|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 电信发展局（BDT） | | |
|  | | |
| 文号： | BDT/IP/CSTG-001号通函 | 2014年4月28日，日内瓦 |
|  |  | 致：   * 国际电联各成员国主管部门 * ITU-D部门成员、部门准成员、学术成员 * ITU-D第1和第2研究组正副主席 |
|  |  |  |
| **事由：** | **2014-2018年研究期ITU-D第1研究组和第2研究组课题报告人和副报告人的候选人** | |
| 尊敬的先生/女士，  在迪拜举行的2014年世界电信发展大会（WTDC-14）任命了ITU-D各研究组的主席和副主席。根据WTDC-14关于研究组课题的成果，第1和第2两个研究组将继续就本通函**附件一**所列的一系列研究课题开展工作。这些课题的案文全文可见大会最后报告草案：<http://www.itu.int/md/D10-WTDC14-C-0118/>。  第1号决议（2014年，迪拜，修订版）规定任命报告人和副报告人，以推动研究课题的进展。因研究的性质决定，报告人的任命应根据其在所研究题目方面的专长和协调工作的能力。第1号决议附件5（附于本通函**附件2**）描述了报告人需要从事的工作。根据《组织法》和《公约》的相关规定，欢迎成员国、ITU-D部门成员、部门准成员和学术成员向电信发展局主任提出建议的候选人，以便在2014年9月召开的第1和第2研究组会议期间进行审议。  如贵主管部门/组织希望提出ITU-D研究组课题的报告人或副报告人职位的候选人，请尽快并最晚不迟于**2014年6月15日**前将相关个人的姓名和重点说明其任职资格的履历发送与我，我将不胜感激。一旦收到提名候选人的姓名和履历，将尽早在以下网址发布：<http://www.itu.int/ITU-D/study-groups>。  我期待收到您的提名候选人资料，以及您对ITU-D研究组活动一如既往的支持。  顺致敬意，  [原件已签]  主任  布哈伊马•萨努 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件一  以下是WTDC-14为两个ITU-D研究组分配的职责范围和相关课题。  第1研究组的职责范围  发展电信/ICT的有利环境  – 制定最有利于各国从作为可持续增长引擎的电信/ICT的推动力中受益的国家电信/ICT政策、监管、技术和战略，其中包括宽带、云计算和消费者保护。  – 确定国家电信/ICT网络服务成本的经济政策和方法。  – 农村和偏远地区的电信/ICT接入。  – 残疾人和有特定需求人士对电信/ICT服务的无障碍获取。  – 发展中国家的频谱需求，包括目前从模拟向数据地面电视广播的过渡，数字红利的使用以及未来所有的数字切换。  WTDC-14为第1研究组分配的课题   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **新的编号** | **标题** | **来源** | | Q1/1 | 发展中国家现有网络向宽带网络过渡的技术、规则和政策方面问题，包括下一代网络、移动业务、过顶业务（OTT）和实施IPv6 | 对原第7-3/1、10-3/1、19-2/1和26/2号课题的合并 | | Q2/1 | 发展中国家的宽带（包括IMT）接入技术 | 第25/2号课题的  继续 | | Q3/1 | 云计算的接入：发展中国家的挑战和机遇 | 新课题 | | Q4/1 | 经济政策和确定有关各国电信/ICT网络业务（包括下一代（NGN）网络）成本的方法 | 第12-3/1号课题的继续 | | Q5/1 | 农村与边远地区的电信/ICT | 第10-3/2号课题的继续 | | Q6/1 | 消费者信息、保护和权利：法律、监管、经济基础和消费者  网络 | 第18-2/1号课题的继续 | | Q7/1 | 残疾人和有特定需求群体对电信/信息通信技术（ICT）服务的无障碍获取 | 第20-1/1号课题的继续 | | Q8/1 | 审议从模拟向数字地面广播过渡和在数字红利频段部署新业务的战略和方法 | 第11-3/2号课题的继续 | |  | | | | 第9号决议 | 各国，特别是发展中国家对频谱管理的参与 | 经修订的第9号  决议 |   第2研究组的职责范围  ICT应用、网络安全、应急通信和气候变化适应  – 电信/ICT支持的服务和应用。  – 加强使用ICT的信心并提高安全性。  – 电信/ICT在缓解气候对发展中国家的影响、自然灾害的准备工作和减灾及赈灾中的使用。  – 人体电磁场暴露和电子废物的安全处理。  – 电信/ICT的采用，同时考虑到ITU-T和ITU-R开展的研究成果以及发展中国家的优先事宜。  WTDC-14为第2研究组分配的课题   | **新编号** | **标题** | **来源** | | --- | --- | --- | | 与ICT应用和网络安全相关的课题 | | | | Q1/2 | 创建智慧社会：通过信息通信技术应用促进社会和经济发展 | 结合了原第17-3/2号课题与其他内容的新课题 | | Q2/2 | 用于电子卫生的信息和电信/ICT | 第14-3/2号课题 | | Q3/2 | 保障信息和通信网络的安全：培育网络安全文化的最佳做法 | 第22-1/1号课题的继续 | | Q4/2 | 帮助发展中国家落实一致性和互操作性项目 | 新课题 | | 与气候变化、环境和应急通信相关的课题 | | | | Q5/2 | 将电信/ICT用于备灾、减灾和灾害响应 | 第22-1/2号课题的继续 | | Q6/2 | ICT与气候变化 | 第24/2号课题的  继续 | | Q7/2 | 与人体暴露于电磁场相关的战略和政策 | 第23/1号课题的继续 | | Q8/2 | 与电信/信息通信技术（ICT）废弃物的妥善处理或再利用相关的战略和政策 | 第24/1号课题的继续以及更多内容 | | 有关其他议题的课题 | | | | Q9/2 | 确定备受发展中国家关注的ITU-T和ITU-R研究组的研究议题 | 第9-3/2号课题的继续 | |

|  |
| --- |
| 附件二  第1号决议（2014年，迪拜，修订版）的附件5  报告人的核对清单  1 与合作者组协商制定一份工作计划。工作计划应由研究组定期审议，并包括以下内容：  – 需完成的任务清单；  – 重要活动的计划日期；  – 期望的结果，包括输出文件的题目；  – 所需的与其它组的联络，及联络的时间安排（如已知）；  – 报告人组会议次数和估计日期的建议，并注明是否要求口译。  2 采用适合该组的工作方法。非常鼓励使用电子文件处理（EDH）、电子和传真邮件来交换意见。  3 在所有的合作者组会议上担任主席。若需召开合作者组特别会议，则应事先发出相应的通知。  4 视工作量情况，将部分工作分派给副报告人和协作者。  5 定期向研究组的管理班子通报工作的进展情况。若在两次研究组会议之间未能就某课题取得进展，则报告人应提交一份报告说明无进展的可能原因。为便于主席和电信发展局对课题工作采取必要措施，应在研究组会议开始前的至少两个月提交报告。  6 通过向研究组会议提交报告的方式让研究组了解工作进展情况。报告应采用白色文稿（当取得重大进展时，如完成一份建议草案或报告）或临时文件的形式。  7 上述5和6提到的进展报告应尽可能符合本决议第1节第10.3段中给出的格式。  8 应在所有会议结束后尽快提交联络声明，并抄送研究组主席和电信发展局。联络声明应包括本决议附件4的联络声明模板描述的信息。电信发展局可在散发联络声明时提供帮助。  9 在将最后案文报批前监督案文的质量。  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |