

IP 加速绿色创新

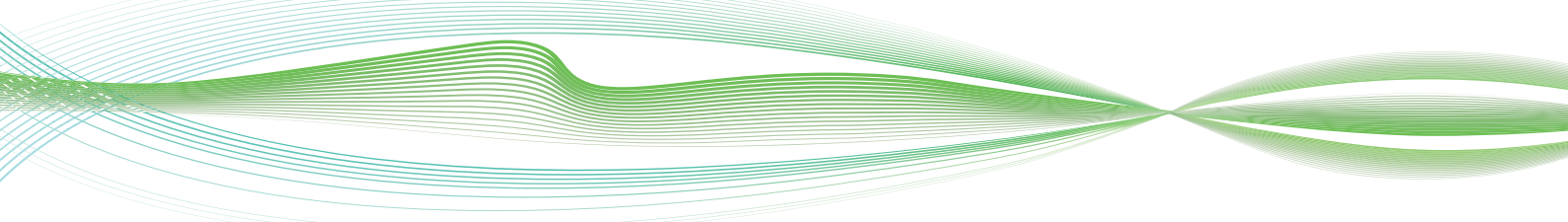
为绿色未来而创新

“为绿色未来而创新” 第三期活动
绿色科技中小企业IP加速营

活动手册

2021年4月27日

中国·北京



主办方

北京市知识产权局
世界知识产权组织中国办事处

承办方

中关村创蓝清洁空气产业联盟

支持机构

中关村产业技术联盟联合会
中华环保联合会绿色循环普惠专委会
中国节能协会节能技术推广专业委员会
中国电动汽车充电技术与产业联盟
南京长三角绿色发展研究院

日本国际协力机构 (JICA)
北京科技大学国家大学科技园
北航天汇孵化器
即联即用中国 (Plug and Play)
瀚海嘉兴科技企业孵化器



“为绿色未来而创新” 第三期活动 绿色科技中小企业 IP 加速营

进入 2021 年，2019-nCoV 新型冠状病毒在全球发展的态势已经得到了一定的遏制，如何与自然和谐共处，应对气候危机，实现绿色经济复苏已经成为了在后疫情时代各国发展的重要议题。2020 年 9 月，中国国家主席习近平在 75 届联合国大会上做出了中国将“力争于 2030 年前达到峰值，争取在 2060 年前实现碳中和”的绿色发展承诺。实现碳中和，关键是推动和应用绿色的科技创新，而中小型的绿色科技公司在技术创新、成果转化、技术转移中发挥着举足轻重的作用。

事实上，许多中小企业对于知识产权的认知非常有限，并不知道自己拥有知识产权，也不知道知识产权是有价值的。这意味着，许多企业错失了提高盈利和增长的机会。研究表明，当企业精通知识产权、购进和管理知识产权时，它们的业绩会更好。为了能够为中小企业创造有利条件，以推动创新和创造、促进经济复苏和创造就业，世界知识产权组织 (WIPO) 将 2021 年世界知识产权日 (4 月 26 日) 的主题设定为“知识产权和中小企业 —— 把创意推向市场”。

为了庆祝 2021 年世界知识产权日的到来，提升中小型绿色科技企业的知识产权意识，加速绿色科技创新，实现碳中和目标，北京市知识产权局拟与世界知识产权组织中国办事处合作，开展 2021 世界知识产权日专题培训活动“绿色科技中小企业 IP 加速营”。中关村创蓝清洁空气产业联盟将承办此次活动。加速营将邀请来自绿色产业、知识产权和法律领域的国际和国内专家作为讲师，帮助中小型绿色科技企业了解知识产权为核心的科技商业策略，学习相关国际知识产权的体系和工具，系统提升知识产权的意识。该活动也是“为绿色未来而创新”绿色科技知识产权活动的第三期活动，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。

