



# 2024中欧科学家论坛

China Europe Scientists Forum

“为科学家服务，用科学家服务”。

“Serving for Scientists, Serving with Scientists”

## 八大分论坛：

第6届中德机器人论坛  
第6届人工智能与交叉学科论坛  
第3届临床诊疗与转化医学  
营造与艺术设计分论坛  
碳中和与新能源论坛  
侨商与中欧科技经贸论坛  
心理学与脑科学国际学术会议  
创新与教育国际学术会议



会议时间：2024年10月20-21日（周日周一）

会议地点：德国法兰克福 SAALBAU 国际会议中心

### 主办机构

海外华人科创联盟 (OSCTIA)  
中国留德学者计算机学会 (GCI)  
中法健康医学学会 (ASFREDAS)  
中德营造学会 (CDAB e.V.)  
中德可持续建筑协会 (CINB e.V.)

### 签约共建单位：

50+所中欧专业学术机构

### 特邀嘉宾：

Michael Levitt 诺贝尔2013化学奖得主  
Etienne - Emille Beaulieu 法国科学院院士  
Ludger Johanness 德国国家科学院院士  
陈清泉教授 中国工程院院士

邀请参会嘉宾：100+位来自中欧科学届的专家学者、政商届人士、社团等。参会人群：相关领域的专家，研究人员，企业代表，个人与团体等。媒体宣传：人民网（海外版）、新华网、中国日报、新浪网、中国经济报、欧洲时报、华商报等媒体。



## 会议简介



2023年12月由德国、法国、荷兰、瑞士、丹麦、芬兰、意大利、西班牙等海内外知名院士、教授等科学家三十余人共同签名发起举办《中欧科学家论坛》倡议，旨在加强中欧之间学术交流与合作，弘扬中欧之间民间友谊。

In December 2023, more than 30 renowned academicians, professors, and scientists from Germany, France, the Netherlands, Switzerland, Denmark, Finland, Italy, Spain, and other countries jointly signed and initiated the "China Europe Scientists Forum" initiative to strengthen academic exchanges and cooperation between China and Europe, and promote folk friendship between China and Europe.

## 会议报到



报道时间：2024年10月20日周日 下午

推荐酒店：Trip Inn Frankfurt Nordwestzentrum(Nordwest Zentrum, Walter-Möller-Platz 2, 60439 Frankfurt am Main)





## 主论坛电子邮箱

侯老师      [info@chinaeuropeforum.org](mailto:info@chinaeuropeforum.org)

## 秘书处电子邮箱

叶老师      [secretary@chinaeuropeforum.org](mailto:secretary@chinaeuropeforum.org)

## 人工智能分会邮箱

薛老师      [ai@chinaeuropeforum.org](mailto:ai@chinaeuropeforum.org)

## 中德机器人分会邮箱

周老师      [robots@chinaeuropeforum.org](mailto:robots@chinaeuropeforum.org)

## 生物医学分会邮箱

王老师      [medicine@chinaeuropeforum.org](mailto:medicine@chinaeuropeforum.org)

## 营造设计分会邮箱

孔老师      [design@chinaeuropeforum.org](mailto:design@chinaeuropeforum.org)

## 碳中和新能源分会邮箱

沈老师      [carbon-energy@chinaeuropeforum.org](mailto:carbon-energy@chinaeuropeforum.org)

## 侨商中欧经贸分会邮箱

侯老师      [info@chinaeuropeforum.org](mailto:info@chinaeuropeforum.org)



会议时间

2024年10月21日 8:30-21:30

会议地点

德国法兰克福 SAALBAU Titus Forum 国际会议中心

会议主持

海外华人科创联盟主席、玻利维亚国家科学院院士蒋林华

时间

演讲主题

演讲人

## 中欧科学家论坛主论坛

8:30-8:34

开幕致辞

Jean Lehmann  
中欧科学家论坛组委会  
代表、巴黎萨克雷大学  
教授

8:34-8:44

中国官方代表致辞

8:44-8:54

德国官方代表致辞

8:54-8:57

中国协会领导视频祝贺

8:57-9:00

视频祝贺：Etienne-Emile Beaulieu，法国科学院院士、法国医学院院士、法兰西公学院荣誉教授

9:00-9:20

科学家主旨演讲一

Ludger Johannes  
德国国家科学院院士  
法国居里所主任教授



时间	演讲主题	演讲人
9:00-9:20	基于学习的软测量与预测在工业中的应用	Hamid Reza Karimi 欧洲科学院院士 意大利米兰理工大学教授
9:40-10:00	科学家主旨演讲三	Bernhard Müller 德国国家科学与工程院 院士、德国德累斯顿莱 布尼茨生态空间规划研 究院教授
10:00-10:20	科学家主旨演讲四	张建伟 中国工程院外籍院士 德国国家工程院院士
10:20-10:25	合作签约仪式	
10:25-10:30	全体参会人员合影	

**第六届中德机器人论坛**

**第六届人工智能与交叉学科论坛**

**第三届临床诊疗与转化医学**

**营造与艺术设计分论坛**



## 碳中和与新能源论坛

## 侨商与中欧科技经贸论坛

## 心理学与脑科学国际学术会议

## 创新与教育国际学术会议

时间	演讲主题	演讲人
12:00-14:00	午餐	
17:00-17:30	茶歇	
17:30-18:00	会议闭幕	
18:00-19:30	晚餐及餐叙	
19:30-21:30	音乐艺术晚会和颁奖仪式	





DATE: October 20–22, 2024

# CHINA EUROPE SCIENTISTS FORUM

## 中欧科学家论坛

VENUE: SAALBAU Titus Forum, Frankfurt, Germany/德国法兰克福



CESF

CHINA  
EUROPES  
FOR-UUM

中欧科学家论坛



CESF  
中欧科学家论坛  
CHINA EUROPE SCIENTISTS FORUM

# 《中欧科学家论坛》方案书

2024-09

## 1. 发起方：

2023年12月由德国、法国、荷兰、瑞士、丹麦、芬兰、意大利、西班牙、匈牙利等海内外知名院士、教授等科学家三十余人共同签名发起举办《中欧科学家论坛》倡议。旨在**加强中欧之间学术交流与合作，弘扬中欧之间民间友谊。**

中欧科学家论坛的联合发起单位为（名单以签署的共建协议为依据，排名不分先后）：海外华人科创联盟(OSCTIA)、中国留德学者计算机学会(GCI)、中法健康医学学会(ASFREDAS)、中德营造文化学会(CDAB)、中欧创新与教育协会(AFCIE)、中德可持续建筑协会(CINB)、欧洲创新管理学院(EIIM)、国际应用科学与技术协会(IAAST)、美国国际工程心理学研究所(IIEP)、荷兰郁金香亭文化机构(TULPEN PAVILJOEN)、奥中科技协会(PASCO)、欧洲-中国科技合作组织(ECSTCO)、国际人工智能产业联盟(AIIA)、国际前沿科学研究中心(ICASR)、德国丝路数字文明交流协会(DKS)、中国国际科技促进会国际院士联合体工作委员会(IAA)、世界院士专家联合会(WFAE)、国际工程技术协会(IETI)、玻利维亚国家科学院(NACB)、匈牙利机器人制造者协会(HRBA)、美国TSP出版社(TSP)、丝路商学院(法国)(SRBS)、中国科学院大学欧洲校友会(UCASEAA)、同济大学法国校友会(ATF)、法中孵化器联盟协会(AIFC)等五十余家协会和机构（详见附件列表及签约共建备忘录MOU）。其中，海外华人科创联盟、中国留德学者计算机学会、奥中科技协会等长期与中国科协国际部、中国国际科技交流中心保持着良好的合作关系。

中国协办(包括拟邀请指导合作)单位:中国科协、北京科协、中国侨联、北京侨联、欧美同学会(北京)、中国计算机学会、中国人工智能学会、上海人工智能学会、西安电子科技大学、同济大学、重庆医科大学、湖州师范学院、北京中德产业园、国际人工智能产业联盟，云南科学技术院等等。

《中欧科学家论坛》学习和弘扬《腾冲科学家论坛》的科学精神，并学习借鉴欧洲“达沃斯论坛”的国际化理念，以中国和欧洲科学家群体为基础，在新时代的背景下倡导国际科学交流新理念。腾冲科学家论坛源自西南联大的辉煌历史，有源自清华大学、北京大学、南开大学与云南人民的深厚情谊，



更源自于顾秉林、许智宏、饶子和三位老校长为代表的新时代科技工作者对于科技、人才、创新事业的不懈探索。《中欧科学家论坛》以老一辈科学家精神为指引；形成以院士为引领的高端人才集群；联合优秀国际专业团体和企业；沟通国际间科学与文化交流；形成国际高端科学交流平台、科技成果转化平台、创新驱动发展智库。

《中欧科学家论坛》方案已经向中国驻德国大使馆、中国科协国际部、中国侨联、北京侨联等相关部门汇报。



## 2. 日期和地点

2024年10月20-21日（周日周一），会议地点：德国法兰克福 SAALBAU Titus Forum 国际会议中心(Walter-Möller-Platz 2, 60439 Frankfurt am Main)。

其中报到日为2024年10月20日周日下午，21日周一全天会议。

推荐酒店：Trip Inn Frankfurt Nordwestzentrum (Nordwest Zentrum, Walter-Möller-Platz 2, 60439 Frankfurt am Main)

会议网址：<http://www.chinaeuropeforum.org>

<http://www.chinaeuropeforum.com>



CESF  
CHINA  
EUROPES  
FOR-UUM  
中欧科学家论坛



图、“中欧科学家论坛”方形会旗和圆形会标(会徽)设计（详见附件）

本届论坛口号：“和平、共建、包容、创新”。

论坛圆形会标(会徽 LOGO)涵义：以中欧科学家论坛英文缩写 CESF 为元素符号，体现“和平、共建、包容、创新”的理念。三层寓意：

和平鸽：表达期待世界和平的愿景；

科学手：表达实践出真知的科学观；

创新环：表达跨领域融合的创新观。



图、会议地点 法兰克福，别名美茵河畔法兰克福，德国金融中心、博览会城市和通向世界的空中门户及交通枢纽。欧洲央行总部坐落于德国法兰克福，超过 200 家信贷金融机构坐落于法兰克福，包括世界第五大的德国证券交易所。法兰克福每年举办约 46 次大型国际博览会。法兰克福旅游景点有罗马广场、美茵河等。

### 3. 召开形式

会议为国际学术会议，以线下论坛（欧洲+国内）结合线上网络论坛形式召开。简单的大会致辞后，主会场和分会场同步开始，以各个科技分会场为主体，**每个分论坛都是一个独立的国际学术会议**（包括会议论文集），一整天的学术报告。每个分论坛同时在欧洲（线下会场）和国内（线上或线下会场）召开，两边会场可选互动环节，同步线上网络论坛直播。会议不特意邀请官员（会前通知相关政府管理方），以学者学术交流为主。通常早上是知名专家邀请报告和圆桌论坛，下午是博士硕士生的学术报告。

目前初步筹划的学术分论坛领域包括：中德机器人，人工智能，临床医

学，建筑工业设计，碳中和新能源，中欧科技经贸论坛，心理学脑科学线上会议，教育管理线上会议-八个学术分会场。

大会前，每个分论坛分别建设好各自的国际会议网站，建议配合征集会议论文投稿，申请 IEEE 和 ACM 等会议论文集出版刊物，结合学术资源可以联络期刊出版相应的专刊或特刊(合作出版社包括瑞士 MDPI、美国 TSP 出版社)。

### 会议初步日程安排:

2024 年 10 月 21 日 《中欧科学家论坛》

早上 8:30-9:30 主会场（以下代表“拟邀请”待确认）

8:30-8:35 中国驻德大使馆/领事馆代表 致辞

8:35-8:40 中国科协或国际部代表 致辞

8:40-8:45 侨联/欧美同学会代表 致辞

8:45-9:00 分论坛 1 推荐院士专家 主题演讲

9:00-9:20 分论坛 2 推荐院士专家 主题演讲

9:20-9:40 分论坛 3 推荐院士专家 主题演讲

9:40-9:50 分论坛负责人签约共建《中欧科学家论坛》仪式

9:50-10:00 主持人宣布中欧科学家论坛正式开始，全体合影

早上 10:00-11:40 分会场（各分论坛拟邀请嘉宾）

10:00-11:40 各分论坛邀请专家演讲 3-5 人 主题演讲  
各分论坛会议形式多样，包括嘉宾圆桌论坛

午餐 12:00-14:00 简餐及午休

下午 14:00-17:00 分会场（各分论坛拟邀请嘉宾）

14:00-15:00 各分论坛邀请专家演讲 2-3 人 主题演讲  
各分论坛可以选择嘉宾圆桌论坛 主题讨论

15:00-17:00 邀请青年博士及研究生 4-6 人 热点研究

下午 17:00-17:30 主会场（部分演讲嘉宾及部分来宾参加）

17:00-17:20 最佳演讲者证书颁发仪式

17:20-17:30 主持人宣布中欧科学家论坛主场活动圆满结束

晚餐 18:00-19:30 晚餐及餐叙

晚上 19:30-21:30 《中欧科学家论坛》音乐艺术晚会

2024 年 10 月 22 日起（或会前）多条多国商务考察路线可供选择（详见附件列表，预定请联系会务组）。

《中欧科学家论坛》报名咨询人：（中国）尤老师 15515536262（电话/微信）；支先生 18618391315；（德国）藺会长（副秘书长）0049-15202888860；咨询电子邮箱：[info@chinaeuropeforum.org](mailto:info@chinaeuropeforum.org)

