



新闻稿

新议程力图化电子废弃物为契机

可持续商业模式是减少废弃物的关键

2013年4月3日，日内瓦 - 中美洲国家政府、私营公司、大学和非政府组织的代表，就旨在推进区域内废弃电器和电子设备（WEEE 或“电子废弃物”）处理的 [20点议程](#) 达成一致，以实施和确定可利用回收利用机会并新创就业的商业模式为工作重点。

在国际电联部门成员 Telefónica 支持下，国际电联/联合国环境规划署（UNEP）[废弃电器和电子设备（WEEE）环保管理能力建设讲习班](#) 于3月19-21日在圣萨尔瓦多举行，86位与会者通过了新的议程。

该议程强调加强各方协作，并安排针对决策者的在线学习计划和讲习班。议程呼吁国际电联和 [联合国环境规划署/PACE](#) 帮助中美洲和加勒比地区制定规则、立法和国际标准，以缓解电子废弃物对环境与当地居民健康的潜在的有害影响。

电子装置可能含有多达60种不同的化学成分。但由于收集方法和回收利用技术的缺失及非法倾倒，这些宝贵资源在设备达到使用年限时丧失殆尽。

不能实现电子废料的循环利用，不仅会导致不良的环境影响，还会耗尽“二次设备”的宝贵潜在资源基础。

国际电联秘书长哈玛德·图埃博士指出：“将通过有效立法与商业发展和就业激励因素相结合的方法应对电子废弃物的挑战，最大限度地延长这些宝贵的有限自然资源的使用寿命。在发展中国家开展能力建设和技术转让以及执行国际标准，将是在减少废弃物和污染的同时创建可持续商业模式的关键。”

讲习班与会者重申他们致力于巴塞尔、鹿特丹和斯德哥尔摩公约的落实工作，同时确认 [世界电信标准化全会](#)（2012年，迪拜）通过的关于“电信/信息通信技术在处理和控制电信和信息设备电子废弃物中的作用及其处理的方法”的第79号决议的重要性。这项决议敦促国际电联推进与能力建设相关的活动，并落实有关电子废弃物环保管理的建议书、方法和其它公布的规定。

萨尔瓦多环境和自然资源副部长 Lina Pohl 女士在讲习班开幕式上指出：“WEEE 对于这一区域乃至全世界都是极为重要的议题。我们必须赶在“势不可挡的废弃物海啸”对我们的健康和环境造成不可挽回的危害前，立即采取行动。”

中美洲环境与发展委员会（CCAD）执行秘书 Nelson Trejo 在讲习班开幕式上表示：“CCAD 非常感谢这次重要的助推行动，并愉快地积极推广这项议程以及将环境、卫生和电信当局、私营部门以及民间团体的各方力量全面整合的模式。”

巴塞尔公约中美洲和墨西哥地区中心（BCRC-CAM）主任 Miguel Araujo 指出：“如果我们利用广泛的公共和私营部门合作关系促进 WEEE 环保管理，我们将能够在开创生机勃勃的绿色经济的同时，减少贫困、健康威胁和风险、气候变化和我们的非再生资源基础承受的压力。”

对媒体的说明

废弃物电器和电子设备环保管理能力建设讲习班是 [国际电信联盟（ITU）](#)、[联合国环境规划署（UNEP）](#) 通过 [巴塞尔公约中美洲和墨西哥地区中心（BCRC-CAM）](#) 管理巴塞尔公约的秘书处、[中美洲环境与发展委员会（CCAD）](#) 和 [萨尔瓦多环境和自然资源部（MARN）](#)，与根据控制有害废弃物跨境移动及其处理的《巴塞尔公约》建立的 [计算设备行动合作关系](#) 合作举办的。

欲了解更多信息，请联系：

ITU 媒体关系和公共信息负责人

Sarah Parkes

电话：+41 22 730 6039

电子邮件：pressinfo@itu.int

资深宣传官员

Toby Johnson

电话：+41 22 730 5877

手机：+41 79 249 4868

电子邮件：toby.johnson@itu.int

向媒体做出的说明：国际电联视频新闻室提供快速接入和广播品质的视频和配套新闻。注册见 www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx。

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