



全体会议

文件 24-C  
2022年3月31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，我荣幸地将附件中关于无线电规则委员会委员职位候选人：  
**Revathi MANNEPALLI女士（印度共和国）**  
的竞选资料转呈大会。

秘书长  
赵厚麟

附件：1件

राजदूत  
असाधारण एवं पूर्णाधिकारी  
स्थायी प्रतिनिधि  
AMBASSADOR  
EXTRAORDINARY AND PLENIPOTENTIARY  
PERMANENT REPRESENTATIVE



संयुक्त राष्ट्र कार्यालयों एवं  
अन्य अंतरराष्ट्रीय संगठनों में  
भारत का स्थायी मिशन, जिनेवा  
Permanent Mission of India to the UN Office  
and other International Organizations, Geneva

编号: GEN/PMI/161/01/2022

2022年3月31日

阁下:

- 1 我谨此转告, 在2022年9月26日至10月14日于布加勒斯特举行的全权代表大会的选举中, 印度政府已决定提名Revathi Mannepalli女士竞选国际电信联盟 (ITU) E区 (亚洲和大洋洲) 2023-2026年任期的无线电规则委员会 (RRB) 委员一职。
- 2 Revathi Mannepalli女士在频谱管理方面, 特别是在频谱规则、分配、与国际电联、亚太电信组织 (APT) 和其他国家的协调方面拥有超过25年的专业经验。她积极参与世界无线电大会 (WRC)、各种国际电联研究组、世界电信发展大会 (WTDC) 和亚太电信组织 (APT) 的活动, 为ICT的发展做出了巨大贡献。
- 3 Revathi女士致力于利用她在《无线电规则》、频谱规划、工程、频率协调和许可方面的知识和经验, 并与其他RRB委员合作, 为国际电联成员国的利益服务。她还致力于不辜负国际电联各成员国的信任, 忠实履行委员会委员的职能和职责。
- 4 印度认可RRB在公平公正地实施《无线电规则》和《程序规则》方面发挥的作用, 并希望通过印度籍委员Revathi女士为RRB未来的成功做出贡献。

阁下, 请接受我最崇高的敬意!

(原件已签)

(Indra Mani Pandey)

国际电信联盟

秘书长

赵厚麟先生阁下

Place des Nations, 1211 Geneva

电子邮件: [sgo@itu.int](mailto:sgo@itu.int)

## REVATHI MANNEPALLI

### 国际电联无线电规则委员会（RRB）委员职位的 印度共和国候选人

**E区：亚洲和大洋洲**



### 愿景陈述

国际电联无线电规则委员会是国际电联无线电通信局的主要机构之一，负责审查/修订无线电通信局在应用《无线电规则》条款和登记成员国的频率指配时考虑的《程序规则》，同时在应用这些规则的过程中如遇到含糊不清之处时，以合乎逻辑、公正和透明的方式阐释WRC的意图。无线电规则委员会委员在履行这些职能方面发挥着关键作用。

我在频谱管理方面拥有超过25年的专业经验，包括国家和国际层面的卫星频谱和轨道资源。我的专长还包括国际电联针对各国和国际频谱管理的《无线电规则》，以及与国际电联和其他国家的协调。我相信这样的经历将有助于我履行作为委员的职责和使命。因此，我愿意作为候选人参加委员会的选举。

我将与其他委员通力协作，在履行委员会的职能和职责时不辜负所有成员国的信任，并努力通过充分合作、公正和同情的方式在RRB的决策过程中向所有国家展现公平和透明的待遇原则。

## 工作经历

时间	职责
2020 – 今	印度主管部门频谱管理处负责人，负责制定与频谱管理和监测相关的法规
2015-2020	领导卫星处，负责向国际电联提交卫星申报资料、与其他主管部门协调以及国家层面的卫星频谱指配
2008-2015	领导国际移动通信（IMT）处，负责蜂窝移动业务的频谱管理，包括频谱拍卖、频谱再利用、交易、共用等
2007-2008	领导无线电监测规划和实施处，在全国范围内部署监测设备
1996-2007	曾任职于无线监测的无线电噪声测量处，负责不同地方的无线电噪声测量，以实现不同无线电通信业务的共存

