ITU-R第267/4号课题

与卫星固定网络的提前公布、协调和通知有关的  
技术和操作考虑[[1]](#footnote-1)\*

（2003年）

国际电联无线电通信全会，

考虑到

*a)* 各主管部门只需为卫星固定业务（FSS）网络的提前公布、协调和通知（APCN）提供基本的技术和操作要求；

*b)* 各主管部门可能可以在无线电通信局（BR）为FSS网络的提前公布、协调和通知制定技术和操作程序时提供帮助；

*c)* FSS的APCN程序亦用于其它空间业务；

*d)* 建议对APCN做出的任何改动不得造成实质性成本或对无线电通信局人力需求的增加；

*e)* 各主管部门每天对其卫星网络使用APCN程序；

*f)* 提高满足APCN的卫星网络数据要求有利于无线电通信局和各主管部门；

*g)* 每届WRC后通常需要对APCN进行修改或增补；

*h)* 对APCN提出的基本修改建议不得产生监管影响。

做出决定，对下列课题应予以研究

1 FSS卫星网络APCN所需要的和为其提供的哪些技术和操作数据的改进将使FSS主管部门和无线电通信局普遍受益？

2 各主管部门可开发哪些有助于卫星网络APCN的自动化功能？

进一步做出决定

1 以上研究结果应纳入相应建议书和/或报告；

2 以上研究应在2027年之前完成。

类别: S2

1. \* 应提请无线电通信第5、6和7研究组注意本课题。 [↑](#footnote-ref-1)