|  |  |
| --- | --- |
| **电信标准化局** | **logo_C_** |
|  |  |

 2013年3月19日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文号：电话：传真： | **电信标准化局第18号通函**COM5/CB+41 22 730 6301+41 22 730 5853 | 致：- 国际电联各成员国主管部门- ITU-T部门成员；- ITU-T部门准成员；- ITU-T学术成员；- ITU-T第5研究组正副主席、报告人及副报告人 |
| 电子邮件： | tsbsg5@itu.int | **抄送：**- ITU-T各研究组正副主席；- 电信发展局主任；- 无线电通信局主任 |

|  |  |
| --- | --- |
| 事由： | **有关ICT及适应气候变化影响的调查问卷** |

尊敬的先生/女士：

气候变化已成现实，并可能是人类历史上面临的最大挑战之一。包括卫星、移动电话和互联网在内的信息通信技术（ICT），对于解决气候变化、自然灾害和可持续发展相关的重大挑战是必不可缺的。信息通信技术在监测气候变化、缓解和适应气候变化影响以及协助向绿色经济过渡方面具有基础性作用。

我谨借此机会重申，国际电联致力于开发一种研究信息通信技术与气候变化之间相互关系的综合方法。

我谨通知您，在ITU-T第5研究组内，有关ICT及适应气候变化影响的第15号课题正在与电信标准化局（TSB）合作，根据第73号决议（WTSA-12）设计并启动ICT与适应门户网站。该决议规定：“继续维护和更新ITU-T关于ICT、环境与气候变化的全球门户网站，增加新的功能，通过开展电子互动论坛，就ICT与环境可持续性之间的关系......交流信息、传播理念、制订标准和最佳实践”。

第15/5号课题也正在起草有关社区采用ICT适应气候变化影响及ICT行业对气候变化影响的适应能力最佳做法的建议书（L.Infrastructure and Adaptation）。根据《联合国气候变化问题框架公约》，适应是“导致降低气候变更和气候变化危害或减少危害风险、或实现与气候变更和气候变化有关的益处的过程或过程的结果”。

鉴于该问题及门户网站初始实施的重要性，ITU-T第5研究组第15/5号课题正在开展一项问卷调查。请您向我们提交有关以下主题的使用案例：(a) 采用ICT，使社区更好地适应气候变化的影响；及(b) 将气候变化危害ICT行业基础设施和性能的风险降低到最低限度的使用案例。

将对这些实例进行审议，以纳入到ITU-T有关ICT与适应的建议书和/或ICT与适应门户网站中。

该网页调查问卷可从以下网址获取：<https://www.surveymonkey.com/s/201303-adaptation>。

如您能在**2013年9月30日之前**在线填妥并提交调查问卷，我将不胜感激。

如您有任何问题，请与Cristina Bueti女士（tsbsg5@itu.int）联系。

此项调查的成功有赖于国际电联各成员国、国际电联部门成员、学术成员和部门准成员提供的回复。请您花点时间，回答全部调查问题，并在截止日期前提交。

谢谢合作。

顺致敬意!

电信标准化局主任
 马尔科姆•琼森