



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人人选提交大会：

Dubby Doublas MUTESHA 先生（赞比亚共和国）

秘书长
内海善雄

附件：1件

FROM : ZAMTEL LTD.

PHONE NO. : 260 2 615855

Sep. 02 2002 10:24AM P01

所有信函均需寄至常任部长
电话：卢萨卡 251444/251740
251749/251759
电报：TRANSWORKS,
RIDGEWAY



REPUBLIC OF ZAMBIA

回函时请引用下列号码：

MCT/6/6/29B

赞比亚共和国通信和运输部

邮政信箱：50065
卢萨卡

2002年8月26日



RECEIVED on
- 3 SEP 2002
CEC

瑞士日内瓦
国际电信联盟 — ITU
秘书长

先生：

事由：赞比亚提出的无线电规则委员会委员候选人

我谨代表赞比亚通知您，我国政府已决定提出 **Dubby Douglas Mutesha** 先生作为候选人参加国际电联将于 2002 年 9 月 23 日至 10 月 18 日在摩洛哥马拉喀什举行的全权代表大会期间进行的无线电规则委员会委员一职的竞选活动。

随函附上 **Mutesha** 先生的履历，供您参考。

赞比亚共和国政府十分重视国际电信联盟的活动，因此如果我们的要求能够得到考虑，我们将倍感荣幸。

谨启

赞比亚
通信和运输部
代理常任部长

**赞比亚提出的参加国际电联无线电规则委员会委员
一职竞选的候选人 Dubby Douglas Mutesha 先生，
工学士，理工硕士 (MEIZ)**



履 历

Dubby Douglas Mutesha 先生1960年12月28日出生于赞比亚的 Luanshya 。1979年9月到1984年8月 Mutesha 先生在卢萨卡的赞比亚大学读书，获得电子和电信工程 (电气工程)工学士学位。此后，在其在美国华盛顿特区为国际电信卫星组织 (INTELSAT) 工作期间，在美国马里兰州大学获得电信和计算机技术及管理理工硕士(MSc)，时间是1993年9月-1995年12月。

Mutesha 先生目前是赞比亚电信 (Zamtel) 有限公司的首席执行官，该公司是赞比亚的一家领先电信公司。 Zamtel 是一家国家电信运公司 (NTO), 在全赞比亚提供通信网络服务，包括偏远 (农村) 地区。

1984年8月-1986年3月，他为设在赞比亚 Siavonga 的 karba 北方银行发电站公司工作，任通信实习工程师，在Siavonga 发电站接受了通信系统的安装、操作和维护方面的培训。

1986年3月-1996年9月他为在赞比亚卢萨卡和 Ndola 的爱立信 (赞比亚有限公司工作，任通信工程师，负责全赞比亚爱立信通信系统的安装、测试、集成、验收、操作和维护。此后，当该公司改名为 Horizon (爱立信在赞比亚的代表) 后，他被同一家公司派到北方区任区域技术经理，负责北方区专用小交换机、内部电话通话系统、传真、无线电、安全和计算机系统的技术管理工作。从1990年10月至今，他在国家电信运营公司工作：(赞比亚) 邮政电信有限公司/赞比亚电信公司 (Zamtel) 。在该公司，他首先任内部开发部的主工程师，负责公众交换系统、无线电和传输系统的项目管理。之后，他升任内部开发部的总工程师，领导在全赞比亚的 Zamtel 电信项目实施工作。

此后， Mutesha 先生被调到无线和传输规划部，依然任总工程师。在该部门工作期间，他负责全赞比亚联结国内和国际公众交换电话网的 Zamtel无线和传输系统及网络。此外，他还领导了数字微波无线系统 (DMR)、光纤、无线本地环路 (WLL)、全球移动个人卫星通信系统 (GMPCS)、无线蜂窝、先进移动电话系统 (AMPS)和全球移动 (GSM)通信系统以及 VSATs、 国内和国际卫星及地球站传输系统的招标文件制定和评估的规划项目管理小组工作。该部门负责与国际电信联盟、国际卫星组织、国际海事卫星组织、RASCOM、赞比亚通信管理局 (CAZ) 以及GMPCS 运营商在电信问题上的联络工作。

从1992年7月-1995年12月，他到位于美国华盛顿特区的国际通信卫星组织 (INTELSAT) 工作(Zamtel 是国际卫星组织的签约方)：

- 任专业工程师，在国际卫星组织的遥测、跟踪、指令、监视和测距 (TTCM&R) 的设施和通信系统处工作，负责地球站射频 (RF)、INTELSAT TTCM&R 地面网络工程项目的集成和实施工作。他还负责过信号处理工程工作。
- 任客户支持专业工程师，即：国际卫星组织基础设施和客户服务，包括信息系统的管理。管理并维护 INTELSAT 台式 (硬件和软件) 计算机系统，INTELSAT 的局域和广域网 (局域网及广域网) 的管理工作。

除上述经验外，他还在1989年3月在意大利罗马接受 Fatme 爱立信公司有关专用数字通信系统的安装、操作和维护方面的培训。1990年1月-2月，他到瑞典斯得哥尔摩的爱立信公司学习专用和公众数字通信系统的安装、操作和维护方面的课程。1991年10月-12月，他到韩国的韩国电信公司继续接受公众数字通信系统的安装、操作和维护方面的培训。1992年7月-1995年12月，他在美国华盛顿特区和马里兰州接受了与“工作有关的培训”，内容涵盖电信行业(结构和环境)、战略制定和实施、电信行业的法律、监管和管理问题、商业研究方法、时间管理、社会形式和成功的团队合作、卫星、数据通信系统、计算机联网系统、软件的获得、硬件和软件操作系统、国际商业管理和工程经济学等。

他熟练掌握计算机的几种操作系统和应用，包括微软的 Windows和office 、 Schedule、 Access、Freelance、Lotus、 Aldus Persuasion、 PageMaker versions、 (SPSS)、 Statistics Software、 Ecco Professional、 1-2-3、 7、 QuattroPro、 Visio、 HarvardGraphics、 FoxPro 以及 DbaseIV等等。

他是赞比亚工程学会 (MEIZ) 的专业会员。

Mutesha 先生1994年在美国获得 Toastmaster 国际的 Competent Toastmaster 奖。他被赞比亚共和国政府授权参加了在瑞士日内瓦举行的 WRC97 大会 (1997年11月)和在土耳其伊斯坦布尔召开的 WRC 2000大会 (2000年5月)。 在1998年于约翰内斯堡的 RSA 的 Sandton 举行的非洲国际大会 (AIC)上, 他担任98非洲无线新兴无线本地环路 (WLL) 技术的发言人。1999年, 他被任命参加赞比亚国内遥测 (卫星) 委员会。从2001年到被任命为 Zamtel CEO 之前的这段时间, 他担任赞比亚 SADC 区域信息和基础设施 (SRII) 项目经理 (Zamtel)。他还担任过赞比亚 COMESA COMTEL 谈判小组的主席 (2001年)。目前, 他是 COMTEL投资公司 (COMESA) 的董事会成员。

Mutesha 先生已婚, 有六个子女。

总而言之, Dubby Douglas Mutesha 先生的专业领域包括企业过程重新设计、全面质量改善和管理、系统设计和分析、电信和计算机系统的测试、集成和验收。

他的理想是, 通过自己的各方面的知识、经历、经验和在国际电联无线电规则委员会 (RRB) 中的专业技术来为全球电信网络的改善和发展积极地贡献自己的力量。