加速营活动介绍

活动形式：本次活动将在北京组织现场活动，并同时开展线上直播。线上与线下将会同时提供中英文同声传译。

活动时间：2021年4月27日 14:00-18:00

活动地点：北京海淀花园饭店三层维也纳宴会厅

培训议程：

| 活动开场与嘉宾致辞 | |
|---------------|---|
| 14:00-14:30 | <p>活动主持 王一涵，中关村创蓝清洁空气产业联盟副秘书长</p> <p>嘉宾致辞 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 刘 剑，国家知识产权局国际合作司副司长</p> |
| 专题讲座 | |
| 14:30-16:30 | <p>讲座 1：碳中和下能源和经济转型中的技术路径 姜克隽，国家发展和改革委员会能源研究所研究员</p> <p>讲座 2：绿色科技企业的知识产权战略 解洪兴，中关村创蓝清洁空气产业联盟主任</p> <p>讲座 3：WIPO 如何帮助绿色 IP 发展 Marion “Amy” Dietterich，世界知识产权组织（WIPO）全球挑战司司长</p> <p>讲座 4：中小型科技公司的知识产权管理 赵礼杰，北京瀛和律师事务所知识产权部主任</p> |
| 高端对话（嘉宾按音序排名） | |
| 16:30-18:00 | <p>对话主持 解洪兴，中关村创蓝清洁空气产业联盟主任</p> <p>高端对话 1：绿色中小科技企业投融资与知识产权 曹红枫，威海鸣川汽车 CEO 刘红彦，中节能基金公司总经理 王东翔，清华控股华控基石基金管理合伙人 魏鹏娜，北京雪迪龙科技股份有限公司董秘 张 乐，北京知识产权运营管理有限公司董事、副总经理</p> <p>高端对话 2：碳中和背景下的创新与知识产权 染野 宪治，日本国际协力机构中国事务所首席顾问 王 宇，国汽（北京）智能网联汽车研究院法务与知识产权负责人 郑甲兔，中国电动汽车充电技术与产业联盟执行秘书长 赵立建，英国碳信托中国总裁 周宇光，中国农业大学教授</p> |



培训主题介绍

讲座 1：碳中和下能源和经济转型中的技术路径

2020年9月，中国国家主席习近平在联合国大会上提出了中国将在2030年实现碳达峰、2060实现碳中和的宏伟目标。可以预见，为实现碳中和的目标，中国的能源、交通、工业、建筑等领域将发生巨大的清洁变革。专家预测，在碳中和的推动下，2050年中国将会形成超过100万亿的绿色科技市场和投资机遇。在本讲座中，主讲人将会基于中国2060碳中和的能源和经济发展情景分析，结合未来科技演化的趋势，对绿色科技以及市场的发展进行预测和展望。

讲座 2：绿色科技企业的知识产权战略

企业的知识产权（IP）战略是企业战略的重要组成部分。但目前，国内许多的科技企业，尤其是绿色科技企业对知识产权，特别是专利的认知有限，导致其不能有效的运用IP手段开展商业竞争，错失了提高盈利和增长、进行国际发展的机会。本讲座将会结合相关案例，围绕以下知识点，开展系统的培训：绿色科技专利发展的问题？专利是什么？商业战略与专利战略如何匹配？企业会有哪些专利工作的失误？为什么要培育高价值专利？为什么需要开展专利的国际布局？企业应当如何构建IP管理体系等。

讲座 3：WIPO 如何帮助绿色 IP 发展

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、转移和传播，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，为全球技术提供方和需求方搭建沟通联系桥梁，并提供一系列服务以促成互惠互利的商业交易。本讲座将会系统地介绍由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，并系统地讲解WIPO GREEN将如何支持绿色创新科技在全球范围内的加速发展与转移。



讲座 4：中小型科技公司的知识产权管理

在企业知识产权管理的过程中，依然存在着“先壮大公司，再保护知识产权”的误区。事实上，对于中小型科技公司而言，知识产权在科技企业发展的初期可能会发挥尤为关键的作用。本讲座将主要围绕中小型科技公司的知识产权管理思路、知识产权风控要点、知识产权赋能路径等三个方面的内容展开介绍，帮助参会者了解中小型科技企业应当如何科学有效的开展知识产权管理工作。

高端对话 1：绿色科技企业投融资与知识产权

在绿色中小科技企业的发展过程中，资金瓶颈是一大挑战。随着 3060 目标的提出，许多资本都开始关注中国绿色科技的投资机会，如何能够把握住历史机遇，借助资本的力量，在绿色科技企业的投融资过程中，提高对知识产权的关注、加速绿色产业的高质量发展将成为本高端对话关注度的重点。本对话环节一方面将会解析绿色科技的投资人所关注的知识产权问题；另一方面，会邀请绿色企业代表分享在企业融资、并购中对于知识产权相关问题的思考与实践。

