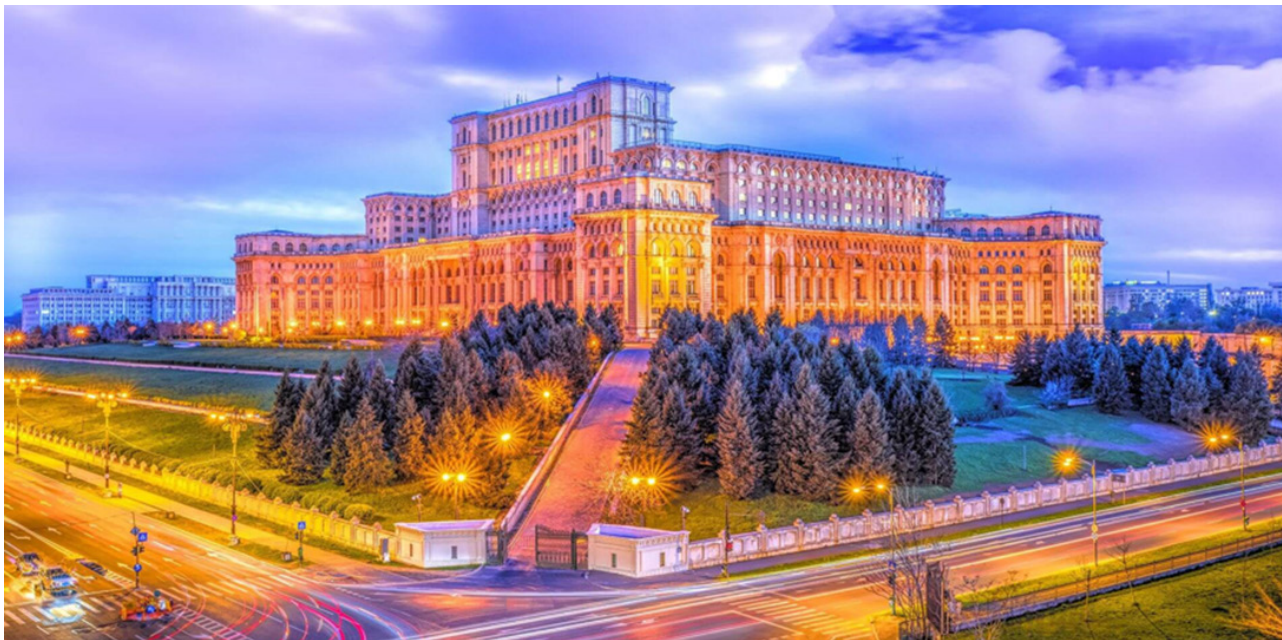


以连接实现团结：宣传套件（Advocacy kit） 国际电联2022年全权代表大会

2022年9月26日至10月14日，罗马尼亚布加勒斯特



“各国将在国际电联2022年全权代表大会上团结起来，为未来数年的数字化转型确定方向，造福我们的地球和人类。”

国际电联秘书长赵厚麟

“不要沉睡不醒，让我们团结一致，改变方向，努力战胜我们今天所面临的巨大挑战。”

联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯

以连接实现团结

国际电联2021年理事磋商会虚拟会议欢迎东道国罗马尼亚和国际电联秘书处提出的组织一次完全绿色、促进性别平等和包容性的2022年全权代表大会（PP-22）的建议。¹

世界信息通信技术（ICT）界领导人将在PP-22上汇聚一堂，“以连接实现团

结”。气候行动、性别平等和包容性是联合国大家庭的普遍多边目标。

PP-22标志结合了罗马尼亚国旗的三原色，显示出对“国际电联是一家”的承诺。其元素体现了传统的罗马尼亚刺绣和微芯片以及国际电联的三个部门：无线电通信部门、电信标准化部门和电信发展部门。