参会注册网址：<https://www.chinaeuropeforum.org/registration/>

《中欧科学家论坛》联络方式：

主论坛电子邮箱： <a href="mailto:info@chinaeuropeforum.org">info@chinaeuropeforum.org</a>	联络人：侯老师
秘书处电子邮箱： <a href="mailto:secretary@chinaeuropeforum.org">secretary@chinaeuropeforum.org</a>	联络人：叶老师
人工智能 分会： <a href="mailto:ai@chinaeuropeforum.org">ai@chinaeuropeforum.org</a>	联络人：薛老师
中德机器人分会： <a href="mailto:robots@chinaeuropeforum.org">robots@chinaeuropeforum.org</a>	联络人：周老师
生物医学 分会： <a href="mailto:medicine@chinaeuropeforum.org">medicine@chinaeuropeforum.org</a>	联络人：王老师
营造设计 分会： <a href="mailto:design@chinaeuropeforum.org">design@chinaeuropeforum.org</a>	联络人：孔老师
碳中和新能源分会： <a href="mailto:carbon-energy@chinaeuropeforum.org">carbon-energy@chinaeuropeforum.org</a>	联络人：沈老师
侨商中欧经贸分会： <a href="mailto:cetrade@chinaeuropeforum.org">cetrade@chinaeuropeforum.org</a>	联络人：侯老师

【合作媒体】



## 4. 分论坛

**4.1 (第6届) 中德机器人论坛**, 负责协会 中国留德学者计算机学会, 主要负责人 李强; 会议网址: <https://www.gci-online.de>

国内合作方: 中国计算机学会 CCF、深圳技术大学

国内分会场: 中国计算机学会年会-中德机器人论坛

**论坛简介:** 2023 年 10 月 28 日, 第 5 届中德智能机器人论坛(Sino-German Symposium on Intelligent Robots (SGIR))成功举办。该论坛已在德国成功举办 4 届(Karlsruhe(2016), Heidelberg(2019), Online (2020), Magdeburg (2021))。该系列活动由中国留德学者计算机学会(GCI)主办, 已得到中国、德国及欧洲的机器人学家、中国驻德使馆教育处、高科技企业高管、留德留欧学生的广泛关注与支持。

本次论坛今年在德国图宾根与中国联合举办, 邀请德国工程院院士, 机器人专家, 企业领袖介绍新近的工作, 旨在加强中德科技, 高校, 企业间的交流, 在人工智能, 先进制造与智能机器人等领域进行深入探讨。作为该论坛的发起人, 中国留德学者计算机学会主席李强博士主持论坛。德国工程院院士汉堡大学张建伟教授, 清华大学人工智能研究院智能机器人中心主任孙富春教授, 博世集团杜飞总经理以及浙江大学的曾丽敏副教授受邀报告。在德国图宾根会场, GCI 副主席徐嘉华博士主持了会议, 中关村德国科技创新中心荀菲主任委派代表田天女士和海外科创联盟的蒋林华教授也分别致辞。年会的成功举办得到了来自中国驻德国大使馆教育处、中国计算机学会 (CCF)、中关村德国创新中心、CRB Robotics AG、MorningSun Technology 等机构的大力支持。该论坛也由蔻享学术直播, 线上共有超过 7000 人参会观看。



图、2023年10月德国图宾根会场部分嘉宾合影

第6届中德智能机器人论坛（SGIR）期待您的到来：

(1)德国分论坛（暨中欧科学家论坛中德机器人分论坛）：时间：2024年10月21日 地点：德国法兰克福 SAALBAU Titus Forum 国际会议中心 Walter-Möller-Platz 2, 60439

(2)中国分论坛：时间：2024年10月24日地点：浙江省东阳市横店镇圆明新园。主办方：中国留德学者计算机学会（GCI），中国计算机学会（CCF）；承办方：深圳技术大学大数据与互联网学院，浙江大学软件学院；协办方：深圳技术大学中德物联网创新实验室，机器人技术与应用杂志社，慕尼黑工业大学机器人，AI 与实时系统研究所；论坛主题：具身智能如何赋能不同形态机器人？分论坛 II 将邀请青年学者（优秀博士后，博士生）在浙江东阳中国计算机学会年会 CNCC 会场与中德知名院士专家交流最新工作进展，扩展的报告将推荐到机器人和人工智能领域知名期刊。青年学者报告注册：参考 CNCC2024 注册规则 (<https://ccf.org.cn/cncc2024>)

**4.2（第6届）人工智能与交叉学科论坛**，负责协会 海外华人科创联盟，主要负责人 蒋林华，会议网址：[www.icaiam.com](http://www.icaiam.com)

国内合作方：国际应用科学与技术协会、西安电子科大、湖州师范学院、国际人工智能产业联盟、中国人工智能学会、SXR 科技智库上袭创新联合体

国内分会场：待定（杭州-西电杭州研究院）

**论坛简介：**第一届“人工智能与先进制造国际学术会议（AIAM）”起源于2019年第十一届FCPAE欧洲论坛（爱尔兰都柏林），也是FCPAE学术分论坛的起点。在此之前每年的FCPAE欧洲论坛几乎是单纯的政策性交流会。由于海外华人科创联盟主席蒋林华博士的提议，其团队发起了FCPAE“欧洲论坛”人工智能学术分论坛-暨第一届“人工智能与先进制造（AIAM）”国际会议的筹备工作，为欧洲论坛引入了学术、科技交流等新内容。在FCPAE的支持下，2019年的学术分论坛反响很好，十分成功。后面，每年便继续有了第二届、第三届等AIAM论坛。即使是疫情期间，AIAM国际学术会议也没断过。2023年AIAM国际会议已成功举办了第五届。FCPAE各种分论坛也繁荣发展，目前已经成为欧洲论坛的一个亮点，FCPAE欧洲论坛从之前单纯的政策性交流会变成了科技的盛会。

“人工智能与先进制造(AIAM)”国际学术会议是相对独立的国际会议，有独立的学术委员会和组委会。从第一届开始，AIAM国际会议与FCPAE学术分论坛是互助合作“暨”的关系。AIAM学术会议的历史：第一届AIAM国际学术会议，2019年10月17-19日在爱尔兰首都都柏林Royal Marine Hotel召开。第二届AIAM国际会议暨智联世界5GAI高峰论坛，于2020年12月26日，在上海嘉定蓝宫大饭店举行（线下+全球线上直播同步）。FCPAE理事会年会依托AIAM国际会议同步召开。第三届AIAM国际学术会议于2021年11月24日（周三）在中国湖州和英国线下+线上召开，FCPAE理事会年会依托AIAM国际会议同步召开。2022年10月8日，第十三届FCPAE欧洲论坛人工智能分论坛，暨第四届人工智能与先进制造国际会议(AIAM2022)在德国汉堡成功举办。2023年10月20日，第十四届FCPAE欧洲论坛人工智能分论坛，暨第五届AIAM国际学术会议在比利时布鲁塞尔成功举办。



图、2022年德国汉堡第四届AIAM国际学术会议

**4.3 (第3届) 临床诊疗与转化医学**, 负责协会 法国中法健康医学学会、中欧创新与教育协会, 主要负责人 叶世欣、王泽峰、吴炯, 会议网址: [www.iccmid.org](http://www.iccmid.org)  
国内合作方(拟): 莱维特生命科学与数字交叉研究院、重庆医科大学、山东第一医科大学、湖州师范学院、上海健康医学院等  
国内分会场: 待定(重庆-重庆医科大学)

**论坛简介:** 在比利时首都布鲁塞尔, 第二届临床医学与智能器械国际会议(CMID2023)于2023年10月21日隆重召开。会议由中法健康医学科技协会主办, 湖州师范学院、美国植物药协会、国际应用科学与技术协会(IAAST)等机构共同承办, 以及中山大学、瑞士日内瓦大学、中国生物工程学会精准医学专业委员会、中国科促会卫生健康科技工作委员会等大力支持。此次会议的亮点包括了一系列专家的深入报告和研讨, 涵盖了医疗科技领域的多个热点议题, 反映了当前全球临床医学与智能器械领域面临的挑战及其未来发展的广阔前景。中山大学中法核工程与技术学院院长王为教授开场报告, 就中法核工程与技术在中国的融合发展项目提供了深刻见解。王为教授和张煜东教授探讨了中法核工程技术的融合项目和医学影像分析中的人工智能应用。法国 CellVax 董事长魏明兴博士介绍了细胞治疗产业化的发展趋势, 以及多项干细胞治疗临床突破研究。法国巴黎萨克雷大学的叶世欣教授则专注于新冠肺炎中和抗体的研究, 叶教授深入探讨了 SARS-CoV2 刺突蛋白与抗体的相互作用机制。法国国立高等纺织工程师学院特级教授曾宪奕教授提出了智能服装在人体健康监测中的应用。

瑞士日内瓦大学癌症中心的 Valerie Dutoit 博士分享了她在胶质母细胞瘤免疫治疗领域的突破性工作。法国巴黎萨克雷大学 Yvette AKWA 博士则探讨了从神经病理学到阿尔茨海默症症状的转变过程及发病机理, 为该疾病的早期诊断和治疗提供了关键的科学依据。瑞典卡罗林斯卡学院段茂利教授的发言关注于瑞典应对新冠肺炎紧急状况的策略。中国生物工程学会精准医学专业委员会创始人杨宏钧博士则讨论了液体活检在精准医学发展中的关键作用。法国药学院院士索邦大学化学系张勇民教授讨论了鞘糖脂衍生物作为潜在治疗剂的研究。国际专家的积极参与为会议增色不少。包括 Alessandro Parodi 教授(俄罗斯塞钦诺夫大学)、Akram Alefbae 教授(伊朗阿尔达比勒医科大学)、Anand Nayyar 教授(越南杜伊坦大学)等, 他们的专业知识和广泛视野为会议议题的深入探讨提供了坚实基础。会议不仅见证了国际科研合作的成果, 也



为未来的科研合作奠定了坚实基础。

本年度会议计划邀请法国医学科学院院士 Christian Jorgeson 和重庆医科大学校长黄爱龙教授、湖州师范学院副校长楼建林教授担任国际学术会议联席主席。同时，推动中欧共建智能医学研究院。



图、2023 年比利时布鲁塞尔第二届 CMID 国际会议

**4.4 营造与艺术设计分论坛**，负责协会 中德营造文化学会（CDAB），德国方主负责人：孔洞一、蔺松，国内方主负责人：何京洋、李效成；会议网址：<https://spco.cc/ecbc/>

国内合作方：同济大学、上海城市更新青年规划设计师联盟、中法建筑交流学会、丝路数字文明交流协会（DKS e.V.）、大河考古美术馆（郑州）。

（1）国内分会场（上海）：2024 年**世界城市日双河论坛**（“见山设计”承办，住建部合作），负责人：何京洋。

（2）国内分会场（郑州）：2024 年**中西文化遗产论坛**（大河考古美术馆承办），负责人：李效成、孔洞一。

**论坛简介：**“双河论坛”是世界城市日中国主场活动的一个专题论坛，2023 年 10 月 28 日至 31 日，由联合国人居署、中华人民共和国住房和城乡建设部、上海市人民政府共同主办。将“艺术设计”与“科学技术”融合，一方面探讨人工智能赋能设计、艺术城市、建筑，另一方面探讨将低碳绿色科技融合城市艺术设计，通过世界城市日“双河论坛”，加强中欧之间设计艺术交流。论坛是城市管理领域的学术对话，围绕着滨水、街区与社区的精细化软环境提升赋能城市更新与产业复兴等诸多当下备受关注的热点的

议题，为中欧专家和学者提供一个重要的交流平台，分享经验和最佳实践，探索社会力量参与城市治理的路径。探索城市治理的新路径，特别是如何提升城市滨水空间的业态和能级。强调了以人民为中心的城市发展新要求，旨在共同探索城市管理的精细化策略。

