

# 新闻稿

# 国际社会致力于实现 2020 年全球 ICT 议程 连通目标 2020 议程为 ICT 行业未来发展规划愿景、总体目标和具体目标

**2014年11月6日,釜山** – 国际电联 <u>2014年全权代表大会</u>(PP-14)一致通过了一项建设 ICT 行业未来的全球议程。第 WG-PL/9 号决议'全球电信/ICT 发展的<u>连通目标 2020</u> 议程'提出了到 2020年成员国承诺与信息通信技术(ICT)生态系统内的所有利益攸关方合作实现的共同愿景、总体目标和具体目标。国际电联将通过 PP-14 批准的 2016-2019 年战略规划推动连通目标 2020 议程的实现。

以<u>连通目标 2020 议程</u>为依托,国际电联成员国承诺将为实现"一个由互连世界赋能的信息社会,在此社会中电信/ICT 促成并加速可由人人共享的社会、经济和环境方面的可持续增长和发展"而努力。

该议程的四个支柱-增长、包容性、可持续性和创新与伙伴关系-意味着向私营部门、民间团体和学术界等所有利益攸关方发出的呼吁,团结合作,共同实现已商定的可量化的具体目标。连通目标 2020 建立在联合国以往对<u>千年发展目标</u>(MDGs)规定的可持续发展的承诺、<u>信息社会世界峰会</u>(WSIS),<u>联合国数字发展宽带委员会</u>的工作以及 2015 年后发展议程的当前讨论的基础上,旨在确保电信和 ICT 作为可持续发展的经济、社会和环境领域的驱动力发挥关键作用。

国际电联秘书长哈玛德·图埃说:"连通目标 2020 议程就是要确保我们能够形成合力,利用技术的力量为全世界人民造福。"

出席 PP-14 大会的国际电联 171 个成员国一致通过了连通目标 2020 议程。一百多个国家的代表在大会开幕的政策性发言中重点强调了国家承诺。在 PP-14 期间举行的<u>一系列圆桌会议</u>上,相关领域的专家就实现这些目标遇到的机遇和挑战进行了探讨并对该议程取得的进展进行了评估。

<u>目标一</u>, '增长 - 促成和推进电信/ICT 的获取并加大使用', 承诺到 2020 年上网人数再增加 15亿, 并特别注重完善电信基础设施, 扩大 ICT 的接入和使用并使费用更加合理。

<u>目标二</u>,'包容性-消除数字差距,人人享有宽带'。国际电联及其成员致力于实现无一例外地人人受益于 ICT 的目标,目的是在提高宽带覆盖,在网络和 ICT 获取方面促进性别平等的同时,缩小接入、使用和费用方面的差距。

<u>目标三</u>'可持续性-管控电信/ICT 发展带来的挑战'。国际电联及其成员国承诺最大限度地减小网络安全威胁等 ICT 带来的潜在负面影响,包括对社会最脆弱群体、特别是对儿童的伤害,以及电子废物对环境的破坏。

出于对系统和方法不断调整适应的需要,<u>总体目标四</u>:创新和伙伴关系 -领导、完善并适应不断变化的电信/ICT 环境,旨在确保新技术和战略伙伴的发展成为 2015 年后发展议程的重要驱动力。

在釜山 PP-14 开幕式上,朴槿惠总统在致 3 000 多位与会代表的<u>开幕词</u>中特别提到连通目标 2020 议程。她说:"我完全支持国际电联连通目标 2020 的四个总体目标:增长、包容性、可持 续性和创新。我坚信,'包容性 ICT 促进可持续增长'将使世界上每个人都能享受到电信和信息 通信技术的惠益,是我们憧憬的 ICT 未来。韩国将不遗余力地支持连通目标 2020"。

图埃博士在总结中指出: "国际电联批准 2016-2019 年战略规划和预算, 预示着它将在实现连通目标 2020 议程中发挥助推作用。将在世界范围内不断加快连通目标 2020 议程的推广步伐, 为全球 ICT 行业全面动员实现 2020 年具体和可衡量的目标而奋进奠定基础。"

