

交通行业Newsletter

Ubiquitous Connection
Enhance Transportation Security
Improve Operation Efficiency



HUAWEI ENTERPRISE ICT SOLUTIONS A BETTER WAY

enterprise.huawei.com

《交通行业 Newsletter》第 7 期 2012-07-31
华为企业业务 BG Marketing 与解决方案部

本期导航

交通行业动态

[神华集团将投资 100 亿元支持内蒙古 6 条铁路建设](#)

[海南今年公路水路拟投资超百亿](#)

[高速公路智能交通系统将保持长期较大的市场需求](#)

[全国智能运输系统标准化技术委员会归口的六项国家标准将于 2012 年 10 月 1 日起实施](#)

[宽带无线网技术引发智能交通“二次革命”](#)

[深莞惠交通一体化规划初次公布](#)

[第三届智能运输大会将解析智能交通发展战略](#)

[交通运输部路网中心正式挂牌](#)

[国务院：印发十二五综合交通运输体系规划](#)

[白云机场扩建工程获国家批复 总投资 188.54 亿](#)

[海合会国家纷纷推出铁路建设计划](#)

渠道业务信息

产品与解决方案

交通专题研究

[国内外智能公交信息服务系统发展情况](#)

ISV 合作专区

[【ISV 技术支持平台宣传】促合作、提能力、助开发、保质量——ISV 技术支持平台为华为 ISV 提供的支撑](#)

市场活动动态

交通行业动态

神华集团将投资 100 亿元支持内蒙古 6 条铁路建设

摘自：新华网 2012/7/18

7月17日下午，内蒙古自治区政府与神华集团在新城宾馆签署了《关于神华集团投资内蒙古铁路建设会谈纪要》，神华集团将投资100亿元支持我区6条铁路建设。胡春华在与神华集团会谈时表示，内蒙古欢迎各类投资主体积极参与基础设施建设。双方商定，神华集团将新增资金100亿元，参与建设大准至集通铁路联络线、阿荣旗至莫旗、嘎鲁图至新上海庙、海拉尔至拉布大林至黑山头、锡林浩特至赤峰、霍林河至伊尔施共6条铁路。

http://www.nmg.xinhuanet.com/xwzx/2012-07/18/content_25499688.htm

[返回目录](#)

海南今年公路水路拟投资超百亿

摘自：智能交通网 2012/7/24

据报道，2012年，海南省公路、水路计划投资105亿元，其中公路计划投资80亿元，水路计划投资25亿元，“两路”计划投资首超百亿元。其中，全长35.4公里的海南万宁石梅湾至大花角旅游公路概算总投资11.2亿元，计划今年8月开建。

<http://www.21its.com/Common/NewsDetail.aspx?ID=2012072408035201895>

[返回目录](#)

高速公路智能交通系统将保持长期较大的市场需求

摘自：Tranbbs 2012/7/30

截止2010年底，我国高速公路网络已经建成通车约7.4万公里。根据2011年4月中国交通运输部发布的《交通运输“十二五”发展规划》，到“十二五”末，我国国家高速公路网将基本建成，高速公路总里程将达到10.8万公里。届时将覆盖90%以上的20万以上城镇人口城市。另据交通运输部综合规划司司长孙国庆表示，“十二五”期间，我国交通基本建设投资总规模约6.2万亿元。在未来，伴随我国高速公路仍将保持快速发展，高速公路智能交通系统的市场需求将保持旺盛态势。

http://www.tranbbs.com/news/cnnews/ITS/news_102767.shtml

[返回目录](#)

全国智能运输系统标准化技术委员会归口的六项国家标准将于2012年10月1日起实施

摘自：Tranbbs 2012/7/30

根据《中华人民共和国国家标准公告2012年第13号》文件精神，国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会批准的《三相异步电动机试验方法》等352项国家标准和45项国家标准样品已公布，其中全国智能运输系统标准化技术委员会TC268归口的国家标准六项：《电子收费 OBE-SAM 数据格式和技术要求》（GB/T 28420-2012），《电子收费 基于专用短程通信的电子收费交易》（GB/T 28421-2012），《电子收费 关键信息编码》（GB/T 28422-2012），《电子收费 路侧单元与车道控制器接口》（GB/T 28423-2012），《交通电视监控系统设备用图形符号及图例》（GB/T 28424-2012），《智能运输系统 消息集模板》（GB/T 28425-2012），并于2012年10月1日起实施。

http://www.tranbbs.com/news/cnnews/Policies/news_102766.shtml

[返回目录](#)

