

## 传闻可能的 TRIPS 豁免折衷方案

作者：Carlyn Burton

自印度和南非于 2020 年 10 月首次提议针对 COVID-19 疫苗和用品豁免世界贸易组织（WTO）的《与贸易有关的知识产权协定》（TRIPS 协定）中的某些知识产权保护以来，到目前为止，在达成共识方面几乎没有任何明确的进展。然而，本月出现了有关欧盟、印度、南非和美国达成折衷方案的报道。

在美国政府于 2021 年春末宣布支持某种类型的知识产权豁免后，TRIPS 理事会定期召开会议讨论该问题。TRIPS 理事会的报告经常引用四个代表团（欧盟、印度、南非和美国）之间的小组讨论。TRIPS 理事会的会议记录也反映了关于拟议的知识产权豁免是复杂且高度政治化的判断。

折衷方案的细节尚未正式公布，但报告表明，与最初由印度和南非提出的与预防和治疗 COVID-19 的健康产品和技术相关的版权、设计、商业秘密和专利的广泛豁免相比，折衷方案涉及的范围要小得多。特别而言，新提案侧重于（1）在 2021 年出口不到全球 COVID-19 疫苗剂量 10% 的发展中国家，以及（2）允许这些国家未经专利权人同意而授权使用为生产和供应 COVID-19 疫苗所需要的专利主题。目前，该提案仅限于疫苗，但在颁布后六个月内会考虑将豁免扩大到 COVID-19 的治疗和诊断。

TRIPS 理事会预定的下一次正式会议要等到 2022 年 6 月 8 日至 9 日，最终细节很可能会在这次会议之前公布。然而，这可能是走在一条崎岖不平的道路上的第一步——豁免需要得到所有 164 个 WTO 成员的同意才能生效。因此，最终的颁布仍然只能在未来某个未知时间发生。历史表明，获得这种一致同意可能需要数年时间。

目前，全球已接种超过 110 亿剂的疫苗，预计 2022 年将生产 200 亿剂。其他疫苗正在进入市场，其中包括德克萨斯儿童医院疫苗中心和贝勒医学院的两名研究人员出于以全球获得疫苗为目的在休斯顿开发的一种疫苗。他们的疫苗基于较老的重组蛋白技术，成本低（每剂不到 3 美元），运输和储存只需要基本的冷藏。与拟议的 TRIPS 豁免最相关的是，该疫苗不受专利保护。

鉴于当前的知识产权制度多年来为 mRNA 技术（以及现在处于公共领域的

重组蛋白技术)的进步提供了激励,使新疫苗能够以创纪录的速度部署到全球人口中,然而这就引出了一个问题,如果我们的知识产权制度不能为创新者提供可靠的保护,那么该提案的颁布是否正在回应一个可能对未来创新产生长期不稳定和扼杀性影响的政治呼吁。换句话说,当 TRIPS 豁免生效时(如果生效的话),它可能已经成为针对一个不再存在的问题而本身却存在问题的解决方案。