

# 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 3 期 2012-05-31  
华为企业业务 BG Marketing 与解决方案部

## 本期导航

### 交通行业动态

- [民航发展论坛：信息新技术引领民航服务创新](#)
- [长江干线智能航道建设启动](#)
- [河北省 6 个港口项目获核准](#)
- [武汉：构建绿色智能化内河航运中心](#)
- [乌鲁木齐轨道交通规划通过评审](#)
- [昆明城市轨道交通规划获通过](#)
- [北京将建成 7 座铁路枢纽](#)
- [福建厦门轨道交通规划已获国家发改委批准](#)
- [耗资 6000 万 BRT 调度指挥中心落户珠江新城](#)
- [广东深圳 5 年投入 16 亿发展智能交通](#)

### 渠道业务信息

### 产品与解决方案

- [华为综合智能交通解决方案亮相中心城市交通信息化论坛](#)

### 交通专题研究

- [CTCS-3 列控系统框架及其设备](#)
- [轨道交通调度指挥系统现状分析](#)

### ISV 合作专区

### 市场活动动态

## 交通行业动态

### 民航发展论坛：信息新技术引领民航服务创新

摘自：中国航空新闻网 2012/5/24

---

5月24日, 2012中国民航发展论坛继续在京召开, 会上, 来自民航及相关领域专家就信息技术与服务无创新展开讨论。

<http://www.ccnnews.com.cn/2012/0524/202035.html>

[返回目录](#)

## 长江干线智能航道建设启动

摘自: 中国港口网 2012/5/23

中国上海 从长江航道局获悉, 由该局建设实施的《长江干线数字航道兰家沱至鳊鱼溪段建设工程和鳊鱼溪至大埠街段建设工程》初步设计已经通过交通运输部审查, 此举标志着“十二五”期间长江干线数字航道的建设正式进入实施阶段, 长江智能航道建设已拉开序幕。

[http://ningbo.chinaports.org/News\\_info.htm?id=151984](http://ningbo.chinaports.org/News_info.htm?id=151984)

[返回目录](#)

## 河北省6个港口项目获核准

摘自: 中国港口网 2012/5/23

中国网 记者从河北省交通运输厅港航管理局获悉, 目前河北省已有唐山港京唐港区26#-27#集装箱泊位工程、京唐港区第三港池工作船泊位工程以及唐山港曹妃甸港区矿石码头三期、煤码头三期、多用途泊位、通用散货泊位二期等六个港口建设项目, 获得国家发改委会部门核准立项。同时, 曹妃甸港区液体化工码头工程已获交通运输部岸线使用批复, 预计下月完成核准手续。

[http://ningbo.chinaports.org/News\\_info.htm?id=151997](http://ningbo.chinaports.org/News_info.htm?id=151997)

[返回目录](#)

## 武汉: 构建绿色智能化内河航运中心

摘自: 中国港口网 2012/5/24

武汉长江中游航运中心建设必将大力发展港口经济, 重点推动以“一区两港八城十六园”为主体的沿江产业带和城镇群建设。据悉, 8座临港新城分别为阳逻、花山—北湖、纱帽、金口、黄州、咸嘉、三江和武穴。

[http://ningbo.chinaports.org/News\\_info.htm?id=152074](http://ningbo.chinaports.org/News_info.htm?id=152074)

[返回目录](#)

## 乌鲁木齐轨道交通规划通过评审

摘自: tranbbs.com 2012/5/12

规划提出, 到2020年, 乌鲁木齐市将建成7条轨道交通, 全长211.9公里。7条远景轨道交通线的建设对实现城市总体规划确定的“一轴, 双核, 多心, 六组团”空间结构、带动新区发展起到了重要的基础支撑, 有利于促进城市交通与城市用地的协调发展。

[http://www.tranbbs.com/news/cnnews/Rail/news\\_99224.shtml](http://www.tranbbs.com/news/cnnews/Rail/news_99224.shtml)

[返回目录](#)

## 昆明城市轨道交通规划获通过

摘自: tranbbs.com 2012/5/21

从昆明市轨道交通有限公司获悉, 受国家发改委会的委托, 中国国际工程咨询有限公司组织全国9位专家, 于5月17日至18日, 在昆明就《昆明城市轨道交通建设规划修编(2012—2018年)》进行评估, 通过昆明城市轨道交通规划修编。根据规划, 今后7年内昆明将新建轨道126.5公里, 主要包括1、2、3号线延伸线、6号线二期和4、5号线。

[http://www.tranbbs.com/news/cnnews/Rail/news\\_99503.shtml](http://www.tranbbs.com/news/cnnews/Rail/news_99503.shtml)

[返回目录](#)

---

---

## 北京将建成 7 座铁路枢纽

摘自: tranbbs.com 2012/5/24

北京市交通委主任刘小明介绍, 未来, 本市将加快综合交通体系建设, 以新机场的建设以及丰台站、新北京东站等铁路枢纽的建设为契机整合各种交通资源, 促进航空、铁路等各种交通方式之间, 以及城市内部交通系统的有效衔接, 提升本市对外辐射的能力。本市目前有东南西北 4 座铁路枢纽, 支撑着北京地区的 956 公里的铁路。未来, 本市要建成 7 座铁路客运枢纽, 10 条铁路干线, 4 条客运专线, 4 条城际铁路, 以及 3 条铁路环线的格局, 来支持首都北京与全国乃至亚洲的交通, 其中还包括俄罗斯等欧洲国家。

[http://www.tranbbs.com/news/cnnews/bus/news\\_99633.shtml](http://www.tranbbs.com/news/cnnews/bus/news_99633.shtml)

