

最长的路 – 跨国合作中的套路

– 想要不跳坑，不着道？看这里！

“一带一路”战略的提出为中国企业开拓海外市场提供了难得的契机，然而，“一带一路”沿线经过60多个国家，各个国家经济政治发展水平不一、法律制度各有不同，使得中国企业走出去时必须注重防范风险，以便实现与社会、文化、法律机制的良性融合。

同时“一带一路”是新形势下我国构建全方位对外开放新格局和互利共赢国际合作模式的新探索、新统领。“一带一路”本质上属于国际经济合作的范畴，它的实施将深刻改变不同国家和地区的创新模式、创新路径，并将重新配置不同国家和地区的创新资源、创新能力。而知识产权战略作为创新驱动发展的制度保障，也是中国企业创新全球布局的制度支撑。随着更多的中国企业依托“一带一路”战略走出去，知识产权领域的争夺将会逐渐成为中国企业布局全球、融入国际竞争的主战场之一，知识产权战略协同水平的高低也会成为“中国创新”在“全球布局”的成败关键。

以上问题虽然复杂繁琐，但并非无“道”可循。为了帮助企业在跨境合作中避免风险，保障利益。中国国际跨国公司促进会国际法律事务专家委员会携手万宝盛华集团，与北京惠诚律师事务所合作举办“企业法律沙龙会”。每期沙龙会由知名律师，专家坐阵主持，就既定议题进行讨论和分享。

国际法律事务专家委员会

2017 年第一期企业法律沙龙

介绍

主办方：中国国际跨国公司促进会国际法律事务专家委员会

万宝盛华集团

承办方：北京惠诚律师事务所

时 间：2017 年 4 月 7 日（周五）13: 30 – 17: 00

地 点：东方广场东方经贸城 E1 座办公楼 2 层 会议室

议 题：

1. 境外仲裁及其裁决在国内的承认与执行
2. 全球专利战略布局与专利技术保护

费 用：680 元/人

议 程：

13: 30-13: 45 嘉宾签到

13: 45-13: 50 主人宣布活动开始

13: 50-14: 00 欢迎致辞

演讲人：范世汶

中国国际跨国公司促进会副秘书长、国际法律事

务专家委员会秘书长、北京惠诚律师事务所主任

14: 00-15: 00 议题 1：境外仲裁及其裁决在中国的承认与执行

演讲人：张宁

北京市惠诚律师事务所跨境法律事务部律师

14: 00-15: 15 茶歇

15: 15-16: 15 议题 2: 全球专利战略布局与专利技术保护

演讲人: 逯博

北京惠诚律师事务所知识产权部律师/专利代理人

16: 15-17: 00 现场互动提问

下期议题:

1. 美国（欧洲）投资环境分析及法律风险防范
2. 对外货物贸易风险防范

国际法律事务专家委员会

2017 年第一期企业法律沙龙

嘉宾介绍

范世汶 律师

中国国际跨国公司促进会副秘书长

国际法律事务专家委员会秘书长

北京市惠诚律师事务所主任

具有 20 年丰富的法律业务实践经验，尤其擅长解决外商投资企业纠纷和国际、国内金融纠纷。擅长有关合同法、金融法、票据、融资租赁法、外商投资企业法等方面的业务。目前担任北京市发展和改革委员会、中国国际跨国公司促进会、中国电子进出口公司、中国医保进出口总公司、以色列北京吉莱特卫星有限公司、新加坡康新(中国)设计工程有限公司等国内外大型企业的常年法律顾问。成功代理了日本东芝笔记本电脑 44 亿集团索赔案件及江苏无锡新星 36 亿元集资案件。多次应邀到台湾东吴大学、美国及全国各地大学讲座，2005 年接受香港凤凰卫视《财智人生》栏目专访，并多次接受《中国律师杂志》等专业报刊的专访，被载入《中国大律师》。范世汶律师在致力于中国法治事业的同时，还热衷于祖国的公益事业，在云南、西藏等地区捐赠多所希望小学。

教育背景：南京大学法律系 学士

中国社会科学院法学 硕士

中国政法大学 博士

张宁 律师

北京市惠诚律师事务所跨境法律事务部律师

执业 7 年，在办理国内公司、合同、物权、劳动和婚姻家庭等领域的诉讼案件方面积累了丰富的经验，在跨境法律服务诸领域中，擅长国际谈判、国际贸易、大型跨国项目合同审核、国际仲裁以及外国仲裁裁决在中国的承认与执行、跨境知识产权合作与保护等。

教育背景：美国范德堡大学法学院 法学硕士

中国政法大学法学院 法学学士、硕士

西北政法大学外国语学院，英语文学学士

逯博 律师

北京市惠诚律师事务所 知识产权部律师 /专利代理人

在通信、计算机、电子电路、半导体及液晶显示技术、微处理器、光电检测技术、机械电子、汽车等技术领域有丰富的专利申请、专利复审的代理经验，还具有大量的专利无效和专利诉讼案件的实战经验，并担任多家大型企业的知识产权顾问。

至今共处理国内外客户的专利申请 1000 余件，答复审查意见及复审等约 600 余件，专利无效 50 余件，专利诉讼 20 余件，承担培训讲座近百次。曾服务的客户包括：华为、百度、乐视、中国移动、中国联通、金风科技、京东方、海尔、北汽福田、索尼、奥林巴斯、富士通、丰田、本田、精工爱普生、NTT、欧姆龙汽车电子、日本电产、NEC、三星、诺基亚等。

教育背景：长春理工大学 机械电子工程 学士

长春理工大学 测试计量技术及仪器 硕士

MERICR 日本语学校（大阪） 日语进修