



新闻稿

国际电联和世界气象组织共同主持联合国行政长官会议

联合国秘书长和联合国领导人在节纸环境中举行会议

2012年4月13日，日内瓦 – 今天，联合国及其机构的行政长官在日内瓦的国际电信联盟和世界气象组织召开会议。

联合国秘书长主持下的联合国系统行政首长协调理事会（简称“行政首长协调会”（CEB）），每年举行两次会议。联合国系统组织的29位领导人出席了此次会议。行政首长协调会负责通报有关联合国目前面临的政治问题和关切的最新信息。此外，它还根据报告机构的建议，代表联合国系统批准政策声明。

这是国际电联和世界气象组织首次共同主持行政首长协调会（CEB）。

这也是首次在节纸环境中举行CEB会议。

长期以来，秘书长潘基文一直倡导将信息通信技术化为实现社会发展的工具。联合国系统的机构越来越认识到，在线维基、专用社交媒体网络及其它技术构成的协作方法，不仅提高了工作质量，还减少了环境影响。

作为联合国“改革计划”的一部分，潘基文先生一直在推广“节纸”会议，使即将召开的Rio+20峰会和第67届联大减少对纸质文件的依赖和更多采用在线信息，并通过在2012年年初开展的各类试点活动，向成员国和秘书处推广这一模式。

担负推广无纸工作环境的国际电联，已为向职员提供智能装置采取了意义深远的措施。最近结束的有3000人出席的世界无线电通信大会（WRC-12）实现了近乎100%的无纸运行。通过压缩今年WRC-12的96%的纸质文件需求，减少了9800万页的文件打印量，从而避免了960吨的二氧化碳排放。

CEB会议成为使联合国行政长官熟悉这一新颖和环境友好工作方法的试点。

决心进一步改进工作和提高效率的国际电联，正在努力实现代表网上远程参与会议和活动，以便在进一步缩小碳足迹的同时，提高包容性并削减与会者的费用。国际电联还与世界气象组织及其他机构就地球观测无线电通信等气候友好举措开展合作。

欲获取更多信息，请联系：

国际电联

媒体关系和公共信息处负责人

Sanjay Acharya

电子邮件：sanjay.acharya@itu.int

电话：+41 22 730 5046

手机：+41 79 249 4861

[YouTube](#)：可按需提供高分辨率的广播级视频

[Facebook](http://www.itu.int/facebook)：www.itu.int/facebook

[Twitter](http://www.itu.int/twitter)：www.itu.int/twitter

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

世界气象组织简介

世界气象组织（WMO）属联合国专门机构，是联合国系统有关天气、气候和水资源的权威机构，在研究地球大气现状和特性，它与海洋的相互作用，它产生的气候及由此形成的水资源的分布方面具有世界领先的技术专长。WMO的前身是诞生于1873年的国际气象组织（IMO），现有183个国家会员和6个地区会员。

www.wmo.int