



## 世纪高通实时交通信息助力 丰田 G-BOOK 智能副驾贴心升级

[http://news.xinhuanet.com/tech/2011-04/22/c\\_121337772.htm](http://news.xinhuanet.com/tech/2011-04/22/c_121337772.htm) 新华网

丰田 G-BOOK 智能副驾是丰田在人性化智能科技领域最具代表性的成就之一，作为智能科技与人性化服务完美结合的典范，丰田 G-BOOK 智能副驾系统现增加了三项全新功能，即网络地图接收服务、高速公路安全驾驶提醒服务，以及图形交通信息服务，其中最具吸引力的为：北京世纪高通科技有限公司提供的中国范围内首发的简易图形交通信息。丰田旗下雷克萨斯品牌的全部车型及丰田品牌部分高端车型均搭载此服务。

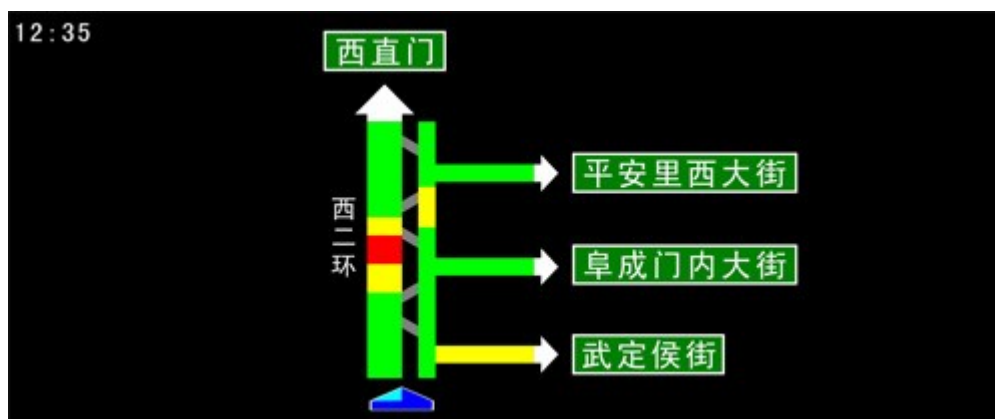
世纪高通作为专业的动态交通信息服务提供商，与丰田进行合作时，为其提供精准、丰富、可靠、标准化的动态交通信息服务产品。当用户使用丰田 G-BOOK 智能副驾进行图形交通信息服务时，能够让车主随时随地掌握道路交通情况，先人一步洞悉全局变化，令旅程畅行无阻。通过彩色交通动态图，不仅可以显示出设定城市的整体拥堵情况，更可提供行进路线及周围可绕行线路的路况信息，清晰易懂的图形使道路情况更加一目了然。而每五分钟一次的数据更新更有助于车主在行进过程中及时选择最佳路线，从容游刃于繁华都市。



世纪高通是中国市场领先的交通信息服务提供商，是中国市场唯一商用化交通信息服务企业。自2008年交通信息服务正式商用，已经覆盖全国22个主要城市。丰田、雷克萨斯、日产、英菲尼迪、

本田、宝马、大众、诺基亚、佳明、合众思壮、新科、百度、谷歌、搜狐、中国移动、中国电信等均为世纪高通商用化合作伙伴。世纪高通已经建成了覆盖全国、高可靠的服务运营体系，实现 7×24 不间断服务和全系统的监控，并通过了北京 2008 奥运会的严格检验。

世纪高通简易图形交通信息服务面向上海世博推出，为世博会交通服务与保障体系之一，该服务在上海世博期间，曾邀请部分已搭载 G-BOOK 智能副驾系统的雷克萨斯车主进行了服务试乘体验，体验者们对简易图形信息满意度极高。2010 年底，丰田宣布 2011 年初率先在国内推出 G-BOOK 图形交通信息服务。



丰田 G-BOOK 智能副驾系统自引入中国市场，已有数万名中国用户在尊享这一安心便捷的定制式服务。丰田 G-BOOK 智能副驾系统为每一位车主提供包括：紧急救援、防盗追踪、道路救援、保养通知、话务员服务、资讯服务、G 路径检索、预订服务、网络地图接收、高速公路安全驾驶提醒，以及图形交通信息服务在内的 11 大智能通信服务。