计划在2024年5月至10月期间，开展多场中欧互访交流会，就会议主题展开深入研讨。受邀单位：国内相关企业事业单位、相关领域的公司、艺术家和个人等。欧洲联合单位：中国驻德国大使馆文化处，FCPAE 欧洲华人专业社团联合会，德国包豪斯大学，德国波恩大学，荷兰郁金香亭文化交流协会，荷兰代尔夫特大学，意大利米兰理工大学，意大利达芬奇博物馆，中意艺术交流中心等。由活动主办方联合欧洲相关单位，为国内受邀请单位定制化行程，组织专业研讨会等。



图、2023“双河论坛”圆桌会议-城市管理精细化对话

**4.5 碳中和与新能源论坛**，负责协会 中德可持续建筑协会，主要负责人 沈枫，协助人 孔洞一、庞成鑫；会议网址：<https://spco.cc/iccne/>

合作企业：建筑行业：Luther Design 路德可持续建筑设计&技术公司；Verein Deutscher Ingenieure e.V. 德国工程师协会；PHI 达姆施塔特被动房研究所；Viega 德房家技术有限公司；《Nature of Cities》欧洲区组织；Drees&Sommer 建筑咨询公司；GOLDBECK 建筑咨询公司；Sun Immobilien 德昇地产。新能源行业：德国 Enercity 能源集团（光储）；Enercity Solution 公司；X Energy；天合光能；麦田能源 Fox-ess；太阳能技术公司 LONGi 隆基绿能；NIO 蔚来。可持续发展行业：茵态（intep）咨询与研究公司；德国海德堡市中德科教园。合作大学：达姆施塔特工业大学；柏林洪堡大学；柏林工业大学；亚琛工业大学；同济大学中德工程学院

**本次活动创意与主题重点是：**中欧交流-可持续建筑与新能源行业现状与

发展；分会主题（备选）： 1. 昨天今天明天：中德可持续建筑与新能源的发展进程与展望；2. 如何打开中德在能源与可持续建筑方面合作新局面。活动目标： 1. 为在中与在德新能源以及建筑行业的从业人员提供交流的机会与平台：如青年一代的疑问/中年中流砥柱一代的经验分享； 2. 对中德可持续建筑以及新能源行业过去五年的回顾与未来五年展望； 3. 相关从业者分享行业最新的信息与技术，促进学术与技术交流； 4. 促进中国以及德国本土相关从业人员的交流。论坛采用双语活动，德语/英语嘉宾+中文嘉宾。预计本会场参与人数 50-70 人，包括跨专业（建筑，能源，机械与经济商科等），跨国（中英德三语沟通）的人才参与交流论坛。

**演讲与讨论主题：** 1. 目前新能源与建筑节能技术的情况与现状，未来可预期的新技术与新理念； 2. 目前中德两国关于可持续与节能建筑的政策，以及对未来政策的变化预期； 3. 目前中德两国关于新能源投入以及使用的政策，以及对未来政策的变化预期； 4. 如何促进中德两国之间建筑与新能源行业人才的沟通与交流。



图、中德可持续建筑协会（CINB）和中德营造文化学会（CDAB）两位会长以“碳中和背景下的城市更新之德国经验”为题开展采访讨论

**4.6 侨商与中欧经贸欧洲论坛**，负责协会 海外华人科创联盟德国分会，主要负责人 侯锋 会长，协助人 侯君 副秘书长；联席协会 法中孵化器联盟协会 AIFC、同济大学法国校友会，联席负责人 孙学光会长、窦豆会长；会议网址：<http://www.chinaeuropeforum.org/cetrade>

国内负责机构 全球创新中心（北京），国内主负责人 赵霞；

（1） 国内分会场（北京）：《2024 高精尖产业投资大会》暨中欧科学家论坛侨商经贸合作分论坛，负责人 赵霞。

主办单位：全球创新中心、新园区网；承办单位：北京中创无界科技有限

公司、北京兴达易迅网络科技有限公司；合作单位：中欧科学家论坛。支持单位：北京经济技术开发区；会议主题：“推动新质生产力集聚，加快产业落地”；会议时间：2024年10月21日下午（14:00-18:00）；会议地点：北京市亦庄开发区丰大国际大酒店（二楼九华厅）。

（2）国内分会场（杭州）：拟筹办“未来产业发展高峰论坛暨中欧科学家论坛（杭州峰会）”，主题“未来产业发展——绿色科技 生而全球”，负责机构 G5 创新投资、都图科技，负责人 许小旻。

时间暂定为 2024 年 10 月 28 日。杭州峰会议程拟由四部分组成：主题演讲（院士级科学家演讲“绿色科技未来猜想”，商界知名人物演讲“绿色科技产品出海”）；圆桌论坛（主题“绿色科技能否引领经济新增长引擎”）合作仪式（中欧科学家论坛与 G5 创新投资）；品牌路演（绿色科技品牌、企业出海品牌）。指导单位（拟）中国侨联或浙江侨联。

（3）德国主会场（法兰克福）

合作单位（初步沟通）：中德科教园，德国中小企业联合总会，德国智慧城市交通协会，北京中德产业园，中欧国际工商学院，中国商务部投促中心法兰克福代表处，山东省企业对外合作协会，山东海外机构联合办公中心，国际人工智能产业联盟，中欧企业信息交流协会，法国丝路商学院，中东欧中国科技交流协会，欧洲创新管理学院

拟邀请国内参会：中国侨联，中国侨商会，云南保山市政府，北京科协，中关村海外科技园。赞助商：德国 SAVA 公司，德国宝马公司，云南宝山商务部，Rinosbike 企业。

**论坛简介：**侨商与中欧科技经贸论坛是中欧科学家论坛的分论坛。近年来，中国与欧洲，两大经济巨头，在全球经济中占据举足轻重的地位。随着全球化的深入发展，中欧之间的商贸往来日益频繁，本论坛旨在为中欧商贸繁荣搭建高水平桥梁，海外华侨拥有庞大的智力资源、海外社团联动中欧科学家、加上创业孵化器和金融基金支持，多方协作，凝聚各自的智慧与力量，共同构建完整的创新创业生态系统。突出如何让中国的高端品牌走向世界品牌，中国产品如何建立起贸易渠道，总体方向是打造一条让两边企业更容易对接自己价值的平台。促进中欧之间的华侨、社团、中外科学家、科技孵化器的加盟助力中欧科学家创业生态的完善。面向中欧经贸双边的品牌，产品，项目等，促进中欧民间友谊和经贸合作交流。为中欧相关企业提供一个对接合作的平台，有利于企业的品牌推广和企业对接走向世界。中欧企业都可以快速、有效的通过本次会议论坛展现其企业价值和对接需求。其中，会议拟邀请 20 家中欧企业在线上 and 线下展示自己的品牌

和产品。中欧企业双方通过论坛实现信息传递，快速对接，互助共赢。

**会议主题：绿色低碳启航，科创赋能出海；会议目标：**1. 汇聚中欧创新力量，共建世界创新生态；2. 加强中欧经贸领域的交流与合作，推动双方互利共赢；3. 探讨中欧经贸合作的新机遇、新挑战和新模式，为双方经济发展提供新动力；4. 增进中欧双方企业和机构之间的了解与互信，促进双方经贸关系的深入发展；5. 协助中欧企业双向出海，加强中欧经贸双循环。会议内容拟包括：1. 中国企业欧洲拓展主题。其中会有 10 家企业进行品牌推广演讲。例如，云南小粒咖啡拓展，拟邀请云南保山市领导带对小粒咖啡相关企业来欧洲参会，同时在中国设立分会场。2. 中欧企业家圆桌论坛（讨论主题：绿色低碳启航，科创赋能出海—科学家与孵化器共建科技创新创业生态）：该圆桌论坛为中欧企业家提供了一个面对面交流平台，其中一半是中国企业家和地方园区代表，另一半是德国企业家和侨商，双方就热点主题开展探讨。

2024 年 10 月 28 日欧科学家论坛（CESF）组委会团队代表受邀出席由中国侨联指导，北京市侨联、北京市海外联谊会、北京经济开发区管委会携手主办的《2024 首都侨智发展大会》。中欧科学家论坛组委会主席蒋林华受邀发表了《**中欧科学家论坛与创新生态**》的主旨演讲：从新一代欧洲华侨、科技社团与科技创新、创业；中国科创园走进欧洲；中欧科学家共同发起筹建科技交流论坛的倡议；华侨、社团、中外科学家、科技园区的加盟助力中欧科学家创业生态的完善等四个方面，阐述了如何通过协同创新、资源共享、合作共赢等方式促进技术创新和商业模式创新，提高经济和社会效益，形成可持续的创新发展模式，打造创新生态系统。海外华侨拥有庞大的智力资源、海外社团联动中外科学家、加上创业孵化器和基金支持多方协作，凝聚各自的智慧与力量，共同构建完整的创新创业生态。



图：（上）中欧科学家论坛（CESF）组委会主席蒋林华受邀在首都侨智发展大会上做主旨发言；（下）中欧科学家论坛组委会部分团队代表合影，从左至右：王泽峰、孔洞一、蒋林华、支玛莉、孙学光、李莉

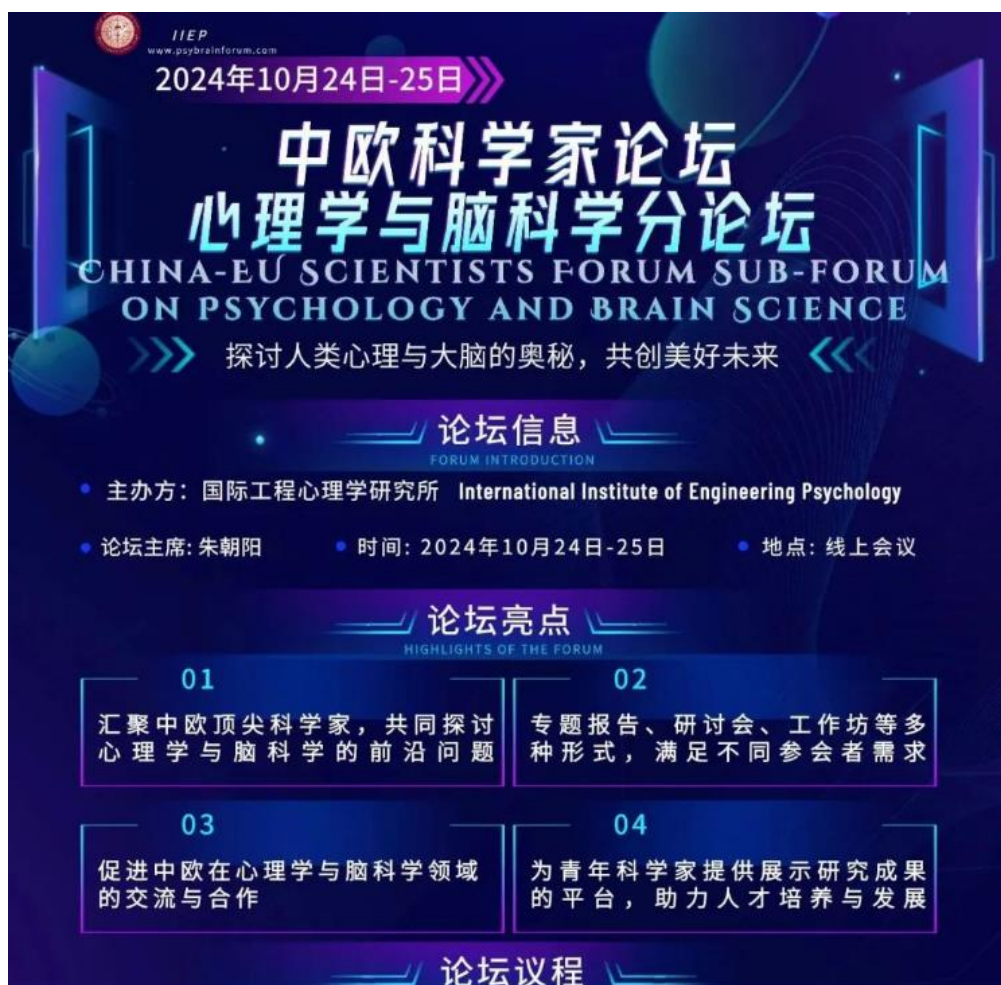
#### 4.7 心理学与脑科学国际学术会议（线上）

负责机构：美国国际工程心理学研究所（IIEP）；主负责人：朱朝阳；  
线上会议网址：<http://www.psybrainforum.com/>

**会议简介：**心理学与脑科学国际学术会议是科学家的学术交流平台，推动工程心理学的发展，促进工程实践与人类需求的平衡。涵盖的研究方向包括但不限于：

1. 工程人机交互：通过研究工程系统与人的交互方式，优化工程设计和人机界面，提高工程系统的可用性和效率。
2. 工程决策与风险管理：研究人类在工程决策过程中的认知偏差、决策行为以及风险识别与管理，以提高工程项目的决策质量和风险控制能力。
3. 工作心理学与工程管理：通过研究工程人员的心理健康、工作满意度、团队合作等因素，提高工程人员的工作效率和职业生活质量。
4. 用户体验与人工智能：研究用户在工程系统中的体验和 demand，改善工程设计和人工智能技术的用户友好性。
5. 脑疾病的诊断与治疗，及各种新型的脑医疗产业。
6. 类脑人工智能、类脑计算、脑机接口等与人工智能和大数据相关的新技术。