高端对话 2：碳中和背景下的创新与知识产权

2060 年实现碳中和的目标将会对中国整体的产业和经济结构带来深入的变革，并持续打造全球最大的绿色技术市场。全世界绿色科技的创新者和投资人都将会关注中国的发展机会。然而，在创新科技的转移以及发展中，知识产权总会成为项目能否落地的一个非常关键的因素。本环节将会邀请嘉宾，就知识产权与未来的绿色创新方向、国际绿色科技的转移转化、绿色科技的研发合作的关系以及影响进行讨论。

主办方与承办方简介

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 (WIPO) 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。WIPO 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。

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。

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。

讲座嘉宾介绍

(排名按出场顺序)

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。

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。

Marion “Amy” Dietterich

世界知识产权组织 (WIPO) 全球挑战司司长



Marion “Amy” Dietterich 是世界知识产权组织 (WIPO) 全球挑战司司长，负责全球卫生、气候变化和粮食安全领域与知识产权相关的全球政策问题。Marion “Amy” Dietterich 女士分别于 2005 年和 2000 年获得伦敦卫生和热带医学学院 (LSHTM) 和巴克内尔大学 (Bucknell University) 流行病学、生物学和法语学位证书。

Marion “Amy” Dietterich 在公共健康、水和卫生以及治理领域拥有 20 年的经验，涉及社区组织、国际非政府组织、全球卫生伙伴关系和联合国机构。在 2018 年加入世界知识产权组织之前，她曾在红十字会与红新月会国际联合会 (IFRC) 工作，负责确保社区更有力地参与卫生系统治理和服务提供。她还曾在世界银行和国际货币基金组织议会网络工作，支持议会对发展合作和筹资的监督。

赵礼杰

北京瀛和律师事务所知识产权中心主任



赵礼杰，北京瀛和律师事务所知识产权中心主任。工学学士、法律硕士，律师、专利代理师。专注于知识产权法律服务，擅长知识产权管理、风控、合规与诉讼实务，尤其擅长 AI、IoT 等领域。曾供职于京东方、旷视等科创企业，具有以律师以及专利主管、知识产权负责人、首席法律顾问等不同身份深度服务初创、独角兽、上市公司等不同阶段不同规模企业的丰富经验。曾获评“中国杰出知识产权经理人”等称号，目前担任中国知识产权研究会理事、北京市知识产权专家库专家、清华大学 x-1lab 创新导师、中国政法大学卓越人才计划实务导师等社会职务。

高端对话 1 嘉宾介绍

(排名按音序)

曹红枫

鸣川集团 CEO



曹红枫，鸣川集团董事长。该公司主营移动源环保领域新产品的研发、生产和销售，是一家专注于移动源环保的新兴企业，当前产品覆盖移动源大数据监控平台、车载远程监控终端、光电式颗粒物传感器、柴油含硫传感器、机油品况传感器等，产品已应用于国内 30 余城市、十万余台柴油车 / 非道路移动机械。其核心产品光电式颗粒物传感器及柴油含硫传感器均为全球首发，为移动源环保治理提供了新的解决方案。在创立鸣川集团之前，曹先生曾先后就职于德尔福派克电气系统有限公司、福田康明斯发动机有限公司等国际领先的汽车零部件企业，从业履历覆盖供应链、市场、工厂运营等多个业务板跨，在移动源环保领域已深耕逾十年。

刘红彦

中节能基金管理有限公司总经理



刘红彦，女，北京大学经济学硕士、美国乔治华盛顿大学硕士。曾在北京大学经济学院国际金融专业和美国乔治华盛顿大学经济学系担任讲师、在美国抵押贷款银行家协会、中国科技产业投资管理有限公司任职、中节能华禹基金管理有限公司等机构任职。目前，是中节能基金管理有限公司总经理。

魏鹏娜

北京雪迪龙科技股份有限公司董秘



魏鹏娜，获河北工业大学工学学士学位及对外经贸大学经济学学士学位，现任北京雪迪龙科技股份有限公司副总裁、董事会秘书，负责雪迪龙公司证券事务及投融资业务。2015 年参与收购英国某公司 51% 股权，参与收购境内某公司 44% 股权；2016 年参与收购比利时某公司 100% 股权；2017 年主导实施公司公开发行可转债。

