|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** | |  |
|  | | 2025年2月7日，日内瓦 | |
| **文号：** | **电信标准化局第20号通函**  SG21/SP | **致：**   * 国际电联各成员国主管部门；   **抄送：**  - ITU-T部门成员；  - ITU-T第21研究组部门准成员；  - 国际电联学术成员；  - ITU-T第21研究组正副主席；  - 电信发展局主任；  - 无线电通信局主任 | |
| **电话：** | +41 22 730 5858 |
| **传真：**  **电子邮件：** | +41 22 730 5853  [tsbsg21@itu.int](mailto:tsbsg21@itu.int) |
| **事由：** | **ITU-T F.748.39（原F.AICP-FRRC）建议书在ITU-T第21研究组会议（2025年1月13-24日， 日内瓦）之后的状态** | | |

尊敬的先生/女士：

1 有关2024年6月11日[电信标准化局第207号通函](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0207/en)及2024年9月23日该函的修订版本，根据第1号决议（2022年，日内瓦，修订版）第9.5-9.6段，我谨通知您，第21研究组于2025年1月24日在日内瓦举行的全体会议上就以下ITU-T案文草案做出了以下决定：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编号 | 标题 | 决定 |
| ITU-T F.748.39 （原F.AICP-FRRC） | 智能电网运维人工智能云平台的 功能要求和参考架构 | 需进一步研究 |

该建议书在此次会议上未获批准。

第21研究组决定在未来的会议上继续研究这一工作项目，以回应成员国就[SG21-TD20/PLEN](https://www.itu.int/md/T25-SG21-250113-TD-PLEN-0020/en)号文件所载已确定的ITU-T F.748.39（原F.AICP-FRRC）建议书草案进行磋商的反馈意见。

因此，如果就修订案文达成共识，该建议书将有待未来会议进一步确定。近期第21研究组会议上讨论的最新草案可查阅[SG21-TD69/WP3](https://www.itu.int/md/T25-SG21-250113-TD-WP3-0069/en)号文件。

顺致敬意！

（原件已签）

标准化局主任  
尾上诚藏