

IP 加速绿色创新

“城市、青年、创新”，IP加速全球绿色发展

**2022世界知识产权日专题活动
——暨“为绿色未来而创新”第四期活动**

活动手册

2022年4月25日
中国·北京



“城市、青年、创新”，IP 加速全球绿色发展

2022 年，人类仍然面临着气候变化、Covid-19 疫情等诸多全球性的挑战。世界知识产权组织（WIPO）将 2022 年世界知识产权日（4 月 26 日）的主题设定为“知识产权与青年：为更美好的未来而创新”。作为拥有全球最大的青年人口的国家之一，鼓励和支持中国的青年围绕气候变化与绿色发展的主题进行创新，并应用知识产权的工具有效实现创新的保护和商业化推广，将有机会为中国以及全球实现低碳发展做出巨大贡献。

为了庆祝 2022 年世界知识产权日的到来，北京市知识产权局及北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会与世界知识产权组织中国办事处合作，开展 2022 世界知识产权日专题活动 - “城市、青年、创新”，IP 加速全球绿色发展。中关村创蓝清洁空气产业联盟将承办此次活动。活动将会系统介绍和展示“WIPO GREEN”城市加速项目北京试点的工作，解码马德里、海牙等体系以及知识产权仲裁等 WIPO 推动的 IP 工具，并探讨北京未来的绿色发展与创新的机遇。该活动是“为绿色未来而创新”绿色科技知识产权活动的第四期活动，同时也是世界知识产权组织 WIPO GREEN 全球合作网络在中国开展的活动。

主办方：

北京市知识产权局

世界知识产权组织中国办事处

北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会

承办方：

中关村创蓝清洁空气产业联盟

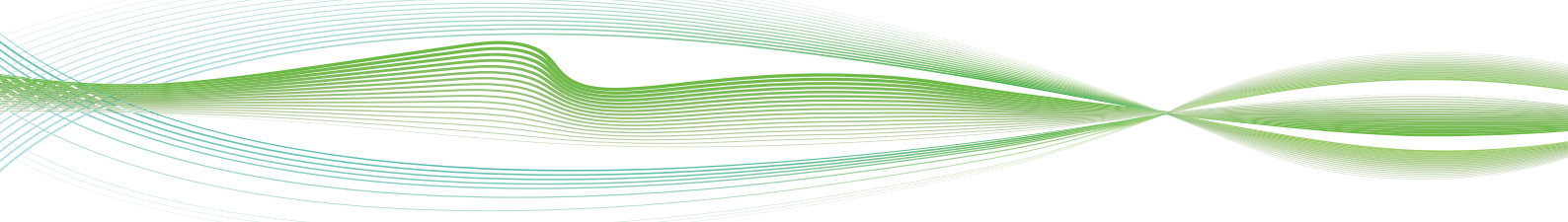
活动介绍

活动形式：本次活动为线上活动，将开展线上直播。

活动时间：2022年4月25日 14:00-17:00

培训议程：

活动开场与嘉宾致辞	
14:00-14:20	<p>主持人 李广明，北京市知识产权局国际交流合作处负责人</p> <p>领导致辞 刘 华，世界知识产权组织中国办事处主任 潘新胜，北京市知识产权局党组成员副局长 张宇蕾，北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会副主任 刘 剑，国家知识产权局国际合作司副司长</p>
仪式环节	
14:20-14:50	<p>主持人 邓玉华，世界知识产权组织中国办事处顾问</p> <p>项目发布 主题一：WIPO GREEN 城市加速项目与北京试点工作介绍 解洪兴，中关村创蓝清洁空气产业联盟主任 主题二：WIPO GREEN 平台与数据库介绍 Peter Oksen, WIPO 全球挑战司，高级项目官员</p> <p>签约仪式： WIPO GREEN 城市加速项目成果展示（签约仪式）与扩大征集启动</p> <p>合作项目一： 需求方 北京市自行车电动车行业协会 技术方 江苏博强新能源科技股份有限公司</p> <p>合作项目二： 需求方 北京人卫酒店 技术方 北京中源创能工程技术有限公司</p> <p>合作项目三： 需求方 北京翰青环保科技有限公司 技术方 山东鸣川汽车集团有限公司</p>
演讲环节	
14:50-15:15	<p>主题：马德里体系助力中国品牌走向世界</p> <p>嘉宾： 文 学，世界知识产权组织中国办事处，顾问</p>



