|  |  |
| --- | --- |
| **电信发展顾问组（TDAG）****第31次会议，瑞士日内瓦，2024年5月20-23日** | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  |
|  | **文件** **TDAG-2****4/31-C** |
|  | **2024年5月6日** |
|  | **原文：英文** |
| 电信发展局主任 |
| 有关2024年国际电联“连通一的代”青年特使的报告 |
|  |
| **概要：**本文件介绍了2024年“连通的一代”青年特使（GCYE）的遴选结果。**需采取的行动：**请TDAG将本文件记录在案，该文件仅用于通报情况。**参考文件：**世界电信发展大会第76号决议（2022年，基加利，修订版）（由WTDC第11、37、45、46、55、58、67号决议予以补充）全权代表大会第198号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）（由全权代表大会第70、175、179、184号决议补充） |

1 世界电信发展大会（WTDC）第76号决议（2022年，基加利，修订版）和国际电联全权代表大会第198号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）倡导通过促进信息通信技术（ICT）促进社会和经济发展来增强青年男女的权能。此外，这些决议强调了通过电信和ICT增强青年权能的重要性。“连通的一代”举措是一个由国际电联志愿者驱动的社区，旨在吸引全球青年成为当今数字变革的领导者，推动实现他们对连通未来的愿景。

2 电信发展局主任发出了[BDT/DNS/DSG/018](https://www.itu.int/md/D22-BDT-CIR-0018/en)号通函，请国际电联所有主管部门为即将到来的国际电信联盟（ITU）“连通的一代”青年特使（GCYE）提名候选人。鼓励各主管部门最多提名四（4）位候选人，强调保持性别平衡，并将提名通报国际电联。候选人申请的原定截止日期为2024年2月10日，但被延长了一个月，以便为提名过程留出更多时间。

3 收到申请后，国际电联在区域代表处主任和区域青年联系人的支持下，按照一套预先宣布的标准，在各区域开展了遴选程序。这一遴选过程体现了令人印象深刻的全球区域代表性。从六个区域收到的634份申请（其中包括64个国际电联成员国[[1]](#footnote-1)提名的209名申请人）中，遴选了来自64个国家的184名GCYE。青年特使年龄在18至24岁之间，代表着以下不同的青年群体：75名GCYE来自25个非洲国家，26名GCYE来自美洲和加勒比10个国家，36名GCYE来自10个阿拉伯国家，21名GCYE来自7个亚太国家，8名GCYE来自4个独联体国家；另有18名GCYE来自8个欧洲国家。（每个国家和地区的GCYE详情见附件）。

该评选还实现了近乎完美的性别平衡（49%为女性，51%为男性），25个最不发达国家（LDC）、10个内陆发展中国家（LLDC）和6个小岛屿发展中国家（SIDS）的代表人数众多。

4 在完成遴选过程后，将通知入选的GCYE及其所在国家主管部门。2024年GCYE选拔过程的成功完成归功于我们成员国的积极参与和合作。

5 展望未来，BDT已安排在2024年5月16日举办一场活动，以庆祝即将离任的GCYE所取得的成就，他们将过渡到校友地位，并欢迎新一届特使们。希望继续参与国际电联青年相关活动的校友也将获得这一机会。

GCYE的知识开发和指导计划目前正在进行中。该计划旨在向GCYE传授有关国际电联工作和举措的知识，以推进实施包容和可持续的数字化转型议程。计划旨在培养青年的能力，使他们平等地获得技术赋能，促进其教育和社会经济发展并积极参与数字社会、经济和环境。国际电联此项工作的最终目标是支持全球青年参与进来，为塑造ICT的未来做出贡献。

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

1. 请注意，另有两个主管部门（哥斯达黎加和苏丹）提名的青年不符合年龄要求（18至24岁）遴选标准。 [↑](#footnote-ref-1)