

华为研发投入迈向百亿美元俱乐部

科技日报讯(记者刘燕)“全球数字化进程正在加速,2016年全球联接指数(GCI)研究发现,过去一年全球联接水平上升了5%。”华为常务董事、战略Marketing总裁徐文伟在第13届华为分析师大会上表示,这个提升意味着数字社会的全面升级和价值创新。

据华为预测,到2025年,全球将达到1000亿的联接,70亿人的联接还不到总联接数的10%,绝大部分的联接将发生在人与物、物与物之间。尽管当前很多设备都带有传感器,但99%并未联接上网,要把这1000亿的物都联接起来,并不容易。

全联接世界带来的巨大产业机遇,千亿美元级的视频产业、万亿美元级的企业IT云转型,以及即将出现10倍用户增长的物联网正在涌现。在这个数字化转型的关键时期,新技术层出不穷,极致体验成为普遍需求,过去的很多畅想正变成现实。比如,VR已在游戏、购物、旅游、培训等很多领域得到了应用,而VR要实现完美的虚拟现实体验,每秒要处理高达5.2Gbit的数据量,时延要低于20毫秒。这需要无处不在的超宽带、零等待、极致体验的网络来支持。华为表示将通过“全面云化”的解决方案,诸如超宽带、4.5G、5G、NB-IoT、物联网芯片、Lite OS等



华为常务董事、战略Marketing总裁徐文伟

来增强联接能力。针对华为的“全面云化”战略,华为轮值CEO徐直军说:“如果说2015分析师大会上,我们提出的

ROADS体验模型,定义了什么叫好的用户体验,今年的全面云化战略,就是要解决如何实现ROADS体验。全面云化战略将从设备、网络、业务、运营四

个方面全面改造ICT基础网络,带来硬件资源池化、软件架构全分布式、全自动化的系统优势。”

徐直军表示:“全联接世界对网络提出了更高的要求,在联接数量、带宽、时延、数据存储等各单项指标上普遍都要提升百倍,更重要的是,未来的网络要能自动匹配海量的物接入、视频和VR等高带宽业务以及低时延高可靠的工业级应用等多样化场景需求。”

华为认为,在全联接的趋势之下,视频将成为电信行业的基础业务,体验则是吸引客户的核心竞争力。据了解,华为推出的U-MOS视频体验衡量体系得到了ITU的认可和接受,对跨屏、跨网、跨业务的视频质量、交互和观看体验等提供了科学客观的评价标准,已面向产业开放。

过去10年,互联网应用的再度崛起和移动互联网的繁荣,给ICT市场和华为带来了巨大红利,ICT产业向云化和数字化的趋势发展,更打开了华为未来在电信和企业市场的发展空间。

也是在这10年中,华为对研发的投入持续增加,仅2015年研发投入就达92亿美元左右,预计到2016年投入规模将至100亿美元,迈进百亿美元俱乐部。

用友网络推出营改增全面解决方案

科技日报讯(记者向阳)日前,响应财政部和国家税务总局《关于全面推开营业税改增值税试点通知》(即财税2016年36号文),用友网络推出营改增全面解决方案,以助力企业快速、高效、精准落地营改增,实现税负平衡。

用友营改增全面解决方案包含会计核算调整服务、增值税管理平台建设以及核心业务系统的改造与建设。这三大块对于企业是按顺序递进选择的,首先实现会计核算调整,其次通过增值税管理平台将企业整个增值税税务管理起来,最后通过企业现有系统的改造升级将整个企业增值税进项税流程完整地管控起来。用友表示,对于整个增值税管理平台,企业可以单独选型,也可以与用友NC5、NC6以及用友房地产等行业产品做集成。

滴滴“健康月”4万出租车司机受益

科技日报讯(记者陈杰)在4月7日第67个世界卫生日,滴滴出租车联合国内20余家三甲医院及爱国康等体检机构发起了“健康月”活动。

4月7日至4月10日,在“滴滴司机+出租车”客户端(非滴滴出租车司机需先注册后参加活动)任务中心领取“滴滴出租车免费体检”任务,并完成两单成功订单的北京、上海、广州、杭州、天津等13座城市的出租车司机获得了免费体检的机会。按照先到先得的原则,4万名出租车司机因此受益。

据最新发布的《2016年出租车司机健康状况调查报告》,大多数出租车司机因为工作繁忙无暇顾及自身健康问题。滴滴出租车方面表示,希望出租车司机群体能以健康的状态投入工作,为乘客的平安出行增添保障。

响巢看看发布明星空间APP

科技日报讯(记者向阳)4月9日,响巢看看在北京发布粉丝互动的明星空间APP,构建明星粉丝互动的平台。

响巢看看CEO张玉波表示,明星空间是基于视频+思维打造的移动端平台,以“明星自己发声”为模式,为粉丝提供独家的明星内容,包括明星生活及工作的视频、图片以及在线直播等。明星空间还将为粉丝提供大量与明星接触的机会,包括明星演唱会、粉丝见面会、握手会等。

