



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 28-C
2026年5月8日
原文：英文

秘书长的说明

副秘书长职位候选人

根据3号文件中的内容，我高兴地将附件中的国际电信联盟副秘书长职位候选人的竞选材料转呈大会：

Bosun TIJANI博士（尼日利亚（联邦共和国））

秘书长
多琳·伯格丹-马丁

附件：1件



尼日利亚联邦共和国
总统

2026年5月5日

秘书长女士：

提名BOSUN TIJANI博士竞选国际电信联盟（ITU）副秘书长一职

我很高兴代表尼日利亚联邦共和国正式提名尼日利亚通信、创新和数字经济部部长**Bosun Tijani**博士，在即将于2026年11月在多哈举行的全权代表大会上竞选**国际电信联盟（ITU）副秘书长**一职。

2. 此项提名体现了尼日利亚对国际电联以及对推进全球包容、有复原力和创新驱动的数字生态系统的坚定承诺。这也彰显了我们对**Tijani**博士的信心，相信他有能力在国际电联发展的关键时刻为该组织的领导工作做出有意义的贡献。

3. **Tijani**博士是一位杰出的技术领导者、政策制定者，也是全球数字化转型的倡导者。他的工作始终以推进数字基础设施、创新生态系统和包容性数字政策为基础，这些优先事项与国际电联的职责高度契合。

4. 在国际电联，**Tijani**博士表现出卓越的领导能力和奉献精神。作为**国际电联理事会2025年会议副主席和2026年会议主席**，他在加强理事会作为建立协商一致和协调全球行动的平台有效性方面发挥了核心作用。他的领导力突出强调合作、问责和对成员国需求的响应。

5. 此外，作为**国际电联国际海底光缆韧性建设咨询机构的共同主席**，他推动了关于数字基础设施最关键组成部分之一的全球对话和行动。在他的领导下，在阿布贾召开了首届全球海底光缆韧性峰会，为加强国际合作和制定保护全球连通性的可操作框架做出了贡献。

6. 在国家层面，**Tijani**博士以清晰的思路和明确的目标领导了尼日利亚的数字化转型议程，在宽带扩展、数字技能发展、数据治理和创新方面取得了重大进展。他的工作体现了他对技术、政策与可持续发展之间相互关系的深刻理解，以及将愿景转化为行动的能力。

7. **Tijani**博士在各类多边平台上的国际活动，始终展现出他的外交智慧、协作精神以及处理复杂全球事务的能力。他因善于实现协商一致、代表发展中国家的观点，并为全球数字治理作出建设性贡献而广受尊敬。

8. 尼日利亚政府坚信，**Tijani**博士的经验、领导能力和远见卓识使他具备得天独厚的优势，能够协助秘书长推进国际电联的战略目标，加强机构的有效性，并确保数字化转型的好处在所有成员国之间得到公平分配。

9. 因此，尼日利亚全力支持他的候选人资格，并谨此呼吁各成员国支持他当选国际电信联盟副秘书长。

10. 我们感谢您的审议，并期待所有国际电联成员国给予支持与协作，赞同这一提名。

11. 谨向秘书长女士致以最崇高的敬意。

(原件已签)

Bola Ahmed Tinubu

国际电信联盟
秘书长
多琳·伯格丹-马丁女士
瑞士 Place des Nations



Bosun Tijani博士

2027-2030年国际电联副秘书长候选人

让世界保持 连通

国际电联 - 全球
数字铁路

愿景

1

加强全球数字基础

160多年来，国际电信联盟（ITU）通过合作、互操作性、标准和共享协调机制，使世界各国得以跨越国界进行沟通。作为**世界数字铁路不可或缺的设计师和协调平台**，国际电联是支撑全球数字经济运行的可靠基石。

