

同行认可该所（君合）持续稳定的业务水平，称“他们做得很好”。
同时还表示该所（君合）的海外业务很强。

——《钱伯斯亚太法律排名2018》（Chambers Asia-Pacific 2018）

纽约分所

君合纽约分所设立于1993年，是君合的第一家海外办公室，也是中国律师业迈出国门的第一步。作为业界先驱，君合纽约分所一直致力于为“走出去”的中国企业担任法律前哨，在中国企业对美投资以及以美国为中转地的中南美洲投资领域颇有建树。

律师团队

君合的纽约团队由四名合伙人及顾问统领，网罗了中国法律学人的优秀代表。他们除一致拥有中美一流大学的傲人学历和美国一流律所的长期工作经历外，在跨境投资和并购领域的专业水准和经验也丝毫不逊于美国大型律所。因为他们的专长，他们经常受邀在一些非常具有影响力的机构对中美投资或在中国开展业务等涉及的法律问题进行演讲，包括American Conference Institute, Practising Law Institute, 以及哈佛中国论坛等。

共同的语言和文化背景、以及对美国社会和法律环境的深刻理解，是君合纽约分所服务于中国客户得天独厚的优势；而在国际化的舞台上提供本土化的服务，则是君合纽约分所对中国客户的真诚承诺。

核心业务领域

- 公司业务，包括设立美国和离岸公司、起草公司组织文件、起草谈判商业合同等；
- 并购业务，包括股权和资产并购、投资合资、反垄断和国家安全审查申报事项等；
- 房地产业务，包括商业和住宅房地产建设、收购、租赁、融资等；
- 银行基金业务，包括银行融资、内保外贷、基金设立和投资等；
- 证券业务，包括股票发行、债券发行、上市公司披露、证券法合规咨询等；
- 争议解决业务，包括联邦和州法院诉讼、美国和国际仲裁、调解等；
- 商务移民业务，包括跨国公司高管L-1签证、EB-5投资移民等。

君合律师事务所于1989年创立于北京，是中国最早的合伙制律师事务所之一。发展至今，君合已在海内外拥有十二个办公室和一支由超过210位合伙人和顾问、520多位受雇律师和法律翻译组成的逾730人的专业团队，是国际公认的、最优秀的中国大型综合律师事务所之一。

该团队（君合）除了从法律的角度提供建议外，还因为能“配合客户的业务战略”而受到赞誉。

——《钱伯斯亚太法律排名2018》（Chambers Asia-Pacific 2018）

全心全意的商业伙伴

除提供优质法律服务的能力外，君合纽约分所与美国社会的深入交融和广泛联系也令客户印象深刻。在过往的交易中，君合纽约分所依托在美国政商界的积淀，不仅为客户推荐本地融资和资产托管渠道，还积极协助客户与项目所在地的中商会负责人及各行各业的专业服务商建立联系，尽最大努力为客户在美国立足和平顺发展创造条件。

一站式的并购法律服务

在君合纽约分所代理的中国客户赴美投资项目中，不少是跨两个以上法域、需要多个君合办公室甚至第三方协作律所共同参与的案件。受惠于君合资源统一、客户共享的管理机制，不论是君合内部协作完成的项目，还是君合牵头协调所际合作团队完成的项目，君合纽约分所均能在君合的大平台上为客户提供一站式、全方位的服务体验。

近期经典项目

- 代理福建一家生物工程技术公司，收购美国加州一家营养保健品集团公司旗下两家境外子公司55%的股权及三家境内子公司100%的股权。本项目涉及中国和美国并购交易的几乎所有主要方面，作为客户唯一中国和美国法律顾问，君合北京、纽约和上海办公室协同完成交易全程。
- 代理一家深交所上市公司、中国激光行业的领军企业，收购美国麻省一家全球精密光子器件和子系统的主要供应企业在美国和德国的股权以及在日本和马来西亚的资产。本次交易的四家出售方分别位于上述四国，四笔交易同时进行，涉及到多法域多领域方面的商业和法律问题。君合作为本项目的总法律顾问，除在中国和美国提供实质性的并购法律服务外，还高效地协调和管理了德国、日本和马来西亚的律师和其他专业人员，为客户在短时间内实现全球交割提供了坚实保障。
- 代表一家深交所上市公司、国家重点农业产业化龙头企业，收购美国加州一家有三十年历史的水产批发业老牌企业的股权和商业房地产。本项目涉及美国并购交易的几乎所有主要方面，作为客户唯一的中国和美国法律顾问，君合北京和纽约办公室协同完成交易全程。
- 代表一家美国NYSE上市的全球领先汽车部件公司的中国业务的全面重组，协助其出售其在中国的五个合资公司的股权。该公司是一家居世界主导地位的汽车各类结构件、组装件和模具的设计及生产商，系享誉全球的冲压、成型、焊接件和组装件的独立供货商。君合作为公司法律顾问，协助设计和论证交易结构，提供起草、审阅、修改和翻译法律文件等服务，并参与多轮交易谈判，直至协助交易方顺利完成交割。君合纽约和上海团队细致、专业、高效、富有经验、游移于中美文化间的法律服务，赢得了交易各方的高度认可。