|  |  |
| --- | --- |
| **电信发展顾问组（TDAG）**  **第30次会议，瑞士日内瓦，2023年6月19-23日** | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  |
|  | **文件** **TDAG-2****3/40-C** |
|  | **2023年6月7日** |
|  | **原文：英文和中文** |
| 中华人民共和国 | |
| 可持续的数字化转型发展建议 | |
|  | |
| **概要：**  根据全权代表大会最后文件（2022年，布加勒斯特）、世界发展大会最后文件（2022年，基加利），本文稿就新研究期开展可持续数字化转型相关工作提出建议。请电信发展顾问组（TDAG）将本报告记录在案并酌情提供指导。  **需采取的行动：**  请与会代表对文稿进行审议  **参考文件：**  PP-22第167 | |

## 有关背景

PP-22通过了国际电联的战略规划，该规划有两大支柱：普遍实现互连互通和可持续数字化转型。WTDC第89号决议（2022年，基加利）强调数字化转型促进可持续发展，责成电信发展局主任：

1 在国际电联区域代表处的协助下，促进电信发展局内部的努力，根据ITU-D的重点、区域性举措、WSIS行动方面、SDG、研究课题和ITU-D项目，促进数字化转型；

2 通过ITU-D的重点工作和区域性举措，以及与相关SDG和WSIS行动方面的结合，更加关注与新的和新兴电信/ICT服务和技术相关的、涉及数字化转型的项目；

3 继续处理与各种服务和本地内容数字化转型的关键电信/ICT推动因素相关的事项，同时考虑到价格可承受性和具有成本效益的解决方案的相关融资机制、相关政策和战略，包括与各种服务和本地内容有关的政策和战略；

4 就数字化转型的政策和战略开展研究和项目，使发展中国家能够充分受益于数字经济；

5 继续并进一步发展ITU-D关于数字化转型的活动，包括培训计划和提高认识活动，并支持全球在数字化转型方面的能力建设；

6 促进和支持各国针对数字经济中电信/ICT方面的的举措；

7 应要求和在可用资源范围内，利用ITU-D关于数字化转型的工具和资源，协助成员国制定国家数字化转型战略。

## 讨论和建议

根据上述分析，中方支持国际电联发展部门依据职责范围积极落实WTDC-22和PP-22决议提出的关于加强数字化转型的有关决定，建议如下：

**1) ITU-D更好帮助各国实现数字化转型**

* 支持BDT提出的构建数字创新创业联盟相关举措，通过数字化转型实验室、加速中心网络和数字创新委员会等，帮助提升各国的创新能力；
* 建议对不同垂直领域的数字化转型加强研究，并分阶段引导实施；
* 吸引垂直行业加入ITU-D，并加强与ITU-T、ITU-R以及相关国际机构的合作；
* 关注ICT新技术新业务发展，组织研讨会等，加强数字化转型发展趋势讨论；
* 通过先导试点实验和旗舰项目以培育有利的数字环境，输出数字化转型经验和数字治理能力，促进ICT应用的部署和使用；
* 建立数字化转型案例库，各国可以通过国际电联发展部门分享良好做法；
* 构建数字化转型成熟度评价体系，以衡量各国数字化转型进展。

**2) 各国提升数字化转型能力**

* 加强数字基础设施建设，弥合地区间数字鸿沟，开展新型基础设施建设先导项目，鼓励并支持发展中国家开展新型基础设施建设类先导项目，提升各方互联互通能力；
* 进一步优化ICT创新政策环境，将ICT/电信纳入其国家发展议程；
* 构建数字技术创新平台，强化数字工具的共研共享、融合协同和场景落地，促进5G/6G、工业互联网、人工智能、区块链、未来网络等数字技术的创新和应用；
* 鼓励形成创新企业孵化和中小企业服务平台，为初创企业和中小微企业增长提供服务；
* 加强数字化转型能力建设，更好地发挥学院培训中心（ATC）等机构的作用，提升全民数字技能，培养数字化人才。推进数字化转型与提升劳动力数字化水平并举，密切关注数字化转型对就业市场产生的影响，为全民提供数字化学习的机会。

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