|  |  |
| --- | --- |
| **议项：ADM 1** | **文件 C25/20-C** |
| **2025年4月17日** |
| **原文：英文** |
|  |  |
| 秘书长的报告 |
| 与电信事务有关的其他实体参加国际电联的活动 |
| **目的**秘书长在此向国际电联理事会报告已被临时列入参加国际电联各部门工作的部门成员名单的“与电信事务有关的其他实体”（见国际电联《公约》第230款），以及被接纳参加一特定研究组的部门准成员的名称，待理事会确认。**理事会需采取的行动**请理事会**确认**秘书长就接纳[附件](#Annex)中所列“与电信事务有关的其他实体”（《公约》第230款）所采取的行动。**与《战略规划》的关联**成员驱动、伙伴关系和国际合作，及资源筹措。**财务影响**附件所列部门成员和部门准成员每年应缴纳的226 575瑞郎费用已包含在2024-2025年预算中。**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****参考文件**[国际电联《公约》](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts-2023/Convention-C.pdf)第229、230、231、234、237、241A和241C款；[C93/49](https://www.itu.int/en/council/Documents/R%26D/Council-document-C93-49-E.pdf)和[C2000/33](http://www.itu.int/itudoc/gs/council/c00/docs/33.html)号文件 |

背景

1 国际电联理事会于1993年制定了有关接纳部门成员参加国际电联工作的程序（参见[C93/49](https://www.itu.int/en/council/Documents/R%26D/Council-document-C93-49-E.pdf)号文件）。2000年，理事会制定了有关部门准成员的相关程序。

2 根据国际电联《公约》第19条，部门成员 – 即主管部门以外的实体和组织 – 分为三大类：《公约》第229款经相关成员国批准的经认可的运营机构、科学或工业组织和金融或发展机构；《公约》第230款经相关成员国批准的与电信事务有关的其他实体；和《公约》第231款经认可的区域性及其他国际电信、标准化、金融或发展组织，这些组织在参加国际电联活动时享有不同等级的权利与义务。

3 按照《公约》第241C款，《公约》第19条的相关规定适用于部门准成员；因此，该条中所述的接纳实体与组织及这些实体与组织参加国际电联工作的程序亦根据其具体类别同样适用于部门准成员（见《公约》第229、230和231款）。

4 《公约》第19条要求，《公约》第230款涵盖的实体（即，经相关成员国批准的与电信事务有关的其他实体）提出的任何请求须得到理事会的确认。

5 根据C93/49号文件概述的程序，秘书长将这些实体名称临时列入《公约》第237款提到的“成员”名单，供理事会正式批准。

现状

6 到2024年12月31日，《公约》第230款涵盖的国际电联与电信事务有关的其它实体成员中共有55个部门成员（占70个成员资格）和45个被接纳参加某一特定研究组工作的部门准成员（占46个成员资格）。

向理事会提出的请求

7 请理事会**确认**秘书长就接纳[附件](#Annex)中所列“与电信事务有关的其他实体”（《公约》第230款）所采取的行动。

**附件：**1件

附件

与电信事务有关的其它实体（《公约》第230款）
作为部门成员和部门准成员临时参加
国际电联各部门的活动

2024年1月1日至12月31日期间，共收到六（6）份申请成为部门成员和七（7）份申请成为部门准成员的请求。部门成员的一个会费单位等级为63 600瑞郎。下表所示的每实体会费等级指这一数额的分数。

部门成员

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 部门成员 | 临时接纳日期 | 通知 | 部门 | 会费等级 | 批准主管部门 |
| 以人为本的互联网 | 27.02.2024 | 1675 | ITU-D | 1/8 | 美国 |
| 国家信息安全和电子认证局（ANSICE） | 28.05.2024 | 1678 | ITU-D | 1/16 | 乍得 |
| TikTok信息技术英国有限公司 | 26.07.2024 | 1680 | ITU-D | 1/8 | 英国 |
| 信息通信技术理事会（ICTC） | 23.09.2024 | 1682 | ITU-D | 1/8 | 加拿大 |
| Metalcom Infrastruktúra Kft.(Ltd.) | 04.10.2024 | 1683 | ITU-D | 1/8 | 匈牙利 |
| 弗里德里希·瑙曼自由基金会 | 11.11.2024 | 1684 | ITU-D | 1/8 | 瑞士 |

部门准成员

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 部门准成员 | 临时接纳日期 | 通知 | 部门 | 会费等级 | 批准主管部门 |
| 中國能源材料有限公司 | 01.01.2024 | 1674 | ITU-T SG5 | 1/6 | 中国 |
| TOTHOMweb | 25.01.2024 | 1674 | ITU-T SG21 | 1/16 | 西班牙 |
| Associação Data Privacy Brasil de Pesquisa | 19.02.2024 | 1675 | ITU-T SG17 | 1/32 | 巴西 |
| 上海数据交易中心有限公司 | 04.04.2024 | 1677 | ITU-T SG21 | 1/32 | 中国 |
| 四川新视创维超高清技术有限公司 | 12.04.2024 | 1677 | ITU-T SG21 | 1/32 | 中国 |
| Alphawave IP Inc. | 12.04.2024 | 1677 | ITU-T SG15 | 1/6 | 加拿大 |
| 推想醫療科技股份有限公司 | 23.05.2024 | 1678 | ITU-T SG21 | 1/6 | 中国 |

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