



## 化 学 部

### 化学部

「品質第一」を理念に掲げ、永新化学部は、化学、材料科学、製薬、生物技術、生命科学、及び関連分野において、最高品質の知的財産権法律サービスを提供します。

中国国内において、最も歴史が長く、最も評価を得ている特許出願チームの一つとして、永新化学部は、長きにわたり、国内外のイノベーション企業、多国籍企業、大学・研究機関の知財防御体系の構築をお手伝いし、その発明創造の保護に尽力して参りました。そして、30年の歴史の中で、永新化学部は、特許出願（技術案の掘り起こし、明細書作成、特許権の獲得、調査、鑑定等）、コンサルティング、特許権侵害紛争・無効審判・訴訟等業務のエキスパート集団へと成長いたしました。クライアントに寄り添い、共に努力し、クライアントの成功・発展を見届けることが、我々永新化学部の最大の喜びです。

永新化学部では、大多数の弁理士が、化学、製薬、医学、生物学の修士又は博士学位を取得しています。深い技術的知識と豊富な業務経験、そしてグローバルな視点を持った我々化学部の弁理士・弁護士が、下記の多岐にわたる分野において、多面的、専門的且つ効率的な知的財産権法律サービスを提供します。

生物技術および生命科学分野：生物化学製品と方法(例えば、酵素と蛋白質化学)、微生物学、ゲノム学、遺伝子工学、ワクチン、抗体工学、CAR-T、遺伝子編集技術、幹細胞、医学診断学と治療方法（薬の投与方案を含む）、動物保健、農業科学、植物新品種の保護、医療装置（例えば、医用カテーテル、インプラントとステント）等。

化学、化学工業、材料科学分野：特殊化学品、石油製品及び関係プロセス、高分子技術、接着剤、塗料、顔料と染料、電池、二次電池と燃料電池、食品科学と工学、化粧品、衛生用品、洗浄剤、織物、紙葉及び製造プロセス、ガラス、セラミックス、合金科学（鉄鋼、非鉄金属及び製鍊技術を含む）、半導体材料、新規炭素系材料、ナノ材料、複合材料等。

薬物、食品、農薬分野：原薬（例えば、低分子化合物及びその溶媒和物、光学異性体と結晶形等）、薬物組成物と各種医薬品、併用療法、医薬用途、獣医薬品、食品、及び各種農薬（例えば殺虫剤等）。



林曉紅  
シニアパートナー  
弁理士（特許）