|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | A close up of a sign  Description automatically generated**世界电信发展大会（WTDC-22）**  **2022年6月6-16日，卢旺达基加利** | |
|  | |  |
| 全体会议 | | **文件 24 (Add.23)-C** |
|  | | **2022年5月2日** |
|  | | **原文：英文** |
| 美洲国家电信委员会（CITEL）成员国 | | |
| 修改世界电信发展大会关于为实现社会和经济赋能 在男女青年中推广信息通信技术的 第76号决议的提案 | | |
|  | | |
|  | | |
| **重点领域：** – 决议和建议  **概要：**  根据电信发展局（BDT）关于在男女青年中推广信息通信技术（ICT）的职权，美洲国家电信委员会（CITEL）建议修改世界电信发展大会（WTDC）第76号决议的案文，提供有价值的统计数据信息，支持有意义的青年参与必要性，同时将国际电联青年战略和连通的一代青年峰会纳入考虑。  在联合国各机构中，国际电联有着“将未连接者连接起来，实现可持续发展”的明确职权和国际牵头作用，这也是WTDC-21的主题。需要大力加强青年对制定国家连通性战略的积极、持续参与，以及青年在国际电联中的参与。对第76号决议的修改旨在强调有意义参与的重要性，作为在男女青年中推广ICT的表述的基本组成部分。  **预期结果：**  请WTDC-22审查并批准本文件中的提案。  **参考文件：**  WTDC第76号决议 | | |

**MOD** IAP/24A23/1

第76号决议（2022年，基加利，修订版）

为实现社会和经济赋能在男女青年中  
推广信息通信技术和有意义的青年参与

世界电信发展大会（2022年，基加利），

注意到

*a)* 全权代表大会第70号决议（2018年，迪拜，修订版）呼吁在小学、中学和高等教育工作中进行宣传，提高妇女和年轻女性对信息通信技术（ICT）领域相关职业的兴趣并为她们创造机会，以鼓励更多的年轻女性选择ICT的职业，并为加强妇女和年轻女性的社会和经济权利促进ICT的使用；

*b)* 全权代表大会第198号决议（2018年，迪拜，修订版）呼吁通过电信/ICT增强青年的权能；

*c)* 2013年9月在哥斯达黎加召开的、国际电联主导的跨越2015年全球青年峰会，该峰会汇聚了约700位与会者，全世界还有3000多名青年通过网上登录，为形成2015年后时代的可持续发展议程以虚拟方式做出了贡献；

*d)* 全球青年峰会在《哥斯达黎加宣言》中为2015年之后的发展议程确定了优先事项，该《宣言》作为跨越2015年全球青年峰会的一项成果，并已提交联合国大会（UNGA）第68届会议审议；

*e)* 由国际电联与法国费内-伏尔泰模拟联合国项目主办和共同组织，于2020年1月在日内瓦召开的铸造未来：全球青年梦想家峰会；

*f)* 联合国秘书长将“听取青年的意见并与青年合作”作为旨在加快实现可持续发展目标的《我们的共同议程》12项承诺之一；

*g)* 2022年6月3至5日在基加利举办的首届连通的一代全球青年峰会能够确保年轻人的意见在WTDC决策进程中得到听取，并赋能青年为下一份“基加利行动计划”的落实提供支持；

*h)* 关于2030年可持续发展议程的联大第70/1号决议，尤其是旨在实现人人均受益的可持续且具有包容性的经济增长以及全面和富有成效的就业和体面工作（包括制定和实施青年就业全球战略）的SDG8；

*i)* 联大第A/C.3/76/L.11/Rev.1号决议提及为青年创造体面和优质的就业机会是需要应对的最大挑战之一，

认识到

*a)* 青年是数字原生代，是推广信息通信技术的最佳群体，也是世界上推动进步的力量；

*b)* 2020年，与其他年龄段57%的比例以及全球范围相比，全球青年（年龄在15至24岁之间）的71%在使用互联网，因此，年轻人比其他人更有可能进行连接，纵然世界各地存在诸多连通性障碍；

*c)* 在持续不断的新冠肺炎疫情（Covid-19）大流行期间，至少90%的青年经历一定程度的教育中断；

*d)* 国际电联青年战略与联合国青年战略“青年2030 – 与青年合作，为青年服务”一致，促进青年在数字发展中有意义的参与，支持为青年赋能，汇集年轻人与国际电联及其成员合作，并促进青年对话以及参与国际电联活动和决策进程；

*e)* “连通的一代”举措旨在使全球青年参与并为其赋能，鼓励他们作为平等合作伙伴参与，与当今数字变革的领导者共同推进互联互通的未来愿景；

*f)* 联合国青年发展问题机构间网络（IAYND）“关于青年与Covid-19的声明”强调Covid-19大流行对边缘化或弱势青年群体的不平等影响，包括但不限于生活在农村/偏远社区的青年、年轻移民和难民、年轻女性、青年原住民、残疾青年，

考虑到

*a)* 电信发展局（BDT）在促进两性平等、制定和落实针对青年和年轻女性并具有性别敏感性的项目方面以及在提高国际电联内部及成员国和部门成员对ICT行业教育的重要性及相关领域中年轻女性职业发展认识方面取得的进展；

*b)* 2011年以来，在全权代表大会第70号决议（2018年，迪拜，修订版）框架内，通过宣传11 700多场信息通信年轻女性日庆祝活动，在电信发展局[[1]](#footnote-1)1的支持下，已有超过171个国家的37.7万多名女孩和年轻女性了解到ICT行业的就业机会；

