

**IPC/CE/55/1 PROV.**

**原文：****英文**

**日期：****2023年12月22日**

国际专利分类专门联盟（IPC联盟）  
专家委员会

**第五十五届会议**2024**年**3**月**11**日至**13**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  
    见项目[CE 462](https://www3.wipo.int/classifications/ipc/ipcef/public/en/project/CE462)。
5. 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)。
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. 《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) 和 [CE 455](https://www3.wipo.int/classifications/ipc/ipcef/public/en/project/CE455)。
8. 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)。
9. 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)。
10. 其他议题  
    见项目[CE 559](https://www3.wipo.int/classifications/ipc/ipcef/public/en/project/CE559)。
11. 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)。
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，并见项目[CE 524](https://www3.wipo.int/classifications/ipc/ipcef/public/en/project/CE524)。
13. 专家委员会下届会议
14. 会议闭幕

[文件完]