|  |  |
| --- | --- |
| **WTDC‑17欧洲区域筹备会议（RPM-EUR）** | P:\SUP\Logos\Post-150th Anniv\ITU-logo-UNblue.jpg |
| **2017年4月27-28日，立陶宛维尔纽斯** |  |
|  |  |
|  | **文件** **RPM-EUR/38-C** |
|  | **2017年4月28日** |
|  | **原文：英文** |
|  | |
| 主席报告 | |
|  | |

引言

国际电信联盟（ITU）电信发展局（BDT）与立陶宛共和国通信管理局协作，于2017年4月27至28日组织了欧洲区域筹备会议（RPM-EUR）。在区域筹备会议召开前夕，于2017年4月26日举办了区域发展论坛（RDF-EUR）。RDF-EUR的讨论总结见[此处](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-INF-0010/en)。

RPM-EUR的目的是根据该区域成员国和ITU‑D部门成员提交的文稿，确定该区域层面电信和信息通信技术（ICT）发展的工作重点。会议形成了有关该区域重点问题的一套建议，作为制定向将于2017年10月9至20日在阿根廷布宜诺斯艾利斯举行的世界电信发展大会（WTDC‑17）提交的文稿的基础。WTDC-17将考虑ITU‑D计划在未来四年期间（2018-2021年）开展的活动。

本报告阐述RPM-EUR的工作和成果。

与会情况

共有70名代表参加了此次会议，其中包括代表19个成员国的42名与会者、代表部门成员的4名与会者、代表观察员成员国的10名与会者、1名联合国及其专门机构代表、1名客人和国际电联相关人员。与会者名单见[此处](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-ADM-0002/)。

代表团团长会议

代表团团长会议于2017年4月26日召开。按照国际电联的一贯做法，建议东道国 – 立陶宛共和国 – 提名立陶宛共和国通信管理局总局长Feliksas Dobrovolskis先生担任WTDC-17 RPM-EUR的主席。

会议还建议任命三名副主席：

• 塞尔维亚共和国文化和媒体助理部长Dejan Maslikovic先生阁下；

• 波兰共和国数字事务部国务副部长Karol Okonski先生阁下；

• 葡萄牙ANACOM外事局Manuel da Costa Cabral先生。

代表团团长会议亦就议程草案、时间管理计划和文件分配非正式达成了一致，待RPM-EUR第一天会议通过。

# 1 开幕式

**立陶宛共和国通信管理局总局长Feliksas Dobrovolskis先生**对国际电联表示感谢，并欢迎所有与会者参会。他强调指出，该会议十分重要，相关成员国可就有助于提交WTDC-17的、区域性输入意见的制定展开讨论。

他突出说明了信息通信技术（ICT）发展的一些关键性领域，如基础设施、竞争、监管、最佳做法和创新。他指出，虽然人们不能始终如一地共享基础设施、展开竞争或创新，但却始终可以共享知识、做法和奇思妙想。

为此，必须在国际电联这一大家庭内开展讨论，倾听成员，特别是发展中国家的需求，并通过就具体导则和必要措施达成共识而为落实进程贡献力量。

他还补充说，本次RPM并非涉及WTDC-17筹备进程的最后一次会议，但却是迈向该大会的更进的一步，因为会议为欧洲集团提供了团结一致、共享观点和形成共同立场的机会。

他重申，立陶宛通信管理局、相关部委和立陶宛政府致力于与国际电联和本区域以及本区域以外的各利益攸关方共同合作，加速ICT的采用，以实现可持续发展目标。立陶宛目前是国际电联理事会成员国，因此，这一承诺比以住任何时候都更加坚定。

他在结束讲话时感谢参加本次会议的来自其它区域的观察员，并感谢所有参与者做出的努力和承诺。

**国际电联电信发展局（BDT）主任布哈伊马•萨努先生**对RPM-EUR与会者表示欢迎，RPM-EUR是将举行的、主题为“信息通信技术促进可持续发展目标的实现”（ICT④SDG）的下一届世界电信发展大会（WTDC-17）的第六次暨最后一次区域性筹备会议。

他感谢立陶宛政府和人民主办本届RPM以及对所有代表给予的热情款待。他还衷心感谢Com-国际电联主席Manuel da Costa Cabral先生和Paulius Vaina先生领导开展的WTDC筹备工作以及他们给予的极大合作和支持。

电信发展局主任强调，ICT④SDG这一主题再一次确认了ICT在加速实现SDG方面所孕育的巨大潜力。ICT涉及到每一项可持续发展目标（SDG）。远程教育、电子卫生、电子农业、大数据、开放数据、云计算、物联网和人工智能的发展都在为实现可持续发展提供着极大机遇。

他指出，SDG的通过扩展了ITU-D的使命范围，因为目前不仅需要以可承受的价格提供宽带ICT服务及普遍接入，而且同样重要的是使ICT在其它经济部门也行之有效。

有鉴于此，相关行动应超越ICT行业，从而将整个ICT生态系统考虑在内。新的生态系统是有关ICT如何能够精简政府程序、向有需求的人们提供教育和卫生服务，以实现国家的和谐一致、包容性和经济增长的系统。

电信发展局主任表示，在筹备WTDC-17的过程中，正在做出极大努力，继续调动各成员的力量。他指出，关于《国际电联2020-2023年战略规划》（[7](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-C-0007/en)号文件）的ITU-D文稿、《ITU-D 2018-2021年行动计划》（[8](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-C-0008/en)号文件）和《WTDC-17宣言》（[9](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-C-0009/en)号文件）初步草案已由信函组制定完成，并在电信发展顾问组（TDAG）上得到讨论。在此方面，他感谢相关信函组主席为促进有关这三份文件的工作所做的努力。

上述三份初步草案不仅已提交本届RPM，也提交了其它RPM。他还请会议注意精简决议信函组正在开展的工作，其目的是精简优先活动并简化程序，同时保证合并或被废除的决议所含内容继续得到保留。本届RPM将审议并讨论该信函组的工作。

电信发展局主任谈道，2017年是电信发展部门成立25周年纪念年，因此，他请各方协手合作，共同庆祝这一重要里程碑。他高度赞扬本区域成员做出的承诺和奉献，使得若干活动和项目得到成功落实。

萨努先生在发言结束之际感谢立陶宛共和国通信管理局对代表们的热情款待以及在组织RDF和RPM方面所做的杰出工作。他还对国际电联欧洲协调员及其团队所做的良好工作表示赞赏。

**欧洲邮电大会（CEPT）国际电际委员会（Com-ITU）主席Manuel da Costa Cabral先生**着重介绍了CEPT WTDC-17筹备组开展的工作并表明，WTDC是CEPT 2017年的一项主要优先工作，为此已成立了负责该大会筹备工作的项目组。

他表示，由TDAG信函组提交的案文十分重要，特别是《WTDC-17宣言》草案、《ITU-D 2018-2021年行动计划》草案和《国际电联2020-2023年战略规则》的ITU-D文稿草案是不可或缺的、在今后四年内指导国际电联发展部门活动的最根本手段。

他还提到，有必要就区域性举措统一观点并就有关这些举措的共同提案达成共识，因为这些举措将反映在弥合若干数字鸿沟（目前仍以多种形式存在）方面的共同目标。

他认为，尽管在不断努力，但诸多发展中国家仍然缺乏对信息通信技术的可承受的获取，因此，他重申，应对这一挑战的一项最基本行动是支持创建包括监管框架在内的有利环境，以便为竞争、消费者选择和价格可承受性创造条件。此外，他指出人们对另一种鸿沟，即，数字性别鸿沟的关切，这是由于女性显而易见缺乏对ICT的获取和使用（包括在教育、就业和其它社会经济发展领域中对这些技术的获取和使用）造成的。

