|  |  |
| --- | --- |
| **WTDC-25阿拉伯国家 区域性筹备会议（RPM-ARB）**  **2025年2月4-5日，约旦安曼** | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  |
|  | **文件** **RPM-ARB25/20-C** |
|  | **2025年2月28日** |
|  | **原文：英文** |
| RPM-ARB主席 | |
| RPM-ARB主席的最后报告 | |

引言

WTDC-25阿拉伯区域筹备会议（RPM-ARB）由国际电信联盟（国际电联）电信发展局（BDT）于2025年2月4日至5日在约旦安曼举办，并由约旦哈希姆王国电信监管委员会承办。

RPM-ARB的目的是根据该区域成员国和ITU-D部门成员提交的文稿，确定和协调区域层面的电信和信息通信技术（ICT）发展工作重点。

会议最后提出了一套有关工作重点的提案，这些提案将作为制定向将于2025年11月17日至28日在阿塞拜疆巴库举行的世界电信发展大会提交文稿的基础，并将审议ITU-D在未来四年期间（2025-2028年）开展的活动。

本报告介绍了RPM-ARB的工作和成果。

参会

共有89名代表出席了此次会议，其中包括代表16个阿拉伯区域成员国的54名代表、第99号决议的3名与会者、ITU-D部门成员的6名与会者、代表7个观察员成员国的8名与会者、ITU-D部门成员观察员的5名与会者和1名学术成员与会者。女性与会者32名，男性与会者57名。

与会者最终名单见[19(Rev.1)号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMARB-C-0019/en)。

# 1 开幕式

若干高层人士在开幕式上做了发言，所有这些发言均已在[RPM-ARB网站](https://www.itu.int/itu-d/meetings/wtdc25/rpm/arb/home/)上公布。开幕式演讲人在开幕致辞中强调了以下几点：

– 约旦哈希姆王国电信监管委员会主席Bassam AlSarhan工程师阁下强调了ICT在快速数字化转型中推动可持续发展的关键作用。他表示，这次会议旨在解决持续存在的数字鸿沟，并确保阿拉伯地区的工作重点 – 例如重新评估区域目标、加强国际伙伴关系以及倡导符合阿拉伯愿望的政策 – 被纳入全球议程。他敦促代表们积极参与形成包容性成果，特别是在弥合连通性差距、能力建设和确保有针对性的融资方面。他对该区域的创新和协作传统赞不绝口，并表示相信该区域有能力克服挑战，为更具包容性的数字未来做出贡献。最后，他对国际电联和与会者做出的承诺表示感谢，并呼吁与会者抓住这一机遇，创造有影响力的成果，使阿拉伯地区和全球电信界均受益。

– 国际电联电信发展局主任科斯马斯·勒克森·扎瓦扎瓦博士对约旦电信监管委员会承办本次活动表示感谢，并赞扬约旦的数字发展项目。他强调了这次会议对于在阿塞拜疆巴库举行的世界电信发展大会（WTDC-25）之前形成阿拉伯国家立场的重要性，在巴库举行的世界电信发展大会将通过新的区域性举措，以推进可持续数字化转型和普遍连接。电信发展局主任颂扬了国际电联在2024年达成的全球影响，包括在《基加利行动计划》的实施工作中形成的影响力。他还指出，阿拉伯区域在最不发达国家的数字化转型、拯救生命的应急通信规划以及促进数字包容和创新的举措等ICT方面取得了重大成就。他还提到了即将在约旦举行的“阿拉伯区域的无障碍获取”活动、阿拉伯创新和创业网络以及该区域在网络安全和沉浸式技术方面的进展。他呼吁共同努力，确保包容和有影响力的数字发展，为在WTDC-25及以后做出有意义的贡献奠定基础。电信发展局主任的开幕致辞可通过以下[链接](https://www.itu.int/en/ITU-D/bdt-director/Pages/Speeches.aspx?ItemID=561)查阅。

– Muath Alrumayh先生代表阿拉伯国家联盟（LAS）重申了阿拉伯集团在全球ICT大会上，特别是在形成符合发展中国家愿望的成果方面的关键作用。他详细介绍了WTDC-25的筹备工作，包括成立专注于互联互通、资源筹措以及人工智能和空间电信等新兴技术的专门团队。