今天，随着我们的世界变得更加互联，数字基础设施不断发展，国际电联的协调作用变得更加重要。

电信网络、卫星系统、云基础设施、海底网络、数据基础设施和新兴技术之间的界限正日益融合，成为一个互连的数字生态系统。

此外，包括人工智能在内的数据密集型技术的快速增长进一步凸显了具有复原力、可互操作和包容性数字基础设施的重要性。

这一演变强化了国际电联职责的重要性。

如能当选为副秘书长，我的使命将是确保这条全球数字铁路始终具备：

◆ 普遍性

覆盖每个国家和社区，确保不让任何成员国掉队

◆ 互操作性

实现无缝全球协调

◆ 复原力

能够支持未来几代数字基础设施



作为国际电联的首席运营官，我将**搭建一座桥梁**，**将我们的共同愿景与严谨的执行力相结合**，在致力于为剩余的 22 亿未连接人口提供连接的同时，加强有意义的全球连通性。

超越基础设施：激活强大的数字生态系统

铁路系统之所以成功，不仅在于其铺设的轨道，还在于治理框架、运营协调、安全标准、政策和生态系统伙伴关系，这些都使其能够有效地跨境运作。

世界数字铁路亦是如此。

随着数字基础设施的不断发展，国际电联的作用已超越实现连接本身。国际电联必须继续支持以下方面的发展：

◆ 治理框架

◆ 可互操作的标准

◆ 有利的政策环境

◆ 会议同意，为替换第 9/2 号课题，须实施在整个研究期共享有关 ITU-T/ITU-R/秘书处活动信息的一种替代机制。

◆ 可信的数字生态系统

◆ 频谱协调

◆ 国际合作机制

正是通过这种方式，我们确保全球数字基础设施能够可持续地保持连接，同时促进创新、投资以及普遍的数字增长，以实现全球范围内的蓬勃发展。

28-30 October 2024
Galleto, Malta

2

运营卓越性

实现数字铁路基础设施的现代化

为了让数字铁路做好迎接未来的准备，我们必须在迄今取得的进展基础上，继续推进国际电联运作方式的现代化。

清除严重积压

我将优先部署已确认的 1 144 万瑞郎盈余，以解决卫星网络申报积压问题，为成员国和业界利益攸关方的恢复可预测性、响应能力并增强其信心。

跨部门协同

作为跨部门协调任务组的负责人，我将继续加强三个局之间的协作，以确保国际电联作为一个协调的系统运作，减少孤岛，改善在发展、标准化和无线电通信活动方面的交付工作。

数字化转型

在人工智能辅助翻译工具已取得的显著效率提升基础上，我将牵头实施内部数字化战略，以实现工作流程现代化、加强协调，并为成员提供更快捷、更具响应力的服务。



面向未来的协调

作为副秘书长，我将支持围绕包括新兴通信和数据密集型技术在内的、具有复原力且面向未来的数字基础设施生态系统，开展更深入的协调、制定标准和知识共享。

我还将支持围绕共享基础设施模式开展更大程度的合作，尤其是在发展中区域之间，这些模式有助于降低部署成本、扩大覆盖范围、提高可持续性并加速普遍接入。

加强机构能力

一个面向未来的国际电联需要一个面向未来的秘书处，而这取决于其人员的能力、专业性和在不断演变的全球数字化环境中的适应力。作为副秘书长，我将支持继续在以下方面进行投资：