最后他还强调了由于个人在最佳利用ICT能力方面存在的巨大差异而造成的第三种鸿沟 – 知识鸿沟。他指出，这就是为什么欧洲在制定有关能力建设和数字素养的输入意见。他补充道，欧洲正在齐心协力实现公共资源的高效分配，以便使国际电联能够有效履行其职责，同时认识到有必要为所有这些举措和优先工作做出预算。

他在发言结束之际表示，CEPT由48个成员国组成，其中诸多成员国都在出席本届RPM-EUR。他认为，欧洲的多样性是其优势所在，因此，相互交流观点是相互学习经验教训和分享优先工作的关键性机制，这将有益于提交WTDC-17的不同文稿。

[RPM-EUR网站](http://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC17/RPM-EUR/Pages/default.aspx)发布本届会议的所有演讲。

# 2 选举正副主席

根据代表团团长会议的建议，立陶宛共和国通信管理局总局长Feliksas Dobrovolskis先生被一致推选为RPM-EUR主席。

会议亦赞同代表团团长会议有关选举下列代表为RPM-EUR副主席的建议：

• 塞尔维亚共和国文化和媒体助理部长Dejan Maslikovic先生阁下；

• 波兰共和国数字事务部国务副部长Karol Okonski先生阁下；

• 葡萄牙ANACOM外事局Manuel da Costa Cabral先生。

主席提出由国际电联欧洲区域协调员Jaroslaw Ponder先生担任RPM-EUR秘书。

# 3 通过议程

会议批准了[1号文件](http://www.itu.int/md/D14-RPMAFR-C-0001/)中的议程。

# 4 审议时间管理计划

秘书处指出，RPM-EUR收到37份文稿：25份来自国际电联成员国和ITU‑D部门成员、12份来自秘书处。一份文稿被撤销。此外，还收到了12份情况通报文件。

会议审查了所有与ITU‑D行动领域相关的输入文件，通过了[DT/1号文件](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-170321-TD-0001/en)中拟议的时间管理计划。所有会议文件均可在[RPM网站](http://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC17/RPM-AFR/pages/default.aspx)查阅。

此前RPM的报告

主席向会议通报了此前RPM的主席报告，并鼓励与会代表阅读这些报告，以了解其它区域的观点。可通过国际电联网站查阅下列总结报告：

[INF/1](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-INF-0001/en)号文件：“RPM-CIS（独联体）主席的报告”

[INF/2](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-INF-0002/en)号文件：“RPM-AFR（非洲）主席的报告”

[INF/3](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-INF-0003/en)号文件：“RPM-ARB（阿拉伯国家）主席的报告”

[INF/4](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-INF-0004/en)号文件：“RPM-AMS（美洲）主席的报告”

[INF/5](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-INF-0005/en)号文件：“RPM-ASP（亚太）主席的报告”

[INF/9](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-INF-0010/en)号文件：区域通信联合体（RCC）介绍了供参考的、题为“RCC WTDC‑17筹备工作状况*”*的报告。

[INF/11](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-INF-0011/en)号文件：阿拉伯联合酋长国介绍了题为“阿拉伯筹备组情况通报文件 – WTDC-17筹备工作*”*的报告。

# 5 有关《迪拜行动计划》（WTDC‑14）实施情况的报告以及对《信息社会世界峰会（WSIS）行动计划》的实施和可持续发展目标（SDG）的实现所做的贡献

[2号文件](http://www.itu.int/md/D14-RPMCIS-C-0002/en)：介绍人代表电信发展局主任介绍了这份题为“**有关《迪拜行动计划》实施情况的报告**”的文件。

《迪拜行动计划》（DuAP）的实施框架包括项目、区域性举措、研究组课题、决议和建议以及推进信息社会世界峰会（WSIS）行动方面（<http://www.itu.int/net/wsis/>）。DuAP的结构遵循国际电联战略规划的结构，以确保国际电联内不同规划工具和手段（战略、财务和运作规划）之间一致的分层规划和联系。

根据以结果为导向的管理原则，该报告概述了自2015年DuAP开始实施以来至今电信发展局各项活动的主要成果，强调了预期结果与成就之间的联系。该报告亦详细介绍了区域性举措的实施情况（附录1）以及2015年按区域运作规划和项目的预算落实情况（附件1）。

介绍人突出介绍了《迪拜行动计划》在欧洲区域的实施情况，其中包括运作规划行动、区域性举措、项目和高级培训中心及其与SDG和WSIS行动方面的联系，并以相关事例说明了成功得到落实的举措和行动。

在与会代表谈道该报告不应仅列出每项部门目标下的诸多活动和行动、而且应具体说明关键业绩指标（KPI）的达成意见后，介绍人解释说，按照基于结果的管理报告要求，本文件包含所采取的各项行动的量化评估。一位与会代表强调指出了有关信息通信技术无障碍获取和保护上网儿童方面的举措的成功，并强调有必要继续、甚或加强这些工作。

主席对电信发展局和国际电联欧洲协调团队对各国提供支持、从而使WTDC‑14《迪拜行动计划》得到顺利实施表示感谢。

RPM-EUR对该文件表示欢迎并将其记录在案。

[6号文件](http://www.itu.int/md/D14-RPMCIS-C-0006/en)：介绍人代表电信发展局主任介绍了题为“**欧洲的ICT趋势和发展**”的文件。

该文件概要介绍欧洲ICT基础设施、接入、使用和价格可承受性的发展情况，并表明自上一届WTDC以来，欧洲ICT市场实现了怎样的增长。文件对全球监管的演进变化予以跟踪，但重点聚焦于欧洲。欧洲ICT行业继续实现惊人变革，移动宽带领域尤其如此，且欧洲在多数指标方面均超出全球平均水平。国际电联的相关数据显示，到2016年底，欧洲接近80%的人口在使用互联网，而全球的该数字则为47%。近年来，本区域在ICT采用方面实现了更大的性别平等性，特别是互联网使用方面。欧洲区域还在ICT发展指数（IDI）区域数值方面拔得头筹（上述指数是国际电联用于对各国ICT发展情况进行基本衡量并对之随着时间的推移做出比较的综合性指数）。

尽管欧洲多数国家都实现了高水平的ICT采用和使用，但仍然存在与地理位置和相关收入水平关联的差距。尽管ICT水平相对较低的国家实现了最大的改善，但仍存在不少的挑战，其中包括总体提高本区域的固定宽带普及率并加大覆盖，确保平等接入高速和高质量互联网并最终实现人人上网，从而使所有人都能够参与信息社会并从中受益。为此，该文件突显了在监管领域取得的一些主要成就以及可采取的进一步步骤，其中包括监管与政策制定机构之间以及与ICT生态系统以外的其它利益攸关方之间的透明、切实可行的合作和沟通。协作式监管还意味着采取调动公民的机制，包括处于社会经济不利地位的人群和弱势群体。这就需要制定能够强化数字技能和推进利用ICT进行赋能的政策。

介绍人祝贺欧洲国家在监督信息社会发展方面做出的努力及其在及时制定相关数据和统计数字方面取得的成就。她向会议介绍了最近开展的审议ICT发展指数（IDI）的工作，并鼓励成员出席2017年世界电信/ICT指标专题研讨会--国际电联就ICT相关统计数据进行对话的主要平台和全球监管机构专题研讨会（GSR），后者为监管机构相互交流经验提供了平台。

与会代表十分赞赏电信发展局在数据和统计数字方面开展的重要工作，这些数据和统计数字得到包括世界银行在内的其它组织的广泛使用。一位代表还十分赞赏电信发展局越来越多地免费提供数据的作法。

