



新闻公报

国际电联推出更加环保/简洁的通用充电解决方案 用于更多装置的充电器更新方案广受业界支持

2011年5月9日，日内瓦 – 国际电联的“万能”通用充电解决方案得到进一步完善，它不仅可用于更多装置，而且能效进一步提高，使最终用户受益匪浅。为每一种新的 ICT 装置配备新的充电器的时代一去不复返了。

使用标准终端接插件的可插拔电缆可以实现包括所有手机和其它手持设备（包括 MP3/MP4 播放器、平板电脑、照相机、无线耳机、GPS 装置等）在内的装置的连接。同时，这种充电器可用于数据转换，避免准备多根电缆，由此，将进一步降低成本并减少电子废物。

国际电联成员还一致同意制定有关 0.03W 以下功率适配器无负载功耗的规范，这是当今最高效的功率适配器。考虑到未来几年内将有数十亿这类充电器面世，新的标准将在全球范围内减少大量能耗。

按照新标准生产的充电器将更加安全。它使用环保材料，用户指南将提醒人们在使用后拔掉充电器，从而进一步降低了充电的环境影响。此外，建议的充电电流进一步提高 - 在 750 至 1500 mA 范围内 - 从而缩短了充电时间。除此之外，该标准符合有关电子废物的《巴塞尔公约》的要求。

国际电联秘书长哈玛德·图埃博士指出：“尽管其它标准宣称具有通用性和高能效的特点，但只有国际电联的解决方案真正具有通用性，为解决环境和气候变化问题迈出了坚实的一步。更新后的标准将使通用充电器惠及更多的设备和消费者。我相信该充电器必将受到包括 192 个政府和 700 多个私营部门实体在内的国际电联所有成员的青睐。普遍采用这种充电器产生的环境影响将令人叹为观止。对最初于 2009 年达成一致的标准的重大改进表明，国际电联能够迅速应对快速变化的市场需求。”

包括 Telecom Italia、France Telecom-Oragne、中国电信研究院（CATR）、Research In Motion、Swisscom、Belgacom、AT&T、Telefónica、TDC、华为、Telia Sonera 和 A1 Telekom Austria 在内的各企业已承诺遵循该标准。

###

欲获取更多信息，请联系：

国际电联
媒体关系和公共信息处处长
Sanjay Acharya
电话：+41 22 730 5046，手机：+41 79 249 4861
电子邮件：sanjay.acharya@itu.int

国际电联电信标准化局
高级宣传官员
Toby Johnson
电话：+41 22 730 5877，手机：+41 79 249 4868
电子邮件：toby.johnson@itu.int

国际电信联盟

www.itu.int/newsroom • pressinfo@itu.int • +41 22 730 6039 • twitter.com/ITU_News

国际电联简介

国际电联是负责信息通信技术事务的联合国主导机构。145 多年来，国际电联一直致力于无线电频谱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电信基础设施，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。国际电联利用宽带网络、新一代无线技术、航空和海上导航、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，图连通世界之大业。

www.itu.int