



新闻稿

## 业界推动制定移动设备生态评级新方案

### 专家将提出赋予消费者能力的全球性方案

2013年9月27日，日内瓦 – 出席国际电联上周举行的“[绿色标准周](#)”活动的专家呼吁制定全球统一的移动设备生态评级新方案。

上述拟议生态评级方案将突破网络、制造商和国家边界界限，赋予消费者能力，使其能够在对移动电话所产生环境影响的标准化评估基础上做出知情购买决定。

与国际电联电信标准化部门共同合作制定该新方案的组织既有设备制造商，如，阿尔卡特-朗讯公司、苹果公司、黑莓公司、富士通公司、华为、摩托罗拉、诺基亚和三星公司，也包括诸如美国电报电话公司（AT&T）、Orange、KPN、西班牙电信公司和沃达丰等运营商，以及包括GSM协会（GSMA）在内的行业伙伴。

对于业界而言，新的方案将简化有关收集和处理生态效率信息的程序；而对于消费者，它将提供易于理解和可信的评级结果，以便于他们选择使用对环境影响较小的移动装置。

在制定该新方案过程中考虑采用的标准包括碳足迹、电池寿命、某些化学物品和稀有金属的使用、包装和可回收性。在制定该标准过程中，将优先考虑寿命期评估、简单性、透明度、可行性和可核实性等原则。

国际电联秘书长哈玛德 I. 图埃博士表示：“消费者日益要求做出可持续购买决定，但他们面临的一个关键性问题是现有生态评级方案五花八门、令人迷惑。我赞赏本届标准周提出的上述举措，它将推动绿色创新的发展，并将方便我们所有人在购买移动装置时做出知情决定。”

西班牙电信公司全球设备总监 Francisco Montalvo 指出：“西班牙电信公司使用诸如能耗、二氧化碳（CO<sub>2</sub>）排放量和可回收性等环境标准评估和选择设备，但由于缺乏各公司就其设备细节做出报告的统一方法，因此我们的工作极为困难。毫无疑问，目前非常需要一种统一框架，以便于业界开展实施工作。”

旨在提高人们对采用信息通信技术标准、发展绿色经济重要性和机遇认识的“绿色标准周”是由国际电联组织的年度活动，今年该活动由西班牙电信公司主办和赞助。来自多个不同领域的专家在此汇聚一堂，共同探讨绿色信息通信技术的标准化议题，并特别关注智能城市和电子废物处理等问题。

专家们通过共同努力，就“智能可持续城市”的定义达成了一致，这对于统一涉及该议题的国际标准活动和其他法律文件十分必要。国际电联[智能可持续城市](#)焦点组将研究处理该议题，来自世界众多城市的代表均参加该焦点组的工作。

在电子废物方面，专家们强调指出，有必要完善统计数据并加强协调。他们还鼓励各方进一步实施有关废物减少的标准，如，国际电联通用充电器建议书（ITU-T L.1000）。实施该建议书有望每年减少约 82 000 吨电子废物。

本届绿色标准周期间举行了[第 3 届绿色信息通信技术应用挑战赛](#)，Belarusian Andrey Sryvkov 获得一等奖，其获奖应用为“[Greenyplay](#)（绿色游戏）”。为 Sryvkov 带来 5 000 美元奖金的构思是利用“游戏机制”，即，通过成就和奖励系统，鼓励人们进行回收。

欲了解更多信息，请联系：

国际电联媒体关系和公共信息负责人  
**Sarah Parkes**  
电话：+41 22 730 6039  
电子邮件：[sarah.parkes@itu.int](mailto:sarah.parkes@itu.int)

高级宣传官员  
**Toby Johnson**  
电话：+41 22 730 5877  
移动电话：+41 79 249 4868  
电子邮件：[toby.johnson@itu.int](mailto:toby.johnson@itu.int)

向媒体做出的说明：如欲在 [www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx](http://www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx) 网页浏览广播品质视频和配套新闻，请先在国际电联视频新闻室注册。

跟踪进展     

### 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。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](http://www.itu.int)