|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** |  |
|  | | | 2022年12月20日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第62号通函** | | **致：**  - 国际电联各成员国主管部门；  - ITU-T部门成员；  - 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：** | [tsbevents@itu.int](mailto:tsbevents@itu.int) | | **抄送：**  - 各研究组正副主席；  - 电信发展局主任；  - 无线电通信局主任 |
| **事由：** | **国际电联关于“加速信通技术的循环和可持续公共采购”的讲习班**  **（2023年2月14日，全虚拟会议）** | | |

尊敬的先生/女士：

1 国际电信联盟（ITU）与GovStack（ITU、德国、爱沙尼亚、GiZ和数字影响联盟的倡议）以及循环电子伙伴关系和全球电子理事会合作，正在组织一个关于“**加速信通技术的循环和可持续公共采购**”的讲习班，将于**欧洲中部时间2023年2月14日13时至16时**以虚拟会议形式举行。

2 循环和可持续采购是各组织可以用来塑造向可持续社会过渡的有力工具。政府和其他公共组织可以通过应用循环经济原则和标准来购买产品和服务，在塑造当地循环和可持续经济方面发挥重要作用。循环和可持续采购需要更广泛的实践，以超越概念，开启行动，促成转型，实现循环经济的惠益。

3 为了支持政府和公共部门，国际电联制定了一个关于信通技术公共采购用以减轻电子废物的不利影响的国际标准，以及一个关于信通技术循环和可持续公共采购的准则。

4 该标准由[ITU-T第5研究组“EMF、环境、气候行动、可持续数字化和循环经济”](https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2022-2024/05/Pages/default.aspx)制定。

5 该准则是作为[GovStack](https://www.govstack.global/)倡议绿色部分的一部分而制定的，旨在加速政府服务的数字化转型，同时认识到这种转型对环境的潜在影响。制定该准则被定位为[循环电子伙伴关系](https://cep2030.org/)下的一个项目，其合作伙伴组织国际电联和全球电子理事会在这项工作中发挥了主导作用。

6 讲习班旨在提供循环经济概念的知识和见解，以及如何将循环和可持续要求纳入公共部门的信通技术采购政策和项目。在讲习班结束时，与会者将能够：

• 了解信通技术的循环经济是什么样子，以及公共采购如何成为部门可持续发展的强大过渡工具；

• 将国际标准ITU-T关于信通技术公共采购用以减轻电子废物的不利影响的建议书应用于政策和程序；

• 通过利用该准则制定战略、创造条件和嵌入正确的程序，确定循环和可持续公共采购的实用方法。

7 国际电联成员国、部门成员、部门准成员和学术机构，以及来自国际电联成员国家的任何希望对此工作做出贡献的个人，包括同为国际、区域和国家组织成员的个人，都可以参加讲习班。讲习班不收取费用，并向所有人开放。

8 所有与活动有关的信息（如日程草案、发言人名单、注册链接、远程连接细节）都将在活动网站上公布：<https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2023/0214/Pages/default.aspx>。网站将定期更新新出现的或修改过的信息。我们鼓励与会者定期查看网站的最新动态**。**

顺致敬意！

（原件已签）

电信标准化局主任

李在摄