

**cWS/13/30 CORR.**

**原文：****英文**

**日期：****2025年10月22日**

产权组织标准委员会（标准委）

**第十三届会议**2025**年**11**月**10**日至**14**日，日内瓦**

关于2024年年度技术报告（ATR）的报告

秘书处编拟的文件

概　要

. 本文件提供了2025年各知识产权局提交的年度技术报告（ATR）概览。简化报告格式的持续采用使提交数量连续第三年实现增长。此外，模板中新增的聚焦于产权组织标准实施状态的部分广受好评，并已证明具有显著成效。

背　景

. 国际局自1978年以来一直在收集ATR，并自1998年起在产权组织网站上公布。各知识产权局继续应邀在第24号任务的框架下提交其ATR，该任务说明如下：

“收集并公布关于标准委员会成员专利、商标和工业品外观设计信息活动（ATR/PI、ATR/TM和ATR/ID）的年度技术报告（ATR）。”

. 在2021年举行的第九届会议上，标准委注意到ATR的参与度和可用性都在下降，因此审议了国际局为改进ATR收集工作而提出的两个可选方案：终止收集ATR，以及通过收集各知识产权局网站上的信息链接来简化ATR收集工作。国际局制定这些可选方案的依据为，这类信息现在通常可以通过其他渠道广泛获得，因此这些ATR的最初目的可能已经通过其他途径实现。特别是，相关技术数据可从各知识产权局年度报告和网站上获得，所提供的ATR数量正在减少，而且ATR的用户访问量也较少（见文件CWS/9/18）。

. 在同一届会议上，标准委同意三年内试用简化的ATR格式，各知识产权局可以提供其年度报告或网站的信息链接，而不是通过提交文本来详细介绍其活动和系统（见文件CWS/9/25第104段）。标准委还同意，在此之后，将在其第十二届会议上重新审议是否继续收集ATR（见文件CWS/9/25第105段）。

5. 在2024年举行的第十二届会议上，标准委批准继续采用简化模板收集ATR。此外，CWS批准在模板中增设新节，用于报告各知识产权局实施产权组织各项标准的情况。该新节的标题为：

“与专利（商标或工业品外观设计）信息相关的产权组织标准实施活动”

（见文件CWS/12/29第156段）。

2024年活动报告

6. 2025年6月，秘书处发布了C.CWS.196、C.CWS.197和C.CWS.198号通函，要求各知识产权局就2024年围绕工业产权主要类别开展的技术活动提交ATR。根据标准委第十二届会议作出的决定，秘书处修订了专利（ATR/PI）、商标（ATR/TM）和工业品外观设计（ATR/ID）的ATR模板，新增了第七节，标题为“与涉及专利/商标/工业品外观设计信息的产权组织标准实施情况相关的活动”。

