



中国技术经济学会  
Chinese Society of Technology Economics

政经事  
Roadlink GLB



# 科创 变革世界的力量—— 创智未来中国行(深圳)中澳科创交流大会

Scientific Innovation Change the World ——  
Smart China Roadshow (Shenzhen) China Australia Sci-Tech Innovation Seminar

# 会议手册

## Meeting Manual

中国 · 深圳 | 2022.11



# Contents

## 目录

议程安排 .....	02
演讲嘉宾简介 .....	04
路演项目简介 .....	10
点评嘉宾简介 .....	13
组织单位简介 .....	15

# 议程安排 Agenda ▶▶

**时间:**2022年11月16日

**地点:**广东省深圳市福田区益田路江苏大厦B座5楼会议室

时间	活动内容
9:30-10:00	与会者签到
10:00-10:10	主持人开场介绍
10:10-10:20	领导致辞 中国技术经济学会会员部主任 何冰
10:20-10:30	领导致辞 澳大利亚驻广州总领馆副总领事麦舒岚女士Ms.Andrea Myles
10:30-10:50	<b>主题演讲一:</b> 中国高技术产业研发资本和人才配置研究 中国技术经济学会理事长 李平
10:50-11:10	<b>主题演讲二:</b> 澳大利亚营商环境推介与科技成果展示 ■ 昆士兰州代表 ■ 新南威尔士州代表 ■ 南澳州代表
11:10-11:40	在华澳洲科技企业分享 ■ Canva ■ Telstra PBS ■ UTS
11:40-12:00	会议结束&自由交流

14:00-14:30	与会者签到
14:00-14:30	主持人开场介绍
14:35-14:45	澳大利亚科技产业概况介绍 澳大利亚驻上海总领事馆商务处商务领事劳伦女士 Ms Lauren Gilbert
14:45-14:55	路演项目一:血液体外检测技术
14:55-15:05	路演项目二:AI时代下的临床影像精准量化分析
15:05-15:15	路演项目三:电池储能控制解决方案
15:15-15:25	路演项目四:低成本活性炭生产技术
15:25-15:35	路演项目五:光学薄膜材料
15:35-15:45	路演项目六:自身免疫性疾病诊断试剂
15:45-15:55	路演项目七:人工智能物联网电梯平台
15:55-16:05	路演项目八:一站式科技创新长租公寓
16:05-16:15	路演项目九:液态金属复合材料
16:15-16:35	茶歇
16:35-17:30	交流对话
17:30-18:00	会议结束&自由交流
18:00-20:00	晚餐

## 演讲嘉宾简介 Speaker Profile ▶▶



### 李平 ▶

中国技术经济学会理事长，“京津冀协同发展专家咨询委员会”委员、国家重大科技专项监督评估专家组成员。曾任中国社科院数量经济与技术经济研究所所长、中国社科院工业经济研究所党委书记、中国数量经济学会会长、中国区域经济学会理事长。

参与包括南水北调、京沪高铁、三峡工程等多项国家重大项目的论证和审查工作，带领中国社科院研究团队参与《中国制造2025》规划并“发挥了重要作用”。主持过多项国家自然科学基金应急项目、国家社科基金重大项目和重点项目、国家软科学重大项目。

在权威和核心刊物上发表学术论文100余篇，出版具有影响力的学术著作20余部，向中央提供大量对策建议和研究报告，多次获得中央领导批示。

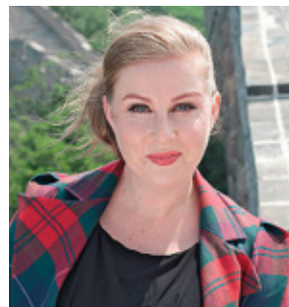
### 何冰 ▶

中国技术经济学会会员部主任，高级会计师、注册税务师，组织完成中国科协国际联络部的建设“智荟江城，海创筑梦”项目、“海纳百川·智投科创—海智四川科创新经济”项目，牵头组织“科创中国”天府大道科创走廊产业科技服务团示范项目，建立产学研协同组织，服务成都地区高新技术产业带上的产业交叉融合需求，开展产学研融合品牌系列活动。组织开展技术经理人培训，协助在成都地区组建一支当地的技术经理人队伍，服务技术成果转化。



