|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| 电信发展局（BDT） | | | |
|  | | |  |
| 文号 | 通函BDT/IP/CSTG 008 | | 2011年10月21日，日内瓦 |
|  |  | |  |
| 联系人： | ITU-D研究组代理协调人Christine Sund |  | * 国际电联各成员国主管部门； * ITU-D部门成员； * ITU-D部门准成员； * ITU-D第1和第2研究组联系人 |
| 电话： | +41 22 730 5203/5999 |  |
| 传真： | +41 22 730 5484 |  |
| 电子 邮件： | [devsg@itu.int](mailto:devsg@itu.int) |  |
|  | | | |
| 事由： | 为创建有关向数字地面电视（DTT）过渡的全球公共政策大全而开展的国际电联调查 | | |
| 尊敬的先生/女士，  ITU-D第2研究组有关“审议地面数字声音和电视广播技术和系统，数字地面系统与现有模拟网络的互操作性以及从模拟地面技术向数字技术过渡的战略和方法”的第11-3/2号课题报告人组于2011年9月13日在日内瓦召开的会议上做出决定，向所有成员国、ITU-D部门成员和部门准成员发出一份调查问卷，以便收集有关从模拟向数字地面电视过渡的公共政策现状的最新信息，并就第 11-3/2号课题涉及的相关问题征询意见。  这项调查的结果也将用于各区域落实与地面数字广播过渡有关的各项区域性举措。2010年在印度海得拉巴举行的世界电信发展大会（WTDC-10）期间，就这些区域性举措达成了一致。  预期在2010-2014年的研究期内，第11-3/2号课题在其最终工作成果中将着重反映以下内容：   * 对向数字地面声音和电视广播逐步过渡的分析； * 地面数字声音和电视广播中的交互式多媒体应用对发展中国家的影响，包括对数字鸿沟和通过电子政务实现社会包容的影响； * 在无线电通信部门的职责范围内，对划分给广播业务的频段进行频谱规划，为终止模拟信号做好准备，包括空白频段（white space）的使用、数字红利，以及可能的频段划分方式、分配计划以及模拟信号终止后将划分给广播机构的特定频段； * 提高公众对从模拟向数字广播过渡的认识的最佳做法； * 对能够实现从模拟向数字广播过渡的设备的本地生产或供应特别协议的综合研究，如知识产权，技术转让等； * 汇集了各国研究、评估和实施数字地面声音和电视技术监管经验的有关数字地面广播和电视过渡的公共政策大全。   可从以下网址登录关于制定向数字地面电视过渡的公共政策大全的网络调查：  <http://www.itu.int/ITU-D/CDS/gq/generic/questionnaire.asp?ProjectID=201>  如果您能在**2011年12月9日**之前在线填妥并提交该调查问卷，我们将不胜感激。  与此次调查详情的问题或要求请联系以下人员：   * 第11-3/2号课题报告人：保加利亚运输、信息技术与通信部Petko Kantchev先生 （电话：+41 79 214 347，电子邮件：[petko.kantchev@ties.itu.int](mailto:petko.kantchev@ties.itu.int)） * 电信发展局该课题联系人：István Bozsoki先生，ITU/BDT/IEE/TND（电话：+41 22 730 6347， 电子邮件：[istvan.bozsoki@itu.int](mailto:istvan.bozsoki@itu.int))   有关ITU-D研究组（<http://www.itu.int/ITU-D/study_groups/>）工作的一般性问题请提交ITU-D研究组秘书处（电话：+41 22 730 5999，电子邮件：[devsg@itu.int](mailto:devsg@itu.int)）。  收集到的所有信息将结合实际经验与惯例，用于编制全球大全并制定具体的指导原则和建议，协助各国实施向数字地面电视的过渡。  此项研究的成功和价值有赖于各成员国及ITU-D部门成员和准成员提供的素材。我们期待诸位踊跃参与ITU-D研究组的工作并做出积极贡献。  谢谢合作。  顺致敬意，  [原件签名]  电信发展局主任  布哈伊马•萨努  分发：   * 各成员国主管部门； * 观察员（第99号决议）； * ITU-D部门成员； * ITU-D各研究组准成员； * 第1和2研究组主席、副主席、报告人及副报告人。 * 指定联系人（DFP） * 国际电联各区域代表处主任 | | | |
|  | | | |