王东翔

清华控股华控基石基金管理合伙人



王东翔先生现任华控基石基金管理合伙人，华控投资管理有限公司总经理。此前他曾在银河创新资本投资公司、凯雷复星股权投资基金、启迪创投等风险投资和股权投资机构担任副总经理和投资总监等职务，参与和主持了多个项目的投资，实现了优秀的业绩；并在融资、投资方面带领团队进行全方位的管理，同时在多家企业担任董事职务。此外，王东翔先生还积极倡导和参与社会创新，曾担任育公益创投投资合伙人、清华 x-lab 社创硅谷总经理，香港家族慈善基金董事总经理等职务，并受邀在清华大学开设了《社会创新与创业》课程。

王东翔先生在中国和美国有着多年的企业管理和投融资运作经验，在能源、电信、金融、科技、节能环保、医疗健康等行业进行了长期的管理运作和投资实践，对于企业的运营管理、投资融资、以及资本市场的运作都有丰富的经验。王东翔先生是中国科技部创新基金评委、全国公益创业大赛评委、行业培训专家、清华大学经管学院创业导师、清华 x-lab 住校投资人；他拥有清华大学经济管理学院学士学位和美国 MBA 学位及 PMP 资格。

张乐

北京知识产权运营管理有限公司董事、副总经理



男，安徽芜湖人，工学学士、法学硕士、管理学博士研究生，工程师，助理研究员。现任北京知识产权运营管理有限公司董事、副总经理。北京市知识产权专家库专家，中关村管委会专家库专家。

2007 年至 2014 年就职于国家知识产权局，先后从事发明专利实质审查、审查业务协调管理等相关工作，参与多个局级课题研究和信息化专项工作，获评国家知识产权局骨干人才。2014 年至今就职于北京知识产权运营管理有限公司，历任商用化部部长、知识产权运营部部长、总经理助理、副总经理。其间，作为主要负责人推动公司入选国家知识产权分析评议服务示范创建机构、国家电子信息领域高价值知识产权培育运营合作机构、世界知识产权组织技术创新与支持中心（TISC）筹建机构。

高端对话 2 嘉宾介绍

(排名按音序)

染野宪治



日本国际协力机构中国事务所首席顾问

男，国际协力机构（JICA）“建设环境友好型社会项目”首席顾问。1991年庆应义塾大学经济系毕业。毕业后就职于日本环境厅。历任环境省、日本驻华使馆一秘，东京财团研究员等。2018年4月起兼任早稻田大学现代中国研究所招聘研究员。

主要著作有，《中日低碳发展比较研究》（张坤民、西尾哲茂，常杪，染野宪治等著，中国环境出版社），《The Economics of Waste Management in East Asia》（细田卫士，山本雅资编（共著），英国Routledge社），《日本环境问题：改善与经验》（南川秀树等著（共著），社会科学文献出版社），《日本大气污染防治经验》（坂本和彦，闫世东，染野宪治主编，中国环境出版集团）等。

王宇



国汽（北京）智能网联汽车研究院法务与知识产权负责人

国汽（北京）智能网联汽车研究院有限公司（国家智能网联汽车创新中心），法务与知识产权管理负责人。北京市知识产权专家库专家，北京开发区法治建设研究会理事，国家知识产权运营公共服务平台（横琴）特约撰稿人。

全面负责公司的法务与知识产权管理工作，支撑公司完成大众、通用、博世、丰田等世界知名公司的新一轮股东入资工作；负责从零开始搭建法务与知识产权管理及内控体系，已累计申请完成数百项专利、商标和软件著作权，并作为技术负责人，承担国家工信部的知识产权研究项目工作。

曾受邀作为专家参与世界知识产权组织、亚太经合组织、国家发改委、国家知识产权局等项目的对外授课培训及课题研究工作，已累计为数十个国家的来访政府官员和来宾分享关于中国的知识产权话题，并发表过数篇原创知识产权文章，被政府机构、企业和媒体广泛转载。持中心（TISC）筹建机构。

