

贾媛媛 Yolanda JIA



电 话: (+86 10) 5089 2232

邮 箱: jiayuanyuan@haiwen-law.com

城 市: 北京

专业领域: 知识产权、反垄断与竞争法、争议解决

基本信息

贾媛媛律师是海问律师事务所合伙人。贾律师是美国物理学博士, 拥有中国律师资格、中国专利代理师资格和美国加州律师资格, 她的理工科背景和法律执业经验, 使她在处理涉及高新技术的复杂项目中有显著优势。贾律师的业务领域主要包括专利无效及诉讼、商业秘密诉讼, 技术分析、交易和许可, 企业知识产权保护战略咨询等。

工作经历

贾律师于2022年加入海问律师事务所成为合伙人。在加入海问之前, 贾律师自2013年至2022年期间在北京市中伦律师事务所工作, 自2008年至2013年期间在某知名知识产权代理有限公司工作。

代表业绩

- 代理搜狗与百度的20多个专利无效、行政诉讼及侵权诉讼, 涉及互联网、计算机、智能终端等人机交互技术。该案被称为“中国互联网专利第一案”, 被《商法》评为2020、2019年最佳年度交易, 部分案件入选最高人民法院知识产权典型案例
- 为台积电 (TSMC) 在中国针对格罗方德半导体股份有限公司(Global Foundries)提起专利侵权诉讼、专利无效、专利行政查处案件以及海关保护进行准备工作
- 代理某全球的芯片制造公司及其关联公司应对全球知名的半导体公司发起的全球专利侵权系列诉讼, 成功为客户提供了包括提起专利无效案件、技术特征比对等在内的诉讼准备策略, 技术涉及集成电路领域的功率管理, 最终帮助客户与对方达成了全球和解
- 代理中国半导体封装的龙头企业江苏长电与甬矽电子之间的系列知识产权诉讼案件, 包括专利无效、专利权属纠纷、商业秘密诉讼等, 涉及芯片封装技术
- 代理美国NETGEAR公司应对美国知名NPE iPEL公司在多地法院发起的20余件专利侵权诉讼案件, 在多个地方知识产权局提起的4个行政查处案件以及在国家知识产权局的专利无效案件, 涉及无线网络存储器、无线路由器产品及相关技术
- 代理索尼公司应对陕西西电捷通在北京知识产权法院提起的专利侵权诉讼, 涉及手机核心标准通讯专利侵权诉讼; 代理索尼在中国专利复审委员会提起涉及 WAPI 标准专利的无效, 该案被评为2016年专利复审委员会10大案件第一案
- 代理一级汽车零部件制造商德国 Kautex 公司系列专利侵权诉讼、专利行政诉讼、专利无效案件, 以及技术许可等事宜, 技术涉及汽车配件及其机械结构
- 代理比利时Organic Waste Systems NV公司在郑州市中级人民法院进行针对多个侵权人的一系列专利侵权诉讼案件, 涉及环境保护、绿色能源技术、政府工程
- 代理谷歌旗下的生命科学公司Verily进行专利诉讼, 技术领域涉及医疗电子器械