关键信息

¹ [C21/13](#)号文件：关于全权代表大会的拟议改进建议（国际电联成员国的接入）。



我们越是与我们各自的相关方分享关键信息，我们就越是团结一致！以下是一些在与PP相关的交流中需要分享的关键信息。

绿色

- 随着我们的生活越来越多地互连一起，激增的设备也是碳排放和电子废弃物不断增加的部分原因(废弃的电气和电子设备，如电话、笔记本电脑、冰箱、传感器和电视)。
- ICT必须成为大幅减少碳排放解决方案的一部分。
- 气候变化已被联合国认定为“我们这个时代最大的挑战之一”。PP-22东道国协议首次包含了关于国际电联最高管理机构会议的可持续性的条款。
- 目前国际电联正在按照《联合国2020-2030年可持续发展战略》，系统地将环境因素纳入所有未来活动的规划中。
- 国际电联和罗马尼亚政府的目的是将对环境的考虑纳入PP-22的各个方面，并请各位代表支持这些努力。
- 不缩小数字性别差距，就无法实现可持续发展目标。广义上讲，女性在互联网接入和使用、数字技能和数字工具的使用、科学、技术、工程和数学（STEM）领域的参与以及科技行业的领导和创业方面都依然落后。
- 在2018年全权代表大会（PP-18）的与会者中，近十分之三是女性，高于PP-14的十分之二。
- 在PP历史上，国际电联成员国首次选举的担任PP-18委员会主席的女性多于男性，达到了七分之四。
- PP-22旨在通过支持制定议程、参与、治理、工作环境和决策方面的行动促进实现性别平等。
- 除了在PP-22代表中至少占35%外，国际电联秘书处的目标是支持女性积极主持主要委员会和工作组的工作 – 从而将性别观点纳入国际电联决议和决定的主要工作中，在PP-22之后依然产生应有的影响。
- 将在大会前为出席PP-22的被提名女性代表提供培训，目的是让女性代表为在多边谈判、主持会议、做出发言和进行决策方面发挥作用做好准备。

促进性别平等

- 互联网接入和使用具有的变革性潜力并未得到均衡分布。在所估计的29亿尚未实现连接的人群中，多数为女性和年轻女性。

包容性

- 虽然74%的 #UN75调查受访者认为联合国在应对人类集体面临的挑战方面“至关重要”，但受访者也希望联

联合国进行创新，并在21世纪更加包容参与者的多样性。²

- 决策者需要在所有国家和区域以及为所有人促进电信和信息通信技术（ICT）的接入、无障碍获取、价格可承受性和使用，其中特别关注女性和年轻女性、青年和老年人、边缘化和弱势群体、低收入群体、原住民和残疾人。
- 国际电联理事会2021年会议批准了国际电联有史以来第一项关于残疾人和有具体需求人士无障碍获取政策。
- 当今世界大约有18亿10至24岁的青年人，其中近90%生活在发展中国家：历史上人数最多的一代青年。
- 国际电联的“[连通的一代](#)”举措旨在让全球青年作为平等伙伴与当今数字变革的领导者一起进行参与，赋予年轻人技能和机会，开拓他们对互连未来的眼界。“连通的一代”是国际电联通往世界电信发展大会（WTDC）之旅战略中的首要举措。
- 在世界电信发展大会（WTDC）召开之前，将于2022年6月2日至4日举行[连通的一代全球青年峰会](#)。

感人故事

我们的一些最佳故事反映出国际电联在绿色、促进性别平等和包容性ICT和活动方面的专业知识和承诺。

请在各位的社交媒体信道上使用#Plenipot标签分享这些以及您自身的ICT成功故事。

请通过[国际电联新闻博客](#)阅读更多故事。

² [UN75报告：我们希望的未来，我们需要的联合国](#) | 联合国

绿色

- [绿化蓝色 – 和国际电联 – 我的国际电联](#)
- [重新想象、重新创造、进行恢复：我们如何让数字化转型可持续 – 我的国际电联](#)
- [技术部门的环境责任 – 我的国际电联](#)
- [国际电联如何通过标准、研究等遏制电子废弃物的激增 – 我的国际电联](#)

促进性别平等

- [当女性掌权：来自无线电通信领域领导者的智慧 – 我的国际电联](#)
- [建立和培养女性的数字领导力 – 我的国际电联](#)
- [提高女性在金融科技领域的领导力 – 我的国际电联](#)
- [支持技术领域性别平等的新工具：赵厚麟 – 我的国际电联](#)

包容性

- [连通的一代愿景委员会：加大年轻人的声音，促进数字包容性 – 我的国际电联](#)
- [从对话到包容性领导：ICT – 和国际电联 – 如何推进UN75调查优先事项 – 我的国际电联](#)
- [技术与老年人：数字时代的老龄化 – 我的国际电联](#)
- [关于数字青年的《国际电联新闻杂志》](#)

