



제 2018-115호

중국

## 중국 인터넷 법원, 블록체인 전자증거 효력 첫 인정

북경사무소

### ■ 현황

- 최근 중국에서 지식재산권 관련 소송이 폭발적으로 증가하고 있음. 중국 최고인민법원이 발표한 자료에 따르면 2017년 중국 법원에서 심리한 각종 지식재산권 사건 특히 저작권 관련 사건의 수가 큰 폭으로 증가하고 있음
- 작년 한 해 동안 중국에서 새롭게 수리한 지식재산권 민사1심 사건은 동기대비 무려 47.24%증가함. 그 중 저작권 상표 전리사건은 동기 대비 각 57.80% 39.58% 29.56% 증가함
- 이와 같이 지식재산권 관련 분쟁이 증가하고 있는 가운데 최근 중국 저장성 항저우에 설립된 인터넷 법원에서 심리된 정보네트워크전파권(전송권) 침해와 관련된 소송에서 동 법원이 중국 국내에서 처음으로 블록체인을 통하여 취득한 전자증거의 법적 효력을 인정하는 판결을 내려 큰 주목을 받고 있음

### ■ 주요내용

- 동 사건은 피고 선전시다오통과기발전회사(深圳市道同科技发展有限公司)가 원고 항저우 화타이이메이문화전매회사(杭州华泰一媒文化传媒有限公司)가 정보네트워크전파권을 가진 어문저작물을 허락 없이 전송한 것과 관련하여 원고가 소송을 제기하여 개시됨



- 법원은 “원고가 저작권 침해를 증명할 증거로 제시한 전자증거는 블록체인 기술을 이용하여 그 존재를 고정화했으며, 이를 통하여 전자증거의 완전성을 확보하였기 때문에, 이러한 전자 증거는 동 사건에서 피고의 권리침해를 인정하는 근거로 사용될 수 있다”고 밝힘으로써 블록체인 기술을 이용한 전자증거의 법적 효력을 인정함
- 이번 판결은 인터넷 법원이 처음으로 블록체인 기술을 이용한 전자데이터의 법적 효력을 확인한 판결로써, 중국 국내의 많은 주목을 받고 있음. 나아가 향후 중국에서 저작권 침해 소송에서 블록체인을 이용하여 증거확보 등 입증비용을 대폭적으로 줄일 수 있을 것으로 기대됨
- 과거, 중국에서 권리유지(보호)비용이 권리침해로 인한 배상액보다 높은 경우가 많아 많은 권리자들이 소송비용 부담으로 인하여 소송을 포기하는 경우가 많았음
  - 예를 들면 중국의 현행 법규에 따르면 어문저작물의 경우 1,000자당 300위안을 원고료로 책정하고 있으며, 침해시 3~5배의 배상이 주어짐. 따라서 1,000자 가량의 어문저작물을 침해할 경우 소송에서 인정해주는 배상비용은 최고 1,500위안임.
  - 하지만 실제 소송을 제기할 경우, 공증비용만 1,000위안 이상이 소요되며, 변호사 비용 등 제반 비용을 고려하면 권리보호를 위한 비용이 배상액보다 훨씬 많이 들어 대부분 소송을 포기함. 하지만 블록체인 기술을 활용할 경우, 10위안 정도의 저비용으로 손쉽게 증거를 확보할 수 있을 뿐만 아니라, 권리침해 증거확보에도 별도의 시간이 소요되지 않음
- 한편 항저우 인터넷 법원은 지난 6월 28일 ‘항저우 인터넷 법원 첫 블록체인 전자증거 법률 심사방식(杭州互联网法院首次确立区块链电子存证的法律审查方式)’을 공표하였는데, 동 문건은 다음과 같이 밝히고 있음. 즉 “블록체인은 탈 중심화된 데이터베이스로서, 개방성, 분산성, 불가역성 등의 특징을 가지고 있으며 전자데이터 저장플랫폼으로서 저비용, 고효율, 안정성들의 장점을 가지고 있으며, 실제 심판에서 기술중립, 기술설명, 개별사건심사를 원칙으로 삼아 이러한 전자증거 저장방식의 법적 효력에 대하여 종합적으로 판단한다”고 밝힘



## ■ 평가

- 최근 중국정부가 '중국제조2025'를 천명하고 제조업 강국으로의 부상을 목표로 4차 산업의 핵심 분야인 인공지능, 빅데이터, 블록체인 등 새로운 기술에 대한 지원을 강화하고 있음. 나아가 중국법원의 사법개혁이 지속적으로 이뤄지고 있는 가운데, 지식재산권 법원과 인터넷 법원을 전국에 점진적으로 신설하고 있으며, 특히 법원에서 블록체인 기술 등 첨단기술을 재판에서 적극 활용하고 있어 큰 주목을 받고 있음
- 향후 중국의 법원에서 이러한 블록체인 기술을 이용한 전자증거의 법적 효력 인정에 적극적일 것으로 예상되며, 우리 권리자의 경우에도 중국 내 저작권 침해의 문제와 관련하여 블록체인 기술을 이용하여 그동안 겪었던 증거채집의 어려움을 어느 정도 극복할 수 있을 것으로 예상됨

## ■ 출처

- 중국지식재산권망(中国知识产权网)  
- <http://www.ipr.gov.cn/article/gnxw/bq/201807/1923320.html>