- 代理720 Degrees 诉任天堂电子游戏器件专利侵权，本案涉及任天堂的switch产品并成功促成全球和解
- 代理Kudelski Group和NagraVision和Open TV在北京知识产权法院进行一系列针对苹果公司的专利侵权诉讼，主要涉及数字安全、智能手机技术等
- 在握奇与恒宝的北京高院专利侵权上诉案中代理恒宝，技术领域涉及网络支付的物理认证方法，本案是知产宝组织评选的“2016年十大热点IP案例”
- 代理全球知名特种玻璃制造商德国肖特公司 (Schott) 处理专利侵权、著作权侵权等系列案件，以及与中国供应商、下游客户之间的技术许可及谈判
- 代理腾讯进行一系列专利无效诉讼，涉及网络支付、数据安全等
- 代理知名视频播放器制造商美国RealNetWorks公司处理著作权侵权事宜，涉及视频编码、解码软件
- 代理中石化旗下的恩泽基金，在投资、并购等多个项目中，对被投资的目标公司进行知识产权的法律状态、权属、转让和许可状态、专利稳定性、自由运作权 (FTO) 进行尽职调查，涉及新材料、新能源等
- 代理华为进行AI领域知识产权相关法律问题调研分析，并出具包括知识产权保护策略、知产条款撰写、法律风险等内容的分析报告
- 代理航天研究院进行中国、美国、德国、俄罗斯的展会中的知识产权调研，并就参展前的准备、参展中的应对等提供法律意见
- 代理腾讯，在投资项目中，对被投资的目标公司进行知识产权的法律状态、权属、转让和许可状态尽职调查，就技术许可协议及分销协议的条款进行谈判及起草，涉及游戏和周边产品
- 代理中国某知名大型家居建材连锁集团 (居然怡生) 在与韩国某头部主题乐园运营公司的商标侵权及特许经营合同纠纷跨境系列诉讼中，在应对韩国公司诉讼的同时迅速提起反诉，通过在多起关联案件中协同处理诉讼程序与实体问题，于短期内达成了对客户有利的一揽子解决方案，为客户争取到了最佳商业结果
- 代理华润医药集团的海外技术引进项目，配合境外律所团队，对目标公司进行知识产权的法律状态、权属、转让和许可状态、专利稳定性、自由运作权 (FTO) 进行尽职调查，对药品及临床实验数据进行合规性调查，涉及某慢性病治疗方案
- 代理红杉资本，在投资项目中，对被投资的目标公司进行知识产权的法律状态、权属、转让和许可状态尽职调查，对目标公司技术团队的核心人员以及技术来源是否存在合规及侵权风险进行调查，涉及毫米波芯片技术
- 代理蚂蚁科技集团股份有限公司系列专利稳定性评估事宜，涉及计算机技术
- 为芯片领域独角兽中科寒武纪科技股份有限公司在上市 (IPO) 中提供知识产权法律服务，目前寒武纪已在科创板成功上市
- 为西门子能源进行知识产权培训，包括专利、商业秘密、著作权及商标领域司法实践中的热点问题
- 代理美国Hyperice公司处理电商平台的专利侵权投诉及产品下架问题，并成功与权利人达成和解及后续合作，涉及筋膜枪技术
- 代理英国电信的标准必要专利许可谈判，涉及无线通讯技术
- 代理国家电动汽车领域第三方智库电动汽车百人会就软件系统服务合同提供常年法律咨询
- 代理欧洲集团公司NAGRA进行专利包许可和转让事宜，涉及超过 500个全球专利，涉及电子支付卡，NFC 等
- 代理全球视觉行业供应商康耐视(Cognex)就潜在软件侵权事项提供咨询
- 代理中国核电，在与国内某大学科研团队设立合资公司项目中，对目标知识产权进行法律状态、权属、转让和许可状态尽职调查，对技术团队的核心人员以及技术来源是否存在合规及侵权风险进行调查，并与国内某大学进行技术许可及转让谈判
- 代理中国核电旗下某公司从美国、新加坡的技术引进、许可谈判等，涉及碲化镉太阳能电池领域
- 代理国内 OLED 材料巨头陕西莱特光电，与韩国合作方专利许可谈判，对目标专利进行专利稳定性和非侵权分析，并成功使客户与某公司达成专利许可，涉及 OLED 领域的有机化合物及制备工艺
- 代理北京王小卤网络科技有限公司，针对商标抢注人、侵权产品制造商及销售商的通过“线上直播带货+线下小店零售”的新商业模式所实施的侵权行为，在河南、北京多地法院的商标侵权和不正当竞争系列诉讼中获得一审胜诉，在河南高院的不正当竞争诉讼中获得二审胜诉，并配合当地市场监管部门的查处，成功帮助客户快速阻击了商标侵权和不正当竞争行为

荣誉奖项

2026年, 钱伯斯大中华区指南 (Chambers Greater China Region Guide) , 领先律师 (知识产权: 诉讼) (Leading Lawyer: IP contentious)

2026年, 商法 (China Business Law) , The A-List 法律精英: 律界精锐 (A-List: Growth Drivers)

2020年-2026年, The Legal 500亚太地区, 明日之星(Next Generation Partners)

2025年, LegalOne, 实力之星: 知识产权 (Stellar Accolade: Intellectual Property)

2025年, 北京律师协会专利法律事务委员会副秘书长

2025年, 宁波市海外知识产权纠纷应对指导专家

2024年, IAM 知识产权战略全球领导者 (IAM Strategy 300 Global Leaders)

2024年, 粤港澳大湾区高价值商标品牌培育大赛专家

2023年, 北京市专利代理师协会知识产权保护服务专家库培训类专家

2023年, 中国50位50岁以下知识产权精英律师

2022年, ALB 十五佳知识产权律师

2022年, 全球策略领导者300强榜单

2021年, 《国际金融法律评论》(IFLR), 亚太地区新星律师

2021年, 亚洲商法女性大奖, 后起之秀 (知识产权)

2021年, CLECSS, 十大杰出青年律师

2020年, 商法 (China Business Law), 年度杰出交易 (搜狗与百度系列专利诉讼案件)

2020年, 首届金线奖-法律科技案例奖 (搜狗与九宫混音确认不侵权之诉)

2019年, 商法 (China Business Law), 年度杰出交易 (搜狗与百度系列专利诉讼案件)

2019年, The Legal 500 亚太地区, 特别推荐律师

执业资格

中国律师执业资格

中国专利代理师资格

美国加州律师执业资格

社会职务

北京律师协会专利法律委员会副秘书长

北京市专利代理师协会知识产权保护服务专家库培训类专家

粤港澳大湾区高价值商标品牌培育大赛专家

宁波知识产权保护中心海外知识产权纠纷应对专家

教育背景

贾律师于2001年获得吉林大学物理学学士学位, 2007年获得美国北卡大学教堂山分校物理学博士学位, 并于2007-2008年期间在美国匹兹堡大学进行博士后科研工作。

工作语言

贾律师的母语是中文, 英文流利。

