



全体会议

文件 9-C
2021年10月11日
原文：英文/西班牙文

秘书长的说明

无线电通信局（BR）主任职位候选人

根据3号文件的内容，我高兴地向大会转呈附件中国际电信联盟无线电通信局主任职位候选人的竞选材料：

马里奥·马尼维奇先生（乌拉圭东岸共和国）

秘书长
赵厚麟

附件：1件

*Misión Permanente del Uruguay
ante la Oficina de las Naciones Unidas y otras
Organizaciones Internacionales*



NV/176/2021

乌拉圭东岸共和国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秘书长赵厚麟先生致意，并荣幸地通报乌拉圭政府决定推荐工程师马里奥·马尼维奇先生作为2023-2026年期间无线电通信局主任的候选人，再次参加将于2022年在布加勒斯特（罗马尼亚）召开的国际电联全权代表大会期间举行的竞选。

对此，乌拉圭东岸共和国常驻联合国日内瓦办事处和其他国际组织代表团希望强调，马里奥·马尼维奇先生过去30多年在国际电联任职期间建立的资历、经验和经认可的领导能力，以及与国际电联无线电通信局主任一职的天然契合度，他在当前任期的工作令人非常满意。随函附上工程师马里奥·马尼维奇的最新履历和候选人愿景陈述。

乌拉圭东岸共和国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秘书长赵厚麟先生致以最崇高的敬意。

2021年10月11日，日内瓦

致日内瓦
国际电信联盟
国际电信联盟秘书长赵厚麟先生



马里奥·马尼维奇（Mario Maniewicz）

竞选国际电联无线电通信局
主任职位第二任期的
乌拉圭候选人
2023-2026年

背景与职业生涯亮点

国籍：乌拉圭

出生日期：1958年11月13日

婚姻状况：已婚，两个孩子

语言：西班牙语、英语、法语和葡萄牙语

教育背景

- 电信专业的电子工程师，毕业于乌拉圭蒙得维的亚共和国大学（1984年）

职业生涯与成就

国际电信联盟（1988年 – 至今）

无线电通信局主任（自2019年起）

- 组织和协调无线电通信部门的工作，旨在：
 - 通过实施《无线电规则》和区域性协议，以及通过世界和区域性无线电通信大会以有效、及时的方式更新这些文书，确保无线电通信系统的无干扰运行；
 - 制定旨在确保无线电通信系统运行所需性能和质量的建议书；
 - 为确保合理、公平、有效和经济地利用射频频谱和卫星轨道资源并为未来扩大和新技术发展提供更大灵活性寻求途径和方法。
- 管理无线电通信局，确保所提供服务的质量和可靠性。
- 协助主管部门解决有害干扰案件，以及缩小数字鸿沟和向数字化经济转型。

- 成功组织和召开有史以来规模最大的世界无线电通信大会（WRC-19），来自163个国家的3,400多名与会者参加。
- 使无线电通信局信息系统和软件工具现代化，向各国政府提供与无线电通信局互动和管理频谱资源更加用户友好、高效的方式。

无线电通信局副局长（2014 – 2018年）

- 在全球无线电频谱和卫星轨道管理这一重要职能方面协助无线电通信局局长、各成员国、部门成员、部门准成员和学术成员
- 担任信息技术、行政管理和出版物部负责人
- 2015年世界无线电通信大会（WRC-15）的总组织者
- 作为大会秘书在WRC-15上发挥了关键作用

基础设施、有利环境和电子应用部主任（2011 – 2014年）

- 领导开展了以下方面的工作：协助发展中国家通过促进ICT网络、服务和应用的使用来弥合数字鸿沟、同时确保采用适当的技术建设或拓展其信息通信基础设施，同时适应日新月异的电信/ICT环境。
- 牵头开展旨在为制定政策和监管框架、融资政策和发展战略而提供指南和工具方面的活动。这些内容包括促进宽带部署的普及、从模拟广播向数字广播的过渡、频谱管理和监控以及其他ICT发展领域，如电信和IP网络的部署以及可靠、成本高效ICT应用的使用，同时加强网络安全。
- 促进被边缘化的群体（包括女性、青年、原住民、残疾人和边远社区的居民）对电信和ICT的获取与使用，特别体现在当前主要ICT服务的获取方面。

