

上海信息化

SHANGHAI INFORMATIZATION

JAN 01
2017

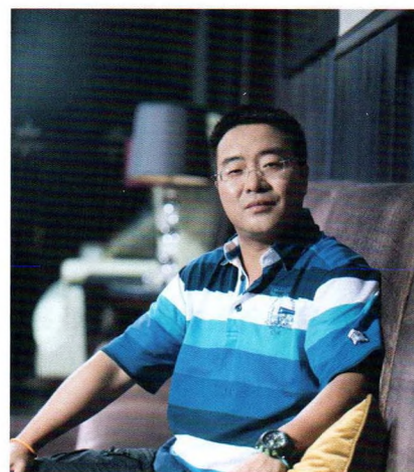


上海全方位推进新型智慧城市建设

到2020年，上海将初步建成以泛在化、融合化、智敏化为特征的智慧城市。



定价：20元



P08 | 人物 | 孙陶然
数字 | 81位 1240处
微声音 | 微信小程序

P10 | 特别关注
Attention

上海全方位推进 新型智慧城市建设

当指纹支付和人脸识别取代钱包，当路灯和电线杆成为集智能照明、微基站、充电桩、道路视频监控、风速温度气压信息发布屏于一体的智慧平台，当“市民云”APP打通公共服务的“最后一公里”……人们切实感受到，智慧城市的美好愿景正在由理想照进现实。

智慧城市被视为未来城市发展大势所趋。《国家新型城镇化规划（2014—2020年）》将智慧城市纳入国家级战略规划，而随着政策红利进一步释放，国内智慧城市建设步伐不断加快。创建面向未来的智慧城市，是上海建设“四个中心”和具有全球影响力科创中心的有力支撑。随着《上海市推进智慧城市建设“十三五”规划》正式发布，上海将进一步做好顶层设计、全方位推进新型智慧城市建设。

报道 REPORT

16 惠享生活 创想未来： 2016 上海智慧城市体验周

2016年12月1日，一年一度的“上海市智慧城市体验周”正式拉开帷幕，活动周期延长至12月底。此次体验周不仅高端论坛云集，而且民生味十足，旨在全方位地让市民了解、参与并享受智慧城市带来的“高精尖”科技与“接地气”福利。

解读 IT INTERPRET IT

18 把 P2P 关进监管的“笼子”

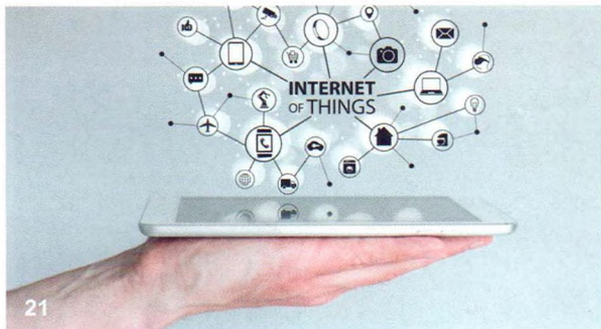
互联网金融尤其是P2P行业，自诞生起就一路坎坷，从“风口上的猪”到“声名狼藉”，再到监管与正名，如何规范自身、健康发展值得思考。



18



25



21



29

21 壁垒不再 互联网孕育“泛”时代

25 效率保卫战：企业移动管理新思路

在企业级市场中，企业所处的行业不同，对移动设备、应用产品的易用性和安全性需求也不尽相同。面对员工自带设备办公的需求，企业需要寻求良好的合作伙伴来为其打造统一的移动管理平台，以便更好地管理员工设备，从而保障信息安全、提升办公效率。

产业聚焦 ESTATE FOCUS

29 创新物联时代 共享全球智慧

近日在无锡召开的世界物联网博览会，将令人眼花缭乱的物联网“黑科技”带到人们眼前。能自动呼唤车辆的停车位、头盔告诉你前方有没有车驶来、水表可远程抄读、被偷会自动报警的窨井盖、2秒即可扫描人体、可以帮人看病的睡毯……当智慧物联时代一步步从概念变为现实，人类的生活将发生哪些翻天覆地的改变？

