



ITUPP
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 6-C
2025年12月26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号文件中的内容，我荣幸地将附件中的无线电规则委员会委员职位候选人的竞选材料转呈大会：

Edmund Yirenkyi FIANKO先生（加纳）

秘书长
多琳·伯格丹-马丁

附件：1件



加纳常驻代表团

日内瓦

SC/GE/ITU/01/25/204

加纳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（ITU）秘书长办公室致意并谨告知，加纳政府已决定提名**Edmund Yirenkyi FIANKO**工程师为候选人，参加将于2026年11月9日至27日在卡塔尔多哈召开的全权代表大会（PP-26）期间举行的2027年至2030年任期无线电规则委员会（RRB）D区（非洲区）委员的选举。

Edmund Yirenkyi Fianko工程师在无线电通信政策方面的丰富经验以及在当前任期内对公平频谱管理的贡献有助于他竞选无线电规则委员会委员的职务。加纳的领导能力与技术专长、执行能力和外交头脑相结合，可为所有成员国带来有意义的成果。

随函附上Edmund Yirenkyi Fianko工程师的简历（CV）和照片。

加纳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联秘书长办公室致以最崇高的敬意。

2025 年 11 月 25 日

国际电信联盟
秘书长
日内瓦



EDMUND YIRENKYI FIANKO

候选人

加纳共和国



竞选连任无线电规则委员会（RRB）（非洲区）委员

+233-24-4972464

Edmund.fianko@nca.org.gh
adomnshira@gmail.com

出生日期:1981年3月14日
婚姻状况:已婚

国家通信管理局,
No.6-Airport-City,KIA-Accra

Edmund Yirenkyi Fianko是一名电子通信工程师，在无线电频谱管理、政策制定、竞争监管、变革管理、ICT行业研究和技术写作方面拥有二十（20）余年的经验。**Edmund**已在国际电联无线电规则委员会担任过一任委员（2023-2026年）。

他的职业生涯始于2004年，当时他在加纳通信监管机构国家通信管理局（NCA）担任频率管理官员并不断晋升。**Edmund**目前担任NCA代理总局长。

频谱管理经验

Edmund曾任NCA工程处的处长，负责加纳的所有频谱管理活动，其中包括规划、许可、监测和执行。他发起并领导了NCA频谱管理流程的自动化进程，以提高加纳射频（RF）频谱用户的效率、准确性、透明度和便利性。他领导了加纳电信行业的主要国家项目，其中包括：

- 为加纳制定了卫星业务许可框架。
- 协调发放新的卫星落地权许可证、卫星关口站、卫星地球站网络许可证、无线电测定和无线电导航许可证。
- 领导了3.4-3.7 GHz频段的调整工作，释放了300 MHz的连续频谱，用于在加纳实施5G。
- 协调为一家实体发放批发电子通信基础设施（电信）服务许可证，以便向连接实体提供4G/5G批发服务。
- 制定使用电视空白频谱业务的无线电频谱的规则和政策。
- 协调并实施了自动频谱管理系统（ASMS）的换代工作。
- 针对拨打国家紧急号码112的电话和短信部署了基于位置的系统（LBS）。
- 2020年4月至今，在移动行业确定并部署了与重大市场力量相关的措施。
- 2018年1月至2020年6月，主持建设了旨在监测电信行业政府收入的共同监测平台。
- 2010年至2017年，在加纳从模拟向数字地面电视过渡的过程中，他担任了该项目国家委员会的秘书和技术顾问。

- 2008年至2024年，他协调了各种频谱许可项目，其中包括第6张移动许可证和800MHz、2600MHz、UMTS 900等频段的许可证。

教育/专业资格

Edmund Fianko 在加纳库马西的夸梅恩克鲁玛科技大学（KNUST）获得了电气/电子工程学士学位，在英国白金汉郡（Bucks）新大学获得了通信管理硕士学位，在西班牙穆尔西亚天主教大学获得了应用商业领导与管理哲学硕士。他是加纳工程师协会（GhIE）会员和电气电子工程师协会（IEEE）会员。