- 在包括世界电信发展大会（WTDC）在内的国际电信联盟（ITU）和亚太电信组织（APT）的各种频谱管理会议上为ICT的发展做出了积极贡献。
- 在2010年的ITU-R 4B工作组会议上担任起草组主席。
- 在2017年APT的WTDC筹备会议上担任工作组主席。
- 2018年在海牙国际法院代表印度充任频谱事务技术规则专家。
- 自2015年起，作为亚太地区的频率专家，就与空间频谱相关的所有事宜向国际通信卫星组织（ITSO）总干事提供咨询意见。主持ITSO缔约方大会会议并处理与频谱相关的事务，以确保向所有人提供国际公共电信业务，并提供对共同遗产轨位/相关空间系统的非歧视性访问。
- 作为卫星协调和许可处的负责人，参考各种《无线电规则》条款和程序规则起草了提交BR和RRB的相关提案，以保护印度获得轨道和相关频谱资源的权利。在向BR和RRB提交此类提案方面发挥了关键作用，并为此类轨位和频谱的使用提供了充分、令人信服的证据和理由。
- 长期担任卫星处处长，在为通信、遥感、地球探测等目的准备静止和非静止卫星网络的卫星通知和协调申报资料方面积累了丰富的经验。在准备印度的“月球任务”、“火星轨道任务（MOM）”等深空任务的通知申报资料中发挥了关键作用。
- 在获得印度于2017年发射的南亚卫星的轨道权，向南亚区域合作联盟（SAARC）国家的偏远地区提供远程医疗、远程教育和连接等基本服务方面发挥了关键作用。
- 在与邻国的双边会议中发挥了关键作用，以解决双方公共电信网络遭受的跨境有害干扰。

- 在2019年世界无线电通信大会（WRC）上，在协调印度对NGSO卫星网络规则条款/程序、动中通地球站（ESIM）、火车和轨旁通信之间的铁路无线电通信系统、智能传输系统、无线局域网/无线接入系统等关键议项的意见方面发挥了主导作用。
- 在印度国家频率划分规划（NFAP）中制定了印度的具体脚注。在起草/修订NFAP的同时召开各种利益攸关方会议，引导会议达成双方均可接受的方案。自2007年以来，一直参与并在 NFAP的编制/修订中发挥了举足轻重的作用。
- 在2010年印度为3G和宽带无线接入（BWA）频谱进行的首次频谱拍卖以及2012-2016年的后续频谱拍卖中发挥了主导作用。
- 制定了印度无线电频谱管理和监测法规，包括动中通地球站（ESIM）、短距离设备、M2M和物联网应用。
- 作为无线电噪声调查组的一部分，领导监测团队解决了各种已获执照用户所遇到的干扰问题。
- 为印度的许多官员提供有关使用和维护先进无线电频谱监测设备的相关培训。

## 学历

- 2011-2012年：印度古尔冈管理发展研究院（MDI）公共政策管理研究生课程。作为该课程国际部分的一部分，在法国巴黎政治大学和德国柏林赫兹大学各完成了一个模块。
- 1989-1993年：在印度海得拉巴Jawaharlal Nehru科技大学获得电子和通信工程学士学位。积极参加大学奥林匹克运动会并获得了名次。
- 1985-1988年：安得拉邦电子和通信工程文凭，获得国家一级和金质奖章。

## 个人信息

出生日期：	1969年3月10日
国籍：	印度
性别：	女
配偶：	软件专业人员
婚姻状况：	已婚，育有两女
语言：	英语、印地语、泰卢固语、泰米尔语
电子邮件：	<a href="mailto:m.revathi@nic.in">m.revathi@nic.in</a>
手机号码：	+91 9013136180

---