|  |  |
| --- | --- |
| **议项：PL 3** | **文件 C25/73-C** |
| **2025年4月25日** |
| **原文：英文** |
|  |  |
| 印度（共和国）的文稿 |
| 关于在印度举办国际电联2030年全权代表大会的提案 |
| **目的**本文稿通告了印度关于承办国际电联2030年全权代表大会的提案。**理事会需采取的行动**请理事会**审议**并**批准**印度作为2030年全权代表大会的东道国。**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****参考文件**无 |

# 1 背景

自1869年成为国际电联成员以来，印度一直积极参加各项活动，切实支持电信事业在全球各国的发展和推广。自1952年成为国际电联理事会正式成员以来，印度一直在制定国际电信政策、促进合作和推动包容性发展方面发挥关键作用。作为亚洲和澳大拉西亚区域（E区）的代表，印度始终致力于确保采用平衡和共识驱动的决策方式。秉持对平等、协作与创新的坚定承诺，印度持续支持全球电信生态系统的成长与演进。

# 2 印度致力于为所有人创造更美好的未来

2.1 通过成功组织2024年世界电信标准化全会，印度证明自己履行了引领现有模式转型、契合当代要求的承诺。印度成功承办的**2024年世界电信标准化全会（WTSA）**，**历史性地通过了八项新决议**，这些决议将塑造全球电信标准的未来。

2.2 印度积极支持**国际电联**为**最不发达国家（LDC）、内陆发展中国家（LLDC）、小岛屿发展中国家（SIDS）和其他服务不足国家制定的发展项目**。

2.3 在2025年区域性发展论坛（RDF）期间，印度特别为发展中国家、LDC、LLDC、SIDS提供了认捐，以在加快5G部署、RoW政策以及支持部署印度创新数字解决方案（如应急告警/灾害早期预警平台、阻止来电显示（CLI）欺诈/垃圾信息、跟踪和阻止丢失或被盗手机）方面，加强能力建设/提高认识。

2.4 印度支持国际电联开展的活动，承办了各项重大活动，包括WTSA-24、2010年世界电信发展大会（WTDC-10）、ITU-T第9研究组会议、金融包容性全球举措（FIGI）专题研讨会、ITU-R 4A、4B、4C和5D工作组会议、数字技能培训、电子废弃物讲习班、国际电联网络演练等，且印度将承办国际电联2025年人工智能原生应用于电信网络焦点组（FG AINN）和2026年5D工作组会议。

2.5 作为国际电联各个项目和举措的支持者，印度不仅是国际电联的主要财务捐助国之一，还在印度全资设立了国际电联地区办事处和创新中心。

2.6 印度通过积极参与国际电联各项举措和项目做出了贡献，特别是在宽带连接、互联网治理和ICT促发展领域。

2.7 **BharatNet计划**正在弥合**数字鸿沟**，通过**向农村和偏远地区提供高速宽带连接**，利用**光纤、卫星通信和海底光缆**，实现**普遍且有意义的连接**。这与国际电联实现普遍连接和可持续数字化转型的“连通2030”举措相一致。

2.8 凭借**Aadhaar（世界上最大的唯一识别系统）、用于金融普惠的统一支付接口（UPI）、用于电子教育的DIKSHA，以及用于电子卫生的CoWIN和e-Sanjeevani**等举措，印度在**数字公共基础设施（DPI）**方面处于领先地位，这些举措也在与合作伙伴国家共享。

2.9 印度实现了全球最快的5G部署，履行了通过为每一位公民提供最新和最强大的技术来推动进步与繁荣的承诺。印度目前正在研发6G，并将成为6G部署的引领者。

2.10 印度启动了促进可持续和包容性城市发展的“智慧城市使命”。

2.11 印度渴望与世界分享发展成果，通过国际电联理事会助力制定更好的政策和决策，为全人类创造一个更美好的未来做出贡献。

2.12 印度进行了重大电信改革，以提高营商便利性，加快下一代通信技术的部署，提高ICT的价格可承受性，并建设稳健且有韧性的数字基础设施，实现公平的数字接入。

2.13 印度通过多项国际电联Partner2Connect认捐，如电信技术发展基金、5G实验室、6G研究、数字智能单元（DIU）项目等，表明了提高所有公民生活水平的意愿。

