|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **世界电信标准化全会（WTSA-24）**  2024年10月15-24日，新德里 | |  |
|  | | | |
|  | |  | |
| 全体会议 | | 文件 38 (Add.25)-C | |
|  | | 2024年9月16日 | |
|  | | 原文：英文 | |
|  | | | |
| 欧洲邮电主管部门大会（CEPT）成员国 | | | |
| 第72号决议的拟议留用 | | | |
|  | | | |
|  | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **摘要：** | 该决议参引了不同机构和国际电联就人体暴露于电磁场问题开展的现有研究。该决议特别提议ITU-T第5研究组继续开展工作，特别是进一步制定新的和/或更新现有的报告和建议书，并传播与此议题有关的信息和培训资源。该决议还建议第5研究组继续与国际电联其他部门和从事该议题工作的相关组织开展合作与协作。该决议促进了发达国家和发展中国家之间开展研究、编制报告、制定准则、举办讲习班以及合作与共享专业知识和资源。 | |
| **联系人：** | 法国 经济金融部 Louis Morilhat | 电子邮件：[louis.morilhat@finances.gouv.fr](mailto:louis.morilhat@finances.gouv.fr) |

NOC ECP/38A25/1

第72号决议（2022年，日内瓦，修订版）

与人体暴露于电磁场相关的测量与评估关切

（2008年，约翰内斯堡；2012年，迪拜；2016年，哈马马特；2022年，日内瓦）

世界电信标准化全会（2022年，日内瓦），

**理由：** 在国际电联内部保留一个论坛，讨论与人体暴露于电磁场有关的测量和评估问题，这一点很重要，由此，无法在其他机构/论坛（特别是国际标准化组织/国际电工委员会 – 例如ISO/IEC牵头的机构/论坛）跟踪讨论这一问题的国家能够通过国际电联跟进这一问题，并了解现有的相关信息、研究、可交付成果和最新情况。  
该决议似乎足够详尽，提供了必要的要素，使监管机构能够应对其可能对人体暴露于射频能量的关切。  
CEPT认为，应对现有行文形式的案文予以支持。