

# 第三届创蓝碳中和先锋大赛颁奖典礼 暨大赛年终活动

## 活动手册

2025年2月20日

中国·山西



# 第三届创蓝碳中和先锋大赛颁奖典礼 暨大赛年终活动

时间：2025年2月20日-21日

地点：山西省长治市滨湖文旅服务中心

主办单位：

长治市人民政府

承办单位：

长治市上党区人民政府

中关村创蓝清洁空气产业联盟

协办单位：

金融支持绿色科技平台

基石（广东）产业发展有限公司

鸣谢：

国家知识产权局

山西省知识产权局

加拿大驻华使馆

巴基斯坦驻华使馆

北京瀛和律师事务所

液化空气（中国）投资有限公司

阿美战略投资（中国）

瑞典环境科学院

美国环保协会北京办事处

日本贸易振兴机构

## 活动简介

“创蓝碳中和先锋奖”以创蓝联盟于 2015 年启动的“创蓝奖”为基础，并进行扩展与升级。作为中国碳中和领域最具影响力的双创评选活动之一，创蓝碳中和先锋大赛已经成功汇集了数百项碳中和领域头部的科技企业，全面覆盖碳中和十余个重要赛道。大赛的合作伙伴汇聚了关注碳中和的头部金融投资机构、跨国公司、大企业、科研院所、专业服务机构、行业组织等上百家机构。

2025 年 2 月 20 日 -21 日，第三届创蓝碳中和先锋大赛颁奖典礼落地山西长治。作为全国老工业基地改造和资源型城市转型示范区，首批国家气候投融资与碳达峰试点城市，长治存在大量绿色发展与转型的需求，可与参赛企业实现精准匹配，通过大赛导入创新科技与合作资源，助力长治绿色高质量发展。

该大赛也是联合国 WIPO GREEN 城市加速项目北京试点从 2022 年开始在中国开展的一项加速活动，已经成为城市加速项目对于创新绿色技术进行招募的重要通道。大赛的获奖项目与技术将有机会被推荐进入到联合国 WIPO GREEN 全球数据库中进行收录和展示，并会有受邀参加联合国 WIPO GREEN 城市加速项目相关的对接活动以及合作机会。

本次活动由山西省长治市人民政府主办，山西省长治市上党区人民政府与中关村创蓝清洁空气产业联盟联合承办，金融支持绿色科技平台与基石（广东）产业发展有限公司协办。

## 活动议程

### 2月20日上午活动议程

活动时间：2025年2月20日 8:30-12:00

活动地点：山西省长治市滨湖文旅服务中心上党厅

活动议程：

08:30-09:00 活动签到	
大会主持人： 周宇光 中关村创蓝清洁空气产业联盟监事长	
开幕致辞	
09:00-09:30	致辞环节主持人： 长治市市政府领导 致辞嘉宾： 长治市市政府领导 吕国良 世界知识产权组织中国办事处原副主任，国知局原司长，创蓝碳中和先锋奖顾问委员会委员 武小勤 山西省知识产权局副局长，党组成员
仪式 1：长治绿色科技与低碳发展顾问聘任仪式	
09:30-09:40	聘任长治市绿色科技与低碳发展顾问
主旨发言	
09:40-10:20	发言 1：全球绿色低碳专利统计进展分享 余碧涛 北京国知专利预警咨询有限公司副总经理 发言 2：绿色科技企业 IP 战略：构建绿色新质生产力 解洪兴 中关村创蓝清洁空气产业联盟主任，联合国 WIPO GREEN 城市加速项目国家协调官

<b>仪式 2：长治重点企业绿色技术需求发布（第一批）</b>	
10:20-10:30	<p><b>第一批发布需求的企业包括：</b>                      长治市重点企业发布绿色技术需求                      山西振东健康产业集团                      山西成功新能源汽车有限公司                      山西日盛达太阳能科技股份有限公司                      长治市承华循环科技有限责任公司                      山西潞安煤基清洁能源有限责任公司                      金鼎钢铁集团煤焦化有限公司</p>
<b>第三届创蓝碳中和先锋奖颁奖典礼</b>	
10:30-11:10	颁发第三届创蓝碳中和先锋奖入围奖以及先锋奖的奖牌，并邀请相关嘉宾上台颁奖。
<b>仪式 3：技术企业与需求企业签约（第一批）</b>	
11:10-11:20	成功对接的参赛技术企业与长治需求企业上台签约
<b>高端对话：创新绿色科技 助力长治低碳发展</b>	
11:20-12:00	<p><b>主持人：</b>                      赵立建 金融支持绿色科技平台负责人，碳信科技执行董事</p> <p><b>对话嘉宾：</b>                      长治市市政府领导                      路跃兵 液化空气（中国）投资有限公司董事长                      孙荣涛 阿美战投中国区总裁                      张珍方 山西日盛达太阳能科技股份有限公司董事长                      郭志斌 北京海得利兹新技术有限公司总经理</p>
12:00-13:30 午餐与休息	