- ◆ 职员发展
- ◆ 领导能力
- ◆ 跨部门协作
- ◆ 数字能力
- ◆ 技术技能提升
- ◆ 现代运营工具





3

区域公平

将轨道扩展到每个区域

铁路的强弱取决于其通达范围，因此，国际电联的成功与否最终必须以其如何有效地为每个区域和每个成员国提供服务来衡量。

支持复原力、恢复、及重建

在一个日益不确定的世界里，具有复原力的通信基础设施不仅对经济发展至关重要，而且对持续性、恢复和人类安全也至关重要。

此外，受自然灾害、人道主义危机或基础设施破坏影响的地区需要协调一致的国际支持，以恢复关键的数字和电信系统并使其现代化。

国际电联可以通过以下方式在支持成员国方面发挥重要作用：

- 技术协调
- 标准支持
- 频谱管理协助
- 基础设施的复原力规划
- 应急电信合作
- 用于恢复和重建的能力建设

我将支持各项工作，以增强国际电联协助成员国建设有复原力、可互操作和面向未来的数字基础设施生态系统的能力，包括在经历中断或不稳定时期之后。

非洲：从连通到机遇

非洲在连通性和基础设施方面仍存在巨大差距，但鉴于其年轻的人口结构、创业活力以及丰富的自然和经济资源，该地区也代表着**全球数字增长与创新的**最大机遇之一。

对于非洲大陆的许多社区而言，挑战不再仅仅是连接是否存在，而是接入是否有意义、价格是否可承受、是否具有复原力，以及能否支持大规模的经济参与。

重点领域

作为副秘书长，我将支持扩大有意义的连通性、加强建设数字公共基础设施生态系统、提高数字技能、增强基础设施复原力以及提高设备和数字服务的价格可承受性。

我还将鼓励制定有利的政策和投资环境，包括共享基础设施模式和适当的可持续数字工业化方法。

交付重点

- 在加强与区域机构、发展伙伴、行业利益攸关方和融资平台协作的同时，向成员国提供更密切的实施支持。
- 支持技术指导、标准制定和知识共享，以帮助在整个非洲大陆扩大接入、提高互操作性、增强复原力并加速创造数字机遇。

阿拉伯国家：加速数字化转型

阿拉伯国家区域在数字基础设施发展和转型方面依然展现出**强烈的雄心**，而该区域部分地区在实现复原力、恢复和基础设施现代化方面仍需持续的支持。

重点领域

作为副秘书长，我将支持为加强整个区域的智慧基础设施生态系统、区域互操作性、可信赖的数字环境和能力建设所做的努力。

我还将在需要时支持复原力和恢复工作，同时鼓励围绕新兴通信技术和面向未来的数字基础设施开展更多合作。

交付重点

- 加强区域协调，深化成员国之间的合作，并支持旨在加速整个区域数字化转型和基础设施现代化的实施伙伴关系。
- 在需要时支持旨在重建具有复原力且面向未来的数字基础设施生态系统的努力。

