|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** | |  |
|  | | | 2021年1月28日，日内瓦 | |
| 文号： | **电信标准化局第11/20号集体函**  **补遗1**  SG20/CB | | 致：   * 国际电联各成员国主管部门； * ITU-T部门成员； * 参加第20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 6301 | |
| 传真： | +41 22 730 5853 | |
| 电子邮件： | [tsbsg20@itu.int](mailto:tsbsg20@itu.int) | |
| 网页： | <https://www.itu.int/go/tsg20> | | | |
| 事由： | **ITU-T第20研究组虚拟会议，****2021年5月17-27日** | | | |

尊敬的先生/女士：

继2021年1月12日的[第11/20号集体函](https://www.itu.int/md/T17-SG20-COL-0011/en)之后，我们谨通知您，TSAG在2021年1月11至18日举行的虚拟会议上认可了一批新的ITU-T第20研究组课题（参阅[TSB第295号通函](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0295/en)和[TSAG-R22](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-R-0022/en)号报告），由于WTSA-20的推迟（目前计划在2022年召开），因此对它们采取了行动。

另请注意，

– 第20研究组新代表会议将于2021年4月21日（日内瓦时间）11时至13时以虚拟方式召开，将结合ITU-T第5研究组会议举办。请在以下地址注册：<https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00009285>。

– 2021年5月6日（日内瓦时间）10时至12时将为来自发展中国家的代表举办为期一天的缩小标准化差距（BSG）虚拟式实践培训课程。

已认可的课题清单及其与之前依然生效的一套课题之间的关系见**附件A**。

祝您与会顺利且富有成效！

|  |  |
| --- | --- |
| 顺致敬意！  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/sg20 ITU-T SG20 |
| 最新会议信息 |

**附件：**1件

附件A

第20研究组依然生效课题（已认可的，左栏）和之前的课题（右栏）对比图

| **新序号** | **当前的课题标题** | **状态** | **原序号** | **先前的课题标题** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1/20 | 物联网及智慧城市和社区应用和服务的互操作性和互联 | 第1/20号课题及部分第2/20、3/20和4/20号课题的继续 | 1/20 | 与物联网（IoT）和智慧城市及社区（SC&C）有关的端到端连接、网络、互操作性、基础设施和大数据方面问题 |
| 2/20 | 新兴数字技术增强后的垂直行业的需求、能力和架构框架 | 第2/20号课题及部分第4/20号课题的继续 | 2/20 | 跨垂直行业的要求、能力和使用案例 |
| 3/20 | 物联网及智慧城市和社区的架构、协议和服务质量/体验质量 | 部分第3/20号课题的继续 | 3/20 | 架构、管理、协议和服务质量 |
| 4/20 | 物联网及智慧城市和社区的数据分析、共享、处理和管理，包括大数据方面 | 新的研究项目及部分第1/20和4/20号课题的继续 | 4/20 | 电子/智能服务、应用和支持平台 |
| 5/20 | 新兴数字技术、术语和定义的研究 | 第5/20号课题的继续 | 5/20 | 研究和新兴技术、术语和定义 |
| 6/20 | 物联网及智慧城市和社区的安全、隐私、信任和识别 | 第6/20号课题及部分第1/20和4/20号课题的继续 | 6/20 | 物联网及智慧城市和社区的安全、隐私、信任和识别 |
| 7/20 | 可持续智慧城市和社区的评估和评定 | 第7/20号课题的继续 | 7/20 | 可持续智慧城市和社区的评估和评定 |

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