宽带无线网技术引发智能交通“二次革命”

摘自：Tranbbs 2012/7/30

“无线通信技术使得车辆可以和车辆‘交谈’，车辆可以和路侧系统‘交谈’，路网的安全和服务水平将达到另一个高度。”近日，交通运输部公路科学研究院（简称“部公路院”）牵头负责的国家重大科技专项课题“面向公路智能交通系统的无线物联网总体技术研究”正式启动，该项目负责人、部公路院总工程师、国家智能交通系统工程技术研究中心主任王笑京告诉记者，该项目将以公路交通领域应用需求为基础，结合宽带无线通信技术和发展，确立我国公路无线物联网发展的总体思路，完成公路无线物联网应用相关框架设计，提出公路无线物联网关键技术攻关方向，为我国新一代智能交通的发展奠定基础。

http://www.tranbbs.com/news/new/news_102763.shtml

[返回目录](#)

深莞惠交通一体化规划初次公布

摘自：智能交通网 2012/7/23

据报道，《深莞惠交通运输一体化规划》中间成果专家研讨会日前在深圳召开。该规划从综合运输通道布局、道路网、轨道网、港航、航空等方面制订了详细方案。根据规划，到2020年，深莞惠三市将建成亚太地区最开放的客流和物流中心，实现三地核心区域之间在经过至多2次换乘情况下60分钟内抵达枢纽；到2030年，珠江东岸将形成由公路、铁路、城际轨道组成的“三纵四横”综合运输通道。

<http://www.21its.com/Common/NewsDetail.aspx?ID=2012072307491602836>

[返回目录](#)

第三届智能运输大会将解析智能交通发展战略

摘自：智能交通网 2012/7/20

经过近二十年的发展，中国智能交通今后走向如何？7月31日至8月1日举办的第三届智能运输大会上，这个问题将得到一个明确的答案，交通运输行业经过近两年的研究，于近期完成的《交通运输行业智能交通发展战略（2012-2020年）》将在大会上首度得到解析。

<http://www.21its.com/Common/NewsDetail.aspx?ID=2012072016392410252>

[返回目录](#)

交通运输部路网中心正式挂牌

摘自：智能交通网 2012/7/20

据报道，交通运输部路网监测与应急处置中心（简称路网中心）正式挂牌运行。路网中心主要承担路网运行监测、应急处置、出行服务三项核心职能。路网中心成立，彰显了路网监测与应急处置以及服务社会公众安全便捷出行工作的重要性。

<http://www.21its.com/Common/NewsDetail.aspx?ID=2012071907553702353>

[返回目录](#)

国务院：印发十二五综合交通运输体系规划

摘自：智能交通网 2012/7/25

据报道，国务院正式印发《“十二五”综合交通运输体系规划》，多项运输指标年均增长率控制在7.5%以下，但仍处于较快增长通道之中。值得关注的是，“铁公机”基建项目仍是“十二五”交通领域的重头戏，加之城际铁路和城市轨道交通建设项目纷至沓来，有望对各地投资、基建建材等相关产业带来利好。《规划》提出了整个交通运输基础设施的建设目标：到2015年，初步形成以“五纵五横”为主骨架的综合交通运输网络，总里程达490万公里。其中，基本建成国家快速铁路网，营业里程达4万公里以上；加强煤运通道建设，强化重载货运网，煤炭年运输能力达到30亿吨；建设以西部地区为重点的开发性铁路。基本建成国家高速公路网，通车里程达8.3万公里，运输服务基本覆盖20万以上人口城市；国道中二级及以上公路里程比重达到70%以上；农村公路基本覆盖乡镇和建制村，乡镇通班车率达到100%、建制村通班车率达到92%。另外，《规划》还提出，到2015年沿海港口深水泊位数达2214个，民用运输机场数230个，这两项基建五年增长率均在25%左右，增长速度很高。

<http://www.21its.com/Common/NewsDetail.aspx?ID=2012072507303703326>

[返回目录](#)

白云机场扩建工程获国家批复 总投资188.54亿

摘自：中国航空新闻网 2012/7/24

广州白云国际机场第三跑道2014年建成投入使用，二号航站楼2016年建成投入使用。记者昨日从广州市发展改革委获悉，近期国家发展改革委对白云机场扩建工程可行性研究报告进行了批复。

<http://www.cannews.com.cn/2012/0724/214309.html>

[返回目录](#)

