

**A/62/****1**

**原文：****英文**

**日期：****2021年10月4日**

世界知识产权组织成员国大会

**第六十二届系列会议**2021**年**10**月**4**日至**8**日，日内瓦**

统一编排的议程

经成员国大会通过

议程项目表[[1]](#footnote-2)

会议开幕

1. 会议开幕
2. 通过议程
3. 选举主席团成员
4. 总干事提交产权组织成员国大会的报告
5. 一般性发言

领导机构和机构事项

1. 接纳观察员
2. 批准协定
3. 产权组织协调委员会的组成及巴黎联盟执行委员会和伯尔尼联盟执行委员会的组成
4. 计划和预算委员会的组成

计划、预算和监督事项

1. 关于审计和监督的报告

(i) 独立咨询监督委员会（咨监委）的报告

(ii) 外聘审计员的报告

(iii) 内部监督司（监督司）司长的报告

1. 关于计划和预算委员会（PBC）的报告
2. 产权组织会议记录

产权组织各委员会和国际规范性框架

1. 关于版权及相关权常设委员会（SCCR）的报告
2. 关于专利法常设委员会（SCP）的报告
3. 关于商标、工业品外观设计和地理标志法律常设委员会（SCT）的报告
4. 关于召开通过外观设计法条约（DLT）外交会议的事项
5. 关于发展与知识产权委员会（CDIP）的报告和审查发展议程各项建议的落实情况
6. 关于知识产权与遗传资源、传统知识和民间文学艺术政府间委员会（IGC）的报告
7. 关于产权组织标准委员会（CWS）报告和相关问题
8. 关于执法咨询委员会（ACE）的报告

全球知识产权服务

1. PCT体系
2. 马德里体系
3. 海牙体系
4. 里斯本体系
5. 产权组织仲裁与调解中心，包括域名

其他大会和条约

1. 专利法条约（PLT）
2. 商标法新加坡条约（STLT）
3. 关于为盲人、视力障碍者或其他印刷品阅读障碍者获得已出版作品提供便利的马拉喀什条约（马拉喀什条约）
4. 视听表演北京条约（北京条约）

工作人员事项

1. 关于工作人员事项的报告

(i) 人力资源报告

(ii) 道德操守办公室的报告

1. 《工作人员条例与细则》修正案

会议闭幕

1. 通过报告
2. 会议闭幕

暂定工作日程安排

建议在下列日期安排审议各议程项目：

10月4日，星期一 议程第1项至第5项

10月5日，星期二 议程第5项（续）、第6项、第8项、第9项、第11项、第12项

10月6日，星期三 议程第10项、第13项至第20项、第25项、第26项

10月7日，星期四 议程第21项、第22项、第23项、第24项、第27项至第29项

10月8日，星期五 议程第7项、第30项、第31项、第32项和第33项

以上日程安排纯属指示性，议程项目中的任何一项均有可能按主席根据产权组织《总议事规则》作出的决定，在2021年10月4日至8日期间的任何一天提出讨论。

上午会议时间为上午10时至下午1时，下午会议时间为下午3时至下午6时。

有关机构

按惯例，议程草案以统一编排的方式包括了涉及在成员国大会框架内召开会议的每个机构（列于文件A/62/INF/1 Rev.）的事项，即：当某事项涉及的机构不止一个时，该事项统一列为一个议程项目，具体如下：

* 有关机构：列于文件A/62/INF/1 Rev.的所有被召集机构（22个）  
  主持人：产权组织大会主席  
  议程项目：1至6、10(ii)、11、12、32、33
* 有关机构：产权组织大会  
  主持人：产权组织大会主席  
  议程项目：9、10(i)、10(iii)、13至20、25、26
* 有关机构：产权组织成员国会议、巴黎联盟执行委员会和伯尔尼联盟执行委员会  
  主持人：产权组织成员国会议主席  
  议程项目：8
* 有关机构：产权组织协调委员会  
  主持人：产权组织协调委员会主席  
  议程项目：7、30、31
* 有关机构：PCT联盟大会  
  主持人：PCT联盟大会主席  
  议程项目：21
* 有关机构：马德里联盟大会  
  主持人：马德里联盟大会主席  
  议程项目：22
* 有关机构：海牙联盟大会  
  主持人：海牙联盟大会主席  
  议程项目：23
* 有关机构：里斯本联盟大会  
  主持人：里斯本联盟大会主席  
  议程项目：24
* 有关机构：新加坡条约大会  
  主持人：海牙联盟大会主席  
  议程项目：27
* 有关机构：马拉喀什条约大会  
  主持人：马拉喀什条约大会主席  
  议程项目：28
* 有关机构：北京条约大会  
  主持人：北京条约大会主席  
  议程项目：29

[文件完]

1. 与每个议程项目有关的文件见“文件一览表”（A/62/2）。 [↑](#footnote-ref-2)