34 电商直播：风口，还是泡沫？

近年来，如日中天的网络直播正与各垂直细分行业快速结合，形成“直播+”经济。除了红得发紫的泛娱乐直播，“直播+电商”模式的迅速崛起，成为产业界关注的新焦点。

38 智能硬件：开启中国家电企业第二春？

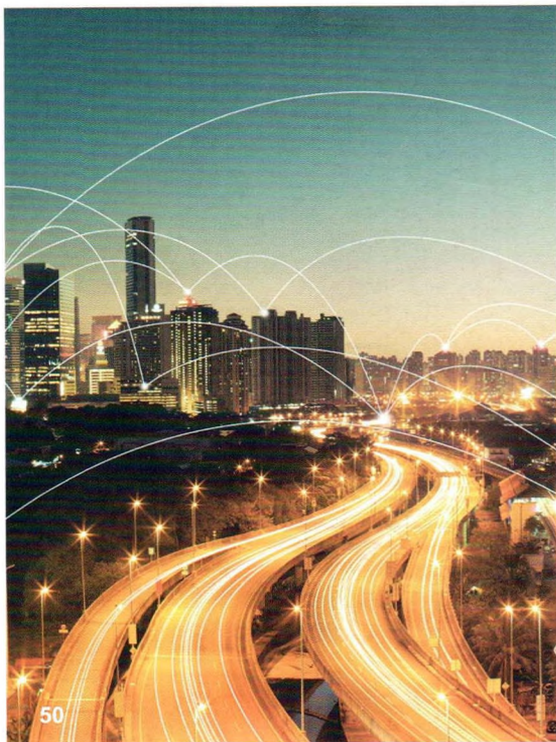
随着物联网、移动互联网技术发展进入快车道，智能家居、可穿戴设备日益走近人们的生活。国内家电企业、互联网企业乃至手机制造企业纷纷布局相关市场、抢食产业蛋糕，然而智能硬件的商业化进程，却似乎只是“看上去很美”。

42 美国高端制造业变局

2016年11月，特朗普赢得美国总统大选，成为美国第四十五任总统。其稳增长、宽财政、稳货币、扩大基建、贸易保护、脱虚入实的经济主张将带领美国高端制造业走向何方？又将给全球产业界带来怎样的蝴蝶效应？



电子阅读 扫一扫



智慧城市 SMART CITY

46 《2016上海市智慧城市发展水平评估报告》解读

目前，上海已实施了两轮智慧城市建设三年行动计划，上海会交出一份怎样的答卷？各区县发展水平如何？且从评估报告中一见分晓。

50 市民云 让数据去“跑腿”

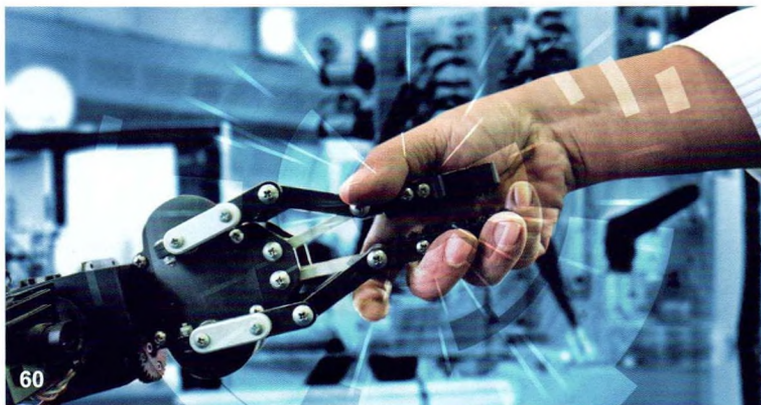
民生应用对市民而言是体验智慧城市最直接的载体。不用一遍遍跑腿，动动手就可以享受一站式政务、生活、文化类服务，这正是“市民云”在做的事情。