一位代表发表意见指出，统计数字似乎表明，本着团结一致的精神，欧洲可以不制定全部五项区域性举措，可将相关专用资源用于具有更多需求的区域。

介绍人表示，虽然欧洲在许多方面都领先于其它区域，但欧洲区域内仍然存在差别和挑战，在固定宽带的采用和速度方面尤其如此。介绍人还强调说，随着技术的发展与演进，会出现新的挑战（监管领域包括在内），为此，各国必须聚焦于向第五代监管的过渡并与ICT生态系统以外的利益攸关方进行协作式监管。

RPM-EUR对本文件表示欢迎并将其记录在案。

[3号文件：](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-C-0003/en)介绍人代表电信发展局主任介绍了题为**“ITU-D对落实WSIS成果和《2030年可持续发展议程》的贡献**”的文件**。**

该文件就ITU-D为落实信息社会世界峰会（WSIS）和《2030可持续发展议程》做出的贡献提供了最新情况。文件将联合国大会（UNGA）可持续发展峰会（2015年9月）和UNGA WSIS成果落实全面审查（2015年12月）（呼吁将WSIS和SDG进程尽量统一起来）的成果考虑在内。

RPM-EUR对该文件表示欢迎并将其记录在案。相关方面强调，ITU-D在落实WSIS行动方面和《2030年可持续发展议程》中发挥着特殊作用。

# 6 有关落实国际电联其他大会、全会和会议与ITU‑D工作相关的成果的报告：全权代表大会（PP-14）、无线电通信全会（RA-15）/世界无线电通信大会（WRC-15）和世界电信标准化全会（WTSA-16）

[4号文件](http://www.itu.int/md/D14-RPMCIS-C-0004/en)：介绍人代表电信发展局主任介绍了题为“**RA-15和WRC-15与ITU‑D相关成果的落实**”的文件。

4号文件及其附件概述了2015年无线电通信全会（RA-15）、2015年世界无线电通信大会（WRC-15）和2019年大会筹备会议第一次会议（CPM19-1）的成果，并重点介绍了尤其对发展中国家重要的相关决定。

此外，4号文件列出了需要ITU-D和电信发展局采取行动的决议。

介绍人强调了在下届世界电信发展大会（WTDC）筹备过程中 RA 和 WRC 成果的重要性，特别是要考虑到已通过的决议。

他指出，有必要在RA-15、WRC-15和WTDC-14决议之间建立连贯性和一致性，并实现ITU-D、ITU-T和ITU-R研究组之间的合作与协调。

一位代表就诸如RA和WRC等大会的成果和决定对电信发展局产生的财务影响发表了意见，并指出有必要对任何附加的承诺做出成本估算。

RPM-AFR对该文件表示欢迎并将其记录在案。

[5号文件](http://www.itu.int/md/D14-RPMCIS-C-0005/en)：介绍人代表电信发展局主任介绍了题为“**WTSA-16与ITU‑D工作相关的成果报告**”的文件。

5号文件及其附件概述了WTSA-16对ITU-D和电信发展局的工作产生影响的成果并指出，在与ITU-D和电信发展局相关的所有WTSA-16决议中，已就10项新决议达成一致，修正了14项决议，1项决议保持不变。通过了ITU-D所关注的许多议题，包括气候变化、网络安全、无障碍获取和WSIS成果实施及后续行动等。

介绍人指出4号文件和5号文件与关于简化WTDC决议的11号文件相关。

为此，介绍人鼓励各成员国在其筹备WTDC-17过程中考虑到WTSA-16在决议方面的成果。

RPM-EUR对该文件表示欢迎并将其记录在案。

[32号文件](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-C-0032/en)：立陶宛共和国代表介绍了题为“**WTSA-16成果对ITU-D的财务影响”**的文件。该文件提议要求电信发展局就WTSA-16成果对ITU-D造成的财务和人力资源影响做出估算，以便使成员能够更好地评估电信发展局未来工作的总体财务影响、相关工作量以及2018 – 2021年间ITU-D的工作范围。

一位代表就国际电联财务规划的四年周期发表了意见，认为2019年前的支出应保持在已得到认可的财务规划范围内。一位观察员支持该文稿提到的有关评估财务影响的必要性 – 独立于预算制定周期。

主席建议，要求电信发展局主任向2017年电信发展顾问组会议（TDAG-17）提供有关财务影响方面的澄清。

RPM-EUR对该文件表示欢迎并将其记录在案。RPM-EUR要求电信发展局主任向TDAG-17澄清WTSA-16和WRC-15成果的财务影响。

# 7 筹备WTDC‑17

## 成员文稿

[14号文件](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-C-0014/en)：ATDI代表介绍了题为“**修订有关人体电磁场暴露（EMF）测量关切的第62号决议（2014年，迪拜）**”的文件。本着精减WTDC决议的精神，本文稿提出关于WTDC第62号决议的修订案。文稿主要提议更新该决议的标题 – 如ITU-T第72号决议（2016年，哈马马特，修订版）一样，增加有关评估的关切，特别是手持设备方面，从而在ITU-R第1研究组第1/239号课题中增加新的“认识到”一段，并删除过时的内容，同时增加对ITU-R第4研究组的提及。

RPM-EUR对该文件表示欢迎并将其记录在案。

[17号文件](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-C-0017/en)：捷克共和国代表介绍了题为“**修改第40号决议 – 能力建设举措组**”的文件。本着精减WTDC决议的精神，该文稿提议通过谈及联合国大会（UNGA第70/125号决议）而简化对WSIS的参引，并提及与国际电联高级培训中心有关的WTDC第73号决议，同时在“责成电信标准化局主任”一段中增加这样的内容，即，能力建设举措组（GCBI）协助确立国际电联学院和国际电联高级培训中心的优先工作并对其结果做出战略性审议。

RPM-EUR对该文件表示欢迎并将其记录在案。

[18号文件](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-C-0018/en)：捷克共和国代表介绍了题为“**第71号决议修订草案 – 加强国际电联电信发展部门成员国、部门成员、部门准成员和学术成员之间的合作，包括私营部门解决方案**”的文件。本着精减WTDC决议的精神，该文稿提议更新并实现WTDC第71号决议的普遍化，以涵盖2015-2018年之后的行动。

介绍人澄清说，该文件还不是CEPT的提案，但提交本次RPM做出进一步讨论。

RPM-EUR对该文件表示欢迎并将其记录在案。

[19号文件](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-C-0019/en)：捷克共和国代表介绍了题为“**第73号决议修订草案 – 国际电联高级培训中心**”的文件。本着精减WTDC决议的精神，该文稿提议通过提及UNGA第70/125号决议而参引WSIS，并反映出有必要在2018年由WTDC或理事会考虑国际电联高级培训中心结果的战略性审议工作（在审议完成后首先举行会议的机构）。

介绍人指出，在考虑到已收到的输入意见情况下，该文稿将得到修订，以提交将于2017年7月召开的Com-国际电联下一次会议。

RPM-EUR对该文件表示欢迎并将其记录在案。

[24号文件](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-C-0024/en)：立陶宛共和国代表介绍了题为“**CEPT关于WTDC-17的总体原则和优先工作一览表”**的文件。该文件介绍CEPT关于WTDC-17的总体原则和优先工作一览表的临时立场。

介绍人强调说明了基于国际电联综合做法的各项不同原则，包括减少重复工作、基于结果的管理和预算制定以及按照国际电联成员明确无误要求和所表达的需求，确定各项活动的轻重缓急。