国际频谱管理经验

A 职位/任命/咨询/顾问服务

- 2023年至今，无线电规则委员会委员。
- 2020年至今，非洲电信联盟（ATU）制定农村连通性频谱建议任务组主席。
- 2019年至今，国际电信联盟（ITU）数字非洲政策和监管举措（PRIDA）技术咨询委员会（TechCom）委员。
- 2022年1月至今，总部设在科特迪瓦阿比让的非洲区域卫星通信组织董事会（RASCOM）加纳候补董事。
- 2013-2014年，担任西非经共体（ECOWAS）西非模拟电视向数字电视过渡委员会顾问，协调起草西非经共体数字地面电视（DTT）接收机的入门规范，并促成了2013年8月在加纳阿克拉和2014年7月在佛得角普拉亚举办的两次验证讲习班。
- 2014年10月，冈比亚公共事业管理局（PURA）互联网服务提供商（ISP）长期演进（LTE）许可顾问，冈比亚班珠尔。

国际电联的活动

1 世界无线电通信大会

- 2023年11月20日至12月15日在阿联酋迪拜召开的2023年世界无线电通信大会（WRC-23）代表
- 2019年10月28日至11月22日在埃及沙姆沙伊赫召开的2019年世界无线电通信大会（WRC-19）代表
- 2015年11月2日至27日召开的2015年世界无线电通信大会（WRC-15）代表
- 2012年1月23日至2月17日在瑞士日内瓦召开的2012年世界无线电通信大会（WRC-12）代表

2 全权代表大会

- 2022年9月26日至10月14日在罗马尼亚布加勒斯特召开的国际电联2022年全权代表大会代表
- 2018年10月29日至11月16日在阿联酋迪拜召开的国际电联2018年全权代表大会代表

3 高级别会议

- 多次国际电联理事会会议
- 2025年在西班牙巴塞罗那举行的世界移动通信大会代表
- 2025年在日内瓦Palexpo会展中心举行的WSIS+20高级别峰会
- 在沙特阿拉伯利雅得举行的GSR-25

4 区域无线电通信大会

- 2006年5月15日至6月16日在瑞士日内瓦举行的区域性无线电通信大会（RRC'06）代表。

5 ITU-R研究组的活动

- ITU-R第1研究组（SG 1）频谱管理会议代表，2019年5月28日至2019年6月7日，瑞士日内瓦
- ITU-R任务组（TG）5/1会议代表，2017年5月15日至23日，瑞士日内瓦
- 参加ITU-R第6A研究组（广播）会议，2014年11月10日至20日，瑞士日内瓦
- 参加ITU-R第6研究组（广播）会议，2013年11月11日至22日，瑞士日内瓦
- 参加ITU-R第5研究组会议，2013年5月20日至31日，瑞士日内瓦
- 参加ITU-R第5研究组（5A工作组）会议，2012年11月5日至15日，瑞士日内瓦
- 参加ITU-R第1研究组会议，2011年5月25日至6月2日，瑞士日内瓦

6 电信展

- 国际电联2017年世界电信展代表，2017年9月25日至28日，韩国釜山。
- 参加2009年10月5日至9日在瑞士日内瓦举办的国际电联2009年日内瓦世界电信展。

非洲电信联盟、西非经共体和非洲的其他活动

- 2025年7月21日至24日在加纳阿克拉举行的WATRA数字化转型工作组发言人/主持人
- 2019年8月28日至2019年8月30日在南非东伦敦举行的WRC-19非洲筹备会议与会者
- 2019年4月24日至27日在尼日利亚阿布贾举行的西非经共体WRC-19筹备会议代表/分会协调员
- 2018年9月16日至21日在埃及开罗举行的WRC-19非洲筹备会议代表
- 2016年9月19日至22日在内罗毕举行的非洲电信联盟（ATU）WRC-19非洲筹备会议加纳代表团团长
- 2017年11月8日至10日在南非约翰内斯堡举行的关于在非洲建设数字电视的SADIBA会议发言人
- 2015年5月20日至23日在佛得角普拉亚举行的第二次西非经共体WRC-15筹备会议报告人
- 贝宁国家数字迁移委员会有关确定贝宁数字地面电视（DTT）法律和监管框架的发言人；2014年3月17日至20日，贝宁阿古埃

- 2014年12月15日至16日在科特迪瓦阿比让举行的**ATU-Eutelsat DTT**西非研讨会发言人
- 2011年6月22日至24日在坦桑尼亚阿鲁沙举行的**非洲英语国家通信监管机构网络（ACRAN）第一次联系人会议**发言人
- 2011年6月4日在加纳阿克拉由**西非电信监管机构协会（WATRA）组织的数字广播讲习班**发言人

