企业建设自 身物流信息系统的同时,需要解决不同物流信息 系统难以互联互通的问题,这是单个企业难以做 到的。

为此,浙江省2007年开始建设国家交通运输 物流公共信息平台,2010年成为首个国家级"交通 运输物流公共信息平台",带动着区域间商贸流通 进入正规发展的"快车道"。

平台建设有四大效应

国家物流平台建设对于浙江区域经济发展形 成了四大效应,即鲶鱼效应、扩散效应、替代效应 和南风效应。

鲶鱼效应:平台建立在信息化发展基础之上, 能够充分利用"互联网+"的先发优势,使得物流信 息真正实现共享,形成"互联网+物流"的发展格

扩散效应:平台是浙江省与交通部共建,立足 国家层面使得物流信息能够在区域间实现零障碍 流通,并实现跨国界的交流,使得区域商贸流通能 把握最新的动态,提升商贸流通效率,改造与升级 服务经济的有序发展。

替代效应:物流信息在交通部、工信部、各省 市各职能部门间充分共享,替代了原先物流信息 的传递机制与路径,提高了部门间的协同合作效 率。

南风效应:平台建设能够降低各部门、各企业 之间的信息不对称,为政府监管、企业运作等提供 便利,促进区域流通的健康持续快速发展。

平台建设需满足三大需求

平台自成立以来卓有成效,有效推进了浙江 物流信息化的建设,产生了巨大的经济效益。新 时期,物流平台建设需要满足云平台、移动通讯技 术等新兴事物的发展,具体需要满足以下三个需

一是更完善合理的体制机制。物流业作为与 经济社会紧密相关的综合性产业,涉及制造、商 贸、运输等上下游多个领域,跨地区服务频繁、流 动性较高,没有多部门和各省(市)共同推进,难以 产生规模效应,发挥整体功效。针对这些问题,国 家物流平台的建设需要以交通运输部和浙江省为 核心,但也需要其他部门及省市密切配合、协同发

二是需要打破信息孤岛和流通壁垒。目前 通过平台开放共享的信息主要以交通运输部门 为主,相关的工信、科技、商务、海关、公安、质检 等部门信息大部分仍未能有效融合,在推进物流 公共信息开放上缺少全国层面统一协调机制、标 准体系和基础网络。在管理体制机制完善的基 础上,技术部门与管理部门之间也需要充分对接 与融合,并加强与市场科技型企业的互动,通过 市场的引导,强化信息科技企业与物流平台之间 的互动。

三是需要加大国际交流推广的投入力度和宣 传广度。平台通过构建东北亚物流信息服务网 络,建立"一带一路"广西分中心等举措,在国际物 流信息合作机制、标准建设等方面作出有益探 索。目前,国家层面对有形的基础设施建设高度 重视,。但对以平台为代表的"信息化基础设施", 缺少对外推介的牵头部门和有效机制保障,未来 需要不断突破与改进。

国家物流交通平台发展方向

国家物流交通平台目前仍然存在物流网络建 设不全面、物流平台行业标准不健全、各平台交叉 协作程度低的难题,这也为未来推动浙江省物流 平台建设,提质区域经济增效提出了更高要求。

第一,促进综合运输体系发展,提高跨运输方

式衔接效率。首先,整合港口船舶、集装箱状态信 息,提高港口运输效率;其次,整合高速公路通阻 信息,与沪杭甬高速公路对接,获取该高速公路通 阻信息,提高公路运输效率;再次,推进与其他政 府部门、单位信息整合,即整合海关通关状态信 息、铁路物流状态信息、航空物流状态信息,推动 物流平台与海关系统、铁路系统、机场系统深度对 接,提高物流公共服务能力。

第二,强化平台信息资源互联,提升行业物流 平台协作效率。强化浙江省各物流活动平台的资 源互联互通,解决各平台物流信息不完整以及平 台间无序竞争问题。在车货资源查询服务方面, 加强宁波四方物流平台、管车宝、专线宝、56淘宝 等平台合作,为社会提供完整丰富的车货资源查 询服务;在定位系统互联方面,如易流、星软、米阳 等定位平台互联,提供物流实时跟踪服务。加强 企业间物流信息互联,特别是推进商贸制造企业 与其合作的物流企业、仓储企业等上下游开展互 联工作,逐步建立面向不同上游行业的物流信息 化标准和物流信息一体化模式。

