

拉斯韦加斯国际消费电子展今日开幕

规模再创新高 “跟风”成为主题

世界最大、影响最为广泛的消费电子展——2013国际消费电子展(CES)8日上午在拉斯韦加斯开幕。今年CES迎来46岁生日,不过随着十多年“品牌代言人”微软彻底告别,智能手机和社交媒体代表的“软件世界”逐渐引领科技界发展,作为全球最大硬件展的CES多少有些步履蹒跚。徘徊在创新和转型之间,CES何去何从?

已经无可挑剔,但依然难掩“炒冷饭”本质。超高清概念并不新鲜,在2012年CES就是热门之一;而几大厂商的最新智能手机相比苹果、三星等业界标杆,依然只是扮演“跟随”角色。

更快的处理器、更高传输能力,更高像素密度、讨喜的外观……2013年CES能做到,仅此而已。美国《科技》杂志评论道,以硬件展示起家的CES已经越来越偏离当今科技界的主题,软件和体验才是未来趋势。“苹果从不参加,微软也撤退了,CES需要注入新鲜血液。”

中年巨头要“转型”

当苹果自家的发布会引发全球关注,世界移动通信大会MWC影响力越来越大,作为昔日科技展会老大的CES也清楚自己的处境越来越尴尬。“转型”成为2013CES无法回避,也是寄予厚望的一大关键词。

7日晚上的CES主旨演讲,西装加牛仔裤造型亮相的高通CEO雅各

布谈笑风生,加上特别客串的微软CEO鲍尔默卖力配合,以及激情四射的“魔力红”乐队现场演出,令人印象深刻。“生而移动”的主题虽然和传统的CES有些“跑题”,但却毫无疑问紧扣当下科技界最炙手可热的主线。

让一家芯片公司担当开场主角,对CES来说,已经是一次不小的突破。事实上,高通当晚发布的“骁龙”800处理器,才是本届CES最具亮点的产品之一。其彪悍的性能,为智能手机的性能提升奠定坚实基础。作为最小的硬件、移动平台的驱动“灵魂”,芯片的重要性已得到所有科技巨头的公认。

“跨界”成未来趋势

当一颗性能强劲的“智能芯”成为主流配置,一张连接日常用品和更智能化设备和技术的“物联网”也正以前所未有的趋势出现。作为本届CES的亮点,新一代可用语音和手势控制设备,以及汽车技术上的最新进展,都让人对未来充满科技和智能的生活充满期待。

市场研究公司Moor Insights & Analysis首席分析师帕特里克·莫海德指出:“近20年来,我们一直在谈论消费类电子产品与计算机以及内容的融合。在这次消费电子展上,这在某种程度上将成为现实,展会上的手机、平板电脑、PC、电视、汽车都能够互相连接。”高通CEO雅各布也说,无线技术将超越智能手机,进入家庭、汽车和医疗保健等领域。

参加今年CES的汽车制造商创下新纪录,包括丰田、奥迪、福特、通用等巨头都将展示最新的车载智能产品。例如,宝马已推出语音识别技术,可通过数据中心对语音指令进行即时处理,将其转换成文本和电子邮件,整个过程不需要司机的双手离开方向盘。博通CEO麦克格雷格说:“很长一段时间,汽车一直是高科技领域的一个短板。而现在,我们看到了汽车领域涌现了很多有价值的创新。”毫无疑问,跨界,智能,已成未来趋势。 驻美记者 徐东海 (本报拉斯韦加斯今日电)

英六成网购客户 曾投诉快递问题

本报特稿 英国《独立报》6日报道,英国快递公司的糟糕服务破坏了数十万网民2012年圣诞节的好心情,至今仍有很多人在尝试寻回寄丢的快递或索要相关赔偿。调查显示,2012年英国60%网购客户曾与快递公司发生纠纷。

英国政客警告称,在网购客户要求寻求补偿的过程中,一些商家极力隐瞒顾客包括退款权在内的合法权利。估计2012年12月,每天至少有22.5万份快件没有按时送达。最让网购爱好者失望的问题包括:圣诞礼物寄丢;快件送错地方;快递公司称地址不存在;浪费数天时间苦等永远也寄不到的快递;耗费大量电话费查询追踪寄丢的快件。

