|  |  |
| --- | --- |
| **议项：ADM 1** | **文件 C23/10-C** |
| **2023年5月16日** |
| **原文：英文** |
|  |  |
| 秘书长的报告 | |
| 与电信事务有关的实体临时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“与电信事务有关的实体”（见国际电联《公约》第230款）的名单，这些实体已临时包括在参加国际电联各部门工作的部门成员名单和允许参加某一特定研究组的部门准成员名单中。  **理事会需采取的行动**  请理事会**确认**秘书长就接纳附件中所列“与电信事务有关的实体”（《公约》第230款）所采取的行动。  **《战略规划》相关链接**  促成因素：成员驱动、伙伴关系和国际合作，以及资源筹措。  **财务影响**  来自附件中所列的部门成员和部门准成员的费用188 813瑞士法郎/年。  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **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

1 国际电联理事会于1993年制定了有关接纳部门成员及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条规定，部门成员（即，除主管部门外的实体与组织）被分为三大类：有关成员国所批准的经《公约》第229款认可的运营机构、科学或工业组织和金融或发展机构；有关成员国所批准的经《公约》第230款认可的与电信事务有关的其他实体；和经《公约》第231款认可的区域性及其他国际性电信、标准化、金融或发展组织，它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它们（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，有关成员国所批准的与电信事务有关的其他实体）提出的任何请求应得到理事会的确认。

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2022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50个部门成员（成员数为65）和33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34）。

对理事会的请求

7 请理事会**确认**秘书长就接纳附件中所列“与电信事务有关的实体”（《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

自国际电联理事会上次会议以来，已收到九份成为部门成员和七份成为部门准成员的请求。

部门成员

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 部门成员 | 自从 | 公布通知号 | 部门 | 会费等级 | 批准主管部门 |
| 挪威航天有限公司 | 2022.01.01 | 1650 | R | 1/2 | 挪威 |
| RKF Engineering Solutions，LLC | 2022.05.23 | 1654 | D | 1/8 | 美国 |
| Mozilla Corporation | 2022.05.25 | 1654 | D | 1/8 | 美国 |
| 国家电网有限公司 | 2022.04.04 | 1653 | T | 1/2 | 中国 |
| Neustar Inc. | 2022.07.04 | 1656 | D | 1/8 | 美国 |
| Afnic | 2022.05.03 | 1654 | D | 1/8 | 法国 |
| Afnic | 2022.05.03 | 1654 | T | 1/2 | 法国 |
| ApplianSys | 2022.11.10 | 1660 | D | 1/8 | 英国 |
| Dreamlab Technologies AG | 2022.09.13 | 1658 | D | 1/8 | 瑞士 |

**部门准成员**

| 部门准成员 | 登记日期 | 公布通知号 | 部门研究组 | 会费等级 | 批准主管部门 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Case On IT | 2022.08.08 | 1657 | ITU-T SG12 | 1/16 | 西班牙 |
| Cerence GmbH | 2022.02.24 | 1651 | ITU-T SG12 | 1/6 | 德国 |
| 日本工业成像协会 | 2022.04.29 | 1653 | ITU-T SG16 | 1/6 | 日本 |
| Teraqua Space SL | 2022.02.24 | 1651 | ITU-R SG4 | 1/16 | 西班牙 |
| Confindustria Radio Televisioni | 2022.02.18 | 1651 | ITU-R SG6 | 1/16 | 意大利 |
| Defense Electronics Application Laboratory （DEAL）– DRDO | 2022.04.29 | 1653 | ITU-R SG4 | 1/6 | 印度 |
| EFTS Group | 2022.06.06 | 1655 | ITU-T SG12 | 1/32 | 墨西哥 |

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