## 2月20日下午活动议程（四场平行活动）

平行活动一：创蓝碳中和先锋大赛获奖企业路演展示

活动时间：2025年2月20日 13:30-17:00

活动地点：山西省长治市滨湖文旅服务中心上党厅

活动议程：

13:00-13:30 签到	
致辞	
13:30-13:50	<p>主持人： 周宇光 中关村创蓝清洁空气产业联盟监事长</p> <p>致辞嘉宾： Ms.Ayesha Saeed 巴基斯坦伊斯兰共和国驻华使馆参赞 路跃兵 液化空气（中国）投资有限公司董事长 解洪兴 中关村创蓝清洁空气产业联盟主任，联合国 WIPO GREEN 城市加速项目国家协调官</p>
IP 战略培训	
13:50-14:20	<p>主题：科技企业知识产权管理</p> <p>赵礼杰 北京瀛和律师事务所高级合伙人</p>

## 企业技术展示

14:20-16:50	<p>点评嘉宾（排名按音序）：</p> <p>贾映红 盈峰基金董事总经理 李 彬 北京盛达实业集团有限公司副总裁 任 涛 拔萃资本新加坡管理合伙人 史金鑫 长治财通惠股权投资管理有限公司董事长 王一涵 长鹰创业投资管理有限公司总经理 赵礼杰 北京瀛和律师事务所高级合伙人</p> <p>上台路演绿色科技项目（排名不分先后）：</p> <p>北京博睿鼎能动力科技有限公司 北京鑫华储科技有限公司 北京海得利兹新技术有限公司 深圳氢致能源有限公司 波态（上海）生物科技有限公司 金捷利科技（北京）有限公司 上海碳邦科技有限公司 浙江清焯科技有限公司 上海舜华新能源系统有限公司 南京食气生化科技有限公司</p>
技术企业与需求企业签约（第二批）	
16:50-16:55	绿色技术企业和需求企业达成合作意向签约
16:55-17:00 结束致辞	

## 平行活动二：创蓝技术供需对接会

活动时间：2025年2月20日 15:00-16:30

活动地点：山西省长治市滨湖文旅服务中心上党厅外设置技术展示区

活动内容：在现场设置单独的技术展区及洽谈空间。展示区将设置企业展位、宣传展示立屏、企业宣传及技术展示片，供需求方深入了解。专门的洽谈空间，供双方充分交流。设置现场 MOU 签署模板，供双方进一步探讨合作使用。

### 活动现场创蓝大赛绿色技术企业名单

波态（上海）生物科技有限公司	上海氢枫能源技术有限公司
郑州大学赵楠研究员团队	保时来新材料科技（苏州）有限公司
安徽中耐新材料科技有限公司	深圳道童新能源有限公司
宁波糖聚新材料科技有限公司	北京博睿鼎能动力科技有限公司
北京海得利兹新技术有限公司	绍兴美科乐生物科技有限公司
深圳氢致能源有限公司	上海元鳊能源科技有限公司
碳能科技（北京）有限公司	上海碳邦科技有限公司
深圳迈格瑞能技术有限公司	北京鑫华储科技有限公司
浙江华友循环科技有限公司	上海舜华新能源系统有限公司
南京食气生化科技有限公司	上海百奥恒新材料有限公司
浙江清焢科技有限公司	昆山协鑫光电材料有限公司
深碳科技（深圳）有限公司	天津新氢动力科技有限公司
苏州月莫新材料有限公司	北京深镀科技有限公司
上海美克生能源科技有限公司	上海岚泽能源科技有限公司
中海储能科技（北京）有限公司	海德氢能源科技（江苏）有限公司
深圳摩吉智行科技有限公司	金捷利科技（北京）有限公司
浙江华熔科技股份有限公司	

