|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| WIPO-C-B&W |  | **C** |
| IPC/CE/54/1 prov. 2 |
| **原 文：****英文** |
| **日 期：**2023**年**2**月**9**日**  |

国际专利分类专门联盟（IPC联盟）

专家委员会

**第五十四届会议**

2023**年**2**月**22**日和**23**日，日内瓦**

经修订的议程草案

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. 修改专家委员会议事规则
见项目[CE 549](https://www3.wipo.int/classifications/ipc/ipcef/public/en/project/CE549)。
5. IPC修订计划进展报告
见项目[CE 462](https://www3.wipo.int/classifications/ipc/ipcef/public/en/project/CE462)。
6. 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。
7. 半导体技术专家组（EGST）的报告
见项目[CE 481](https://www3.wipo.int/classifications/ipc/ipcef/public/en/project/CE481)。
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 531](https://www3.wipo.int/classifications/ipc/ipcef/public/en/project/CE531)。
9. 一种涵盖跨领域技术的新型通用索引/标签计划的必要性
见项目[CE 502](https://www3.wipo.int/classifications/ipc/ipcef/public/en/project/CE502)。
10. 关于在分类级别方面使用IPC的调查和
与IPC工作任务单管理解决方案（IPCWLMS）有关的其他议题

见项目[CE 492](https://www3.wipo.int/classifications/ipc/ipcef/public/en/project/CE492)和[CE 549](https://www3.wipo.int/classifications/ipc/ipcef/public/en/project/CE549)。

1. 基于人工智能的IPC再分类——“默认转入”的潜在替代
见项目[CE 532](https://www3.wipo.int/classifications/ipc/ipcef/public/en/project/CE532)。
2. 其他议题
见项目[CE 549](https://www3.wipo.int/classifications/ipc/ipcef/public/en/project/CE549)。
3. 关于IPC相关信息技术系统的报告
由国际局介绍。见项目[CE 501](https://www3.wipo.int/classifications/ipc/ipcef/public/en/project/CE501)。
4. 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，并见项目[CE 524](https://www3.wipo.int/classifications/ipc/ipcef/public/en/project/CE524)。
5. 专家委员会下届会议
6. 会议闭幕

[文件完]