– LAS信息通信技术部主任Khalid Wali先生感谢约旦和国际电联为组织此次活动付出的努力。他强调了阿拉伯集团对以往国际会议的重大贡献，并对继续有影响力地参与即将举行的活动表示乐观。他强调了解决数字鸿沟和利用新兴技术促进区域发展的重要性。

# 2 选举主席和副主席

经过该区域的磋商，约旦电信监管委员会委员Nooh Alshyab博士阁下被一致推选为RPM-ARB主席。

会议还批准了有关RPM-ARB四位副主席人选的建议：

– 沙特阿拉伯王国的Muath S. ALRUMAYH先生

– 阿拉伯联合酋长国（阿联酋）的Abdulla Bin Khadiya先生

– 突尼斯共和国的Fayçal Bayouli先生

– 埃及共和国的Ahmed Said先生，

# 3 批准议程

会议批准了[1(Rev.3)号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMARB-C-0001/en)中的议程。

# 4 批准时间管理计划

秘书处指出，RPM-ARB收到了18份文件：10份来自成员国和ITU-D部门成员、4份来自秘书处，4份来自TDAG工作组。所有会议文件均可在[RPM文件管理网站](https://www.itu.int/md/D22-RPMARB-250204/sum/en)查阅。

在审查了所有相关会议文件后，会议通过了[DT/1(Rev.1)号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMARB-250204-TD-0001/en)中的拟议时间管理计划草案。

# 5 关于WTDC-22《基加利行动计划》（包括区域性举措）实施情况的报告和阿拉伯国家数字化发展状况和趋势介绍：挑战和机遇

[2(Rev.2)号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMARB-C-0002/en)：秘书处介绍了题为“**关于WTDC-22《基加利行动计划》（包括区域性举措）实施情况的报告**”的文件。

该报告总结了2024年5月至12月期间《基加利行动计划》（KAP）的实施情况，展示了各区域在电信和ICT发展方面取得的进展。主要成果包括增强全球应急通信能力，支持成员国在EW4ALL举措下建设预警系统。报告还强调了与国际组织和地方利益攸关方的合作，在吉布提、毛里塔尼亚和索马里等国制定国家应急通信规划（NETP）。此外，基础设施对照、频谱管理和宽带发展方面的举措对于解决ICT连接差距和提高基础设施复原力至关重要。

该文件强调了针对包括妇女、青年和服务欠缺社区在内的不同群体的能力建设工作，如关于数字技能和ICT政策的讲习班和培训。文件报告了在促进数字创新生态系统、推进监管框架和通过数字化转型项目促进可持续发展方面取得的重大进展。报告呼吁加强协作，制定有针对性的战略并投资于新兴技术，以解决持续存在的差距，并确保实现与可持续发展目标（SDG）相一致的包容性互联互通。

区域性举措是由阿拉伯区域成员制定并同意并经WTDC-22批准并在《基加利行动计划》中予以描述的五个重点领域。

国际电联阿拉伯区域的区域性举措如下：

– ARB1：通过数字化转型实现可持续数字经济

– ARB2：在新兴数字技术时代增强使用电信/信息通信技术的信心、安全性和隐私权

– ARB3：为可持续智慧城市和社区发展数字基础设施

– ARB4：加强能力建设，鼓励数字化创新、创业精神和对未来的展望

– ARB5：制定数字监管手段

在讨论中，秘书处澄清指出，可以与成员合作，对实施区域性举措的成就和差距进行更深入的分析。

此外，请成员为未来区域性举措的实施提供财政和实物捐助，因为在当前周期为其提供资金是一项挑战。此外，还请成员参与拟在WTDC-25上通过的新的区域性举措的制定工作，以确保这些举措能够满足该区域所有国家的需求。当前正在进行的项目将根据其时间计划继续进行。

文件介绍之后播放了一段视频，展示了国际电联所做工作的影响。

**RPM-ARB赞赏地将2号文件记录在案。**

[3(Rev.2)号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMARB-C-0003/en)：秘书处介绍了题为“**阿拉伯国家数字化发展状况和趋势：挑战和机遇**”的文件。

该文件为与会者和利益攸关方制定区域数字议程提供了信息。该文件分为两部分：第一部分通过关键指标概述了阿拉伯国家的数字连通状况，第二部分重点介绍了该地区有影响力的案例研究。

报告强调了该区域在移动和固定宽带覆盖方面取得的进展，同时提请注意价格可承受性、缺乏意识和有限的ICT技能等障碍。不同地域群体、不同性别、不同城乡之间持续存在的数字鸿沟依然影响着互联网接入和ICT拥有率。