活动邀请长治绿色技术需求企业信息

	企业名称	需求描述
1	襄垣县鸿达煤化有限公司	炼焦过程中 VOCs 的治理以及资源化利用；副产氢的利用技术
2	山西瑞恒化工有限公司	老旧叉车新能源化技术；工业副产氢生产以及储存技术；电石渣固废资源化利用
3	山西成功有限公司	用于电动汽车的新型电池技术
4	澳瑞特体育产业股份有限公司	基于人机工程学的多功能体测站和全民健身智能路径产品的设计与样机制造
5	山西潞安煤基清洁能源有限公司	费托合成高纯尾气二氧化碳资源化利用碳减排项目
6	长治霍家工业有限公司	副产氢气的开发利用；氢能叉车技术
7	山西襄矿泓通煤化工有限公司	20 万吨 / 年乙二醇项目全厂 VOCs 综合治理
8	长子县金鑫机械电杆有限公司	高抗压强度混凝土在电杆中的实际应用
9	长治市中宝建材股份有限公司	工业固废利用
10	山西天脊煤化工集团有限公司	碳酸钙渣综合利用
11	山西襄矿集团售电有限公司	新型储能技术；虚拟电厂技术
12	山西振东制药股份有限公司	中药渣高价值利用技术
13	山西卓越水泥有限公司	利用工业固废替代原燃料烧制水泥熟料
14	长治浩润食品科技有限公司	果蔬和中药材烘干设备技术改造
15	山西佰基科技有限公司	碳纤维缠绕高压储氢瓶结构设计及工艺优化
16	长治市承华循环科技有限责任公司	电池梯次利用技术；废旧发动机再制造技术
17	山西日盛达新材料科技有限公司	光伏玻璃消泡增透技术
18	山西潞安太阳能科技有限责任公司	一种新型低成本半透明发电玻璃
19	山西拜奥埃森纳新能源有限公司	细菌与乙醇水溶液的分离膜国产化
20	山西华星生态科技有限公司	废旧催化剂脱硫创新技术

**平行活动三：座谈交流会（闭门）**

**活动时间：**2025年2月20日 14:30-16:00

**活动地点：**山西省长治市滨湖文旅服务中心长子厅

**活动内容：**邀请长治市政府代表、长治市绿色技术需求方代表、国际合作伙伴代表、创蓝碳中和先锋奖绿色科技企业代表参与座谈会。本次座谈会将围绕长治市的绿色发展，以及长治对于绿色产业、绿色技术的需求，结合座谈绿色科技企业的技术发展情况，开展交流与对接活动。

**平行活动四：低浓度煤矿瓦斯利用 CCER 开发研讨会（闭门）**

**活动时间：**2025年2月20日 14:30-16:00

**活动地点：**山西省长治市滨湖文旅服务中心中国人才夏宫咖啡

**承办机构：**长治市人才集团有限公司

**活动内容：**2025年1月，生态环境部会同国家能源局、国家矿山安全监察局正式发布《温室气体自愿减排项目方法学 甲烷体积浓度低于8%的煤矿低浓度瓦斯和风排瓦斯利用（CCER—10—001—V01）》，正式开启了低浓度煤矿瓦斯利用的自愿碳减排项目。通过低浓度煤矿瓦斯的利用，可以有效助力实现煤炭甲烷减排的目标，推动中国双碳目标是实现。山西省长治市是中国重要的煤炭资源城市，随着煤炭资源的开发，也将迎来重要的低浓度煤矿瓦斯利用自愿减排项目开发的重大机遇。本次闭门讨论将邀请相关领域的专家、主管部门、服务机构以及煤炭企业代表参加，共同探讨长治在未来开展低浓度煤矿瓦斯利用自愿碳减排项目开发的机遇、策略与挑战。

## 2月21日上午活动议程

**活动概述：**组织参与大赛活动的外籍考察团及创蓝碳中和先锋大赛获奖和参赛项目代表赴长治本地的重点企业、园区进行考察和交流。针对在长治开展的绿色技术需求调研的成果，锁定重点的长治需求企业，邀请与需求匹配的创蓝碳中和先锋大赛获奖和参赛项目，推动合作达成。

**考察时间：**2025年2月21日 8:30-12:00

**考察地点：**有潜在合作点的长治本地重点企业

**议程安排：**

8:30 集合出发	
分组考察	
8:30-12:00	路线 1：上党区考察重点企业 山西振东健康产业集团 山西长治八义窑红绿彩瓷文化有限公司 路线 2：襄垣县考察重点企业 山西潞安煤基清洁能源有限责任公司 襄垣县鸿达煤化有限公司 山西瑞恒化工有限公司 山西襄矿集团售电有限公司
12:00-13:00	结束与午餐