会议期间，举行年度颁奖仪式：“**IIEP 人工智能理论研究奖**”。为了鼓励工程心理学和人工智能领域理论创新和发展，美国国际工程心理学研究所特别设立 IIEP 人工智能理论研究奖，每年在全球学者中选出 3 位，每位奖金为 20000 美金，IIEP 研究员或者 IIEP 教授科研计划：每年资助工程心理学和人工智能领域理论研究人员 3-5 名，每人 20000 美金科研经费支持。



图、心理学与脑科学国际学术会议（psybrainforum）网站宣传页面

#### 4.8 创新与教育国际学术会议（线上）

负责机构：欧洲创新管理学院；主负责人：仇迎龙；

线上会议网址：<https://www.eiim.eu/congreso-internacional-de-innovacion-y-educacion/>

**论坛简介：**第 I 届国际创新与教育大会（I CIIE 2023）将在巴伦西亚理工大学（Universitat Politècnica de València）的巴伦西亚创新经验 CQI 教席和跨教席 EIIM 举行。管理、转让和数字化国际大会（I CIIE 2023）将在巴伦西亚理工大学的巴伦西亚创新体验 CQI 教席和巴伦西亚大学的教育转型“Carme Miquel”校际教席 EIIM 举行。会议将于 2023 年 10 月 25、26 和 27 日在瓦伦西亚理工大学瓦伦西亚校区举行。会议主题：卓越企业管理与创新一代；数字化：当今教育面临的巨大挑战。

会议将包括全体演讲、专题会议、口头交流和海报展示。会议语言为西班牙语、英语和西班牙语共同官方语言。本期会议的论文将作为科学文章发表在科学数据库中的科学期刊《创造力与教育创新评论》（CEIR）上。文章将由大会科学委员会的同行进行盲审。一旦修改意见被接受，并得到审稿人的积极评价，这些修改意见将被发送给出版商，以便纳入正文。





图、国际创新与教育大会（I CIIE 2023）网站宣传页面

#### 4.9 中欧艺术家·音乐艺术晚会

负责协会 荷兰郁金香亭文化机构,主负责人 支玛莉主席; 协助人 孔洞一;  
该晚会定位为专业级音乐会, 晚上 7:30-9:30, 仅限受邀嘉宾参加  
国内合作方(初步沟通): 浙江音乐学院(联络人张正), 湖州师范学院音乐学院(梁卿院长), 苏州市评弹团(联络人刘芳)



图、2024 年春节浙江音乐学院民族室内乐团受邀前往捷克斯洛伐克交流演出

## 5. 分论坛与主会的合作模式

**《中欧科学家论坛》法人实体：**中欧科学家论坛法人实体(以下简称“论坛”)由海外华人科创联盟牵头同步在法国巴黎和德国法兰克福注册，注册性质为非盈利协会。论坛作为独立法人实体，主要是承载品牌全部知识产权(包括论坛商标和各种图标)和充当主会协调机构，总体管理和协调各分会会场，对“中欧科学家论坛(China Europe Scientists Forum)”的品牌进行运营和维护。

## 6. 论坛学术委员会与组织委员会

### 6.1 “中欧科学家论坛”学会委员会：

#### ● 大会荣誉主席/学术委员会主席团

**Michael Levitt**, 诺贝尔化学奖得主(2013)、英国生物化学/计算生物学、中欧科学家论坛荣誉主席、斯坦福大学教授

**Etienne-Emile Beaulieu**, 前法国国家科学院院长、法国科学院院士、法国内分泌学家、中欧科学家论坛荣誉主席、法兰西十字勋章获得者、拉斯克奖获奖者(1989)

**Ludger Johannes**, 德国科学院院士、法国居里研究院主任教授、生物学家

**陈清泉**, 中国工程院院士、香港工程科学院院士、英国皇家工程院院士、电动汽车与智慧能源专家

#### ● 论坛顾问委员会

1. **Aaron Ciechanover** 生物化学, 以色列理工学院(Technion)教授、2004年获诺贝尔化学奖
2. **Edvard Moser** 神经科学, 挪威科学与技术大学(NTNU)教授、2014年获诺贝尔生理学医学奖
3. **Ada Yonath** 结构生物学, 耶路撒冷希伯来大学(Hebrew University of Jerusalem)教授。2009年获诺贝尔化学奖
4. **Thomas Sudhof** 神经科学, 斯坦福大学教授。2013年获诺贝尔生理学医学奖
5. **Jack Szostak** 化学生物学, 马萨诸塞州理工学院(MIT)教授。2009年获诺贝尔生理学或医学奖。
6. **Barry Marshall** 西澳大学(University of Western Australia)教授。2005年获诺贝尔生理学或医学奖。

● **论坛专家委员会/重要嘉宾 (VIP)** 以下拟邀请待确认

1. Ludger Johannes, 生物学 法国居里研究院主任教授、德国科学院院士
2. 韩忠朝, 医学 法国国家医学科学院外籍院士、法国国家技术科学院院士
3. 张建伟, 教授, 德国工程院院士、中国工程院外籍院士
4. Nicolas Dirks, 教育学 美国伯克利加州大学原校长
5. 潘基文, 外交政治 原联合国秘书长 (2007-2016)
6. 陈竺, 化学工程 中国工程院院士
7. 程和平, 生物化学、北京大学教授、中国科学院院士
8. 王国强, 化学 中国科学院院士
9. 陈章良, 生命科学 中国农大原校长
10. 许智宏, 医学/药理学 中国科学院院士
11. 饶子和, 材料科学/纳米技术 中国科学院院士
12. 姚期智, 数学 图灵奖获得者
13. 丘成桐, 数学 菲尔兹奖获得者
14. Daniel Harber, 经济学
15. 洪明其, 生态学
16. 刘新垣, 生态学
17. 郝希山, 生物化学
18. 詹启敏, 生物医学工程
19. 施一公, 生物化学/结构生物学
20. 高福, 细胞生物学/肿瘤学
21. 陈效平, 生物医学/遗传学
22. 马丁, 环境学/国际政治
23. Erik Solheim, 环境学
24. Irina Bokova, 文化遗产保护
25. Christian Wulff, 法律
26. 顾秀莲, 分子生物学

**特邀嘉宾 (VIP)**

1. 刘慈欣, 高级工程师, 世界著名科幻作家

● **论坛特邀教授/学术专家:** (各分会自主推荐参会教授专家)

1. Jean Lehmann 教授, 法国巴黎萨克雷大学教授
2. Ryad Chellali 教授, 法国机器人协会副会长
3. Hamid Reza Karimi 教授, 意大利米兰理工大学教授、欧洲科学院院士
4. Marco A.C.Zabalaga 教授, 安第斯路国家科技组织 ARCST 主席
5. Aron TANOS 博士, 匈牙利机器人制造者协会会长
6. 焦李成教授, 欧洲科学院院士、西安电子科技大学人工智能研究院院长
7. 刘德权教授, 乌克兰国家工程院外籍院士、国家非煤矿山应急专家

8. 叶世欣教授, 医学 玻利维亚国家科学院院士、法国巴黎萨克雷大学终身教授
9. 蒋林华教授, 人工智能 玻利维亚国家科学院院士、乌克兰国家工程院外籍院士
10. 吴炯 教授, 医学 俄罗斯工程院外籍院士, 诺贝尔奖获得者医学峰会组委会国际秘书长
11. 岳晓光 教授, 巴基斯坦工程院院士、英国皇家艺术学会会士
12. 孙富春 教授, 清华大学教授、杰青、国家重点实验室常务副主任
13. 周挥宇 教授, 英国莱斯特大学教授、博导
14. 白绍平 教授, 丹麦阿尔堡大学教授、博导
15. 肖曦鹏 博士, 华为数据通讯专家, IETF v6ops 工作组主席
16. \*\*\*, 中国科技部欧洲司司长

(持续增加中。。。)

## 6.2 “中欧科学家论坛”组织委员会:

蒋林华, 孔洞一, 李 强, 王泽峰, 叶世欣, 沈 枫, 侯 锋, 蔺 松, 庞成鑫, 侯 君, 仇迎龙, 朱朝阳, 何京洋, 王延东, 肖灵艳, 方朝霞, 赵霞, 金胜利, 孙学光, 窦豆,

Jean Lehmann, Ryad Chellali, Hamid Reza Karimi, Marco Antonio Cabero Zabalaga, Reichenbach Thomas, Aron TANOS

【致谢】志愿者: 支福城, 燕姿, 王竞先, 鲍以晴, 黄梦媛, 彭明, 尤风玲, 薛晓, 刘恩托

## 7. 《中欧科学家论坛》举办及相关合作协会/机构简介\*

### (1) 海外华人科创联盟 (OSCTIA)



海外华人科创联盟 (Overseas Chinese Technology and Innovation Association, 简称 OSCTIA) 注册于欧盟中心-比利时, 是一个海外华人华侨专家和欧洲本地专家各半的专业技术协会, 面向前沿科学技术交流和创新创业活动的科创平台。现有工作人员 46 名, 理事 25 名, 研究学者 800 余位。

会员主要分布于比利时、德国、法国、荷兰、波兰、中国香港等, 专业领域涉及电气工程、计算机、人工智能、化学生物医学等。自从 2006 年, OSCTIA 从欧盟中心-比利时布鲁塞尔开始, 为全球服务, 在欧盟和中国多地为华人华侨和海外专家组织了系列国际学术会议专场活动和科创论坛, 同时, 也开展促进中国和西方国家之间的技术、项目和商业交流活动。每年组织国际学术会议、研讨会、论坛等活动 6-8 场, 例如连续多年在欧洲举办“人工智能与先进制造 (AIAM)”国际会议, 累计出版 ACM、IEEE 等会议论文集 30 余册。目前, 联盟在比利时、德国、法国、荷兰、香港等地均设办事处, 包括: 荷兰代表处, 比利时办事处, 法国办事处, 德国办事处, 波兰办事处, 西班牙代表处, 香港办事处, 上海办事处等。协会依托欧洲与美国 50 多个专家科技协会的联盟合作, 组织海外华人华侨专家和国内开展科技交流、人才引进、创业项目对接等各种科创活动。同时, 也接洽中国团队到欧洲进行科技、商务等考察, 包括短期商务邀请, 人才招聘, 会晤, 培训, 考察, 夏令营等一系列海外活动。

**OSCTIA 是与中国科协国际部、中国国际科技交流中心正式签约合作的海外协会, 也是全欧华人专业协会联合会 (FCPAE) 的正式理事成员。协会积极参与中国科协活动, 例如参与宣传、派出专家参与中国科协合作的中欧生命科学论坛, 协会管理层及骨干曾多次参与中国科协的海智行活动、海外华人科技团体新春团拜会、及海智专家年会。协会主席团与中国侨联、北京侨联、北京科协、上海科协国际部、江苏省科协国际部、杭州科协国际部、云南省科协国际部、海南省科协、淮安科协国际部等保持多年良好的合作与沟通, 共同协办西部人才发展峰会, 协助地方科协在欧洲设立工作站, 引进对接欧洲人才项目。现任主席蒋林华教授。**

## (2) 中国留德学者计算机学会 (GCI)



中国留德学者计算机学会(Gesellschaft Chinesischer Informatiker in Deutschland e.V.)(GCI)于1986年在德国卡尔斯鲁厄市成立,是在卡尔斯鲁厄法院注册的纯粹公益性组织。该协会是**中国留德学者中成立最早的人数最多的社团之一,也是全欧华人专业协会联合会(FCPAE)的最早发起协会**。目前有五百多会员。绝大多数是在德获得博士或硕士学位的从事IT管理、研究或生产的方面专家。他们活跃于信息、金融、机械、电子、汽车、化工、航空等行业。从事着高新项目的管理、市场开发和理论研究等工作。在中国驻德使馆的指导下,专家委员会的支持下,中国留德计算机学会与在德的各领域专业学会,学联有紧密合作,组织了丰富多彩的学术,人文交流,引才推荐活动。多年的活动已为学会积累了遍布德国及欧洲的人才网络,创建专业交流群群30余个,群由秘书处及专委会专人维护保证群成员的质量。学会有自己的公众号,学会网站,邮件组,保证宣传工作的精准定位与质量。

