

# iCHINA

# 中国信息化

## 互联网+“三农”

我国经济正处于增速放缓、结构调整的重要节点，消费需求正在变化升级，农业发展和农村建设亟需告别以往粗放、低效的生产方式，搭上与现代技术集合的高速列车。如果说传统农业、落后农村、弱势农民在奔向现代化和小康生活的征途上，能否有一个后发制胜的超车弯道，“互联网”必定是一次时代赋予的绝佳契机。

P20

## 小微创新引爆能源互联网

能源互联网的落地或许会从应用端开始实现，以小微创新和应用获得爆发性力量。

P54

## 工业机器人产业化“陷阱”

我国有关机器人产业园已经不下30个，而这些产业园在结构化、核心技术掌握方面和国外有非常大的差距。中国机器人产业必须要走差异化发展道路，避免落入成为国外机器人组装基地的“陷阱”。

P60

## 贵阳探索“块数据”红利

贵阳市首先提出了“块数据”概念，本刊记者就块数据的建模、应用、规划等问题对话贵阳市副市长徐昊，为大家详细解读“块数据”。

P68

## APT：内部并不安全

基于外围防御的安全策略早已过时，因为攻击者越来越狡猾，正使用各种方法，利用防护体系中“最薄弱的人”穿过这些屏障。特别是APT的进一步发展，企业内部正在变得越来越危险。

P77



零售价：RMB30 HKS60 USS40 邮发代号92-898



# CONTENTS 2015.5.10

## 5 要闻

### 专栏 Column

7 推动创新融合，支撑转型升级

10 “互联网+”到底是什么涵义？

### 评论 Review

11 共享需要规则

12 “移”生万物怎么变成了“硬”生万物？

### 国际 World

13 无线网络新兵：Project Fi

16 规则“破坏者”：Uber



### 封面报道 Cover story

#### 20 互联网+“三农”

我国经济正处于增速放缓、结构调整的重要节点，消费需求正在变化升级，农业发展和农村建设亟需告别以往粗放、低效的生产方式，搭上与现代技术集合的高速列车。如果说传统农业、落后农村、弱势农民在奔向现代化和小康生活的征途上，能否有一个后发制胜的超车弯道，“互联网”必定是一次时代赋予的绝佳契机。



### ICT业界 ICT Industry

52 电子商务+环保：苏州建专业园区

54 小微创新引爆能源互联网

被人们寄予厚望的能源互联网，究竟什么时候能够到来？又将以什么形式到来？最后的突破很可能来自很多边缘的碎片化力量，能源互联网的落地或许会从应用端开始实现，以小微创新和应用获得爆发性力量。

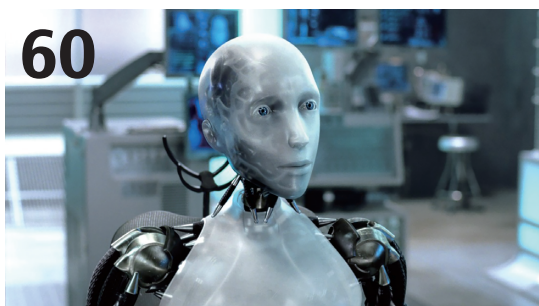
57 百度PK阿里，移动医疗如何圈地？

移动医疗领域近来被宣传得风生水起，而在今年4月，卫计委新闻发言人宋树立却表示，除医疗机构提供的远程医疗外，目前互联网上涉及医学诊断治疗的工作还不允许展开。在这一背景下，阿里、百度在医疗领域又有哪些自有业务、投资布局 and 对外合作？



60 工业机器人产业化“陷阱”

据统计，目前我国有关机器人产业园已经不下30个，而这些产业园在结构化、核心技术掌握方面和国外有非常大的差距。来自工信部、中国机器人产业联盟和一些国际组织的专家们都认为，中国机器人产业必须要走差异化发展道路，避免落入成为国外机器人组装基地的“陷阱”。





63

### 63 跨境电商：砍柴之前先磨刀

伴随着我国“一带一路”战略的落地，国内企业将掀起一波走出去的浪潮，出口业务仍是我国跨境电商未来发展的主要方向，产品种类和销售市场将更加多元化。但磨刀不误砍柴工，在出海之前，国内企业还是要把准备工作做扎实。

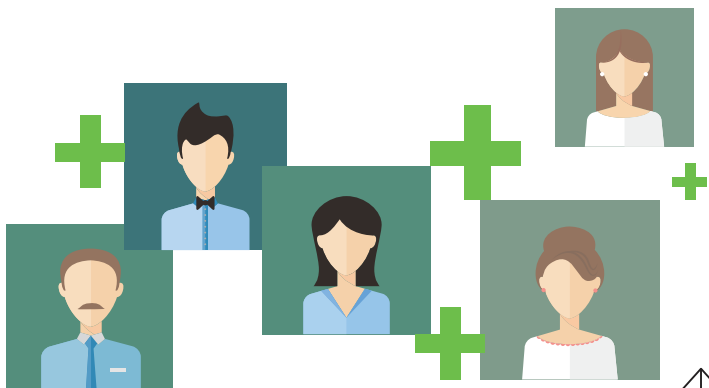
### 66 汽车市场的电商竞赛

## 访谈 Software & Service

### 68 贵阳市副市长徐昊：探索“块数据”红利

贵阳市首先提出了“块数据”概念，本刊记者就块数据的建模、应用、规划等问题对话贵阳市副市长徐昊，为大家详细解读“块数据”。

### 70 李时：惠普软件的四个关键词



## 软件与服务 Software & Service

### 72 Face++：专注人脸识别的创业传奇

在今年3月份刚刚出炉的福布斯2015年中国30位30岁以下创业者榜单中，作为公司创始人之一的印奇入选，福布斯给出的理由是在联想乐基金等关注下，作为年轻创客代表的旷视科技团队实现了创业传奇。

## 信息安全 Info-security

### 74 移动安全的限制与开放

### 77 APT：内部并不安全

基于外围防御的安全策略早已过时，因为攻击者越来越狡猾，正使用各种方法，利用防护体系中“最薄弱的人”穿过这些屏障。特别是随着进阶性持续攻击APT的进一步发展，企业内部正在变得越来越危险。



### 80 航空航天：信息安全靠主动

中国工业4.0逐步从概念走入现实的大环境中，作为国家创新驱动战略的重要一环，航空航天产业将在移动互联网的飞速发展下，主动适应新常态，深化新一代信息技术的集成应用，遵循国家创新战略，用创新技术推动信息化安全可控对接，至关重要。

### 82 指静脉识别技术的再开发

## 市场企划 Feature

### 84 华三通信：一次“有意思”的IT征途

### 85 资讯

### 87 信息化研究