报告还强调了在国际电联支持下在该区域实施举措的案例研究。

该报告强调了普遍和有意义的连接作为政策当务之急的重要性，强调了投资于数据和加强监管以弥合数字鸿沟和实现该地区数字化转型的重要性。

可通过以下[链接](https://www.itu.int/md/D22-RPMARB-250204-INF/en)访问该演示文稿。

**RPM-ARB赞赏地将3号文件记录在案。**

# 6 有关国际电联其他大会、全会和会议与ITU-D工作相关的决定的报告

[4号文件：秘书处在该议项下介绍了题为“有关国际电联其他大会、全会和会议与ITU-D工作相关的决定的报告”的文件。](https://www.itu.int/md/D22-RPMARB-C-0004/en)

该文件总结了WTSA-24、RA-23和WRC-23的关键决定，重点强调了它们与国际电联电信发展部门（ITU-D）的相关性。文件旨在向会议以及其他区域性筹备会议（RPM）通报这些成果，邀请成员国审议这些成果，并确保WTDC 25的成果和决议与WRC-23和WTSA-24通过的成果和决议保持一致。

4号文件包含两个附件：[4号文件补遗1的修订1](https://www.itu.int/md/D22-RPMARB-C-0004/en)详细介绍了2024年10月15日至24日在新德里举行的WTSA-24的成果，[4号文件补遗2](https://www.itu.int/md/D22-RPMARB-C-0004/en)详细介绍了2023年无线电通信全会（RA-23）、2023年世界无线电通信大会（WRC-23）以及WRC-27大会筹备会议第一次会议（CPM27-1）的成果，这些会议均在阿联酋迪拜举行。秘书处介绍了作为4号文件一部分的两个附件。

**RPM-ARB赞赏地将4号文件及其补遗记录在案。**

# 7 WTDC-25的筹备工作

## 7.1 ITU-D提交国际电联《战略规划》的输入内容初步草案和《行动计划》草案

[8号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMARB-C-0008/en)：**TDAG ITU-D重点工作工作组**主席Inga Rimkevičienė女士介绍了题为“**TDAG ITU-D重点工作组的进展报告**”的文件。

Rimkevičienė女士在发言中概要介绍了8号文件所述的进展报告。她强调了该组的任务是分析和调整ITU-D的重点工作与全球发展目标，并为WTDC-25的《巴库行动计划》提出建议。

讲演重点介绍了该组截至目前的工作，包括迄今为止举行的会议以及与主席建议有关的讨论。Rimkevičienė女士介绍了该组下一步将采取的步骤，以制定将提交2025年TDAG会议的最后交付成果。

可通过以下链接访问该演示文稿。

**RPM-ARB赞赏地将8号文件记录在案。**

## 7.2 未来的研究组课题

[5(Rev.1)号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMARB-C-0005/en)：TDAG未来研究组课题工作组主席Ahmed Sharafat博士介绍了题为“**TDAG未来研究组课题工作组工作进展报告**”的文件。

他介绍了该组的工作进展报告，并概括了工作组的主要目标，包括评估当前研究课题的相关性、提出新议题和确保与ITU-D的重点工作保持一致。报告详细介绍了所采用的方法，例如通过在线问卷调查表与利益攸关方进行磋商。报告显示出各方对宽带发展、网络安全和智慧城市等议题的浓厚兴趣。

Sharafat博士强调合并研究课题以提高效率，并指出计划合并相关议题，同时确保管理团队的包容性。他还强调了成员国和区域组提交文稿的重要性，并提到阿拉伯国家联盟已任命Makhlouf先生作为联系人，在即将进行的讨论中代表本区域发表意见。

可通过以下[链接](https://www.itu.int/md/D22-RPMARB-250204-INF/en)获取该演示文稿。

主席最后鼓励继续提交文稿，以确保最后文件反映不同的区域见解，并将成果提交即将举行的WTDC。

**RPM-ARB赞赏地将5号文件记录在案。**

## 7.3 《WTDC-25宣言》初步草案

[7号文件：TDAG《宣言》工作组主席Abdulkarim Oloyede博士介绍了题为“**TDAG宣言工作组的进展报告**”的文件，他报告了工作组的工作进展情况，包括已举行的会议。Oloyede博士通报拟议主题为“普遍、有意义和价格可承受的连接，实现包容和可持续的数字未来”，并强调了宣言的拟议结构，重点放在四个关键部分：引言、“我们声明”、“我们承诺”和“行动呼吁”。](https://www.itu.int/md/D22-RPMARB-C-0007/en)