## 嘉宾清单及简介 致辞环节嘉宾

### 吕国良



吕国良，世界知识产权组织中国办事处原副主任，国知局国际司原司长。WIPO 中国办事处顾问、PCT/ 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。作为长期从事知识产权国际交流与合作的人士，吕国良自 1987 年加入中国专利局从事发明专利审查业务，历任中国专利局电学发明审查部审查员、副处长，国家知识产权局国际合作司亚太处副处长和综合处处长、国际合作司副司长和司长，WIPO 品牌与工业品外观设计注册部门高级顾问以及 WIPO 中国办事处副主任。早在 1998-2010 年，在担任国家知识产权局国际合作司副司长、司长期间，即与 WIPO 结下了不解之缘。

2010-2014 年，作为 WIPO 品牌与设计注册部门的高级顾问在日内瓦工作，主要从事中国加入海牙体系的法律与技术方面的研究、咨询与协调工作，为推动中国早日加入海牙协定和向中国企业推介利用海牙协定寻求海外保护工业品外观设计，做了大量卓有成效的工作。

2014-2017 年，出任 WIPO 中国办事处副主任，作为 WIPO PCT、马德里和海牙体系专家，为中国企业了解和利用 WIPO 提供的全球服务资源，特别是海牙体系做了大量推广和普及工作。

## 武小勤



武小勤，山西省市场监督管理局党组成员、副局长。1966年7月生，山西临县人，山西省委党校研究生学历，1996年4月加入中国共产党，1990年8月参加工作。现任山西省市场监督管理局党组成员、副局长。

## 主旨发言嘉宾（排名按出场顺序）

### 余碧涛



余碧涛，北京国知专利预警咨询有限公司副总经理。工学博士，研究员，国家知识产权局高层次人才，国家知识产权局新审查员培训指导教师，北京市知识产权局专家库专家。2007年进入国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心，从事发明专利实质审查、PCT国际检索、兼职复审、专利分析、业务管理等工作。2014年至2015年在北京市知识产权局政策法规处挂职副处长。2019年挂职国家知识产权局战略规划司规划计划处，参与国家知识产权“十四五”规划制定。以第一作者发表中英文文章40余篇，出版学术著作4部，在专利分析、专利挖掘与专利布局、风险预警规避、专利培训等方面具有丰富的实践经验。

## 解洪兴



解洪兴，中关村创蓝清洁空气产业联盟主任，联合国 WIPO GREEN 城市加速项目国家协调官。毕业于北京航空航天大学材料学院与英国剑桥大学工程系（志奋领学者）。具有专利代理师、MATRIZ CEM、DFP (Design for Patentability)、知识产权管理体系（IPMS）外审员等创新方法和知识产权相关的专业资格，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绿色科技领域的专业资格。

作为创蓝联盟的负责人，推动在创蓝联盟建立以创蓝碳中和先锋奖、IP 战略赋能、融资助力为特色的碳中和科技加速平台。在绿色科技、双碳、绿色金融等方向参与编制和发布了 50 多份中英文报告，围绕“创蓝奖”评估了来自 20 多个国家 600 多项创新绿色科技，开展了十几个城市试点合作。在 2020 年，解先生受委任成为联合国世界知识产权组织可持续技术交易所（WIPO GREEN）全球核心委员，并作为核心委员将 WIPO 在全球开展的加速项目引入中国，启动了联合国 WIPO GREEN 中国城市加速项目，并做为国家协调官，负责中国加速项目的整体协调工作。此前，曾任职于知名的专业咨询机构以及国际组织，在绿色领域已有 20 年的行业经验，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。

## 高端对话嘉宾

### 路跃兵



路跃兵，液化空气（中国）投资有限公司董事会主席。路跃兵拥有清华大学工学学士和剑桥大学经济学博士。80年代曾任职于国务院发展研究中心，从事产业政策和外国直接投资研究。90年代起，担任多家世界500强企业（卡特彼勒，福特汽车，阿尔斯通）的高管，领导和参与了卡特彼勒在中国多家合资独资企业的建立，长安福特合资企业的建立，引进了中国第一列高铁动车，二代半核电技术，大型水电设备，超超临界锅炉和汽轮机，以及抽水蓄能技术。路博士目前兼任液化空气（中国）投资有限公司董事会主席，该公司在中国建立了近120家独资和合资企业，是氢能产业的国际领先企业。