## Andrea Myles ▶

现任澳大利亚驻广州总领馆副总领事、澳大利亚贸易投资委员会(Austrade)的高级商务投资专员,曾带领新南威尔士州政府大中华区团队。她不仅是一位屡获殊荣的高级主管和前企业家,普通话也十分流利。她在中国和创新方面的主题演讲十分出彩,并为《财富》500强企业提供咨询建议。英国广播公司广播电台,美国广播公司,英国天空新闻和国家广播电台都会咨询她的专业意见。她曾为《卫报》、《澳大利亚金融评论报》、《外交家》和《公司董事》等杂志撰写了大量有关中国的文章。



麦舒岚女士曾被西太平洋银行和《澳大利亚金融评论》(AFR)评为澳大利亚最具影响力的100位女性之一,同时也是悉尼科技大学(UTS)的年度校友。她是“中澳千禧计划”的联合创始人和首席执行官,该计划通过世界上首个双边创新孵化器和人才市场每年连接全球人才。

## Lauren Gilbert ▶



澳大利亚贸易委员会商务专员/澳大利亚驻沪总领馆商务领事,负责领导澳大利亚联邦政府在大中华地区(包含中国香港,中国台湾)的服务贸易出口,包括产学研技术合作,跨境电商和消费品等领域的双边合作交流。

她同时领导澳大利亚联邦政府在上海设立的创客基地(Landing Pad)项目,帮助澳大利亚成长性创新企业登陆并开拓中国市场。



## 邱 嫣 ▶

澳大利亚昆士兰州政府贸易投资厅(TIQ)广州代表处商务发展经理，于2017年加入TIQ广州代表处，主要负责昆士兰州医疗，养老，创新产业以及商业投资移民项目在华南地区的贸易投资推广工作，加入TIQ之前在澳大利亚驻广州总领事馆签证处任职十年，在意大利贸易投资委员会任职约两年，毕业于广东外语外贸大学。

## 曾 斯 华 ▶

澳大利亚新南威尔士州贸易与投资商务官员，协助澳大利亚新州企业出口产品、技术与服务到中国市场，并吸引中国企业到新州投资与落地。从事国际商业10年，致力于促进中国与海外企业合作，将海外优秀技术、服务和商业模式与中国特色文化、思维和工作方式相结合，实现跨界资源整合与创新性融合。



## 张 隽 华 ▶

南澳大利亚州政府中国区商务经理，从事推动中澳企业及机构商务交流与合作逾十年，现在华南地区负责南澳大利亚州的推广，帮助客户了解和接触南澳大利亚州的贸易和投资项目。南澳大利亚州除了在农业食品酒类等产业具有传统优势外，在医疗、高科技、创意、可再生能源等产业也有亮眼的表现。



## 孙天璐 ▶

深圳市走出去战略合作联盟会长、深圳市对外经济贸易统计学会会长、深圳市工业制造业行业协会会长、政经事平台创始人。博士研究生、美国伊利诺伊大学MBA、深圳大学国际经济法硕士研究生。具有澳大利亚公共会计师协会资深会员、英国注册财务会计师公会资深会员等专业资格，为深圳市企业国际化经营合规专家、深圳市一带一路经贸战略研究院高级研究员、香港中文大学(深圳)校外导师。曾就职于国际四大会计师事务所，国际税务咨询公司及国际律师事务所的香港及内地机构工作，积累了超过10年的国内外法律、税务、商务及战略管理等咨询的实战经验，有9年以上的管理和服社会组织及平台运营的经验。她组建和带领专业团队加入联合国ESCAP亚太贸易研究和培训网络(ARTNeT)成员，是中国首个以社会组织身份加入该组织的成员。她带领团队与世界130多个国家和地区的官方机构，1000多家国内外专业机构密切合作，在信息共享、人才服务、专业服务、国际资源等方面为7万家深圳企业提供专业服务，累计服务科创项目600多个、帮助科创企业融资超过37亿元。在任职期间，积极致力于搭建全球(一带一路)服务平台，助力民营企业国际化发展。

