



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 26-C
2026年5月15日
原文：阿拉伯文

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，我高兴地将附件中的无线电规则委员会委员的竞选材料转呈大会：

Ahmed Waleed AHMED先生（伊拉克共和国）

秘书长
多琳·伯格丹-马丁

附件：1件

伊拉克共和国常驻联合国日内瓦办事处代表团

文号：ITU/130

日期：2026年4月14日

伊拉克共和国常驻联合国日内瓦办事处和其它国际组织代表团向日内瓦国际电信联盟（国际电联）致意，并荣幸地通知国际电联，伊拉克共和国政府决定提名伊拉克通信和媒体委员会电信监管部主任Ahmed Waleed AHMED先生作为候选人，在2026年11月9日至27日于卡塔尔多哈举行的2026年全权代表大会（PP-26）选举中，竞选国际电联无线电规则委员会（RBB）E区委员一职，并荣幸地附上该无线电规则委员会委员提名候选人的简历。

伊拉克共和国常驻联合国日内瓦办事处和其他国际组织代表团借此机会再次向国际电联致以最崇高的敬意。

2026年4月14日，日内瓦

（原件已签）

日内瓦国际电信联盟（国际电联）

附件：

– 简历



简历

姓名: Ahmed Waleed Ahmed

出生日期: 1978年6月1日

电话: 07709404892

电子邮件: ahmed_w1978@yahoo.com、aahmed@cmc.iq

婚姻状况: 已婚

培训/教育

学术成就

2000-2001年 – 技术大学电子和电信工程学士学位。

2025年 – 黎巴嫩伊斯兰大学电信工程硕士学位。

培训课程

- 2001年, 伊拉克, Microsoft应用高级课程。
- 2005年, 英国, 罗德与施瓦茨公司无线电频谱监测培训课程。
- 2005年, 英国, 罗德与施瓦茨公司地图查看和编辑培训课程。
- 2005年, 英国, ADTI培训课程: ICS电信基础知识。
- 2006年, 美国, 农村无线通信系统规划培训课程。
- 2006年, 美国, USTTI学院3G无线技术培训课程。
- 2006年, 美国, 联合频谱中心培训课程。
- 2006年, 约旦, ADTI培训课程: ICS电信和ICS经理。
- 2007年, 约旦, Albany Associates和中东公司管理发展计划, 模块1和2。
- 2008年, 约旦, 有关电信监管机构职责的培训课程(价格监管机构和互连协议)。
- 2008年, 约旦, 技术问题(编号方案、商业电信、型号核准、消费者保护、信令规划和服务质量)培训课程。
- 2008年, 约旦, 关于国际电联职能的培训课程。
- 2011年, 美国, USTTI学院频谱管理培训课程。
- 2013年, CERT理论和实践EMC测试培训课程。

技能

- 1 电磁频谱管理。
- 2 经理/工程师, 具有很强的激励能力和丰富的经验, 在各个学科都有良好的业绩记录, 包括:
 - 在无线电频谱管理方面拥有广泛的专业知识, 具有任务分配和故障排除技能。
 - 在数字转换协议方面具有广泛的专业知识和系统知识。
 - 规划、组织和协调技能。
 - 促进创新和计算机知识素养。

- 出色的沟通和人际交往能力。
 - 熟练掌握书面和口语的阿拉伯语和英语。
-

经验和成就

- 不同业务的频谱管理和频率指配。
 - GSM移动电话网络、宽带和新技术所需频谱的指配。
 - 无线电监测和确定干扰源。
 - 服务质量指标和承诺。
 - 与移动电话业务和竞争管理相关的监管问题。
 - 编号资源管理、铁塔共享和互联互通。
 - 普遍服务和普遍接入。
 - 型号核准。
 - 固定线路系统的远程配置和维修 – 国家中转中心。
 - 在无线电和电视广播方面的经验。
 - 无线电频谱规划技能。
 - 丰富的频谱监测设备经验。
-

职位

- 2005-2009年，通信和媒体委员会频率司副主管。
 - 2009-2014年，通信和媒体委员会电信监管部指配科科长。
 - 2015-2018年，通信和媒体委员会电信监管司处长。
 - 2018-2020年，通信和媒体委员会普遍服务司处长。
 - 2020-2021年，规划与国际关系执行局副局长。
 - 2020年至今，通信和媒体委员会电信监管司司长。
 - 出席2019年世界无线电通信大会（2019年10月至11月，埃及沙姆沙伊赫）的伊拉克代表团团长。
 - 电气和电子工程师学会（IEEE）会员。
 - 伊拉克工程师联盟成员。
-

