|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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30号通函**  **Events/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；  - ITU-T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**：**  电子邮件**：** | +41 22 730 5853  [tsbfgai4ndm@itu.int](mailto: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2次会议 （2025年5月8-9日，意大利Frascati）** | | |

尊敬的先生/女士：

1 国际电信联盟（ITU）将与[欧洲航天局](https://eur03.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.esa.int%2FAbout_Us%2FESRIN%2FContact_ESRIN&data=05%7C02%7Cmythili.menon%40itu.int%7C7f877aa8e6194656a27608dd4c1682ad%7C23e464d704e64b87913c24bd89219fd3%7C0%7C0%7C638750381758521805%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJFbXB0eU1hcGkiOnRydWUsIlYiOiIwLjAuMDAwMCIsIlAiOiJXaW4zMiIsIkFOIjoiTWFpbCIsIldUIjoyfQ%3D%3D%7C0%7C%7C%7C&sdata=sRbnslQl4PAABpUd5dsre%2FQohHizinifXNJWwN%2BzMMs%3D&reserved=0)(ESA）合作，组织一场关于“**通过人工智能解决方案以有韧性的方式抵御自然灾害**”的讲习班，该讲习班将于**2025年5月8日**在意大利Frascati的ESA ESRIN举行。这一讲习班由欧洲航天局（ESA）主办，并将于**2025年5月9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2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](https://www.itu.int/en/ITU-T/extcoop/ai4resilience/Pages/default.aspx)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）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。关于启动该举措的更多信息，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[国际电联/世界气象组织/环境署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 上述全球举措第二次会议将于2025年5月9日在意大利Frascati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](mailto:tsbfgai4ndm@itu.int)）。提交文稿的截止日期为2**025年4月28日**。

4 讲习班将于2025年5月8日09:30开始，注册将于同日08:30开始。您将借助活动标牌的指示进入会议厅。有关差旅和会场后勤的更多详细信息将在临近活动日期时发出的欢迎信中提供。讨论将仅用英文进行。讲习班将提供远程参会服务。

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4月20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意大利并在此逗留。签证必须向驻贵国的意大利代表机构（使馆或领事馆）申请并领取。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请并领取。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4月28日 | 提交书面文稿（通过电子邮件发给[tsbfgai4ndm@itu.int](mailto:tsbfgai4ndm@itu.int)） |
| 2025年4月20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！

（原件已签）

电信标准化局主任  
尾上诚藏