

中国における実用新案の新たな動向

[2017年2月付の本ニュースレター](#)の中で、我々は、ほとんどの実用新案特許が出願されている中国、日本および欧州諸国における実用新案保護の特徴について論じた。このニュースレターの中で、我々は、中国の実用新案特許の保護適格な主題、保護期間および審査手続について詳細に論じ、実用新案出願が予備審査手続を通過しさえすれば特許許可通知が発行されるという事実に言及している。予備審査において審査官は、「明白な実質的瑕疵」があった場合にそれを指摘するのみであり、実用新案特許の平均審査期間は1年未満となっている。

だが、昨年になって、多くの実用新案出願人および実務者が、実用新案特許の取得が以前よりも難しくなっていることに気づいた。中国の有名な特許事務所が提供したデータによれば、2017年以降、実用新案出願が「新規性」を理由として拒絶される確率は4.5%に上がっているが、この数字は2017年になる前は0.5%に過ぎなかった¹。さらに、「開示要件」に適合しないという理由で拒絶される出願の件数が大幅に増加していることも我々の注意を惹いた。たとえば電気回路を対象とした実用新案出願の場合、回路要素間の接続が図面に明瞭に示されているか明細書に記載されていない限り、主題の開示が不十分であって特許法第26条3項の規定（「明細書には、発明または実用新案に関する十分に明瞭かつ完全な説明を記載するものとする」）に適合しないと審査官が考える可能性は極めて高いだろう。

また、ある情報源が示唆するところによれば、実用新案出願の審査期間は以前よりも長くなり、7~14か月とされている²。国家知識産権局（SIPO）によって公式に確認されていないが、この情報は実務の現状の中である程度立証されているようだ。一方には、実用新案出願に対して拒絶理由通知が発行される確率が高まっており、そのために不可避免的に審査期間が延びるという事情がある。他方、拒絶理由通知が発行されなくても、やはり審査期間は増大する傾向にある。7~14か月という数字を上挙げたが、2015年版の「五庁統計報告書」（IP5 Statistic Report）によれば、当時SIPOが公表していた実用新案出願の平均審査期間は僅か2.9か月であった³。

特許付与率が比較的高く審査期間が比較的に短いという理由で、実用新案特許は長年にわたって中国企業の間で人気を博してきた。その結果、実用新案出願は過去数年間に急激な増加を示している⁴。だが、審査基準が比較的低めであることと、国の助成金を獲得するために特許を取得する必

¹ 参照：http://www.lindapatent.com/cn/info_news/736.html

² 参照：http://www.sohu.com/a/228869698_99968724

³ 参照：IP5 Statistics Report（2015年版）以下のサイトで閲覧可能：
<http://www.sipo.gov.cn/docs/pub/old/tjxx/wjndbg/201704/P020170424624536904346.pdf>

⁴ 参照：<https://oshaliang.com/newsletter/petty-patents-around-the-world/>

要があるという企業ニーズが存在することが、一部で質の低い実用新案特許をはびこらせる原因となっていた。この問題を解決するため、SIPO は 2016 年に「特許品質改善プロジェクト実施計画」(*Plan for the Implementation of Patent Quality Improvement Project*⁵) を立ち上げた。この計画書には次のような記載がある：「特許付与に対する監督制度を確立し、不適正な特許付与を回避し、明確な保護範囲と安定した権利を伴う特許を公衆に提供することが、特許品質改善の鍵となる」。当局はさらに、良質な実用新案の出願を出願人に促すために、「高価値実用新案特許の推奨・査定のためのアプローチ」(*Approach to Recommend and Assess High Value Utility Model Patents*) を発足させた。我々の見解によれば、実用新案出願による特許取得の難度が高まったことは、特許の質の向上を目指して SIPO が打ち出した一連の措置と密接に関係している。

審査期間の長期化や特許取得の困難化といった傾向はあるものの、実用新案出願の審査期間は発明特許出願に比べればまだ遙かに短いし、特許の取得も発明特許に比べればずっと容易である。それゆえ、出願人が質の高い請求項と明細書を提出することによって開示の十分性を保証する限り、実用新案特許は今後も商業上の強力な武器であり続けることだろう。

⁵ 参照：<http://www.sipo.gov.cn/ztl/zscqgjs/mtkd/1109933.htm>