同时,响巢看看还发布了娱乐“巢”计划,即建立百亿明星空间产业投资基金,打造百部明星空间艺人参演的影视作品。

响巢看看即曾经的迅雷看看。2015年4月1日,北京响巢国际传媒股份有限公司以1.3亿元人民币的价格达成收购协议,8月12日,迅雷看看正式更名为响巢看看。

“龙图杯”全国BIM大赛在京举行 中国图学学会助推创新创业

科技日报讯(记者李国敏)“BIM大赛要以赛促学,以赛促研,以赛促用,以赛促创;并且BIM大赛需要大众化,规范化,国际化,市场化。只要在座的同志们把国内外的同行组织起来,发挥大家的智慧,四促四化是能够实现的。”在4月9日举办的第五届“龙图杯”全国BIM大赛启动会上,中国图学学会理事长孙家广院士如是说。

据介绍,第五届“龙图杯”全国BIM大赛是中国图学学会为推进大众创业万众创新,激发图学领域科技工作者智慧和创造力,拓宽研究思路、互相学习提高搭建的高水平高层次学术交流平台。几年来,中国图学学会已经举办了四届BIM大赛,有力地推动了大众创业万众创新的发展。

图学是一门经典学科,涉及数学、信息、艺术、工程等多个交叉学科和领域。如今正迎来一个崭新的时代,包含了图形图像、工程设计与表达、数据的可视化、艺术表现等更丰富的内容。图学技术和方法不仅成为计算机应用的基础与支撑技术,而且在各

行各业的应用也日益深入,支撑和引领了众多产业,有着强大的发展前景,在我们的日常生活中发挥了越来越重要的作用。BIM是一种利用信息技术和数字模型对建设工程项目进行设计、施工、运营管理的方法,业界把BIM技术视为CAD之后建筑行业的第二次革命。

据了解,中国图学学会成立35年来,积极开展学术交流,推动科学普及,弘扬科学精神,促进科技人才的成长和提高。在图学领域,开展高技能人才培训工作,十几年来,累计培训了60多万名CAD和BIM专业技术人才。已经成为推动图学学科发展不可缺少的中坚力量,得到了国内外图学学科相关领域科学工作者、政府部门和社会的高度认可。

中国图学学会秘书长、常务理事赵罡表示:学会未来工作“一是要抓住政府变革机遇,积极承接政府职能转移;二是加强图学学科的顶层设计,努力服务国家科技创新;三是不断提高职业培训能力,助力制造强国战略。”

让孩子和机器人技术一起成长 阿U智能产品签约订单额超1亿元

科技日报讯(记者陈和利)4月9日,开心果机器人公司推出两款儿童智能产品——阿U兔智和阿U幻镜,与香港科技大学机器人研究所、北京盛开互动、孩子王、天智通讯、百米生活等10余家单位签署战略合作协议,并签约采购订单约6.5万台,订单额超过1亿元。

香港科技大学教授、大疆创新董事长李泽湘说:“港科大将在人工智能、情感算法等方面深度参与和支持开心果的下一代新品研发。”

在科技部等举办的第四届中国创新创业大赛上,阿U兔智闯全国总决赛,并取得了全国优胜奖的好成绩。国际人工智能协会首位华人院士杨强教授表示:“阿U兔智这一产品的诞生,可以让小朋友尽早接触到人工智能和机器人,让我们的下一代和机器人技术一起成长。”

在观摩了阿U兔智的机智对答后,在场人士感叹,原来智能机器人已经距离我们如此之近。

随着技术的不断成熟,消费者的认可度提升,

智能机器人也将进入家庭。据开心果机器人公司CEO马舒建介绍,阿U兔智和阿U幻镜产品应用了AR增强现实技术、视觉识别技术、情感设定技术等,马舒建说:“儿童智能产品需要强大的文化基因和品牌传播。我们以文化+科技作为公司发展的双轮战略,用知名动漫IP驱动用户,用优质的儿童文化内容增强智能产品的用户粘性,希望让科技更懂孩子。”

