

ICHINA

# 中国信息化

## “智慧养老”： 产业发展破解结构难题

养老的产业化虽然早在10年前就已经被提出，但却并没有得到实际意义上的发展。随着我国人口结构的发展以及养老问题的日益突出，通过产业及市场解决结构问题，缓解社会压力，振兴新的消费市场的途径，逐渐重新得到了重视。

P28

## 数据打通生产和信息系统

自2015年以来，中国制造2025计划带动了一大批制造企业向智能化、数字化转型，很多企业开始走出国门向德国企业学习工业4.0，对彩虹电子玻璃来说，自然也不会甘心落后于国内同行。

P40

## 数据极化的全新视角

快数据对数据存储提出了新的需求，企业对大数据的处理需求也在进一步升级。

P54

## 智慧：从政府到城市

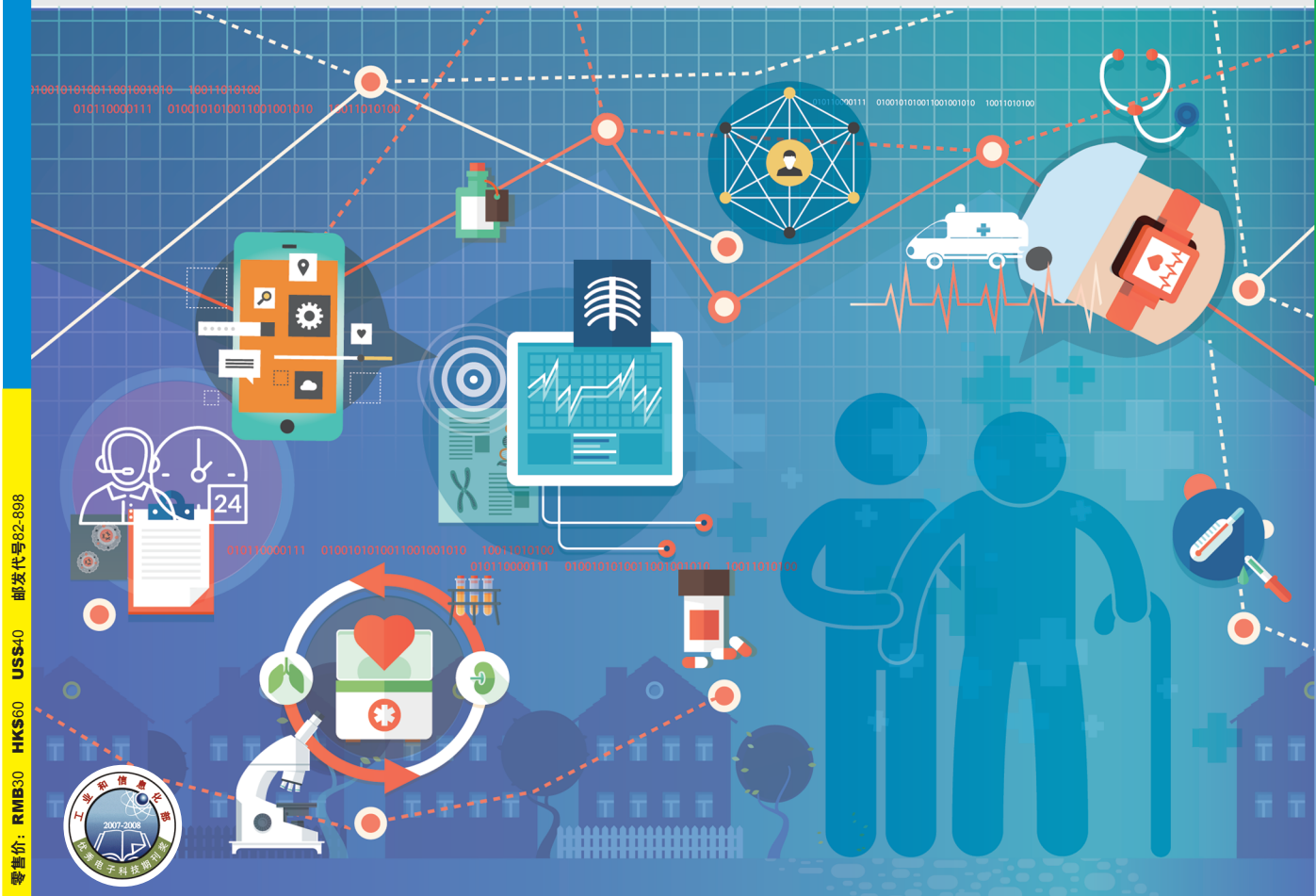
政务是最能体现智慧城市“以人为本”这一原则的领域，是信息惠民的主战场。政务创新也是我们国家建设智慧城市的主流思路。

