|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2021年5月12日，日内瓦 |
| **函号：联系人：** | **电信标准化局第311号通函** Stefano Polidori | **致：**- 国际电联各成员国主管部门；- ITU-T部门成员；- ITU-T部门准成员；- 国际电联学术成员 |
| **电话：** | +41 22 730 5858 |
| **传真：****电子邮件：** | +41 22 730 5853tsbfgai4ad@itu.int |
|  |  | **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 |
| **事由：** | **ITU-T人工智能促进自动和辅助驾驶焦点组（FG-AI4AD）第6次会议，全虚拟形式，2021年6月2-3日** |

尊敬的先生/女士：

我谨通知您，国际电信联盟（ITU）将于**2021年6月2-3日（中欧时间13时至16时）**以完全虚拟的形式举办**ITU-T人工智能促进自动和辅助驾驶焦点组**（[**FG-AI4AD**](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ad/Pages/default.aspx)）第6次会议。

与FG-AI4AD会议合作，将于**2021年6月2日**组织一次人工智能惠及人类网络研讨会，以启动和讨论有关最近宣布的“[**关于自动驾驶安全的人工智能政策、标准和指标**](https://aiforgood.itu.int/events/ai-policy-standard-and-metrics-for-automated-driving-safety/)”。

**1 背景情况**

根据1949年和1968年的《道路交通公约》，FG-AI4AD为自动驾驶和辅助驾驶中人工智能系统支持的服务和应用的标准化活动提供支持。该焦点组的工作与联合国欧洲经济委员会（UNECE）全球道路交通安全论坛（如WP1、WP29、GRVA）密切相关，并将与这些委员会共享进展信息。该焦点组旨在为人工智能支持的驾驶功能（如人工智能作为驾驶员）建立一个通用的最低性能门槛，这对于在我们的道路上广泛部署人工智能所需的建立全球公众信任至关重要。

FG-AI4AD的第5次也是最近一次会议于2021年3月2-3日以完全虚拟的方式举行，之前举行了关于[“自动驾驶监管框架：使用中的数据对创造无过失安全文化的价值？”](https://aiforgood.itu.int/events/a-regulatory-framework-for-automated-driving-the-value-of-in-use-data-for-creating-a-no-blame-culture-of-safety/)的人工智能惠及人类网络研讨会。见第5次会议的报告，载于[FGAI4AD-O-016](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/ai4ad/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b81209EBA-8EA0-4FDE-8494-DB87A3E16380%7d&file=FGAI4AD-O-016.docx&action=default)的输出成果（需要有免费的[国际电联账户](https://www.itu.int/en/ties-services/Pages/login.aspx)）。

**2 “关于自动驾驶安全的人工智能政策、标准和指标”的人工智能惠及人类网络研讨会**

“[关于自动驾驶安全的人工智能政策、标准和指标](https://aiforgood.itu.int/events/ai-policy-standard-and-metrics-for-automated-driving-safety/)”的人工智能惠及人类网络研讨会将于中欧时间13时开始，并将于中欧时间16时结束。

该网络研讨会与FG-AI4AD会议合作举办，将讨论新的政策，特别是欧盟委员会最近提出的关于建立第一个人工智能法律框架的建议。

将讨论对计划利用人工智能系统的汽车行业的可能影响。本次会议还将回顾各个标准制定组织（SDO）在制定与自动驾驶安全相关的标准和指标方面的工作的最新进展。

与网络研讨会有关的计划和注册信息将在以下相关网页上公布：

<https://aiforgood.itu.int/events/ai-policy-standard-and-metrics-for-automated-driving-safety/>。

**3 人工智能促进自动和辅助驾驶焦点组第6次会议**

第6次FG-AI4AD会议将于2021年6月3日举行，目的是推进三项实际成果草案：

* TR01“自动驾驶安全数据协议技术报告草案 – 规范”（[FGAI4AD‑I-100](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/ai4ad/input/FGAI4AD-I-100.zip)）
* TR02“自动驾驶安全数据协议技术报告草案 – 持续监测的公共安全效益”（[FGAI4AD-I-106](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/ai4ad/input/FGAI4AD-I-106.zip)）
* TR03“自动驾驶安全数据协议技术报告草案：– 实际演示器”（[FGAI4AD-I-064](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/ai4ad/input/FGAI4AD-I-064.zip)）

此外，还邀请各方在三个商定的工作流程范围内，为推进实现FG-AI4AD的目标而提交文稿：

* 通过参与、协作和公众参与进行推广
* 技术规范和演示
* 基于研究的指导和通知

以往技术报告评审（TRr）会议的结果可查询以下专门的SharePoint文件夹：

<https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/ai4ad/SitePages/trr.aspx>

**4 注册和参会信息**

与会者需尽快**在线预注册**，最迟不超过2021年6月1日。**注册是远程参加会议的必要条件。**

请注意，网络研讨会和FG-AI4AD会议各需要**单独注册**。各自的在线注册链接见于相关的[FG-AI4AD](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ad/Pages/default.aspx) 和[网络研讨会](https://aiforgood.itu.int/events/ai-policy-standard-and-metrics-for-automated-driving-safety/)网页。

参加网络研讨会和FG-AI4AD会议是免费的，来自国际电联成员国家的所有个人以及有兴趣为这项工作做出贡献的人都可参加。包括政府、汽车和电信/ICT行业和协会、学术界和研究机构、非国际电联成员和个人都可参加。

任何愿意收到与该焦点组有关的更新和公告的人，请[订阅FG-AI4AD邮件列表](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ad/Pages/quicksteps.aspx)。关于如何订阅邮件列表的细节，请参考FG-AI4AD主页上的“如何参与”，网址是：<http://itu.int/go/fgai4ad>。

**5 文稿**

提交FG-AI4AD会议（2021年6月3日）的书面文稿应使用FG‑AI4AD SharePoint网站上的[模板](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ad/Documents/FGAI4AD-I-template.docx?csf=1&e=efDn12)，以电子格式提交给秘书处（tsbfgai4ad@itu.int）。**提交文稿的截止日期为2021年5月26日。**

注：如果你的文稿建议对正在研究的某个技术报告进行有关更新，为了提高效率，请确保使用该技术报告的最新基础案文。最新的基础案文见于[FG-AI4AD网页](http://itu.int/go/fgai4ad)。

**6 时间、会期和重要截止日期**

**网络研讨会**计划于**2021年6月2日中欧时间13时-16时（CEST）**开始，**FG-AI4AD会议**将于**2021年6月**3日**中欧时间13时-16时**举行。会议议程草案将在会前在FG-AI4AD的主页上提供。**讨论将只用英语进行。**

**重要截止日期：**

|  |  |
| --- | --- |
| 2021年5月26日 | 提交书面文稿（通过电子邮件发送至tsbfgai4ad@itu.int） |
| 2021年6月1日 | 在线预登记，网址：* FG-AI4AD会议（2021年6月3日）：

<http://itu.int/go/fgai4ad>* 网络研讨会（2021年6月2日）：

<https://itu.zoom.us/webinar/register/WN_H1lGNL-tRbqMItKGQWWRGw>  |

祝您与会顺利且富有成效！

|  |  |
| --- | --- |
| 顺致敬意！Icon  Description automatically generated电信标准化局主任李在摄 | 最新会议信息 |