



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 15-C
2026年2月10日
原文：英文

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，我荣幸地将附件中的无线电规则委员会委员职位候选人的竞选材料转呈大会：

Sitara MEHDIYEVA女士（阿塞拜疆共和国）

秘书长
多琳·伯格丹-马丁

附件：1件



阿塞拜疆共和国常驻
联合国日内瓦办事处和
其他国际组织代表团

文号：0035/20/26/45

阿塞拜疆共和国常驻联合国日内瓦办事处和其他国际组织代表团向国际电信联盟（国际电联）秘书长致意，并荣幸地通知您：阿塞拜疆共和国政府已做出决定，将在2026年11月9日至27日于卡塔尔多哈举行的国际电联全权代表大会（PP-26）期间举行的选举中竞选连任国际电联2027-2030年期间C区理事国，且Sitara Mehdiyeva竞选同一周期的国际电联无线电规则委员会（RRB）委员一职。

常驻代表团恳请尊敬的总秘书处告知已收悉本照会。

阿塞拜疆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信联盟总秘书处致以最崇高的敬意。

2026年1月14日，日内瓦

（原件已签）

附上：履历和愿景陈述。

国际电信联盟总秘书处

日内瓦



Sitara Mehdiyeva

国籍：阿塞拜疆

出生日期：1990年2月17日

性别：女

简介

阿塞拜疆航天局（Azercosmos）
频谱管理处处长，频谱管理专家
（14年以上无线电通信和卫星通信
系统经验）

阿塞拜疆仅有的四位国家频谱管理专家之一，领导战略频谱规划、协调、以及卫星操作的规则合规工作。通过积极参与主要国际论坛，包括国际电联世界无线电通信大会（WRC）、大会筹备会议（CPM）、世界电信发展大会（WTDC）、4A工作组、国际航天大会（IAC）、空间技术大会（STC）、ITU-D讲习班和多个区域协调会议显示出强大的技术和外交领导能力。直接为形成全球电信和空间政策决策做出贡献。

在频谱划分、缓解干扰和提高轨道-频谱效率方面拥有深厚的专业知识，富有指导团队、管理谈判和代表国家利益的经验。在阿塞拜疆和更广泛的地区提供专业的培训计划，推动实现可持续频谱利用的创新。

联系方式

电话号码：(+994) 512259122

电话号码：(+994) 517599966

电子邮件地址：mehdiyevs@gmail.com

WhatsApp Messenger：(+994) 51 759 99 66

LinkedIn：[Sitara Mehdiyeva](#)

家庭住址：Khatai distr.; H.Salmani 17.,
AZ1000 Baku (Azerbaijan)

职业经历

2024 - 今	阿塞拜疆共和国航天局（Azercosmos） 频谱管理处处长
2024 - 今	全球卫星操作者协会（GSOA） 全球卫星操作者协会（GSOA）独联体地区共同 牵头人
2022 - 2024	阿塞拜疆共和国航天局（Azercosmos） 战略和业务发展部 频谱管理团队负责人
2020 - 2022	阿塞拜疆共和国航天局（Azercosmos） 业务发展部 业务发展部/ 无线电频谱牵头专家
2018 - 2020	Azercosmos OJSCo 卫星运营部/ 卫星运营牵头工程师
2016 - 2018	Azercosmos OJSCo 卫星运营部/ 卫星运营工程师 城市：巴库 国家：阿塞拜疆
2014 - 2016	Azercosmos OJSCo 卫星运营部/ 卫星运营初级专家
2012 - 2014	Azercosmos OJSCo 近地轨道卫星系统部 低地球轨道卫星系统部/专家

技术技能

GSMA的移动通信高级频谱管理，能力建设（15/05/2023）

在国家、区域和全球层面实现电信参与和领导的更大多样性，拓展互联网连接的方式方法，以及新空间世界的卫星通信政策。

卡内基梅隆大学（02/02/2024）

Spectrum Management Nex-G
Exuberant Solutions Pvt. Ltd.

