



全体会议

文件 13-C
2021年11月9日
原文：英文

秘书长的说明

无线电规则委员会委员（RRB）职位候选人

根据3号文件中的内容，我荣幸地将附件中无线电规则委员会委员职位以下候选人的竞选材料转呈大会：

塞缪尔·门德拉·莫楚努（Samuel Mandla Mchunu）先生（南非共和国）

秘书长
赵厚麟

附件：1件



南非共和国邮电部

Private Bag x860, 比勒陀利亚, 0001, 电话: +27 12 427 8270, 传真: +27 12 427 8115
Private Bag x860, 开普顿, 8000, 电话: +27 21 469 5223, 传真: +27 21 462 1646
网址: <http://www.dtps.gov.za>

国际电信联盟秘书长
赵厚麟先生
Place des Nations
CH-1211 Geneva 20
SWITZERLAND

2021年11月4日

电子邮件: sgo@itu.int

尊敬的秘书长:

南非在**2022年罗马尼亚布加勒斯特全权代表大会**申请连任**执行理事会成员和无线电规则委员会委员的候选人**事宜

1. 作为对2021年9月27日CL-21/41号通函的回复,我谨通知您,南非共和国政府将在**2022年9月26日至10月14日罗马尼亚布加勒斯特举行的全权代表会议**上竞选连任**国际电信联盟(ITU)执行理事会成员**。
2. 作为理事会成员,南非重申其积极推动并支持国际电联议程的承诺;让全世界人民都享有连接,确保其通信权。我们仍致力于落实信息社会世界峰会的成果,并将继续与国际电联合作,加强治理方面的安排,强化国际电联工作的问责制和透明度。
3. 我特此提名塞缪尔·门德拉·莫楚努先生为候选人,竞选连任**国际电联无线电规则委员会(RRB)(D)区委员**,任期为**2023-2026年**。莫楚努先生在无线电频谱管理方面经验独到。他拥有高水平的科学背景,在无线电通信系统的设计和开发以及射频管理领域拥有宝贵的知识。自**1995年**以来,莫楚努先生在南非独立通信管理局(ICASA)担任各种职务,该局是负责管理南非无线电频谱的组织。
4. 我相信您会考虑我方的提交资料。

谨启

南非共和国
通信和数字技术部长
Khumbudzo Ntshavheni, 议员



南非共和国政府无线电规则委员会（RRB）（非洲区）委员职位候选人 塞缪尔·门德拉·莫楚努和简历和愿景声明



姓名： 塞缪尔·门德拉·莫楚努
国籍： 南非
出生日期： 1968年10月2日
婚姻状况： 已婚
语言： 英语
联系方式：
电子邮件： mmchunu@icasa.org.za

电信领域的经验

莫楚努先生在无线电通信和通用电信领域有22年的经验。1996年他参加了南非国家无线电频段重新规划演练组并于2018年参加了对现行国家无线电频率规划的后续修订工作。莫楚努先生曾为南非电信监管协会（TRASA）各委员会服务，该协会负责为南部非洲各国制定统一的无线电频率规划。

莫楚努先生曾就职于无线电频谱协调委员会，该委员会负责与邻国签署跨境移动网络无线电频率溢出备忘录。自1997年以来，他参加了国际电联各届世界无线电通信大会（WRC）的南非代表团。

目前，他就受聘于一家监管机构--南非独立通信局（ICASA），职务为无线电通信事务经理。他的职责包括制定国家无线电法规、授权/许可无线电频率的使用以及开展国际无线电频率协调。

国际电联方面的经验

2015年世界无线电通信大会（WRC-15）期间，作为非洲电信联盟（ATU）的代表，他向大会介绍了处理卫星监管问题的有关WRC-15议项7的输入建议。

他定期参加负责国际移动电话（IMT）问题的ITU-R 5D工作组和处理卫星问题的4A工作组的工作。莫楚努先生作为发言人和讨论组成员参加了2016年11月22日在日内瓦举办的“国际电联有关物联网部署频谱管理的研讨会”，以及2017年11月21-22日在瑞士日内瓦举行的首次“有关WRC-19筹备工作的国际电联跨区域研讨会”。莫楚努先生负责处理无线电通信局的国际频率信息通报（BRIFIC）以及南非共和国作为通知主管部门时的空间网络通知工作。

他目前是2018年国际电联全权代表大会当选的国际电联无线电规则委员会委员，任期为2019-2022年。

目前他代表南非发展社团（SADC）和非洲联盟（ATU）作为WRC-19筹备工作的报告人，负责WRC-19的议项7（卫星监管问题）。

学历和培训情况

- 祖鲁兰德大学，理学士
 - 英国有线和无线通信学院，电信专业硕士学历证书
 - 曾参加卫星网络部署培训，美国电信培训学院（USTTI）。
 - 曾参加有关频谱管理政策和监管问题的培训。
 - 曾参加有关国际无线电通信协调的培训。
-