第88号决议（2022年，基加利）

国际电联伙伴关系促进互联互通数字联盟

世界电信发展大会（2022年，基加利），

忆及

*a)* 联合国大会有关“变革我们的世界：2030年可持续发展议程”的第70/1号决议；

*b)* 全权代表大会关于国际电联在长期和可持续的电信/信息通信技术（ICT）发展、在向发展中国家[[1]](#footnote-1)提供技术援助和咨询以及实施相关国家、区域性和跨区域项目中的作用的第135号决议（2018年，迪拜，修订版）；

*c)* 全权代表大会关于利用电信/ICT弥合数字鸿沟并建设包容性信息社会的第139号决议（2018年，迪拜，修订版）；

*d)* 全权代表大会关于国际电联在落实信息社会世界峰会（WSIS）成果和《2030年可持续发展议程》中的作用的第140号决议（2018年，迪拜，修订版）；

*e)* 全权代表大会关于为促进可持续发展实现（包括宽带在内的）全球电信/ICT《连通2030年议程》的第200号决议（2018年，迪拜，修订版）；

*f)* 世界电信发展大会关于针对最不发达国家（LDC）、内陆发展中国家（LLDC）、小岛屿发展中国家（SIDS）和经济转型国家采取的特别行动和措施的第16号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）；

*g)* 本届大会关于弥合数字鸿沟的第37号决议（2022年，基加利，修订版）；

*h)* 本届大会关于加强成员国与国际电联电信发展部门部门（ITU-D）成员、部门准成员和学术成员之间的合作和私营部门在ITU-D中不断变化的作用的第71号决议（2022年，基加利，修订版），

考虑到

*a)* 虽然人们普遍认为ICT是当今数字化经济的支柱，并有可能加快实现可持续发展目标（SDG），但到2022年时仍有29亿人完全未能上网，还有数亿人缺乏价格可承受的、易于获得的和可靠的且将有意义地改变他们的生活的连接；

*b)* 新冠肺炎疫情（COVID-19）凸显出，接入互联网和获得ICT至关重要，通过数字生态系统的接入、采用和创造价值是个人工作、学习、从事贸易和交流以及促进数字化经济的根本；

*c)* 必须让所有利益攸关方参与进来，以便筹措资源、伙伴关系和承诺，在最难连接的社区促进有意义的连接和数字化转型，

注意到

*a)* 伙伴关系促进互联互通数字联盟（P2C）是国际电联与联合国秘书长技术特使办公室密切合作发起的由利益攸关多方组成的联盟，符合联合国秘书长的数字合作路线图，目的是促进全球有意义的连接和数字化转型，重点关注但不限于LDC、LLDC和SIDS中最难连接的社区；

*b)* P2C行动框架是通过利益攸关多方协商进程制定的，符合WSIS行动方面和SDG，并以四个重点领域为基础：接入、采用、价值创造和加速投资，

做出决议，请秘书长和电信发展局主任

1 根据有关弥合数字鸿沟的第37号决议（2022年，基加利，修订版）和第71号决议（2022年，布宜诺斯艾利斯，修订版），继续跟进电信发展局（BDT）的工作，通过P2C联盟及其所代表的利益攸关多方伙伴关系模式，促进进行具体的共同努力，以加快四个重点领域的连通性并筹措资源；

2 确保BDT继续在该举措中发挥核心作用，除在战略利益攸关方之间保持活跃的沟通渠道外，积极监督和跟踪承诺和参与情况，且根据实现普遍连接的总体目标随时做出报告；

3 确保在预算限度内为上述行动划拨必要的资源，

请国际金融机构、捐助机构和私营部门实体

做出、履行和报告对P2C的认捐和承诺，以促进有意义的连接和数字化转型，

请成员国和部门成员

1 根据SDG、WSIS行动方面和联合国秘书长的数字合作路线图，通过确定、实施和扩大认捐以及筹措新的资源和搭建伙伴关系，推动实现有意义的连接和数字化转型；

2 积极参与报告和分享实施P2C认捐和承诺的经验和最佳做法。

1. 这些国家包括最不发达国家、小岛屿发展中国家、内陆发展中国家和经济转型国家。 [↑](#footnote-ref-1)