亚太：弥合规模与距离

亚太地区既有先进的数字经济体，也有地理上偏远和极为弱势的社区，包括小岛屿发展中国家。

重点领域

作为副秘书长，我将支持旨在加强具有复原力的连接基础设施、提高区域互操作性以及鼓励整个区域建设可持续数字基础设施生态系统的努力。

我还将支持围绕非地面连接系统、备灾和恢复机制开展更广泛的合作，特别是针对弱势和服务不足的社区。

交付重点

- 加强国际电联在太平洋地区的代表处的作用，特别解决与距离和时区相关的结构性障碍，以及深化对整个区域的小岛屿发展中国家和服务不足社区的支持。

独联体：加强技术合作

独联体区域拥有**深厚的技术专长**和在不断发展的数字基础设施系统方面加强合作的巨大潜力。

重点领域

作为副秘书长，我将支持在整个区域加强技术协作、实现基础设施现代化、标准参与和区域互操作性的努力。

我还将鼓励在不断发展的数字基础设施生态系统和国际电联各项活动之间开展更多的知识交流和更深层次的合作。

交付重点

- 扩大技术合作平台，加强机构和技术知识共享，支持更广泛地参与国际电联的各项活动和进程。

欧洲：增进信任、标准及协调

欧洲继续在全球**标准制定**、可信的数字基础设施和监管协调方面**发挥主导作用**。

重点领域

作为副秘书长，我将支持旨在加强全球互操作性、可信数字生态系统、数字复原力以及围绕未来网络协调开展合作的努力。

我还将推动在治理、政策协调以及具有复原力的基础设施规划和必要时恢复合作等方面开展更深入的合作。

交付重点

- 加强监管对话，扩大围绕标准制定的合作，支持可加强全球合作和互操作性的跨区域协调举措。

美洲：创新和包容

美洲区域既有世界领先的创新生态系统，又在数字包容性和基础设施接入方面长期存在差距。

重点领域

作为副秘书长，我将支持为扩大包容性连通、增强基础设施复原力以及鼓励整个区域创新生态系统之间加强协作所做的努力。

我还将支持加强公私合作和建设有利的数字政策环境，帮助扩大接入、创新并实现长期的数字增长。

交付重点

- 加强与行业利益攸关方的合作，支持区域协调工作，以推进整个地区的连通性、互操作性和数字机遇。





4

资源筹措

为数字铁路提供动力

为了在会费结构保持不变的情况下维持国际电联的使命，我们必须继续改进国际电联调动伙伴关系和筹措资源的方式。

有意义的连接和接入

仅有连接是不够的。对数字经济的有意义参与还取决于价格可承受的设备、可无障碍获取的服务、数字技能和可持续的生态系统发展。

国际电联可以继续通过知识共享、伙伴关系、标准制定和协调机制来支持成员国，提高价格可承受性并更多地受益于数字机遇。

国际电联还可以酌情支持围绕可持续数字工业化战略的对话，以加强区域数字生态系统和复原力。

战略基础设施伙伴关系

未来的全球连通性将越来越多地涉及以下方面的协作：

- 电信
- 卫星系统
- 云基础设施
- 海底系统
- 数据基础设施；
- 绿色能源系统
- 新兴数字基础设施生态系统

我将努力深化与更广泛的数字基础设施社区的战略合作，同时确保国际电联仍然立足于其核心任务和成员国的优先事项。

全球基础设施协调

国际电联具有独特的优势，使其能够成为政府、业界、发展金融机构、学术界和技术社区之间可信的协调平台。

我将支持围绕以下方面加强合作的机制：

- 具有复原力的连接
- 基础设施投资
- 数字包容性
- 可持续性
- 可信的数字生态系统
- 未来的通信基础设施

对计算、数据基础设施和智能数字系统的需求不断增长，增加了对具有复原力的全球基础设施生态系统进行协调投资的需求。

学术界作为研发引擎

我将深化与学术成员和研究机构的接触，以加强以下方面的合作：

- 6G
- 量子通信
- 人工智能赋能的网络优化和基础设施系统
- 未来的网络架构
- 空间可持续性
- 新兴通信系统



5

诚信文化

可靠性和专业性

一个值得信赖的全球系统取决于专业性、可预测性和问责制。我致力于打造一种组织文化，让所有成员国、代表和职员感觉受到尊重、被倾听和得到支持。

纪律严明的管理

我将支持更清晰、更高效、更相互尊重的大会管理流程，以提高所有代表团的参与度和可持续性。

监督和道德规范

我将继续加强整个国际电联的监督、道德规范和问责机制，确保始终恪守联合国系统的各项原则。

支持联合国改革

我将继续支持国际电联为更广泛的联合国改革工作做出贡献，确保国际电联继续成为多边体系中值得信赖和卓有成效的机构。

加强机构治理和连续性

理事会在国际电联的战略方向、监督和连续性方面发挥着至关重要的作用。从许多方面来看，理事国共同构成治理机构，支持国际电联的长期有效性和问责制。

作为副秘书长，我将通过以下方式加强理事会与秘书处之间的机构连续性和协作：

- 为理事和代表团提供结构化的入职和岗前指导机制
- 改善机构知识共享
- 加深对国际电联的流程和运作重点的理解
- 建立更强大的治理支持系统，以做出知情决策
- 增强理事会各周期之间的连续性

通过深化合作、增进机构间理解和加强战略协调，我们可以进一步提高国际电联为成员国和全球社会提供有效服务的能力。



我的承诺

在担任副秘书长期间，我承诺将始终以国际电联《组织法》、成员国的主权和国际电联长期的国际合作使命为行动准则。

我相信，只要我们齐心协力，必将建成一条普遍性、技术稳健、运行高效且灵活的数字铁路，为子孙后代提供有力支持。

“让我们携手并肩，在保持世界互联互通的同时，加强数字铁路的发展以及保持其活力的全球合作。”