7. 修订后的专利（ATR/PI）、商标（ATR/TM）和工业品外观设计（ATR/ID）ATR模板包含最适用于相应知识产权领域的具体标准，详见下文：

• **ATR/PI–专利：**

标准ST.3、ST.6、ST.9、ST.10/C、ST.13、ST.14、ST.16、ST.18、ST.26、ST.36、ST.37、ST.50、ST.90、ST.91、ST.92和ST.96；

• **ATR/TM–商标：**

标准ST.3、ST.13、ST.60、ST.61、ST.63、ST.66、ST.67、ST.68、ST.90、ST.91、ST.92和ST.96；和

• **ATR/ID–工业品外观设计：**

标准ST.3、ST.13、ST.80、ST.81、ST.86、ST.87、ST.88、ST.90、ST.91和ST.96。

8. 各知识产权局被要求通过选择以下选项之一，对每项适用的产权组织标准的实施状态进行报告：“已实施”“处于实施阶段”“计划实施”以及“无实施计划”。

9. 2025年，33个知识产权局提交了84份ATR，就以下30个成员国和3个区域组织在2024年的活动进行报告：亚美尼亚（AM）、澳大利亚（AU）、波斯尼亚和黑塞哥维那（BA）、保加利亚（BG）、巴西（BR）、加拿大（CA）、中国（CN）、捷克共和国（CZ）、丹麦（DK）、萨尔瓦多（SV）、爱沙尼亚（EE）、格鲁吉亚（GE）、匈牙利（HU）、以色列（IL）、意大利（IT）、日本（JP）、吉尔吉斯斯坦（KG）、墨西哥（MX）、摩尔多瓦（MD）、挪威（NO）、秘鲁（PE）、菲律宾（PH）、波兰（PL）、大韩民国（KR）、俄罗斯联邦（RU）、塞尔维亚（RS）、西班牙（ES）、乌干达（UG）、联合王国（GB）和美利坚合众国（US）；非洲地区知识产权组织（ARIPO）、欧亚专利组织（EAPO）和欧洲联盟知识产权局（EUIPO）。

10. 值得注意的是，2025年，以下九个知识产权局在经历五至十年停滞期后提交了其2024年ATR：巴西（BR）、丹麦（DK）、萨尔瓦多（SV）、格鲁吉亚（GE）、以色列（IL）、意大利（IT）、秘鲁（PE）、大韩民国（KR）、塞尔维亚（RS）和乌干达（UG）。2024年ATR已发布于ATR维基页面：<https://www3.wipo.int/confluence/display/ATR/Browse+by+Year>，在该页面可按年份、主管局和知识产权模式浏览ATR。

11. 关于在ATR模板中新增的涉及产权组织标准实施情况的第七节，所有33个知识产权局均提供了所列标准的实施状态信息，但有些主管局未就某些产权组织标准提供其状态。信息缺失率总体约为8%。

12. 国际局目前正在评估改进ATR收集发布平台的各种方式，目标是提升该系统对知识产权局的用户友好度，增强对所提交的信息进行分析和比较的能力。更直观的界面与改善的数据结构将支持以更高效的方式进行报告，有利于更好地了解不同主管局对产权组织标准的实施情况。

ATR提交情况统计数据

13. 过去四年提交ATR的知识产权局数量出现显著增长：2022年为17个知识产权局，2023年和2024年均为24个，2025年达33个。此外，提交的ATR数量也呈现持续上升趋势。下表提供了针对每类工业产权提交的ATR数量。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ATR类型** | **2021年活动** | **2022年活动** | **2023年活动** | **2024年活动** |
| 工业品外观设计信息 | 15 | 19 | 21 | 26 |
| 专利信息 | 17 | 20 | 24 | 28 |
| 商标信息 | 15 | 21 | 24 | 30 |
| **ATR总数** | **47** | **60** | **69** | **84** |

产权组织各项标准实施状态

14. 下表汇总了提交ATR的知识产权局在实施涉及专利的产权组织各项标准方面的状态。在针对专利提交ATR的28个知识产权局中，大多数展现出对实施产权组织标准的高度参与。值得注意的是，ST.3、ST.9、ST.26和ST.36等标准已在20个以上知识产权局得到实施。部分标准（如ST.13、ST.90和ST.91）的全面实施率较低，大量主管局或者正在计划实施，或者处于实施过程中。还要重点指出的是，已有16个局计划实施在标准委上一届会议上新近通过的产权组织新标准ST.92，这表明未来合规趋势向好。少数主管局报告没有实施某些标准的计划或未提供相关信息。总体而言，这些结果凸显出各知识产权局对遵循产权组织标准展现出强烈且不断增加的承诺，这将提高全球知识产权管理的透明度与协调性。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **产权组织标准** | **已实施** | **计划实施** | **处于实施阶段** | **无实施计划** | **未提供信息** |
| **ST.3** | 25 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| **ST.6** | 23 | 1 | 0 | 2 | 2 |
| **ST.9** | 25 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| **ST.10/C** | 21 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| **ST.13** | 14 | 1 | 1 | 10 | 2 |
| **ST.14** | 22 | 1 | 0 | 3 | 2 |
| **ST.16** | 23 | 2 | 0 | 1 | 2 |
| **ST.18** | 19 | 3 | 0 | 4 | 2 |
| **ST.26** | 24 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| **ST.27** | 13 | 5 | 3 | 5 | 2 |
| **ST.36** | 24 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| **ST.37** | 19 | 4 | 5 | 0 | 0 |
| **ST.50** | 19 | 2 | 0 | 4 | 3 |
| **ST.90** | 6 | 8 | 1 | 10 | 3 |
| **ST.91** | 5 | 6 | 2 | 13 | 2 |
| **ST.92** | 3 | 16 | 3 | 5 | 1 |
| **ST.96** | 10 | 5 | 2 | 8 | 3 |

