



---

## 发布活动

---

WIPO//WITT/GE//21/INF 1/PROV  
原文：英文  
日期：2021年3月10日

## 产权组织技术趋势报告（WITT）： 辅助技术全球趋势第二份 WITT 报告发布

世界知识产权组织（产权组织）主办

2021年3月23日，日内瓦

议程草案

产权组织国际局编拟

2021 年 3 月 23 日，星期二

- 14:00 中欧时间 情况介绍：马尔科·阿莱曼，助理总干事，世界知识产权组织（产权组织）知识产权和创新生态系统部门，瑞士日内瓦
- 14:05 - 14:15 开幕致辞：  
邓鸿森先生，产权组织总干事，瑞士日内瓦
- 14:15 - 14:40 **辅助技术 WITT 报告研究结论介绍**  
发言人：亚历杭德罗·罗加·坎帕尼亚先生，高级司长，产权组织创新者知识产权部，瑞士日内瓦  
伊雷妮·基察拉女士，产权组织技术与创新支持司工业产权信息干事，瑞士日内瓦
- 14:40-15:30 小组讨论 - 辅助技术全球趋势  
讨论小组将讨论与辅助技术的趋势和发展有关的问题，还将讨论该领域的政策、用户观点和不同参与者面临的挑战和机遇。代表不同领域、不同背景并来自不同地域的小组成员将提供各自的观点，让人们更清楚地了解辅助技术的前景。  
主持人：马尔科·阿莱曼先生  
小组发言人：  
Mariângela Simão 博士，助理总干事，世界卫生组织，瑞士日内瓦  
Alejandro Moledo 先生，政策顾问，欧洲残疾人论坛，比利时  
Luc de Witte 教授，辅助技术组织全球联盟主席；谢菲尔德大学辅助技术和互联医疗中心卫生服务研究部，联合王国  
Catherine Holloway 教授，UCLIC 交互设计与创新；伦敦大学全球残疾创新中心学术主任，联合王国  
Silvestro Micera 教授，洛桑联邦理工学院神经义肢中心和生物工程研究所 Bertarelli 基金会转化神经工程负责人，瑞士；圣安娜高等学校领先研究机器人和人工智能系，生物机器人研究所，意大利  
Suranga Nanayakkara 教授，奥克兰大学奥克兰生物工程研究所增强型人类实验室副教授兼主任，新西兰  
喻洪流教授，上海理工大学康复工程与技术研究所所长；上海康复器械工程技术研究中心主任；亚洲康复工程与辅助技术联盟指导主席；中国康复医学会康复机器人联盟理事长，中国  
Ricardo Chavarriaga 博士，欧洲人工智能研究实验室联合会瑞士分会会长；IEEE 标准协会 BMI 神经技术行业连接小组主席；瑞士苏黎世应用科技大学，瑞士  
Pete Horsley 先生，杰出辅助技术加速器，澳大利亚  
山岡勝先生，松下公司智能老龄化项目总经理，日本

15:30 -15:45      **问答环节**（以书面方式通过聊天模式进行）

[文件完]