2006年在伦敦创立气候变化资本，致力于绿色低碳技术产业和碳金融领域的投资。2010年担任中投国内投资平台 - 中国建银投资有限责任公司副总裁兼首席投资官。之后担任中投合作伙伴，尚高资本中国基金副主席。路博士目前担任波士顿投资集团资深合伙人，领导波士顿气候与可持续投资业务。

路跃兵博士目前兼任伯明翰大学商学院荣誉资深研究员、对外经济贸易大学全球气候创新与治理研究中心主任，以及北京绿色金融协会副会长。

## 孙荣涛



孙荣涛，阿美战投中国区总裁。曾任中石化资本董事总经理，主要负责公司在新能源，新材料，节能环保，先进制造以及人工智能大数据等领域的股权投资，期间主导了如中鼎恒盛、先导薄膜、力高新能源、中材锂膜等企业的投资。加入中石化资本之前他曾任 bp 中国创新投资总监与新能源总经理，期间主导了一系列在中国新能源领域的业务布局及 bp 与滴滴等企业的合资公司等，为推动 bp 能源转型做出了重要贡献。他还是中国能源研究会分布式能源专委会的特聘专家，碳中和产业合作中心专家委员，中国氢能联盟评审，中国投资协会能投委理事会专家，对碳中和，碳达峰，能源转型等领域的技术发展，市场趋势和股权投资等有着广泛的研究和深入的见解。此外他在中国、美国和欧洲积累了丰富的国际能源行业经验，还曾就职于波士顿咨询公司，斯伦贝谢，霍尼韦尔等企业。

## 赵立建



赵立建，金融支持绿色科技平台负责人，碳信科技执行董事。赵立建先生有超过 20 年在能源环境与企业可持续发展领域的经验，涵盖企业、金融机构、国际机构和 NGO 等。赵立建先生近年来一直推动企业碳中和转型和绿色科技领域的投融资，并带领团队为众多头部企业和上市公司提供机构碳盘查、产品碳足迹、净零路径规划、绿色金融与转型金融，气候风险与机遇等领域的专业咨询。他还作为专家参与多个联合国机构和世界银行国际金融公司、亚洲基础设施投资银行等多边银行的可持续发展项目。赵立建先生获得北京大学学士学位，并从瑞典隆德大学获得环境科学、政策与管理硕士学位。

## 张珍方



张珍方，高级经济师，山西日盛达太阳能科技股份有限公司董事长。长治市第十五届人民代表大会代表，2024年当选长治市民营企业协会会长。2016被评为“长治市功勋企业家”，2019年入选2018年度山西省“三晋英才”支持计划拔尖骨干人才，2022年被评为山西省优秀企业家，2024年，被授予“民营经济发展楷模奖”。

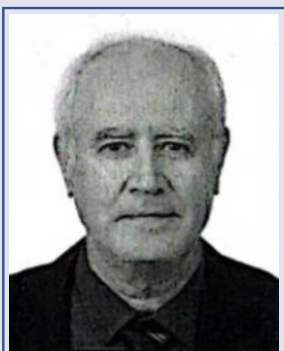
## 郭志斌



郭志斌，北京海得利兹新技术有限公司联合创始人。材料物理与化学专业博士，高级工程师，电池制造工程师（高级），担任工信部甲醇汽车专委会委员、北京市氢能质量标委会委员、中关村氢能联盟标委会委员、中关村氢能联盟标准化委员会委员、仿生能源材料与器件北京市重点实验室学术委员会委员，大兴区优秀科技工作者，北京市职业技能培训专家、北京市科委评审专家，北京航空航天大学企业导师，2023年入选大兴区“新国门”领军人才，作为核心成员承担参加多项国家重点研发计划项目、国家自然科学基金项目，发表论文20余篇，申请专利10项。15年燃料电池基础研究与应用研发经历，2018年开始甲醇高温膜燃料电池产业化工作，实现关键零部件的量产（高温质子交换膜、膜电极、电堆），开发高温膜燃料电池热电联供系列产品并建立相应团标，产品在工程车辆叉车、基站备用电源和热电联供等场景实现百台套的应用。

## 参会外宾

### 戴慕杰 (Mr.Majid Dellah)

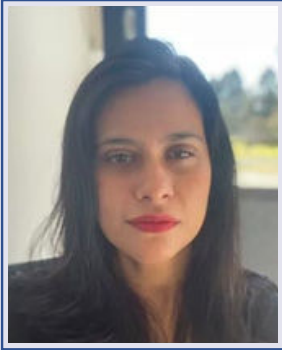


戴慕杰 (Mr.Majid Dellah), 加拿大驻华大使馆参赞 (科技创新与投资)。戴慕杰于 2000 年在加拿大外交和国际贸易部开始了他的外交生涯。此前的 11 年他分别在加拿大工业部、加拿大经济发展部就职;并在一家非营利组织工作,负责将军事基地改建为科技园区。