海合会国家纷纷推出铁路建设计划

摘自：中国商务部网站 2012/7/25

根据海湾建设公司的报告，海合会各国铁路计划投资额呈井喷之势。除了投资总额 300 亿美元、全长 2200 公里的海合会国家铁路网建设项目之外，各国又推出了本国铁路投资计划，投资总额达 1062 亿美元。其中：沙特 256 亿美元，23 个项目，包括连接麦加和麦地那的高速铁路项目。卡塔尔 250 亿美元，拟建设地铁和铁路网，为 2022 年世界杯做准备。阿联酋投资总额 206 亿美元的 8 个铁路项目已经开工，包括投资总额 110 亿美元的阿提哈德铁路，后者将纳入海合会国家铁路网建设项目。科威特投资 170 亿美元建设铁路和地铁。阿曼投资总额 100 亿美元的国家铁路网计划分三期进行，一期由苏哈尔至马斯喀特，全长 230 公里，二期连接马斯喀特至杜格姆，全长 560 公里，三期由杜格姆延长至萨拉拉。阿曼还计划在首都马斯喀特建立综合地铁系统。巴林投资 80 亿美元，拟建设快速交通网。

<http://www.mofcom.gov.cn/aarticle/i/jyl/k/201207/20120708251018.html?2951696611=2517754918>

[返回目录](#)

渠道业务信息

产品与解决方案

交通专题研究

国内外智能公交信息服务系统发展情况

摘自：智能交通网 2012/7/23

在信息化高速发展的今天，信息服务已经得到全世界交通领域的重点关注，许多国家开展了相关的研究和实践工作。美国、日本、欧洲等发达国家已经在这方面取得了丰硕的成果，值得我们借鉴。

<http://www.21its.com/Common/NewsDetail.aspx?ID=2012072314222109832>

[返回目录](#)

ISV 合作专区

【ISV 技术支持平台宣传】促合作、提能力、助开发、保质量——ISV 技术支持平台为华为 ISV 提供的支撑

行业解决方案部携同 UC&C 产品线推出的 ISV 技术支持平台目标是构建网站、邮箱、热线以及论坛一体的 ISV 技术支持平台；覆盖华为企业业务 BG 全产品线；为 ISV 提供分层分级的多渠道的技术支撑，实现 ISV 与华为的双赢。

技术支持平台以技术支持网站作为信息以及资料的发布载体，兼以邮箱、热线、论坛作为 ISV 伙伴与华为研发人员沟通的桥梁，解决 ISV 拓展、引入、支持过程遇到的各类技术问题。

拓展阶段

- 通过技术支持网站发布的 ISV 相关政策以及产品二次开发资料能够帮助 ISV 合作伙伴快速了解华为产品，促成双方合作。

引入阶段

- 线下的培训帮助 ISV 合作伙伴快速提升研发人员针对华为产品的二次开发能力；
- 丰富多样的在线学习资源帮助合作伙伴开发人员有针对性的补齐自己能力短板；
- 开放实验室提供的对接测试有效的保证了 ISV 合作伙伴的产品能够与华为产品进行对接，确保产品质量。

开发阶段

- 专业的技术支持坐席人员通过邮箱、热线、论坛等远程方式协助 ISV 开发人员解决二次开发过程中出现的问题；
- 未来还将开放开发者社区如华为知道等开发者互动媒介，构建 ISV 开发人员的沟通交流平台；
- Remote Lab (To Be) 提供远程对接测试，减少 ISV 伙伴开发、测试成本，缩短产品开发周期。



ISV 技术支持平台：

网站：<http://enterprise.huawei.com/cn/partners/channel-isv>

热线：400-822-9999

邮箱：enterprise_isv@huawei.com

论坛：<http://enterprise.huawei.com/cn/partners/channel-isv/isv-support/forum>

[返回目录](#)

市场活动动态

No	子行业	展会	地点	开始时间	结束时间	链接
1	Transportation	2012 第三届智能运输大会 (ITSCC)	Beijing, CHINA	2012/7/31	2012/8/1	链接

2	Railway	中国国际轨道交通建设与装备展览会	Beijing, CHINA	2012/8/23	2012/8/2 5	链接
3	Transportation	2012 中国（郑州）国际交通运输与物流技术设备展览会	Zhengzhou, CHINA	2012/8/24	2012/8/2 6	链接
4	Transportation	2012 第三届广州国际交通博览会	Guangzhou, CHINA	2012/8/29	2012/8/3 1	链接

[返回目录](#)

聚焦企业，助力企业，成就企业——我们共同努力！
Feedback to zhaoxing@huawei.com; Thank you!