|  |  |
| --- | --- |
| **理事会制定2020-2023年战略和财务规划工作组第三次会议 – 2018年1月15-16日，日内瓦** | logo_C_ |
|  |  |
|  | **文件 CWG-SFP-3/16(Rev.1)-C** |
| **2018年1月5日** |
| **原文：英文 / 中文** |

# 中华人民共和国关于将发展数字经济纳入2020-2023年战略规划总体战略目标的建议

# 背景

当前，网络信息技术与传统经济各领域渗透融合速度不断加快，各国数字经济加速拓展。作为联合国负责电信事务的专门机构，国际电联在全球无线电频谱和卫星轨道资源的分配和管理、国际电信标准制定和全球电信协调发展等领域发挥重要作用，有力推动了全球数字经济的发展。此外，国际电联在ICT技术、产业和融合应用方面的研究不断深入，通过持续发布ICT发展指数（IDI）等，对相关成员国的影响持续扩大。在新形势下，2017年在布宜诺斯艾利斯召开的世界电信发展大会进一步明确了电信发展部门的重点目标之一— “建设包容性数字社会：促进电信/ICT和应用的发展和使用，使人们和社会能够支持可持续发展”。在输出成果部分进一步明确，有关支持数字经济发展的电信/ICT政策、ICT应用和新技术的产品及服务，例如信息共享和部署支持、评估研究和工具包。[[1]](#footnote-2)

从成员国来看，各国高度重视数字经济发展对实体经济各方面的拉动作用。2016年在杭州举办的二十国集团（G20）峰会上，通过了《G20数字经济发展与合作倡议》，阐述了数字经济的概念、意义和指导原则，提出了创新、伙伴关系、协同、灵活、包容、开放和有利的商业环境、注重信任和安全的信息流动等七大原则，明确了宽带接入、ICT投资、创业和数字化转型、电子商务合作、数字包容性、中小微企业发展等数字经济发展与合作的六大关键优先领域。[[2]](#footnote-3)2017年4月在德国杜塞尔多夫举办的G20数字经济部长会议上，通过了《数字经济部长宣言》（G20 DIGITAL ECONOMY

MINISTERIAL DECLARATION）及数字化路线图，提出了扩大数字基础设施、推动2030可持续发展目标实现、鼓励和发展物联网（IoT）和数字化生产、衡量数字经济、消除数字性别差距等具体目标。

# 分析

国际电联战略规划是根据《组织法》和《公约》所制定的战略文件，对于指导国际电联四年内的相关活动具有重要指导意义。目前第71号决议（2014年，釜山，修订版）有关2016-2019年战略规划目标[[3]](#footnote-4)并未明确显示数字经济最新的发展态势及影响[[4]](#footnote-5)，建议纳入未来4年的规划中并予以考虑。

# 提案

综上，我们建议国际电联将推动数字化与实体经济加速融合加入到中长期战略规划考虑，具体建议如下：

* 考虑将促进数字经济发展相关内容纳入2020-2023年战略规划战略目标
* 推动形成具有全球共识的数字经济研究框架。包括发展框架、核算框架、统计框架和监测框架等。
* 推动ITU应用和发布数字经济指数和相关研究报告。按年度发布全球经济体数字经济发展指数（Digital Economy Index）和全球数字经济发展报告。
1. 参见2017年世界电信发展大会（WTDC-17）报告，部门目标4.2输出成果“（产品和服务）”。 [↑](#footnote-ref-2)
2. 来源：2016年G20峰会官方网站<http://www.g20chn.org/hywj/dncgwj/201609/t20160920_3474.html>。 [↑](#footnote-ref-3)
3. 2016-2019年战略目标规定的总体战略目标分别为“促成并推进电信/ICT的获取与普及”、“弥合数字鸿沟”、“管理电信/ICT发展带来的挑战”、“创新和伙伴关系”。 [↑](#footnote-ref-4)
4. 参见第71号决议（2017年，釜山，修订版）附件2“国际电联2016-2019年战略规划”，第19-22段。 [↑](#footnote-ref-5)