|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |

 2024年3月12日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **文号：** | **电信标准化局第189号通函**SG2/RC | **致：**– 国际电联各成员国主管部门**抄送：**– ITU-T部门成员；– 第2研究组的ITU-T部门准成员；– 国际电联学术成员；– ITU-T第2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 5415 |
| **传真：** | +41 22 730 5853 |
| **电子邮件：** | tsbsg2@itu.int |

|  |  |
| --- | --- |
| **事由：** | **关于在ITU-T第2研究组网上全体会议（2024年3月11日，虚拟会议）后已确定的ITU-T E.164.2、ITU-T E.212、ITU-T E.218经修订的建议书草案和ITU-T E.1120（原E.gap）和M.3387（原M.rfmls）新建议书草案的地位** |

尊敬的先生/女士：

1 继2023年11月28日[电信标准化局第154号通函](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0154/zh)之后，根据第1号决议（2022年，日内瓦，修订版）第9.5款，我特此通知贵方，ITU-T第2研究组在2024年3月11日举行的网上全体会议期间做出以下决定，涉及以下ITU-T案文草案：

| 编号 | 标题 | 决定 |
| --- | --- | --- |
| ITU-T E.212 | 公共网络和签约用户的国际识别规划 | 未获批准。该建议书将在ITU-T第2研究小组的下次会议上得到审议和批准。 |
| ITU-T E.218 | 地面集群无线电移动国家代码分配的管理 | 未获批准。该建议书将在ITU-T第2研究小组的下次会议上得到审议和批准。 |
| ITU-T E.164.2 | 用于试用的ITU-T E.164码号资源 | 已批准，案文见[SG2-TD402R1/PLEN](https://www.itu.int/md/T22-SG02-240311-TD-PLEN-0402)。 |
| ITU-T M.3387(ex M.rfmls) | 联邦机器学习系统的管理要求 | 已批准，案文见[SG2-TD405/PLEN](https://www.itu.int/md/T22-SG02-240311-TD-PLEN-0405)。 |

此外，继[电信标准化局第85号通函](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0085)（2023年3月24日）之后，ITU-T第2研究组会议（2023年3月13日至22日，虚拟会议）确定的关于ITU-T E.1120（原E.gap）建议书的批准决定被推迟至ITU-T第2研究组的下次会议。

2 可通过[ITU-T网站](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS)在线获取可用的专利信息。

3 预先公布的建议书案文可通过ITU-T网站获取：
<https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>。

4 经批准的建议书案文将由国际电联尽快公布。

顺致敬意！

电信标准化局主任
尾上诚藏