

阿联酋将完成中东有史以来最大的空域重组项目

来源：民航资源网 作者：Deborah

据阿联酋通讯社报道，阿联酋民航总局（GCAA）已宣布在 2017 年 12 月 7 日，阿联酋将实现该地区有史以来最大的空域改变之一。

这一日期将标志着阿联酋空域重组项目（ARP）的完成。阿联酋飞行情报区将成为全球首个完全依赖基于性能导航（PBN）的空域结构，实施 RNAV-1（GNSS）。

多年来阿联酋航空界开展了广泛的分析、研究和协作，努力使其空管系统成为全球最先进的空管系统之一，此次重组就是这一努力达到的辉煌顶点。

阿联酋的 ARP 项目被设计用于满足多个目标，所有这些目标都是按照全球最佳实践操作来完成的。空域的改变主要是为了增加阿联酋空域的容量，改善对所有阿联酋机场的使用，提高航空系统客户和空中导航服务商的效率，并通过更有效的空中交通管理来减少日益增加的交通量对环境造成的影响。

在 2012 年，推出 ARP 项目之前，GCAA 与地方民航部分及空中导航服务商进行了一项阿联酋空域研究，确定需要进行一个全面的空域设计，以适应过渡到完全 PBN 空域环境从而满足日益增长的交通需求。这一研究为 ARP 项目奠定了基础。

（本文表达系作者个人观点）