#### 编者注 - 连通目标 2020 总体目标和具体目标一瞥

#### 连通目标2020: 全球电信/ICT总体目标和具体目标

#### 总体目标1: 增长 - 促成并推进电信/ICT的获取与普及

- 具体目标1.1:全球55%的家庭将在2020年享有互联网接入
- **具体目标1.2**: 全球60%的人口将于2020年用上互联网
- 具体目标1.3: 全球电信/ICT的价格可承受性将于2020年提高40%

#### 总体目标2:包容性-弥合数字鸿沟,让人人用上宽带

- 具体目标2.1.A: 到2020年,发展中国家50%的家庭应可接入互联网
- 具体目标2.1.B: 到2020年,最不发达国家(LDC) 15%的家庭应可接入互联网
- 具体目标2.2.A: 到2020年,发展中国家50%的个人应可使用互联网
- 具体目标2.2.B: 到2020年,最不发达国家(LDC)20%的个人应可使用互联网
- **具体目标2.3.A:** 价格可承受性方面发达国家和发展中国家之间的差距将于2020年下降40%
- **具体目标2.3.B**:到2020年,发展中国家的宽带服务费应不超过月平均收入的5%
- 具体目标2.4: 到2020年, 宽带业务应覆盖全球90%的农村人口
- **具体目标2.5.A:** 将于2020年实现互联网用户的性别平等
- **具体目标2.5.B**:到2020年,应在各国形成有利于残疾人获取电信/ICT的环境

#### 总体目标3: 可持续性 - 管理电信/ICT发展带来的挑战

- 具体目标3.1: 网络安全就绪水平将于2020年提高40%
- **具体目标3.2:** 过剩电子废弃物总量将于2020年减少50%
- 具体目标3.3: 到2020年, 电信/ICT行业每个设备的温室气体排放将减少30%

# 总体目标4:创新和伙伴关系-领导、完善并适应不断变化的电信/ICT环境

- 具体目标4.1:有利于创新的电信/ICT环境
- 具体目标 4.2:建立电信/ICT 环境中利益攸关方有效的伙伴关系

## 采访国际电联综合战略处主任 Tomas Lamanauskas, 介绍新的连通目标 2020 议程

连通目标 2020 相关博客(国际电联博客): <a href="http://itu4u.wordpress.com/category/connect-2020/">http://itu4u.wordpress.com/category/connect-2020/</a>

连通目标 2020 相关新闻(新闻): <a href="http://newslog.itu.int/archives/category/connect-2020">http://newslog.itu.int/archives/category/connect-2020</a>

关注@ITU 和话题标签#Plenipot14,了解最新动态。登录 <u>www.itu.int/pp14/social</u>访问 PP-14 所有社交媒体频道。

大会图片: www.itu.int/pp14/photos

观看大会视频: www.itu.int/pp14/video

参加社交活动: www.itu.int/pp14/social 收看网播: www.itu.int/pp14/webcast

关注每日议程/时间安排: www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/Pages/schedule.aspx

浏览大会议题背景资料:

http://www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/newsroom/Pages/backgrounders.aspx

获取 PP-14 应用: http://newslog.itu.int/archives/652

# 从 PP-14 Newsroom 获取更多信息

浏览国际电联双月刊《国际电联新闻双月刊 PP-14 专刊》,请点击此处

## 欲了解更多信息,请联系在韩国的现场团队:

国际电联宣传处负责人 **Paul CONNEALLY** 

电子邮件: paul.conneally@itu.int

电话: +82 10 6884 9119









### 国际电联简介

国际电联是联合国负责信息通信技术事务的主导机构。近 150 年以来, 国际电联一直致力于无 线电频谱共享使用的全球协调工作,积极推进卫星轨道分配工作中的国际合作,努力改善发展 中国家的通信基础设施,并制定确保全球种类繁多的通信系统实现无缝互连的标准。国际电联 开展宽带网络、新一代无线技术、航空和水上导航、射电天文学、卫星气象学、日益融合的固 定与移动电话、互联网和广播技术等领域的工作,图连通世界之大业。www.itu.int