该文稿对所确立的具体优先工作进行了澄清并指出，这只是一份临时性文件，需要Com-国际电联予以最终确定，以形成CEPT的正式立场。

RPM-EUR对该文件表示欢迎并将其记录在案。

[29号文件](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-C-0029/en)：瑞典代表介绍了题为“**废止第67号决议（2014年，迪拜，修订版）– 国际电联电信发展部门在保护上网儿童方面的作用**”的文件。该文稿提议，本着精减WTDC决议的精神，废止WTDC第67号决议（2014年，迪拜，修订版）。本文稿指出，保护上网儿童这一议题十分重要，但该决议的操作部分几乎全部由全权代表大会第179号决议（2014年，釜山，修订版）– 国际电联在保护上网儿童方面的作用 – 涵盖。如果不废止第67号决议，则可能需要对其进行修正，以反映出最新发展情况。

代表们就一份WTDC相关决议的必要性发表了意见，因为国际电联全权代表大会已通过一项有关该议题的具体决议涵盖了这一问题。

国际电联秘书处澄清说，目前有一个信函组负责精减WTDC决议，因此，该文稿可在该信函组中得到研究解决。

RPM-EUR对该文件表示欢迎并将其记录在案。

[35号文件](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-C-0035/en)：法国代表介绍了题为“**关于修订第9号决议（2014年，迪拜，修订版）–各国，特别是发展中国家对频谱管理工作的参与 – 的欧洲共同提案（ECP）**”的文件。该文件提议修正WTDC-14第9号决议，从而促进组织讲习班和研讨会，以介绍或解释ITU-R第1研究组的输出成果，而非在ITU-D研究期内编撰相关报告。

该提案得到一些国家的支持，他们提道，在ITU-D第1研究组会议期间，也对第9号决议的未来情况进行了一些讨论。

一位代表提醒会议注意第9号决议的历史并强调说，各国对此前有关第9号决议的最后报告十分满意。介绍人澄清说，该文件还需要得到进一步讨论，且相关文稿提出，在第9号决议范围内，还有其它若干协助发展中国家的备选方式方法。

RPM-EUR注意到了该文件，并突出表明该文件仍然可以得到进一步讨论并得到相关文稿。

主席通报会议说，有关决议的文稿已全部得到讨论，因此可开始讨论议程中有关区域性举措的文稿。他按议题处理此类文稿。

[15号文件](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-C-0015/en)：波黑代表介绍了由波黑、克罗地亚（共和国）、黑山（共和国）和塞尔维亚（共和国）提出的、标题为“**确保残疾人数字包容性和社会经济可持续发展的残疾人对电信/ICT产品的无障碍获取和价格可承受性**”的文件。该文稿认识到ITU-D通过其区域性举措为成员提供的、旨在促进ICT无障碍获取的支持并考虑到《欧洲无障碍获取法案》的要求，提议继续通过关于“确保残疾人数字包容性和社会经济可持续发展的残疾人对电信/ICT产品的无障碍获取和价格可承受性”的区域性举措进行工作。该提案预期将加强和更多支持区域性合作、提高人们对ICT无障碍获取议题的认识、制定并落实ICT无障碍获取政策和解决方案，在公共采购和网络无障碍获取方面开展能力建设（以确保政府所有网站都能够无障碍访问），并通过讲习班和称作无障碍欧洲的年度区域性会议分享知识和交流良好做法。

RPM-EUR注意到了该文件，并同意进行进一步讨论，以便就有关区域性举措的共同提案达成一致意见，同时考虑到该文稿。

[20号文件](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-C-0020/en)：保加利亚共和国代表介绍了题为“**通过改进跨境数字素养弥合数字鸿沟的区域性举措**”的文件。该文件提议，出台一项通过确保参与国边界/农村地区三个学院的高速连接来提高数字素养、技能和加强远程教育的一项区域性举措。该项目的目的是实现与国家高速网的连接以及学校与相邻国家的跨境连接，以确保交流教育内容或教学方法，并联合进行有关通信的培训和技能创建工作。

RPM-EUR注意到了该文件，并同意进行进一步讨论，以便就有关区域性举措的共同提案达成一致意见，同时考虑到该文稿。

[21号文件](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-C-0021/en)：阿尔巴尼亚共和国代表介绍了题为“**有关无处不在的、恢复性强的高速连接区域性举措**”的文件。该文件提出的一项区域性举措旨在促进部署高速连接 – 共享恢复性强和和谐的基础设施，同时确保实现值得信任的和高质量用户体验。通过该举措，可帮助有需求的主管部门实现超高速宽带连接，包括正在出现的5G系统，从而确保在中远期加速实现可持续发展。该文件旨在为有需求的国家提供可能帮助。

[22号文件](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-C-0022/en)：波兰共和国代表介绍了题为“**频谱管理领域的能力建设**”的文件。该文件提出的区域性举措旨在促进区域性合作，主要是通过对主管部门在规划5G系统部署和管理将被考虑用于5G的频段（在牢记最有效使用频谱的同时将得到使用的频段）给予直接帮助而促成。该举措旨在在为相关国家开发和部署新的无线技术过程中协助其处理具体问题，其中可包括确定频段、选择程序、许可机制、标准化、网络和业务要求及其它议题。许多使用都需要进行跨境合作，而且需要在国与国之间实现5G促成的装置和机器的无缝转换。该举措还为相关主管部门之间交流观点、最佳做法和分享知识提供平台。

[27号文件](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-C-0027/en)：塞尔维亚共和国代表介绍了题为“**有关包括数字无线电广播在内的数字广播区域性举措**”的文件。相关国家已在超越数字无线电广播发展，在部署数字无线电广播系统和提供新业务方面实现了不同的速度和成功程度。在此方面，该文件提出了一项新的有关数字无线电广播的区域性举措，旨在为相互合作、交流最佳做法、开展能力建设并为有需求国家提供技术帮助提供平台。

[28号文件](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-C-0028/en)：前南斯拉夫马其顿共和国代表介绍了题为“**关于无处不在的恢复性强的高速宽带基础设施和业务的区域性举措**”的文件。该文件提议将重点放在这样一项区域性举措上，即，通过部署恢复强的现代基础设施促进部署高速连接，上述基础设施包括5G技术和跨部门基础设施共享（如共享能源网络），这些均配有有效的服务质量监督机制，以实现ICT的高效和具有影响力的发展。

[34号文件](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-C-0034/en)：黑山共和国代表介绍了题为“**关于无处不在的恢复性强的高速宽带基础设施和业务的区域性举措**”的文件。该文件提出了一项重点关注安全超高速宽带连接（包括正在出现的5G）的区域性举措，以确保在中远期加速实现可持续发展。

21、28和34号文件被一起介绍，因为它们共同关注高速基础设施。

会议还审议了重点关注5G的22和27号文件（相关方面强调，国际电联在此方面使用的正确术语是IMT-2020），5G也提供高速接入。会议认识到，欧洲不同地方在高速接入方面还存在差异性，因此，有必要为有需要的国家在发展高速接入新基础设施过程中给予帮助。

会议还同意在会议所提到的问题方面使用宽带、而非高速这一术语，以便与其它案文保持一致，同时反映出这样的事实，即，21、28和34号文件的重点更加集中于光纤基础设施而非5G。

会议认识到，22和27号文件聚焦于频谱管理。

RPM-EUR注意到了这些文件，并同意开展进一步讨论，以便就有关区域性举措的共同提案达成一致意见，同时考虑到这些文稿。

[23号文件](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-C-0023/en)：波兰共和国代表介绍了题为“**采用以公民为本方式创建国家行政服务**”的文件。该文件提出的区域性举措旨在促进发展以公民为本的服务，且这些服务能够由社会全体成员方便获得。这些做的目的是改变并取代传统的、基于文件的行政问题处理方式，从而实现数字方式，方便公民处理其行政需求或职责。

