



全权代表大会(PP-02)

文件 5(Add.11)-C

2002年5月15日

原文:英文

2002年9月23日 – 10月18日，马拉喀什

全体会议

秘书长的说明

无线电规则委员会委员职位候选人

根据3号文件，我荣幸地将附件中的无线电规则委员会委员职位候选人选提交大会：

朔拉 • 泰勒 (^Shola TAYLOR) 先生 (尼日利亚联邦共和国)

秘书长

内海善雄

附件：1件

● PP-02 documents are available at <http://www.itu.int/plenipotentiary/index.html>. ●

## 通信部

常务秘书办公室

Federal Secretariat

电话: 09-5237250

Shehu Shagari Way

传真: 09-5232834

P.M.B.12578

Abuja, Nigeria.

文号: MC/ST.0166/T1/74

日期: 2002年5月7日

瑞士

CH-1211 日内瓦 20

万国广场

国际电联秘书长

尼日利亚联邦共和国主管部门向  
将于**2002年9月23日-10月18日**在摩洛哥马拉喀什召开的  
国际电联全权代表大会提出的提案

- 我代表尼日利亚主管部门通知您，在即将于2002年9月23日-10月18日在摩洛哥马拉喀什召开的国际电联全权代表大会上，尼日利亚将竞选国际电联理事会席位，并提名朔拉·泰勒(`Shola TAYLOR)先生作为国际电联无线电规则委员会委员的候选人。
- 朔拉·泰勒先生的简历附后，请阅。
- 如能考虑我们这两项要求，将倍感荣幸。

常务秘书

(代表通信部长)

**B. M. Barkindo 教授**



## 国际电联无线电规则委员会委员候选人 朔拉·泰勒 (Shola TAYLOR) 先生 简历

### 摘要

朔拉·泰勒是非洲电信界的权威人士，在国际电信界有超过21年的专业经验。在此期间，他在全球电信界广泛结识了不少专业人士，因此在国际电信界，尤其在非洲，已成为一位享有盛名且倍受尊重的人士。

他先后供职于美国华盛顿的国际通信卫星组织 (Intelsat)、瑞士日内瓦的国际电信联盟、英国伦敦的国际海事卫星组织 (Inmarsat) 和尼日利亚电信有限公司，因此在无线电通信方面享有丰富经验。他曾任尼日利亚通信委员会董事会成员。

他在国际电联工作时的主要成就之一是，成功地完成了一个非洲卫星系统的可行性研究。他还提出并领导了SPACECOM 项目，该项目现已成为推进发展中国家卫星通信技术的主要框架。

最近他当选电子非洲委员会委员。该委员会由非洲领导人创建，旨在推进非洲的信息通信技术基础设施。

泰勒先生现任尼日利亚Kemilinks国际有限公司首席执行官。该咨询公司主要从事非洲信息通信技术开发方面的工作。

泰勒先生的丰富背景知识使其在竞选国际电联无线电规则委员会委员方面具有独特的优势。

### 个人资料

姓名： 朔拉·泰勒 (Shola TAYLOR)

婚姻状况： 已婚

出生日期： 1956年1月22日

国籍： 尼日利亚

## 工作经历

### 1979-1980 英国，超级电子通信有限公司

英国超级电子通信有限公司电信开发工程师。甚高频（VHF）发射机设计开发组成员。他对设计方案提出了多项改进意见，其中一些被采纳，使VHF发射机达到最佳性能。他还进行了多项测试，以保证设备有效运行。

### 1981-1985 尼日利亚，尼日利亚电信有限公司

尼日利亚电信有限公司电信工程师。参加了多个工程项目，尤其是参与了地面和卫星传输系统规范的起草工作。曾多次参加对卫星通信地球站和微波传输、交换系统的投标评估。由尼日利亚通信部长任命为审议尼日利亚国内卫星系统任务组的秘书，该任务组是为提高该系统效用而成立的。他还为尼日利亚首个商用卫星系统作了系统设计。

### 1985-1987 美国 华盛顿特区，国际通信卫星组织（Intelsat）

华盛顿特区国际通信卫星组织(Intelsat) (系统间协调和国际电联卫星申报) 技术人员。他主要负责准备国际通信卫星组织卫星注册所需的各种技术文件，包括在准备这些系统申报过程中涉及到的提前公布信息和协调要求。他还作了一些干扰分析，向负责国际通信卫星组织计划内卫星和其他卫星系统协调的Intelsat组提供帮助。

### 1987-1994 瑞士 日内瓦，国际电信联盟

国际电信联盟 **RASCOM** (RASCOM: 非洲区域卫星通信系统) 项目主任。负责一非洲区域卫星通信系统的可行性研究。在国际电联，他指导参加可行性研究的几位国际专家、顾问以及600多位国内专家的活动，这项可行性研究是迄今为止在非洲电信方面开展的最全面的研究。在此期间，他与当时的国际电联国际频率登记委员会(IFRB)，以及Intelsat, Inmarsat, Intersputnik, Intelsat, Arabsat, Eutelsat和PanAmSat等主要私营区域和国际卫星系统的首席执行官保持广泛联系。在成功完成RASCOM的研究后，他被任命为世界**SPACECOM**项目的协调员。该项目由他构想设计，旨在帮助发展中国家在发展其电信基础设施时最大限度地发挥卫星通信技术的潜力。负责设计项目框架，并在该项目的实施中成功获得私营部门的大力支持。

### 1994-1999 英国，国际海事卫星组织（Inmarsat）有限公司

英国Inmarsat有限公司非洲区主任。负责促进和开发Inmarsat有限公司在非洲的业务。帮助Inmarsat有限公司为国际电联世界无线电大会制定提案，并在非洲落实了Inmarsat有限公司的多个项目。积极帮助许多非洲国家采用旨在加快其通信基础设施发展的政策和管制框架。

### 1999至今 尼日利亚**Kemilinks**国际有限公司

Kemilinks国际有限公司首席执行官。目前负责指导Kemilinks国际有限公司为非洲信息通信技术行业提供的政策和条例咨询服务工作。

### 其他职务

曾任尼日利亚的电信管制机构—尼日利亚通信委员会董事会成员。

朔拉·泰勒目前是电子非洲委员会委员。该委员会由非洲领导人创建，旨在建议如何在非洲最好地发挥信息技术的潜力。.

1999年在加纳的阿克拉市当选为非洲电信智囊团协调员。这是电信领域非洲专业人士的全球联盟。

英国总监协会会员。

南非通信部长顾问。

### 教育程度

英国埃塞克斯大学 电信系统专业，理学硕士

英国东伦敦大学 电子工程学，理学学士

尼日利亚，阿布贾 2002年4月10日