英联邦活动

- 2018年9月4日至6日在毛里求斯共和国巴拉克拉法举办的**2018年英联邦频谱管理论坛**发言人。
- 2015年10月7日至9日在英国伦敦举行的**WRC-15英联邦筹备会议**报告人。
- 2016年5月11日至13日在尼日利亚拉各斯由英联邦电信组织（CTO）举办的**2016年非洲数字广播转换论坛**发言人。
- 2015年2月17日至18日在南非约翰内斯堡由英联邦电信组织（CTO）举办的**2014年非洲数字广播转换论坛**发言人。
- 2014年2月11日至14日在坦桑尼亚阿鲁沙由英联邦电信组织（CTO）举办的**2014年非洲数字广播转换论坛**发言人。

其他培训项目和讲习班

- 2012年9月27日至10月5日，美国康涅狄格州纽因顿，美国无线电中继联盟（ARRL）举办的**美国电信培训学院（USTTI）针对监管机构的业余无线电管理培训学员**
- 2015年7月13日至17日，美国科罗拉多州博尔德市，科罗拉多大学，有关在不断变化的电信环境中进行有效管理的**USTTI课程学员**
- 2015年7月20日至21日，美国加利福尼亚州帕洛阿尔托，惠普公司，公共网络发展关键趋势**USTTI课程学员**
- 2015年7月22日至23日，美国加利福尼亚州圣何塞，英特尔公司，无线宽带革命**USTTI课程学员**
- 美国华盛顿特区“**广播和电视演播室设计与运营专题**”（2014年4月30日至5月14日）和“**大学附属公共广播电台**”（2014年4月29日）**USTTI课程学员**
- 2016年5月24日至6月3日，德国巴伐利亚泰斯纳赫，罗德与施瓦茨公司，**DTT发射机和DVB培训学员**
- 2016年2月29日至3月7日，马来西亚吉隆坡，索尼EMCS公司，**ABU数字广播研讨会暨DTT测试套件更新培训学员**
- 2010年11月4日至11日，韩国首尔，**数字转换和通信政策课程学员**
- 2009年4月21日至5月8日，美国华盛顿特区和圣克拉拉，参加**有关互联网治理/移动宽带的USTTI讲习班**
- 2008年10月7日至14日，韩国首尔，**无线电管理和政策课程学员**

- 2007年7月30日至8月3日，英国多塞特，参加布兰德福德论坛的**UKTA无线通信项目**
- 2005年7月4日至8日，加纳阿克拉，国际电联/欧共体**监管实践培训讲习班**

加纳共和国无线电规则委员会（RRB）（非洲区）委员候选人 EDMUND YIRENKYI FIANKO的愿景陈述

在过去的一个半世纪里，国际电信联盟（ITU）一直站在规划利用无线电频谱和轨道资源以部署通信技术和业务的前沿，其目的是将全球的人员和系统连接起来，以促进和加快社会经济增长和发展。在国际电联各层面和各部门的工作中，加纳共和国一直是积极的参与者和勤奋的贡献者，并资助我国一些最优秀的青年才俊参加了国际电联的工作。

无线电规则委员会（RRB）是国际电联无线电通信部门的主要机构之一，负责促进《无线电规则》的公平应用，审议延长卫星频率启用和重新启用规则时限的请求，就主管部门之间有害干扰的调查提出建议，并就针对无线电通信局的频率指配决定提出的上诉进行审议等。为有效履行职责，RRB委员必须公正坚定、思想开放、以德服人和一丝不苟，在频谱管理方面拥有丰富经验，并充分熟悉国际电联特定区域内的地理、经济和人口状况。

我在国家、区域和国际层面的频率管理方面积累了二十多年的经验，并参与了非洲和英联邦的频谱管理活动，这使我对非洲的地理、经济和人口状况有了深入了解。

我勤勉尽责地履行了2023-2026年任期无线电规则委员会（RRB）委员的职责，为国际电联大家庭做出了贡献。本人在竞争监管、争议解决、跨境频率协调和有害干扰解决方面经验颇丰，这使我具备了公平、透明和系统解决问题的价值观，这一点对委员会目前的工作产生了影响。

我相信，我多年来积累的经验和养成的品质将对有效实现RRB的目标大有助益，因此，我竞选连任RRB委员。

如再次当选RRB委员，我将勤奋、道德、公正和透明地解释和应用《无线电规则》，忠实于国际电联《组织法》、《公约》和世界无线电通信大会的各项决定，并以此提高RRB工作方法的透明度和效率。

我将继续与其他委员通力协作，在履行RRB的职能时不辜负所有成员国的信任。
