

该团队(君合)在代表国内和国际保险公司处理广泛的公司业务方面具有良好口碑,业务包括资本投资、并购和监管审查。

——《钱伯斯亚太法律排名2021》(Chambers Asia-Pacific 2021)

保险业 并购/新设

随着近年中国保险市场的繁荣以及保险业的迅速发展,保险公司及相关机构成为境外、境内各类投资者青睐的投资对象,但保险业属于金融行业,业务经营具有特殊性,受到政策高度规制和管理,其并购/新设规则要求细致全面,与其他行业有显著不同。只有对保险行业有深刻理解的律师团队方可对保险业并购/新设交易提供最大价值的建议。君合是国内最早从事保险业并购/新设业务的律所之一,早期代表美国ACE集团收购华泰财产保险公司股权项目为君合早期保险业并购领域的经典案例。近年来,君合主办业内多项保险业并购/新设项目,其中不乏代表摩根斯坦利增资众安财险等明星项目,在该领域积累了丰富的经验。

律师团队

君合的保险业并购/新设团队由执业经验丰富的合伙人和律师组成,团队中的多数律师拥有在大型保险公司以及其他相关金融机构工作的经验,也一直与行业监管机构、行业自律机构保持着良好的工作关系,曾参与多项法规政策的制定和研讨,因此,团队在准确理解相关法律、政策的同时,对于政策的执行以及实践中的审批尺度等有深刻、细微的认识,从而能在处理保险业并购项目中,为客户提供准确、有操作性的建议以及妥善的问题解决方案。

君合可以提供的法律服务包括:

- 协助发起人筹建、新设保险公司或保险经纪公司等保险类机构,包括协助设计股权结构,协助准备发起人协议等筹建文件、协助开业筹备等工作;
- 协助收购保险公司/保险类机构项目,包括对目标主体进行法律尽职调查、协助起草、修改和谈判投资协议等交易文件、协助审批、报备和登记程序;
- 就保险业的投资和融资结构向客户提供法律建议;
- 协助客户与监管机构沟通保险业并购/新设中的相关法律问题。

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十三个办公室和一支由超过260位合伙人和顾问、670多位受雇律师和法律翻译组成的逾930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)就互联网保险业及与保险中介机构合作等新型产品和业务提供服务,具备帮助国内主要保险公司处理首次公开发行前的融资和股权投资计划的专业知识。

——《钱伯斯亚太法律排名2021》(Chambers Asia-Pacific 2021)

业绩精选

摩根斯坦利认购众安在线财产保险股份有限公司增资项目

众安在线为目前中国唯一一家专业互联网保险公司,该项目因众安在线的业务特殊性以及较高的估值颇受市场关注。在本项目中,君合作为摩根斯坦利亚洲的中国法律顾问,就投资者资质、资金来源、交易结构、申请文件制备等事项从中国法角度提供了意见,并全程参与了与目标公司以及其他投资者的谈判和讨论。

泰国正大集团收购中国平安保险(集团)股份有限公司约15.57% H股股份项目

作为泰国正大集团的境内律师,君合就本次交易涉及的各项境内法律事务为正大集团提供了全程服务,并积极参与了与保监会的沟通,为客户与保监会之间建立融洽、互信的良好关系做出了努力。交易结构的特殊性使本项目具有很大的创新性,并对之后的类似交易具有一定的借鉴意义。

瑞再国际财产保险公司收购太阳联合(中国)保险有限公司股权项目

本项目为中国首个外商独资财产保险公司100%股权的转让项目,君合代表瑞再国际对目标公司进行了全方位的法律尽职调查,并全程参与了竞标、交易文件谈判和签署、报会审批、交割以及交割后整合的全部环节。

中海油投控通过事先招标以及国有产权进场交易出售其持有的海康人寿保险公司中的股权项目

海康人寿于2003年由中海油投控和荷兰全球人寿共同成立,双方各持股50%。君合代表中海油投控,以最大可能促成交易为目标,与荷兰全球人寿、潜在受让方就挂牌中意向受让方条件的设定、国有产权进场交易程序与合资合同中规定的各项程序的衔接、外方股东的优先购买权、随售权的处理方式等进行了艰苦的谈判,同时与北交所、国务院国资委进行了多次沟通。最终,各方终于达成各自均满意的挂牌方案并在北交所顺利挂牌。本项目为中国保监会国际部在《保险公司收购合并管理办法》出台后审批的第一例外资保险公司并购项目,君合作为转让方法律顾问根据该办法规定向中国保监会出具了法律意见书。

年度杰出交易 - 汇丰出售其
所持中国平安保险的所有股权
2013

《商法》年度杰出交易大奖
(China Business Law Deals of the Year)

中国人寿保险(集团)有限公司向交通银行出售中保康联人寿保险有限公司股权项目

该项目为中国第一例银行入股保险公司、实现银行保险混业经营的项目,在本项目中,君合代表卖方中国人寿保险(集团)有限公司。