## 祝贺世纪高通陈燕妮同志

### 获中国航天科技集团公司“上海世博会创先争优优秀团员”荣誉称号

2011 年 05 月 10 日 世纪高通

陈燕妮同志于 2007 年加入北京四维图新科技股份有限公司，后调入四维图新下属公司世纪高通，参与了上海世博交通信息服务的建设工作。陈燕妮同志忘我工作，积极筹备，为有序推进中国航天科技集团公司在世博会中承担的相关工作付出了辛勤的汗水，为举办一届“成功、精彩、难忘”的世博会做出了积极贡献，得到了各级领导的充分肯定，特授予“上海世博会创先争优优秀团员”荣誉称号。

2009 年，因公司支持上海世博会的需要，她参与到上海世博交通信息服务的建设当中。从 2009 年下半年到 2010 年 5 月世博开幕，在不到一年的时间里，她和上海的同事们一起从客户需求分析开始，策划并实现了一个崭新的交通信息服务产品——面向车载用户的图形交通信息服务，并在世博期间向 100 多名志愿者提供了试验服务。上海世博会期间推出的试验服务的用户满意度调查结果显示，大多数用户对这种新型的服务表示满意。

## 我国成功发射第 8 颗北斗导航卫星

2011 年 04 月 10 日 04:18 人民网  
<http://news.sina.com.cn/c/2011-04-10/041822265356.shtml>

2011 年 4 月 10 日，我国在西昌卫星发射中心用“长征三号甲”运载火箭，成功将第八颗北斗导航卫星送入预定轨道。据了解，这是今年北斗导航系统组网卫星的第一次发射，同时也是我国“十二五”期间的首次航天发射。

## 我国私家车主明年起可使用北斗卫星定位服务

2011年03月21日 02:33 新京报  
<http://news.sina.com.cn/c/2011-03-21/023322149558.shtml>

明年起,中国的私家车主就可以使用由“北斗”卫星提供的定位服务。据北斗卫星导航系统工程总设计师孙家栋院士透露,明年“北斗”系统将覆盖亚太地区。

据中国工程院院士刘经南介绍,北斗卫星导航不但有定位导航功能,还具备通讯的功能。而且根据前期测算和规划,北斗投入民用的导航芯片价格不会超过GPS芯片。“大概在100元左右。”刘经南表示,北斗系统还将陆续用于全球板块监测以及治理交通拥堵等领域。

## 测绘局等十三部门联合开展“问题地图”治理行动

发布时间: 2011-4-2  
<http://www.navibiz.com.cn/c/Market/ma-85-03.html>

日前,由国家测绘局、中共中央宣传部、外交部、教育部、工业和信息化部、公安部、民政部、商务部、海关总署、国家工商总局、新闻出版总署、国务院新闻办、国家保密局等13部门组成的全国国家版图意识宣传教育和地图市场监管协调指导小组决定2011年在全国开展针对“问题地图”专项治理行动

13部门研究制定了《国家版图意识宣传教育和地图市场监管2011年工作要点》和《2011年地图市场专项治理工作方案》,要求各地针对上传标注敏感和涉密地理信息以及“不按规定送审、不按审查意见修改、不按要求备案”地图等违法违规行为,认真组织开展“问题地图”专项治理。

## 展望“十二五”汽车业步入战略性转折点

发布时间: 2011-3-18  
<http://www.navibiz.com.cn/c/Industry/in-84-03.html>

在汽车业“十二五”规划草案中,明确了我国要推动自主品牌建设,提升品牌价值和效应,发展拥有国际知名品牌和核心竞争力的大型企业。未来五年,我国将提高自主品牌汽车的国内份额,到2015年,自主品牌汽车市场比例将进一步扩大,自主品牌乘用车国内市场份额超过50%,其中自主品牌轿车份额超过40%。由此,真正从汽车制造大国迈向汽车强国。同时,还对企业核心技术的掌握提出了更高要求,需“加快实施国家科技重大专项,突破一批核心关键技术,提升重大集成创新能力。”“对符合国家战略方向的项目,政府要从政策和资金上给予支持。”

## 北京组建汽车物联网产业联盟 车载娱乐服务更多

2011-04-13 06:51:05 千龙网  
<http://beijing.qianlong.com/3825/2011/04/13/1060@6841120.htm>