RPM-EUR注意到了该文件，并同意对其进行进一步讨论，以便就有关区域性举措的共同提案达成一致意见，同时考虑到该文稿。

[25号文件](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-C-0025/en)：塞尔维亚共和国代表介绍了题为**“有关加速实现欧洲有效数字化的新区域性举措的提案”**的文件。该文件提出一项旨在加速数字化进程所需的国家和区域性能力建设的区域性举措。

RPM-EUR注意到了该文件，并同意对其进行进一步讨论，以便就有关区域性举措的共同提案达成一致意见，同时考虑到该文稿。

[30号文件](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-C-0030/en)：阿尔巴尼亚共和国代表介绍了题为**“关于以信息通信技术为中心的创新生态系统的区域性举措”**的文件。该文件提议有必要保持或完善所涉区域性举措，以便通过ICT强化区域和地方层面的创业精神和创新文化。

RPM-EUR注意到了该文件，并同意对其进行进一步讨论，以便就有关区域性举措的共同提案达成一致意见，同时考虑到该文稿。

[37号文件](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-C-0037/en)：黑山共和国代表介绍了题为**“有关加强信息通信技术使用的诚信和树立信心的区域性举措”**的文件。该文稿提议创建一项欧洲有关加强ICT的使用诚信和树立信心的区域性举措，因为在2015-2017年开展的相关区域性举措工作产生了积极影响。

RPM-EUR注意到了该文件，并同意对其进行进一步讨论，以便就有关区域性举措的共同提案达成一致意见，同时考虑到该文稿。

主席感谢所有做出特殊努力为区域性举措提交文稿的成员国。

## 7.1 ITU‑D提交国际电联2020-2023年战略规划的文稿初步草案

[[7号文件](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-C-0007/en)：](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-C-0007/en)介绍人代表电信发展局主任介绍了题为“**ITU-D提交国际电联2020-2023年战略规划的文稿初步草案”**的文件。

该文件是对由TDAG国际电联战略规划、运作规划和宣言信函通信组（CG-SPOPD）制定并于2015年4月作为进展报告提交TDAG-15的ITU-D提交国际电联2020-2023年期间战略规划草案的文稿零稿的修订版。这些修订反映了[TDAG16-21/10](https://www.itu.int/md/D14-TDAG21-C-0010/en)号文件所述CG-SPOPD于2016年3月15日提供的指导。TDAG在2016年3月16-18日的会议上通过了该文件，并决定应在网上公布，以供ITU‑D成员在2016年6月30日之前进行在线磋商。在此截止日期前未提出修改建议。

ITU-D提交国际电联战略规划草案的文稿在WTDC-17筹备阶段提交所有筹备会议。《WTDC-17行动计划》草案以ITU‑D提交国际电联战略规划的文稿结构为基础。

ITU-D提交国际电联2020-2023年战略规划的本文稿草案包括符合以下三点的四个目标：

1) 遵循以结果为导向的管理方法，比当前2016-2019年战略规划更注重结果。

2) 保留了已简化的2016-2019年ITU-D战略规划的所有内容，并在文稿中提及到当前战略规划的相应成果和输出成果。此外，为便于参考，2016-2019年战略规划作为附件E载入其中。

3) 当前2016-2019年战略规划的五个部门目标以四个目标提出，使用国际电联成员和利益攸关方认可的表述，迎合更广泛公众的兴趣，使目前未参与ITU‑D工作的人们能够参与到我们重要的工作中来。该文稿旨在简化现行战略规划的语言，包括消除重复。

根据TDAG-15的要求，该文件在附件A中提出了ITU-D提交国际电联2020-2023年战略规划的文稿的目标和成果草案并引证了2016-2019年ITU-D战略规划以及联合国大会于2015年9月25日批准的可持续发展目标、《日内瓦行动计划》中的行动方面【…】，同时考虑到WSIS+10对于2015年后的WSIS愿景以及《2030年可持续发展议程》。

介绍人指出，本文件已提交之前在CIS、AFR、ARB、AMS和ASP区域举行的各RPM。他补充说，该文件是一份动态文件，有待成员国通过区域筹备会议以及TDAG-17提出意见和输入，后者将汇总各RPM收到的输入意见，并将整合后的文件提交WTDC-17。他进一步澄清说，尽管每一区域都可以向TDAG-17和WTDC-17提交共同提案，但各成员国可以将其自身提案直接提交WTDC-17。

RPM-EUR对该文件表示欢迎并将其记录在案。

## 7.2 ITU‑D 2018-2021年行动计划初步草案（包括研究组问题）

[[8号文件](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-C-0008/en)：](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-C-0008/en)介绍人代表电信发展局主任介绍了题为“**ITU‑D《2018-2021年行动计划》初步草案”**的文件。

介绍人强调，该文件是一份动态文件，有待区域组和成员国通过RPM和TDAG-17提出意见和输入，后者将汇总收到的所有输入意见，并将整合后的文件提交WTDC-17。相关方面进一步澄清，各国和各区域可向WTDC-17提交有关《ITU-D 2018-2021年行动计划》草案的文稿。

该文件由TDAG战略规划、运作规划和宣言信函通信组（CG-SPOPD）制定。已对其进行了审查，以考虑到信函通信组在2016年3月15日的会议上达成一致的一些修订，特别是[TDAG16-21/30](https://www.itu.int/md/D14-TDAG21-C-0030/)号文件所述对标题的更改和对全权代表大会决议的引证。此外，《行动计划》草案已提交TDAG-16审议。TDAG提供的输入意见已纳入文件。TDAG-16根据CG-SPOPD的说明，责成电信发展局将该文件提供给ITU-D成员，以便在2016年6月30日之前进行在线磋商。该文件已经提供，没有收到进一步的意见或修改请求。

总体而言，《行动计划》草案建立在WTDC-14《行动计划》的基础上，根据以结果为导向的管理（RBM）落实电信发展局的职权，以结构化的活动流阐明达成一致的部门目标、成果和输出成果，这些活动可根据明确的指标进行衡量，以评估电信发展局的工作对成员国的影响。

RPM-EUR对该文件表示欢迎并将其记录在案。

[36号文件](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-C-0036/en)：捷克共和国代表介绍了题为**“待由WTDC-17审议的《ITU-D行动计划》初步草案”**的文件。该文件提出了在4月24-25日在立陶宛维尔纽斯举行的CEPT Com-国际电联会议上得到与会代表讨论的《ITU-D行动计划》初步草案的修订版。

介绍人指出，应精减《ITU-D行动计划》草案，且他通报会议说，该文稿已在Com-国际电联上进行过讨论，但需要Com-国际电联成员对之进行进一步讨论。他补充说，该提案的性质是为了提供信息，最终可能在于7月举行的Com-国际电联会议上确定。

RPM-EUR对该文件表示欢迎并将其记录在案。

## 7.3 《WTDC-17宣言》初步草案

**[9号文件](http://www.itu.int/md/D14-RPMARB-C-0009/en)**：介绍人代表电信发展局主任介绍了题为“**《WTDC-17宣言》初步草案**”的文件。

该文件由TDAG战略规划、运作规划和宣言信函通信组（CG-SPOPD）制定，并提交给了2015年4月的TDAG-15会议。如[TDAG16-21/31 (Rev.1)](https://www.itu.int/md/D14-TDAG21-C-0031/)所述，该文件于2016年3月15日由CG-SPOPD修订。2016年TDAG通过了该文件，并决定应在网站上公布，供ITU‑D成员于2016年6月30日之前进行在线磋商。收到三个国家的意见，已反映在此最新版本中。电信发展局主任在2016年TDAG期间表示，他计划在WTDC‑17筹备阶段将《WTDC‑17宣言》初步草案提交所有筹备会议。此文件还包括2014年3月30日至4月10日在阿拉伯联合酋长国迪拜举行的世界电信发展大会通过的《迪拜宣言》，以供参考。