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



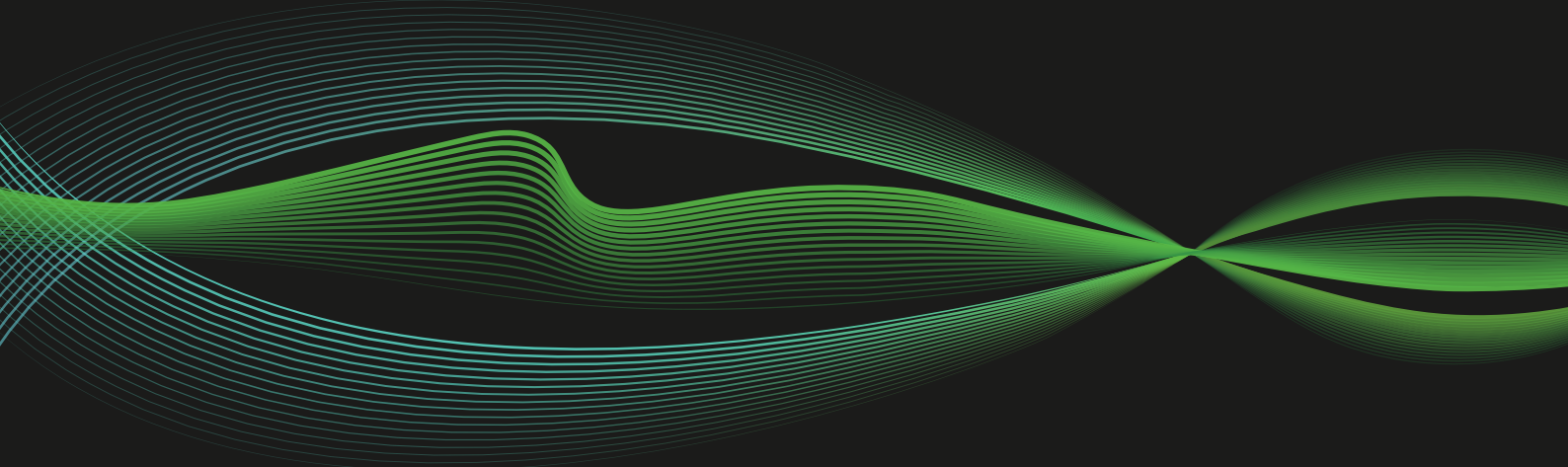

中国农业大学工学院生物能源环境科学与技术研究室副教授、博士生导师，中关村创蓝清洁空气产业联盟副秘书长，ISO/TC285 技术委员会委员。毕业于中国农业大学，10 余年来，主要从事生物质工程技术研究与应用，在农林有机废弃物能源化、材料化、清洁化转化利用方面获得了一系列成果。周博士持续关注绿色技术研发与落地应用，参与实施面向“一带一路”沿线国家的可再生能源技术转移。周博士曾承担及参与了联合国开发计划署、世界银行及多个国家合作项目的实施。

郑甲兔

中国电动汽车充电技术与产业联盟执行秘书长



郑甲兔先生出生于 1975 年 9 月 27 日，1996 年至 2014 年就职于山西鸿基科技股份有限公司；2006 年 -2008 年攻读了东北农大工商管理专业；2016 年 7 月联合发起创办中国电动汽车充电技术与产业联盟并担任秘书长，成立以来推进充换电设施、无线充电设施的充电运营平台的技术规范、计量检测技术规范等工作；2016 年 12 月担任中国通信企业协会网络运营专业委员会动力电池梯次利用工作组常务副组长，推进动力电池梯次利用的试点示范的推广以及制定梯次利用的相关标准规范；2017 年 8 月担任中国民营铁塔产业联盟秘书长，推进民营资本以及民营企业参与通信基础设施的建设运营，推进通信基础设施的共建共享工作；2019 年 1 月担任中国大数据应用联盟智慧灯杆联盟执行理事长兼秘书长，长期推进智慧灯杆建设以及商业模式，制定智慧灯杆五项团体标准；2020 年 6 月担任中国通信企业协会无线接入系统专业委员会常务副秘书长，研究推广下一代无线接入系统；2020 年 12 月担任智慧城市资深体验馆暨第八届中国城市信息化 50 强发布活动评委。



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（WIPO）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

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