他强调了所采取的包容性方法以及区域集团的积极参与，并鼓励成员国为即将召开的会议积极提交文稿，特别是为筹备2025年5月的TDAG会议。

一些与会者强调了确保TDAG ITU-D重点工作工作组与TDAG宣言工作组之间进行协调以避免重复并增强成果一致性的重要性。

Oloyede博士和电信发展局主任重申，确保协调的机制已经到位，并鼓励成员国提交文稿。BDT主任进一步重申了国际电联对保持透明度和成员驱动进程的承诺。

可通过以下[链接](https://www.itu.int/md/D22-RPMARB-250204-INF/en)获取该演示文稿。

**RPM-ARB赞赏地将7号文件记录在案。**

## 7.4 ITU-D议事规则（WTDC第1号决议）

本议项下没有具体文稿，因此在议项7.5下的讨论中审议了该议项，议项7.5的重点是**归纳整理WTDC决议**。

## 7.5 归纳整理WTDC决议

[6号文件：**TDAG归纳整理决议工作组副主席Blanca Gonzalez女士**介绍了题为“TDAG归纳整理决议工作组工作进展报告”的文件。她代表主席Andrea Grippa女士介绍了该组的进展报告。Gonzalez女士概述了工作组的活动，重点介绍了迄今举行的四次会议，这些会议的重点是审查现有的WTDC决议，并寻找机会增强其一致性和相关性。她解释了所采用的方法，即将决议分组到专题小组，由指定的志愿者协调每个小组的审查进程。下次会议定于3月26日召开，5月将召开跟进会议，以最终确定向TDAG提出的建议。](https://www.itu.int/md/D22-RPMARB-C-0006/en)

可通过以下[链接](https://www.itu.int/md/D22-RPMARB-250204-INF/en)获取该演示文稿。

与会者对工作组在确保效率和减少决议冗余方面所做的努力表示赞赏。苏丹自愿协调互联互通分组，展示了积极的区域参与。

**RPM-ARB赞赏地将6号文件记录在案。**

# 8 确定区域性举措、相关项目和融资机制的工作重点

RPM-ARB主席请文稿提交方介绍有关区域性举措的输入意见。会上介绍了以下文稿：

**苏丹介绍的文稿**

[9号文件：苏丹介绍了题为“**加强阿拉伯区域的应急通信和多种灾害早期预警系统（MHEWS）**”的文件。该文件提出了一项新的区域性举措，以加强阿拉伯地区的应急通信和多种灾害早期预警系统（MHEWS）的实施。](https://www.itu.int/md/D22-RPMARB-C-0009/en)

该举措将侧重于建设有复原力的基础设施，实现快速通信能力，以确保有效的灾害响应，减少薄弱环节，并增强对自然和人为灾害的复原力。该举措旨在改进预警系统，加强危机沟通，并加强应急准备和响应方面的区域合作。

[10号文件：苏丹介绍了题为“**加强阿拉伯区域最不发达国家（LDC）的连通性和宽带基础设施**”的文件。该文件包含一项有关区域性举措的提案，旨在向阿拉伯区域最不发达国家提供重点支持，以建立有意义的连接并扩大宽带基础设施，同时包括支持政策和监管、能力建设和其他相关领域。](https://www.itu.int/md/D22-RPMARB-C-0010/en)

该举措旨在通过确保价格可承受且可无障碍获取的电信服务、弥合数字鸿沟以及促进支持可持续经济和社会发展的包容性数字化转型，增强最不发达国家的能力。拟议的区域性举措与《2022-2031年十年支援最不发达国家多哈行动纲领》保持一致。

主席感谢苏丹提交的文稿，并提醒RPM，阿拉伯国家联盟将于2025年2月6日在约旦安曼召开WTDC筹备工作组会议，并建议他们在WTDC的会议和筹备工作中考虑这些文件。

**RPM-ARB赞赏地将9号和10号文件记录在案。**

**约旦提交的文稿**

[11号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMARB-C-0011/en)：约旦介绍了题为“**关于新区域举措的提案 – 拉伯区域非地面网络（NTN）的法律和监管框架：克服挑战**”的文件。非地面网络（NTN）是弥合数字鸿沟的变革性解决方案，特别是在农村和服务欠缺地区。然而，将NTN与地面网络相结合会在监管、技术和操作方面带来巨大的挑战。约旦的文稿针对这些挑战，强调了社会经济效益，并利用国际电联的框架为阿拉伯国家提供了可操作的建议。