(22/09/2022 – 09/12/2022)

数字技能

微软Office / GMV: Hifly,

Magnet / Kratos: Epoch,

Compass / Orbital: DSS,

SSL: DSS, Airbus:

Simops; / Airbus:

Open Center, Mosaic,

Paveo, MPGATE, SIS,

GAU; / OS: WINDOWS,

UNIX / ITU:BR SAM/

RPC: SatCoord

语言能力

母语:

阿塞拜疆

其他语言:

英语

听 C2

读 C2

写 C2

口语交流 C2

口语互动 C2

土耳其语

听 C2

读 C2

写 C2

口语交流 C2

口语互动 C2

俄语

听 C1

读 C1

写 C1

口语交流 C1

口语互动 C1

法语

听 B1

读 B1

写 B1

口语交流 B1

口语互动 B1

教育和培训

11/2021

卫星网络申报的制作和协调
研究与规划咨询公司（RPC）

09/2016

空间段操作资格
空中客车防务与宇航公司
城市：巴库|国家：阿塞拜疆

09/2015

卫星运营和CGS管理培训

-

空中客车防务与宇航公司

10/2015

城市：图卢兹|国家：法国

20.05.2013

公共管理与航空航天发展研讨会

-

中国政务研究院

02.06.2013

城市：图卢兹|国家：法国

09/2011

半导体设备和微电子物理学硕士

-

巴库国立大学

06/2013

09/2007

物理学学士学位

-

阿塞拜疆国立师范大学

06/2011

积极参与国际事务

作为阿塞拜疆共和国的代表，代表阿塞拜疆主管部门并捍卫其利益，积极参加重要的国际大会和会议。

- **国际电联世界无线电通信大会（WRC）** – 为制定全球无线电通信政策和规则的讨论做出贡献。
- **大会筹备会议（CPM）** – 在筹备即将召开的世界无线电通信大会（WRC）方面发挥了关键作用。
- **世界电信发展大会（WTDC）** – 积极参与制定全球电信基础设施发展的政策。
- **4A工作组（FSS和BSS轨道/频谱的高效利用）** – 倡导阿塞拜疆在相关议题中优先考虑高效利用频谱和轨道。
- **国际宇航大会（IAC）** – 在空间技术讨论和合作中代表阿塞拜疆的利益。
- **空间技术大会（STC）** – 主持了“卫星频谱：共用、管理、保护和监测”小组讨论，引导了关于行业关注的讨论，并促进了国际合作。
- **ITU-D讲习班** – 推动了有关电信发展的重要讨论，倡导阿塞拜疆的需求和战略利益。
- **区域性会议** – 在各种区域论坛上捍卫阿塞拜疆的立场，确保与我国在电信和空间领域的战略目标保持一致。

Sitara Mehdiyeva

愿景陈述

无线电规则委员会委员（C区）阿塞拜疆共和国候选人

国际电联 2026 年全权代表大会

阿塞拜疆共和国数字发展和交通部谨在此提名 Sitara Mehdiyeva 女士参加国际电联 2026 年全权代表大会 C 区无线电规则委员会（RRB）委员的竞选，以表彰她长期积累的专业知识、技术领导力以及对无线电频率监管和全球频谱治理的重大贡献。

Mehdiyeva 女士的专业远见基于这样一种理解，即无线电频谱是一种有限的全球资源，需要谨慎、公平和有序的管理。她在频谱管理和卫星运营方面拥有超过 13 年的经验，在国家与国际层面的频率规划、干扰预防和规则实施方面积累了丰富的实践知识。

在担任阿塞拜疆共和国航天局（Azercosmos）频谱管理处处长期间，Mehdiyeva 女士负责卫星网络协调和遵守国际电联《无线电规则》。她在国际协调过程中代表阿塞拜疆的利益并确保卫星系统的可靠运行方面发挥着关键作用。

她对在无线电规则委员会任职的愿景侧重于加强主管部门之间的合作，改进协调程序并支持《无线电规则》的连贯应用。通过积极参加国际电联大会、工作组和区域性会议，她为旨在提高频谱效率和减少有害干扰的讨论做出了贡献。

Mehdiyeva 女士还认为，教育和能力建设对于有效的频谱治理至关重要。她支持针对工程师、监管人员和年轻专业人员的实践培训举措，帮助建立长期的频谱管理专业技能。此外，她还推动电信和空间部门的包容性参与，鼓励女性更多地参与技术和领导工作。

作为无线电规则委员会委员，Mehdiyeva 女士致力于以专业、中立和技术诚信履行职责。她的愿景是致力于建立一个稳定和合作的国际无线电通信环境，在支持技术发展的同时确保无线电频谱的可持续和负责任的使用。