53 科技园区的智慧化路径

智慧园区已经在智慧城市的大军中独占一隅并茁壮成长。在科技型园区的理念下，一个综合运用物联网、云计算、大数据等技术的“智慧园区方程式”被证明是有解的。

57 网上督查室 助推“互联网+”政务创新

在如火如荼的智慧城市建设大潮中，上海一边用“市民云”打通公共服务“最后一公里”，让数据多跑腿，百姓少跑路；一边创建全国首个网上督查室，完善督查、事中事后监管，提升政府服务效率，推动“互联网+”政务创新再上新台阶。



四新经济 NEW ECONOMY

60 嵌入式解决方案助力中国“智造”

“工业 4.0”由德国联邦教研部与联邦经济技术部在 2013 年提出，是指以信息物理融合系统为基础，以生产高度数字化、网络化、机器自组织为标志的工业革命，是继机械化、电气化和信息技术化之后，制造业迎来的第四次工业革命。继德国之后，各国争相呼应，美国的“工业互联网”、中国的“中国制造 2025”都是争夺全球新工业革命标准的有力号角。

62 “看图”识火灾

火灾猛于虎，须防患于未然。然而当前，常见的火灾自动报警技术存在一定不足，在某些特定情况下，传统火灾探测器往往难以奏效。采用图像识别火灾（烟雾、火焰）探测与热像温度侦测的报警系统，利用计算机信息处理技术和图像自动识别技术，有助于实现火灾探测及报警的自动化和智能化。

65 无线传感网络构建城市新生活

城市的建设发展，对信息技术和智能监控应用提出了越来越高的要求，同时为无线传感网络在城市建设和管理等领域发挥作用搭建了舞台。在可预见的未来，无线传感网络的触角将深入到智能城市的各个领域，改善人们生活。

68 移动电商时代的互联网综合应用平台

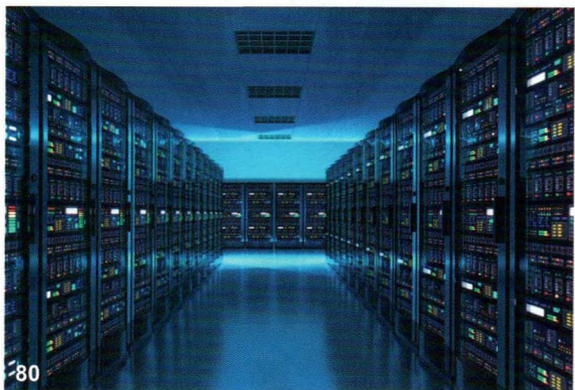
市场调研机构尼尔森数据显示，2015 年中国电商销售额超过 3 万亿元。依托网民数量高速增长、智能手机快速普及、移动互联网持续渗透，中国迅速成长为全球最大的网购市场。面对风起云涌的移动电商，传统 IT 架构存在哪些问题？企业应如何面对 IT 互联网化所带来的机遇与挑战？金蝶移动电商的技术演进或将为人们带来一些启发。



72



84



80



90

创意产业
CREATIVE INDUSTRY

72 Xbed 用纯互联网手段运营酒店

探索酒店格局革新的 Xbed 在资本寒冬中逆流而上，被广泛看好。这家以纯互联网模式经营的酒店 APP，成立仅 19 个月就获得了 8000 万元融资。

数字文化
DIGITAL CULTURE

76 网络游戏 有人的地方就是江湖

在网游世界中，占主导地位的不是剧情任务和精致画风，而是在游戏中以游戏任务为载体的社交情感的连接。在这个纷繁的“江湖”中，形形色色的玩家交织出了五彩斑斓的情感世界。

他山之石
OVERSEA VIEW

80 美国高性能计算发展分析

美国政府深刻认识到高性能计算在现代社会中具有至关重要的地位，为高性能计算频出新政，加快其落地应用。

要闻
SUMMARY

84 政府资讯 会议点击
行业运行 企业新风



选4G 就选沃

速度快

快上加快 始终领先

体验好

好上加好 精彩随行

服务优

轻松升级 一步到位

领先3G网络+先进4G网络

快上加快, 给您完美的高速移动宽带领先体验



China unicom 中国联通
万方数据

上网快 就选沃



www.10010.com