第90号决议（2022年，基加利）

促进以电信/信息通信技术为中心的创业  
和数字创新生态系统，推动实现可持续数字发展

世界电信发展大会（2022年，基加利），

忆及

*a)* 本届大会关于国际电联电信发展部门（ITU-D）在落实信息社会世界峰会各项成果和《2030年可持续发展议程》方面的作用的第30号决议（2022年，基加利，修订版）；

*b)* 世界电信发展大会关于实施《智慧非洲宣言》并支持非洲信息通信技术（ICT）行业的发展的第75号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）；

*c)* 本届大会关于为实现社会和经济赋能在男女青年中推广ICT的第76号决议（2022年，基加利，修订版）；

*d)* 本届大会关于为促进全球发展而推进物联网和可持续智慧城市及社区的第85号决议（2022年，基加利，修订版）；

*e)* 全权代表大会关于通过电信/ICT增强青年权能的第198号决议（2018年，迪拜，修订版）；

*f)* 全权代表大会关于国际电联在推动以电信/ICT为中心的创新以支持数字经济和社会方面的作用的第205号决议（2018年，迪拜，修订版）；

*g)* 全权代表大会关于鼓励中小型企业参与国际电联工作的第209号决议（2018年，迪拜，修订版）；

*h)* 联合国大会（UNGA）关于科学技术创新促进发展的第68/220号决议，

认识到

*a)* 电信/ICT创新对于促进基础设施发展、为偏远、农村和服务不足地区提供服务以及部署电信/ICT以支持经济数字化具有至关重要的作用；

*b)* 电信/ICT创新对全世界的个人、社会和经济产生着变革性影响；

*c)* 技术驱动的创业努力通过自下而上的利益攸关方解决问题的方式，提供了加速实现可持续发展目标的手段；

*d)* 为实现可持续数字发展提供繁荣环境的数字创新生态系统需要决策机构和合作伙伴的重点干预；

*e)* 联大（UNGA）关于《2030年可持续发展议程》的第70/1号决议对国际电联的活动具有重大影响，特别是旨在推进创新以实现可持续发展目标9的活动；

*f)* 数字创新十分重要，且有必要在危机期间为解决社区的复杂问题创造有利的环境，并确保每个国家都有创新能力以应对未来的大流行病和危机；

*g)* 社会的普遍包容是发展的一项基本目标，

做出决议，责成电信发展局主任

1 在现有资源范围内，支持分享成员国制定的电信/ICT方面的良好做法，以促成制定加速发展数字创业举措的蓝图，包括发展科技园区、创新中心、孵化器、加速器和指导方案、基金和伙伴关系机制；

2 继续向发展中国家提供技术援助，帮助它们制定与电信/ICT相关的政策、战略和路线图，使数字创业成为经济数字化的主要驱动力，同时考虑到国际电联在此方面的经验；

3 继续在国家层面建设利益攸关方的能力，利用电信/ICT促进大力进行创业驱动的创新和发展可持续的数字创新社区，以支持实现SDG；

4 与国际和区域性组织协调工作，并与其他利益攸关方合作，以创建支持性环境，促成交流知识、专业技术和最佳做法，支持利用电信/ICT部署创业驱动的创新项目；

5 支持地方性举措、初创企业和中小企业（SME）利用电信/ICT获得国内和全球市场准入权，以扩大其创新规模，包括通过与国际贸易中心和其他相关国际和区域性组织合作；

6 促进分享加快发展ICT/电信驱动的创业型大学、技术职业学校、创业文化的最佳做法和战略，以及在国家层面加强利益攸关多方和多部门合作以促进可持续数字发展的机制；

7 继续国际电联在支持数字创新生态系统方面的工作，且不带任何形式的歧视，包括针对年龄、能力、性别或所处地点的歧视，

责成电信发展局主任与电信标准化局主任和无线电通信局主任协作

1 确保协调与本决议宗旨相关的所有活动；

2 汇集整理国际电联内部开展的与本决议目标相关的工作，包括研究组的工作，并为知识共享和在各国传播良好做法提供便利；

3 在国际电联的职权范围内，促进数字创业和数字创新的发展，

请秘书长

包括通过向国际电联成员提供人力和财务手段，支持ITU-D的活动，促成以电信/ICT为中心的创业驱动的创新和数字创新生态系统，

请成员国和部门成员

1 与其他利益攸关方协作，积极参与数字创业和数字创新生态系统相关活动，同时促进技术中心、创业支持组织、地方性举措、SME和初创企业的参与；

2 与国际电联协作开展与实施本决议相关的活动，利用数字创业加速实现SDG；

3 在各自国家/区域制定政策/战略，促进以电信/ICT为中心的创新。