



**ITU**  
2026年多哈

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 7-C  
2025年12月2日  
原文：英文

## 秘书长的说明

### 无线电通信局（BR）主任职位候选人

根据3号文件中的内容，我高兴地将附件中的国际电信联盟无线电通信局主任职位候选人的竞选材料转呈大会：

**Revathi MANNEPALLI**女士（印度共和国）

秘书长  
多琳·伯格丹-马丁

附件：1件



संयुक्त राष्ट्र कार्यालयों में  
भारत का स्थायी मिशन, जिनेवा  
Permanent Mission of India to the  
United Nations Offices at Geneva  
21, Avenue Appia, 1292, Pregny-Chambésy,  
Geneva, Switzerland  
Tel: 00-41-22-7170600 Fax: 00-41-22-7170603  
E-mail: india.geneva@mea.gov.in

GEN/PMI/161/2/2025号

2025年12月2日

印度常驻联合国日内瓦办事处和其他国际组织代表团向国际电信联盟（ITU）致意，并荣幸地提及该组织2025年11月10日发出的第CL-25/48号通函。

印度政府谨此回复上述函件，在定于2026年11月在卡塔尔举行的国际电联全权代表大会（PP-26）期间的选举中，提名Revathi Manneppalli女士竞选无线电通信局（BR）主任一职，以及印度代表“E”区竞选连任国际电联理事国，任期为2027至2030年。

Revathi Manneppalli女士是频谱管理和监管事务领域的杰出专家，在国际电信领域拥有30年的经验。作为国际电联无线电规则委员会（RRB）的当选委员，她在适用无线电规则和倡导公平获取频谱和轨道资源方面拥有深厚的知识和专业技能。如能当选，Revathi女士将成为第一位担任无线电通信局主任一职的女性，同时也是E区（亚洲和澳大利亚）和D区（非洲）的第一位女性代表。她的战略洞察力和亲力亲为的领导能力使她非常有资格塑造国际电联无线电通信局的未来发展方向。我们希望国际电联所有成员国都能支持她的竞选。随函附上她的简历、愿景陈述和照片。

印度政府还荣幸地提交竞选连任国际电联理事会2027-2030年E区理事国的候选资格。印度自1869年以来一直是国际电联的活跃成员，自1952年以来一直担任国际电联理事国，始终致力于塑造全球ICT政策，促进合作，并推动以协商一致为导向的决策。在Vasudhaiva Kutumbakam（同一个地球，同一个家庭，同一个未来）原则的指导下，印度致力于在数字化未来中实现集体进步。印度充分认可国际电联理事会在塑造全球ICT标准和监管环境方面发挥的关键作用。印度重申其对理事会集体工作的积极承诺，促成数字化转型，推进可持续发展目标，并为所有人建设包容、安全和可持续的数字未来。

印度政府将非常感谢国际电联成员国对上述候选人的宝贵支持。

印度常驻联合国日内瓦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崇高敬意。

[原件已签]

国际电联 2027-2030 年  
无线电通信局（BR）  
主任  
职位候选人  
**REVATHI MANNEPALLI**



## 个人信息

国籍:	印度
出生:	1969 年 3 月 10 日, 印度
婚姻状况:	已婚, 育有两名子女
语言:	英语、印地语、泰卢固语、泰米尔语、马拉雅拉姆语
教育背景:	公共政策与管理专业研究生 电子与通信工程师, 印度海得拉巴贾瓦哈拉尔·尼赫鲁理工大学 (JNTU)
联系电话:	+91 9013136180
邮件 ID:	m.revathi@nic.in
LinkedIn:	<a href="https://www.linkedin.com/in/revathimannepalli1003">www.linkedin.com/in/revathimannepalli1003</a>