2.14 印度正引领国际电信政策发展方向，确保发展成果惠及所有利益攸关方。印度是数字创新委员会的共同主席，也是国际海底光缆韧性建设咨询机构的活跃成员。这些承诺彰显了印度为构建人类共同的美好未来而积极贡献的热忱。

2.15 印度目前在国际电联担任的重要领导职务（主席/副主席）如下，也是其发挥全球领导作用的证明：

– 1个RRB当选委员职务

– 1个国际电联数字创新委员会领导职务（共同主席）

– 2个国际电联理事会工作组和专家组领导职务

– 11个ITU-T研究组领导职务

– 5个ITU-R研究组领导职务

– 1个ITU-D研究组领导职务

– 1个WTSA-2024领导职务（担任主席）。

印度始终致力于通过国际电联理事会开展全球协作，为全球制定包容性数字增长与可持续电信解决方案的政策和决策贡献力量。

# 3 印度关于承办国际电联2030年全权代表大会的提案

印度荣幸提交有关在**2030年**承办国际电联最高决策论坛 – **国际电联全权代表大会**的提案。本提案秉承印度担任**G20轮值主席国**期间的精神、成功举办**WTSA-2024**的经验，以及“天下一家”（Vasudhaiva Kutumbakam）的永恒理念 – 同一个地球、同一个家庭、同一个未来，体现了印度对包容性全球进步和共享数字繁荣的坚定承诺。

## 3.1 印度对国际电联的承诺

3.1.1 印度自1869年起成为国际电联成员国，一直积极参加各种活动，自1952年起成为国际电联理事会的正式成员，始终如一地为国际电联的治理、政策制定和协作举措做出贡献。

3.1.2 印度重申了其对国际电联的坚定承诺，成功承办了**2024年世界电信标准化全会（WTSA）**，见证了来自**194个成员国**、3700多位国际代表的参加，包括**40多位尊敬的通信/信息通信技术（ICT）部长**。行业领袖、初创企业、创新者、制造商、研发专家、学术界和政府代表也积极参加了全会。

3.1.3 在印度举办的WTSA-2024是围绕包容性ICT标准化、可持续数字创新和新兴技术推进全球对话的重要平台，进一步强化了印度作为积极、有能力和值得信任的全球ICT治理合作伙伴的作用。

3.1.4 除WTSA-2024之外，印度在成功举办国际电联其他重大活动方面有着出色的往绩，包括**世界电信发展大会（WTDC-2010）、ITU-T研究组会议**、**焦点组会议**和**ITU-R工作组会议**，反映出印度不仅深入参与了国际电联各个领域的工作，还发挥了领导作用。

## 3.2 印度对2030年全权代表大会的愿景

3.2.1 印度期待**2030年全权代表大会**成为一场具有里程碑意义的盛会，促进包容性对话、强化战略前瞻和建立强有力的多边合作。印度拥有稳健的数字基础设施、不断扩大的创新生态系统和以人为本的数字举措，可以为成员国共同确定国际电联的未来发展方向提供一个理想的环境。

3.2.2 拟议会场将拥有世界一流的基础设施、无缝连接网络和卓越的热情接待，确保所有与会者获得高效丰富的体验。印度还计划展示其在数字公共基础设施、普遍连接和数字包容性方面取得的成就，这些成就与国际电联的愿景和2030年可持续发展目标（SDG）保持一致。

## 3.3 呼吁支持

印度恳请国际电联成员国鼎力支持其承办**2030年全权代表大会**的提案。作为全球数字化转型和创新的引领者，印度致力于打造一届成功、包容和面向未来的大会。

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