日前,福田汽车宣布,联合我国北斗卫星位置服务供应商、3G无线通讯供应商、网络软件开发商、网络设备提供商等产业链资源,成立“北京汽车物联网产业联盟”。福田汽车、中国联通、中国移动、中国物流与采购联合会、中国仓储协会专业委员会、北斗星通、华胜天成、四维图新、神州数码等18家企业和机构成为该联盟的首批发起单位。

## 车联网 Telematics 产业联盟与产业基地同时落户上海

发布时间：2011-4-15

<http://www.navibiz.com.cn/c/NewsFocus/nf-86-02.html>

2011年4月7日，由上汽集团、上海市交通电子行业协会、上海移动、上海联通、上海电信、宝信软件、高德软件等46家企业发起成立的上海车联网与车载信息服务产业联盟在嘉定区安亭揭牌，上海车联网与车载信息服务产业基地授牌仪式也同期进行。

根据上海车联网与车载信息服务产业联盟工作计划，上海今年将推进一批高新技术产业化项目，形成2-3个车联网与车载信息服务产业应用重点项目，以及1-2个车联网示范工程项目。

## 未来五年长春拟建7个智能交通子系统

更新时间：2011-3-16 来源：Tranbbs.com

[http://www.tranbbs.com/news/cnnews/ITS/news\\_79555.shtml](http://www.tranbbs.com/news/cnnews/ITS/news_79555.shtml)

截至2010年底，长春地区机动车保有量为109.8万辆，市区机动车保有量为53.7万辆。按每年15%的递增速度，2015年将突破100万辆，交通问题将会越来越严重。

未来5年，长春市交通管理将面临着严重的挑战，建设一个现代化的交通指挥中心势在必行。

拟建设七个应用系统：1、交通信息采集系统；2、交通信号控制系统；3、智能化交通指挥平台；4、交通视频监控和电子警察系统；5、实时交通信息服务及诱导系统；6、综合通讯系统；7、警力部署定位系统。

## 深圳交委与广电合作建交通出行信息服务平台

[http://news.sznews.com/content/2011-03/31/content\\_5490529.htm](http://news.sznews.com/content/2011-03/31/content_5490529.htm)

3月31日，深圳市交委与广电集团签署合作框架协议，双方表示将携手合作，共同向广大市民提供全方位、立体式的交通信息服务。

目前，深圳市机动车保有量已超过170万辆，每天市民公交出行超过660万人次、7.3万人次通过深圳机场进出深圳、6.2万个集装箱在深圳港吞吐，高速增长的交通需求反过来也导致城市交通运行效率下降。

## 2020年中国物联网规模将超过5万亿

更新时间：2011-3-22 来源：Tranbbs.com

[http://www.tranbbs.com/news/cnnews/ITS/news\\_79838.shtml](http://www.tranbbs.com/news/cnnews/ITS/news_79838.shtml)

福建省提出到2012年实现物联网相关产业产值300亿元。重庆准备设立物联网产业基地，希望在3年后相关产业年产值将超过500亿元。CMIC专家根据相关数据预测到2015年，广州、浙江、江苏等地预测的物联网产业规模分别将达1000亿元、2000亿元和4000亿元。CMIC分析师预测2013年我国物联网产业的整体规模将达8000亿元，2020年将超过5万亿。

## 11家企业成立“车联网联盟”，加速推进车载娱乐信息系统发展

发布时间：2011-4-2

<http://www.navibiz.com.cn/c/Market/ma-85-04.html>

包括诺基亚在内的11家跨行业公司近日宣布成立“车联网联盟（Car Connectivity Consortium）”，以促进包括“Terminal Mode”标准在内的车联网领域的创新，其成员包括车厂（戴姆勒、通用、本田、现代、丰田、大众）、系统提供商（阿尔派、松下），以及消费电子产品制造商（LG、诺基亚、三星）。

## 丰田与微软出资 7000 万研发车载智能化系统

2011 年 04 月 08 日 11:24 来源: 每经网  
<http://finance.jrj.com.cn/2011/04/08/11249676629.shtml>

丰田日本发表声明,丰田将与美国微软公司合作,双方向丰田旗下子公司 Toyota Media Service 投资约 7000 万人民币,用于开发 IT 化车载信息系统。

目前,双方已结成战略伙伴关系,欲利用微软 Windows Azure 平台为基础,为丰田新一代车载远程通信技术搭建全球网络平台。该技术包括 GPS 系统,能源管理以及其他多媒体服务。

