|  |  |
| --- | --- |
| **议项：ADM 1** | **文件 C24/58-C** |
| **2024年4月9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临时列入参加国际电联各部门工作的部门成员名单和参加一特定研究组的部门准成员名单中的“与电信事务有关的其他实体”（见国际电联《公约》第230款），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](#annxex)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以及资源筹措。  **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**  [《公约》第229、230、231、234、237、241A、241C款](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts-2023/Convention-C.pdf)、[C93/49号文件](https://www.itu.int/council/miscellaneous/C93-49E.docx)、[C2000/33号文件](http://www.itu.int/itudoc/gs/council/c00/docs/33.html) | |

背景情况

1 国际电联理事会于1993年制定了有关接纳部门成员及部门成员参加国际电联工作的程序（参见[C93/49号文件](https://www.itu.int/council/miscellaneous/C93-49E.docx)）。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，即除主管部门以外的实体和组织，主要分为三类：《公约》第229款中经认可的运营机构、科学或工业组织以及相关成员国批准的金融或发展机构；《公约》第230款中经相关成员国批准的与电信事务有关的其他实体；和经《公约》第231款中经认可的区域性及其他国际性电信、标准化、金融或发展组织。他们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部门准成员的具体类别同样适用于他们（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。

目前状况

6 到2023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实体成员中共有57个部门成员（成员数为72）和44个被允许参加某一特定研究组工作的部门准成员（成员数为45）。

向理事会提出的请求

7 请理事会**确认**秘书长就接纳[附件](#annxex)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

与电信事务有关的实体（《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

2023年1月1日至12月31日期间，共收到11份申请成为部门成员和9份申请成为部门准成员的请求。

注：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一小部分。

部门成员

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 部门成员 | 加入时间 | 通知编号 | 部门研究组 | 会费等级 | 批准主管部门 |
| Everbridge One2man | 28.03.2023 | 1664 | D | 1/8 | 荷兰（王国） |
| AST & Science SpaceMobile | 13.04.2023 | 1665 | D | 1/8 | 美国 |
| DLA Piper | 30.05.2023 | 1666 | R | 1/2 | 美国 |
| FORTINET Inc. | 28.06.2023 | 1667 | D | 1/8 | 美国 |
| Hill | 04.09.2023 | 1670 | D | 1/8 | 瑞士 |
| PricewaterhouseCoopers AG | 18.09.2023 | 1670 | D | 1/8 | 瑞士 |
| avataa LLC | 04.10.2023 | 1671 | D | 1/16 | 阿拉伯联合酋长国 |
| CTIA | 23.10.2023 | 1671 | R | 1/2 | 美国 |
| AALTO HAPS Limited | 17.11.2023 | 1672 | R | 1/2 | 英国 |
| HISDESAT Servicios Estratégicos | 24.11.2023 | 1672 | R | 1/2 | 西班牙 |
| Berexia Digital | 18.12.2023 | 1673 | D | 1/16 | 摩洛哥 |

部门准成员

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 部门准成员 | 登记日期 | 通知编号 | 部门研究组 | 会费等级 | 批准主管部门 |
| Qorvo Utrecht B.V. | 24.02.2023 | 1663 | ITU-R第1研究组 | 1/6 | 荷兰王国 |
| Parsons Corporation | 24.05.2023 | 1666 | ITU-R第4研究组 | 1/6 | 美国 |
| Mozilla Corporation | 26.05.2023 | 1666 | ITU-T第3研究组 | 1/6 | 美国 |
| Entirety LLC | 29.05.2023 | 1666 | ITU-R第5研究组 | 1/16 | 美国 |
| Added Value Applications Limited | 09.06.2023 | 1667 | ITU-R第4研究组 | 1/16 | 新西兰 |
| DNS Research Federation | 10.07.2023 | 1668 | ITU-T第13研究组 | 1/16 | 英国 |
| SENKO Advanced Components (Thailand) Co., Ltd. | 09.08.2023 | 1669 | ITU-D第2研究组 | 1/32 | 泰国 |
| Alcance Consulting | 02.10.2023 | 1671 | ITU-R第5研究组 | 1/16 | 加拿大 |
| Fergani Uzay Teknolojileri | 27.10.2023 | 1671 | ITU-R第4研究组 | 1/32 | 土耳其 |

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