政策与战略部主任（2007 – 2011年）

- 牵头制定电信和ICT政策及法规，以协助发展中国家促进投资、强化其网络和服务。
- 负责组织全球监管机构专题研讨会，并通过结合首席监管官会议和区域性监管协会会议来强化该活动。
- 指导政策和监管领域以及ICT统计数据收集与分析、互联网和IP网络发展及人员能力建设领域的其他活动。

人力资源能力建设处负责人（2000 – 2007年）

- 为电信领域培训、人力资源管理和开发、组织发展和管理发展制定战略并实施相关项目。
- 协助发展中国家政府、监管机构和运营商确定组织和管理战略及政策，确定人力资源和组织发展需求，包括对高层管理人员进行现代化管理和竞争转型相关方面的培训。

巴西区域代表处区域行政管理人员（1993 – 2000年）

- 管理各领域的项目，如农村电信发展、频率管理和监测、电信行业转型、强化监管机构以及电信运营商的转型等。
- 在为美洲区域电信行业开放竞争确定政策和监管框架方面发挥关键作用。

智利地区办事处区域行政管理人员（1990 – 1993年）

- 管理美洲区域老牌电信运营商的现代化和重组项目。

- 满足所在区域各国的行业发展需求。

秘鲁驻地办事处区域专家（1988 – 1990年）

- 负责协助运营商和监管机构制定并实施用于制作和提供电信模块化培训的方法。
- 协助所在区域各国培养高级管理人员应对行业变化的能力，如融合和竞争。

ANTEL（乌拉圭电信运营商）（1979 – 1988年）

ANTEL培训中心主任（1987 – 1988年）

电信工程师（1985 – 1987年）

工程助理（1979 – 1985年）

共和国大学（乌拉圭）（1984 - 1986年）

工程学院电子与电路系主任以及电路与电力测量系主任的助理教授（1984 – 1986年）

愿景陈述

“在已稳固的基础上再接再厉”

我们所生活的时代充满许多挑战且变化迅速。尽管这在新冠病毒全球疫情大流行的影响下已变得更为明显，但我们仍必须记住，主动性和适应性一直是电信/ICT行业的要求。确实，我们部门长期以来一直展现出格外高水平的技术创新和变化，这一趋势至今仍未减退。

地面和空间通信每天都在拓宽疆界。新技术扩展了陆地、空中和海上的连通性。在地球，同时也在平流层，在低、中或高轨道。使用许可或未经许可的技术。科学和工业将继续为我们带来新的技术进步，而ITU-R处于独特的地位，保证《无线电规则》帮助促进ICT的发展并支持创造更美好的未来。

国际电联无线电通信部门被授予此方面多个至关重要的职责，其中最重要的是管理频谱和卫星轨道，以及制定全球协调统一的规则和标准。

在我担任无线电通信局主任的第一个任期里，我力求保持并加强无线电通信局成功履行这些职责的能力。我很自豪且荣幸地报告，我们不仅能够在疫情前继续良好的表现（取得了极为显著的成就，例如在2019年组织有史以来规模最大的世界无线电通信大会以及升级无线电通信局信息系统），还成功应对新冠病毒疫情带来的重大挑战。

事实上，我们的团队团结一致确保ITU-R的工作在全球疫情期间无缝持续开展，按照计划提供所有服务，并遵守所有规则时限。尽管有卫生方面的限制，我们仍组织了所有计划召开的ITU-R会议和活动，参加的与会者人数创下记录。目前，我们还在精简流程和报告，简化软件工具，并使数据更醒目和易于获取。

换言之，我们已成功适应和应对这一新现实，同时一直积极寻求利用任何新机会扩大我们的影响力并为客户创造价值。

如果成员国委任我连任无线电通信局主任第二任期，我计划继续领导无线电通信局实现推动我第一任期职责的指导性目标：效率、透明度和包容性。由此，让我们继续团结力量，推动实现人人享有可无障碍获取且价格可承受的互连互通，促成数十亿设备的连接，并通过使用电信和ICT加快全球发展。
