



摩托罗拉赢得北京首都国际机场 TETRA 数字集群终端大单

中国，北京，2008年8月1日——摩托罗拉公司（纽约证券交易所代码：MOT）近日宣布，赢得北京首都国际机场 TETRA 数字集群终端订单，为北京首都国际机场提供 5000 多台 TETRA 数字集群终端机。占整个正在使用的 TETRA 数字集群终端机的份额超过 90%。

北京首都国际机场总占地面积 1480 公顷，是世界第八大机场，日平均航班架次超过 1200 架次，旅客吞吐量超过 16 万。预计北京奥运会期间，北京首都国际机场的日航班架次将达到 1450 架次。航班架次以及旅客吞吐量的持续增长，无疑对北京首都国际机场使用的无线通信系统的安全性和可靠性提出了更高的要求。

根据协议，摩托罗拉公司已向北京首都国际机场所有停机楼提供 MTP750 防爆手持机、MTP850 TETRA 数字集群手持台以及 MTM800 TETRA 数字集群车载台三款产品，共计 5000 多台。摩托罗拉 TETRA 数字集群终端机将配发给在北京首都国际机场所有停机楼工作的地勤、安检等人员，确保他们的顺畅沟通。通过应用性能领先的摩托罗拉 TETRA 数字集群终端机，不仅机场工作人员的日常通信需求得到了保障，更为将来开发短信、分组数据及 GPS 定位等应用预留了扩展升级的空间。

摩托罗拉(中国)电子有限公司政府及公共安全事业部总经理周福祥先生表示：“我们非常荣幸能向首都机场提供摩托罗拉 TETRA 数字集群终端设备。长期以来，摩托罗拉致力于通过产品开发、技术创新和服务升级，为用户提供最佳无线通信体验。此次合同的签订，利用了我们在交通领域积累的丰富经验以及我们先进的数字集群通信技术。在这里，我们预祝北京首都国际机场能够圆满完成奥运任务。”

摩托罗拉是 TETRA 数字集群技术标准的主要发起者和倡导者。全球 80 多家机场包括最繁忙的一些机场在内，都已经选用了摩托罗拉专为机场环境量身定制的无线通信解决方案。亚洲的一些主要机场，如泰国曼谷新国际机场、马来西亚吉隆



坡国际机场，以及中国的 20 个机场，包括香港机场，都在使用摩托罗拉的无线通信解决方案。就在 2008 年 5 月初，摩托罗拉刚刚宣布与广州白云机场签约，为其提供约 1300 台 800Mhz TETRA 数字集群终端。此外，在 2007 上海特奥会期间，摩托罗拉 TETRA 数字集群系统服务于上海两大机场间的指挥调度和人员接待，在极端的通信负荷条件下出色保障了关键任务通信。