



全体会议

文件 38-C  
2022年5月16日  
原文：英文/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

继3号文件公布的信息后，我很高兴将附件中无线电规则委员会委员职位候选人的竞选材料转呈大会：

艾哈迈德·瓦利德·艾哈迈德（Ahmed Waleed Ahmed）先生（伊拉克共和国）

秘书长  
赵厚麟

附件：1件

伊拉克共和国常驻联合国日内瓦办事处

文号：184/22

日期：2022年4月19日

伊拉克共和国常驻日内瓦联合国办事处和其他国际组织代表团向国际电信联盟（国际电联）秘书长热情致意，并谨转达伊拉克共和国的决定，即提名艾哈迈德·瓦利德·艾哈迈德先生在2022年9月26日至10月14日于布加勒斯特举行的国际电联全权代表大会期间竞选无线电规则委员会（RRB）E区委员一职。

伊拉克共和国常驻日内瓦联合国办事处和其他国际组织代表团谨借此机会向国际电联总秘书长表达最崇高的敬意。

**2022年4月19日，日内瓦**

[签名]

[伊拉克共和国常  
驻联合国日内瓦办事处  
印章]

国际电信联盟总秘书长  
日内瓦

伊拉克共和国通信部  
部长办公室

文号：25/1126

日期：2022年4月11日

致： 瑞士日内瓦国际电信联盟总秘书处  
赵厚麟先生

阁下，

我谨表达诚挚的问候和深切的敬意。

通信部荣幸地通报贵方，伊拉克政府决定提名**艾哈迈德·瓦利德·艾哈迈德**先生在2022年国际电联全体会议期间举行的选举中竞选无线电规则委员会委员的职位。在提名他为候选人时，我们完全相信，以他的能力和经验，他将成功地履行他的职责。

现将艾哈迈德先生的简历和个人信息附于本函供您参考。

通信部谨借此机会向您表达最崇高的敬意。

[签名]

通信部部长

阿坎·希哈布·艾哈迈德（Arkan Shihab Ahmad）

## 艾哈迈德·瓦利德·艾哈迈德·阿勒-马洛依 (Ahmed Waleed Ahmed al-Mahlawy)

婚姻状况：已婚

出生日期：1978年6月1日

手机：00964-7709404892

电子邮件：[ahmmed\\_w1978@yahoo.com](mailto:ahmmed_w1978@yahoo.com),  
[aahmed@cmc.iq](mailto:aahmed@cmc.iq)

### 教育/培训 资历

- 电子和通信工程理科学士 – 2000-2001年，巴格达技术大学

### 培训课程

- 微软应用程序研究生课程 – 2001年，伊拉克
- 射频监控 – 2005年，英国罗德与施瓦茨 (Rohde & Schwarz) 公司
- 地图查看和编辑 – 2005年，英国罗德与施瓦茨公司
- IP多媒体核心网子系统集中服务 (ICS) 电信基础 – 2005年，英国ADTI公司
- 无线农村电信系统规划 – 2006年，美国
- 3G无线技术 – 美国电信培训学院 (United States Telecommunication Training Institute (USTTI))，2006年，美国
- 联合频谱中心 (Joint Spectrum Center) 培训课程 – 2006年，美国
- ICS电信和ICS管理员 – 2006年，约旦ATDI公司
- 管理开发项目，模块1和2 – 2007年，约旦奥尔巴尼联合公司和中东公司 (Albany Associates and Middle East Corporation)
- 电信监管机构的责任 (价格监管机构互联协议) – 2008年，约旦
- 技术问题 (编号计划、商务电信、类型批准、消费者保护、信号规划和服务质量) – 2008年，约旦
- 国际电联的作用 – 2008年，约旦
- 频谱管理 – 2011年，美国USTTI
- 理论与实际电磁兼容 (EMC) 测试 – 计算机应急小组教授的课程，2013年

### 技能

1. 电磁波频谱管理
2. 极具激励性的经理/工程师，拥有丰富的经验，并在多个学科领域取得了成功：
  - 无线电频谱配置、指配和维修方面具备丰富技能
  - 数字转换协议应用和系统知识方面具备丰富技能
  - 计划、组织和协调
  - 促进创新和计算机素养

- 卓越的人际沟通能力
- 阿拉伯文和英文写作和口语

## 经验领域

- 不同业务的频谱管理和频率指配
- 全球移动通信系统（GSM）、宽带和新技术所需要的频谱划分
- 干扰源无线电监测和识别
- 服务质量指标和义务
- 与移动业务和竞争管理相关的监管问题
- 编号、塔共享和互连的管理
- 普遍服务和普遍接入
- 类型批准
- 全国交换中心固定线路系统的远程配置和维修
- 无线电和电视广播
- 射频规划
- 使用频率监测设备的丰富经验

## 职业

- 2009通信和媒体委员会（CMC）频谱部助理主任，伊拉克，2005-2009年
- CMC电信监管理事会频谱指配部部长，2009-2014年
- CMC电信监管理事会主任，2015-2018年
- CMC普遍服务理事会主任，2018-2020年
- 规划与国际关系执行局助理主任，2020-2021年
- CMC电信监管理事会主任，2020年6月至今
- 2019年世界电信大会（WRC-19）伊拉克代表团团长，2019年10-11月，埃及沙姆沙伊赫

