|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国际电信联盟****电信标准化局** |  |
|  | 2019年12月20日，日内瓦 |
| 文号： | **电信标准化局第221号通函** | **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 6828 |
| 传真： | +41 22 730 5853 |
| 电子邮件： | martin.adolph@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： | **关于人工智能与数据共享全球举措的圆桌会议（2020年1月30-31日，日内瓦）** |

尊敬的先生/女士：

1 我谨通知您，国际电信联盟正在组织将于**2020年1月30和31日**在**瑞士日内瓦国际电联总部**召开的**关于人工智能与数据共享全球举措**的圆桌会议。

2 对这项举措的需求在2019年5月于日内瓦召开的[第三届人工智能惠及人类全球峰会上提出](https://news.itu.int/introducing-ai-commons/)，2019年9月由国际电联电信标准化顾问组在日内瓦进一步讨论。

3 该举措的目标是开发有利的基础设施，帮助遇到问题的人和人工智能创新者开展协作并加快实现2030年可持续发展目标进程。这一举措旨在定义如何使用人工智能和数据解决问题，并且将此作为公共资源提供，实现规模化。

4 该举措将汇集来自行业、学术界、成员国、联合国机构和民间社会的人工智能专家和数据所有者，在共享数据集、测试和模拟环境、协作沙盒、人工智能模型和相关软件、数据可发现性以及存储和计算资源的帮助下，发展知识、制定规范和指南，以将人工智能解决方案规模化。

还预期这一举措对许多标准化工作提供交叉支持，其中包括国际电联围绕人工智能和卫生、机器学习和IMT-2020（5G）系统、人工智能的环境效率以及人工智能系统在道路上的表现正在开展的研究。

5 我已邀请XPRIZE首席创新官Amir Banifatemi主持圆桌会议，期望会议使该举措得以正式敲定并启动。其他世界领先的人工智能专家已表明对这一举措的支持。

6 本次活动不收取任何费用，且向国际电联成员国所有感兴趣的各方开放。活动将仅用英文举行。

7 包括日程草案在内的活动相关信息将在以下网页提供：<https://itu.int/en/ITU-T/extcoop/ai-data-commons>。

该网页将定期更新，增添或修改相关信息。请与会者定期查看最新信息。

8 为便于国际电联做出必要安排，希望您能尽快，但不迟于2020年1月20日通过<https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00007297>提供的在线表格完成注册。请注意，与会者均必须进行预注册，且预注册仅以在线方式进行。

9 通过上述表格注册的与会者将可远程参会。

10 一些国家的公民需要获得签证才能入境瑞士并在此逗留。签证须向驻贵国的瑞士代表机构（使馆或领事馆）申请，并随后领取。如贵国没有此类机构，则请向驻离出发国最近的国家的此类机构申请并领取。

如遇问题，国际电联可根据**国际电联成员国、部门成员、部门准成员和学术机构**向国际电联提出的正式请求与主管的瑞士当局接触，以便为发放签证提供方便。此类请求应在活动开始前通过勾选注册表中的相应方框提出。如有疑问，请发送电子邮件至国际电联差旅科（travel@itu.int），注明**“签证协办（visa support）**”。

顺致敬意！

（原件已签）

电信标准化局主任
李在摄