**建设低碳未来：  
ICT在应对气候变化方面的关键作用**

**10月13日，星期三  
14:30-17:30**

**SE.2会议 – G厅**

本次会议将审议ICT产业应对气候变化的措施，以及部门内的举措怎样才能在联合国气候变化框架公约（UNFCCC）进程中得到充分反映的问题。会议还将提供一份介绍关键问题的简报，并说明ICT部门正在怎样研究不同的创新对策，以应对气候变化的挑战。此外，会议将介绍国际电联实行的广泛举措，迄今取得的进展，以及未来的战略和COP16期间和之后可能出现的情况。

要点/问题：

• 信息通信技术部门的作用和各项举措（如智能电网、智能运输网络、云计算、关键使能技术）是怎样制造和解决气候变化问题的

• 需要在气候变化的讨论中掌握评估信息通信技术影响的指标和方法

• 国际电联领导信息通信技术部门开展应对气候变化挑战的工作

• 对绿色ICT的未来投资，以及国际电联如何为有效开发新技术和制定解决方案而与私营部门进行合作

• 各国政府如何使ICT部门内的举措与气候变化工作挂钩

• 政府怎样利用信息通信技术达到和实现各自的气候变化目标与承诺

• 怎样才能提高整个政府机构和运作中信息通信技术业务的可持续性

• 信息通信技术部门如何应对气候变化挑战

• 哪些是重大举措，哪里有最佳做法

• 主要的ICT公司如何重新落实可持续发展战略

• 是否已有可共享的成果？

• 预计这些活动会带来什么回报？

• 电信服务提供商的案例研究

会议议程及经确认的讲话者名单，请见：  
[www.itu.int/plenipotentiary/2010/index.html](http://www.itu.int/plenipotentiary/2010/index.html)