|  |  |
| --- | --- |
| **理事会2017年会议2017年5月15-25日，日内瓦** | logo_C_ |
|  |  |
|  |  |
| **议项：PL 1.4** | **文件 C17/86-C** |
| **2017年4月28日** |
| **原文：英文** |

|  |
| --- |
| 秘书长的报告 |
| 印度共和国提交的文稿就互联网活动向理事会提交的全面报告 |

我荣幸地向各理事国转呈**印度共和国**提交的文稿。

 秘书长
 赵厚麟

印度共和国的文稿

就互联网活动向理事会提交的全面报告

# A 引言

1 国际电联2014年全权代表大会（PP-14）关于基于互联网协议网络的第101号决议，详细阐述了国际电联在此主题方面发挥的作用及参与情况，其中包括与致力于此方面工作的其它国际组织间开展的合作。在基于互联网协议的网络这一重要背景下，此决议除了陈述各种职责范围、机构以及各成员国持续参与和与时俱进的必要性外，亦认识到有必要继续确定举办哪些全球和区域性活动。

2 该决议做出决议，对国际电联与参加IP网络和未来互联网开发的相关组织间的[[1]](#footnote-1)协作与协调的方式方法进行探索，以增强国际电联在互联网治理方面的作用，确保按信息社会世界峰会（WSIS）[[2]](#footnote-2)进程所述，使全球社会获得最大裨益。

3 该决议的成果之一是由国际电联秘书长向国际电联理事会提交年度报告，全面总结各成员、国际电联和其它相关国际组织在此领域开展的各项活动。

# B 决定

4 该项决议的脚注2提及，参与此领域的其它相关国际组织包括互联网域名和号码分配机构（ICANN）、区域性互联网注册机构（RIR）、互联网工程任务组（IETF）、互联网协会（ISOC）、万维网联盟（W3C）[[3]](#footnote-3)等。决议认识到基于IP的网络已经发展成为可广泛使用的媒介，用于全球商务和通信，因此需要继续确定此方面的全球和区域性活动。

5 鉴于多个组织均参与了此发展进程，因此有十分有必要为成员，特别是发展中国家、最不发达国家、内陆发展中国家、小岛屿发展中国家[[4]](#footnote-4)开展这方面的活动建立适当且可持续发展的能力，支持他们参加各类平台开展的技术、政策和其它相关讨论。

印度主管部门承认研究组报告（C17/33）凝聚了辛勤的汗水，对国际电联根据各项决议开展的互联网活动进行了总结。但是，此文件仍有巨大的改进空间，提供PP第101号决议所倡导的职责范围内规定的更多细节。此职责范围包括下文简述的，应在研究组年度报告中全面涵盖的活动范围。

i) 全面概括国际电联在基于IP的网络，包括下一代网络（NGN）发展和未来网络方面已经开展的工作及一切变化

ii) 其它相关国际组织所发挥的作用与所开展的活动，说明各方在基于IP的网络问题上的参与情况

iii) 说明国际电联与这些组织的合作程度

iv) 改进国际电联活动并加强此类合作的具体建议

v) 并广泛散发至成员国和部门成员

6 当前的C17/33号报告很好地总结了国际电联的各项活动，其领域涉及标准化、研究组的活动、新建议书、发展计划和项目以及与IMT相关的活动。该报告亦包含国际电联为在新gTLD[[5]](#footnote-5)中保护跨政府组织名称和缩略语付出的努力以及与国家研究举措公司（CNRI）的合作。报告还简要阐述了“与TELNIC的合作”[[6]](#footnote-6)、ENUM[[7]](#footnote-7)、IGF[[8]](#footnote-8)和CSTD[[9]](#footnote-9)加强合作工作组（WGEC）。

7 应当提及的是在公共政策问题领域、政策方面、ICANN等其它相关国际组织对互联网资源的管理等领域，目前正在针对基于互联网协议的网络开展若干活动。其它国际组织的工作结构非常庞大且复杂，这不仅提出了挑战亦给成员了解这些组织的工作程序及寻找为这些组织贡献力量的机遇造成了困难。鉴于国际电联在此问题上的重要作用，有必要为成员提供此方面的能力建设，使他们能够了解相关问题并通过提交文稿和到场参会的方式参与研究，为弥合知识鸿沟做出贡献。研究组报告在缩小知识和“做贡献机遇”方面的差距问题上可发挥重要作用，尤其是在惠及发展中国家方面。

研究组有关职能、活动、参与、合作程度和具体建议的报告

图：部分国际平台和活动领域一瞥

# C 建议

8 在认可国际电联在发展基于互联网协议的网络方面正发挥着重要作用的同时，印度主管部门建议根据PP-14第101号决议职责范围的规定，通过全面阐述以下几点，使研究组报告为成员培养必要的能力，以缩小知识和“做贡献机遇”方面的差距，尤其是为惠及发展中国家发挥重要作用：

i) NGN发展和未来网络

ii) 其它相关国际组织所发挥的作用与所开展的活动，说明各方在基于IP的网络问题上的参与情况

iii) 国际电联与这些组织的合作程度

9 鉴于电信/信息通信技术（ICT）及服务在不断快速演变，且与此相应的挑战也随之而来，因此国际电联报告应根据上述决议的要求，就改进国际电联的各项活动和完善此类合作提出具体建议。

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

1. 包括但不限于互惠基础上的互联网域名和号码分配机构（ICANN）、区域性互联网注册管理机构（RIR）、互联网工程任务组（IETF）、互联网协会（ISOC）和万维网联盟（W3C）。 [↑](#footnote-ref-1)
2. 信息社会世界峰会 [↑](#footnote-ref-2)
3. ###  ITU：国际电信联盟

### ICANN：互联网域名和号码分配机构

### ISOC：互联网协会

### IETF：互联网工程任务组

### W3C：万维网联盟

### ISO：国际标准化组织

### UN CSTD：联合国贸发会议

### UNODC：联合国药物和犯罪问题办公室

UNGGE：联合国信息通信发展问题政府专家组 [↑](#footnote-ref-3)
4. LDCs：最不发达国家

 LLDC：内陆发展中国家

 SIDS：小岛屿发展中国家 [↑](#footnote-ref-4)
5. 通用顶级域名 [↑](#footnote-ref-5)
6. Telnic是.tel的注册运营商和赞助组织 [↑](#footnote-ref-6)
7. 电子号码映射系统 [↑](#footnote-ref-7)
8. 互联网管理论坛 [↑](#footnote-ref-8)
9. ###  联合国科学技术促进发展委员会（CSTD）

 [↑](#footnote-ref-9)