在加拿大国内期间,他曾先后担任法国 (2000-2001 年) 以及马来西亚、文莱和新加坡 (2004-2005 年) 等处室的高级主管官员;高级科技政策顾问,负责中加科技协议 (2006-2008 年);并于 2015 至 2019 年,代表加拿大全球事务部担任国际商务发展高级顾问,派驻商会联合会 (FCCO) 和蒙特利尔大都会贸易委员会 (CCMM)。

在海外,他先后担任加拿大驻台北贸易办事处科技与投资副处长 (2001-2004 年);新德里等秘书兼商务专员 (2005-2006 年);驻中国大使馆一等秘书、副领事兼商务专员 (科技) (2009-2012), 驻上海总领事馆领事兼商务专员 (2012-2015), 以及驻约旦和伊拉克商务参赞和高级商务专员。

## Ayesha Saeed



Ayesha Saeed, 巴基斯坦驻华大使馆参赞。Ayesha Saeed 女士是一位职业外交官。她于 2010 年加入巴基斯坦外交部。Ayesha Saeed 女士曾在巴基斯坦外交部及巴基斯坦驻外使团担任重要职务。在出任巴基斯坦驻华大使馆参赞之前，她曾担任巴基斯坦驻澳大利亚联邦使团副团长，以及巴基斯坦驻法国巴黎大使馆一等秘书。她还在法国巴黎的联合国教科文组织（UNESCO）和经济合作与发展组织（OECD）代表巴基斯坦。在巴基斯坦外交部，她曾担任欧洲司司长和南亚事务助理司长。Ayesha Saeed 女士拥有伊斯兰堡奎德 -e- 阿扎姆大学的心理学硕士学位，以及白沙瓦大学的英国文学和心理学学士学位。

## 大会主持人

### 周宇光



周宇光，中关村创蓝清洁空气产业联盟监事长。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，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。

## 参会嘉宾（其他环节）

### 丁莹



丁莹，中国环境学会碳排放权交易专业委员会委员，中国环境学会气候投融资专委会专家委员，北京易航碳投科技有限公司总经理。担任国际机构及上市公司高级顾问，聚焦气候、能源与绿色金融。低碳节能环保领域 25 年工作经验，其中 18 年专注于气候与碳资产管理领域工作，具有丰富的政策、商务与团队管理经验。曾就职于安徽省环境保护局、联合国开发计划署中国代表处，中国节能环保集团，担任项目管理及团队管理工作。取得英国伯明翰大学国际公共管理硕士学位，英国政府志奋领学者，曾任清华大学环境学院中法环境硕士课程客座讲师、北京大学建筑与景观设计学院客座教授。2020 年出版了慈善公益领域译著《用财有道》。

### 黄达飞



黄达飞，中金公司固定收益部执行总经理。黄达飞于 2021 年加入中金公司，在固定收益部负责绿色金融产品，通过行业研究能力、ESG 评价分析、碳交易金融等为客户提供全面的可持续金融服务，连续多年荣获央广网、新华社、彭博绿色金融等多项优秀案例奖项。黄达飞持续在可持续金融领域参与研究，作为专家建言献策。在可持续金融领域拥有 20 年的经验。加入中金之前，黄女士任职世界银行的高级环境专家，负责在华的环境管理旗舰项目，并牵头应对气候变化政策对话，带领团队获得世界银行集团行长奖、亚太区奖等卓越荣誉；她也曾在国际金融公司任职高级官员负责亚洲区域的制造业、农业和服务业领域的项目投资。此前，黄女士在私营部门多个企业机构有丰富的项目开发、投融资经验，行业涉及可再生能源、工业能效、农林业和固废管理等，是有丰富国际经验的碳金融专家。

## 贾映红



贾映红，现任盈峰投资董事总经理，西安高新盈峰创业投资管理公司总经理。高级经济师 注册咨询工程师，有二十几年的投资银行和股权投资工作经历。先后在西安的投资机构及盈峰投资管理公司等从事股权投资业务。