中国留德学者计算机学会成立以来,一直致力于发展和推动在德留学生和华人华侨在计算机领域的学术交流。GCI建立和加强与信息技术领域中的科研机构以及工业界的联系,在科研、开发以及计算机应用领域中帮助中德两国了解彼此发展趋势,在工业界和科研机构开展合作。截至目前为止学会作为10多家政府,企业机构的海外联络站,接待了近百个国内代表团访问德国,组织德国高级专家代表团访问中国,并与当地政府,专家举行了会谈。承办或协办百次招商会、招聘会、项目人才交流和创业会等。2001年11月,为了团结更多的在欧洲华人华侨和留学人员,GCI发起在德国法兰克福成立了“全欧华人专业协会联合会”(FCPAE),并被推选为首任主席协会。现任主席李强博士。网站:<https://www.gci-online.de/>

## (3) 中法健康医学学会



中法健康医学学会 Association Sino-Française pour la Recherche et le Développement sur les Aliments Sains (ASFREDAS), 2018年在北京大学校友、全法科学协会、中欧生命科学协会、中国旅法生物医学学会等的华人学者的帮助和建议下在法国巴黎成立。是由在法从事健康和医学相关的科研工作者及相关人员自愿组成的,公益性、学术性、非营利性的法人社会团体,旨在推动中法之间的健康医学相关的科研合作。通过整合中法两国的学术、研究机构 and 高等教育资源,培养新一代的国际型人才,目的是为了

提高两国人民的福祉。这一合作体现了一个全球未来的共同愿景，这个愿景以教育交流、研究协同和跨越国界的文化理解为基础，促进一个以相互尊重、创新和集体繁荣为核心的社区发展。协会成立以来开展了系列活动，例如，2018 年协助主办索邦大学-北京大学计算生物学研究生夏令营；2019 年协会与宁波长阳科技、常州维多集团等高科技公司进行交流，协助举办索邦大学学术会议：非编码氨基酸在结构生物学领域的应用；2020 年向法国医学科学院提出建立中法共建医药研发研究院的倡议，协助美国 Universal Village 学会举办年度学术会议，协助冷泉港亚洲举办学术会议；2021 中法共建医药研发研究院在合肥交流落地，协助法国驻中国使馆访问清华大学生命科学院；2022 中法共建医药研究院聚焦智能医学，协助上海巴斯德所举办以 Covid-19 新冠疫情为主题的国际学术交流研讨会，与深圳、广州、重庆、郑州、山东、浙江等省市地方政府及学术机构交流落地，2023 年举办临床医学与智能器械国际会议（CMID，暨第十四届 FCPAE 欧洲论坛的人工智能交叉医学分论坛）。现任会长法国萨克雷大学叶世欣教授，理事长魏明兴教授。

#### （4）中欧创新与教育协会



中欧创新与教育协会，Association Franco-Chinois d'Innovation et d'Education (AFCIE)，成立于 2018 年，坐落于巴黎第 14 区勒克莱尔将军大道 101 号，是一家专注于中法创新与教育交流合作的非盈利组织。基于公平、团结与相互包容的原则，协会在科学教育、技能培训和技术创新领域推动两国的深入交流。它通过组织高等教育专业人士的交流、双边职业技能培训以及为创业者提供职业规划和个性化辅导，帮助年轻人在学业和职业发展上取得成功。此外，协会还投身于人道主义和社会行动，致力于帮助那些遭受贫困、疾病和社会边缘化影响的人群，尤其是处于求学困境中的人们。为此，协会开展了一系列活动，包括提升社会意识、筹集捐款以及分发基本生活物资。中欧创新与教育协会不仅着眼于满足当地社区的需求，更致力于加强中法间的友好关系与合作。通过其多元化的活动，协会为促进两国之间的文化交流、教育与创新合作提供了切实有效的方案。现任主席法国索邦大学博导王泽峰教授，秘书长李昌庭博士。

#### （5）中德营造文化学会



中德营造文化学会(CDAB e. V.) 以广大留德学者及德国建筑设计行业为依托，十余年来致力于中德建筑、艺术设计的中西方文化交流，学

会涉及的学术研究领域包括文化景观设计、乡村建设、工业遗产、自然保护地、丝绸之路与中西方文化交流等。学会成员来自建筑、人文、艺术、地理、历史等不同领域，学会成员普遍具有较高的学术水平。在当前中国快速城市化的背景下，城市相关问题不仅是中国专家学者的研究领域，也是留德学者关注焦点。德国相关机构也在其中扮演积极角色，例如德国最有影响力的企业之一宝马集团，在能源转型、新技术推广、公共讨论等方面，一直在推动有关城镇化的中德经验交流。学会聚焦未来城市化乡村、碳中和城市、屋顶绿化技术、文化景观数字化技术等未来可能的发展方向。2020年12月学会支持宝马公司的BMW卓越城市讲堂海外场，以“城市边界”为题，集中论述“发展极”，关注未来城市的交通、能源等议题。活动在德国慕尼黑宝马集团总部进行，德国城市与建筑设计事务所及在校留学生积极参与。活动由中德营造文化学会会长、波恩大学地理系博士孔洞一主持。主持人首先阐明“城市边界”的主旨：在当前城市化进程中，城市边界存在不确定性，可以探讨其未来发展的可能性。中国人民对外友好协会欧亚事务部主任沈昕、宝马集团亚洲区政府及涉外事务总监吴燕彦、宝马集团大中华区政府及涉外事务副总裁姚晓蓉等主办方领导出席并参与了讨论。现任会长孔洞一博士，执行副会长蔺松。

#### (6) 见山设计（全称上海见山建筑规划设计有限公司）



见山设计，英文名称：MOUNT SPACE DESIGN）成立于2016年8月9日，见山，出自禅语“见山是山，见水是水”。见山，是一种动态的境界，是对设计的不断思考和再出发。在见山，我们通过设计感悟人生，也通过人生感悟设计。构建未来的可能，创造具有文化

特质和地域性的品质空间，是见山不变的追求。创意无限，设计创造未来。

见山设计是一家专注于城市更新、健康养老领域的设计公司，以空间为平台、以设计为出发点，提供城市更新方面全产业链设计服务。通过创意设计激活城市空间，重构城市空间价值。构建未来的可能，创造具有文化特质和地域性的品质空间，是见山设计不变的追求。2023年10月28日至31日，见山设计牵头的2023年世界城市日中国主场活动-“双河论坛”在沪举行，由联合国人居署、中华人民共和国住房和城乡建设部、上海市人民政府共同主办。活动主题为“汇聚资源，共建可持续的城市未来”，包括开幕式大会、成果发布、专题论坛、展览



展示、主题考察等。法国文化部监察长 Catherine Ruggeri 女士，黄浦区委副书记、区长沈山州，区委常委、常务副区长洪继梁，上海市住房和城乡建设管理委员会副主任张永刚出席。上海黄浦万象精细化营造治理中心及见山设计创始人何京洋先生介绍了论坛背景、主题和意义。

#### (7) 中德可持续建筑协会 (CINB)



中德可持续建筑协会 CINB，德语 Verein der chinesischen Ingenieure für Nachhaltiges Bauen e.V. 是注册在德国科隆的专业协会。协会联合中德能源与建筑业上下游的相关企业和高校资源，通过平台、自媒体和活动论坛等方式促进中德两国相关行业的学术、商业及人文交流。CINB 以德国在职和高校的华人工程师、建筑师为基础，为两国建筑及能源相关人员及企业搭建平台，促进中德两国关于绿色建筑、清洁能源的技术交流。目前会员数量 600+，微信公众号关注量 3000+，组织线上线下活动，对接国内德国考察交流，支持中德发展合作对话，已成为德国华人权威的科学文化组织。CINB 创立于 2017 年，CINB 的初创和同济大学有着深厚的渊源和紧密的关联，协会的初创人员大多都是同济大学中德工程学院 CDHAW 建筑设施智能技术专业(建智)的留学生。德国是全球在低碳环保发展最领先的国家之一，无论是政策、规范和技术产品都值得学习和交流。CINB 自创立以来，不断吸纳身处德国建筑与能源行业第一线的人才。在过去五年之中，CINB 多次主办或承办各类关于可持续发展与低碳节能相关的线上与线下论坛与讲座活动，立志于促进中德两国在建筑与新能源领域的人才、学术、资源以及商务沟通，架起一座中德碳中和节能建筑的桥梁，是目前行业内最好的中德建筑交流平台之一。现任会长沈枫。

#### (8) 国际欧亚科学院创新发展研究院 (IDI)



国际欧亚科学院成立于 1994 年，在联合国教科文组织注册，总部设在俄罗斯，并在 15 个国家设立了科学中心。1996 年，在国务委员兼国家科委主任宋健院士和中国科学院院长周光召院士的积极推动和大力支持下，由中国科学院向国家科委申报成立欧亚科学院（中国）获国家科委批准。2022 年，经国际欧亚科学院批准，成立国际欧亚科学院创新发展研究院 (IDI) 是全球科学创新国际级智库，全球总部设在北京，理事长由国际欧亚科学院院长、中国科学院外籍院士瓦列里·邦杜担任。旨在加强国际合作，促进创新，贯穿学术、科研、产业一体化的发展。IDI 面向国际从事创新研究，推动全球产业化发展。主

要研究方向包含数字经济、新能源、新材料、大健康、空间技术、乡村振兴、生物医学、人文，以及前沿交叉科学等领域。现任院长诸灵。

#### (9) 玻利维亚国家科学院



玻利维亚国家科学院（全名为多民族玻利维亚国国家科学院，National Academy of Sciences of Plurinational State of Bolivia）由玻利维亚原总统何塞·玛丽亚·利纳雷斯博士于1860年创立，为玻利维亚自然科学最高学术机构、科学技术最高咨询机构。玻利维亚国家科学院是玻利维亚国家参议院批准和政府直接管理的正部级官方机构。玻利维亚国家科学院中国中心（玻利维亚国际研究院）是玻利维亚国家科学院的驻华官方分支机构，其定位是中玻之间的国际科技创新合作平台，旨在加强玻利维亚与中国各地各有关单位人才、技术、项目等方面交流合作，助推玻中教育、科技、创新合作与产业发展，推动“南南合作”与“一带一路”共同发展，同时为地方产业打造科研高地，服务区域经济快速发展。2017年7月，中国科学院时任院长白春礼访问了玻利维亚教育部，并与部长罗伯特·戈麦斯代表双方机构签署了双边合作协议。白春礼还访问了玻利维亚科学院，并被授予该院“通讯院士”。白春礼与玻利维亚科学院院长冈萨罗·洛佩兹商定将共同在发展中国家科学院平台下开展更多的交流合作。白春礼还向玻方政府官员和大学校长等介绍了中科院国际人才计划及外籍研究生培养计划，希望玻方能够推荐优秀的科研人员及学生到中国工作学习。

#### (10) 奥中科技协会



奥中科技协会（[www.pasconet.at](http://www.pasconet.at)，Professional Association of Chinese Scientists and Technologists in Austria, PASCO），是由奥地利的华人科技工作者于2011年5月25日注册于维也纳的非盈利组织，2023年11月份之前曾用名奥中科技交流协会。协会宗旨为加强建设在奥华人科技工作者的专业大家庭、夯实在奥华人科技工作者的交流与合作平台、并积极促进与服务中奥之间的科技交流与合作。协会下设生命科学和健康、人工智能和大数据、经济和管理、环境和新能源、材料和资源工程五个专业学部。目前有200多名会员，

分布在高校、企业和研发机构。协会一方面为中奥科技交流活动提供专业和务实的支持，多次参与或组织各种人才招聘、技术对接、创业大赛等活动；另一方面，也与世界各地科技团体和机构保持紧密合作，近年来协办中欧中小企业可持续发展国际论坛(2022年)，世界VR产业大会奥地利分会场(2022年、2023年)、共同承办“海外华人汽车工程师全球连线”欧洲分会场(2021、2022、2023年)，2022年与日本、英国、北美汽车工程师协会一起成立海外华人汽车工程师协会全球联盟。此外，协会每年策划不同主题开展PASC0学术论坛，邀请世界各地科技工作者与科协会员交流，也为会员提供不同领域的科普活动。现任会长为莱奥本矿业大学金胜利教授。

