



新闻稿

EADS 安全网络公司 (SN) 2009 总结文章

发挥国际优势提升本地服务 构筑领先数字集群业务 ——欧洲宇航防务集团安全网络公司 2009 回顾

刚刚过去的 2009 年对于中国而言，是难以忘记的一年。在这一年中，中国人民不仅在全球金融危机困境下实现了国内经济的全面复苏，推进了各行业的持续快速发展，更向世界展示了祖国 60 周年华诞的壮丽风姿，以及全国人民团结奋进的精神风貌。与此同时，一系列重大活动的举办以及相关行业的快速发展也为国内安保及通信业务带来了更高的要求 and 更大的挑战。

作为全球领先的数字集群解决方案供应商，欧洲宇航防务集团安全网络公司 (EADS SN) 在过去的一年里不仅再次扩展了亚洲最大 TETRA 网络——北京无线政务网，成功地保障了国庆 60 周年系列庆典活动的顺利进行，而且在不断强化本地合作，拓展行业优势等方面也是硕果累累。可以说，在 2009 年，EADS SN 在为中国市场提供了全球领先的数字集群解决方案的同时，也通过自己的不懈努力进一步巩固了其市场领导者的地位。

金牌网络再度集聚力量，为大型活动保驾护航

凭借自身的丰富经验与深厚积淀，EADS SN 数字集群系统始终以其遍布全球的用户群体和大量的成功应用，引领全球集群通信的潮流，并在 2009 年里再度出手，成功地为中国的大型活动全方位保驾护航，这充分印证了 EADS SN 在这一领域毋庸置疑的领先地位。

2008 年中，EADS SN 与北京正通网络通信有限公司的通力合作，零故障完美保障了北京奥运会的成功。在此基础上，2009 年 8 月，为进一步提升北京无线政务网络容量和覆盖的能力，以便更好地服务于建国 60 周年大庆等重大保障活动，北京正通再次与 EADS SN 签订了北京市无线政务网的四期扩容项目合同，即 EADS 安全网络公司为北京无线政务网提供新型数字交换机、第三代基站和网络升级服务。

尽管时间非常紧迫，但是 EADS SN 仍然快速交付了此次扩展与更新后的系统设备、网络部署和服务，并且在 2009 年 60 周年庆典期间，EADS SN 一如既往的以其专业的服务，国际领先的解决方案，为庆典系列活动提供了“稳定、安全、可靠”的零故障通信保障，得到了北京市委市政府以及各政府用户部门的肯定，并被北京市委市政府授予“中华人民共和国成立 60 周年首都政务网络保障优秀单位”，从而在北京市无线政务网的功劳簿上，为 EADS SN 续写了浓墨重彩的一笔。

此外，随着 2010 年广州亚运会和残亚会的临近，为实现“信息广州，平安广州”的建设目标，EADS SN 同样参与了由广州市人民政府批准，由中国电信广东公司管理运营的“800MHZ 数字集群共网项目”，该项目即将构建出全套协同统一的应急通信指挥调度系统，它不仅将为



新闻稿

包括公安、交管、消防在内等全市应急部门提供指挥调度通信服务，同时也将为亚运会组委会用户提供可靠的赛事指挥通信保障。相信 EADS SN 建设的这套先进高效的政府共享网络必在即将到来的 2010 广州亚运会上发挥巨大的作用。

与此同时，EADS SN 还赢得了深圳公安的城市应急指挥数字集群系统的合同，这是中国第一个由公安局承建的城市应急指挥数字集群系统，也是国内第一个实现数字集群网络和各个指挥中心系统（110、122、119）同期集成的系统，该项目将提高公共安全部门指挥调度的工作效率和通信安全性，并全力保障将于 2011 年在深圳举行的第二十六届世界大学生运动会。

提供交通行业安全保障，致力全面高效指挥调度服务

凭借丰富的经验和杰出的团队，继 2008 年实现北京无线政务网对北京地铁 1 号线、2 号线、5 号线、10 号线（包括奥运支线）及机场快线的安全覆盖，为城市安全、地铁救灾等提供有效通讯保障后，2009 年，EADS SN 也在轨道交通安全保障方面取得了令人瞩目的成绩。

2009 年，为确保 2010 广州亚运会的安全成功举办，除为广州“800M 数字集群共网项目”提供全面解决方案外，EADS SN 还参与了广州地铁 4 号线扩容及 2 号线、8 号线的地铁专用无线通讯建设项目，建成后的网络不仅为地铁工作人员提供可靠的即时通讯手段以保障市民的安全出行，同时也将在亚运会期间为来自全亚洲的官员、运动员、工作人员等提供快捷高效全方位的安全保障。

