



# 华为CeBIT 2017媒体发布会，5大亮点全揭晓

来源：投影时代 更新日期：2017-03-23 作者：佚名

2016年度评选盛典获奖揭晓 稳中有变 视频会议行业年终总结 **液晶拼接可视化应用释放显示价值**

2017国际消费电子信息及通信博览会（CeBIT 2017）正式于3月20日开幕。作为历年参展CeBIT的重头戏，今年华为媒体发布会仍然备受关注，吸引了超过100名全球记者参加。华为西欧地区部总裁彭博在媒体发布会上做了开场致辞。

本次媒体发布会上，共有五大亮点，既有新计划发布，也有与合作伙伴的成功案例分享，还有新解决方案和新产品发布，人气爆棚，接下来——为大家揭示！

## 亮点一：3年投资2亿美元新建15家，华为发布OpenLab全球计划

会上，华为发布了OpenLab全球计划，并公布了未来三年新建15家OpenLab的全球建设及投资规划。通过设立新的OpenLab，华为将同全球多领域、行业的合作伙伴携手，打造以客户为中心、不断创新的行业解决方案，以促进数字化转型并推动行业生态发展。

其中，2017年华为计划在英国伦敦、法国巴黎、俄罗斯莫斯科、南非约翰内斯堡等地建设7家新的OpenLab，全球华为OpenLab的总数将增至12家。到2019年底，OpenLab的总数将增加到20家。在这三年期间，华为将在全球投入近千人，共计投入金额2亿美元。



华为发布OpenLab全球建设计划

华为企业BG行业Marketing与解决方案总裁喻东表示：“只有与整个行业以及各方伙伴诚挚合作，企业才能应对智能化社会进程中所面临的各种问题。透过OpenLab全球计划等举措，华为旨在提供未来智能社会ICT生态圈需要的土壤和能量，通过战略联盟促进行业和社会持续进步。华为OpenLab将聚合全球和区域的领先业务伙伴，形成面向行业的解决方案创新能力。华为将致力于支持行业整体良性发展，为整个生态圈制造更多机遇。”

## 亮点二：华为携手德电分享开放电信云成功案例及未来计划

## 最新监控系统新闻资讯

- 集光安防客流摄像机机会数数
- 科达正式发布PPP业务支持计划
- 海康机器人书写智能制造新篇
- 中维世纪闪耀济南安博会
- 大华股份再添战略合作伙伴
- 大华移动执法车进入高清时代
- 华为安防携合作伙伴共筑生态圈
- 华为CeBIT发布会，5大亮点
- 中兴与德国三市展智慧城市合作
- 中兴5G网络开启智慧城市新纪元

## 会议监控精彩专题

录播、VR教育、一体机成	安博会展中国制造力量 创
第71届南宁教育装备展现场	2016年北京安博会现场专

## 推荐视讯厂商

	真视通
	亿联
	奥威亚录播

返回首页

建议反馈

发布会上，华为与德国电信（Deutsche Telekom，以下简称为“德电”）介绍了双方共同研发和推出的开放电信云（Open Telekom Cloud, OTC）的最新进展及未来计划。自去年正式投入商用以来，华为-德电开放电信云不断完善，已拥有50多种云服务和解决方案，为企业提供全套云服务。双方致力于进一步合作，拓展物联网市场。



### 华为公司德电系统部部长林柏枫， T-Systems数字化部门和通信安全部门总监Anette Bronder， CERN 计算与监测团队负责人 Tim Bell

华为公司德电系统部部长林柏枫表示，“华为把云服务作为坚定不移的战略方向，将持续在该领域进行投入。同时，德电作为欧洲云服务的领导者，长期为客户提供优质ICT服务，双方强强联合，使能欧洲企业客户的数字化转型是双方共同的使命。”

### 亮点三：华为宣布与霍尼韦尔携手合作，提供智能楼宇解决方案

今日发布会上，华为与霍尼韦尔（Honeywell）宣布达成合作，在全球范围内提供智能楼宇解决方案。双方将在全球大型智慧城市项目中展开合作，帮助城市管理者建立智能的城市基础设施，降低城市管理成本，并提供更加宜居的生活环境。



### 华为宣布与霍尼韦尔合作，提供智能楼宇解决方案

此次宣布的智能楼宇解决方案是华为边缘计算物联网EC-IoT（Edge-Computing-IoT）解决方案在楼宇行业的成功实践。该方案由华为物联网关（AR502系列）、敏捷控制器（Agile Controller）、Tridium（霍尼韦尔旗下独立运营的子公司）物联网中间件技术平台（Niagara Framework®），以及合作伙伴各类传感控制设备，楼宇管理系统等组成，实现了楼宇中复杂多样的控制设备之间的统一联接和互通，千万级物联终端的云化管

返回  
首页

建议  
反馈

理，以及楼宇管理的分布式部署和弹性扩展，将大幅简化互操作性，提升工作效率，并最大限度节约智能楼宇的整合成本。

华为和霍尼韦尔同为世界500强企业，都拥有强大的研发和创新能力，双方都致力于提供具有竞争力的产品和解决方案，使客户能够充分利用数字化转型带来的优势。华为智能楼宇解决方案将为全球客户提供更优质的服务，助推楼宇加速迈入智能化时代。”华为交换机与企业网关产品线总裁胡克文先生说。

