与各局进行的海牙体系电子数据交换高级别路线图草案

**版本 0.6**

**2017年2月6日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2016年** | **2017年** | **2017年** | **2017年** | **2017年** | **2018年** | **2018年** | **2018年** | **2018年** | **2019年** | **2019年** | **2019年** | **2019年** | **2020年** |
| 第四季度 | 第一季度 | 第二季度 | 第三季度 | 第四季度 | 第一季度 | 第二季度 | 第三季度 | 第四季度 | 第一季度 | 第二季度 | 第三季度 | 第四季度 | 第一季度 |
| 国际局 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 详细规格 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 测试 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 启动ST.96公告流程 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 为颗粒组件准备后端系统 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 宣布ST.96为权威格式 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 启动ST.96颗粒组件 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| XML4IP工作队 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 测试主管局到国际局的通信 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 测试国际局到主管局的通信 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 公布ST.96 V3 |  |  |  | 2017年10月 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 加拿大知识产权局与美国专利商标局 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 国际局到主管局的通信样式 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **权威数据格式(国际局到主管局)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 海牙DTD | 有效 | | | | | | | 收尾期 | | | | |  |  |
| 海牙ST.96 |  |  | 测试 | | | | | 有效 | | | | | | |
| **权威数据格式(主管局到国际局)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 海牙MECA IN DTD  海牙ST.96  **其他事件** | 有效 | | | | 收尾期 | | | | | | | |  |  |
| 测试 | | | | 有效 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 俄罗斯联邦加入 |  |  |  |  | ? |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 加拿大加入 |  |  |  |  |  |  | ? |  |  |  |  |  |  |  |
| 海牙工作组 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 标准委员会 |  |  | 5月29日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| XML4IP工作队2017年会议 |  |  |  | 9月17日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 发布信息通知，写明  权威版本将为ST.96 |  |  |  | 待定 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

[附件和文件完]

**工作流程**