|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** | |  |
|  | | 2025年2月20日，日内瓦 | |
| **文号：** | **电信标准化局第28号通函**  SG2/MCB | **致：**   * 国际电联各成员国主管部门； * 巴勒斯坦国（第99号决议（2018年，迪拜，修订版））   **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 5901 |
| **传真：**  **电子邮件：** | +41 22 730 5853  [tsbsg2@itu.int](mailto:tsbsg2@itu.int) |
| **事由：** | **已确定的ITU-T E.190经修订建议书和ITU-T E.1120（原E.gap）新建议书在ITU-T第2研究组会议（2025年2月5-14日，日内瓦）之后的地位** | | |

尊敬的先生/女士：

1 继2024年7月8日[电信标准化局第214号通函](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0214/en)之后，根据第1号决议（2024年，新德里，修订版）第9.5节，我特此通知贵方，ITU-T第2研究组在2025年2月14日举行的闭幕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.190 | 划分、保留、分配、收回和管理ITU-T的国际命名、码号、寻址和标识（NNAI）资源的原则和职责 | 获得批准，案文见[SG2-TD89R1/PLEN](https://www.itu.int/md/T25-SG02-250205-TD-PLEN-0089)。 |
| ITU-T E.1120 （原E.gap） | 国际电信码号、命名、寻址和标识（NNAI）资源的指配程序 | 获得批准，案文见[SG2-TD88R2/PLEN](https://www.itu.int/md/T25-SG02-250205-TD-PLEN-0088)。 |

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[本网页](https://www.itu.int/itu-t/recommendations/)获取。

4 经批准的建议书案文将由国际电联尽快公布。

顺致敬意！

Icon

Description automatically generated电信标准化局主任  
尾上诚藏