15:15-15:40	主题：WIPO 全球服务体系 - 海牙体系 嘉宾： 吕国良，世界知识产权组织中国办事处，专家
15:40-16:00	主题：国际知识产权争议的仲裁与调解 嘉宾： 吕国强，世界知识产权组织中国办事处，高级顾问
圆桌会议：城市、青年、创新，IP 加速全球绿色发展	
16:00-16:20	主持人： 周宇光，中关村创蓝清洁空气产业联盟，副秘书长 引导发言：北京市双碳发展展望、科技创新与 IP 进展 嘉宾： 姜克隽，中国宏观经济研究院能源研究所，研究员
16:20-16:50	圆桌讨论： 圆桌嘉宾（排名按音序）： 姜克隽，中国宏观经济研究院能源研究所研究员 卢江，中关村国际控股有限公司，总经理 马德刚，环球律师事务所，合伙人 綦久竑，北京绿色交易所，董事 赵立建，碳信托，中国总裁
16:50-17:00	会议总结



培训主题介绍

讲座 1: WIPO GREEN 城市加速项目与北京试点工作介绍

为了响应中国双碳战略，推动绿色技术转移、成果转化及国际合作，更好地支持中国可持续发展与碳中和目标的实现，中关村创蓝清洁空气产业联盟携手世界知识产权组织可持续技术交易所（WIPO GREEN），于 2021 年推动了“WIPO GREEN”加速项目进入中国，设立 WIPO GREEN 城市加速项目，计划选取 4-5 个城市作为试点，围绕城市所面临的绿色挑战，开展绿色技术的需求调研与征集，并围绕这些需求面向全球招募绿色技术，推动这些技术在城市落地应用，加速城市绿色发展。该项目的首个试点落地北京，本讲座将介绍自 2021 年项目启动以来已经取得一定的进展与成果。

讲座 2: WIPO GREEN 平台与数据库介绍

为了在发展中国家和发达国家推动绿色技术解决方案的创造、运用、移动和传播，WIPO 在 2013 年出资建立了可持续技术交易所（WIPO GREEN）国际合作平台。WIPO GREEN 数据库是 WIPO GREEN 平台的核心组成部分。数据库收入的技术帮助适应和减轻气候变化的影响，既有技术原型，又有市场化的产品。数据库还有寻求技术和解决方案帮助应对气候相关挑战的实体提出的需求。本讲座将会系统地介绍 WIPO GREEN 平台与 WIPO GREEN 为全球绿色创新者所搭建和提供的合作网络、数据平台以及 IP 支持体系。

演讲 1: 马德里体系助力中国品牌走向世界

面对日益激烈的国际市场竞争，中国企业亟需提高商标国际保护意识。只有取得法律保护，才能有效的防止他人抢注自己的商标，避免多年打造的无形资产在海外流失。马德里商标国际注册体系以其成本低、效率高、易管理的优势，可以帮助企业在 120 多个国家和地区申请商标注册。本演讲将系统性地介绍 WIPO 全球服务体系中的马德里体系，帮助中国企业有效利用国际资源快速实现商标海外布局。

演讲 2: WIPO 全球服务体系 - 海牙体系

2022 年 5 月 5 日中国将正式加入海牙体系,成为《海牙协定日内瓦文本》(1999 年)的第 8 个缔约方和海牙联盟的第 77 个成员国。自此,海牙体系为中国申请人获得外观设计国际保护提供了一个新的机遇。海牙体系与商标领域的马德里体系和专利领域的 PCT 共同构成了工业产权国际合作的三大体系。本演讲将系统地介绍 WIPO 全球服务体系中的马德里体系,帮助中国企业有效利用国际资源快速实现外观设计海外布局。