P57

## 物联网平台，加强多维度安全保障

如果说物联网终端相当于人的手脚、眼鼻口，网络通信传输管道相当于人的四肢躯干，那么云端就等同于人的大脑，其安全重要性可见一斑。

P66



零售价：RMB30 HKS60 USS40 邮发代号82-898



# CONTENTS 2017.4.10

## 评论 Review

- 5 未来制造业会有怎样的不同?
- 7 靠自律能否养成好司机?
- 8 中国集成电路企业亟待做强

## 专栏 Column

- 8 想做私有云的大型国企，为什么适合啃OpenStack
- 10 日本机器人战略解读：不被边缘化

## 政策 Policies

- 13 《关于进一步激发社会领域投资活力的意见》印发
- 13 关于金融支持制造强国建设的指导意见



## 现场 Live Report

- 18 数字化时代：IT服务的春天来临
- 21 华为云：以生态赢未来
- 24 技术“智”变实体零售业
- 26 校际联合认证旨在资源共享——高校校网联合认证技术架构研讨会召开



## 封面故事 Cover story

### 28 “智慧养老”：产业发展破解结构难题

养老的产业化虽然早在10年前就已经被提出，但却并没有得到实际意义上的发展。随着我国人口结构的变化以及养老问题的日益突出，通过产业及市场解决社会问题的途径，逐渐重新得到了重视。

## 信息化案例 Informatization-Case

### 40 数据打通生产和信息系统

自2015年以来，中国制造2025计划带动了一大批制造企业向智能化、数字化转型，很多企业开始走出国门向德国企业学习工业4.0，对彩虹电子玻璃来说，自然也不会甘心落后于国内同行。



### 43 都市丽人：MAP让商品管理更有效

从商业本质来讲，产品运营有三大要素，产品、渠道和客户，这些因素决定了品牌的影响力。



## 46 阳光保险：用数据预测业务契机

IT部门这个几乎占据了总部员工一半人数的部门成为了阳光保险快速成长的催化剂。

## 一带一路 The Belt and Road Initiatives

### 48 海上丝绸之路之旅 ——中国民营科技国际电商贸易促进会赴菲律宾 交流对接洽谈

## 产业 Industry

### 52 云计算国产化创新新生态

### 54 数据极化的全新视角

一方面,快数据对数据存储提出了新的需求;一方面,企业对大数据的处理需求也在进一步升级。

54



## 57 智慧：从政府到城市

政务是最能体现智慧城市“以人为本”这一原则的领域，是信息惠民的主战场。统筹发展电子政务，分级分类推进新型智慧城市建设，也是我们国家建设智慧城市的主流思路。

## 60 政务云迈向2.0时代

调查显示，公共资源分布不均、办事流程复杂、信息更新不及时、重复提交材料、统计口径不一致、政民互动体验差，导致民众对政府所提供的服务不满意。这些都是因为数据不集中、不共享、不开放。

## 63 把握开源机遇， 夯实自主可控信息化战略基石

## 信息安全 Info-security

### 66 物联云平台,加强多维度安全保障

如果说物联网终端相当于人的手脚、眼鼻口,网络通信传输管道相当于人的四肢躯干,那么云端就等同于人的大脑,其安全重要性可见一斑。

66



## 68 资讯

## 71 信息化研究