|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | |
| 电信发展局（BDT） | | | | |
|  | | | | |
| 文号： | BDT/IP/CSTG-7号通函 | | | 2015年11月23日，日内瓦 |
|  | | | |  |
|  |  | |  | – 国际电联各成员国主管部门  – 观察员（第99号决议）  – ITU-D部门成员、部门准成员和学术成员  – ITU-D第1和第2研究组正副主席 |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  | | | | |
| 事由： | **ITU-D第2研究组 – 有关ICT与气候变化、电子废弃物及人体暴露于电磁场的汇总调查** | | | |
| 尊敬的先生/女士：  我谨在此诚邀国际电信联盟（ITU）成员参加有关ICT与气候变化、电子废弃物及人体暴露于电磁场（EMF）方面的战略和政策的调查。  国际电联成员在2014年世界电信发展大会（WTDC2014）上就2014-2017年研究期内的一项大型工作计划达成了一致，该计划涉及众多的问题。ITU-D各研究组已经就这些问题取得了相应进展。然而，为了充分理解这些问题并进一步推动相应工作，特制定出一系列调查。  ITU-D第2研究组及其1/2工作组在2015年9月召开的会议上同意面向各成员国、ITU-D部门成员、部门准成员和学术成员开展一项联合调查，以便征集有关ICT与气候变化（第6/2号研究课题）、与人体电磁场暴露相关的战略和政策（第7/2号研究课题）以及与电信/ICT废弃物妥善处理或再利用相关的战略和政策（第8/2号研究课题）的最新情况信息，并要求各成员就这些具体议题提供输入意见。  本次汇总调查收到的一切输入意见和文稿均将汇编成为各研究课题输出成果的组成部分，以协助各国在相关领域内开展能力建设和能力强化。  我谨希望在线调查能够在**2016年1月31日**之前完成。此次汇总调查的成功和价值有赖于各成员提供的输入意见。期待您积极参与此次活动，对ITU-D各研究组的工作提供支持并做出贡献。  对诸位的合作预致谢意。  顺致敬意，  [原件已签]  主任 布哈伊马•萨努 | | | | |

|  |
| --- |
| **附件1**  第6/2、7/2和8/2号课题的预期输出成果   * 可通过下列网站在线了解有关**第6/2号课题（ICT与气候变化）**工作预期输出成果的详细信息：   <http://www.itu.int/net4/ITU-D/CDS/sg/rgqlist.asp?lg=1&sp=2014&rgq=D14-SG02-RGQ06.2&stg=2>  ITU-D第2研究组第6/2号课题的总体目标是明确发展中国家对于应对气候变化相关挑战的ICT应用的需求，在考虑到ITU-T和ITU-R取得的相应进展的同时，收集有关ICT如何帮助降低温室气体（GHG）整体排放的最佳做法，并为在该领域内实施相关的ITU-T建议书制定指导原则。此外，本课题还研究地球观测在气候变化中的作用，以增强发展中国家对于相关气候变化应用的使用及益处的认识和了解。   * 可通过下列网站在线了解有关**第7/2号课题（与人体电磁场暴露相关的战略和政策）**工作预期输出成果的详细信息：   <http://www.itu.int/net4/ITU-D/CDS/sg/rgqlist.asp?lg=1&sp=2014&rgq=D14-SG02-RGQ07.2&stg=2>  ITU-D第2研究组第7/2号课题的总体目标是汇编和分析有关人体暴露于电磁场的监管政策，以便在授权设立无线电通信站址和电力线电信系统时审议和/或实施。本课题亦寻求收集可用于增进公众对无线电通信系统的电磁场影响的认识和了解的战略和/或方法方面的信息，以便在这些领域根据各国经验提议相应的指导原则和最佳做法。   * 可通过下列网站在线了解有关**第8/2号课题（与电信/ICT废弃物妥善处理或再利用相关的战略和政策）**工作预期输出成果的详细信息：   <http://www.itu.int/net4/ITU-D/CDS/sg/rgqlist.asp?lg=1&sp=2014&rgq=D14-SG02-RGQ08.2&stg=2>  ITU-D第2研究组第8/2号课题的总体目标是研究各国部署的相应战略和方法，以制定电信/ICT废弃物的负责方式和综合处理方案。通过与ITU-T第5研究组（环境与气候变化）密切合作，本课题旨在明确发展中国家可以采取的实施电信/ICT废弃物管理综合系统的政策和规则行动。本课题的输出成果将包括电信/ICT废弃物的技术分类、政策建议和监管计划、经济模式以及发展中国家的融资方法。  文稿提交和时间  可在以下网站以任意一种正式语文（共六种）在线填写汇总调查表：  <http://www.itu.int/zh/ITU-D/Study-Groups/Pages/surveys/2015-Q6-2-Q7-2-Q8-2-CSTG02.aspx>  WORD版本的调查亦将在网站上公布，以便于在线提交前向所有利益攸关方收集信息。  如能在**2016年1月31日**前收到您的输入意见，我们将不胜感激。  提供信息的要求  如对本调查有任何疑问或需要了解进一步信息，请与ITU-D研究组秘书处联系（电话：+41 22 730 5999，电子邮件：[devsg@itu.int](mailto:devsg@itu.int)）。  亦可向下列人员了解有关本次汇总调查的更多信息：   * 第6/2号课题报告人，Philip Kelley先生，法国   电话：+33 1 4076 1290，电子邮件：[philip.kelley@alcatel-lucent.com](mailto:philip.kelley@alcatel-lucent.com)   * 电信发展局第6/2号课题联系人，Maritza Delgado Solarte女士，BDT/PKM/LSE   电话：+41 22 730 5430，电子邮件：[dorismaritza.delgado@itu.int](mailto:dorismaritza.delgado@itu.int)   * 第7/2号课题报告人，刘丹女士，中华人民共和国   电话：+86 18701516808，电子邮件：[liudan@catr.cn](mailto:liudan@catr.cn)   * 电信发展局第7/2号课题联系人，István Bozsoki先生，BDT/IEE/SBD   电话：+41 22 730 6347，电子邮件：[istvan.bozsoki@itu.int](mailto:istvan.bozsoki@itu.int)   * 第8/2号课题报告人，Sandra Alvarado Barrero女士，哥伦比亚   电话：+57 317 6792918，电子邮件：[salvaradob@cpe.gov.co](mailto:salvaradob@cpe.gov.co)   * 电信发展局第8/2号课题联系人，Orhan Osmani先生，BDT/PKM/LSE   电话：+41 22 730 6608，电子邮件：[orhan.osmani@itu.int](mailto:orhan.osmani@itu.int)  可通过下列网站在线了解有关ITU-D研究组的更多信息： <http://www.itu.int/ITU-D/study_groups/> |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_