|  |  |
| --- | --- |
| **电信发展顾问组（TDAG）**  **第25次会议，2020年6月2-5日，日内瓦** | C:\Users\comas\AppData\Local\Temp\Rar$DRa0.735\jpg\ITU official logo_blue_RGB.jpg |
|  |  |
|  | **文件** **TDAG-20/24-C** |
|  | **2020年2月25日** |
|  | **原文：英文** |
| 电信发展局主任 | |
| 国际电联指标进展报告 | |
|  | |
| **概要：**  本文件概述在制定国际电联新的综合指数方面的进展情况，新指数将取代ICT发展指数。2020年2月10日在日内瓦举行了一次专家组会议，讨论关于制定新综合指数的提案，从而将数字技术与可持续发展目标联系一起，并就前行方法达成共识。  **需采取的行动：**  请TDAG将本文件记录在案。  **参考文件：**  世界电信发展大会（WTDC）第8号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）；全权代表大会第131号决议（2018年，迪拜，修订版）。 | |

引言

2009至2017年，国际电联发布了ICT发展指数（IDI），一种旨在评估和比较国内及国家间ICT发展状况的综合指数。人们从指数创建之日起就认识到，需要不断改进衡量方法，并根据技术发展情况更新IDI的构成。由于宽带和先进的无线连接愈发成为各国充分受益于信息通信技术（ICT）的关键所在，因此有必要对最初的一套指标做出审议。

国际电联于2016年启动了修订IDI指标的进程；2017年，通过了一套经修订的指标，且从2018年起被纳入IDI。2018年的数据是从成员国收集的。然而，在该年度，由于数据质量、数据数量以及在修订IDI指标过程中出现的一些缺陷，国际电联无法发布基于修订后的一套指标的指数。2019年，这些问题依然存在，因此IDI仍无法发布。

在数字化转型的早期阶段，IDI在人们努力实现的目标方面取得了成功。但是，对IDI的简单修订并不能公正地反映当今席卷全球的数字化转型以及数字技术在实现可持续发展目标中的作用。修订后的指数不仅需要考虑数字基础设施的发展，而且需要考虑在整个数字生态系统中使用何种技术。这将有助于各国确定需要重点关注的领域，以便充分利用数字技术带来的可持续社会效益。

在此背景下，国际电联秘书处提议制定一种综合指数，为各国政府提供一项监测工具，以评估数字化转型对其实现可持续发展目标能力的影响。该指数将体现出一种超越数字技术领域的趋势，通过探究所有可持续发展目标，更人性化地触及人类福祉和可持续发展。已在一次专家会议上与成员国讨论过这一提案。

国际电联指数专家组会议

国际电联指数专家组会议于2020年2月10日在瑞士日内瓦举行。会议吸引了来自37个成员国的89名与会者以及巴勒斯坦的代表（第99号决议（2018年，迪拜，修订版））和ICT发展领域的专家。其中，65人是远程参会者。就性别分布而言，有39名女性和48名男性参会者（以及选择了“其他”的2人）。

会议的目的是由国际电联秘书处向成员国介绍提案--制定新的综合指数，将数字技术与可持续发展目标联系一起。会前分发了一份[背景文件](https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Documents/events/egmITUindex2020/EGM_ITU_index_background_document.pdf)。

与会者广泛欢迎关于根据可持续发展目标框架制定和发布国际电联新指数的提议，该指数将为各国政府评估数字化转型对其实现可持续发展目标能力的影响提供一种监测手段。有人提出是否也有可能根据2017年修订的方法计算IDI的问题，但与会者普遍同意，由于概念和数据问题持续存在，因此将不再制定IDI。相反，需要一种新的前瞻性方式，这种方式将考虑到广泛的技术变革和数字技术的跨行业性质及其对各国在走向数字化转型的所有经济部门产生的影响。

许多与会者就成员国如何参与新指数的制定进程提出了问题，强调在整个进程中向成员国提供信息并与之协商以确保透明度是非常重要的。会上介绍并认可了一份路线图，其中预计在指数制定过程的不同阶段，秘书处、成员国和专家之间将持续互动。下表所示为该路线图的具体内容。

|  |  |
| --- | --- |
| 2020年1月28日 | 与潜在合作伙伴进行集思广益会议 |
| 2020年2月10日 | 与成员国讨论新提案的专家会议 |
| 2020年2月-3月 | 最终确定概念框架  数据可用性的初步检查和可用指标质量概况描述 |
| 2020年3月 | 与合作伙伴进行第二次集思广益会议  与成员国分享概念草案  将概念提交TDAG讨论（远程参会） |
| 2020年3月-5月 | 制定方法、收集/汇编数据、初步测试指标 |
| 2020年4月15-17日 | 在世界电信/ICT指标专题研讨会（WTIS）上介绍进展 |
| 2020年4月17日 | 与成员国举行专家会议，介绍和讨论指数框架/方法草案（半天，远程参会）（相关文件将提前与成员国分享） |
| 2020年6月-7月 | 指数计算、敏感性分析、指标、数据和结果的最终确定 |
| 2020年6月 | 向理事会介绍供其讨论的指数方法草案（相关文件将提前与成员国分享） |
| 2020年7月-9月 | 起草/分析 |
| 2020年下半年 | 推出新指数 |

专家会议的总结报告可在以下网址查阅：<https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Documents/events/egmITUindex2020/Summary_EGM_10_Feb_2020.pdf>.

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