日本一高中生 受体罚后自杀

新华社上午电 日本大阪市教育监管机构官员8日说,一名17岁高中学生受到所在篮球俱乐部教练体罚后自杀。

这名男生是所在篮球俱乐部队长,去年12月23日被发现在住所内上吊,留下字条说他遭到老师体罚。

他前一天晚上打了一场训练比赛后回家,告诉母亲,篮球教练“再次打了他好几下”。这名母亲告诉大阪市教育委员会官员,她的儿子当时腮部红肿,嘴角撕裂。

大阪教委8日说,那名篮球教练47岁,承认体罚自杀男生并向家长道歉。调查人员说,那名男生可能在篮球比赛中“非常频繁地”被打耳光。俱乐部50名男女队员接受询问,其中21人说自己受到过体罚。

超清电视 智能汽车 无线通信 CES聚焦三大热点

每年一届的消费电子展被认为是国际消费电子行业的风向标,而今年的这些动向预示着,超高清电视、智能汽车、无线通信将成为引领潮流的热门。

电视机超高清

自从从高清电视机的销售在过去10年达到高峰以来,电视机价格和利润率一直在下滑,3D电视也未能扭转这种趋势,电视厂商希望通过其他方式驱动创新,很多企业将注押在了超高清电视上。不同屏幕尺寸超高清电视的亮相,将今年的消费电子展变成一场超高清电视盛会。

国际电联的技术标准将超高清电视分为两个等级:首先引入的“4K”标准分辨率为3840x2160,约800万像素,随后将采用“8K”标准,即7680x4320,3200万像素。与之相比,当前高清电视分辨率仅为100万至200万像素。除

分辨率外,超高清标准还增强了电视的色彩还原度,增加了帧数。

汽车也要智能

乍一看,智能手机和汽车没什么共通之处,一个放在口袋里,一个用来驾乘。不过,越来越多的汽车制造商看到了二者的相通之处,开始投资移动的智能设备——智能汽车。

今年的展会上,许多企业展示与智能汽车有关的产品和服务。其技术包括智能驾驶、泊车引导、更优质的车载娱乐和信息系统。与互联网相连的汽车,将改善导航、更好地监控汽车的表现,提醒驾驶员及时维护。它们还能够与智能手机同步,在仪表盘上嵌入更多应用、语音控制和娱乐功能。

手机大平板小

美国消费电子协会的数据显示,智能手机和平板电脑是销售



电子展上,电视屏幕在播放电视剧的同时显示观众的实时在线评论 新华社发

增长最快的产品,无论从单个家庭拥有数量的增长看,还是从对行业和经济所作贡献看,都已位居消费电子产品之首。

在拉斯韦加斯有一些新品首发,但同质化严重,都是5英寸、1080p显示屏、四核处理器等。

谷歌Nexus等产品的成功,表明廉价、小型平板正成为市场主流。今年消费电子展上,小尺寸平板被厂家再度重视。手机更大,平板更小,其差别也更加模糊,“手机平板”一词应运而生。

任海军 樊宇 (新华社拉斯韦加斯1月7日电)

“纸板”概念电脑问世

“能屈能伸”很耐用 轻轻一碰能“交流”

本报特稿 能曲能折的柔性显示屏已不稀罕,你可听说过能弯曲,且能实现交互式操作的柔性平板电脑吗?英国《每日邮报》7日报道,加拿大女王大学、英特尔公司及柔性显示屏制造商英国Plastic Logic公司合作推出了这样一款超酷的概念平板电脑。两台“纸板”轻轻一碰,就能轻松传递文件;再轻轻折叠平板的一角,就能发送电子邮件。“纸板”将于正在美国拉斯韦加斯举行的国际消费电子展上亮相。



的运行速度足以媲美普通的平板电脑。

如果将多台“纸板”放在一起,每台都可以成为一个单独的程序窗口,相互之间可以“交流”:当一台显示着图片的“纸板”轻碰另一台显示着一封电子邮件草稿的“纸板”,图片便瞬间出现在邮件附件当中。使用者再稍稍弯曲

存有电子邮件的平板屏幕一角,邮件就发了出去。多台“纸板”还能无缝对接,实现屏幕扩展功能,省去使用者进行捏拉缩放或拉动滚动条等操作的麻烦。

目前,“纸板”还只是一款黑白屏幕的概念平板,但英特尔公司研究员瑞恩·布罗特曼很看好这款概念平板电脑的应用前景。(玖田)

Advertisement for Jinjin Seafood Gift Packages. It features large stylized text '海鲜大礼包' and lists various seafood products and prices. Includes contact information for Jinjin Seafood (金晋购物) and promotional offers like '舟山精品海鲜 豪华礼盒包装 产地直销'.