|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** |  |
|  | | | 2023年12月7日，日内瓦 |
| 文号： | **TSB第156号通函**  TSB活动/XY | | **致：**  - 电联各成员国主管部门；  - ITU-T部门成员；  - ITU-T准成员；  - 国际电联学术成员 |
| 联系人： | **杨晓雅** | |
| 电话： | +41 22 730 6206 | |
| 传真： | +41 22 730 5853 | |
| 电子邮件： | [tsbevents@itu.int](mailto:tsbevents@itu.int) | | **抄送：**  - ITU-T各研究组主席与副主席；  - 电信发展局主任；  - 无线电通信局主任；  - 国际电联区域代表处负责人 |
| **事由：** | **国际电联生成式人工智能讲习班：安全和隐私挑战与机遇。 （日内瓦，2024年2月19日）** | | |

尊敬的先生/女士：

1 我很高兴地通知您，国际电联（ITU）正在组织“**国际电联生成式人工智能讲习班：安全和隐私挑战与机遇**”讲习班，该讲习班将于**2024年2月19日**在日内瓦国际电联总部举行。本次讲习班将提供远程参会，仅使用英文。

2 生成式人工智能根据用户提示生成各种格式的内容，包括文本、图像、声音、动画、3D模型等。这种多功能性给安全带来了双重影响，既提供了前景机遇，同时也带来了需要仔细关注的独特挑战。一方面，生成式人工智能具有提升安全能力的潜力；然而，它也增强了攻击者的拓展性和复杂性，并降低了黑客的门槛，从而给攻击者赋能。主要的安全风险包括生成式虚构、深度造假和侵犯版权。此外，生成式人工智能对数据隐私构成威胁，包括数据泄露、不充分匿名化、未授权数据共享、偏见、缺乏同意和透明度以及数据保留不足。全面的安全和隐私措施对于有效解决这些问题至关重要。

3 讲习班的目标包括：

– 确定并提供对生成式人工智能应用的好处及安全和隐私问题的全面概述；

– 确定技术和组织的安全和隐私控制，以减轻已明确的威胁；

– 促进标准制定组织（SDO）与其他组织就关于解决生成式人工智能应用的安全与隐私问题的当前活动进行交流；和

– 确定ITU-T第17研究组在这一领域未来工作的潜在发展方向。

4 讲习班向国际电联各成员国、部门成员、部门准成员和学术机构以及来自国际电联成员国的任何希望为该项工作做出贡献的个人开放。参加讲习班是免费的，不授予任何参会补贴。

5 所有与讲习班相关的信息，包括日程草案，都将发布在活动网站上：<https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2024/0219/Pages/default.aspx>

活动网页将随着更多信息的出现定期进行更新。鼓励与会者定期查看网页上的更新信息。

6 所有计划参加讲习班的与会者必须进行注册。请尽快在以下网址填写在线注册表：（<https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00013259>）。**鼓励现场参会者尽早注册**，由于活动场地容量有限，要求**现场与会的注册最迟于2024年2月12日**前完成。请注意，参加各活动的预注册仅可通过在线方式进行。

7 谨在此提醒您，一些国家的公民需要获得签证才能入境瑞士并在日内瓦逗留。签证必须向瑞士驻贵国的代表机构（大使馆或领事馆）领取，如果贵国没有此类机构，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，因此建议直接与恰当的代表机构核实，并尽早申请。

顺致敬意！

A black and white text

Description automatically generated电信标准化局主任  
尾上诚藏