|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| WIPO-C-B&W |  | **C** |
| IPC/CE/53/1 prov. | | |
| **原 文：****英文** | | |
| **日 期：**2021**年**12**月**16**日** | | |

国际专利分类专门联盟（IPC联盟）

专家委员会

**第五十三届会议**

2022**年**2**月**24**日和**25**日，日内瓦**

议程草案

秘书处编拟

1. 会议开幕
2. 选举主席和两名副主席
3. 通过议程  
   见本文件。
4. IPC修订计划进展报告；IPC修订工作组未来会议的形式  
   见项目：[CE 462](https://www3.wipo.int/classifications/ipc/ipcef/public/en/project/CE462)。
5. CPC和FI修订计划进展报告  
   CPC由欧专局和美国专商局报告，FI由日本特许厅报告。
6. 半导体技术专家组（EGST）的报告  
    见项目：[CE 539](https://www3.wipo.int/classifications/ipc/ipcef/public/en/project/CE539)和[CE 481](https://www3.wipo.int/classifications/ipc/ipcef/public/en/project/CE481)。
7. 在IPC中使用商标  
   见项目：[CE 539](https://www3.wipo.int/classifications/ipc/ipcef/public/en/project/CE539)和[M 815](https://www3.wipo.int/classifications/ipc/ipcef/public/en/project/M815)。
8. 《IPC指南》和其他IPC基本文件的修正  
   见项目：[CE 454](https://www3.wipo.int/classifications/ipc/ipcef/public/en/project/CE454)、[CE 455](https://www3.wipo.int/classifications/ipc/ipcef/public/en/project/CE455)和[CE 539](https://www3.wipo.int/classifications/ipc/ipcef/public/en/project/CE539)。
9. IPCWLMS概览及相关议题  
   见项目：[CE 492](https://www3.wipo.int/classifications/ipc/ipcef/public/en/project/CE492)和[CE 539](https://www3.wipo.int/classifications/ipc/ipcef/public/en/project/CE539)。
10. 基于人工智能的IPC再分类——“默认转入”的潜在替代  
    见项目：[CE 539](https://www3.wipo.int/classifications/ipc/ipcef/public/en/project/CE539)。
11. 关于IPC相关信息技术系统的报告  
    由国际局介绍。
12. 各局在计算机辅助（如人工智能）分类方面的经验  
     由有关局介绍。
13. 专利分类技术胜任能力框架  
    见项目：[CE 523](https://www3.wipo.int/classifications/ipc/ipcef/public/en/project/CE523)。
14. 会议闭幕

[文件完]