专注于智能制造、新材料、新能源等领域的投资，拥有丰富的项目资源和人脉，熟悉大项目运作和管理，先后完成西安高新盈创智造、宁波泓元、陕西盈峰势乘绿色能源基金的设立、使基金规模达到十一亿元，基金过往的业绩在市、区引导基金中名列前茅。同时积极推动与高新区创业园共同设立投资管理公司，形成了基金与管理公司的双落地，并完成迪泰克、吉利新材料、长发铝业、水晶球、瑞为、兴燃、维纳、磐动等的投资、上市及并购。曾多次担任中国创新创业大赛陕西赛区、宁夏赛区评委，国际创业大赛等评委、并担任创业导师。

在投资期间，对全国市场进行了开拓和挖掘，对近百个项目进行全过程的尽调，包括全过程的投资项目的挖掘、项目的尽职调查、项目的行业研究、项目的战略规划及项目内控制度的完善和梳理，并完成投资数亿元。目前已投资的企业数家上创业板及新三板，同时完成多个项目并购。

## 金京浩



金京浩，日本贸易振兴机构（JETRO）北京代表处投资咨询总监。黑龙江人，欧美同学会留日分会理事、欧美同学会留日商会顾问、《中国企业全球化报告 2020》（CCG 智库）日本篇撰稿人，译著有《可视化 4.0》、《动机革命》等，日本埼玉大学（硕士）。目前在日本贸易振兴机构（JETRO）北京代表处负责面向日本推介中国科技企业、协助中国企业赴日注册公司、协助日本大公司与中国科创企业进行合作对接等业务。1997 年至 2003 年在日本留学和工作，曾在日本的商贸公司，中国的制造、投资咨询等领域的外资公司工作十多年。

## 李彬



李彬，北京盛达实业集团有限公司副总裁。协助创始人治理旗下三家上市公司、地方 AMC 等。李彬先生毕业于北京航空航天大学材料科学与工程专业，曾获保送北京大学法学院法律硕士资格。历任 Allianz 中德安联人寿地区负责人、信诚人寿内勤中支高管；中国供销集团相互式寿险筹备组副组长、农业科技产业基金搭建；春光里产业资本集团基金管理合伙人、投行事业部总经理；协鑫集团资本部、协鑫能科资本公司董事总经理。

## 李莉



李莉，基石（广东）产业发展有限公司总经理。中国国际经济技术合作促进会显示产业分会副秘书长，迪拜资本俱乐部 - 大中华区负责人，中国亚太经济合作中心贸易与投资促进委员会秘书处副秘书长。曾主导多个大型政府项目投资，资深产业投资人，曾引进迪拜纳斯达克中国圆桌会议。

## 任涛



任涛，拔萃资本新加坡管理合伙人。历任中信资产淳信资本董事总经理；飞利浦半导体高级产品经理；美国 LTX 半导体设备国际经理；北京电视台。发起中欧校友私募基金协会任创始秘书长；天津大学工程学士，新加坡国立大学工程硕士；中欧国际工商学院 EMBA。

## 冉泽



冉泽，美国环保协会（Environmental Defense Fund）北京代表处技术创新和企业伙伴关系主任。2012年至2021年曾在中国能源网任研究中心总监、CIO等职。2021年7月起加入美国环保协会北京代表处。在中国能源网任职期间，曾负责及参与国家发改委、国家能源局、财政部、世行、国际能源署、国网、国家电投、华电等政府部门、研究机构或能源企业委托的相关课题。包括：《新一轮电力体制改革及电改试点跟踪研究》、《电动汽车和可再生能源协同发展研究》、《电力新基建的发展前景、国际经验与中国模式研究》等课题。国际能源署（IEA）《中国分布式能源前景展望》（2017）、《天然气市场化改革——国际经验要点及对中国的启示》（2019）共同作者之一。《面向汽车革命的顶层设计与战略协同》（2021）编者之一。

## 史金鑫

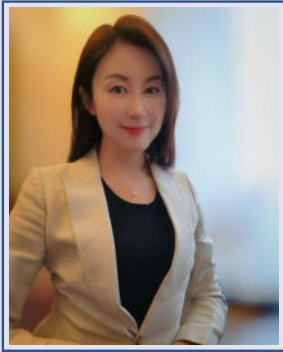


史金鑫，史金鑫先生现任长治市财通惠股权投资管理有限公司、长治市财泓财务管理有限公司、全国煤炭交易中心长治交易专区等机构董事长。深耕金融领域十余年，专注产业投资与企业资本运作，在基础建设工程融资、一级市场投资及产融结合策略设计方面具有深厚积淀。