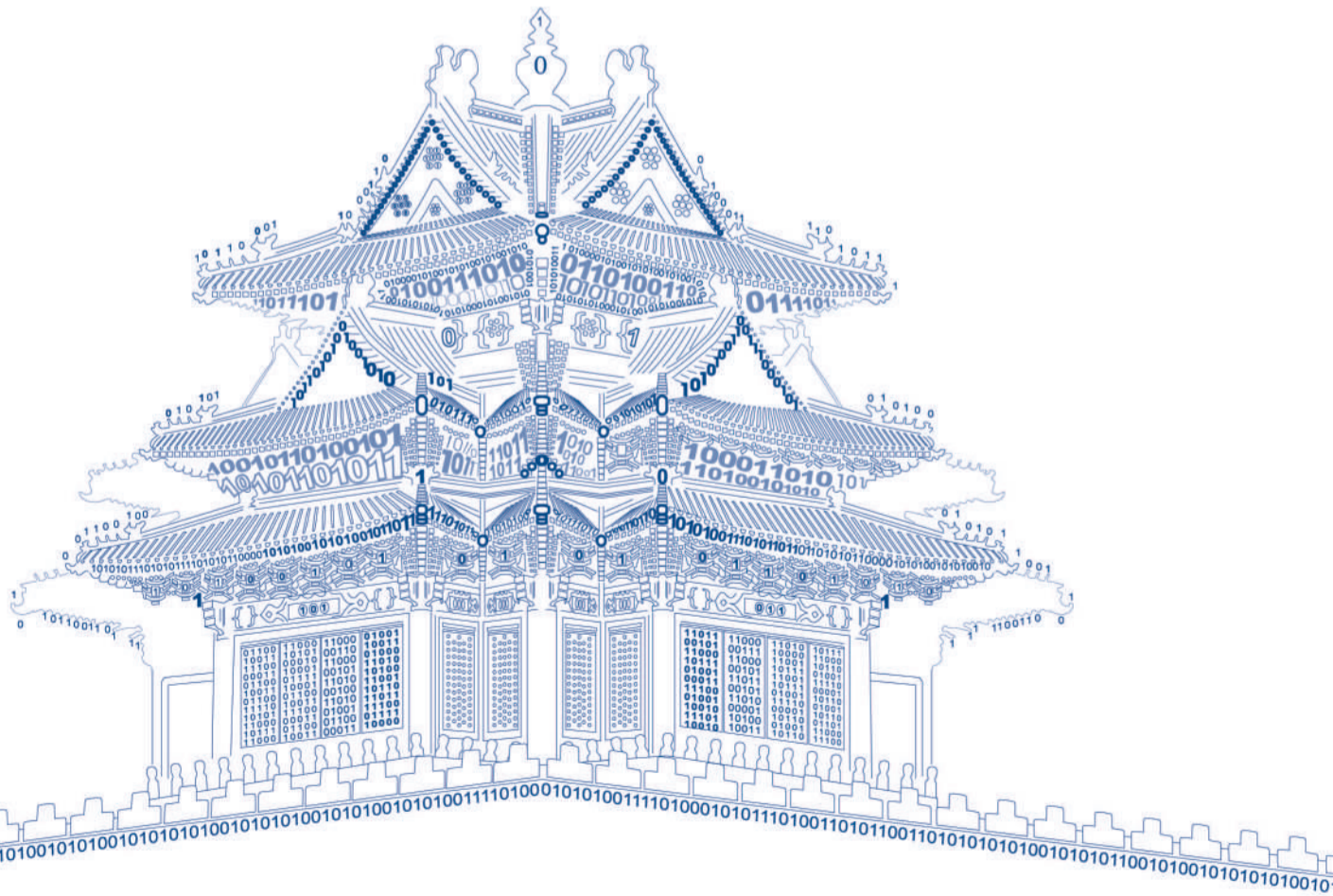
据了解,阿U兔智的造型设计,来源于《阿U之神奇萝卜》系列动画片中的跳跳兔。自2012年8月播出第一部片《阿U之神奇萝卜》动画片至今,《阿U》动画片已播出500多集,视频网站的点播量累计已超过30亿次,在全国省级卫视的收视率位居第二,获全国少儿精品一等奖、浙江省五个一工程奖、中国国际动漫节金猴奖、首届中国十大动画品牌等多项大奖,在全国小学生中的品牌知晓率达63.3%,阿U也快速成长为全国领先的动漫文化品牌。



这是一个数据无处不在的时代
城市运转、企业经营、居民生活
无时无刻不在产生分散的数据
这些数据如何被有效融合利用?
如何让城市治理更高效、产业结构布局更优化、政务满意度更高?

我们提供城市云+大数据一体化解决方案!
遍布全国的曙光云计算中心已经成为城市的“智慧大脑”
它可以成为您所在城市的创新中心、创业中心、决策平台
和经济转型平台

一个智能化的中国从数据化的城市和行业开始
曙光,用计算赋予数据价值!



中科曙光,中国领先的数据综合服务供应商
IT基础设施 | 云计算 | 大数据



曙光云计算解决方案由曙光与英特尔®联合提供
英特尔®让云计算更强大
欢迎致电销售代表 010-56308000
英特尔和英特尔标识是英特尔公司在美国和其他国家(地区)的商标。

www.sugon.com
欢迎发送邮件至 brand@sugon.com 了解详情