



世界各国政府和许多机构的代表出席哥本哈根联合国气候变化大会

从哥本哈根继续前进

国际电联参加了2009年12月7-19日在丹麦哥本哈根举行的联合国气候变化大会。国际电联派出的高级别代表团成功地提高了信息通信技术（ICT）的形象，即信息通信技术不仅是降低所有工业行业温室气体排放的独一无二的强有力工具，而且也有利于促进经济的可持续发展。

哥本哈根大会也被称为“COP 15”或联合国气候变化框架公约（UNFCCC）第十五届缔约国大会。它标志着过去两年来在加强国际合作、应对气候变化挑战方面的磋商工作进入了最重要时刻。100多个国家的领导人和来自各个机构、许多政府和国际组织的近4万名代表出席了会议，其中包括国际电联秘书长哈玛德·图埃和电信标准局主任马尔科姆·琼森。

图埃博士紧急呼吁参会代表不要错过利用先进技术大幅降低所有工业行业温室气体排放的机遇。他说：“在哥本哈根，我们有了一个实实在在可以把握的机会，通过果断地部署现代信息通信技术来帮助拯救地球。各种研究清楚地表明，更有效地使用信息通信技术可以大大地减少二氧化碳排放。因此我敦促各位代表重视高新技术产业，充分利用信息通信技术的力量降低全球排放。”

秘书长在哥本哈根与许多国家的领导人进行了会晤，包括多位总统和负责环境事务的部长。在12月16日召开的一次会议上，图埃博士分别与联合国秘书长潘基文和其他联合国机构的负责人举行了会谈。他还参加了一次有关“联合国系统协调一致应对气候变化”的边会以及其他活动。

马尔科姆·琼森参加了“推进应对气候变化的工作：联合国系统的观点”边会活动，该活动展示了一些好的做法，他还出席了国际电联与世界知识产权组织（WIPO）共同举办的“有效利用信息通信技术和知识产权系统减缓气候变化”研讨会。在这次研讨会上，他介绍了如果为换取碳信用额度而对发展中国家的智能技术进行投资，应采取何种激励机制的问题。

他说，为了实现这一目标，“需要采取共同的标准，衡量信息通信技术对温室气体减排的积极影响。所以，国际电联目前正与其他许多机构、政府和私营部门一道研究这一标准”。他最后表示，“互操作性和标准化至关重要”。

国际电联其他职员参加了大会期间诸多会议中的部分会议，并介绍了国际电联在信息通信技术和气候变化方面所做的工作。国际电联还在UNFCCC组织的展览会上利用自己搭建的“iseeT@气候变化展亭”举办了11场研讨会。参加这些会议的发言人来自全球信息通信技术各个领域，包括那些为减少碳足迹通过可视电话会议方式参与的人士（例如诺基亚西门子网络公司的Stephan Scholz — 见第25-26页的文章）。



ITU/V. Martin

“互操作性和标准化至关重要”

国际电联电信标准局局长

马尔科姆·琼森

走向波恩

国际电联代表团把目标锁定在大会上的重要参与者，使他们认识到，信息通信技术对于应对气候变化至关重要，投资于信息通信技术也有利于缩小数字鸿沟，促进经济的可持续发展。国际电联与包括其他联合国机构在内的重要参与方就战略合作问题进行了协调。所有相关组织及公共和私营部门的代表都表示希望在这一领域与国际电联开展合作。

但是，正如全球媒体所广泛报道的那样，大会讨论产生的《哥本哈根协议》只是就全球如何长期地应对气候变化问题达成的政治共识，而非有约束力的协议。2010年5月31日至6月11日在德国波恩召开的UNFCCC下属机构第32次会议将讨论下一步需要采取的行动。国际电联作为UNFCCC的观察员，将继续呼吁充分认识信息通信技术在减缓和应对气候变化影响方面的作用。

很多人希望将于2010年11月29日至12月10日在墨西哥首都墨西哥城召开的COP 16会议能够达成一项条约，以便在《京都议定书》设定的温室气体减排承诺期于2012年结束时取代该议定书。国际电联将继续参与这一进程，让全世界认识到信息通信技术是解决人类目前面临的气候变化这一重大挑战的关键所在。