《WTDC-17宣言》初步草案采用的语言体现了更广泛的视角，除成员国和部门成员之外，易引起国际电联以外人士关注，侧重电信/ICT在实现可持续发展目标和具体目标方面将发挥的重要作用及其在促进可持续发展方面的革命性作用。

介绍人指出，该文件已提交此前CIS、AFR、ARB、AMS和ASP区域的RPM。她补充说，这个文件是动态文件，有待成员国通过区域筹备会议以及TDAG-17提出意见和输入，后者将汇总从各RPM收到的输入意见，并将整理后的文件提交WTDC-17。她进一步澄清说，虽然每个区域都可向TDAG-17和WTDC-17提交共同提案，但每一成员国也可将自身提案直接提交WTDC-17。

RPM-EUR对该文件表示欢迎并将其记录在案。

[13号文件](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-C-0013/en)：德国联邦共和国代表介绍了题为“**关于《WTDC-17宣言初步草案》的提案”**的文件。《WTDC-17宣言》拟议初步草案以TDAG16-21/31 (Rev.1)号文件为基础 – 由RPM-CIS16/26-E号文件（2016年11月9-11日，RPM-CIS）修正。德国同意该宣言草案，但建议做一些编辑性修改，包括在《宣言》中增加有关性别平等的内容，并在标明处使用得到批准的语言。

介绍人认为，该提案可最终形成提交WTDC-17的一项欧洲共同提案（ECP），但他鼓励各方尽可能在即将举行的TDAG信函组会议和TDAG-17会议上就一份稳定文件达成一致，然后可将其提交WTDC-17。

RPM-EUR对该文件表示欢迎并将其记录在案。

## 7.4 ITU‑D议事规则（WTDC第1号决议）

**10号文件**：介绍人代表电信发展局主任介绍了题为“**ITU-D议事规则（WTDC第1号决议）**”的文件。

在WTDC-14开展的大量工作的基础上，TDAG ITU-D议事规则信函通信组（WTDC第1号决议）正在审议第1号决议（2014年，迪拜，修订版）的现有案文，以便对工作方法做出切合实际的解释，并制定出可供进一步审议的建议。该信函通信组于2015年4月27日举行了第一次会议，审议了该组主席制定的文稿，并就多数实质性修改达成了一致，同时对案文做了一些修改。2016年3月15日召开的会议做出了一些补充修改并确定了部分需进一步处理的事项。该信函通信组希望能收到更多可供审议的输入意见，以便完成工作并将关于ITU-D议事规则的建议提交2017年5月召开的下次TDAG会议审议。

相关代表就该文件内容提出了意见，即，焦点组和ITU-D研究组报告的概念。介绍人澄清说，该文件还有待在信函组的框架范围内得到更多意见和输入，信函组将在TDAG-17期间召开会议。

RPM-EUR对该文件表示欢迎并将其记录在案。

**[16号文件](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-C-0016/en)**[：](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-C-0016/en)德国联邦共和国代表介绍了题为“**ITU-D第1研究组和将可能议题转交ITU-T第3研究组、从而提高效率并适应在WTSA-16上表达的发展中国家的需求”**的文件。该文件涉及ITU-D与ITU-T在电信/ICT网络和服务的经济、政策、监管和资费领域开展活动的关系。该文件指出，发展中国家代表在WTSA-16上表示他们更希望在ITU-T第3研究组（SG3）中处理这一问题，并在此方面详细制定ITU-T相关建议书。该文稿表明，在国际和国内电信/ICT服务方面进行正式区分已不再是最新潮流，因此提议修正ITU-D第1研究组的职权/职责范围，以确保今后此类活动专门由ITU-T第3研究组进行。

会议讨论了该文稿，成员国和部门成员都表达了观点，同时突显了应开展和已经开展的工作。会议同意，各部门之间的工作不得相互重叠也不得相互竞争，而应是相互补充的关系。会议还对WTSA-16的成果表示赞赏，并认为有必要在WTDC-17上将之予以考虑。主席做出结论说，该问题尚未解决，有待在CEPT层面进行进一步讨论。

RPM-EUR对该文件表示欢迎并将其记录在案。

[33号文件](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-C-0033/en)：立陶宛共和国代表介绍了题为“**ITU-D研究组成果导向”**的文件。文件提议修正第1号决议，目的是提高ITU-D研究组的有效性并加强其成果的导向性。研究组的成果应包括报告、白皮书和建议书。此外，该文稿提议，这些报告应由ITU-D研究组主席转为建议书草案，供WTDC-17审议。

RPM-EUR对该文件表示欢迎并将其记录在案。

## 7.5 精简WTDC决议信函组的报告

[11号文件：](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-C-0011/en)介绍人代表电信发展局主任介绍了题为“**简化WTDC决议信函通信组的报告**”的文件。

该文件及其附件提供了关于TDAG简化WTDC决议信函通信组（CG-SR）的工作及前进道路的信息。根据成员的文稿，制定了一套附于该文件附件1的指导原则，并并已提交2016年9月该组第二次会议讨论。根据所开展的工作并适当考虑区域筹备会议（RPM）期间的讨论情况，将为TDAG-17及时制定一份报告供其审议。CG-SR的最后报告将提交WTDC‑17，以采取适当行动。

信函通信组继续通过电子手段开展工作。鼓励提交文稿和具体提案，以推进信函通信组的任务。CG-SR第三次会议于2017年1月25日举行，小组下一次会议将于2017年4月在瑞士日内瓦国际电联总部举行。

会议请成员国在该文件和对比工具的基础上，提出将现有WTDC决议进行合并、整合和修订的具体提案。该工具将WTDC现有决议和建议与全权代表大会（PP）决议、ITU-D部门目标和ITU-D成果及输出成果、WSIS行动方面和SDG进行对比，目的是在筹备WTDC-17过程中对其进行精减。工具还突显WTDC决议和建议中反映的共同问题和主题，同时提供一种按照精减WTDC决议指导原则草案对其进行规整的框架。

RPM-EUR对该文件表示欢迎并将其记录在案。

[26号文件](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-C-0026/en)：塞尔维亚共和国代表介绍了题为“**对第33号决议（2014年，迪拜，修订版）报告的跟进**”的文件。塞尔维亚共和国感谢电信发展局在落实全权代表大会第126号决议和WTDC第33号决议过程中给予的支持。介绍人赞扬电信发展局在协助和支持塞尔维亚重建其公共广播系统和提高数字广播覆盖范围方面发挥的作用。

该文件提议，由于考虑到塞尔维亚共和国的数字广播系统发展极好，因此可撤消WTDC第33号决议。成员国祝贺塞尔维亚在成功向数字地面电视广播转换过程中有效使用了可用资源。

RPM-EUR对该文件表示欢迎并将其记录在案。相关方面指出，如果撤消WTDC第67号决议，则29号文件可能也构成精减程序的组成部分。

## 7.6 大会结构初步草案

[12号文件：](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-C-0012/en)该文件介绍了WTDC的结构草案、代表团团长会议的职责范围以及五个拟议委员会（指导委员会、预算控制、部门目标、ITU-D工作方法和编辑委员会）以及ITU-D战略规划、《WTDC宣言》和决议工作组的职责范围。

