|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | |
| 电信发展局（BDT） | | | | |
|  | | | | |
| 文号： | 通函BDT/IP/CSTG-6 | | | 2015年11月16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1研究组第5/1号课题 – 农村和边远地区的电信/信息通信技术（ICT） 全球调查** | | | |
|  |  | | | |
| 尊敬的先生/女士：  在此谨请国际电信联盟（ITU）成员参加有关农村和边远地区的电信/ICT情况调查。发展中国家人口向城市的迅速迁移可能会给减贫工作带来负面影响，除非我们能够采取措施，通过在这些地区部署电信/ICT，改善农村和边远地区的生活环境。在这些地区建设成本高效且可持续的电信基础设施是面对挑战时需要进一步研究的一个重要方面，同时也是满足所述需求的适宜途径和解决方案。  ITU-D第1研究组在其2015年9月的会议上达成一致，向国际电联成员发出一份通函，要求就农村和边远地区接入和连通的具体事宜提供输出文件。所需的输入文稿涉及有关“农村和边远地区的电信/ICT”的第5/1课题的报告人组。  此项调查收到的所有文稿将用于编纂第5/1号课题的成果输出内容，目的是帮助各国加强其能力，应对涉及生活在边远和农村地区人们接入问题的挑战。  如能在**2016年1月31日**之前完成在线调查，我们将不胜感激。此次调查的成功和价值实现有赖于各成员提供的输入内容。希望贵方能够踊跃参与并为ITU-D各研究组的工作提供支持和文稿。  对诸位的合作预致谢意。  顺致敬意，  [原件已签]  电信发展局主任 布哈伊马•萨努 | | | | |

|  |
| --- |
| **附件1**  第5/1号课题预期输出成果  可通过下列网站在线了解有关第5/1号课题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-SG01-RGQ05.1&stg=1>  ITU-D第1研究组第5/1号课题的总体目的是研究预期将在农村和边远地区的电子应用服务提供中发挥重要作用的各种技术和解决方案的范畴和范围。为了在2014-2017年能够顺利完成对此课题的研究，需要国际电联成员针对能够最有效地提供农村和边远社区所需的各类服务和应用并适应用户需求的技术提出进一步输入意见。  本调查的目的是收集有关农村和边远地区电信/ICT基础设施、全世界各政府所采取的政策和监管措施及农村和边远地区电信/ICT增长的经济和商业模型的详细信息。此项调查还希望收集有关此类干预/举措可能产生的影响以及相关分析的信息。  本调查收到的文稿将用于编制2014-2017年研究期的课题的输出成果内容，目的是帮助各国加强其能力，以便应对发展边远和农村地区电信/ICT/宽带方面的挑战。  文稿提交和时间  可通过下列网站以六种正式语文中任意一种在线填写发展农村和边远地区通信/ICT/宽带应用的政策和监管举措调查表：  <http://www.itu.int/zh/ITU-D/Study-Groups/Pages/surveys/2015-Q5-1-CSTG01.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，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调查的更多信息：   * 第5/1号课题报告人Shuichi Nishimoto先生（日本） 电话：+81 80 5944 8734，电子邮件：[sh-nishimoto@kddi.com](mailto:sh-nishimoto@kddi.com) * 电信发展局第5/1号课题联系人Désiré Karyabwite先生（BDT/IEE/TND） 电话：+41 22 730 5009，电子邮件：[desire.karyabwite@itu.int](mailto:desire.karyabwite@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/>. |