



摩托罗拉获得西班牙萨拉戈萨机场 TETRA 网络承建合同

摩托罗拉先进 TETRA 解决方案助力 2008 年世界博览会

中国北京，2008 年 7 月 14 日——摩托罗拉公司（纽约证券交易所代码：MOT）近日宣布，通过当地合作伙伴获得西班牙机场与空管服务公司（AENA）的机场无线电网络项目，将为西班牙萨拉戈萨机场提供新型 TETRA 数字集群无线通信系统。新系统将采用摩托罗拉基于 IP 的 Dimetra 解决方案。

2008 世界博览会将在萨拉戈萨举行。本届世博会的主题是：“水与可持续发展”，有望吸引全球 750 万参观者，摩托罗拉的 TETRA 系统将帮助该机场在展会最繁忙的时段继续保持全天候、高质量的有效运行。新系统基于摩托罗拉兼容 ETSI TETRA 的 Dimetra IP 系统。这套基于 IP 的 TETRA 网络将替换该机场现有的模拟无线网络，提供安全、“永远在线”的移动语音和数据通道，以改善该机场的内部和外部通信。

摩托罗拉欧洲、中东和非洲区域政府与公共安全业务副总裁 Manuel Torres 表示：“我们非常高兴能与欧洲的又一家机场合作，确保该机场在所有时间里都能有可靠、安全的通信服务。这再次证明了摩托罗拉在该领域在提供关键任务通信方面的专业技能和传统。”

该项目的中标不仅再次证明了摩托罗拉在机场领域的领导者地位，还为摩托罗拉在交通和公共事业领域的众多成功又添上了重重的一笔。在过去的一年里，摩托罗拉在欧洲取得了一系列的成就，赢得了位于德国的科隆波恩机场、慕尼黑莱机场、比锡/哈勒机场，以及位于西班牙的巴塞罗那机场的项目。而在中国，摩托罗拉为上海机场提供的 800Mhz TETRA 数字集群系统解决方案，也在 2007 特奥会期间，服务于当地两大机场间的指挥调度和人员接待，在极端的交通负荷条件下出色胜任了关键任务通信要求。此外，在 2008 年 2 月 28 日，摩托罗拉 TETRA 数字集群系统成功中标香港国际机场。