*c)* ICT在促进男女青年教育、职业发展、就业机会以及社会和经济发展方面发挥着重要作用；

*d)* BDT通过各项活动在实现青年有意义地参与发展相关问题中涉及ICT的决策进程方面发挥着重要作用，

做出决议

1 国际电联电信发展部门（ITU-D）在考虑到上述因素的情况下，须继续支持开展各项旨在促进男女青年有意义参与的活动、项目和会议，尤其是继续牵头落实国际电联青年战略和连通的一代举措，以及继续与国际电联其余部门协调青年方面的工作，从而有助于青年的教育、社会和经济发展及赋权，同时兼顾2030年可持续发展议程；

2 ITU-D有关数字融合的既定部门目标将继续支持向男女青年推广ICT的工作，以赋能青年，尤其是发展中国家的青年；促进更多与青年的定期对话和磋商；并将他们的意见纳入ITU-D活动的实施和决策进程；

3 ITU-D继续将青年的投入和参与纳入国际电联工作的主流，以支持国际电联总体目标的实现；鼓励青年参与国际电联项目、重大活动和活动，以及为促进国际电联成员国内的ICT青年相关政策做出贡献，

进一步做出决议

1 与关注青年发展项目的学术界建立伙伴关系；

2 在可能的情况下，在研究课题中增加青年相关内容，并鼓励青年根据规则和规定为ITU-D各研究组做出贡献，

责成电信发展局主任

1 通过不断实施国际电联青年战略、“连通的一代”举措，寻求将青年问题纳入电信发展局活动的适当方式，并努力实现政策制定者与青年之间的跨代对话和知识交流；

2 继续与国际电联所有部门合作，以协调青年战略在整个国际电联的持续落实；

3 确保在预算限制内为上述相关活动划拨必要资源；

4 向男女青年推广ICT，促进社会和经济发展、加强赋权；

5 就衡量国家及国际层面的青年在数字化发展决策进程中的参与程度提供指导意见；

6 扩大青年在BDT有关所有主题重点的举措中的代表性和参与，

请电信发展局主任

协助各成员国：

1 推动参加面向ICT的教育项目（包括早期教育）并促进将ICT和科学、技术、工程及数学（STEM）事业用于社会和经济发展及男女青年的赋权，同时兼顾2030年可持续发展议程；

2 以指导原则的形式提出有利于男女青年融入信息社会的具体建议；

3 与部门成员建立合作伙伴关系，制定和/或支持落实国际电联青年战略、“连通的一代”举措的具体ICT项目，以发展中国家和经济转型国家青年男女为目标，同时兼顾2030年可持续发展议程；

4 在电信发展局的活动中增加有关青年的内容，旨在提高对青年在ICT领域所面临的相互交织、跨部门挑战的认识并呼吁落实具体解决方案；

5 在教育和职业领域推动形成面向青年、没有性别歧视的ICT友好框架，从而鼓励年轻女性和女性参与到ICT行业中，

鼓励成员国

1 共享各国利用ICT促进男女青年社会和经济发展的最佳做法，同时兼顾2030年可持续发展议程；

2 制定各国关于增加对ICT的获取和使用以促进男女青年教育、社会和经济发展的战略；

3 推动实现ICT促进有意义的青年参与、青年赋权并参与ICT行业的决策进程；

4 通过持续实施国际电联青年战略和“连通的一代”举措，支持ITU-D在ICT领域开展的促进男女青年社会和经济发展的活动；如有可能，提供预算外资金；

5 促进信息通信技术在作为创建备选工作方案新思维的推动因素方面的相关性；

6 确认青年创业精神的重要性，特别在创新和新技术领域，以增加社会和经济价值，并通过促进青年男女对ICT的使用，创造技能型工作；

7 力求对世界各地年轻人的生活产生真正影响，并确保青年作为落实《2030年可持续发展议程》的关键利益攸关方在国际电联的有意义参与；

8 为建立使每一名青年都得到连接，受益于数字经济和数字化转型，并通过获取和使用ICT充分赋能的世界提供支持；

9 支持首个国际电联“连通的一代”青年专业人员计划的实施，

鼓励成员国、部门成员以及学术成员

1 就全球和区域性青年举措展开协调，并考虑到可用的资源状况，同时兼顾2030年可持续发展议程；

2 使青年人能够获取电信/ICT，并为其提供最新数字技能培训和机会；

3 鼓励与民间团体和私营部门协作，以便为青年发明家提供专家培训；

4 促进青年和年轻人参与国际电联相关工作，包括将其纳入参加国际电联会议的代表团；

5 考虑在更大程度上支持关于数字事务的初级专业人员专项计划，包括与国际电联合作的计划，

请学术成员

1 通过学术交流项目，使青年具备就业所需的数字技能，增强他们在全球劳动力市场上进行竞争的能力，以提高他们的生活质量；

2 促进由大学生开展的ICT相关研究；

3 鼓励青年利用国际电联实习计划的机会，获得第一个工作经验，

请秘书长

1 提请全权代表大会注意本决议，以便在相应活动和会议的预算限制内，拨出适当资源；

2 提请联合国秘书长注意本决议，以加强那些将ICT与青年男女振兴和赋权工作相结合的发展政策、计划和具体项目之间的协调与合作。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 1 来源：https://www.itu.int/women-and-girls/girls-in-ict/home/history/ [↑](#footnote-ref-1)