



## 总秘书处 (SG)

2018年3月13日, 日内瓦

参考文号: **SPM/CCD/18/16号通函**  
联系人: Patricia Benoit-Guyot  
电话: +41 22 730 6094  
电子邮件: [protocol@itu.int](mailto:protocol@itu.int)

致: 国际电联各成员国、部门成员、部门准成员和学术成员

事由: **2018年世界电信和信息社会日 (WTISD), 2018年5月17日:**  
**国际电联秘书长的行动呼吁**

尊敬的先生/女士:

[2018年世界电信和信息社会日 \(WTISD-18\)](#) (2018年5月17日) 的主题“**推动人工智能 (AI) 的正当使用, 造福人类**”将聚焦于利用人工智能 (AI) 的潜力, 加速联合国可持续发展目标 (SDG) 的实现。

近年来, 由于在大数据、机器学习、计算能力、存储能力以及云计算等相关领域取得了长足进步, 因而人工智能 (AI) 技术取得重大进展。基于AI的技术已作为可以帮助人民过上更美好生活的积极工具和应用的**重要部件**脱颖而出, 改善着卫生保健、教育、金融、农业、交通以及内容广泛的其它服务。

2018年的主题将有利于国际电联成员及其他关键利益攸关方关注那些可以利用AI, 加速在2030年之前实现联合国可持续发展目标 (SDG) 的机遇。

2018年世界电信和信息社会日举办之时适逢第二届[人工智能惠及人类全球峰会](#)于2018年5月15-17日在日内瓦国际电联总部召开。

感谢您的支持。

顺致敬意!

A handwritten signature in blue ink, appearing to read '赵厚麟' (Zhao Houlin).

秘书长  
赵厚麟

附件: 1 件

## 附件

### 2018年世界电信和信息社会日（WTISD-18）的行动呼吁：

“推动人工智能（AI）的正当使用，造福人类”

#### 忆及：

- 1 自1969年起，每年5月17日均举办庆祝世界电信日的活动，以纪念1865年国际电联的成立日和第一份《国际电报公约》的签署。此纪念日于1973年在马拉加-托雷莫里诺斯由全权代表大会正式确立。为确认国际电联为信息通信技术（ICT）领域的联合国牵头机构，2005年11月在突尼斯召开的信息社会世界高峰会议（WSIS）呼吁联合国大会将5月17日定为“世界信息社会日”（见《突尼斯议程》第121段）。
- 2 联合国大会于2006年3月27日通过了第60/252号决议，宣布5月17日为世界信息社会日，以便在每年的这一天请全球关注ICT数字化革命给全球居民带来的巨大福祉。
- 3 2006年11月召开的国际电联全权代表大会对联合国大会的决定表示欢迎，并修改了第68号决议，请理事会为每年的世界电信和信息社会日通过一项具体主题。

#### 认识到：

- 1 信息通信技术（SDG）是促成联合国可持续发展目标（SDG）实现的关键。
- 2 由于在大数据、机器学习、计算能力、存储能力以及云计算等相关领域取得了长足进步，因而人工智能（AI）技术取得重大进展。
- 3 人工智能被视为具有需要加以利用的极大潜力的尖端技术，同时亦认识到该技术可能带来的各种挑战。
- 4 需要所有利益攸关方的参与，才能充分利益人工智能的潜力，造福人类，这一点极为重要。
- 5 在利益攸关方之间结成伙伴关系极为重要，其中包括公有-私营伙伴关系。

#### 呼吁国际电联成员：

- 1 支持并拓展研发工作，以了解和探索人工智能对其最可施加影响的机遇，尤其是在对可持续发展目标的影响方面。
  - 2 确定AI将如何可以为实现SDG做出贡献，例如，通过更为高效的系统或方法，支持循证式决策。
  - 3 支持国际上在以及各国各行各业开展的协作活动，促进利用人工智能实现创新。
  - 4 鼓励分享跨行业和跨境人工智能使用经验。
  - 5 思考如何根据本区域和本国的需要来利用人工智能。
  - 6 制定“推动人工智能（AI）的正当使用，造福人类”的国家政策和战略。
-