|  |  |
| --- | --- |
| **全权代表大会（PP-18） 2018年10月29日-11月16日，迪拜** | logo_C_ |
|  |  |
|  |  |
| 全体会议 | **文件 59-C** |
|  | **2018年10月1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（Mario MANIEWICZ）先生（乌拉圭东岸共和国）**

秘书长  
 赵厚麟

**附件：**1件

|  |  |
| --- | --- |
| 致 日内瓦 国际电信联盟 秘书长 赵厚麟 | 2018年10月1日，日内瓦 |

NV/213/2018

乌拉圭东岸共和国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士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东岸共和国政府决定推荐工程师马里奥·马尼维奇先生作为2019-2022年任期国际电联无线电通信局主任职位的候选人，参加将于2018年10月29日至11月16日在阿拉伯联合酋长国迪拜召开的下届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瑞士其他国际组织代表团希望强调，工程师马里奥·马尼维奇先生过去30年在国际电联任职期间丰富了资历、积累了经验、增强了领导能力，成为国际电联无线电通信局主任一职的绝佳人选。随函附上候选人的履历和愿景陈述。

乌拉圭东岸共和国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士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。

|  |  |
| --- | --- |
|  | **2019 – 2022年 竞选国际电联无线电通信局主任职位的 乌拉圭候选人**  **马里奥**∙**马尼维奇（Mario Maniewicz）** |

马里奥·马尼维奇先生过去30年间在国际电联工作时的倾力奉献获得高度赞赏。

• 马尼维奇先生目前为国际电联无线电通信局（BR）的副主任，因而深谙无线电通信局的使命。在过去的四年中，马尼维奇先生特别协助主任和成员国，卓有成效地开展了全球管理无线电频谱和卫星轨道的各项重要工作。马尼维奇先生与所有主管部门均进行过密切配合，因而是支持他们向数字化经济转型的关键人物。

• 在此之前，马尼维奇先生曾在电信发展局（BDT）任职，这使他深刻了解到所有国家的需求。鉴于他在能力建设方面具有丰富经验，他将努力推动人力资源开发，协助发展中国家促进无线电通信业务的增长，因为这是数字生态系统背后的推手。

• 在国际电联区域代表处工作期间，马尼维奇先生与各国政府、监管机构和运营商密切合作，制定战略性政策和规则，为努力实现拉美国家电信业的现代化做出了贡献。他不遗余力地促进不同利益攸关方之间的合作，将确保无线电通信局能够为缩小数字鸿沟而向各相关方提供支持。

• 马尼维奇先生是一位电信专业的电子工程师。他曾在乌拉圭最负盛名的大学工程学院担任助理教授并活跃于该国的主要电信运营商。这为他提供了必要的技术背景和丰富经验，更好地了解无线电通信领域当前的技术发展以及与无线电通信局任务的相关规则。

马尼维奇先生熟悉国际电联情况，电信行业经验丰富。由于他拥有在无线电通信局、电信发展局以及国际电联区域代表处的长期丰富的工作经验，深知快速变化的电信/ICT环境及其挑战。富有远见的领导能力和管理技巧都将是他胜任无线电通信局主任的有力保障，可以满足成员国、部门成员和学术成员的期望。

**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）**

**无线电通信局副主任（2014年 – 至今）**

• 在全球无线电频谱和卫星轨道管理这一重要的职能方面向无线电通信局主任、各成员国、部门成员、部门准成员和学术成员提供协助

• 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**

电信/ICT是实现可持续发展目标（SDG）的关键因素，也是建设一个社会、经济、环境和技术可持续发展的世界并惠及所有人的重要推动力量。

移动通信、物联网、联网汽车和城市、第四次工业革命和人工智能等技术都依赖于电信网络、服务和应用，并越来越依赖无线电通信为无处不在的连接提供基础。

国际电联无线电通信局在这个生态系统中发挥着至关重要的作用：管理频谱和卫星轨道以及制定全球统一的规则和标准对于确保所有人都能享受价格可承受的通信至关重要。

为了实现这一目标，我们面临着许多挑战：

• 缩小数字鸿沟并提供全球连通性，

• 在保护投资和促进创新之间实现适当平衡，

• 及时提供频谱/轨道资源。

我本人在电信领域工作30余年，了解并接受这些挑战。此外，我在履行领导职责时将通过以下各项措施遵守透明、高效和包容的原则：

• 以公正和透明的方式应用《无线电规则》。

• 实施数字化转型以提高无线电通信局的效率。

• 赋权发展中国家、最不发达国家和小岛屿国家。

欲实现可持续发展目标，只有通过各国政府和私营部门的共同努力，在无线电通信局的支持下，并与电信发展局密切协作。

让我们团结一致，推动实现价格可承受的普遍连接，实现数十亿设备的连接，并通过使用电信和信息通信技术来加速实现可持续发展目标。

**承诺**

**透明**

• 重点关注ITU-R的核心任务

• 确保以公正和透明的方式采用《无线电规则》的程序

• 充分利用ITU-R的专业力量、公正性和可靠性

• 为所有国家开展协作提供一个中立的平台

• 支持制定全球协调统一的规则和标准

• 向成员国提供所需的技术援助

**高效**

• 实施数字化转型、提高ITU-R各项流程的灵活性

• 实现ITU-R数据库和做法的现代化

• 根据规则中确定的时限缩短回复时间

• 将数据和分析纳入决策进程

**包容**

• 改进无线电通信局对所有成员国需求的接受能力

• 进一步促进发展中国家、最不发达国家和小岛屿国家对ITU-R工作的参与

• 在对ICT和数字生态系统产生积极影响的决策方面向ITU-R成员赋权

• 确保将ITU-R所提供的信息、《无线电规则》、各项决议、报告、建议书和手册传播到所有国家

• 支持弥合数字鸿沟的具体项目和举措。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_