



推动人工智能的正当使用，造福人类。在 2018 年世界电信和信息社会日（WTISD）之际举办的特别专题讨论。2018 年世界电信和信息社会日的主题是“推动人工智能的正当使用，造福人类”，会将侧重于人工智能在加速实现联合国可持续发展目标（SDG）方面的潜力。

近年来，人工智能技术取得了长足进步，这得益于大数据、机器学习、计算能力、存储容量和云计算等相关领域的巨大发展。

由于太空依然属于终极前沿领域，此次专题讨论会将研讨人工智能技术在促进、实现和扩展太空飞行和探索方面正在发挥的作用及潜力。小组讨论嘉宾中的女宇航员们还将讲述她们自己在太空探索中突破性别障碍方面令人鼓舞的事例。

### 嘉宾演讲人

中华人民共和国  
刘洋



中国首位进入太空的一级女航天员。

刘洋于 2010 年加入了中国人民解放军（PLA）航天员大队。

她是第十二届全国人大（NPC）代表，目前担任全国妇联兼职副主席。

2012 年 6 月 16 日，刘洋与另外两位航天员搭乘神舟九号飞船进入太空，完成了中国首次神九与天宫一号目标飞行器的手控交会对接。飞行任务期间，她成功完成了日常生活照料、科学实验、航天器维护和训练等各项任务。

<p>意大利共和国 <b>萨曼莎·克里斯托弗雷蒂</b> (<b>Samantha Cristoforetti</b>)</p> 	<p>萨曼莎·克里斯托弗雷蒂于 2009 年 9 月加入欧洲航天局 (ESA)，被指派到国际空间站执行意大利航天局 (ASI) 的飞行任务。她于 2014 年 11 月 23 日升空，执行第二次 ASI 长时间驻留太空飞行任务和第八次 ESA 长时间驻留太空航天飞行任务。萨曼莎在国际空间站上工作和生活了近 200 天。</p>
<p>主持人： XPRIZE 基金会总裁兼太空大使 <b>阿努谢赫·安萨里</b> (<b>Anousheh Ansari</b>) :</p> 	<p>“首位女性私人太空探险者暨首位太空大使”</p> <p>2006 年 9 月 18 日，阿努谢赫·安萨里作为世界上首位私人女太空游客登上了世界各大报纸的头版头条。阿努谢赫作为第四位进入太空的游客及首位伊朗裔宇航员，在人类历史上留下了浓重的一笔。</p> <p>阿努谢赫是一位连环创业家，是普罗迪系统 (Prodea Systems) 公司的联合创始人兼总裁。为推动太空产业的商业化，阿努谢赫及其家族为“安萨里 - X 奖” (Ansari X) 提供了冠名赞助，为首个在两周内发射可重复使用的载人飞船进入太空两次的非政府组织提供 1000 万美元的现金奖励。</p> <p>她是太空探索者协会的终身会员，“太空教师”项目顾问委员会的委员。目前，她努力与 X Prize、“ASHOKA and the PARSA Community”基金会等组织一道，推动社会企业家给全球带来根本变革。</p>

### 日程 (11 时 30 分至 13 时)

#### 5 分钟

联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯发表庆祝世界电信和信息社会日致辞

#### 5 分钟

国际电联秘书长赵厚麟先生致欢迎辞

#### 10 分钟

太空探索者暨主持人阿努谢赫·安萨里 (Anousheh Ansari) 女士发表开幕致辞，介绍人工智能助力登月行动

#### 5 分钟

刘洋女士的介绍

**5 分钟**

萨曼莎·克里斯托弗雷蒂（Samantha Cristoforetti）女士的介绍

**20 分钟**

嘉宾们针对空间技术的潜力开展专题讨论

主持人：阿努谢赫·安萨里（Anousheh Ansari）女士

**15 分钟**

回答出席活动代表的问题，其中多位代表将参加[人工智能造福人类全球峰会](#)

**5 分钟**

主持人的闭幕致辞

**5 分钟**

国际电联秘书长赵厚麟先生颁奖，集体合影留念

**5 分钟**

国际电联秘书长赵厚麟先生向为国际电联服务 50 年的 Marko Jagodic 颁发国际电联服务奖章

推出《国际电联期刊》：“人工智能对通信网络和服务的影响”

---