## 会员资格

- 电气和电子工程师学院（Institute of Electrical and Electronics Engineers（IEEE））
- 伊拉克工程师联盟（Iraqi Engineers' Union）

## 全国及国际性活动

- 2005年至今，代表CMC参加伊拉克频谱管理运作会议
- 自2009年以来，在美国/伊拉克安全协议频率管理分委会代表中央军事委员会，负责确保美国全面提供频谱
- 2005-2011年，担任与美国和多国部队的频率频谱管理和监管的主要协调人/联络人

- 2007年1月，代表伊拉克参加在埃及召开的阿拉伯频谱管理集团（ASMG）第9届会议
- 2007年7月，代表伊拉克参加在叙利亚召开的ASMG第10届会议
- 2008年3月，代表伊拉克参加在阿拉伯联合酋长国召开的ASMG第11届会议
- 2008年4月，代表伊拉克参加在巴林召开的阿拉伯电信信息技术监管机构网络（AREGNET）会议
- 参加了在阿曼举办的“3G、DVB-t和WiMAX”讲习班
- 参加了2009年9月29-30日在阿曼召开的中东大会
- 2010年，代表伊拉克参加在瑞士召开的国际电联第5和第6联合工作组会议
- 2010年3月，代表伊拉克参加在突尼斯召开的ASMG第13届会议
- 2010年11月28日-12月3日，代表伊拉克参加在黎巴嫩召开的ASMG第14届会议
- 2011年3月7日-11日，在伦敦参加了国际海事组织（IMO）无线电通信搜救分委会（COMSAR）第15次会议
- 2012年1-2月参加了在日内瓦召开的WRC-12
- 2012年3月参加了在伦敦召开的IMO海事安全委员会（MSC）第90次会议
- 2012年9月19-28日，参加了在日内瓦召开的WRC-15研究组会议
- 2012年12月3日，在巴格达举办的关于安全环境中的连接和通信的技术讲习班上担任筹备和技术委员会主席。在讲习班上，与会者讨论了暴露于电磁场对健康和环境的影响，并审查了无线射频暴露方面的研究和研究结果。
- 在与EY公司合作开展的频谱管理项目中担任CMC小组组长（项目经理）
- 在与易观梅森（Analysys Mason）公司合作开展的塔共享项目中担任CMC小组组长（项目经理）
- 在与Actel咨询公司合作开展的固定宽带项目中担任CMC小组组长（项目经理）
- 2014年，代表伊拉克参加在大韩民国釜山召开的国际电联全权代表大会
- 2018年4月，参加了在阿尔及利亚举办的国际电联阿拉伯国家区域性发展论坛
- 2018年10月-11月，在阿拉伯联合酋长国迪拜召开的国际电联全权代表大会上担任伊拉克技术小组组长
- 2019年，代表伊拉克参加在日内瓦召开的WRC-19大会筹备会议第2次会议
- 2019年，代表伊拉克参加在日内瓦举办的2019年信息社会世界峰会论坛
- 2019年，代表伊拉克参加了在布达佩斯举行的国际电联世界电信展

## 愿景陈述

无线电频谱是一种有限且稀有的自然资源，对于电信服务、信息技术和无线活动的传播至关重要。鉴于技术发展步伐的迅速加快以及传播和采用现代技术的竞赛，频谱管理在国家、区域和国际各个层面都是一个非常重要的问题，并对经济和社会发展规划产生直接影响。

虽然信息通信技术（ICT）行业是实现可持续发展目标（SDG）的主要推动力，但发展中国家继续面临许多挑战，特别是在为各种服务分配适当的无线电频率方面。这些挑战阻碍了基于现代先进技术的ICT服务的传播，从而阻碍了这些国家实现可持续发展目标。

虽然发展中国家面临的一些挑战是经济或政治性质的，但技术方面以及缺乏专业知识和人力资源是创造适当有利环境的一些最大障碍，而这种环境有助于跟上全球发展的步伐，并有助于采取促进高效利用频谱的做法，从而有助于实现可持续发展目标。

在这一背景下，国际电联在监管无线电通信行业方面发挥着主导作用，以支持发展中国家应用最佳做法，加强利用无线电通信和无线电频谱实现可持续发展目标的方式。需要制定关于利用无线电频谱实现可持续发展目标的最佳做法的导则和建议；这些应该包括在频率分配期间优先考虑直接有助于实现可持续发展目标的服务 – 如数字化转型项目和数字化服务 – 以及支持采用数字化转型计划和方案的基础设施项目。还应优先简化此类服务的许可证发放程序，并采取特别措施鼓励许可持有者在支持实现可持续发展目标的环境和部门中提供服务。

我在伊拉克通信和媒体委员会工作期间，一直致力于根据不让任何人掉队的原则，为ICT行业制定政策、立法和监管框架，实施普遍服务举措，并确保在伊拉克偏远地区提供ICT服务。我还帮助制定了发展ICT行业的路线图，并加快了伊拉克正在经历数字化转型的各行业的进展。

---