[返回目录](#)

## 福建厦门轨道交通规划已获国家发改委批准

摘自: 21its.com 2012/5/30

据国家发展和改革委员会基础产业司相关负责人介绍, 近日已新批常州、厦门和兰州三座城市的轨道交通规划, 加之此前已获批的 28 个城市, 中国内地累计有 31 个城市已经或即将与轨道交通“结缘”。预计到“十二五”规划末期, 中国内地城市轨道交通运营里程将从 2011 年底的 1630 公里增长至 3000 公里左右。

<http://www.21its.com/Common/NewsDetail.aspx?ID=2012053007092402423>

[返回目录](#)

## 耗资 6000 万 BRT 调度指挥中心落户珠江新城

摘自: tranbbs.com 2012/5/21

广州将在珠江新城新建一座 BRT 调度指挥中心。昨日, 广州中运交通站场投资有限公司发布招标公告称, 该公司将投入约 6000 万元在珠江新城马场西侧建一座 BRT 调度指挥中心。市交通部门有关负责人表示, 原设在黄埔客运站的 BRT 调度指挥中心乃租用的场地, 所以要在珠江新城新建一座专门的指挥中心。

[http://www.tranbbs.com/news/cnnews/bus/news\\_99506.shtml](http://www.tranbbs.com/news/cnnews/bus/news_99506.shtml)

[返回目录](#)

## 广东深圳 5 年投入 16 亿发展智能交通

摘自: 21its.com 2012/5/30

据了解, “十二五”期间, 深圳将投入 16 亿资金, 用以发展智能交通体系 (ITS), 包括 2 亿的科研经费, 以及 14 亿的建设资金投入。5 年间深圳将完成包括新一代 ITS “1+6” 工程建设等在内的 8 大重点任务, 至“十二五”末, 深圳市智能交通系统总体建设与服务水平不仅要满足行业发展需求, ITS 应用水平也将达到全国前列。

<http://www.21its.com/Common/NewsDetail.aspx?ID=2012053008400603549>

[返回目录](#)

## 渠道业务信息

## 产品与解决方案

## 华为综合智能交通解决方案亮相中心城市交通信息化论坛

摘自: c114 2012/5/14

---

全球领先的信息与通信解决方案供应商华为，在 2012 年首届中心城市交通信息化论坛上，以“统一平台、协作、超宽带、移动、智能”为主题，推出基于“SingleCloud 云平台、eSpace 统一通信、可持续化的云网络、新一代移动通信 LTE、综合智能视频监控”的综合智能交通整体解决方案，助力实现交通信息资源的大范围共享、交通应用的统一平台管控及交通管理协作，促进交通行业智能化、综合、可持续发展。在已经到来的云时代，华为将利用其领先的 ICT 技术和解决方案，为城市综合智能交通的建设与发展贡献力量。

<http://www.c114.net/news/126/a689904.html>

[返回目录](#)

## 交通专题研究

### CTCS-3 列控系统框架及其设备

摘自：21its.com 2012/5/24

轨道交通系统的安全、输送能力和效率与列控系统密切相关，以速度控制为基础的列车自动控制系统是轨道交通系统必不可少的重要组成部分。信号系统实际上已经成为轨道交通调度指挥和运营管理的中枢神经，选择合适的信号系统可以产生巨大的经济效益和社会效益。

<http://www.21its.com/Common/SpecialDetail.aspx?ID=2012052412460706284>

[返回目录](#)

### 轨道交通调度指挥系统现状分析

摘自：21its.com 2012/5/28

随着城市化进程的发展和居民出行的增加，大力发展城市轨道交通已成为解决城市交通问题的有效措施。我国建设运营轨道交通已有几十年的历史，构建轨道交通调度指挥系统，以实现列车的高效运营及乘客的安全出行是十分必要的。

<http://www.21its.com/Common/DocumentDetail.aspx?ID=2012052813374608299>

[返回目录](#)

## ISV 合作专区

[返回目录](#)

## 市场活动动态

No	子行业	展会	地点	开始时间
1	railway	APTA Rail Conference, USA, APTA American Public Transportation Association	Dallas, USA	2012/6/3
2	railway	第十四届广州国际轨道交通暨制造装备展览	guangzhou, CHINA	2012/6/4
3	logistics	2012 第五届中国国际物流交通运输展	shanghai, CHINA	2012/6/5

4	Transportation	CICTE2012 年第三届中国国际指挥调度技术与设备展览会	beijing, CHINA	2012/6/6
5	Transportation	2012 第二届中国 ( 广州 ) 国际智能交通与物联网技术应用展览会暨论坛	guangzhou, CHINA	2012/6/9
6	logistics	TOC Container Supply Chain: Europe	Antwerp, Belgium	2012/6/1 2
7	aviation	Air Transport IT Summit 2012	Brussels, Belgium	2012/6/2 0
8	railway	Signalling & Train Control Africa	Johannesburg, South Africa	2012/6/2 5
9	railway	Africa Rail	Johannesburg, South Africa	2012/6/2 5
10	SeaPort	Africa Ports and Harbours Show	Johannesburg, South Africa	2012/6/2 5
11	Transport	Transport Africa Awards	Johannesburg, South Africa	2012/6/2 6
12	railway	Electric Vehicle Infrastructure World 2012		2012/6/2 6
13	物联网	第三届中国国际物联网大会暨展览会	shanghai, CHINA	2012/6/2 8

聚焦企业，助力企业，成就企业——我们共同努力！

Feedback to [zhaoxing@huawei.com](mailto:zhaoxing@huawei.com); Thank you!