|  |  |
| --- | --- |
| **世界电信标准化全会（WTSA-20）****2022年3月1-9日，日内瓦** |  |
|  |  |
|  |  |
| **全体会议** | 文件 38(Add.1)-C |
|  | **2020年4月29日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 欧洲邮电主管部门大会（CEPT）成员国 |
| 国际电联的作用和我们对ITU-T的愿景 |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **摘要：** | 本文稿提供了欧洲关于国际电联的作用和ITU-T愿景的观点。提案详情见第38号文件其他补遗。 |

国际电联的背景：作用

1) 自1865年成立以来，国际电联在电信技术方面经历了巨大的技术变革。技术变革的步伐加快了，现在信息通信技术（ICT）对每一项工业发展和各行各业发挥支撑作用。

2) 这带来了双重挑战：国际电联必须跟上数字革命的步伐，应对新的技术挑战，但它必须继续集中精力采取行动，以便产生具体影响。

3) 其他联合国机构的工作能够并且应该反映其职权范围内的技术变革，在这些领域，它们应该始终保持领先地位。考虑到国际电联的战略规划，国际电联的目标应为加强世界范围的连通性，促进数字基础设施和技术的发展，弥合数字鸿沟，并为实现更广泛的目标，如信息社会世界峰会（WSIS）行动方面和可持续发展目标（SDG）贡献力量。

4) 国际电联在实现其目标时，其工作应侧重于其三个部门的专长范围，即电信标准、无线电通信和对发展中国家的支持。国际电联更广泛的举措应侧重于加强国际和利益攸关多方的合作，承认并支持其他各方发挥的互补作用。一个组织为整个部门提供有效的指导或有效地解决其成员面临的所有问题确实是不可能或不合适的。

5) 国际电联应对的关键技术变革是电信的持续数字化和新的数字化技术的发展，因为它们与国际电联的核心工作相关。我们需要国际电联在这个不断变化的环境中发挥重要作用。根据具体的工作计划和三个部门的专门知识，对这一变化做出有重点的回应，国际电联在实现上述目标方面潜力巨大。

6) 考虑到这些因素，国际电联可以作为一个有价值的讨论场所，确保利益攸关方拥有一个开放的场所，可以解决具有挑战性的问题，并协调相互竞争的优先事项。这样，国际电联可以寻求调动整个行业的能力，帮助应对发展中国家面临的挑战，并为所有人带来ICT/电信的经济和社会效益。

ITU-T的愿景

7) 电信/ICT的国际标准化工作至关重要。它有助于实现电信/ICT的全球互连基础设施，避免为首选技术进行代价高昂的市场竞争，从而支持创建无论基础技术如何，用户均可在全球范围内获得负担得起的服务的环境。

8) ICT领域存在复杂的标准化格局。国际电联与成员国，特别是发展中国家的成员国关系密切，可以发挥独特的作用。这需要成为一种战略角色，与其他标准制定组织一起增加价值，包括通过建立和加强伙伴关系以及调动整个行业的能力。只有通过吸引私人和公共专家，其标准化工作才能保持世界级水平。

9) 国际电联不仅可以通过制定自己的标准，还可以通过促进对更广泛环境的理解，向成员提供信息和指导，从而发挥宝贵的作用；提高对其他机构制定的国际公认标准及其自身标准的认识；并酌情指引成员了解其它相关组织。

10) ITU-T在其工作方式中，应加强与业界、学术界和非政府利益攸关方的合作，听取私营部门、民间团体和其成员以外的技术界的意见。其流程应包括部门成员，以确保操作专业知识和实际影响得到充分考虑。它应该与其他相关组织开展协作，认识到它所处的更广阔的环境和政策环境，了解它可以在哪些方面增加价值，并为了更大的利益与其他组织积极合作。

11) ITU-T应优先支持发展中国家，包括主动接触各国政府和其他利益攸关方，使他们能够参与，侧重于应对实际发展挑战的行动，并指引各国了解满足其需求的组织。但标准化部门不应该重复发展部门的工作，工作应该在部门之间适当分配，包括必要时重新分配。技术标准化工作中有合法的公共政策利益，但不是由标准化部门为公共政策制定标准。

12) ITU-T的工作方式应该更加开放和透明，促进无障碍获取、公平和多样性。它应根据证据和持久共识作出决定，并应监控其影响，从经验中吸取教训。没有强有力的循证基础的标准化工作将不会保持相关性和价值。

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