## 梁筠 ▶

澳大利亚贸易投资委员会深圳代表处商务代表，20多年工作经验，目前就任于澳大利亚贸易投资委员会，曾任职南澳州政府、澳大利亚在华企业AIMS Group、Mclean Delmo, Linfox 负责业务拓展和市场推广工作，及本地企业时报财经、和记黄埔海逸公司就职。有丰富的海外投资贸易接洽、市场推广活动、投资者关系管理及行政管理工作经验。主要涉足领域：高端服务业、健康医疗、食品饮料/消费品、教育、科技信息、物流等行业。





## 于颖 ▶

Eta于2020年加入Canva可画,现为Canva可画企业事业部负责人。她毕业于中山大学及IESE商学院,深耕于零售科技行业数十载,聚焦数字化,战略实施,营销管理,现在负责Canva企业事业部,带领团队率先践行PLG模式探索数字创意新机遇。

## 魏清晨 ▶

太平洋电信新商业发展部总监、太平洋电信产品策略专家,拥有二十多年ICT服务解决方案及国际电信运营商产品服务解决方案经验。主要负责Telstra在中国的企业通信网络产品策略,专注于通信技术发展和提高企业客户服务体验,拥有敏锐的行业嗅觉及国际视角,致力于为中国企业提供全球高效互联的先进产品策略;在跨国集团、制造、金融、地产、即时通讯等数十个行业领域拥有广泛的实践与建设经验。





## 张成奇

悉尼科技大学副校长,人工智能领域杰出教授,计算机科学博士(PhD),高级科学博士(DSc),澳大利亚人工智能理事会理事长(2006-至今),澳大利亚计算机学会会士(Fellow),国际人工智能联合会(IJCAI)-2024大会候任主席;发表学术论文 354 篇,其中发表在一流的国际期刊(如AIJ、IEEE 和 ACM Transactions)的学术论文已逾百篇;1992年成为在世界顶级人工智能期刊“Artificial Intelligence”发表论文的首位大陆华人。2011年获得了新南威尔士州工程与ICT类科学与工程奖,并在2011年获得了悉尼科技大学在领导力方面的杰出研究校长奖;2012年至2014年在澳大利亚基金委(ARC)被聘为兼职专家;2006年当选为国际知识科学,工程与管理国际会议指导委员会的创始主席,并连续9年担任该委员会主席。2014年6月至2018年6月,担任IEEE计算机协会智能信息技术委员会(TCII主席)。曾担任人工智能界世界三大顶会的大会主席(包括ICDM-2010, KDD-2015, IJCAI-2024)。此外,曾被聘为中科院海外评审专家(2004-2008);曾参与中国的国家科技奖的评审,973和863的项目评审,杰青,以及长江学者人才的评审。

# 路演项目简介 Roadshow Project Introduction ▶▶

## 项目一 体外血液检测与疾病诊断【思迪奇生物技术有限公司】

一家运用全新的血液体外检测Lafa (白细胞粘附功能检测) 技术来检测炎症, 更早期、更准确地检测免疫系统不正常的激活, 从而帮助医生进行疾病诊断及精准用药的生物技术公司。以Lafa检测平台为基础, 思迪奇根据不同的临床应用场景, 正在研发一系列的血液检测产品, 以填补在多个临床检测领域的空白。目前, 思迪奇已在上海建立了国内第一家实验室, 并开始为客户提供以科研为主的检测服务。