#### (11) 中国人工智能学会



中国人工智能学会(Chinese Association for Artificial Intelligence, CAAI)成立于1981年，是经国家民政部正式注册的我国智能科学技术领域唯一的国家级学会，是全国性4A级社会组织，挂靠单位为北京邮电大学；是中国科学技术协会的正式团体会员，具有推荐“两院院士”的资格。截至2022年6月，中国人工智能学会拥有51个分支机构，包括43个专业委员会和8个工作委员会，覆盖了智能科学与技术领域。截至2021年6月，中国人工智能学会拥有83位会士(其中32位院士在内)。学会主办有公开出版物《智能系统学报》(中文核心期刊)；内部刊物《智能技术学报》《中国人工智能学会通讯》《学会通讯》青年专刊、《AI学者》网络文摘等中文杂志，另有在日本出版的英文刊物《International Journal of Advanced Intelligence》；2015年推出了学科白皮书系列以及三本颇具影响力的发展报告，同期年底还推出了以中国人工智能学会命名的“机器人与人工智能”书系。现任理事长戴琼海院士。

#### (12) 中国计算机学会



中国计算机学会(CCF)是由从事计算机及相关科学技术领域的科研、教育、开发、生产、管理、应用和服务的个人及单位自愿结成、依法登记成立的全国性、学术性、非营利学术团体，是全国一级学会，是独立社团法人，是中国科学技术协会成员。学会前身是成立于1962年的中国电子学会计算机专业委员会，1966年至1978年文革期间停止活动，1979年1月在北京召开恢复学会活动大会，改名为中国电子学会计算机学会，1985年3月中国科学技术协会转发国家体改委批准成立中国计算机学会。截至2022年4

月，中国计算机学会下设 14 个工作委员会，39 个专业委员会，4 个“计算+行业”分会，36 个地方会员活动中心。现任理事长梅宏院士。

#### (13) 中国农业科技国际交流协会



中国农业科技国际交流协会 (China Agricultural Association for International Exchange, 英文缩写: CAAIE) 是经国家民政部批准登记注册, 具有法人地位的社会团体, 农业部为其业务主管单位。协会旨在农业领域积极推动中国和世界各国(地区)在科技、生产、贸易、人力、信息等方面的民间交流与合作, 增进相互间的了解和友谊, 为农业改革开放和农业农村经济发展服务, 更好地为我国“三农”建设而贡献力量。2007 年 9 月, 经农业部人事劳动司批准, 中国农业国际交流协会正式挂靠农业部国际交流服务中心。协会在引进国外品种、技术、资金和人才方面取得一些工作进展; 在农业“走出去”方面也有了一定的工作成效, 在开发利用两种资源、两个市场方面进行了有益探索。协会作为一个全国性的农业民间国际交流行业协会, 将以“高起点、高平台”的要求进行协会建设、完善协会职能, 做好企业与政府沟通的桥梁, 扎实推进农业“引进来”和“走出去”的工作, 竭诚为新老会员提供高质量服务。联络人, 董恩生常务副秘书长。

#### (14) 美国国际工程心理学研究所



美国国际工程心理学研究所 (International Institute of Engineering Psychology, 简称 IIEP) 是一个专注于研究工程环境中人类心理与行为相互作用的研究机构。该研究所旨在探索和理解人类在工程领域中的认知、情绪、决策和行为等方面的特点, 以提高工程设计和管理的效能。研究所目前下设: 人机交互研究中心、人因工程研究中心、认知过程研究中心、系统与组织设计研究中心、虚拟与增强现实研究中心、交通与航空心理研究中心、工程心理学史研究中心 7 个研究中心, 有十余位教授或研究员。研究所在工程领域中, 人类作为重要的组成部分, 其认知、情绪以及决策行为对工程效率和安全性起着重要的影响。IIEP 致力于研究和了解人类在工程环境中的心理行为模式、信息处理方式以及与技术交互的结果。通过对人机交互、人工智能、人类工效学等领域的研究, IIEP 希望为工程实践提供科学、人性化的解决方案。研究所设立奖项: IIEP 人工智能理论研究奖。为了鼓励工程心理学和人工智能领域理论创新和发展, 研究所特别设立 IIEP 人工智能理论研究奖, 每年在全球学者中选出 3 位, 每位奖金为 20000 美金, IIEP 研究员或者 IIEP 教授

科研计划：每年资助工程心理学和人工智能领域理论研究人员 3-5 名，每人 20000 美金科研经费支持。工程心理学是以人-机-环境系统为对象，研究系统中人的行为，以及人与机器和环境相互作用的工业心理学分支。它以实验心理学和认知心理学的理论和方法为基础。从事工程心理学的研究，必须熟悉心理学的理论和方法。它的目的是使工程技术设计与人的身心特点相匹配，从而提高系统效率、保障人机安全、并使人在系统中能够有效而舒适地工作。该研究所现任所长朱朝阳教授。

#### (15) 法国丝路商学院



丝路商学院(Silk Road Business School, 简称 SRBS), 智库型教育机构, 总部位于法国巴黎。丝路商学院既是一个教育创新平台, 也是一个跨境教育网络, 更是一所“未来学校”。通过丝路教育、丝路研究、丝路智库、丝路大讲坛四个板块联动发展, 建立标准化与生态系统, 在第四次工业革命背景下, 推动教育科技创新与跨区域、跨文化、跨行业人才培养体系的建立。在共商、共建、共享的原则下, 其目标是在国际化与数字化发展的背景下, 在合作城市与当地政府、高校、企业、社会组织共建丝路商学院及教育创新项目与网络。在联合国《2030 年教育行动框架》指导下积极参与“确保为每一个人提供包容、公平、有质量的教育和终身学习机会”, 践行“教育传播商业文明, 商业促进教育发展”的行动与使命。

#### (16) 欧洲创新管理学院



欧洲创新管理学院 (EIIM), 全称为 European Institute Innovation & Management, 位于西班牙首都马德里, 是与英国特许质量协会 (CQI) 以及西班牙瓦伦西亚理工大学瓦伦西亚创新经验中心的合作院校。EIIM 致力于提供世界一流的质量和教学资源, 加强经济、金融、管理等领域的学术理论和实践, 不断培养具有全球商业视野的精英商界领袖, 为政府决策者、研究人员、公司和机构培养高层次人才, 是可持续发展目标的社会责任的实践者。EIIM 拥有语言中心, 其所授的语言等级证书符合欧洲共同语言参考标准。同时, EIIM 还是 SIELE 考点和格拉纳达 Elade B1/B2 西班牙语考点, 英语 TOEIC 和 TOEFL CAPMAN 旗下的官方考点。教师团队由国内外高校教师组成, 拥有非常丰富的教学经验。EIIM 的教师团队来自中国、欧亚、北美及拉丁美洲著名学府或全球跨国企业高管, 博士以上学位教师占学院教师总人数的 80% 以上, 在理论和实践领域有卓越建树, 享誉国际,

拥有非常丰富的教学经验。EIIM 还是西班牙国家线上学习中心和线上教育供应商协会（ANCYPEL）会员。学校拥有电子图书馆和完善的境外服务，硕士生们享受图书馆的通行证，可以使用欧洲创新管理学院的电子线上图书馆。

#### （17）同济大学法国校友会（窦豆会长）



2009年11月17日，同济大学法国校友会在巴黎成立。同济大学法国校友会成立仪式在法国国立矿业大学礼堂隆重举行。同济时任校长裴钢、副校长董琦、原副校长黄鼎业、原副校长郑时龄院士及外联办、外事办、中法学院等部门相关负责人出席了成立仪式。中国驻法使馆教育处一秘戴天华，法国巴黎高科主席、法国布尔日国立高等工程师学校校长、法国巴黎一大副校长、法国综合理工副校长、法国高等理工化工学校外办主任、法国里尔科技大学发展部主任、法国国立桥路学校基金会全权代表及法国米其林集团、标致雪铁龙集团和泰雷兹集团代表等总计30余人到会祝贺。200余位校友及兄弟院校校友会代表参加仪式。1994年，学校首份中法合作协议签署。1999年，与法国国立桥路学校（ENPC）暨巴黎高科集团（ParisTech）共同创办中法工程和管理学院（以下简称“中法学院”），成为国内首个“中法学院”。经过30年发展，同济大学的法国朋友圈不断发展壮大，目前已与60余所法国高校建立了合作关系，包括知名的大学联盟、顶尖的工程师学校与商学院等等。培养中法双学位项目学生2012人，开展中法科技合作项目19项，成立中法联合实验室及科研平台5个，在中法合作及文化交流等方面发挥着重要作用。

#### （18）欧洲-中国科技合作组织



欧洲-中国科技合作组织（Europe-China Science and Technology Cooperation Organization，简称“ECSTCO”），是由匈牙利法院批准的非营利性国际科技组织，总部位于匈牙利布达佩斯。协会以“致力于促进欧洲与中国之间科技、文化和经济合作”为办会宗旨，搭建欧洲各国与中国在科技成果转化、高层次青年人才交流和经贸文化合作的桥梁。协会拥有会员单位191家、个人会员78人，下设5个专委会、2个工作委员会，与14家海外高校、32家中国高校、15个省级以上重点实验室以及77余家境内外企业建立紧密合作关系。协会成立至今，承办或协助会员单位成功举办国家、省、市各级政府大赛5场、各类活动十余场，包括首届青年科学家创新发展大会-海外人才聚集青年科学家论坛、中国科协青年海智专家济南行

暨中欧医疗工程创新论坛、中国海外人才创新创业大赛等活动。协会现任理事长为黄建翔。

(19) 国际应用科学与技术协会 (IAAST)

(20) 国际前沿科学研究中心 (ICASR 英国)

(21) 荷兰郁金香亭文化机构 (支玛莉主席)



荷兰郁金香亭 (非盈利) 文化机构, 位于荷兰莱顿。是由驻荷华侨支玛莉女士及荷兰文化学者 Igor Nuijten 先生所同工成立的中国文化推广机构。机构通过荷兰语, 荷兰的方式面向荷兰群体提供高质量的文化内容, 致力于帮助更多荷兰人了解中国, 喜爱中国的美好文化。机构每年独立或联合在各地举办中国文化相关主题活动, 与中国 (海牙) 文化中心, 荷兰领养机构 Adoptiepedia, 华为荷兰分公司, 莱顿大学等不同背景的社会单位都有着美好的合作。郁金香亭同时也是中荷商报的荷兰语板块主编单位, 每刊发行 5 万册。

(22) 国际人工智能产业联盟 (AIIA, 蔡秘书长)



国际人工智能产业联盟 (International Artificial Intelligence Industry Alliance, 简称 AIIA) 于 2023 年在香港注册成立, 是由全球人工智能领域的 487 位院士/会士, 10000+ 名高校教授和产业界科学家、企业家, 60+ 家社会组织, 48 家企业, 22 家院校/科研机构、66 家投融资机构自愿组成的非营利、非政府性组织。AIIA 自成立以来, 一直致力于推动国际人工智能产业的快速发展, 促进人工智能技术在各行各业的创新和应用, 推动人工智能与经济社会的深度融合。AIIA 旨在汇聚全球人工智能及其应用领域的企业、科学家、高校、科研机构、投融资机构和相关社会组织, 搭建产学研用深度合作的平台, 促进联盟成员的技术、研发、生产、集成、服务等水平, 构建全球人工智能“六位一体”产业生态, 推动优秀科研项目落地转化, 推动传统行业智能化转型, 助力优秀科研团队创业孵化, 助力企业创新升级, 成为国际人工智能产业的核心力量和重要推动者。

(23) 山东省企业对外合作协会 (李化冰主任)

(24) 法中孵化器联盟协会 (AIFC, 孙学光会长)



法中孵化器联盟协会 (Association d'Incubateur FrancoChinois, 简称 AIFC。成立于法国里昂, 为了响应中国和欧洲一带一路的建设的号召, 引进欧洲企业落地中

国，协助中国企业拓展欧洲市场，推进中欧企业的业务合作和先进科技的交流，为了满足欧洲和中国现阶段的合作的需求而成立的。协会专注于促进中法之间的人才和项目交流，旨在成为中欧背景项目的双向服务平台，提供专业的咨询、合作和孵化服务。通过搭建一个创新项目的优秀产业孵化平台、技术转移中心、品牌推广机构和国际文化交流枢纽，协会致力于深化科技和商业领域内的国际合作。它的核心目的在于吸引具有创新精神和创业能力的高层次人才，无论是国内还是海外人才，鼓励他们回国参与建设和发展。此外，协会通过举办各种活动和提供专业服务，加强了中欧企业之间的联系，推动了科技创新和文化交流。协会在国内设置 5 个联络处。协会始终以项目的实际落地和产生实际生产力为第一目的，为法中乃至中欧背景的项目提供咨询、合作和孵化服务，推动中法人才及项目交流合作，累计协助 56 个项目实际落地，估值超过 35 亿元，并协助 1 家企业成功上市，正在准备 IPO 的企业有 3 家。法中孵化器联盟协会现任会长孙学光。