演讲 3: 国际知识产权争议的仲裁与调解

中国已经成为全球最大的绿色技术市场,为实现碳中和的目标,中国还将会对来自全球的绿色创新有很大的需求。而在国际绿色技术转让过程中,可能发生与 IP 有关的分歧与争议,为保障转让协议的顺利达成,国际知识产权争议的仲裁与调解是一种经济高效的处理方式。相比于国际或多国诉讼,仲裁与调解程序更为灵活,花费的时间更少,成本更低,且生效的仲裁裁决更加具有国际可执行性。本次演讲将聚焦国际知识产权争议的仲裁与调解,帮助参会者了解如何经济高效地解决 IP 分歧与争议。

圆桌会议: 城市、青年、创新, IP 加速全球绿色发展

2060 年实现碳中和的目标将会对北京市整体的产业和经济结构带来的变革,绿色科技创新将在其中发挥至关重要的作用。同时,我国在今年首次专门就青年群体发布了白皮书《新时代的中国青年》,我国对青年这个创新群体也越来越重视。本次圆桌会议邀请了来自不同领域的专家,将从多个不同的维度,对北京市的双碳发展情况进行展望,并对北京市的科技创新与绿色 IP 的机遇与需求进行解析。本次圆桌会议也将探讨知识产权的资源与工具如何助力青年的技术创新与知识产权保护,支持北京市绿色创新发展。

主办方与承办方简介

主办单位

北京市知识产权局：北京市知识产权局是负责北京市知识产权保护组织协调工作和专利工作的市政府直属机构。负责组织协调本市保护知识产权工作，推动知识产权保护工作体系建设，贯彻落实国家关于专利工作方面的法律、法规、规章和政策，负责本市专利信息公共服务体系的建设，促进本市知识产权产业发展。2018年11月，将北京市知识产权局的职责，市工商行政管理局的商标管理职责，市质量技术监督局的原产地地理标志管理职责整合，重新组建市知识产权局，作为市政府直属机构。

世界知识产权组织中国办事处：WIPO 是关于知识产权服务、政策、合作与信息的全球论坛，是一个自筹资金的联合国专门机构，现有 193 个成员国。WIPO 的使命是领导发展兼顾各方利益的有效国际知识产权制度，让创新和创造惠及每个人。WIPO 提供一系列跨境保护知识产权和在法院外解决知识产权争议的全球服务，主要包括：《专利合作条约》（PCT）、商标国际注册马德里体系、国际外观设计海牙体系、国际原产地名称里斯本体系以及替代性争议解决服务。世界知识产权组织中国办事处于 2014 年 7 月在北京设立，致力于在中国推广 WIPO 知识产权全球服务体系和促进 WIPO 与中国知识产权领域各利益攸关方的合作。WIPO GREEN 成立于 2013 年，是一个在线绿色技术交流平台，为全球绿色技术提供方和需求方搭建沟通联系桥梁，促进绿色技术创新和传播。

北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会：北京市科学技术委员会（简称市科委）是市政府组成部门，市科委与中关村管委会合署办公，为正局级。其主要职责包括：贯彻落实国家创新驱动发展战略和科技工作的法律法规、规章和政策，起草本市相关地方性法规草案、政府规章草案，组织拟订相关政策措施并组织实施；牵头推进国际科技创新中心建设；统筹推进首都创新体系建设和科技体制改革，健全技术创新激励机制；推进本市重大科技决策咨询制度建设；组织拟订本市高新技术发展及产业化、科技服务业、科技促进城市和农业农村发展的规划、政策及措施；负责本市引进国外智力工作等。



承办单位

中关村创蓝清洁空气产业联盟（BCAA）：BCAA 是一个致力于通过开展技术转移、技术评估与示范、投资服务、专利保护、政策研究等工作，推动清洁空气的技术与产业发展，加速全球空气质量改善的非营利社团。联盟开展了一系列清洁空气相关的研究项目，在 12 个省市设立了试点，发布了 50 多份政策与市场研究报告，评估了来自 22 个国家的 300 多项清洁技术，并与 20 个国家的伙伴机构建立了合作。联盟自 2017 年启动了针对绿色科技的知识产权工作，组建了高价值专利战略、挖掘、布局等模块，通过开展培训，组织试点工作，积极推动清洁技术领域的科技成果转化与科技企业的高价值专利培育，以及国际发展。联盟于 2019 年加入到联合国世界知识产权组织的 WIPO GREEN 项目，成为其中国的官方合作伙伴，并共同推动绿色科技的知识产权保护以及国际技术转移。