## 项目二 AI时代下的临床影像精准量化分析【Sydney Neuroimaging Analysis Centre】

SNAC 神经影像分析中心是一所集医工产学研为一体的一站式商业医学影像分析研究机构, 为神经医学科研, 临床试验, 临床诊疗及决策等领域提供源源不断的尖端生物影像信标以及识别与分析服务, 以实现疾病进展与疗效评估的高速精准测量。成立于2012的 SNAC 一直专注于创新科学的研究, 并在澳大利亚工业部和悉尼大学脑与思维研究中心的大力合作支持下, 实现了AI 在医疗影像当中从概念诞生到产品研发再到产品终端应用的全面覆盖。

## 项目三 电池储能控制解决方案【锐莱能源】

作为一家高科技公司, Relectrify开发的电池控制解决方案能够降低储能的成本并延长电池寿命。Relectrify成立于2015年, 总部位于澳大利亚墨尔本, 目前正在积极与电池制造商、储能集成商、和相关公司在全球部署大量新电池或梯次电池上进行战略合作。



#### 项目四 低成本活性炭生产技术【Bygen】

Bygen的使命是实现活性炭的低成本生产,以改善人类和地球。以独特的低温活化方法使Bygen能够以传统成本的一小部分生产活性炭。此外,Bygen的方法是可持续发展的,可以使用常见的农业废物,有助于通过碳封存积极减少大气中的二氧化碳。活性炭在水处理、黄金回收、能源储存和环境修复等应用领域拥有数十亿美元的市场

#### 项目五 光学薄膜材料【东莞市纳利光学材料有限公司】

国家高新技术企业。主营光学硬化膜材料,工业制程膜材料等进口精密光学膜。产品通过了ISO9001、ISO14001、GBT29490认证,拥有耐热性强、耐划痕性强、兼容性优异等特点,已获专利三百余项,与小米、oppo、vivo、比亚迪、合力泰、京东方、华勤通讯、欣旺达等一批知名企业达成合作,同时为3C终端显示相关产业客户提供研发生产配套服务,形成纳利光学的3M模式的产品交易平台。目前累计获得专利274项,是国家知识产权优势企业。

#### 项目六 自身免疫性疾病诊断试剂【深圳临研医学有限公司】

公司核心团队成员拥有40年临床研究成果和大量关键专利,致力于打造一家专业从事体外诊断试剂开发以及医疗器械研发一体化的科技创新型企业。公司的自身免疫性疾病诊断试剂产业化项目”产品有系统性红斑狼疮蛋白联检芯片检测试剂盒、IgA肾病蛋白联检芯片试剂盒、类风湿关节炎蛋白联检芯片试剂盒等。通过该试剂盒,一次实验、一份标本,就可同时检测出十几种甚至几十种特异标志物。检测的灵敏度和特异性提高,检测成本降低。力争通过这项技术,解决患者看病难、看病贵问题,提高免疫性疾病的诊疗水平。

## 项目七 人工智能物联网电梯平台【华盾(深圳)安全技术有限公司】

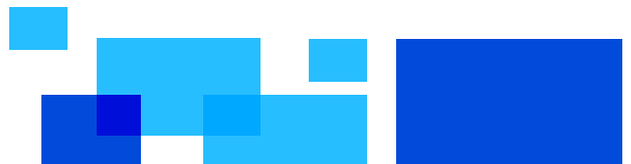
企业深耕数字技术与电梯行业多年,具备多年多地的数据和经验,首次将人工智能、大数据、区块链、工业互联网标识解析深度融入电梯行业,结合区块链,大数据,人工智能技术,构建云计算+人工智能物联网终端,提供数字化转型核心产品和服务,作为工业互联网标识解析特种设备综合型二级节点建设单位,同时也是深圳市场局、上海市场局、香港机电工程署指定推广单位。

