

MEDIOS DE COMUNICACIÓN

项目分析如何优化电信专利诉讼

马德里卡洛斯三世大学（卡三）参与了欧洲一项分析关于电信市场专利现存在的问题并寻求优化该领域方案的研究。

该项目名为CIFRA，以西班牙电信集团Telefonica为首，参与项目的机构有卡三、德国弗劳恩霍夫研究院和意大利博科尼大学。该研究团队分析了电信领域有关专利所存在的主要问题，指出近年来信息和通信技术领域的专利除了越来越细化，数量也呈指数级增长。

“举个例子，新手机问市会涉及到大量的专利和发明者，这都会使该领域越来越细化。”项目研究人员之一，卡三企业经济系教师艾斯特尔·马丁内斯·罗斯（Ester Martínez Ros）表示。

根据研究人员表示：在这种情况下难免会产生专利之战并提高诉讼的数量，这将减缓并阻碍此类专利的市场化应用。事实上有专门的“专利钓鱼”公司——其特点是以非常激进或机会主义的方式申请到专利，并故意引起大量诉讼牟利，但本身甚至根本不会制造或销售他们所申请到的专利。

据研究结果显示，对应此类问题可以采取多种措施。一方面：在同一法院统一处理不同的专利侵权索赔，以便法院既能收到侵权的索赔要求也能收到撤销索赔的诉讼。“此外，这些诉讼不应该在常规法院解决，而是在专门从事专利问题的特殊法院进行。”艾斯特尔补充。另一方面，可以在不违背共同利益的特殊情况下限制专利侵权诉讼的预备，以推动该市场的发展而不受阻碍。另外，专家建议继续对符合高要求的高质量特许专利提供支持。

鉴于某些单位特别是中小型企业对相关知识的了解有限，还需加强对工业产权特别是专利知识的培训与宣传。“在我们研究的很多国家中，如西班牙，大型企业对于专利的应用远胜于小企业。给予专利制度中某些要素更大的可视性将对改善现状非常有帮助。”艾斯特尔总结。

CIFRA《肩负革新使命而挑战信息电信领域专利的框架研究》项目为欧盟2020地平线框架项目的子项目，并受其经费资助。许可号731940。

更多信息：

CIFRA项目

<http://www.cifra-h2020.eu/>