|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** | |  |
|  | | 2021年11月30日，日内瓦 | |
| **文号：** | **电信标准化局第363号通函** | **致：**  - 国际电联各成员国主管部门； | |
| **电话：** | +41 22 730 5444 |
| **传真：** | +41 22 730 5853 |
| **电子邮件：** | [ai@itu.int](mailto:ai@itu.int) |
|  |  |  | |
| **事由：** | **呼吁大家提供支持：距实现可持续发展目标还有不到10年时间 – 通过人工智能（AI）惠及人类平台加入我们 – 全年无休，永远在线** | | |

尊敬的先生/女士：

国际电信联盟（ITU）诚邀各成员国支持[人工智能惠及人类](https://aiforgood.itu.int/)平台，瑞士政府与国际电联及38家联合国姐妹机构共同组织了这项全年无休的数字活动。此项活动的特色在于每周都举办形式多样并跨越多个时区的活动，内容包括主题演讲、专家网络研讨会、采访、演示、社交、AI智能配对、挑战赛、初创企业推介等。

自因新冠疫情而转用在线形式以来，人工智能惠及人类平台的在线浏览量已达近200 000次，浏览者来自180多个国家的60 000多个社区，且活动始终吸引了广泛的国际媒体报道。该平台已成为联合国以行动为导向、集全球性和包容性于一体的人工智能平台。

人工智能惠及人类的目标是为人工智能确定实际应用，以推进实现可持续发展目标（SDG）并将这些解决方案的影响力拓展到全球。人工智能前景远大，然而随着2030年最后期限的临近，协作将是关键所在。

因此，我们希望通过本部门推出的颇具影响力的365天赞助方案来获得您的支持（注意，国际电联成员可享受有吸引力的25%的折扣），并让贵国从多方面受益：

– 通过我部门新推出的人工智能驱动“神经网络”，智能匹配方案可助您与创新机构和专家**建立**联系，使您能**获取**有社会影响的机遇，利用与您目标一致的定制内容开展**学习**，并在贵国的虚拟国家展馆中**展示**人工智能惠及人类领域的初创企业。

– 聚焦于发展、投资和合作的机会。

– 利用专家的思想领导力及这方面的内容。

– 通过我们的“创新工厂”全球大赛，帮助初创企业扩展其人工智能惠及人类解决方案。

– 作为可持续发展目标的支持者，提升贵国乃优良营商之所的可信度。

我们鼓励您在今年年底前与组织团队（[ai@itu.int](mailto:ai@itu.int)）联系，同时希望能在1月份开始与贵国合作并让贵国看到其他成员国受益的示例。与此同时，您可以通过[aiforgood.itu.int](https://aiforgood.itu.int/)了解更多信息。

我们已踏上实现可持续发展目标这一具有挑战性却又令人兴奋的旅程，而如今为我们提供支持比以往任何时候都更恰逢其时。事实上，正如国际电联秘书长最近在2021年世界电信政策论坛（WTPF-21）报告中强调的那样，人工智能等技术在应对人类最紧迫的挑战方面拥有巨大潜力，我们可以共同推动“世界重回正轨，于2030年实现联合国可持续发展目标（UNSDG），翻开我们数字未来的新篇章”。

我祝愿大家年末一切安好且2022年能有一个前景光明的开始，同时希望可以依靠与贵国的合作，加速实现可持续发展目标。

顺致敬意！

（原件已签）

电信标准化局主任  
李在摄