您能如何提供帮助

此处是国际电联秘书处、东道国、成员国和代表在大会前、会中和会后使PP-22尽可能绿色、促进性别平等和具有包容性的一些方法。

	绿色	促进性别平等	包容性
国际电联秘书处	<p>在可能的情况下，以数字屏幕取代印刷标牌，并考虑印刷品对环境的影响。</p> <p>尽量减少纸张的使用。</p> <p>向所有利益攸关方传达绿化目标。</p> <p>创建绿色活动网页，包括“可持续参与者”指南。</p> <p>利用远程参与服务和当地工作人员，减少航空旅行。</p> <p>测量与重大活动有关的温室气体排放。</p> <p>国际电联将在其年度温室气体清单中抵消工作人员的航空旅行排放。</p>	<p>在PP-22之前，为女性代表制定并实施培训计划，例如谈判和主持技巧。</p> <p>在活动之前、期间和之后跟踪和报告基于性别的参与情况（男性、女性、其他，不愿实说）。</p> <p>为每个人创造一个安全和包容的环境（国际电联的零容忍政策），免受骚扰、性别歧视或歧视。</p> <p>改善国际电联秘书处和支持服务部门的性别平衡情况，包括提名女性担任委员会秘书（候补秘书）。</p> <p>为国际电联选任官员准备发言要点，以展示强烈的政治意愿。</p> <p>采访女性榜样，为工作中的幕后女性策划具体的照片报道。</p> <p>在可能的情况下，组织座位计划以实现座次上的性别平衡。</p> <p>报告促进性别平等的PP-22计划的落实情况，并为今后的国际电联大会提出经验教训和下一步措施。</p>	<p>为网络广播提供字幕。</p> <p>以国际电联的六种语文为所有视频添加字幕。</p> <p>使PP在ICT方面完全无障碍（网站、网络广播、视频、文件等）。</p> <p>为国际电联选任官员准备发言要点，以展示与青年有关的强烈政治意愿。</p> <p>跟踪和报告青年代表的参与情况。</p> <p>采访并突显致力于数字发展和实施可持续发展目标的年轻领导人。</p>

(续)

	绿色	促进性别平等	包容性
东道国 罗马尼亚	<p>优先选择当地和时令食物和饮料。</p> <p>提供令人兴奋的素食选择。</p> <p>租赁而非购买材料。</p> <p>提倡对不使用的房间和设备采取断电政策。</p> <p>避免废弃物的产生，并适当回收不同类别废弃物。</p> <p>尽量减少瓶装水和其他一次性产品。</p> <p>提供优惠的公共交通票，提供到会场的步行路线，提供电动巴士作为代表班车。</p> <p>在会场步行距离内提供具有良好可持续发展资质的酒店选择。</p> <p>考虑抵消会议活动的排放。</p> <p>将绿化目标告知所有活动利益攸关方、供应商和合作伙伴，并要求他们支持这些努力。</p>	<p>为女性提供安全的住宿、交通和与大会相关的场所。</p> <p>收集和公布关于当地工作人员性别平衡的数据和统计资料。</p> <p>会场的物理布局和设施应有助于鼓励女性参与 – 例如，独立的浴室、相同的数量以及与主会议室的相同距离。</p> <p>在贵宾室附近设置女厕所。</p> <p>在与媒体的互动中宣传促进性别平等的PP-22。</p>	<p>为行动不便的人士提供无障碍环境（例如，利用坡道进入大楼和登上主席台）。</p> <p>提供大会的无障碍ICT应用程序，以亦帮助所有代表辨清会场周围的方向。</p> <p>提供一个无障碍ICT会议场所。</p> <p>邀请来自大学和青年网络的当地青年参与。</p> <p>与当地青年艺人和有影响力的人一起组织社交活动。</p>

(续)

	绿色	促进性别平等	包容性
成员国	<p>选择最环保的出行方式参加活动。</p> <p>抵消无法避免的二氧化碳排放，例如通过《联合国气候变化框架公约》(UNFCCC)的“现在即实现气候中和”平台。</p> <p>避免单独的交通安排，选择步行即可到达会场的酒店或使用公共交通工具。</p> <p>在招待会方面，优选当地和时令食物，并要求使用可重复使用的餐具，而不是一次性用品。</p> <p>避免礼品。如果礼品不可避免，礼品和赠品最好是虚拟的、环保的、合乎道德规范的、本地采购的，并且没有过度包装。向当地慈善机构捐赠剩余的礼品。</p> <p>避免用纸。请将任何活动宣传手册发送至 ppelections@itu.int，以便发布在PP-22网站上。</p>	<p>通过提名更多女性担任大会筹备和领导职务，如委员会主席和代表团团长，鼓励女性在PP-22期间及之后更多地参与和积极发挥领导作用。</p> <p>促进男女在代表团中的平等代表性。</p> <p>将ICT用于赋予女性能力和弥合性别数字鸿沟纳入政策性发言中。</p> <p>将性别观点纳入尽可能多的决议的主要工作中，并修订第70号决议（将性别平等观点纳入国际电联的主要工作）。</p>	<p>派出包括青年在内的、具有包容性的成员国代表团。</p> <p>与年轻代表一起并为他们组织会外活动、几代人之间的对话、讲习班等。</p> <p>邀请成员国的连通的一代青年特使加入。</p>

(续)