第三,推动地区物流平台交流,拓展地区物流 平台合作水平。首先,加强省内各市县物流网络 建设,提升本省物流平台服务水平;其次,积极推 进物流平台跨区域互联,加强与地区周边省市物 流平台联系,建立高效沟通机制,订立较为规范统 一的行业服务标准;再次,大力发展国际物流平台 合作,如积极参与亚洲开发银行对 NEAL-NET 的 技术援助项目,在NEAL-NET拓展机制、标准、交 换体系建设等方面开展国际合作和研究,参与联 合国区域高效物流信息系统框架的建设,共同推 进NEAL-NET标准在亚太地区的应用。

浙江省交通厅课题组 肖文 浙江大学经济学院教授、博士生导师 于文良 浙江省交通厅政研室副主任 边浩毅 浙江交通职业技术学院教授

英得尔新品中国首发

有数据显示,2017年中国汽车保有量已经达到1.94 亿。在消费升级大趋势下,中国已经迈入"全民自驾游时 。日前,英得尔车载冰箱于上海世博创意秀场举行了 T20全球新品发布会。

据了解,此次首发的英得尔T20车载冰箱拥有诸多技 术突破,其变频压缩机制冷科技可以快速制冷,15分钟可 至0℃,制冷最低温度可达-18°C;冷冻冷藏分区独立控温, 同时满足冷冻和冷藏的需求。同时,它还可以通过App进 行手机操控,动态察看与调节冰箱温度。

本报记者 林洁 通讯员 黄梦婷

杭州进口肉类指定查验场开工

3月31日,杭州进口肉类制定查验场正式破土开工, 工程预计于2018年底前完成主体结构封顶,2019年7月底 前竣工,8月底前申请验收。

杭州进口肉类指定查验场于2016年2月获国家质检 总局批复。作为杭州唯一的进口肉类指定查验场,杭州经 济技术开发区管委会采用全国首个市场化招引方式建设 进口肉类查验场。

记者了解到,查验场位于浙江杭州出口加工区内,由 杭州乐音仓储有限公司负责建设,总用地面积31597平方 米,总投资约3亿元,建设冷链查验及存储一体化查验场。 建成后查验场共设有11个卸货平台,可满足同时查验660 吨的进口肉类量;冷冻库库存量1.4万吨,可满足年进口20 万吨肉类的业务需求。

目前,杭州市一年的进口肉类消费在10万吨左右, 80%来自上海,其他有赖舟山、宁波等地市供应。杭州进 口肉类指定查验场建成使用,可满足每年20万吨的业务 量,基本适应整个杭州及周边市场的需求。

未来,按照一体化冷链查验仓库多元化业务发展的目 标,将进一步支持进口冰鲜海产品、水果、鲜牛奶等指定进 口查验场功能的叠加,延伸口岸功能,做到无缝对接

本报记者 赵琦 通讯员 糜利萍

解散清算公告

绍兴市铠顺包装材料有限公司股东于2018年3 月29日决定解散,并与同日成立公司清算组。请公 司债权人于本公告发布之日起45日内,向本公司清 算组申报债权。联系人:韩莲芝,联系电话: 15257512326, 地址: 绍兴市越城区司狱使前48 号602室。

绍兴市铠顺包装材料有限公司清算组 解散清算公告

绍兴绎纱纺织品有限公司股东会于2018年3月 29日决议解散,并与同日成立公司清算组。请公司 债权人于本公告发布之日起45日内,向本公司清算 组申报债权。联系人:张萌,联系电话: 13515858301,地址:绍兴市镜湖新区环宇大厦1004 室-1。

绍兴绎纱纺织品有限公司清算组

绍兴上虞聚云网络科技有限公司(统一社会信 用代码:91330604MA2880QD3X(1/1))经股东会决 议,即日起予以注销。请相关债权、债务人自见报之 日起45日内与本公司联系。

注销公告

绍兴上虞聚云网络科技有限公司

个体工商户德清钟管小二棋牌室营业执照副本 遗失,注册号:330521600428147,声明作废。