除广州外，EADS SN 还参与了沈阳地铁 2 号线、深圳地铁 3 号线及 4 号线、南京地铁 1 号线扩容等项目的实施。这一系列自北向南项目的实施，展示了 EADS SN 在轨道交通的可靠运行和安全保障方面的领先优势。

除在地铁安全保障方面外，EADS SN 也在继续完善着全国机场数字集群网络，继在北京、广州、上海、成都 4 地运营建设数字集群网络之后，2009 年，EADS SN 又参与了郑州机场及临沂机场的集群网络建设项目。这是 EADS SN 自 2007 年与空中交通管理局签订全国民航数字集群网络框架性合作协议后，第一个在非直辖市机场进行的项目。这展示了 EADS SN 的数字集群解决方案在全国空中交通网络中更大范围应用的开始。

加快本土化合作，增强本土化服务

为了更为有效地在本地服务中发挥自身的国际优势，EADS SN 一直在不断加强着与中国本土伙伴的合作。

继 2008 年底与深圳好易通签订针对终端研发生产合作协议后，2009 年，EADS SN 与好易通针对公共安全用户共同研发、全新设计的手持台 THR9，已经在不到一年的时间内，在好易通的生产线完成了过万台的产量，并成功销往欧洲国家。由此 EADS SN 迈出了在产品研发、制造、分销、服务等领域本土化的一大步。



新闻稿

此外，2009年2月，EADS SN与中国电子科技集团公司第七研究所签署了《战略合作框架协议》，双方将在TETRA数字集群的技术研发、联合生产和市场营销等方面展开深入全面合作，此举不仅满足了数字集群用户对本地化技术支持和快速保障服务的需求，而且也对国内TETRA数字集群通信系统的市场推广应用发挥了积极的促进作用，并产生良好的经济效益和社会效益。

拓展全新服务行业，保持专业领先地位

在2009年中，EADS SN除了为现有的城市共享网、轨道交通等专业用户提供高水平服务外，也继续在全新行业拓展业务领域，将国际领先的数字集群解决方案，提供给了更多的国内企业，并获得了非常好的效果和很高的评价。

近年来，电力、炼油等行业生产任务不断增加，为确保生产工作高效、安全地运行，具有数字集群专业服务需求的油田行业，也一直是EADS SN的服务对象。在2009年中，经过招标，EADS SN被选定成中国油气田行业提供首个数字集群网络的系统供应商，为中原油田普光气田提供全面高效的数字集群解决方案，该网络建成后担负着整个普光气田的日常生产、输气管线巡视抢修、无线生产指挥调度、紧急疏散广播等功能，将全面保障气田建设开发的安全生产运行。而EADS SN此次为普光气田提供的TETRA系统，是目前最安全可靠的数字集群系统，其卓越的覆盖能力能为通信提供更好的保障，从而使现场指挥调度更为安全和高效。这充分印证了EADS SN公司基于先进技术的具有灵活性、可靠性和可扩展性的解决方案，能够充分满足关键任务型用户的需求，无疑将在该行业生产企业中起到示范作用。

此外，EADS SN还为广东台山电厂二期扩建工程提供全面的应急通信系统解决方案，该方案作为扩建工程中不可或缺的一部分，不仅展示了EADS SN持续服务本土市场的信心，同时也是其服务行业拓展的成功体现。

结语

回顾2009年，EADS SN伴随中国走过了不平凡的2009，不但在中国市场上继续凭借着强大的技术优势、丰富的应用经验，全面的本地化措施，以及对用户需求的深刻理解，成为国内专业用户以及政府部门的优选合作伙伴，而且还在大型活动保障、轨道交通安全、本土化合作和服务，以及新行业拓展方面，取得了巨大的成绩和长足的进步。在已经到来的2010年中，EADS SN表示，仍将一如既往发挥其国际优势，将更多更好的经验和解决方案带入中国市场，为中国TETRA数字集群市场提供更好的服务。相信今后，在更多大型活动以及行业用户的成功背后，我们将继续看到EADS SN的身影。

媒体联系人：

欧洲宇航防务集团安全网络公司
周晓芳
电话：010-64611266



新闻稿

邮件: xiaofang.zhou@eads-china.com

伟达（中国）公共关系顾问有限公司

李秀芮

电话: 010-58617563

邮件: della.li@hillandknowlton.com.cn