|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** |  |

2021年2月3日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文号： | **电信标准化局第10/5号集体函补遗1**  SG5/RU | 致：   * 国际电联各成员国主管部门； * ITU-T部门成员； * 参加第5研究组工作的ITU-T 部门准成员； * 国际电联学术成员 |
| 电话： | +41 22 730 5356 |
| 传真： | +41 22 730 5853 |
| 电子邮件： | [tsbsg5@itu.int](mailto:tsbsg5@itu.int) |
| 网址： | <http://itu.int/go/tsg05> |
| 事由： | **第5研究组的虚拟会议；****2021年5月11-20日** | |

尊敬的先生/女士：

继2020年12月16日[第10/5号集体函](https://www.itu.int/md/T17-SG05-COL-0010/en)之后，我们谨通知您，TSAG在2021年1月11至18日召开的会议上已经批准了新的一套ITU-T第5研究组课题（参见[TSB第295号通函](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0295/en)和[TSAG-R14](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-R-0014/en)号文件）。

**附件A**中列出了首肯的课题清单及其与之前有效的课题集的关系。

另请注意：

– 将于2021年4月21日在（日内瓦时间）11时至13时以虚拟方式举办的第5研究组新成员会议，将结合ITU-T第20研究组会议举办。请在以下进行注册：<https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00009285>。

– 将于2021年5月6日（日内瓦时间）10时至12时以虚拟方式为发展中国家代表举办缩小标准化差距（BSG）实践培训课。

还请注意，在进一步审核期间，AAP下的以下工作项目收到了意见，并将提交给ITU-T第5研究组下次会议（虚拟会议，2021年5月11日至20日）批准：

– **ITU-T K.56建议书修订草案**，保护无线电基站免受雷击（见[SG5-TD1664](https://www.itu.int/md/T17-SG05-210511-TD-GEN-1664/en)）；以及

– **ITU-T K.112建议书修订草案，**防雷，接地与焊接：无线电基站的实用程序（见[SG5‑TD1665](https://www.itu.int/md/T17-SG05-210511-TD-GEN-1665/en)）。

祝您与会顺利且富有成效。

|  |  |
| --- | --- |
| 顺致敬意！  Icon  Description automatically generated电信标准化局主任, 李在摄 | This QR code redirects to the latest meeeting information at: http://handle.itu.int/11.1002/groups/sg5 ITU-T SG5 |
| 最新会议信息 |

**附件：**1件

**附件A**

**第5研究组有效课题（已经首肯，左）与先前课题（右）的对照**

| **新序号** | **目前课题的标题** | **状态** | **原序号** | **先前课题的标题** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1/5 | 信息通信技术系统的电气保护、可靠性、安全和安保 | 1/5和5/5号课题的继续 | 1/5 | 保护信息通信技术（ICT）基础设施免受电磁电涌的冲击 |
| 5/5 | 信息通信技术系统在电磁和粒子辐射环境中的安全性与可靠性 |
| 2/5 | 保护设备和装置免受雷电和其他电气事件的影响 | 继续 | 2/5 | 设备的抗干扰能力与保护部件 |
| 3/5 | 人体暴露于数字技术产生的电磁场（EMF） | 继续 | 3/5 | 人体暴露于信息通信技术产生的电磁场（EMF） |
| 4/5 | ICT环境中的电磁兼容（EMC）问题 | 继续 | 4/5 | 电信环境中的电磁兼容性（EMC）问题 |
| 6/5 | 数字技术的环境效率 | 部分6/5号课题的继续 | 6/5 | 实现节能和智能能源 |
| 7/5 | 电子废弃物、循环经济与可持续供应链管理 | 继续 | 7/5 | 包括电子废弃物的循环经济 |
| 8/5 | 环境指南和术语 | 继续 | 8/5 | 关于环境和气候变化的指南和术语 |
| 9/5 | 气候变化与可持续发展目标（SDG）和《巴黎协定》框架下的数字技术评估 | 部分9/5号课题的继续 | 9/5 | 评估信息通信技术给促进实现可持续发展目标造成的可持续性影响气候变化和在可持续发展目标（SDG）框架内的信息通信技术（ICT）评估 |
| 11/5 | 减缓气候变化和智能能源解决方案 | 部分6/5号课题的继续 | 6/5 | 实现节能和智能能源 |
| 12/5 | 通过可持续和有复原力的数字技术适应气候变化 | 部分6/5号和部分9/5号课题的继续 | 6/5 | 实现节能和智能能源 |
| 9/5 | 评估信息通信技术给促进实现可持续发展目标造成的可持续性影响气候变化和在可持续发展目标（SDG）框架内的信息通信技术（ICT）评估 |
| 13/5 | 建设循环型可持续城市和社区 | 新课题 | – | – |

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