作为合作的一部分,双方计划投资 7000 万人民币于丰田旗下子公司 Toyota Media Service,该公司为丰田消费者提供 IT 数据信息服务。

该系统将首先在 2012 年下线的丰田纯电动汽车以及插入式混合动力汽车上搭载,将为丰田“智能中心”系统的全球扩张计划起巨大作用。该中心是一个能够更好管理所有汽车能源消耗的在线系统。

## 宝马在华发布 5 系混合动力汽车

2011 年 04 月 06 日 02:09:57 来源: 爱活网  
[http://car.cqnews.net/html/2011-04/06/content\\_6040984.htm](http://car.cqnews.net/html/2011-04/06/content_6040984.htm)

宝马日前正式宣布,将在下月的上海国际汽车展上,发布其 2011 款 5 系的混合动力新能源车型。

除了宝马 5 系之外,今年登录中国的电动车/混合动力车还有日产聆风,据说本田也考虑在中国推出电动车。在油价渐涨的今天,也许电动新能源才是 2011 年国内汽车市场的清新风。

## 上汽集团将整体上市

2011 年 04 月 07 日 15:29 武汉晨报  
<http://auto.cnfol.com/110407/169,1691,9641629,00.shtml>

上海汽车公布了重组预案,上海汽车拟向母公司上汽集团以及上海汽车工业有限公司以非公开发行的方式,购买其持有的相关资产,上述资产预估值为 285.6 亿元。上海汽车拟发行 17.28 亿股,发行价格为 16.53 元/股。

上海汽车董事会秘书王剑璋表示,增发后,上汽集团在上海汽车中的持股比例将增至 77%。上述业务在 2010 年为集团带来的净利为 26 亿元。

## 诺基亚将在华扩招

2011 年 04 月 28 日 09:30:54 来源: 京华时报  
[http://news.xinhuanet.com/fortune/2011-04/28/c\\_121357422.htm](http://news.xinhuanet.com/fortune/2011-04/28/c_121357422.htm)

昨天,诺基亚宣布将把塞班操作系统的研发外包给埃森哲,同时将在 2012 年底前裁员 4000 人,不过由于诺基亚将把北京升级为其主要的研发中心,因此诺基亚中国公司不仅不会裁员,反而会扩招员工。

诺基亚中国公司公布一项关于中国市场的调整,诺基亚宣布将在未来的 18 个月内扩大其在北京的研发团队的规模,将把北京作为全球创新中心,成为 S30 和 S40,以及 WindowsPhone 手机的主要研发基地。诺基亚中国公司内部人士称,该项调整也意味着在全球裁员的大背景下,诺基亚在中国区不仅不会裁员,反而会继续扩招员工。

## 诺基亚 13 款手机搭载世纪高通交通信息服务

全新的诺基亚 OVI Map V3.06 版本中,在驾车模式下可以查看到由世纪高通提供的实时路况。此功能帮助消费者能够快速、正确的到达目的地。

V3.06 支持的手机机型如下:

5230, 5235, 5800w, C5-03, C6-01, C7 (C7-00), E7-00, N8-00, N97i, N97 Mini, N97 Mini Gold, X6 (X6-00), C6-00

## 百度推步行导航 四维图新行人数据开花结果

发布者: xingyin917 时间: 2011 年 04 月 08 日 12:51:18  
<http://post.news.tom.com/CD001CD2818.html>

百度地图在近日正式推出了“步行导航”功能,使四维图新的行人导航地图产品真正走到我们日常生活中,将更方便地帮助步行出行的人们节省时间。

## 合众思壮卫星导航产业园奠基

2011-03-30 00:35 来源: 中国网  
<http://news.xinmin.cn/rollnews/2011/03/30/9992602.html>

合众思壮卫星导航产业园正式在北京亦庄奠基。北京市副市长苟仲文、北京市政府副秘书长戴卫、北京经济技术开发区管理委员会主任张伯旭等领导参加了奠基仪式。

北京世纪高通科技有限公司 市场营销部  
地址: 北京市朝阳区曙光西里甲 5 号凤凰置地广场 A 座 9 层  
电话: 64633788 传真: 82335426  
E-mail: [cennavi\\_marketing@cennavi.com.cn](mailto:cennavi_marketing@cennavi.com.cn)  
<http://www.cennavi.com.cn>