|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2022年4月7日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第2号通函** | 致：国际电联各成员国主管部门**抄送：**- ITU-T部门成员；- ITU-T部门准成员；- ITU-T学术成员；- 研究组正副主席；- 电信发展局主任；- 无线电通信局主任 |
| **联系人：** | Charlyne Restivo |
| **电话：** | +41 22 730 5861 |
| **传真：****电子邮件：** | +41 22 730 5853tsbfgai4ee@itu.int |
| **事由：** | **国际电联讲习班和ITU-T“人工智能和其它新兴技术的环境效率”焦点组（FG-AI4EE）第五次会议****2022年5月3-4日，奥地利维也纳及在线会议** |

尊敬的先生/女士：

1 我很高兴邀请您参加**国际电联提高新兴技术环境效率讲习班**，本次讲习班将于**2022年5月3日9时30分至17时30分（欧洲中部夏令时）**在位于奥地利维也纳经济街1号（Straße der Wiener Wirtschaft 1，1020 Vienna，Austria）的维也纳奥地利经济商会（Wirtschaftskammer Wien）举办。讲习班之后将举行[**FG-AI4EE**](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx)**第五次会议。FG-AI4EE会议**将于**2022年5月4日**在同一地点举行。这两场会议都将以实体活动结合**远程参与**的方式举行，由奥地利共和国维也纳奥地利经济商会盛情主办。日程安排草案和实用信息指南将适时在FG-AI4EE主页（<https://itu.int/go/fgai4ee>）上公布。

2 本次讲习班将展示人工智能和其它新兴技术的环保高效和生态友好应用的前沿用例。与会者将获得关于数字技术的环境影响以及如何确保人工智能可持续和负责任发展方面的实用知识，适用于初创企业、中小企业和大型企业。

3 [人工智能和其它新兴技术的环境效率焦点组](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx)第五次会议的目标是，在焦点组于2022年12月正式结束工作之前，提交可交付成果最后草案供批准，在其它正在进行中的可交付成果方面取得进展，并为完成其余的可交付成果收集输入意见。欢迎提交推动FG‑AI4EE可交付成果的文稿并进行讨论。以下是正在进行中的可交付成果清单，鼓励专家提交文稿：

• D.WG1-02 – 确定增强型生态友好的业务流程和环境行为影响因素记分卡

• D.WG1-08 – 将数字技术的环境效率与可持续发展目标（SDG）联系起来

• D.WG2-01 – 环境影响自我检查评估

• D.WG3-05 – 关于环保高效的人工智能和区块链应用的最佳做法目录

• D.WG3-06 – 智能水资源管理中5G应用的环境效率导则

应采用[FG-AI4EE主页](https://itu.int/go/fgai4ee)提供的[模板](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Documents/FG-AI4EE-I-Contribution_template-May2022.docx)以电子格式向国际电联秘书处（tsbfgai4ee@itu.int）提交书面文稿，**截止日期为2022年4月21日。**

4 会议将**于9时30分开始**，与会者注册工作将自**8时30分**起进行。会议实用信息见**附件1**。会议议程将在会议开始前在FG-AI4EE主页上发布。讨论将仅用英文进行，支持**远程参会**；详细信息将在FG-AI4EE主页上提供。

5 参加本次讲习班和会议是免费的，且国际电联成员国、部门成员、部门准成员和学术机构以及有意参加此工作的来自国际电联成员国的任何个人均可参加。在此包括作为国际、区域和国家组织成员的个人。

6 我们谨在此提醒您，一些国家的公民需要获得签证才能入境奥地利并在该国逗留。如有需要，须在到达奥地利之日前向驻贵国的奥地利代表机构（大使馆或领事馆）申请签证。如果贵国没有此类机构，则请向离出发国最近的此类机构申请。由于截止日期各不相同，因此建议直接向相关代表机构咨询并尽早申请。请通过v.schmid@austriancenter.com联系主办方联系人Victoria Schmid女士，申请签证协办函。

签证办理所需的额外细节和文件（若有）将在FG-AI4EE主页上发布的实用信息指南中提供。

7 为使主办方能够做出必要的会务安排，请与会者尽快且不迟于**2022年4月21日**通过[FG-AI4EE主页](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx)进行**网上注册**。由于名额有限，注册将按先到先得的原则进行办理。远程参会和现场参会均需注册。请注意，与会者注册仅在线进行。

**重要截止日期：**

|  |  |
| --- | --- |
| 2022年4月21日 | – 提交签证协办函申请– 通过[FG-AI4EE主页](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx)进行网上注册– 使用[模板](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Documents/FG-AI4EE-I-Contribution_template-May2022.docx)将书面文稿通过电子邮件提交至tsbfgai4ee@itu.int。 |

祝您与会顺利且富有成效！

顺致敬意！

电信标准化局主任

李在摄

**附件1**
 **与会者实用信息**

**工作方法与设施**

**文件的提交和获取：**会议将以无纸形式进行。鼓励向本次焦点组会议提交书面文稿，请使用[FG-AI4EE主页](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx)上提供的文件[模板](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Documents/FG-AI4EE-I-template-virtual-meeting-May2022.docx)，最晚在**2022年4月21日**前通过电子邮件将书面文稿提交至tsbfgai4ee@itu.int。在[FG-AI4EE SharePoint](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/ai4ee/SitePages/Home.aspx)上可以访问所有的输入和输出文件（需要可免费申请的[国际电联](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/ai4ee/SitePages/Home.aspx)[用户账户](https://www.itu.int/en/ties-services/Pages/default.aspx)）。

将在会议地点提供**无线局域网**。

**注册**

**注册：**须在**2022年4月21日之前**通过[FG-AI4EE主页](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx)完成现场或远程参会注册。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_