介绍人表示，WTDC-17的结构草案类似于前一届WTDC，并向会议详细介绍了大会各不同委员会以及大会的总体结构。

RPM-EUR对该文件表示欢迎并将其记录在案。

# 8 确定区域性举措的优先工作、相关项目和融资机制

[INF/7号文件](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-INF-0007/en)：介绍人代表电信发展局主任介绍了题为“**集思广益制定2018-2021年区域性举措**”的文件。该文件介绍了电信发展局主任根据电信发展局在实施区域性举措方面的经验向区域电信组织提出的一些建议。将这些建议酌情提交各区域电信组织，供其在考虑2018-2021年的区域性举措时参考。

[INF/8号文件](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-INF-0008/en)**：**电信发展局主任提供了题为**“WTDC‑14通过的欧洲区域区域性举措”**的文件。该文件介绍2014年世界电信发展大会通过的欧洲区域的区域性举措。

[INF/10号文件](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-INF-0010/en)：电信发展局主任提供了题为**“欧洲区域区域性发展论坛讨论总结”**的文件。该文件介绍于2017年4月26日在欧洲区域举行的区域性发展论坛的讨论总结。该文件为讨论区域性举措提供了极好的思考材料。

主席承诺与副主席共同合作，制定出供RPM-EUR审议的有关五项区域性举措的建议，同时考虑到所收到的文稿。

整合提案在全体会议上得到介绍和讨论。

RPM-EUR批准了下列提交WTDC-17的有关欧洲区域2018-2021年的五项区域性举措：

• RI-EUR 1：宽带基础设施、广播和频谱管理；

• RI-EUR 2：以民众为中心、为各国主管部门提供服务的方式；

• RI-EUR 3：针对所有人的无障碍获取性、价格可承受性和技能发展，以确保数字包容性和可持续发展；

• RI-EUR 4：增强使用ICT的信心并提高安全性；

• RI-EUR 5：ICT为重点的创新生态系统。

本文附件1提供有关预期结果的进一步详细内容。

这些区域性举措将提交计划于2017年7月4-6日在保加利亚共和国索菲亚举行的Com-国际电联会议，以征求相关意见（如有的话）。

# 9 其他事宜

阿根廷通信部国内协调局局长做了相关介绍并提出对WTDC-17的邀请，大会将由阿根廷在布宜诺斯艾利斯主办。23年后，布宜诺斯艾利斯将再一次主办WTDC（[INF/12](https://www.itu.int/md/D14-RPMEUR-INF-0012/en)）。

# 10 主要成果

RPM-EUR在审议所有输入文件和进行讨论后得出了下列结论：

• RPM-EUR对ITU-D提交国际电联2020-2023年战略规划文稿的初步草案表示欢迎，并决定通过CEPT筹备进程继续进行相关工作，以便将相关结果提交WTDC-17。

• RPR-EUR对ITU-D《2018-2021年行动计划》初步草案表示欢迎，审议了增加到《2018-2021年行动计划》草案中的提案，并决定通过CEPT筹备进程继续进行相关工作，以以便将相关结果提交WTDC-17。

• RPM-EUR审议了《WTDC-17宣言》初步草案，认识到ITU-D为落实WSIS成果和推进实现《2030年可持续发展议程》的贡献以及WTDC-17结构的初步草案；审议了将纳入《WTDC-17宣言》草案的相关提案，并决定通过CEPT筹备进程继续其工作，以便将相关结果提交WTDC-17。

• RPM-EUR认识到，ITU-D区域性举措构成加强落实WSIS成果和《2030年可持续发展议程》（包括实现可持续发展目标）的有效机制。

• RPM-EUR批准了下列提交WTDC-17的有关欧洲区域2018-2021年期间的五项区域性举措：

– RI-EUR 1：宽带基础设施、广播和频谱管理。

– RI-EUR 2：以民众为中心、为各国主管部门提供服务的方式。

– RI-EUR 3：针对所有人的无障碍获取性、价格可承受性和技能发展，以确保数字包容性和可持续发展。

– RI-EUR 4：增强使用ICT的信心并提高安全性。

– RI-EUR 5：ICT为重点的创新生态系统。

这些区域性举措将提交计划于2017年7月4-6日在保加利亚共和国索菲亚举行的Com-国际电联会议，以征求相关意见（如有的话）。

• RPM-EUR欢迎并支持精减WTDC决议信函组的报告和ITU-D的议事规则，并提议修正WTDC第1号决议。

• RPM-EUR还审议了关于WTDC-17修订现有五项WTDC决议（第9、40、62、71、73号决议）的提案。

• 会议还审议了关于精减两项决议（第67和33号决议）的两项提案。

# 11 闭幕式

电信发展局主任布哈伊马•萨努先生感谢立陶宛共和国政府主办本届RPM，并感谢该国政府对成功组织这一会议给予的支持。他强调指出，本届RPM-EUR的成功是ITU-D对话、合作和协作精神的极佳体现。这种精神必将会贯彻到由ITU-D成员参与的所有会议和互动中，如TDAG-17以及WTDC。

他指出，主席报告中所反映的重要成果将成为本区域为WTDC-17提交文稿的基础，也将是ITU-D为国际电联战略规划提交的文稿和ITU-D行动计划与宣言以及成员国提交的其它宝贵文稿的基础。

他还通报会议说，同样本着对话和合作的精神，他打算在WTDC之前与ITU-D成员就WTDC副主席的任命进行磋商，因为大会副主席作为在达成一致意见方面的谈判和讨论的促成方将会发挥十分重要的作用。

如同在此前的RPM上一样，他鼓励RPM-EUR尽可能在区域层面进行协商，以便在WTDC上拿出代表整个区域立场的、数量更少但综合性极强的提案。

他加强说，本届RPM以及此前在其它区域召开的区域性筹备会议为进行公开对话、合作和结成伙伴关系提供了平台，相关国家在这种平台上共同致力于通过使用ICT创建更美好的世界。

他还重申了信息通信技术年轻女性日的成功庆祝活动，这为在全球范围内倡导实现ICT生态系统的性别平衡提供了独一无二的机会。

他感谢主席Feliksas Dobrovolskis先生和副主席对会议的杰出领导，并感谢他们为推进在会议期间讨论的问题上达成一致意见所做的努力。

他还感谢Paulius Vaina先生作为司仪和作为CEPT WTDC Com-国际电联项目组领导人发挥的作用。他感谢所有代表所做的贡献及其在会议上分享的观点和想法，同时他感谢帮助本届会议取得成功的、在幕后工作的所有人员。

他在发言结束时感谢作为RPM秘书的国际电联欧洲协调员Jaroslaw Ponder先生以及为本届会议取得圆满成功做出贡献的他的团队和国际电联其他同事。

Feliksas Dobrovolskis先生在结束会议时代表立陶宛对参加RPM-EUR工作的所有国际电联成员的感谢。他还对电信发展局主任布哈伊马•萨努先生、国际电联欧洲协调员Jaroslaw Ponder先生特别表示感谢。他感谢国际电联工作人员在会议组织和召开方面提供的协助。

Manuel da Costa Cabral先生在代表CEPT致闭幕致辞时重申了电信发展局主任提到的，通过“简单且温馨”的箴言所体现的合作和对话精神，同时他感谢立陶宛通信管理局和立陶宛政府为实现本届会议的圆满成功给予的便利。他提请会议注意将于2017年7月4-6日在保加利亚索菲亚举行的下一届CEPT Com-国际电联会议，并鼓励相关成员国出席该会议。