(25) 德国丝路数字文明交流协会 (DKS e.V. 孔洞一会长)



本会以公益性为目的，以“中欧丝绸之路的数字化交流”为目标的业务范围。本会目标人群：与丝绸之路沿线地区的文化、地理、历史、艺术和建筑等相关领域的政府机构、专业团体、高校、博物馆和文化机构、企业和商户、自由学者和文化人士等。本会以“数字丝绸之路”为引导，致力于建立欧洲与亚洲之间的相关领域文化与经济促进与交流。总体目标是：以丝绸之路文化遗产为基础，通过数字化和信息化技术，促进相关人员和团体的公共性目的的经济文化交流，并促进中欧之间的大众社会层面的文化理解。

(26) 中德文化与教育交流中心 (ACDKB e.V. 吕杉会长)



(简称 ACDKB e.V.) 于 2014 年在德国科隆正式注册(法院注册号: VR18542), 是一个以促进中德官方及民间文化及教育领域交流的非营利性组织。协会秉承增进中德文化教育界相互了解的工作理念, 凭借着求真务实的工作态度, 在筹建之时就得到了中国驻德国大使馆教育处、德国北威州政府、科隆市政府、杜塞尔多夫市政府、德国各大高校、北威州中小学协会等多个教育文化机构的广泛支持。协会多年来在中德学术教育, 文化人才交流领域起到了卓越的桥梁作用, 迄今为止已经完成了 18000 余人次的中德学术及教育的交流活动。



(27) 德国智能城市交通协会 (主席 托马斯 & 方朝霞)

(28) 泰克赛思出版社 (Tech Science Press, 美国)



美国 Tech Science Press 出版社成立于 1997

年, 目前总部设立在美国内达华州亨德森市。自成立以来, TSP 出版社一直秉承着严谨求实的学术传统, 致力于在全球推动科技、知识、教育及学术研究的发展。TSP 出版社是国际 STM 出版市场的主要参与者和引领者, 主要出版 STM 领域的各类学术期刊、书籍、杂志和会议论文集等。目前出版社旗下一共出版 23 本学术期刊, 学科涉及力学、声学、计算机科学、材料学、植物学、生物学及医学等领域, 多本期刊在所在学科领域享有广泛的认可和良好的学术声誉。TSP 旗下的期刊因发表速度非常高效而受到广大作者的喜爱, 其中包括 8 本 SCIE, 1 本 SSCI 和 2 本 ESCI 收录期刊。

(29) 全球创新中心 (赵霞主任)

(30) 强国智库院士科创平台 (王秘书长)

(31) 大河考古美术馆



大河考古美术馆致力于中西文化艺术的对比研究及古丝绸之路和黄河文化的审美溯源, 美术馆坐落于中原腹地郑州金水区文化馆, "大河" 不仅代表黄河、

也代表人类文明之河, 亦代表大河村遗址, 位于郑州金水区的大河村遗址距今约 6800 年至 3500 年, 包含仰韶文化、龙山文化直至夏、商文化遗存, 被誉为“仰韶文化的标尺”, 是中华民族根文化的见证。考古美学意指用美的视角来观看历史, 通过各个时期的历史遗存来触摸最为真实的历史, 再用艺术语言重新解读历史之美。馆长李效成将会用油画、雕塑、水彩、版画、装置、纪录片等多种艺术形式立体呈现历史时空中的文明之美。仰韶文化代表黄河文明的源头, 大河村遗址数量庞大精美的历史遗存, 经由艺术家的高度提炼和再现, 将承载着艺术与考古的双重力量走向世界。大河之于今日, 意义既在历史回望, 又在当代世俗质问之中。"大河" 是一个象征, 她不仅仅是郑州金水区的大河, 河南的大河, 更是中国的母亲河, 世界的大河, 文明的大河! 但愿这条河从郑州金水区出发, 走向世界、光耀未来! 美术馆的专家团队汇集了国内外几十位顶级的艺术家和著名学者, 携手展开中西文化和丝绸之路的深度研究, 全力打造新时代的新丝路, 成为连接中西文明的文化纽带。

### (32) 国际院士联合体



中国国际科技促进会国际院士联合体工作委员会简称国际院士联合体，是为贯彻党的十九大会议精神，落实中央领导关于“加快建设科技创新资源开放共享平台”的指示，于2018年12月由中国社会科学院研究生院、农村教育发展研究中心、中创科技发展战略研究中心、世界生产率科联中国分会、北京世科盟生产率科技研发中心、杜达协会(美国)、南洋科学院(新加坡)等单位共同发起成立，由中国科学院院士、第三世界科学院院士、国家探月工程首任首席科学家、“嫦娥之父”欧阳自远，国际信息发展组织学术委员会首席科学家、世界生产率科学院孙成院士、世界生产率科学院、第三世界科学院、中国科学院、中国工程院、各国国家科学院院士等36名院士自愿结合、集聚院士智慧、形成创新合力，实现资源共享、转化科技成果，为实现新时代全要素生产率最大化的综合性创新服务平台，是科技创新资源开放共享平台。委员会宗旨：促进中国经济高质量发展，提高全要素生产率，促进“一带一路”国际合作，构建人类命运共同体。

### (33) 世界院士专家联合会 (WFAE 香港)

### (34) 中奥智能工业研究院

### (35) 德中工程交流协会



德中工程交流协会

Deutsch-Chinesischer Austauschdienst für die Ingenieurausbildung e.V.

德中工程交流协会(德文名称为 Deutsch-Chinesischer Austauschdienst für die Ingenieurausbildung, 缩写为 DCAI e.V.) 成立于2015年, 是在中国驻德国大使馆领导老师的关怀与鼓励下, 由旅德的华人专家学者、留学生发起成立的公益性社团组织, 接受中国驻德使馆的领导, 并在使馆的支持下开展工程科技交流招才引智的工作。协会注册于德国首都柏林市夏洛腾堡区, 组织机构号为 VR34509B, 税号为 27/663/64059。 协会的宗旨是促进德中以及欧中之间在工程技术领域人员、项目、专利等的交流与合作, 推动中国的创新、创业与产业升级。我们承办各类学术活动、人才交流活动和创业大赛, 也为中国和德国的企业与部门提供技术与产业对接的服务。

### (36) 中国云体系产业创新战略联盟



中国云体系产业创新战略联盟

中国云体系产业创新战略联盟，暨中国云体系协同创新服务平台，于2013年11月13日在北京人民大会堂宣告成立，是我国首个以“云-网-端”体系为核心理念的国家级战略资源整合平台，也是我国网络强国战略、国家大数据战

略、人工智能国家战略、“互联网+”行动计划和区块链核心战略技术的重要支持机构。联盟以推动和促进中国网络空间和云体系产业的自主创新、跨越发展、国际交流和生态系统构建为核心使命，旨在建立一个具有国际影响力的，跨部门、跨领域、跨学科、跨行业、跨地区的高端平台，高效孕育颠覆性技术创新，引入国际先进理念和技术经验，突出科学化的组织管理，强调政府、产业、学术教育、科研院所、金融资本、商务贸易和职教培训等各类社会资源的有机结合。通过虚实结合、上下结合和中外结合等手段，推动中国信息化基础设施全面普及、自主创新全面提升、信息经济全面发展、网络安全全面保障，促进云体系理念及其标准、评价、检测的普及，带动相关领域生态系统的构建与联动，实现联盟成员间的互利共赢与科学发展，为中国现代化建设的伟大事业和中华民族的伟大复兴做出更多实质性贡献。

### (37) 安第斯路国家科技组织 ARCST



Andean Road Countries for Science and Technology (ARCST) is an international scientific organization founded in 2018 based on the general principles of “joint consultation, joint effort and joint sharing” and the promotion of shared development and achievement of the UN SDGs. ARCST members include national academies of science, universities, research institutes, and international organizations. ARCST is committed to playing an effective role in catalyzing and implementing innovative international science initiatives to build a community of the whole humankind with a shared future. Science, Technology, Innovation, and Capacity building (STIC) is essential to the progress and welfare of human societies and ARCST is particularly keen to cooperate and partner with those who want to collaborate in these endeavors under the new paradigm of collaboration “The Science Culture Construction”.

Promoting the popularization of Green Science, the exchange of knowledge, the diffusion of information, mutual learning, collaboration, innovation and green development.

(38) 中国科学院大学欧洲校友会



中国科学院大学欧洲校友会是由中国科学院大学（原中国科学院研究生院）欧洲校友自愿结成的多国、联合、非营利性社会组织，是为了更好地加强欧洲校友们与母校的联系，发挥校友们的能量。其宗旨是：在中国科学院和国科大的领导和支持下，充分发挥欧洲校友与母校的桥梁纽带作用，广泛联络校友，热心服务校友，吸纳更多校友参与母校的建设与发展，协助母校提高教学与科研学术水平、活跃母校学术气氛、加强母校与欧洲学术界交流与合作。

(39) 匈牙利机器人制造者协会 (Hungarian Robot Builders Association)



匈牙利机器人制造者协会 (Hungarian Robot Builders Association) 网址 <https://hungarianrobot.hu/> ; Our meetups are generally scheduled for Friday evenings. The first part usually consists of demonstrations and playing with many interesting robots, discussing behind-the-scene secrets with creators, and take some pictures. Then come the presentations, two at most, not longer than half an hour each. After this, guests usually go home, and “hardcore” members remain who continue the work on an ongoing project, generally with the aid of some pizza. Members are forming groups which work in one of the workshops. Many members have smaller workshops at home, the Association has two at the moment, with the third one being built now. We have 3D printer, CNC mill, many desktop and handheld tools, soldering stations, power supplies, and plenty of parts like nuts and bolts, electrical parts, various kinds of glue, wood stuff, and everything needed for work. Further more we have resources for projects. 现任会长 Aron Tanos。

#### (40) 国际工程技术协会 (IETI)



国际工程技术协会 (International Engineering and Technology Institute, IETI) 国际工程技术协会 (IETI) 是一个致力于在全球范围内推

动科学、工程和技术创新的非营利性国际组织。IETI 以工程应用、科学技术创新、可持续发展为目标,以通识教育为愿景,促进自然科学、工程科学、社会科学协调发展。除传统的科学、工程和技术学科以外,国际工程技术协会还涵盖了金融工程、金融计量经济学、金融统计、数学、统计学、社会科学和商学学科。此外,国际工程技术协会也致力于多学科的协同发展,推动世界科学和工程技术的进步。截至 2002 年 5 月,国际工程技术协会的成员包括来自科学,工程技术和相关领域的 5000 多名工程师、博士和教授,并有超过 100 位世界范围内知名学者和专家被选为会士及杰出会士,包括诺贝尔奖、图灵奖、菲尔兹奖、沃尔夫奖、约翰·贝茨·克拉克奖章等获得者。IETI 事务委员会 (IETI Council) 秘书长、IETI 罗马尼亚学会 (IETI Romanian Society) 主席、罗马尼亚科学院 Otilia Manta 教授在获得 IETI 批准后,代表协会签署了与海外华人科创联盟共建《中欧科学家论坛》的合作协议,她认为: IETI 包括国际上具有较强影响力的科学家、工程师及学者,海外华人科创联盟及中欧科学家论坛也是极具实力的组织/活动,我们对此感到非常高兴。双方将互利互惠,携手举办相关论坛,落实科技人才创新。这些合作会进一步增强 IETI 在欧洲和世界的影响力。

#### (41) 莱维特生命科学研究院



诺贝尔化学奖得主、美国国家科学院院士、英国皇家学会院士 Michael Levitt (迈克尔·莱维特) 牵头和命名的生命科学研究院。莱维特生命科学与数字交叉研究院是新组建的新型研发机构,2013 年诺贝尔化学奖得主迈克尔·莱维特教授担任名誉院长,以解决生命科学最新研究成果在产业转化中所遇到的

的关键工程技术难题为主要研究方向,总体布局是“一个研究院、一个产业园、一个孵化器、一支创投基金”。以莱维特生命科学与数字交叉研究院为依托,加快培育和发展新质生产力,打通科技研发到成果转化的关键环节,搭建高校、人才团队与产业界、社会基金的桥梁,将通过一流的技术创新平台和技术转化服务平台,实现属地引领构建一个生物医药与医疗器械产业创新创业环境,助力实

