|  |  |
| --- | --- |
| **议项：ADM 1** | **文件 C25/13-C** |
| **2025年4月17日** |
| **原文：英文** |
|  |  |
| 秘书长的报告 | |
| 世界电信标准化全会（WTSA-24）预算控制委员会的报告 | |
| **目的**  根据《国际电联大会、全会和会议的总规则》第74款，预算控制委员会的报告以及全体会议的意见，须经全体会议审议和批准后送交秘书长，以便提交理事会下届例会。  世界电信标准化全会（WTSA-24）预算控制委员会的报告载于[119(Rev.1)](https://www.itu.int/dms_ties/itu-t/md/22/wtsa.24/c/T22-WTSA.24-C-0119!R1!MSW-C.docx)号文件。全体会议就该报告发表的意见见[120](https://www.itu.int/md/T22-WTSA.24-C-0120/en)号文件。  WTSA-24预算控制委员会进一步要求电信标准化局（TSB）主任向2025年2月的理事会财务和人力资源工作组（CWG-FHR）会议提交一份文件，详细说明将开展的工作、实施WTSA-24批准的决议所需的资源，以及有关TSB如何确保实施资金的提案。CWG-FHR会议的讨论成果见[C25/50](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0050/en)号文件。  **理事会需采取的行动**  请理事会将本文件**记录在案**。  **与《战略规划》的关联**  制定和应用国际电联《行政规则》；召集平台。  **财务影响**  WTSA-24各项决议对2025-2028年的临时财务影响预计为141.4万瑞郎。  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **参考文件**  WTSA-24 [119(Rev.1)](https://www.itu.int/dms_ties/itu-t/md/22/wtsa.24/c/T22-WTSA.24-C-0119!R1!MSW-C.docx)和[120](https://www.itu.int/md/T22-WTSA.24-C-0120/en)号文件；理事会[C25/43](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0043/en)号文件 | |

1 根据《国际电联大会、全会和会议的总规则》第74款，预算控制委员会的报告以及全体会议的意见，须经全体会议审议和批准后送交秘书长，以便提交理事会下届例会。

2 世界电信标准化全会（WTSA-24）预算控制委员会的报告载于[119(Rev.1)](https://www.itu.int/dms_ties/itu-t/md/22/wtsa.24/c/T22-WTSA.24-C-0119!R1!MSW-C.docx)号文件。全体会议就该报告发表的意见见[120](https://www.itu.int/md/T22-WTSA.24-C-0120/en)号文件。

3 WTSA-24预算控制委员会进一步要求TSB主任向2025年2月的CWG-FHR会议提交一份文件，详细说明将开展的工作、实施WTSA-24批准的决议所需的资源，以及有关TSB如何确保实施资金的提案。CWG-FHR会议的讨论结果在[C25/50](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0050/en)号文件中亦有体现。

4 在这四年期内，WTSA-24各项决议确定的额外费用预计为141.4万瑞郎，如下表所示：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| WTSA-24的决定 – 财务影响  单位：千瑞郎 | | | |
| 决议 | 一次性费用 | 每年经常性费用 | 4年费用 |
| 有关数字公共基础设施（DPI）的[第103号决议](https://www.itu.int/pub/T-RES-T.103-2024) | 134 | 120 | 614 |
| 有关可持续数字化转型（SDT）的[[第106号决议](https://www.itu.int/pub/T-RES-T.106-2024)](https://www.itu.int/pub/T-RES-T.106-2024) | 0 | 46 | 184 |
| 有关人工智能 （AI）的[[第101号决议](https://www.itu.int/pub/T-RES-T.101-2024)](https://www.itu.int/pub/T-RES-T.101-2024) | 136 | 120 | 616 |
| **合计** | **270** | **286** | **1 414** |

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