致辞嘉宾介绍

(排名按出场顺序)

刘 华



世界知识产权组织中国办事处主任

刘华于 2020 年 6 月被任命为世界知识产权组织中国办事处主任。刘华历任中国外交部人权事务特别代表、外交部国际司副司长、中国联合国协会副总干事、中国外交部常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表团参赞、中国外交部经济处处长等职务。在近 30 年的外交工作中，刘华参与了包括知识产权、人权、发展、经济、金融、环境、公共卫生和扶贫等全球性问题的国际会议和谈判，在国际关系和外交事务有丰富的经验和深刻的见解。刘华毕业于北京大学英语语言文学系并获得学士学位，获得瑞典隆德大学国际法硕士学位。

潘新胜



北京市知识产权局党组成员，副局长

潘新胜先生是北京市知识产权局党组成员、副局长，管理学博士，副研究员。负责北京市知识产权局机关党建、意识形态、宣传教育、组织人事、纪检监察、工会、知识产权政策法规与规划、国际交流合作、港澳台事务方面工作。

张宇蕾



北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会党组成员、副主任

张宇蕾 北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会党组成员、副主任，主要负责北京市和中关村国家自主创新示范区科技成果转化、创新创业生态建设、高新技术企业培育、园区发展建设等工作。

张宇蕾同志长期从事产业规划和政策研究工作，先后参与中关村引领工程、“十三五”“十四五”中关村示范区产业规划编制工作，制定出台中关村大数据、生物医药、人工智能、颠覆性创新、强链工程等多项高精尖产业促进政策，在高精尖产业促进、前沿企业培育和颠覆性创新等方面具有丰富的实践经验。

刘 剑

国家知识产权局国际合作司副司长



刘剑先生现任国家知识产权局国际合作司副司长。他 1994 年毕业于北京外交学院，获得文学士和法学士双学位；2003 年获得英国爱丁堡大学法学硕士学位。1994 年至今，刘剑先生一直在国家知识产权局国际合作司任职，长期负责对主要国家和地区知识产权事务以及与联合国世界知识产权组织的国际合作与交流工作。

主持嘉宾介绍

(排名按出场顺序)

李广明

北京市知识产权局国际交流合作处副处长



李广明，北京市知识产权局国际交流合作处副处长、北京市知识产权局公职律师。毕业于北京大学法学院，曾在知识产权代理公司、律师事务所任执业律师，担任中关村知识产权促进局副局长等职务。

邓玉华

世界知识产权组织中国办事处顾问



邓玉华，世界知识产权组织中国办事处顾问。北京语言大学文学学士，中国人民大学新闻传播学文学硕士，英国玛丽女王学院知识产权管理科学硕士。国家知识产权专家库专家。曾长期在中国国家新闻出版广电总局、国家新闻出版总署（国家版权局）工作，历任中国国家新闻出版广电总局、国家新闻出版总署（国家版权局）版权管理司法律处副处长和国际处处长，负责版权国际应对和国际交流合作工作。2016 年 7 月加入世界知识产权组织。

发言嘉宾介绍

(排名按出场顺序)

解洪兴

中关村创蓝清洁空气产业联盟主任



中关村创蓝清洁空气产业联盟主任，联合国世界知识产权组织 (WIPO) 可持续技术交易所 (WIPO GREEN) 核心委员，北京市知识产权专家库专家成员。毕业于英国剑桥大学工程系，具有 MATRIZ CEM、DFP (Design for Patentability)、知识产权管理体系外审员等创新方法和专利相关的专业资质，以及清洁生产审核师、美国能源工程师协会能源管理师、ISO14001 环境管理体系外审员等节能环保领域的专业资质。解先生推动联盟设立了专利战略以及高价值专利培育模块，引入国际专利专家，为清洁技术领域的科技企业、投资人、科研机构组织开展专利意识提升的培训以及高价值专利培育试点工作。此前，解先生曾任职于知名的专业咨询机构以及国际组织等，在清洁技术和环保领域已有超过 15 年的行业经验，并参与了中国与加拿大、瑞士、美国等多个国家的合作项目的设计与执行。

