



全体会议

文件 8-C  
2021年10月11日  
原文：英文

## 秘书长的说明

### 无线电规则委员会（RRB）委员职位候选人

根据3号文件的内容，我高兴地将附件中无线电规则委员会委员职位候选人的竞选材料转呈大会：

**Majed ALKAHTANI先生（沙特阿拉伯王国）**

秘书长  
赵厚麟

附件：1件

附件

CITC - 通信和信息技术委员会

致： 国际电信联盟秘书长赵厚麟阁下  
Place de Nations  
CH-1211 Geneva 20

事由： 对CL-21/41的回应

尊敬的阁下：

有关您2021年9月27日CL-21/41号信函所述、将于2022年9月26日至10月14日期间在罗马尼亚布加勒斯特举行全权代表大会以及将在大会期间举行包括国际电联理事会理事国在内的选举等事宜，我谨通知您，沙特阿拉伯王国已决定竞选E区（亚洲和澳大拉西亚洲）理事国，并由Majed Alkahtani先生竞选该区无线电规则委员会（RRB）委员一职。

沙特阿拉伯王国对其自1949年以来在国际电联以及自1965年以来在国际电联理事会发挥的作用感到自豪，我们期待继续为理事会和国际电联三个部门的工作做出贡献。

Alkahtani先生目前是CITC频谱服务部总经理，全面了解国际电联的《程序规则》、《无线电规则》以及区域和国际频率指配和分配规划（其履历见后附资料）。

顺致敬意！

（原件已签）

CITC主任

Mohammed S. Al-Tamimi博士

## Majed Alkahtani先生的 履历和愿景陈述

### 沙特阿拉伯王国国际电联无线电规则委员会（E区）委员职位候选人



自1949年以来，沙特阿拉伯一直是国际电联的成员并不断为国际电联提供支持，帮助国际电联履行使命，实现目标。RRB是国际电联架构中的一个重要组成部分，在无线电通信业务不断发展和融合的背景下，委员会的工作一直非常重要。由于认识到RRB的重要作用和其宝贵目标，因此沙特阿拉伯主管部门谨荣幸地提名Majed Alkahtani先生担任RRB委员一职，以支持委员会的工作。

与卫星运营商和移动运营商合作，Alkahtani先生在频谱管理领域拥有超过26年的经验，他在涉及地面和空间业务频率指配和利用的国家监管活动和国际合作方面有着丰富的实践经验。Alkahtani先生对国际协作和法治的重要性有着深刻的个人见解。他特别感兴趣并亲自致力于增强利用无线电频率和卫星轨道资源的国际规划和协调进程的公平性，提高其效率。

Majed Alkahtani先生参与了国际电联的许多活动，积极参加了许多国际大会和会议，如世界无线电通信大会（WRC）、大会筹备会议（CPM）、无线电通信全会（RA）、ITU-R研究组/工作组会议、阿拉伯频谱管理组（ASMG）会议。此外，Alkahtani先生积极参加了海湾合作委员会（GCC）关于从模拟地面广播向数字地面广播过渡的规划会议。

他目前担任CITC国际频率服务部总经理，负责所有地面和空间业务的国际频率协调工作，对国际电联《无线电规则》和《程序规则》以及国际电联区域和全球频率分配和指配规划及各种国际电联工具有着全面的了解。Alkahtani先生协助制定了沙特阿拉伯的国家频率规划，并根据WRC的决定对该规划进行了后续更新。

Alkahtani先生拥有沙特阿拉伯沙特国王大学电气工程理学学士学位。

---