|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2023年10月12日，日内瓦 |
| 文号： | **电信标准化局第3/9号集体函补遗1**SG9/SP | 致：- 国际电联各成员国主管部门；- ITU-T部门成员；- 参加第9研究组工作的ITU-T部门准成员；- 国际电联学术成员 |
| 电话： | +41 22 730 5858 |
| 传真： | +41 22 730 5853 |
| 电子邮件： | tsbsg9@itu.int |
| 网址： | <https://itu.int/go/tsg9> |
| 事由： | **在第9研究组会议上批准ITU-T J.484建议书草案；哥伦比亚波哥大，2023年11月14-23日** |

尊敬的先生/女士：

备选批准程序下的以下工作项目在2023年6月16日的[AAP-33](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T01010017300001E.pdf)最后征询期间收到了评论意见：

**− ITU-T J.484建议书**，组播自适应比特率（M-ABR）IP传送的要求。

会议对Oki电气工业株式会社（OKI）的意见进行了讨论，并在各方之间进行了评议决策以解决这些意见。

根据评议决策的结果，如[AAP-35](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T01010017350001E.pdf)所记录，建议书草案的更新案文被提交进行额外审议（AR）。

在AR期间，收到了OKI的进一步评论意见。在新的评议决策期后，决定将ITU-T J.484建议书修订案文提交计划于2023年11月14日至23日在哥伦比亚波哥大召开的第9研究组会议批准（见[AAP-37](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T01010017370001E.pdf)）。

因此，包括ITU-T J.484草案修订案文在内的相关文件已作为[SG9-TD423](https://www.itu.int/md/T22-SG09-231114-TD-GEN-0423/en)号文件发布，将于2023年11月14至23日在哥伦比亚波哥大召开的第9研究组会议上审议批准。

|  |  |
| --- | --- |
| 顺致敬意！A black and white text  Description automatically generated电信标准化局主任尾上诚藏 | This QR code redirects to the latest meeeting information at: http://handle.itu.int/11.1002/groups/sg9 ITU-T SG9 |
| 最新会议信息 |