作为地方金融创新的引领者，史先生于 2019 年牵头组建长治市首家私募基金管理公司，凭借前瞻的产业研判能力与实战经验，主导设立并管理 10 支产业基金，总规模超 52 亿元，投资覆盖新材料、新能源、军工、信创、高端装备制造（传感器、智能机器人、半导体光电、医疗器械等）及数字算力建设等前沿领域，累计孵化科技型企业 30 余家，助力 5 家被投企业实现技术专利产业化突破。其主导的基金以“国资引领 + 市场化运作”为核心，创新实践国企定制化产业园投资、实验室成果转化孵化等模式，推动地方新质生产力发展，助力第四次工业革命下的产业升级。

史先生擅长以资本为纽带，整合政府资源与市场活力，在培育科创企业、优化产业链布局方面经验丰富。作为评委，他将为创业项目提供深度的产业洞察、资本运作策略及商业化路径指导，助力创新型企业实现技术与市场的双向突破。

## 王一涵



王一涵，长鹰创业投资管理有限公司总经理。王一涵女士拥有北京航空航天大学工学硕士学位和中共中央党校经济学博士学位。从业十余年先后供职于融通资本、钱塘江资本等多个资产管理与投资机构。王一涵主导发起并管理多支政府产业投资基金，主持股权投资基金管理规模超 120 亿元人民币。多年来致力于新材料、高端装备与各关键技术股权投资与产业赋能。2016 年主导投资了国内首个具备垂直悬停技术的民营火箭公司，2021 年主导培育了国内通用人工智能领域的底层算法技术企业，并在投资信息科技以及网络信息安全等领域辅导其转化，2023 年服务于国家极弱磁场重大科技基础设施项目，推动大设施孵化国际领先科技在零磁医学、零磁医疗装备、地球磁场精密探测应用等方向的专利转化与产业化。王一涵兼任国家市场监管技术创新中心（玄武岩纤维及先进复合材料）任技术专家委员，主导推动高性能纤维与新型材料技术在核工业领域与海洋装备领域的发展。

## 姚娟娟



姚娟娟，瑞典环境科学研究院商务部主任，LCA 专家。在 IVL 任职 10 余年间参与了多项中欧环境治理（贵州司法治理，天津滨海新区，贵州赤水河项目，反鲜项目等），中欧转型亚洲 SAFE 项目（生鲜物流提升项目），中瑞政府间合作项目（光化学烟雾项目，中瑞大气联合实验室等），以及科技部重大专项等 10 余项重大项目完成多项报告撰写，参与《瑞典排污许可制度》，《瑞典先进环境技术》等书撰写和翻译工作，发表多篇 SCI 论文。同时参与了海珥玛，ABB，上海天灵开关，斯凯孚，永荣锦江，德士达，吉利，国家电力投资集团，招商车辆检测研究院等涉及电子产品，汽车，建筑材料，纺织，化学品等多种类产品的 LCA 和 EPD 项目的咨询工作。

## 赵礼杰



赵礼杰，北京瀛和律师事务所高级合伙人。毕业于北京交通大学和中国政法大学，工学学士、法律硕士，律师、专利代理师。曾供职于京东方、旷视等科创企业和多家知名律所，具有以外部律师以及内部专利主管、IP 负责人、法务负责人等不同身份深度服务初创、独角兽、上市公司等不同企业的丰富经验，对商业与科技具有超出律师本位的理解，擅长结合客户需求与商业实际帮助客户解决法律问题。在甲乙双方工作期间均受业界广泛认可，分别获评“中国杰出知识产权经理人”、“中国 50 位 50 岁以下知识产权精英律师”等荣誉。目前担任北京市知识产权专家库专家、信通院企业合规师专业技术能力评审组专家、清华 x-lab 创新导师、中国政法大学实习导师、重庆理工大学兼职教授等社会职务。多次受邀在中国知识产权年会等会议做主题演讲；多次就法律问题接受人民日报、知识产权报、科技日报等媒体的采访。参编《科创板企业上市知识产权指南》《专利布局》《现代企业合规指引》等实务书籍以及《中国人工智能产业知识产权白皮书》《中国企业数据合规白皮书》等专业报告。

中关村创蓝清洁空气产业联盟

地址：北京市朝阳区东四环中路 82 号金长安大厦 B1-1103

电话：+86-10-52878481

电子邮箱：[BCAA@iccs.org.cn](mailto:BCAA@iccs.org.cn)