Peter Oksen

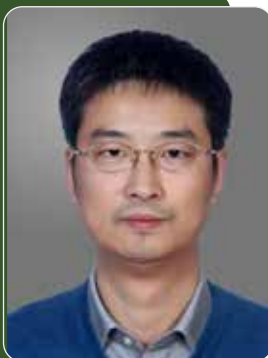
WIPO 全球挑战司，高级项目官员



Peter Oksen 博士，WIPO GREEN 绿色技术与研究经理。Peter 在社会经济发展和自然资源管理方面拥有 20 多年的经验，并拥有地理学硕士学位和国际发展研究博士学位。他曾在丹麦罗斯基尔德大学担任过十多年发展研究副教授，后来在老挝担任一家老挝 - 澳大利亚咨询公司的董事总经理。随后，他在印度尼西亚主持了为期三年的丹麦国际开发署环境支持计划，在罗马为世界粮食计划署制定了环境和社会保障办法和工具，并于 2018 年底加入 WIPO。在 WIPO GREEN，Peter 负责加速项目、研究、专家指导以及需求和技术数据库的开发。Peter 也是网站 SustainableSuccessStories.org 的创建者和所有者。

演讲嘉宾介绍

(排名按出场顺序)



文学

世界知识产权组织中国办事处顾问

文学，世界知识产权组织中国办事处顾问，北京大学法律硕士。之前供职于国家知识产权局商标局，长期从事商标国际注册工作，历任国际注册处副处长、国际注册一处处长、国际注册二处处长，并曾在世界知识产权组织日内瓦总部担任商标审查员。



吕国良

世界知识产权组织中国办事处专家

吕国良，WIPO 中国办事处顾问，海牙体系专家；WIPO 中国办事处原副主任。国家知识产权局国际司原司长。

2014 年至 2017 年任 WIPO 中国办事处（WIPO Office in China）副主任。2010 年月至 2014 年期间，作为 WIPO 品牌与工业品外观设计注册部门的高级顾问在日内瓦 WIPO 总部工作。1998 年至 2010 年，先后历任国家知识产权局国际合作司副司长、司长。自 2010 年在 WIPO 日内瓦总部工作起，吕国良作为 WIPO 专家，为中国企业了解和利用 WIPO 提供的知识产权全球服务资源，特别是海牙体系，做了大量普及和推广工作。

吕国强

世界知识产权组织中国办事处高级顾问

吕国强，管理学博士，博导。现任世界知识产权组织中国办事处高级顾问。曾任上海高级人民法院知识产权庭庭长、市第二中级人民法院副院长、市知识产权局局长等职。

圆桌会议嘉宾介绍

(排名按音序)

姜克隽

国家发展和改革委员会能源研究所研究员



姜克隽，国家发展和改革委员会能源研究所研究员，北京大学讲席教授，清华大学兼职教授，复旦大学客座教授，北京工业大学博士生导师。国际综合评价模型研究团体（IAMC）指导委员会成员，UNEP 气候变化和清洁空气联盟（CCAC）科学委员会成员，倡导地区可持续发展国际理事会（ICLEI）专家组成员，低碳发展国际研究网络（LCS-RNet）指导委员会成员。入选国家“百千万人才工程”，国务院政府特殊津贴获得者。中国能源研究会理事，能源系统工程专业委员会副主任，中国环境学会低碳发展专业委员会副主任。姜克隽在能源环境政策评价、能源利用与转换技术评价方面，采用综合评价模型为工具进行二十多年的研究，研究领域以能源环境系统分析为主。主持构架了中国综合环境政策评价模型（IPAC），形成了中国的模型体系，用于分析评价能源、气候变化和环境政策，同时在研究基础上参加了国内政策制定过程和国际模型对比研究。

卢江

中关村国际控股有限公司总经理



卢江具有丰富的科技园区和国际创新中心运营管理经验，跨境孵化加速服务经验。曾担任瀚海智业控股集团副总裁，负责瀚海海外科技园区运营管理，以及国内创新中心运营。

卢江曾长期在政府部门工作，曾任中关村科技园区管委会国际合作处处长、北京市政府外事办公室副处长等职务，在国际经济、科技、文化交流合作，科技园区国际化发展方面具有丰富的经验。卢江是 2006 年英国志奋领学者，获得布里斯托大学公共政策硕士学位。

