|  |  |
| --- | --- |
| **理事磋商会虚拟会议****自2020年6月9日开始** |  |
|  |  |
|  | **文件 VC/14-C2020年6月7日原文：英文** |

|  |  |
| --- | --- |
| **提交成员国国名：** | **沙特阿拉伯王国** |
|  |  |
| **文件标题：** | **落实第131号决议（2018年，迪拜，修订版）** |
|  |  |
| **虚拟磋商会****议程草案****相关参考：** | [**C20/62**](https://www.itu.int/md/S20-CL-C-0062/en)**号文件** |
|  |  |

|  |
| --- |
| 与C20/62号文件相关的意见背景自2009年到2017年，国际电信联盟发布了电信和信息技术发展指数（IDI），该指数被认为是衡量和比较成员国之间ICT的增长和发展的综合指数。基于技术的发展，宽带通信网络覆盖的增加及其对许多其他服务的影响，成员国看到有需要也有必要对指标子集进行审查从而更新该指数，与时俱进。通过信息通信技术指标相关专家团队的努力，在（2016-2018年）两年中，针对一套新的子指标达成一致，并在计算预计于2018年发布的指数时采用。讨论尽管国际电联全权代表大会第131号决议（2018年，迪拜，修订版）在责成电信发展局主任部分指出：“4 每年发布IPB和IDI，包括排名、研究、图表、基准以及对成功最佳做法的深入分析，以反映出在ICT获取、使用和价格可承受性方面的进展或不足”，2018年和2019年均未公布IDI指数。此外，国际电联还提出了一项新指数，并在两次会议上与成员国进行了讨论，后一次会议于2020年4月17日召开。尽管新指数的想法总体上是好的，并且有助于衡量ICT的影响以及比较各国为实现可持续发展目标所做的努力，但成员国对新的国际电联指数提出了关切，因为该指数涉及许多重要且基本的角度（程序、方法的完整性、数据及其来源）。大家都很清楚，仍需更多的时间新指数才能成熟，才能适于发布。提案 考虑到国际电联两年来都没有发布IDI，并顾及国际电联全权代表大会第131号决议，国际电联应恢复公布和发布IDI指数，并通过EGTI/EGHI继续开展这一新指数的工作。 |

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