## 项目八 一站式科技创新长租公寓【青岛筑寓科技有限公司】

一家租房信息整合平台,主要市场锁定为二三线城市。打造以科技创新的“新租赁”模式,为房东和租客提供解决租住方案,集中化地运营由房东托管的公寓,并提供高品质的新零售、增值服务、金融等一站式服务,打造租房生态体系,目前已开发青岛、沧州等多地市场,拥有超1500房源服务超3000租客。房屋出租率最高可达93%。创始团队均有丰富的销售以及管理经验。

## 项目九 新型液态金属材料【江阴稼力材料科技有限公司】

一家专注液态金属新材料产业化的公司,国内最早实现无汞温度计产业化的团队,同时依托上海交通大学在液态金属领域10年以上的产业化经验,先后申请了40多项知识产权。目前主要产品包括:液态金属、液态金属导热片、液态金属导热膏、包覆式液态金属导热膏、包覆式液态金属相变材料等。在液态金属产业市场有很大的发展空间。



## 点评嘉宾简介 Roadshow Guests Introduction

### 梁志飞

现任深圳前海股权交易中心企业服务部一部总经理,英国萨塞克斯大学金融学硕士,中山大学管理学学士。2015、2016年度梧桐之星专业风采奖获奖者,梧桐金凤凰计划创始人,“九步上市法”核心成员,获2018年度前海金融创新奖。曾负责广东金意陶陶瓷有限公司债券发行、深圳摩西宝贝商贸有限公司股权融资及上市辅导,具备丰富的资本市场经验。

### 叶海山

香港富盈证券总裁。粤港澳大湾区杰出青年企业家、西藏自治区青年联合会(第八届)港澳特邀委员,超过十年证券从业生涯,对企业赴港IPO、发债、并购等有丰富的实战经验,并且长期担任多家上市公司的顾问及董事。曾创造新股IPO超额认购6288倍,至今仍保持超额认购纪录。

### 梁斯尔

安永(中国)企业咨询有限公司税务合伙人。梁斯尔先生从2003年开始从事税务咨询工作,常驻深圳,也曾于香港、洛杉矶工作,有着丰富的税务咨询工作经验。曾为多家国内和跨国大型企业提供多种税务咨询与项目落地服务,包括国内与国外投资架构设计、税务稽查协助、税务融资安排设计、上市及控股架构重组分析、税收优惠申请、营运模型分析以及涉税内部流程系统优化等。同时梁斯尔先生擅长科技创新企业的税务咨询,对科技企业在不同发展阶段的业务运作模式以及涉及不同维度的税务考虑具有充分认识。

## 路景文 ▶

北京市(盈科)律师事务所高级合伙人,具有丰富诉讼执业经验;承接百余家企业法律顾问,服务领域涵盖于医药、地产、工程、金融、保险、制造、商业、林业、烟草等行政单位及上市和非上市企业,积累大量非诉服务经验与解决问题能力,曾多次被司法局评为全市律师服务中小微企业发展活动优秀律师、优秀党员律师等荣誉,擅长公司决策权、控制权的设定、股权与红利的平衡设定、股东矛盾融合与化解、决策僵局的破解、股东涤除及小股东滥用清算权损害公司利益、重资产类型融资模式设定、轻资产盈利模式设定等方面具有匠心能力和法律智慧。

## 齐超 ▶

政经事平台(Roadlink GLB)金融及商业模式专家,曾任Wits Bound英国发展中心中国区CEO,有着超过十年企业投融资、战略咨询及外企高层管理经验。擅长宏观研究、行业及企业研究分析,发掘行业和公司投资价值,长期担任多家资产管理机构高管、多家企业顾问及独立董事。曾服务过多家世界500强公司,并在近年为众多优秀创业项目提供战略咨询及投融资服务。

## 刘懿 ▶

政经事平台(Roadlink GLB)投融资合伙人,英国曼彻斯特商学院MBA,暨南大学国际金融专业学士学位。曾就职于跨国公司,民营企业,上市公司,风险投资基金及私募股权基金,历任市场总监,战略总监,副总经理,董事会秘书,合伙人等,曾主持企业IPO,重大资产重组及定向增发等相关工作。有20年以上企业管理,项目投研分析,投融资相关业务及项目管理经验。