Dr. 'Bosun Tijani

2027-2030年国际电信联盟（ITU）副秘书长候选人





尼日利亚联邦共和国

通信、创新和数字经济部部长

Bosun Tijani博士

LinkedIn: www.linkedin.com/in/dr-'bosun-tijani-1b027b/y

教育

博士，创新系统 英国莱斯特市，莱斯特大学	2022
高管教育，创新促进经济发展 美国剑桥，哈佛大学肯尼迪政府学院	2013
硕士，信息系统与管理 英国考文垂，华威商学院	2007
管理风险 尼日利亚拉各斯，拉各斯商学院	2003
经济学学士学位及计算机科学文凭 尼日利亚乔斯，乔斯大学	2002

职业经历

尼日利亚通信、创新和数字经济部部长 **2023年至今**

通过注重连通性、创新、数字公共基础设施、人工智能、人才培养和机构改革的政府总动员方式，领导尼日利亚的数字化转型议程，以巩固尼日利亚作为非洲领先数字经济体的地位。

自2023年上任以来启动的改革和战略举措有助于尼日利亚数字经济的持续扩张，ICT行业对国民GDP的贡献从2023年的约16%增加到2025年的近20%，巩固了其作为该国经济增长和生产力的最重要驱动力之一的地位。

亮点：

- 牵头实施尼日利亚数字经济战略蓝图，重点关注知识、政策、基础设施、创新、创业和贸易
- 推动BRIDGE项目 – 一项计划投资20亿美元、建设90,000公里开放接入光纤基础设施的举措，旨在扩大尼日利亚的宽带接入
- 率先启动300万技术人才（3MTT）计划，打造全球最大的数字和技术人才管道之一
- 领导尼日利亚的国家人工智能战略，并建立加强人工智能治理、研究和生态系统协调的框架，包括开发非洲第一个政府支持的大型语言模型N-ATLAS
- 推进旨在改善互操作性、公共服务交付和公民与政府之间信任的数字公共基础设施举措
- 通过在国际电联内发挥领导力，包括担任国际电联理事会副主席和主席以及国际海底光缆韧性建设咨询机构共同主席，加强尼日利亚在全球数字治理中的作用

- 动员与世界银行、非洲开发银行、欧盟和欧洲复兴开发银行等机构建立战略国际伙伴关系和融资支持，以支持尼日利亚的数字基础设施和创新雄心
- 主导改革和政策举措，重点是加强尼日利亚数字经济部门的数字包容性、电信可持续性、创新生态系统和机构能力

国际电信联盟

理事会主席	2026
理事会副主席	2025
国际海底光缆韧性建设咨询机构共同主席	2024至今
创新和创业，数字创新委员会共同主席	
数字化发展联盟	2024至今

联合国培训研究所

2024至今

学院董事会成员 – 2024 年至今

CcHUB成长资本

2016 - 2023

合伙人

CcHUB旗下“成长资本”（Growth Capital）与Omidyar Network、Venture Gardens Group以及尼日利亚工业银行合作，投资于建设下一代数字基础设施的高潜力初创企业，从而助力其实现增长。

被投资企业：*LifeBank*、*DrugStoc*、*EDVES*、*Taiello*、*Riby*、*Tatiilo*、*Ruby*、*Delivery Science*

尼日利亚共创中心 / 卢旺达设计实验室 / 肯尼亚iHUB / 纳米比亚共创中心
联合创始人兼首席执行官

2011 - 2023

由Omidyar Network、谷歌和Sainsbury Family Trust共同资助的共创中心是非洲最大的技术创新中心，面向技术专家、软件开发人员、企业家、科技公司、投资者和其他利益攸关方。该中心支持并投资于企业家和创新者，以加速其创业项目的成长与影响力，从而推动经济繁荣。

