|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2025年8月5日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第66号通函****电信标准化局活动/MM** | **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））；- ITU-T部门成员；- ITU-T部门准成员；- 国际电联学术成员；**抄送：**- 各研究组正副主席；- 电信发展局主任；- 无线电通信局主任 |
| 电话： | +41 22 730 5697 |
| 传真： | +41 22 730 5853 |
| 电子邮件： | tsbfgai4ndm@itu.int |
|  |  |
| **事由：** | **国际电联“通过人工智能解决方案以有韧性的方式抵御自然灾害”讲习班和通过人工智能解决方案以有韧性的方式抵御自然灾害全球举措第3次会议（2025年12月11-12日，布鲁塞尔）** |

尊敬的先生/女士：

1 国际电信联盟电信标准化局（TSB）与[欧盟委员会](https://commission.europa.eu/index_en)（EC）合作，将于**2025年12月11日**在比利时布鲁塞尔组织一场关于“**通过人工智能解决方案抵御自然灾害**”的讲习班。此讲习班由EC主办，并将于**2025年12月12日**与[通过人工智能解决方案以有韧性的方式抵御自然灾害全球举措](https://www.itu.int/en/ITU-T/extcoop/ai4resilience/Pages/default.aspx)**第3次会议**在同一地点举行。

2 通过人工智能解决方案以有韧性的方式抵御自然灾害全球举措是由国际电联与联合国环境规划署（UNEP）、联合国气候变化框架公约（UNFCCC）、万国邮政联盟（UPU）、联合国教科文组织（UNESCO）和世界气象组织（WMO）共同领导的一项协作。

该举措旨在探索如何有效地利用人工智能进行灾害管理，并为研究、创新和促进标准制定提供专家指导和支持。关于启动此举措的更多信息，请点击[此处](https://www.itu.int/hub/2024/08/new-un-initiative-to-reduce-disaster-risk-with-ai/)。此举措是基于[ITU/WMO/UNEP人工智能促进自然灾害管理焦点组（FG-AI4NDM）](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ndm/Pages/default.aspx)的活动。

3 上述全球举措第三次会议将于2025年12月12日在比利时布鲁塞尔举行。此次会议将重点审议书面文稿并推进可交付成果的制定。议程草案、会议文件及其他信息将在[全球举措主页](https://www.itu.int/en/ITU-T/extcoop/ai4resilience/Pages/default.aspx)上提供。

书面文稿对于该组最终取得成功至关重要，因此大力提倡您推进该举措的工作。书面文稿应使用[GI-AI4R主页](https://www.itu.int/en/ITU-T/extcoop/ai4resilience/Pages/default.aspx)提供的模板以电子格式提交秘书处（tsbfgai4ndm@itu.int）。提交文稿的截止日期为**2025年12月2日**。

4 2025年12月11日举行的讲习班将侧重于利用人工智能进行备灾和知识共享，展示可以加强整体灾害管理工作的关键人工智能驱动工具。讨论将仅用英文进行。讲习班将提供远程参会服务。有关后勤安排的更多详细信息将在临近活动日期的实用信息文件中提供。

5 国际电联成员国、部门成员、部门准成员和学术机构以及国际电联成员国中有意为此项工作做出贡献的任何个人均可免费参加讲习班。这包括同时亦是国际、区域和国家组织成员的个人，但请注意，现场参会或在线参会均需注册。

6 为便于电信标准化局就讲习班和会议的组织做出必要安排，请您尽快并不迟于**2025年11月11日**在活动网页上注册。**请注意，讲习班和会议的与会者必须进行网上预注册。**

7 与讲习班有关的所有信息，包括日程草案，都将在[全球举措主页](https://www.itu.int/en/ITU-T/extcoop/ai4resilience/Pages/default.aspx)上公布。活动网页将随着更多信息的出现定期更新。鼓励与会者定期查看网页上的更新信息。

8 谨在此提醒您，一些国家的公民需要获得签证才能入境比利时并逗留。签证必须向驻贵国的比利时代表机构（使馆或领事馆）申请和领取。如贵国没有此类机构，则请向驻离出发国最近国家的此类机构申领。签证处理和批准可能需要一些时间，因此建议直接与相关代表机构核实并尽早申请。

|  |  |
| --- | --- |
| 2025年12月2日 | 提交书面文稿（通过电子邮件发给tsbfgai4ndm@itu.int） |
| 2025年11月11日 | 会议和讲习班的预注册请访问[GI-AI4R主页](https://www.itu.int/en/ITU-T/extcoop/ai4resilience/Pages/default.aspx) |

顺致敬意！

电信标准化局主任
尾上诚藏