



全权代表大会 (PP-26)
2026年11月9-27日，卡塔尔多哈

全体会议

文件 13-C
2026年1月6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，我荣幸地将附件中的无线电规则委员会委员候选人资料转呈大会：

Jorūnė MIKULĖNAITĖ-BAUŠIENĖ女士（立陶宛共和国）

秘书长
多琳·伯格丹-马丁

附件：1件



立陶宛共和国常驻日内瓦联合国办事处
及其他国际组织代表团

日内瓦
国际电信联盟

编号: (180.1.15.1)SN80-2

立陶宛共和国常驻日内瓦联合国办事处及其他国际组织代表团谨向日内瓦国际电信联盟（国际电联）致以问候，并荣幸地通知您，立陶宛共和国政府已决定在爱沙尼亚和拉脱维亚的支持下，提名 **Jorūnė Mikulėnaitė-Baušienė** 女士竞选国际电信联盟无线电规则委员会（RRB）委员一职，任期为 2026-2030 年。

Mikulėnaitė-Baušienė 女士是一位经验丰富的电信专家，在无线电频谱管理和国际电信政策方面拥有超过十四年的经验。她拥有维尔纽斯大学电信工程硕士学位，并以优异成绩毕业。目前，她领导立陶宛通信监管局的电子通信资源管理组，在管理无线电频谱、卫星资源和码号系统方面展现了卓越的领导才能。她丰富的经验包括在 CEPT 和欧盟无线电频谱委员会担任重要职务，以及作为代表参加 2023 年世界无线电通信大会（WRC-23），这凸显了她深厚的资历和对有效治理全球无线电通信事务的承诺。

立陶宛共和国常驻日内瓦联合国办事处和其他国际组织代表团借此机会再次向国际电信联盟致以最崇高的敬意。

[原件已签]

2026 年 1 月 6 日，日内瓦

无线电规则委员会 立陶宛候选人

JORŪNĖ MIKULĖNAITĖ-BAUŠIENĖ



jorune.mikulenaite@rrt.lt

[linkedin.com/in/jorune-mikulenaite-bausiene](https://www.linkedin.com/in/jorune-mikulenaite-bausiene)

在固定、移动、卫星和广播业务频谱管理以及国际电信政策方面拥有超过 14 年经验的电信监管专家。了解各国和国际规则环境。在领导技术团队和推动监管战略与技术进步和国际标准方面富有经验。

教育

维尔纽斯大学

2009-2011年

电信工程硕士 (MEng)

等级: 优等生

2005-2011年

电信工程

等级: 学士

国际活动

东部伙伴关系频谱专家工作组共同主席 (2019年至今)

CEPT 电子通信委员会代表

欧洲委员会无线电频谱委员会委员

出席 WRC-23 的立陶宛代表

双边谈判中的频率协调代表

工作经历

立陶宛共和国通信监管局 (RRT)

电子通信资源管理组组长

- 2023年2月 – 至今
 - 领导无线电频谱、卫星轨道资源、编号和代码的战略规划和管理。

移动业务处顾问

- 2022年10月至2023年2月
 - 陆地移动业务的协调、通知、移动电台的登记

无线电和电视广播处副处长

- 2016年3月至2022年10月
 - 第2次数字红利实施、覆盖计算、DVB-T规划、协调和通知、无线电频率许可

无线电和电视广播处首席专家

- 2013年2月至2016年3月
 - DVB-T规划、电视协调和通知、覆盖计算

卫星和电视固定业务处首席专家

- 2010年11月至2013年3月
 - 固定业务的协调、无线电频率的许可

Jorūnė Mikulėnaitė-Baušienė

**无线电规则委员会委员职位（B区）
立陶宛共和国候选人**

国际电联 2026 年全权代表大会

愿景陈述

工程师视角下的国际领导力

我拥有 15 年的频谱管理实践经验，具有很强的技术背景以及对国际合作如何运作的实际理解。我拥有多年各种无线电通信业务的频率协调经验，领导频谱管理方面的同事，参与许可审批工具的数字化。作为东方伙伴关系频谱小组的共同主席，我知道如何协调不同的利益，在困难的情况下找到共识，并交付既技术合理又政治平衡的成果。

个人特点：注重结果，好奇心强，对创新持开放态度，专注于目标。

- **所有成员国的透明度和可预测性**

我的首要任务是通过确保无线电规则委员会做出透明、一致和及时的决定，增强对委员会的信任。明确和可预测地应用《无线电规则》，使每个成员国，无论大小，都能充满信心地进行规划、投资和创新。我将根据国际电联《组织法》和《公约》推广有效使用无线电频谱的方法。

- **从争端解决到预防**

许多无线电干扰和其它滥用案件是在多次尝试通过双边方式解决失败之后才提交RRB审议的。我认为通过早期对话、技术指导和明确成员国的职责，预防是最好的保护。我将努力鼓励建立主动协调机制，减少对《无线电规则》的模糊解释和正式争端的数量，并加强主管部门之间的早期合作。

- **面向未来的合作频谱监管**

随着技术的不断出现和发展，对频谱共用的需求将带来新的挑战。RRB应预见到新的问题案例，并积极主动地为无线电通信局和成员国提供指导。我将支持动态和前瞻性方法，帮助成员国顺利引入新技术，同时保护现有用户，促进全球协调。