霍尼韦尔与华为在全球智能楼宇市场合作已久。华为全新的IoT网关产品是双方在楼宇智能化领域联合创新的成果。我相信这样的强强联合将加速楼宇智能化技术集成能力，使更多楼宇从中受益。”霍尼韦尔智能建筑与家居集团大中华区与亚太区研发副总裁张大可先生说。

#### 亮点四：华为发布存储即服务方案 率先打造无缝跨云体验

发布会上，华为还正式发布了存储即服务（Storage as a Service, STaaS）解决方案。该方案在业界率先打造无缝跨云的体验，旨在为企业业务提供云上云下体验一致的存储资源服务，以及智能的数据和运维管理，帮助企业数据中心向云平滑演进。

华为IT存储产品线总裁孟广斌表示：“面向云时代，以IT服务为核心的数据中心无疑是IT系统的下一个主要形态，华为存储即服务解决方案整合云上云下的存储资源，提供标准化、自动化、按需供给的数据存储服务，帮助企业实现敏捷云转型。”

此外，华为还隆重介绍了存储即服务解决方案的重要组成部分、面向企业重载关键应用而打造的新一代全闪存阵列OceanStor Dorado V3，提供500μs响应时间的高性能及99.9999%的可用性。

#### 亮点五：华为发布新一代企业无线通信方案，加速行业数字化转型

会上，华为发布了面向企业的新一代无线通信解决方案，把企业无线通信带入2.0时代。华为新一代企业无线通信具备三大特点：全能（一套系统支持语音/视频/对讲/监控/物联网等等各种应用），高可靠（工业级）和随处可用（既可基于授权频谱，也可基于非授权频谱）。



#### 华为在CeBIT 2017宣布企业无线通信跨入2.0时代

华为无线网络营销运作总裁邱恒介绍道：“3GPP是全球移动通信最大的标准组织，拥有强大的产业链。在其协调下，蜂窝移动通信已经发展到4.5G，并正在走向5G。华为把基于3GPP全球统一无线通信标准的技术，既应用于授权频谱，也应用于免授权频谱。把蜂窝移动通信高可靠和全能的优点与免授权频谱随处可用且频谱多的优点结合起来，打造基于4.5G技术，宽窄带一体、授权免授权频谱融合的eLTE行业解决方案。支持企业客户打造全能、高可靠和随处可用的企业无线通信系统。一套系统既支持窄带通信也支持宽带通信，既

返回  
首页

建议  
反馈

支持人的通信也支持物的通信，既支持要求时间延迟特别低的通信也支持要求连接数量特别多的通信，同时满足企业生产、运营、管理、办公等各种通信需求，加速使能企业数字化转型。”

### 返回视频监控频道首页

推荐

大屏应用分析专题：一带一路新机遇

标签：华为 CeBIT OpenLab 智能楼宇 新一代企业无线通信方案 电信云

#### 阅读本文的用户还阅读了

- 中兴与德国三市共发智慧城市合作愿景
- 徐明：智慧城市成就城市数字化转型
- 中兴通讯发力CeBIT展 5G开启智慧城市
- 中兴融合智能公共安全解决方案亮相
- 狄耐克北京中国国际智能建筑展受瞩目
- 博世AVIOTEC视频监控型火灾探测器获奖
- 华为智能云监控闪亮CeBIT 2017
- 华为发布新一代企业无线通信方案
- 华为或将引领企业通信产业下一春？
- 华为宣布与霍尼韦尔携手合作
- 华为CloudMetro通过EANTC家宽场景测试
- 华为助力智慧城市+大数据标准化发展

文章分享

读完本篇文章，我来发表下看法

#### 躁动与不安：商显市场2017年8条主线

- 我们的安全靠天网：谁来守护天网安全
- 安博会：瞄准“数据、云和软件”
- 如何看见：安博会告诉你，要“全域”
- 里约奥运来了：海康威视要不要做广告
- 大屏要抓住乡里智能化的“新”机遇
- 长虹：大象也要蚂蚁做“舞伴”
- 2016北京安防展：跨国意识成重要一极
- 安博会：小间距led挑战液晶和DLP拼接
- 摄像头还能干什么？我们这么用
- NPU“星光智能一号”智能监控新篇章
- 视频通信市场拓展 智慧城市应用成爆点
- 安防企业抢滩 小间距市场或生变？

### 返回频道首页

- 投影机
- 新闻中心
- 特色专栏
- 专题
- 平板电视
- 热搜新闻
- 福说扒道
- 人物
- 商用大屏
- 精华文章
- 虎口婆心
- 奇视点
- 信号处理
- 品牌微频道
- 财经观察
- 视观察



WAP手机版



建议反馈



官方微博



广告联系：010-82830253 | 010-82755685

手机版：m.pjtime.com 官方微博：weibo.com/pjtime

Copyright (C) 2007 by PjTime.com, 投影时代网 版权所有 关于投影时代 | 联系我们 | 欢迎来稿 | 网站地图

返回  
首页

建议  
反馈