马德刚

环球律师事务所合伙人



马德刚律师已具有 20 年法律从业经验，业务领域专注知识产权争议解决、PE/VC 和 IPO 项目中的知识产权专项、技术自由实施尽职调查 (FTO)、技术交易等。除法学专业背景之外，马律师还有理工科专业背景。

马德刚曾代理过诸多由最高人民法院、高级人民法院审理的重大、疑难诉讼案件和商事仲裁案件。他的业务领域主要专注于专利法，但整个业务范围包括专利侵权诉讼、专利无效、侵害商业秘密、侵害商标专用权、侵害计算机软件著作权、反不正当竞争等。

慕久竝

北京绿色交易所董事



北京绿色交易所董事、总经理助理、研究发展部主任，中国证券业协会绿色证券委员会委员、中国能源研究会电力市场与碳市场专业委员会委员。研究领域为气候政策与低碳发展、碳市场机制设计与绿色金融等方向。作为主要成员参与了国家自然科学基金“低碳发展的特征、路径及战略研究”、国研中心“中国碳交易机制研究”，国网能源研究院“电力行业绿色交易技术及应用研究”等项目，是北京市金融局“北京碳市场发展路径研究”、“北京碳期货及碳金融市场建设”等项目负责人，亚行“北京绿色金融发展战略研究”、“北京市生态补偿市场化机制研究”等项目管理人，世行全球环境基金 (GEF) “北京市碳金融市场促进机制研究”专家组副组长。

赵立建

Carbon Trust (碳信托) 中国区首席代表
中英绿色科技研究与投资促进中心主任



赵立建先生是 Carbon Trust (碳信托) 中国区首席代表，管理 Carbon Trust 中国办公室并领导其所有业务。Carbon Trust 成立于 2001 年，是国际权威的碳管理和碳中和咨询机构，在碳管理和碳中和领域有 20 年的经验，服务世界 500 强企业应对气候变化、开展低碳绿色转型、规划碳中和路径等工作。Carbon Trust 参与制定一系列国际标准，包括世界上第一个产品碳足迹标准 (PAS2050)。Carbon Trust 也参与英国一系列绿色科技孵化器和加速器，支持绿色科技企业的孵化、加速和投资。

加入碳信托之前，他在能源基金会担任中国环境管理项目主任，推动大气污染防治以及大气污染与碳排放协同控制。赵立建先生早年还担任过 Sinosphere 咨询公司的咨询师 / 审计师，为跨国公司提供可持续发展战略并进行供应链企业社会责任审计。赵立建先生在欧盟委员会的 Erasmus Mundus 奖学金的支持下获得隆德大学国际工业环境经济研究所、曼彻斯特大学、以及中欧大学的环境科学、政策和管理硕士学位，并在北京大学获得哲学学士学位。他是美国能源部劳伦斯伯克利实验室访问学者 (2015 年)，同时也是国际环境和发展领导力项目 LEAD 的成员。

周宇光

中国农业大学副教授



中国农业大学工学院生物能源环境科学与技术研究室副教授、博士生导师，中关村创蓝清洁空气产业联盟副秘书长，ISO/TC285 技术委员会委员。毕业于中国农业大学，10 余年来，主要从事生物质工程技术研究与应用，在农林有机废弃物能源化、材料化、清洁化转化利用方面获得了一系列成果。周博士持续关注绿色技术研发与落地应用，参与实施面向“一带一路”沿线国家的可再生能源技术转移。周博士曾承担及参与了中国同联合国开发计划署、世界银行及多个国家合作项目的实施。

北京市知识产权局

地址：北京市西城区德胜门东大街8号

电话：+86-10-84080086

世界知识产权组织中国办事处

地址：中国北京市西城区东口袋胡同2号

电话：+86-10-83220238

北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会

地址：中国北京市通州区运河东大街57号院1号楼

电话：+86-10-55577777

中关村创蓝清洁空气产业联盟

地址：北京市朝阳区广渠路21号金海商富中心A座1403

电话：+86-10-59693575

电子邮箱：cleanairchina@iccs.org.cn