国内和国际参会：

- 2005年至今，在伊拉克无线电频谱管理运作会议上担任通信和媒体委员会代表。

- 从2009年1月起担任伊拉克 – 美国安全协议频率分委员会中央军事委员会代表，直至从美方收回全部频谱获取权为止。
- 2005至2011年担任美国和多国部队联盟频谱管理和监管事务的主要协调员。
- 2007年1月，作为伊拉克代表出席于开罗召开的阿拉伯频谱管理组（ASMG）第9次会议。
- 2007年7月，作为伊拉克代表出席在叙利亚召开的ASMG第10次会议。
- 2008年3月，作为伊拉克代表出席阿拉伯联合酋长国ASMG第11次会议。
- 2008年4月，巴林，阿拉伯监管机构网络（AREGNET）中的伊拉克代表。
- 作为伊拉克代表参加在安曼举办的3G、DVB-T和WiMAX讲习班。
- 2009年9月29-30日，阿曼苏丹国，作为伊拉克代表参加中东会议。
- 2010年，瑞士，作为伊拉克代表出席国际电联5-6联合任务组会议。
- 2010年3月，突尼斯，作为伊拉克代表出席ASMG第13次会议。
- 2010年11月28日-12月3日，黎巴嫩，作为伊拉克代表出席ASMG第14次会议。
- 2011年3月7-11日，伦敦，作为伊拉克代表出席国际海事组织COMSAR分委会第15次会议。
- 作为伊拉克代表出席2012年1-2月在日内瓦召开的2012年世界无线电通信大会。
- 2012年3月，伦敦，作为伊拉克代表出席国际海事组织海事安全委员会第90次会议。
- 作为伊拉克代表出席2012年9月19-28日在日内瓦国际电联总部举行的研究组会议（WRC-15）。
- 2012年12月3日，巴格达，技术讲习班筹备和技术委员会主席，讲习班主题为“安全环境中的连接和通信”，涉及电磁场暴露对健康和环境的影响，讨论射频暴露的最终结果和研究。
- 与安永咨询公司合作的频谱管理项目的CMC团队负责人（项目经理）。
- 与Analysys Mason咨询公司合作的塔架共享项目的CMC团队负责人（项目经理）。
- 与Actel咨询公司合作的固定宽带项目CMC小组负责人（项目经理）。
- 2014年，作为伊拉克代表出席在韩国釜山召开的2014年全权代表大会。
- 2018年4月，阿尔及利亚，作为伊拉克代表参加国际电联区域发展论坛。
- 2018年10月至11月，作为伊拉克技术代表团团长出席在阿拉伯联合酋长国迪拜召开的2018年全权代表大会。
- 2019年，作为伊拉克代表参加在日内瓦举行的CPM19-2会议。
- 作为伊拉克代表出席2019年日内瓦信息社会世界峰会。
- 作为伊拉克代表参加2019年布达佩斯国际电联世界电信展。
- 2019年，作为伊拉克技术代表团团长出席在埃及沙姆沙伊赫举行的2019年世界无线电通信大会。
- 2022年，作为伊拉克代表出席在罗马尼亚布加勒斯特举行的2022年全权代表大会。
- 作为伊拉克技术代表团团长出席在阿拉伯联合酋长国迪拜召开的2023年世界无线电通信大会。

- 2024年，作为伊拉克代表团团长出席在约旦安曼出席ASMG第32次会议。
- 作为伊拉克代表团团长出席在阿塞拜疆巴库召开的2025年世界电信发展大会。

拟议的愿景

鉴于Ahmed Waleed先生在无线电频谱管理和规则方面丰富的实践经验以及他直接参与国家和国际层面规则政策的制定和实施，他能成为无线电规则委员会委员的候选人，为委员会的工作带来了真正的附加值。

由于他对各国主管部门，特别是发展中国家主管部门所面临的技术和规则挑战的深刻理解，他当选无线电规则委员会委员将有助于加强《无线电规则》的公平和均衡应用，从而在技术发展的要求与确保无线电频谱和卫星轨道的有效和公平使用之间达成平衡。

他还将利用他在国际协调和管理有害干扰案件方面的经验，支持解决主管部门之间技术和程序性争议的机制，并根据国际电联的原则，提高RRB决策的透明度和公正性。

Waleed先生将通过以下方式优先发展RRB的工作方法：

- 加强《无线电规则》解释和应用的一致性；
- 支持RRB程序和技术数据分析的数字化转型；
- 提高无线电规则委员会和无线电通信局之间的协调效率；
- 加强成员国之间的能力建设和经验交流。

Ahmed Waleed先生的当选将提升无线电规则委员会作为独立、可信的技术机构的作用，既能跟上无线电通信部门的迅速变革，又能在全球层面支持无线电频谱的可持续利用。