# 组织单位简介 Organization Unit Introduction

## 主办单位

### 中国技术经济学会

中国技术经济学会是全国技术经济工作者自愿组成的学术性、非营利性法人社会团体,是中国科学技术协会的团体会员,正式成立于1978年11月15日(原为“中国技术经济研究会”)。学会主要工作任务为探索科学技术转变为生产力的途径和方法,促进技术和经济的融合,研究资源的优化配置,推进创新型国家建设和高质量发展。

中国技术经济学会及其联系的专家学者对国家发展的贡献主要在以下五个方面:

**第一:**参与文件、决议的起草和讨论过程,为党中央、国务院的重大决策提供参考意见。参与法律、法规的起草、修订。参与国民经济和社会发展规划,重大科技、产业、区域发展规划等的编制。

**第二:**为国家重大工程项目、重大建设项目、重大科研项目决策论证提供评估、咨询意见在我国重大项目评估、可行性研究的理论研究和方法、标准的制定上发挥了关键作用,学会专家参与了所有国家重大项目的论证过程并在其中发挥关键作用。

**第三:**将技术经济理论和方法如价值工程等应用到企业,深度参与改革开放以来我国企业、尤其是国有大中型企业管理现代化的过程,大力推广价值工程,包括机械、电子、纺织、轻工、石油化工、煤炭、矿山冶金、建筑、交通运输、电力、国防、农业、商业、物资、金融等领域。

**第四:**技术经济是研究资源优化配置也就是创新的科学,从2006年《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020)》中首次提出“把建设创新型国家作为面向未来的重大战略选择”。到党的十八大中实施创新驱动发展战略,十九届五中全会中提出“坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位”。中国技术经济学会一直是我国创新理论探索和政策研究的主要力量。

**第五:**为国家培养了大批掌握经济学、管理学知识,通晓自然科学和社会科学两大领域的复合型人才,为我国的经济实力的增强、大批世界级企业的涌现和知名企业家群体的崛起作出了重要贡献。

成立40多年来,中国技术经济学会累计发展会员7400余人,现有分支机构34个,工作领域涵盖农业、交通、电力、石油化工、通信和信息技术、金融、能源、环境保护、科学和技术创新、可行性研究与评估、中小企业、神经经济、复杂科学、知识产权、标准化、区块链、投融资等各个方面。

中国技术经济学会和工信部中小企业发展促进中心、清华大学互联网产业研究院及聚量集团联合成立了“产业数字金融技术应用实验室”，其任务是利用大数据、云计算等技术手段，对中小企业的广义资产进行评估、分析和定价，为金融机构向中小企业提供金融支持提供依据，解决中小企业融资难、融资贵的问题。

中国技术经济学会现主办并编辑出版《技术经济》、《科学技术与工程》、《科技和产业》三个杂志。

## 承办单位

### 深圳市走出去战略合作联盟

深圳市走出去战略合作联盟(下称“联盟”)是于2016年在社会组织管理局注册的社会组织。在深圳市政府的指导下，以搭建高效务实的互动交流平台为己任，帮助企业“走出去”开展国际投资贸易合作及开拓海外市场，助推国家一带一路倡议实施。联盟于2019年成为深圳市公平贸易工作站之一，积极发挥社会组织的力量，服务和促进对外贸易稳定发展。

联盟整合各类资源，协同各方力量，搭建了信息共享、人才培养、金融服务、风险防范等四大服务平台。开展信息交流、金融支持、人才合作、风险防范、市场研究等综合服务，为企业跨国经营提供全方位支撑和保障。目前，联盟通过线上线下服务为企业提供政策、融资、海外渠道对接等的一站式落地服务，受到国内外企业和机构的广泛好评。