亮点：

- 收购内罗毕的iHub
- 与Facebook合作推出NG_HUB – 非洲首个深度科技中心
- 推出设计实验室 – 首个以卢旺达为基地的泛非设计实验室
- 在纳米比亚推出CcHUB
- 主导了Yaba科技集群的开发
- 通过与欧盟委员会合作开展的Go-Labz Goes Africa项目，开创了首个探究式学习和数字实验室模型，以提升非洲的STEM教育
- 与拉各斯的Tai Solarin教育大学合作，推出了首EdTech卓越中心
- 为非洲各地的500多家初创企业提供支持

Pera创新网络

2007 - 2010

欧洲研究网络经理

Pera是欧洲领先的创新网络，在欧洲和远东的 15 个地点设有办事处，激励并帮助客户实现产品、业务流程和人才的转型，使其超越竞争对手的水平。

亮点：

- **rNET** – 创建并运营了一个由12所大学和15家PERA研究机构组成的欧洲网络，该网络参与了欧盟委员会框架计划7
- **VALOR** – 创建并协调了一个欧洲创新政策利益攸关方区域网络，旨在制定全欧洲范围内的成果转化共同议程及联合行动计划
- **INNOTEX** – 管理并开发了一个面向技术纺织领域创业创新的跨集群最佳实践平台，旨在提升欧洲纺织企业的竞争力，增强其应对跨集群机遇的能力并扩大其影响力

国际贸易中心（贸发会议/世贸组织）

2005 - 2007

互联网与通信技术顾问

国际贸易中心是贸发会议（UNCTAD）和世贸组织（WTO）在贸易发展商业领域设立的联合技术合作机构，旨在支持转型中的发展中经济体通过出口实现可持续的人类发展。

亮点：

- 设计并实施了技术支持计划，旨在启发和协助包括加纳、乌干达、肯尼亚、埃塞俄比亚在内的撒哈拉以南非洲地区的出口商，最大限度地利用信息通信技术进行出口营销

惠普公司（Hewlett Packard），惠普社会投资和惠普教育服务（欧洲、中东和非洲地区）

2004 - 2005

部署负责人 - 非洲

惠普社会投资（欧洲、中东和非洲）和惠普教育分别管理惠普在欧洲、中东和非洲的社会投资业务，以及公司在教育相关项目中的所有商业运作。

亮点：

- 设计并实施了惠普微型企业加速 CSR 计划，该计划旨在为全球小型企业提供支持，帮助他们了解如何将信息通信技术用于其业务发展
- 在肯尼亚和尼日利亚完成并部署了惠普学习中心，并支持在埃及和摩洛哥部署学习/远程中心

业务发展经理

2003 - 2004

DeliveryKing, Nigeria Limited

DeliveryKing 是尼日利亚领先的送餐服务提供商。

亮点：

- 开发和管理尼日利亚在线订餐的开创性订单管理系统

奖励和荣誉

- 《时代》杂志2025年“人工智能领域百强人物”获奖者
- 2018年“40岁以下最具影响力的非洲裔人士百强”（商业与创业领域）
- 《新非洲》杂志2017年“最具影响力的非洲人百强”，2017年

机构服务

- 尼日利亚产业政策和竞争力咨询委员会技术与创意总统顾问组成员
- 英国数字接入非洲咨询委员会成员，英国伦敦
- 尼日利亚拉各斯国家科技经济峰会集团顾问兼委员会成员
- 尼日利亚拉各斯州创新咨询委员会顾问

研究员

- 尼日利亚医学研究所兼职研究员（数字流行病学），尼日利亚拉各斯
- 斯坦福大学民主、发展与法治中心（美国加利福尼亚州斯坦福市）研究员（民主、发展与法治）
- 英国伦敦非洲领导力研究所图图大主教领导力研究员
- 瑞士日内瓦国际贸易中心（UNCTAD/WTO）研究员（企业管理发展）