## 职业履历

任职时间	工作职责
2022-2026	当选为2023-2026年国际电联无线电规则委员会委员。
2022-2025	印度政府联合无线顾问, 全面负责国家频谱管理部门相关事务, 包括: 国际电联频率指配协调和通知、ITU-R研究组相关活动、WRC议项相关活动、编制国家频率划分表、频谱管理活动的计算机化/自动化、就频谱管理与其它国家和区域性组织开展协调。
2020-2022	作为印度主管部门高级副无线顾问, 领导监管和国家协调处
2015-2020	在印度主管部门担任卫星处高级副无线顾问, 负责与国际电联的卫星网络协调和通知
2014-2015	在印度主管部门担任副无线顾问, 领导国际移动通信（IMT）处, 负责蜂窝移动业务的频谱管理

<b>2008-2014</b>	在印度主管部门担任助理无线顾问，领导国际移动通信（IMT）处，负责蜂窝移动业务的频谱管理
<b>2007-2008</b>	在印度主管部门担任主管工程师，领导规划和实施处，负责无线电通信业务的监测
<b>1996-2007</b>	在印度主管部门担任无线电噪声调查处工程师，负责不同地方的无线电噪声调查，确保不同无线电通信业务的共存

## 经验和成就

### 1 参与国际电信联盟（ITU）的工作

(2008年至今)

- **国际电联无线电规则委员会委员（2023–2026年）**
  - **恢复轨道权利：**支持41个非洲国家重新获得卫星轨道位置；获得非洲电信联盟认可。
  - **WRC-23的顾问：**在解决关键议程问题方面提供技术和规则指导。
  - **跨境NGSO监管：**对未经授权的终端操作采取规则行动，促进设立WRC-27议项。
  - **公平使用频谱：**主张根据国际电联《组织法》第44条为发展中国家提供规则灵活性。
  - **NGSO轨道/频谱公平性：**提出巨型星座可能引发的频谱垄断风险；为WRC-27的全球研究项目做出贡献。
  - **对卫星无线电导航业务（RNSS）的干扰：**随着对RNSS日益增加的干扰问题的担忧不断加剧，创建了一个专门网页来解决这一问题。
- **国际电联大会和研究组**
  - **WTSA-24：**起草并介绍了印度文稿。
  - **WRCs：**自2008年以来一直积极参加大会；就NGSO、MSS-IMT共存、航空和水上安全业务以及ESIM等议题向WRC-19和WRC-23做出贡献。
  - **CPM-23/2：**担任印度代表团团长；确定了关于保护现有卫星频率划分和全球水上遇险安全业务的最终立场。
  - **WTDC-25、WSIS-25、PP-22、WTDC-22、WSIS-22、理事会2022年会议：**积极参会并介绍了印度的观点。
  - **研究组/工作组：**自2008年以来定期向4A/4C/5D/6A/6B工作组、SG4、JTG 5/6提交文稿。
  - **2025年空间可持续性论坛：**“筹备世界无线电通信全会和大会”小组发言人。

### 2 参与区域性工作：亚太电信组织（APT）

(2014年至今)

- **2025年：**主持有关NGSO和6G的南亚电信监管委员会（SATRC）会议。
- **2024年：**领导国家研究组并为WRC-27印度/APT文稿定稿。
- **2023年：**主持有关干扰的APT会议；将印度提案与APT提交WRC-23的共同提案保持一致。

- **2022年：**参加PP-22 APT筹备会议。
- **2017–2014年：**WTDC-17起草组主席；为AWG和APG的IMT问题做出贡献。

### 3 参与其它国际论坛

(2015年至今)

- **ITSO (2015年至今)：**作为亚太区频谱专家代表参加国际通信卫星组织（ITSO）频率工作组的工作。
- **国际仲裁：**作为印度政府频谱监管专家代表参加
  - 2018年和2024年海牙常设仲裁法院会议
  - 2024年伦敦国际争议解决中心会议
  - 2019年巴黎国际商会国际仲裁法院会议

### 4 国家频谱管理专业技能

(2016年至今)