通过采用这些框架、根据区域需求定制解决方案、促进合作并实施有效的监管措施，该区域可以释放NTN的全部潜力，确保普遍连接并推动可持续的社会经济发展。

[12号文件：约旦介绍了题为“**关于新区域举措的提案 – 加强阿拉伯区域的应急通信准备工作**”的文件。其目标是增强区域复原力，确保通过制定国家应急通信计划（NETP）实现灾害易发地区强健、包容和无障碍的通信系统，部署多种灾害早期预警系统（MHEWS），包括小区广播（CB）的实施，并利用便携式卫星宽带解决方案和LEO网络。此外，应通过开展国家和区域桌面模拟演习（TTX）来加强恢复能力。](https://www.itu.int/md/D22-RPMARB-C-0012/en)

[14号文件：约旦介绍了题为“**关于加强区域和国际合作的区域性举措提案**”的文件。该文件建议采用统一的监管框架，在阿拉伯地区进行通用型号核准并在相关国家之间实现电子一体化，以交换知识、信息和批准，同时交流有关假冒和克隆设备的信息。这是在实施题为“制定数字监管手段”的阿拉伯区域举措5。](https://www.itu.int/md/D22-RPMARB-C-0014/en)

主席指出，题为“**利用卫星宽带进行灾害恢复和回程连接**”的[16号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMARB-C-0016/en)与12号文件重复，因此被删除。

[17号文件：约旦介绍了题为“**加强宽带对照和可视化**”的文件。约旦提出了一项新举措，以通过和实施国际电联E.813建议书，该建议书的重点是评估连通性的对照和可视化战略。该举措旨在多维度评估电信业务用户的连通性，确定服务不足和未提供服务的地区，以确定必要的干预措施。此外，它还涉及分享对照系统的使用案例，并使用各种数据工具制定连接指数（CI）方法，包括性能、覆盖范围、电信基础设施、消费者行为和社会经济因素。这些对照系统可以通过加速基础设施部署、解决服务质量问题、为最终用户提供明智的选择以及改善透明度和治理，使利益攸关方受益。](https://www.itu.int/md/D22-RPMARB-C-0017/en)

电信发展局主任强调了建立伙伴关系对宽带增长的重要性，强调需要促进对高速、高质量数字基础设施的可持续和有影响力的投资。他提到了一些关键领域，如通过旨在提高当地技能和专业知识的培训项目和讲习班开发人员能力。

此外，他强调了监管和政策支持在鼓励投资和营造有利于数字增长的环境方面的作用。BDT主任指出，此类区域性举措对于增强最不发达国家（LDC）的能力、为其提供在数字时代蓬勃发展的必要工具以及推动整个阿拉伯区域的包容性数字化转型而言至关重要。

主席感谢约旦提交的文稿，并提醒RPM，阿拉伯国家联盟将于2025年2月6日在约旦安曼召开WTDC筹备工作组会议，并建议在本次会议和WTDC未来的其他筹备工作中考虑这些文件。

**RPM-ARB赞赏地将11、12、14和17号文件记录在案。**

[13号文件：约旦介绍了题为“**第40号决议（2022年，基加利，修订版）修订草案和第63号决议（2022年，基加利，修订版）修订草案**”的文件。约旦建议修正第40和63号决议，以加强能力建设举措并支持IPv6部署。第40号决议的修正案包括为人工智能和区块链等新兴技术建立一个专门中心，重点关注针对妇女、青年和残疾人的统一数字扫盲课程，以及能力建设项目和监管建议。此外，还将建立一个残疾人专门中心，为他们的发展制定最佳做法。](https://www.itu.int/md/D22-RPMARB-C-0013/en)

第63号决议修正案强调了为IPv6部署提供技术和管理援助的重要性，规定了请求援助、衡量进展和分享最佳做法的方式。还将制定导则，通过与相关国际和区域组织合作调整IPv6部署的组织框架和政策。

[15号文件：约旦介绍了题为“**第8号决议（2022年，基加利，修订版）的修订草案 – 信息和统计数据的收集和散发**”的文件。该文件介绍了修改WTDC第8号决议的提案。具体而言，提案要求更经常更新国际电联的ICT统计数据方法指南，开发六种语文的交互式网络ICT指标定义工具，并为成员国实施国家层面的ICT数据传播工具提供技术援助。](https://www.itu.int/md/D22-RPMARB-C-0015/en)