15. 下表汇总了提交ATR的知识产权局在实施涉及商标的产权组织各项标准方面的状态。在针对商标提交ATR的30个知识产权局中，产权组织各项标准的实施状态揭示出不同程度的采用率。遥遥领先的是产权组织标准ST.3，有26家主管局实施，仅1家未计划实施。相比之下，ST.13、ST.90和ST.91等标准显示出较低的实施率，多个主管局或者正在计划实施，或者目前处于实施阶段。包括ST.61和ST.96在内的若干项产权组织标准的实施状态参差不齐，大量主管局仍处于实施阶段。此外，若干个主管局未就某些标准提供信息，这可能影响整体评估结果。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **产权组织标准** | **已实施** | **无实施计划** | **处于实施阶段** | **计划实施** | **未提供信息** |
| **ST.3** | 26 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| **ST.13** | 17 | 10 | 0 | 0 | 3 |
| **ST.60** | 19 | 5 | 0 | 1 | 5 |
| **ST.61** | 8 | 10 | 0 | 8 | 4 |
| **ST.63** | 18 | 6 | 0 | 2 | 4 |
| **ST.66** | 14 | 10 | 1 | 1 | 4 |
| **ST.67** | 16 | 8 | 0 | 2 | 4 |
| **ST.68** | 15 | 11 | 0 | 1 | 3 |
| **ST.90** | 6 | 12 | 1 | 7 | 4 |
| **ST.91** | 8 | 13 | 0 | 5 | 4 |
| **ST.96** | 10 | 11 | 2 | 3 | 4 |

16. 下表汇总了提交ATR的26个知识产权局在实施涉及工业品外观设计的产权组织各项标准方面的状态。ST.3、ST.80和ST.81等产权组织标准展现出较高的实施率，分别有22、18和15个实体已实施这些标准。反之，ST.87、ST.90和ST.91等产权组织标准的实施数据偏低，很多知识产权局或者没有实施计划，或者正处于计划阶段。总体而言，虽然部分产权组织标准已获广泛实施，其他标准的采用却面临挑战。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **产权组织标准** | **已实施** | **无实施计划** | **处于实施阶段** | **计划实施** | **未提供信息** |
| **ST.3** | 22 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| **ST.13** | 13 | 11 | 0 | 0 | 2 |
| **ST.80** | 18 | 4 | 1 | 0 | 3 |
| **ST.81** | 15 | 6 | 1 | 1 | 3 |
| **ST.86** | 12 | 11 | 1 | 0 | 2 |
| **ST.87** | 4 | 14 | 0 | 6 | 2 |
| **ST.88** | 9 | 12 | 0 | 2 | 3 |
| **ST.90** | 5 | 12 | 1 | 6 | 2 |
| **ST.91** | 7 | 13 | 0 | 4 | 2 |
| **ST.96** | 15 | 8 | 2 | 0 | 1 |

17. 请标准委：

1. 注意本文件的内容；并
2. 审议上文第7段和第8段所述ATR模板中所列的产权组织标准和选项，并在必要时请秘书处更新所列标准和选项。

[文件完]