- **政策和立法：**
  - 制定2023年《电信法》的主要成员之一
  - 自成立以来，担任印度国家空间推广与授权中心（IN-SPACe）部际协调常设委员会成员
  - 自2007年起担任国家频率划分规划的主要撰稿人，包括起草印度特定脚注。
- **技术和规则：**
  - **频谱重耕：**带领团队与频谱用户部委协调，成功重耕6G服务的频谱（2024-2025年）。
  - **频谱拍卖：**2012年至2016年期间进行的频谱拍卖。积极参与了2010年进行的首次3G和BWA频谱拍卖。
  - **起草规则：**为机上和水上连通性（IFMC）、短距离设备、电感应用、M2M和IoT应用的免许可使用频谱起草规则（2018-2022年）。
  - 自动化的端到端国家频谱许可程序（2021-2023年）。
  - **射频干扰解决和缓解：**主持了一个部际委员会，以形成机场周围C频段5G和无线电高度计共存的技术解决方案（2023-2025年）。通过寻求技术解决方案，解决900-800 MHz频段传输方向相反的邻频造成的GSM-CDMA干扰（1996年）。
  - 为Adityaan、火星轨道任务和月船任务确保轨道频谱资源
- **国际协调：**
  - 代表印度处理与孟加拉国、斯里兰卡、阿曼和阿富汗之间的双边干扰事件解决事宜
  - 与SAARC国家进行Ku频段区域卫星协调（2015-2017年）
  - 与肯尼亚和坦桑尼亚频谱监管机构分享最佳做法（2022-2023年）

## 愿景陈述

作为无线电通信局主任职位的候选人，我的愿景是构建一个以公平接入、创新和可持续性为核心的全球无线电通信生态系统。无线技术的迅速演进以及对频谱和轨道资源日益增长的需求要求采取公平、透明和前瞻性的方法，使所有成员国受益，无论其发展水平如何。

我将致力于：

- 1) 确保频谱和轨道资源的公平分配：加强促进均衡获取卫星轨位和频谱的机制，确保发展中国家有公平的机会从这些有限的全球资源中受益。
- 2) 促进资源的高效和创新使用：鼓励采用技术和监管解决方案，以最大限度地提高资源效率、最大限度地减少有害干扰并使新兴技术蓬勃发展，同时避免将现有业务边缘化。
- 3) 确保频谱和轨道资源的公平分配：加强促进均衡获取卫星轨位和频谱的机制，确保发展中国家有公平的机会从这些有限的全球资源中受益。
- 4) 提高透明度和信任：通过确保保持公正、数据驱动并响应所有利益攸关方的需求，增强对无线电通信局流程的信心。
- 5) 加强全球合作：与政府、产业界、学术界和国际组织密切合作，在协商一致的基础上制定政策，在创新与全民公平获取之间实现平衡。



最重要的是，我致力于将无线电通信局（BR）定位为推动创新、可持续发展和公平获取频谱和卫星轨道资源的全球战略推动者。

## 关键承诺

- 1) **ITU-R的战略性领导力：**将ITU-R定位为无线电通信发展的全球战略推动者，确保其工作直接支持全球的创新、可持续性和包容性数字化转型。
- 2) **根据国际电联战略高效管理无线电通信局：**根据国际电联全权代表大会和理事会确定的战略目标，确保无线电通信局的有效和透明管理，注重可衡量的成果和卓越运营。
- 3) **加强对成员国的支持：**在成员国筹备世界无线电通信大会（WRC）、参加ITU-R研究组和落实已通过的决定和建议方面向其提供有力的援助。
- 4) **创新和公平的频谱管理：**与成员密切合作，促进高效、包容和创新的频谱管理实践，以适应不断变化的需求，特别是在6G、基于LEO/MEO卫星的通信业务等新兴领域。
- 5) **反应迅速且具有包容性的频率规划：**制定灵活且具有前瞻性的方法，以应对日益增长的频谱和轨道资源需求，确保所有国家，特别是发展中国家和最不发达国家，能够公平获取这些资源。

欲了解更多详情，请访问：

**revathim.in**

