|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| WIPO-C-B&W |  | **C** |
| IPC/CE/51/1 prov. |
| **原 文：****英文** |
| **日 期：****2018年12月11日**  |

国际专利分类专门联盟（IPC联盟）

专家委员会

**第五十一届会议**

2019**年**2**月**20**日和**21**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](http://web2.wipo.int/ipc-ief/en/project/1606/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. 审议建立一个涵盖半导体技术的新的大类的必要性
见项目[CE 481](https://www3.wipo.int/classifications/ipc/ief/private/ipc/en/project/4867/CE481)。
7. 《IPC指南》和其他IPC基本文件的修正
见项目[CE 454](https://www3.wipo.int/ipc-ief/public/ipc/en/project/4471/CE454)和[CE 455](https://www3.wipo.int/ipc-ief/public/ipc/en/project/4474/CE455)。
8. 从IPC分类表中删除非限制性参见（NLR）
见项目[WG 191](https://www3.wipo.int/classifications/ipc/ief/private/ipc/en/project/3700/WG191)。
9. 欧专局向产权组织移交工作任务单的管理
见项目[CE 472](https://www3.wipo.int/ipc-ief/public/ipc/en/project/4702/CE472)和[CE 492](https://www3.wipo.int/classifications/ipc/ief/private/ipc/en/project/6989/CE492)。
10. 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。
11. IPC相关信息技术工具调查
见项目[CE 509](https://www3.wipo.int/ipc-ief/public/ipc/en/project/7330/CE509)。
12. 关于IPC相关信息技术系统的报告

由国际局介绍。见项目[CE 446](https://www3.wipo.int/ipc-ief/public/ipc/en/project/4333/CE446)、[CE 447](https://www3.wipo.int/ipc-ief/public/ipc/en/project/4489/CE447)和[CE 457](https://www3.wipo.int/ipc-ief/public/ipc/en/project/4519/CE457)。

1. 会议闭幕

开幕会将于2019年2月20日（星期三）上午10时在产权组织总部举行，地址：34, chemin des Colombettes, Geneva。

[文件完]