RPM-EUR与会者对会议主席和副主席的有效领导以及他们出色的会议组织和提供的设施及工作条件表示感谢，同时特别强调了国际电联成员的协作精神。

与会代表感谢立陶宛通信管理局、立陶宛交通和通信部及立陶宛政府对之给予的热情欢迎和深情款待。

WTDC‑17 RPM-EUR主席

Feliksas Dobrovolskis先生

2017年4月28日，立陶宛维尔纽斯

附件1

**欧洲区域区域性举措草案**

|  |
| --- |
|  |
| **EUR-1：无处不在且具有适应能力的高速宽带基础设施和服务** |
| **目标：**该区域性举措的主要目标是推进部署提供具有适应能力和协同基础设施共享的高速连接，同时确保获得可信赖的高质量用户体验。由于欧洲国家千差万别，有必要通过一个区域性举措使有需求的主管部门在以下方面获得帮助：超高速宽带连接的到来、5G/IMT2020的推出、数字无线电广播系统的部署以及频谱管理，以确保在中长期内加速实现可持续性发展。  **预期成果**  在下列方面为有需要的国家提供帮助：   1. 为部署无处不在且具有适应能力的高速连接、5G/IMT2020以及数字无线电并提供所有需要的相关要素，包括立法、标准、组织设立、能力建设以及合作机制，制定（国家和区域性）规划并开展可行性研究。 2. 交流有关电信行业和其它协同行业（如能源、铁路、交通）之间开展协作式监管的指导原则（协作机制、监管激励、融资、安全和可靠性等）。 3. 为创建无处不在且具有适应能力的高速宽带基础设施，评定在欧洲范围内推出包括移动（4G、LTE、5G/IMT2020）、固定（xDSL、G.Fast、光纤等）、有线电视、数字无线电、电力在内的不同宽带技术的动态、挑战和机遇。 4. 分享有关有线电视、数字无线电、5G经验、早期使用案例和趋势以及NGA（下一代接入）网络部署的最佳做法和案例研究。 5. 绘制无处不在的基础设施和服务蓝图，加强区域范围内方式的统一并考虑到各国采用的基础设施共享方式。 6. 建立服务质量体系和消费保护框架。为涵盖不同ICT应用类型和创新（供应方管理、电动汽车、能源存储等）的可持续能源制定ICT发展计划，研究如何将这些应用与提高能源效率，改进获取、加强可持续性、价格可承受性、气候变化等能源行业目标结合结合起来。 |
|  |
| **EUR-2：让所有人，尤其是残疾人以无障碍的方式和可承受的价格获得ICT产品和服务，确保数字包容性和可持续的社会和经济发展** |
| **目标：**该领域的举措将有助于开发以公民为本的服务。这些服务应供所有社会成员无障碍获得和使用，其宗旨是将传统基于纸张的行政问题和文化资产转换并更换为数字世界，使公民及其它机构得以处理其必要的行政事物并履行责任。  **预期成果**  在下列方面为有需要的国家提供帮助：   1. 在各国之间建立经验和知识交流平台。 2. 在各国主管部门和机构范围内，发展技术和服务基础设施（数据中心、网络、安全网关、认证、互操作性、标准和元数据）并开展能力建设。 3. 加强开发并增加在线交易服务类别，包括用于A2A和A2C服务的应用（与日常行政流程、注册手段、文件、证书或社会福利应用、企业注册或缴税相关）。 4. 国家文化资产、多媒体表述的数字化，为获取数字化资料提供可靠的数字方式。 5. 通过加强电子政务服务的安全性、数字化流程和提高认识宣传（包括由国家主管部门和其它机构推广这些基于应用的电子政务解决方案）提高公众信任度。确定成功实施电子政务服务和数字化的关键横向因素，如安全和可访问的数字身份、数据分析工具、综合工作流解决方案、数据重复使用方式及其深度开发。 |
|  |
| **EUR-3：为所有人提供无障碍获取性、可承受的价格和技能开发，确保数字包容性和可持续的社会和经济发展** |
| **目标：**弥合数字鸿沟并使社会各类群体为充分利用ICT做好准备，确保连通性，实现有关数字技能的能力建设并将ICT提供给所有人，包括残疾人。  **预期成果**  在下列方面为有需要的国家提供帮助：   1. 按照欧洲无障碍获取法，欧洲区域的ICT无障碍获取开发和实施政策以及解决方案，加强和支持区域性合作和所有相关利益攸关方的参与。 2. 通过区域性和次区域性会议和讲习班，包括每年一度被称为“无障碍获取的欧洲 – 面向所有人的信息通信”大会提高认识并推广有关公共政策的相关导则，其中包括就用于残疾人的ICT无障碍产品和服务交流知识，分享良好做法。 3. 通过开展相关网络无障碍获取培训提高区域和国家能力，确保所有公民（包括残疾人）获得并可访问政府网站/和相关服务。 4. 开展区域性和国家能力建设以便向所有参与在内的利益攸关方推广和提供有关ICT无障碍获取的培训课程，其中包括有关将公共采购的培训，将其作为改进残疾人在教育、就业、经济和社会生活中的包容性的手段。 5. 鼓励在研究中心和学术界之间就语音技术开展区域性合作（TTS、面向可听人群的案文语音转换、自动语音识别（ASR）、面向可识读人群的语音案文转换），这些技术有助于克服各类残疾。 6. 提高对数字平台中电视和视频节目在无障碍获取方面的可能性的认识并实施可用的解决方案。 7. 鼓励落实区域性/国家ICT活动和项目并采取相关措施，以便在公共机构网站以及政府教育计划、服务和信息中消除使用和访问ICT的差距。 8. 鼓励在教育中实施数字化内容。 9. 开展区域和国家能力建设，为包括残疾人在内的所有人提供可使用的编码和计算机编程工具。 10. 加强数字扫盲、推广数字技能和电子教育并在电子教育中实施无障碍获取ICT。 |
|  |
| **EUR-4：加强对使用ICT的信任和信心** |
| **目标：**支持部署具有适应能力的基础设施和安全服务，使所有公民，特别是儿童可以充满信心地在日常生活中使用ICT。  **预期成果**  在下列方面为有需要的国家提供帮助：   1. 为开展人力建设（提高认识和专家培训）提供区域性平台和手段以强化对使用ICT的信任和信心。 2. 交流国家和区域最佳做法、案例研究并就加强使用ICT的信心和信任开展调查。 3. 拟定并审议国家网络安全战略。 4. 成立并加强国家计算机事件响应小组。 5. 开展模拟训练，如国家和区域层面的网络安全训练。 6. 开展模拟训练，如国家和区域层面的网络安全训练。 |

|  |
| --- |
| **EUR-5：以ICT为中心的创新生态系统** |
| **目标：**将ICT作为推动因素，在欧洲现有创业、创新和青年区域性举措的基础上强化创业精神并通过脚踏实地的战略行动培育可持续的创新文化。  **预期成果**  在下列方面为有需要的国家提供帮助：   1. 在国家层面审议收集的数据，分析现状并提出将ICT作为创新驱动因素使用的有效建议。 2. 通过促进现有各方之间的合作以及突出利益攸关方大有可为的生态系统差距，开展生态系统规划活动以协调各项努力，创建新的项目和活动。 3. 通过确定并提供所需要的实际技能开展人力建设，为创新行业提供支持。 4. 确定可持续融资模式，以便为创新生态系统提供支持。 5. 分享国家层面和区域层面有关ICT方方面面的最佳做法和案例研究，使之发挥创新驱动力的作用。 6. 为加强以ICT为中心的创新生态系统之间的区域性合作提供一个（虚拟和物理）区域性平台，同时每年举办区域性创新论坛。 |

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