|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| WIPO-C-B&W |  | **C** |
| pct/wg/10/17 |
| **原文：****英文** |
| **日期：****2017年4月11日**  |

专利合作条约（PCT）

工作组

**第十届会议**

2017**年**5**月**8**日至**12**日，日内瓦**

发明的英文名称

大韩民国提交的文件

# 背　景

1. PCT申请在自该申请优先权日算起的18个月后，以PCT十种公布语言的其中一种，如阿拉伯文、中文和德文公布。摘要、发明的名称和摘要所附的一份或多份图表均以英文、法文以及该申请的公布语言（如果非英文或法文）公布。
2. 任一特定技术领域使用的术语可能不同于外行人使用的词语，所以当“发明的名称”是由对有关技术领域不具备特殊了解的外行翻译成英文时，可能导致专利申请人的投诉。
3. 而且，在PCT申请优先权日30个月（或31个月）后进入国家阶段时，可能需按国家局所要求的语言，基于所公布的英文发明名称提交译文。但是，由于英文的发明名称不具有相关性，翻译可能造成意料之外的不当后果。例如，韩国提交一份PCT申请，有关发明的名称在该申请优先权日的18个月后在PCT公报中以英文公布。当PCT申请在该申请优先权日的31个月后进入大韩民国的国家阶段时，专利申请人应提交发明的英文名称和基于英文名称所译成的韩文名称。申请人在优先权日31个月后提交的英文名称可能不同于优先权日18个月后公布的由国际局翻译的英文名称。进入PCT国家阶段时基于英文译文所译成的韩文发明名称可能与最初提交的韩文名称有所出入。
4. PCT公报不仅保护专利申请人创造的发明，也是PATENTSCOPE和其他数据库检索现有技术文献申请所使用的信息来源。具体来说，发明名称常用于现有技术文献的关键词检索。因此，发明名称最好以有关技术领域使用的术语来拟定，而不使用外行所用的词语。

# 提　案

1. 为使PCT国际申请作为现有技术文献得到尽善利用，并使英文名称得到专利申请人所希望的尽善翻译，韩国特许厅（KIPO）建议，当专利申请人提交PCT申请或依细则12.3或12.4提交译文时，申请人可在提交申请所用的语言、为国际检索或国际公布目的提交译文所用的语言之外（如果有关语言不是英文），同时拟定发明的英文名称。
2. 国际局可减少翻译负担，基于专利申请人提交的名称来制定英文名称，而专利申请人则可促进以有关技术领域使用的术语来公布英文名称。但是，国际局无须强制使用专利申请人提交的英文名称原文，但应在编制PCT公报时将其考虑在内。另外，如果除提交语言外须同时拟定英文发明名称这一建议变成正式程序，可能会对专利申请人造成负担，因此，它应作为专利申请人的可选项，而非必要要求。
3. 韩国特许厅希望通过本提案，使专利申请人更加满意PCT体系，并使国际阶段和国家阶段之间的联系得以加强。
4. 请工作组对本文件所载的提案提出评论意见。

[后接附件]

## 按公布语言开列的PCT申请

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 公布语言 | 年份 | 2015年所占比例（%） |
|  |  | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |  |
| 1 | 阿拉伯文 |  |  |  |  | 13 | 19 | 0.01 |
| 2 | 中文 | 7,557 | 11,121 | 14,189 | 15,380 | 18,351 | 20,728 | 10.32 |
| 3 | 英文 | 88,546 | 88,907 | 93,272 | 102,608 | 114,862 | 104,166 | 51.84 |
| 4 | 法文 | 5,512 | 5,549 | 5,623 | 5,831 | 6,131 | 6,302 | 3.14 |
| 5 | 德文 | 15,730 | 16,649 | 17,713 | 16,604 | 16,659 | 16,422 | 8.17 |
| 6 | 日文 | 26,885 | 31,451 | 36,480 | 40,164 | 41,740 | 39,706 | 19.76 |
| 7 | 韩文 | 5,278 | 7,189 | 7,959 | 9,135 | 9,734 | 10,616 | 5.28 |
| 8 | 葡萄牙文 | 204 | 329 | 417 | 488 | 518 | 458 | 0.23 |
| 9 | 俄文 | 682 | 825 | 961 | 921 | 997 | 939 | 0.47 |
| 10 | 西班牙文 | 1,504 | 1,649 | 1,598 | 1,500 | 1,604 | 1,572 | 0.78 |
|  | 总计 | 151,898 | 163,669 | 178,212 | 192,631 | 210,609 | 200,928 | 100.00 |

〈来源：<http://ipstats.wipo.int>，截至2016年11月20日〉

[附件和文件完]