



## 亚洲及太平洋经济社会委员会

### 第六十九届会议

2013年4月25日—5月1日，曼谷  
议程项目3(e)和(f)

**审查与经社会各下属机构相关的议题，  
包括亚太经社会各区域机构的工作：  
信息和通信技术及减少灾害风险**

### 决议草案

**提案国：菲律宾**

**共同提案国：孟加拉国、柬埔寨、大韩民国、斯里兰卡、泰国**

### 促进区域信息和通信技术互联互通和构建亚洲及太平洋 区域知识网络社会

亚洲及太平洋经济社会委员会，

受到建设一个以人为本、包容和可持续的信息社会全球承诺的鼓舞，<sup>1</sup>

认识到信息和通信技术对促进经济增长、走向建设知情和知识型社会可能提供新途径的潜力，

确认信通技术对提高生产力和促进发展、特别在消除贫、通过实行电子政务改善公共服务质量、灾害减缓和管理以及社会包容并促成提高本区域竞争力方面，具有重要意义，

还确认信息和通信技术对建设和推广安全、牢靠和可信赖的在线环境非常重要，它鼓励广泛利用信通技术及其相关服务业；

回顾经社会关于在亚洲及太平洋建设信息社会的第62/5号决议，特别是其中重申为实现信通技术促进发展而加强区域合作的区域承诺，

<sup>1</sup> 见信息社会世界峰会通过的《原则宣言》，日内瓦会段，日内瓦，2003年12月10-12日，第1段，(A/C.2/59/3, 附件)。

**还回顾**联大关于信息社会世界峰会的第 60/252 号决议，其中大会认识到迫切需要消除数字鸿沟，协助包括最不发达国家，内陆发展中国家和小岛屿发展中国家在内的发展中国家以及经济转型国家充分受益于信通技术的潜力，

**又回顾**联大第 64/186 号决议，其中大会认识到，诸如信息高速公路等发达的信通网络基础设施，是协助创造数字机遇的主要技术手段之一，并鼓励感兴趣的会员国参与制定区域互联互通办法，

**回顾**大会第 67/194 决议，其中邀请国际社会，包括各会员国、国际组织、私营部门和民间社会，参与诸如跨欧亚信息高速公路项目等举措，从而支助努力改善全球电信互联互通状况，重点是尚未充分接入国际信通技术主干网的各个国家，

**还回顾**联大第 67/195 决议，其中大会注意到联合国各实体与国家政府、区域委员会和其他利益攸关方(包括非政府组织和私营部门)相互合作，在执行信息社会世界峰会成果文件所载行动方针方面取得的进展；<sup>2</sup>

**重申**由国家元首和政府首脑以及高级别代表在联合国可持续发展大会发表的宣言，其中指出必须努力扩大获取信通技术、尤其是宽带网络和服务，并弥合数字鸿沟，<sup>3</sup> 以便利政府与公众之间的信息流通，

**对本区域发展中国家只有不到 7%的人口可获得高速、可靠和廉价的宽带互联网接入表示关切，**<sup>4</sup>

**认识到**公私营伙伴关系在开发、部署和运营信通技术基础设施及其相关服务和内容、从而促进实现可靠、廉价以及覆盖和使用普及的信通技术方面的重要性，

**还认识到**由于亚太区域幅员辽阔、情况多样，而且部署信通技术基础设施的各种配置和型号都适用可行，陆基和海基光纤电缆网络均可对开发无缝区域信息空间发挥关键作用，

**进一步认识到**利用完善的基础设施提高各成员国间互联互通程度，可有效用于保护环境和管理、应对灾害风险，从而保护宝贵的生命和环境，同时促进经济增长和改善生活水平，

---

<sup>2</sup> 《原则宣言》及《日内瓦行动计划》(见A/C.2/59/3, 附件)以及《突尼斯承诺》和《突尼斯议程》(见A/60/687)。

<sup>3</sup> 见联大第 66/288 号决议，附件，第 44 段。

<sup>4</sup> 国际电信联盟，2012 年量测信息社会报告，(日内瓦，国际电信联盟，2012)。在线版见：<http://www.itu.int/en/ITU-D/Pages/publications/mis2012.aspx>。

**注意到**目前和不久的将来在包括云计算、移动平台、基于传感器的计算和大数据在内的各种信通技术创新，对促进可持续发展拥有巨大的潜力，

**对**亚洲及太平洋信息和通信技术促进发展培训中心实施的人力资源能力建设方案、特别是“政府领导人信通技术基础知识教程”以及“使今天的年轻人变为明天的领导者”的旗舰课程**表示赞赏**，<sup>5</sup>

**欢迎**国际电信联盟与秘书处建立新的伙伴关系，制定了第一份陆基信通技术基础设施区域图，<sup>6</sup>

**认可**次区域所作的各种努力，如，2012年11月16日在菲律宾宿务麦克坦举行的第12届东盟电信部长会议通过的宿务麦克坦宣言：“东盟互联互通：共展宏图”，<sup>7</sup>

**对**各国政府正作出努力，大力借助信通技术在亚太区域实现社会和经济发展**表示赞赏**，

1. **鼓励**所有成员和准成员：

(a) 继续推动区域合作以消弭数字鸿沟，并为整个亚太区域推动社会和经济、构建知识网络社会制订和实施连贯一致的信通技术政策；

(b) 与国际和区域组织、私营部门合作和民间社会协作，进一步深入分析实现无缝区域信息和通讯空间所面临的各种挑战和机遇，尤其注意主干基础设施网络方面存在的差距；

(c) 通过在国际、区域和次区域层面加强与其他组织和政策智囊团的伙伴关系，进一步开发区域互联互通环境；

(d) 支助量测信通技术促进发展伙伴关系，特别是为获取及时、相关和准确的信通技术指标而订立统计标准；

(e) 向执行秘书通报为实施本决议所采取的步骤；

2. **请**执行秘书：

(a) 加强秘书处在信通技术促进发展领域的作用和能力；

(b) 与国家，区域和国际发展合作伙伴以及民间社会和私营部门协作，推动交流信通技术基础设施发展相关最佳做法、经验和知

<sup>5</sup> 见E/ESCAP/69/3，第102和103段。

<sup>6</sup> 见E/ESCAP/69/9，第4段。另见E/ESCAP/69/3，第99段。

<sup>7</sup> [www.asean.org/news/asean-statement-communicues/item/mactan-cebu-declaration-connected-asean-enabling-aspirations](http://www.asean.org/news/asean-statement-communicues/item/mactan-cebu-declaration-connected-asean-enabling-aspirations)。

识，包括对可能妨碍整个区域努力以无缝方式同步部署基础设施的各种政策和监管障碍进行深入分析；

(c) 通过提供政策研究和能力建设活动，协助成员国努力将信息和通信技术纳入国家发展进程；

(d) 继续促进和协调信息社会世界峰会成果文件所载各项目标实施进展情况的区域审查工作；<sup>2</sup>

(e) 继续加强实施亚洲及太平洋信息和通信技术培训中心各项方案，为此在各合作伙伴开展战略合作基础上实行包容和参与性做法，扩大成员国之间的知识共享，同时根据国家预算要求采纳和适用这些做法并将其纳入国家能力建设框架；

(f) 在联合国可持续发展大会成果<sup>8</sup> 指导下，努力制定区域行动框架，以加强与信通技术相关的区域决策进程，从而促进包容性可持续发展；

(g) 向经社会第七十二届会议报告本决议的执行情况。

---

<sup>8</sup> 联大第 66/288 号决议，附件。