联盟历届会员包括：深圳市走出去的代表性企业，如深能源、华大基因、优必选、传音控股、宝能集团、创维、海能达、信利康等知名外向型企业；安永、德勤、毕马威、金杜、政经事平台等具有丰富海外资源的专业机构；三井住友、中国人寿财险、太平洋保险、中国建设银行、深圳证券信息、深股交等金融机构；以及深圳市电子、服装、钟表、工业设计、纺织、人工智能、质量协会、卓越绩效、深标院、深职院等深圳标杆型行业协会、社会组织、高校。

自成立之日起，联盟已与130多个国家和地区的当地政府、外国驻华使领馆、商务代表处及投资促进局等建立了长期合作关系。联盟每年接待外国官方机构的数量近400次，服务企业海外发

展超过7,000家。组织企业通过展会、经贸活动、全球路演等形式帮助企业开拓海外市场超过20次,前往德国、英国、印度、印尼、马来西亚、埃塞俄比亚、俄罗斯等十余个国家。承办政府前往德国、英国、俄罗斯、南非、埃塞俄比亚、泰国等国家开展的经贸活动近10场。组织企业参加各类培训和对接超过100场。

2017年11月21日,在深圳市政府领导、埃塞俄比亚政府代表、境内外企业负责人以及200多位嘉宾共同见证下,深圳市走出去战略合作联盟非洲分会正式揭牌成立。非洲分会将依靠联盟与非洲国家间良好而紧密的关系,全力帮助国内企业在非洲国家中寻求发展机会,同时也标志着联盟开启了全球化运作的征程。

## 深圳市对外经济贸易统计学会

深圳市对外经济贸易统计学会成立于1994年,业务主管部门是深圳市商务局。自成立以来,学会始终秉承“立足深圳、服务政企、专业运营、链接世界”的宗旨,致力于打造在专业知识、分析能力、询证决策等方面行业领先,面向世界的“高端智库”型社会组织。

2017年2月,学会正式加入联合国亚太经社理事会政策贸易司亚太贸易研究和培训网络(ARTNeT),这是继香港大学、中国对外经济贸易大学、商务部国际经济贸易合作研究院、中欧商学院等机构之后,第8个加入该组织的中国机构,也是中国首个以社会组织身份加入该组织的成员。2018年,学会改制后成功获得“5A社会组织”称号,2019年获选为中国对外经济贸易统计学会副会长单位。

学会现负责深圳市的对外投资和服务贸易统计工作,并承办由中国对外经济贸易统计学会主办、商务部主管的《对外经贸统计》杂志等工作,杂志内容涉及统计与大数据分析研究、数字经济与贸易及测度、跨境电商现状分析研究、“一带一路”经贸合作统计研究、消费升级和现代商贸流通体系建设研究等内容,在外经贸统计领域具有较高的影响力。

学会已成为联系政府各职能部门、工商界和学术界的桥梁和纽带,并受到各级领导的关注,赢得社会各界的认同。会员包括华大基因、海能达、大疆、深能源、微软(中国)等知名企业,安永、毕马威、普华永道、德勤等专业服务机构及松禾资本、国泰君安等金融机构。

## 深圳市工业和制造业行业协会

深圳市工业制造业行业协会成立于2021年12月,致力于整合各方资源,促进深圳市工业和制造业企业的转型升级和健康发展,帮助企业对接国际先进技术、项目、上下游资源,以及培养对接技术型人才等,促进工业和制造业企业提升国际竞争力。

