

中兴通讯发布“宁波通”手机 APP 智慧交通玩转手中

买票不出门，一键搞定；出门不问路，交通诱导；打的不等待，一机可约；停车不找位，实时告知；事故不必慌，快处快赔；堵车不用急，移车求助；出行小秘书，随身随行……。这些已不是梦想，中兴通讯发布的“宁波通”手机 APP 和服务网页已经获得了广泛关注，其服务网站采用的出行主题的形式，十分便于出行者快速获取目标信息。为公众带来了便捷出行新感知、新体验。

2013 年 9 月 6 日-8 日第三届中国宁波智博会以其专业性、前沿性汇集了众多行业领袖，围绕智慧城市主题深入交流和广泛探讨，打造了一场信息盛宴。除了中兴通讯将在 1 号展馆携其智慧交通解决方案和“宁波通”产品亮相智博会，2013 中国宁波智博会还将携手中科院、航天科工、微软、CSST、SAP、新加坡软铸、博一格、巅峰、复博、西电研究院等数十家国内外知名大企业在 1 号展出以“智慧城市”为方向的各行业解决方案，以及所应用的物联网、云计算范畴内的各类软硬件，各种解决方案面对各个领域，精彩纷呈。

绿色节能办公——复博公司提供独创租赁式的企业私有云与企业信息集成运营建设服务的商业模式：使企业迅速降低传统 IT 设备及相关软件的一次性投入成本，提高办公效率，租赁式消费使企业资金得到充分周转，集中化管理使企业数据更安全。

高端云服务，科技一眼掌握——新加坡软铸通信科技公司为领先之高清视讯专家，致力于绿色 ICT 通信产业之发展及信息化城市智慧应用。本届展会，软铸展示亮点将包括新一代移动政务、智慧商务的智能移动终端云服务应用；支持高清视频会议与智能行为分析的 360 度鱼眼智能监控；支持专家高清远程医疗会诊的医疗影像 DICOM 共享及支持新一代数字电视智慧社区三网融合的高清交互视频运用等。

高研科技，身临其境——中科院展区在中科院科技促进发展局和中科院上海分院的大力支持下，在市科技局的精心组织下，来自中科院自动化所、广州能源所、合肥物质科学研究院、深圳先进技术研究院、声学所、遥感所、上海光机所、半导体所、长春光机所、中科新松、计算所、宁波材料所、等 12 家科研院所的 48 位专家携带了 50 项

科研成果以实物实景展示、视频演示及展板展示等形式参展，涉及到智慧交通、智慧医疗、智慧旅游、物联网、智能安防、机器人、智能家居、云计算等智能科技领域。

绿色生活，绿色城市——CSST 公司专注智慧城市建设，倡导城市科技与文化内涵均衡发展，始终以打造反应及时、指挥有效的安全新城；技术领先、体系完善的便捷新城；绿色低碳、资源共享的健康新城。

管理科技兼容，优质企业服务领跑者——SAP 本着将国际先进的管理知识同中国实际相结合的宗旨，充分满足了中国企业追求管理变革的需求。SAP 一直基于领先的产品技术、丰富的实践积淀和优质的保障服务，为中国企业提供企业预置、按需随选、移动应用等协调运营的企业管理解决方案，以满足不同行业、不同规模和不同类型企业的信息化需求，为客户提供高端业务洞察力与全方位管理企业商务智能和企业信息的技术平台。

孜孜不倦，努力打造——博一格公司以“智能家园、智能生活”为使命，以“诚信、学习、创新、专业”为核心价值观，提出“致力于打造物联网行业领军企业”的愿景，致力成为浙江省、宁波市智慧城市建设，乃至全国的主要软硬件供应商。经过几年的研发与积累，成功研发出一系列具有自主知识产权的 RFID 物联网典型应用集成系统，旨在助力中国物联网行业腾飞，中国企业智能化腾飞和中国图书馆行业智能化腾飞，

做您最擅长的，其余的外包——巅峰公司以“消化、吸收、再创新”的创新业务体系，利用云计算、物联网、移动互联等技术手段，在智慧园区、医疗健康、智慧旅游、智能交通、银行金融、公共服务等行业的细分市场为全球客户提供离岸/在岸 IT 外包服务、业务咨询规划、系统方案构建、技术实施服务等的国际领先的专业外包服务。

依靠本土优势，没有最好，只有更好——西电宁波研究院将依托当地产业基础，结合西安电子科技大学在通信、微电子、天线、半导体器件、信息处理和军工等领域的
人才、技术和科技成果优势，以及各地校友企业资源，重点发展智慧城市和北斗卫星民用相关领域，通过建立专业化的技术创新服务平台，开展本土化的技术研究和科技成果转化工作，服务和集聚企业，培育示范性特色产业园区——西电宁波产业园，实现当地政府、研究院、产业园和学校的和谐发展，加快推进学校的科技成果转化，为宁波相关产业培养高端人才，提升企业自主创新能力，推动区域产业转型与升级，引领区域性新兴产业的发展。

由工信部、广电总局、两院、三大电信运营商集团公司、浙江省政府联合举办的2013第三届中国（宁波）智慧城市博览会即将盛大启幕，相信全国相关领域的专业客商将在智博会了解到更多的今年研发的国内最新技术、最新产品。更多新技术也将随之投入各行业的政府应用、商业应用，各位客商也将参观到2万平方其他参展商的各类与智慧城市主题相关的IT技术、物联网、云计算技术及产品。

相关案例：《智慧城市-智慧交通》

[贵州智慧交通现雏形](#)

[中兴助力宁波智慧交通建设](#)

[中兴通讯为重庆打造智能化城市交通](#)

[智能交通发展基础已经形成，未来发展方向明确](#)

[向智慧交通看齐：打车APP的破局关键](#)



专题来源：企业网 D1Net (www.d1net.com)

本专题更多内容：《智慧城市落地中国——化云为雨，惠及民生》

(<http://www.d1net.com/s/69/>)

分享此专题到朋友圈