**RPM-ARB赞赏地将13和15号文件记录在案。**

**阿联酋提交的文稿**

[18号文件：阿拉伯联合酋长国介绍了题为“**关于国际电联2026-2028年新的阿拉伯区域重点工作的提案**”的文件。阿联酋的电信和数字政务管理局（TDRA）与国际电联合作举办了一次区域讲习班，重点是为2026-2028年下一个周期制定一套阿拉伯区域重点工作。该讲习班的成果文件提出了有关新区域举措的建议草案，供成员国审议。](https://www.itu.int/md/D22-RPMARB-C-0018/en)

主席感谢阿拉伯联合酋长国的文稿。

此外，主席感谢成员提交的文稿，并对国际电联阿拉伯区域代表处利用I-CoDI平台提出的创新理念方法，为有关区域重点工作的讨论提供信息的努力表示赞赏。此外，他还提到了关于2023-2025年周期区域性举措和WTDC-25愿景的情况通报文件（[INF/1号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMARB-INF-0001/en)）。

在讨论2026-2029年阿拉伯国家区域举措时，与会者对成员国在会议期间做出的重大贡献表示认可。

文稿还包括将进一步讨论和完善的六项区域重点工作，以便作为区域性举措提交WTDC审议和通过。

这六个区域重点工作是：

1) 特定行业转型：可持续的数字未来

2) 基础设施和连通性

3) 促进经济发展和数字包容

4) 技能发展与创造就业

5) 推进阿拉伯世界的网络复原力

6) 创新生态系统和新兴技术

他还提醒RPM，阿拉伯国家联盟将于2025年2月6日在约旦安曼召开WTDC筹备工作组会议，并建议他们在WTDC的会议和筹备工作中考虑这些文件。

**RPM-ARB赞赏地将18号文件记录在案。**

RPM-ARB批准了阿拉伯国家联盟WTDC-25阿拉伯筹备工作组在其工作中考虑RPM-ARB收到的文稿，特别是议项5和8下收到的文稿的建议，以期详细制定和加强阿拉伯区域性举措。

# 9 其它事项

本议项涉及以下议项：

– 会上介绍了2025年区域发展论坛（RDF）成果报告。

RPM-ARB将作为情况通报文件加入RPM并在线发布的RDF成果报告（[INF/7号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMARB-INF-0007/en)）记录在案。

– 会上介绍了WTDC-25 RPM移动应用，该应用是促进分享RPM相关信息和文件的工具

**RPM-ARB将这些信息记录在案。**

# 10 闭幕式

在WTDC-25 RPM-ARB闭幕式上，电信发展局主任科斯马斯·勒克森·扎瓦扎瓦博士和区域筹备会议主席Nooh Alshyab博士致闭幕词。

电信发展局主任在致辞中衷心感谢所有与会者在整个会议期间做出的宝贵贡献和积极参与。他强调，除实现区域发展论坛（RDF）和区域筹备会议的正式目标外，该活动还培养了牢固的专业关系和友谊。扎瓦扎瓦博士强调了区域一致性的重要性，赞扬代表们制定的区域性举措草案反映了阿拉伯地区的多样化需求。他强调了ICT作为改善生活的变革性工具的作用，强调需要以人为本的发展，解决数字包容性、网络安全和数字技能差距问题。他赞扬了利益攸关方的集体努力、捐助者的持续支持以及各工作组为活动取得成功做出贡献的奉献精神。

在Zavazava博士发言之后，Nooh Alshyab博士发表了闭幕致辞，对国际电联、成员国和所有与会者的承诺和合作精神表示感谢。在回顾会议体现出的团结精神和共同目标时，他强调，会议做出的贡献超越了区域利益，是在为全人类服务。Alshyab博士强调了会议期间确定的关键工作重点。他赞扬了开展了建设性讨论，不存在分歧，对数字包容性未来有着共同的愿景。他的发言强调了继续合作以实现论坛提出共同目标的重要性。

作为闭幕式的一部分，会议颁发了两份奖状。第一份是针对阿拉伯国家联盟在支持区域ICT发展举措中发挥的重要作用而颁发的。第二份颁发给了RPM主席Nooh Alshyab博士，以表彰他在整个RPM-ARB中的领导和奉献。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_