目前,工业制造业协会的发起单位共有30余家,有深圳市正经投资控股有限公司(政经事平台)、大族激光智能装备集团有限公司、深圳传音控股股份有限公司、欣旺达电子股份有限公司、深圳市劲拓自动化设备股份有限公司、深圳市英威腾电气股份有限公司、深圳市三旺通信股份有限公司、艾美特电器(深圳)有限公司、国立能源科技(深圳)有限公司、深圳冠翎印刷有限公司、深圳双十科技股份有限公司、深圳市德艺科技实业有限公司、深圳科瑞技术股份有限公司、中纺标(深圳)检测有限公司、深圳市华圣达拉链有限公司、深圳恒基文具(深圳)有限公司、深圳市比克动力电池有限公司等具有代表性的制造业企业,各发起单位在经营发展上均有着丰富的经验,在国内外有着丰富的项目资源,将为协会的建设和运营提供巨大的支持,也将为协会成员的发展提供宝贵的经验,对接宽阔的国际资源。

工业和制造业在国民经济中占有极其重要的地位,是国民经济各部门进行技术改造的物质基础,也是国民经济的主导。但目前复杂的国际经济形势,贸易战、技术战等对以科技创新为核心的制造业造成重大影响。为此,深圳市的工业和制造业协会发挥其独特的优势,集众智、聚群力,推动企业高质量发展,为企业经营提供全方位支撑和保障。

## 政经事平台(Roadlink GLB)

政经事平台(Roadlink GLB)团队创始于2013年春,总部位于深圳福田。2016年冬,成立深圳市正经投资控股有限公司(以下简称“政经事平台”)。政经事平台聚焦一带一路,是中国领先的政企服务提供商,是一带一路资源的窗口,已汇聚全球各界资源,打造政策、项目的孵化、海外拓展的落地平台,是创新服务贸易综合服务提供商。公司是深圳市走出去战略合作联盟、深圳市工业制造业行业协会的会长单位、深圳市对外经济贸易统计学会的服务执行单位、点线世界专业服务交易中心的服务企业、前海服务内地合伙人企业。公司在中国香港、德国、马来西亚、泰国、英国、非洲等地设立服务机构,其专业服务模式正在向全国更

多的区域复制。

政经事平台已与超过130个国家和地区(重点一带一路国家)的官方机构合作;超过1000家国际金融、保险、法律、财税等专业机构密切合作;在信息共享、人才服务、专业服务、国际资源等方面为70,000家深圳企业提供专业服务;已组织各类会议超过1000场,其中国际性论坛、经贸交流会议、境外展会等450场;搭建的国际科创路演平台,举办路演超过108场,累计为民营科技企业通过股权、债券融资超过RMB37亿。

作为粤港澳大湾区、一带一路建设的成功案例,阐述政经事平台运营成果的《打造开放前沿的智库型专业社团》一文,入选由对外经济贸易大学出版社的《中国参与经济全球化四十年四十位亲历者笔谈》一书。

政经事平台通过一带一路窗口已汇聚的全球政企、人力和金融资源,为企业国际化量身打造集信息共享、科学选址、金融服务、海外拓展、风险防范于一体的综合服务对接平台,帮助企业形成更加市场化、现代化布局,为企业与国际接轨的“走出去”推广体系提供强有力地支撑。

## 防疫要求 Epidemic prevention requirements ▶▶

因受新冠肺炎疫情影响,将严格执行最新防控要求。

- 1.现场参会人数严格控制在**40人**以内;
- 2.保持规定的疫情防控**1米以上**座位间隔距离;
- 3.严格落实**全程佩戴口罩**;
- 4.必须查验参会人员体温及健康码,确保参会人员全部持有**48小时核酸阴性证明**。



中国技术经济学会  
Chinese Society of Technology Economics

政经事  
Roadlink GLB



**主办单位：**

中国技术经济学会

Hosted by :

Chinese Society of Technology Economics

**特别支持单位：**

澳大利亚贸易投资委员会

Supported by:

Austrade

**承办单位：**

深圳市走出去战略合作联盟

深圳市对外经济贸易统计学会

深圳市工业和制造业行业协会

政经事平台 (Roadlink GLB)

Organised by:

Shenzhen Outbound Alliance

Statistical Society for Foreign Economic Relations and Trade of Shenzhen

Shenzhen Industry and Manufacturing Association

Roadlink GLB