	绿色	促进性别平等	包容性
代表	<p>不使用时关闭设备和照明灯。</p> <p>使用节能设备（例如，用笔记本电脑取代台式机）。</p> <p>避免打印，并考虑取消使用纸质名片。许多智能手机应用程序支持自动更新的数字名片。</p> <p>利用整个会场的回收站。</p> <p>选择足迹最低的交通工具，抵消航空旅行产生的排放。</p> <p>自带可在饮水机上重复使用的水杯（或在国际电联现场书店购买）。</p>	<p>推动在PP-22的演讲、政策性发言、决议和决定中将性别平等观点纳入主要工作。</p> <p>通过为每个人提供一个安全和包容的环境，为所有与会者提供一次没有骚扰、性别歧视和歧视的大会活动。</p> <p>为女性提供空间，加强她们在决策进程和交谊联络中的影响力。</p>	<p>心系可能有残疾或具体需求的代表，以便他们能够充分参与PP-22的日程。</p> <p>支持包容性数字社区的发展，并将无障碍数字化纳入主要工作中。</p> <p>对年轻代表给予指导。</p> <p>在PP-22的演讲、政策性发言、决议和决定中推进包容性并将青年纳入主要工作。</p> <p>吸引全球青年进行参与，鼓励他们作为平等的伙伴与当今数字化变革的领军人物一起参与进来，为年轻人提供技能和机会，拓宽他们关于互联未来的眼界。</p>

宣传机会

在您的日历上做出标记：以下日期是突显2022年全权代表大会在筹备期间在促进性别平等、绿色和包容性方面取得的进展的理想日期。

	促进性别平等	绿色	包容性
五月		22 – 国际生物多样性日	17 – 世界电信和信息社会日
六月		5 – 世界环境日 8 – 世界海洋日（教科文组织）	2-4 – 连通的一代全球青年峰会
七月			15 – 世界青年技能日
八月			12 – 国际青年日
九月		7 – 国际清洁空气蓝天日 25 – 世界海事日	

更多资源

以下背景资料以国际电联的6种语文提供：

- [ICT的无障碍获取 \(itu.int\)](https://www.itu.int)
- [弥合性别鸿沟 \(itu.int\)](https://www.itu.int)
- [气候变化 \(itu.int\)](https://www.itu.int)
- [为ICT设备创造循环经济 \(itu.int\)](https://www.itu.int)

- [连通2030年 – 将所有人更与更美好世界连接一起的议程 \(itu.int\)](#)
- [国际电联的资金从何而来?](#)
- [国际电联所有背景资料](#)

仅以英文提供:

- [国际电联播客, 包括无障碍获取、气候变化和性别平等: \[播客 \\(itu.int\\)\]\(#\)](#)
- [衡量数字发展: 2021年的事实和数字 \(itu.int\)](#)

绿色:

- [环境和气候变化 \(itu.int\)](#)
- [国际电联环境可持续性的报告, 包括联合检查组的建议](#)
- [国际电联环境可持续性声明](#)
- [关于全权代表大会的拟议改进建议](#)

促进性别平等:

- [将性别平等观点纳入国际电联的主要工作、促进性别平等并通过信息技术增强女性权能](#)
- [将性别平等观点纳入国际电联的主要工作、促进性别平等并通过电信/信息技术增强女性权能](#)
- [国际电联与第70号决议 \(2018年, 迪拜, 修订版\) 相关的活动, 包括国际电联性别平等和主流化 \(GEM\) 政策。](#)

包容性:

- [青年、创新、学术界 \(itu.int\)](#)
- [通过电信/信息通信技术增强青年的权能 \(第198号决议 \(2014年, 釜山\)\)](#)
- [青年战略, 2021年及未来的路线图, 国际电联青年战略草案](#)

联合国资源:

[联合国2020-2030年可持续发展战略](#)

国际电联全权代表大会简介

国际电联全权代表大会每四年举办一次, 来自本组织193个成员国的代表届时会汇聚一堂, 监督全球无线电频谱的划分, 信息通信技术 (ICT) 网络和业务全球技术标准的制定, 并努力促进服务不足社区的数字包容性。该大会还旨在制定国际电联的总体政策, 通过四年期的战略规划和财务规划, 并应国际电联成员的要求研究解决关键的ICT问题。

此外, 大会还选举国际电联的下一任秘书长、副秘书长、无线电通信部门、电信标准化部门和电信发展部门各局的主任, 以及无线电规则委员会的委员。全权代表大会还会选出组成下一届[国际电联理事会的理事国](#), 理事会在两届全权代表大会之间作为国际电联的管理机构行事。

ITU出版物

瑞士出版, 日内瓦, 2022

ITU Disclaimer: <https://www.itu.int/en/publications/Pages/Disclaimer.aspx>



国际电信联盟

Place des Nations, CH-1211 Geneva Switzerland