ITU-R 249/7课题

“增强型”远程导航辅助（eLORAN）的时间与频率信息

（2009年）

国际电联无线电通信全会，

考虑到

a) 对于一些国家，eLORAN是全球定位系统定位导航和授时（PNT）的主要备份；

b) 可以在世界许多地区使用LORAN；

c) eLORAN将成为一个精确的时间与频率信息源；

d) 专门针对授时与频率用户开发的用户设备将很快广泛普及，

做出决定，应研究下列课题

**1** eLORAN时间与频率使用的地理覆盖是什么?

**2** eLORAN是否可为其它GNSS业务的用户提供类似的备份？

**3** eLORAN的时间与频率性能如何？

**4** eLORAN的时频信息是否该溯源到国家计量标准和协调世界时（UTC）？

进一步做出决定

**1** 以上研究结果应纳入一份或多份建议书和/或报告中；

**2** 以上研究应于2027年之前完成。

类别：S2