现属地高质量经济社会的发展目标。莱维特研究院部分前期科研成果在郑州落地，资本与项目进行思想碰撞，优质项目获得基金机构青睐，促进生物医药产业落地发展。

#### (42) 中美硅谷发展促进会

丁一



中美硅谷发展促进会是世界科技创新城市发展组织。2016 年在美国硅谷和中国硅谷由中美两国 60 多家科技城市主流科技社团组织和部分世界 500 强科技企业共同发起成立，是非政治非盈利的跨界融合产业创新的经济全球化社会组织，也是研发生产全球化创新思想体系的高端智库更是经营管理全球化科技创新业务项目的综合商业机构。在亚洲、北美洲、欧洲、澳洲等全球主要科技城市设立了 60 多家代表处。于 2017 年 2 月 2 日在中国香港特别行政区政府登记注册，现有全球科技城市实名登记注册的个人和单位会员共计 400 余个。会员由全球科技城市的科技企业世界名校的高职务、高职称、高学历精英人才组成。宗旨：在全球经济科技一体化的背景下、进一步促进、加强、帮助全球科技城市、科技企业和科技人才的沟通交流与战略合作，实现信息互通、智慧互补、资源共享、共同参与引领世界建设人类可持续发展生态社会的伟大目标。我们致力于解决中国智造的最后一步问题。创会会长丁一。

#### (43) 联合国数字安全联盟

李雨航



联合国数字安全联盟 (United Nations Digital Security Alliance

)，UNDSA 是为落地联合国秘书长数字合作路线图而成立的非政府国际组

织, 2021 年正式注册，获得中国驻美使

馆认证，并在联合国经济与社会理事会登记。数字安全是一个全球性的挑战，需要国际社会共同努力来解决。联合国及其相关机构在数字安全领域发挥着重要的作用，促进了国际合作和政策制定，以确保人们在数字时代能够享有安全和隐私。联合国数字安全联盟的成立，是落实国际数字安全合作推动数字信任，实现古特雷斯秘书长”数字安全路线图的重要行动。愿景: 建立数字世界的信任与安全。宗旨: 通过推动数字安全技术创新、制定标准与指南、提供技术援助和培训，为全球各个领域的利益相关方提供国际协作和共享最佳实践的平台，以推广

数字世界共同认可的信任原则和安全标准，促进全球技术合作，致力于构建一个信任与安全的数字世界。

(44) 中德科教园 (Sino German Hi Tech Park Holding GmbH) 刘俐



中德科教园 (Sino German Hi-Tech Park GmbH, 位于德国海德堡市) 是以科教兴国为使命，以德国科技中国速度，德国品质中国成本，德国品牌中国市场为理念，促进中德两国科技科系统合作，产业深度融合为宗

旨，以加速中国产业国际化、智能化、绿色化进程与高质量发展为指导，助力各省市开发区的产业高端化，人才顶尖化，创新高效化为目标，支持各开发区进行系统招商，高质量招商，高效招商，招才引智，从欧洲系统地引进项目和团队，研发机构和高科技企业助力中国的城市，开发区打造人才高地、科技高地和开放高地为任务。

中德科技园致力于中德产业园投资运营，是首家在发达国家建立的集离岸中心、协同中心、国际孵化器、加速器、联合创新、联合研发、技术转移、职业教育培训、企业并购为一体的世界级科教园区。由于其在德国拥有了丰富的产业、科研资源和学术、教育资源，在中德政界和商界赢得了良好的口碑声誉。

(45) 西塞数字安全研究院

陈本峰



西塞数字安全研究院是非盈利性机构，旨在研究国际最前沿的数字安全技术，吸引和培养国际一流的数字安全人才，打

造数字安全产业创新高地，为长三角地区乃至全国的数字安全输出技术能力、专家智力、人才人力，成为我国数字经济的底层驱动力之一。研究院致力于推动数字安全发展，网络安全产品研发、技术支持及服务，人才培养和学术课题开发等方面的研究，定期举办各类高水平网络安全学术研讨会议和相关赛事。西塞数字安全研究院将成为中国在国际数字安全领域建构话语权的重要桥梁。

(46) 浙江省中南科技创新合作中心

祁安全

(47) 一带一路(欧洲)研究院亚洲分院

李洋



The Belt and Road (Europe) Institute

一带一路(欧洲)研究院 the Belt and Road (Europe) Institute 概况：一带一路欧洲研究院是由奥地利大公山多尔, 哈布斯堡和王妃赫塔, 玛格丽特, 哈布斯堡以及国际知名科学家, 企业家联合发起设立的国际科技创新平

台, 旨在构建全球科技创新生态圈, 融合前沿技术、高端人才、政策、企业、市场和金融, 建立多商业模式互补的市场化运作机制, 建设全球化绿色发展科技系统。在此基础上建立独特的多维一体化科技商业化体系, 联合科研机构、独立科学家和各类科创企业、中小企业通过国际间商业化合作, 链接一带一路合作国家, 协助企业找寻优质合作资源, 将技术更好的市场化, 降低生产成本, 为科学家的技术和科研成果找到产品化和市场化的路径。研究院整合国际相关资源, 为政府及企业的招商引资、产业发展、产业升级、科技攻关、“产教商金”体系建设、组办国际高新技术产业论坛、峰会、发布会及开展各种形式的国际交流等提供全方位支持。

(48) 环球木兰元宇宙协会 (Mulan Global Metaverse Association) 肖灵艳



“环球木兰元宇宙协会”于2022年3月8日在中国上海由元宇宙界的女性精英发起并正式成立。主要发起人为上海市多媒体行业协会副秘书长/扩展现实专委会主任, 元宇宙产业链专家、XR 解决方案产业化专家端木海婴; 中国广告协会数元委副秘书长, 中国文化产业协会文化元宇宙专委会副秘书长, xSpaces 元宇宙平台副总裁肖灵艳, 众

视 Tech 创始人, 中国移动通信联合会副秘书长, 全球元宇宙大会、全球家庭互联网大会、全球分布式云大会发起人兼秘书长谢安娜等。其宗旨为“元起‘她力量’、觉醒‘她时代’、绽放‘她光芒’”, 致力于为女性发声, 搭建元宇宙行业女性平台, 推动人类身心平衡发展。成员来源广泛, 涵盖海内外妇女组织、行业协会, 以及龙头企业、产业资本、研究机构、媒体平台等代表。成立至今, 成果显著, 已组织、参与并举办了众多国内外交流活动及专项会议。影响力横跨中国、欧洲、北美等地, 为促进元宇宙领域的交流与合作发挥了重要作用, 展现了女性在元宇宙发展中的独特力量和贡献。

(49) 中欧创新医药与健康研究中心 (深圳)

李伶俐





中欧创新医药与健康研究中心（简称“中欧中心”）成立于 2023 年 3 月，由深圳市罗湖区人民政府和中国科学院深圳先进技术研究院共建，是深圳市罗湖区人民政府深入实施发展深圳市“20+8”大健康产业集群战略、实现“科技与产业一体设计和一体推进”理念的生物医药科创产业平台。

中欧中心立足罗湖，汇聚世界人才，面向生物医药与健康产业的国际前沿，建立创新中心、转化中心、产业中心”三位一体”，实现科技成果放大和转化。中欧中心将依托中国科学院的科研、人才和产业化的积累，打造国际化中欧人才与前沿创新高地；搭建药物与健康产业共性技术与服务大设施，支撑医药健康创新创业；建设创新、转化和产业多中心融合的垂直创新体系；建设多层次、定制化的教育、实习和培训基地；吸引与汇集生物医药与大健康产业，驱动产业升级，构建健康和医药未来新兴产业集群。

(50) 国际智联网系统学会 (INSAI)

宋梁



**学会宗旨:** INSAI 会员包括全世界范围内多所知名高校和科研机构的专家，并在全球设有地区性分会。INSAI 学会秘书处

2020 年依托上海东滩智联网研究院在中国境内设置。**学会发展目标:** 1. 促进计算与通信学科融合并面向各个传统学科和产业的重大创新,从而实现“网络即 AI 系统, AI 即网络系统”的智联网系统技术体系。2. 参与数字智能健康城市 (Smart & Health City - SHCity) 等开放生态体系的建设,形成人类智能社会及命运共同体的全球科技创新典范。3. 促进整合碎片化的多元垂直行业领域,培育实现全球十万亿元以上级的科技转化应用与传统产业更新。4. 成为运营主体在中国且具备全球影响力的国际性学会,成为信息交叉新学科领域的 IEEE/ ACM。现任会长为加拿大工程院院士宋梁教授。

(51) 北京信息产业协会

邝世诚、龚才春教授



北京信息产业协会 (Beijing Information Industry Association, 缩写 BIIA) 是

信息产业历史悠久、拥有广泛知名度的知名行业协会,由北京市从事信息技术研究、开发、传输、教育、生产、销售和信息服务与网络服务的单位联合发起,于 1985 年 10 月 26 日成立,是经北京市社会团体管理办公室核准登记的非营利性社

会团体法人，业务主管单位为北京市经济和信息化委员会，接受北京市民政局社会团体管理办公室的监督管理。

协会成立 30 年来，一直以推动北京市信息行业发展、科技创新、技术进步为宗旨，以服务北京市信息化相关的企、事业单位为对象，积极开展各种行业研究、交流和协作活动，努力成为会员单位相互之间、会员单位和政府之间的沟通桥梁，以此增强信息化行业自律，规范信息化服务市场，促进北京信息产业的发展，促进信息系统建设、信息资源共享、信息商品化和信息服务业发展，为建设智慧型首都贡献自己的力量。

- |                         |           |
|-------------------------|-----------|
| (52) 都图(上海)文化科技         | 黄闽枫、项羽升博士 |
| (53) 上海四系生态农业科技(SSEAT)  | 朱思浩、朱冠瑾   |
| (54) 上海众视数字科技有限公司       | 谢安娜       |
| (55) 上海微多网络科技有限公司       | 张志明       |
| (56) 中国国际科技促进会博士智库工作委员会 | 郑达树、霍元明   |



中国科促会博士智库工作委员会（简称博士智库），是科促会内设的国家级法人机构，博士智库设有新材料、人工智能、计算机科学、微电子、生物医药、新能源、智能制造、大数据等多个专业委员会，委员会成员均为行业专家，委员会顾问均为行业领衔院士。博士智库的宗旨是“汇聚博士智慧、助力中国发展”，致力于为博士等高层次人才提供交流平台，推动博士科技成果转化，促进产学研交流，为政府、企业与社会提供全方位智库服务。现任会长郑文阳，秘书长董媛香（兼），副会长韩晓利、董媛香、霍元明等。

- |                   |     |
|-------------------|-----|
| (57) 中关村会展与服务产业联盟 | 高艳慧 |
|-------------------|-----|



中关村会展与服务产业联盟成立于 2015 年，目前已拥有近 2000 余家的企业资源，联盟以会展服务模式创新引领产业发展为指导，以提升会展科技和服务水平为目标，紧密围绕首都科技创新中心的功能定位，立足中关村政产学研用各类创新主体的市场需求，瞄准全球技术和产业创新前沿领域，以示范区展示中心为载体，依托联盟成员和参展单位，开展新技术新产品的交流、展示、宣传、孵化、推广、交易活动，促进产业集群协同创新。联盟将打破技术领域界限、改变纯粹实体展示方式、整合各类创新服务机构，构建包括交流访问、投资孵化、产业合作、宣传展示、推广交易、研究与科普的全流程创新服务平台，成为中关村产业创新生态系统的重要枢纽。

联盟宗旨将坚持以“促进交易、服务企业”为原则，紧密围绕示范区“建设具有全球影响力的科技创新中心”和打造“全国科技创新中心”的宏伟目标，发挥示范区展示中心平台优势，通过线上线下各种活动，服务联盟成员成果转化和创新发展需求，从而实现资源整合与共享，加速政产学研用协同创新与中关村最优秀的企业一起，力争成为最具市场影响力的联盟。

#### (58) 博士联盟（爱丁堡）

曾志宏、马江涛



博士联盟（Doctorate Association）在中国驻爱丁堡总领馆和英国爱丁堡市政厅的共同支持下成立于2013年，总部位于英国爱丁堡市政厅，同时在英国、中国、美国、德国、荷兰和日本均设有分部。博士联盟现有会员五千余名，成员主要来自全球各大知名院校的专家教授、博士生和企业高管，涉及农业、理工医学、人文社科等专业领域。

博士联盟是独立的非营利组织，旨在帮助组织成员适应国外的学习、生活以及工作。同时，我们也是一个帮助国际博士生以及学者融入并参与当地社区的全球性平台。我们致力于提供学术、创业、职业规划和跨文化交流等方面的专业服务。博士联盟希望为来自不同社区的成员们提供一个多元化的文化交流中心。同时我们坚持以服务人才为根本宗旨，致力于推进全球博士、学者以及各领域高端人才的交流与合作，为政府、企业、高校及科研机构搭建全球人才资源合作平台，大力挖掘前沿科技和未来产业，推动各类创新项目研发落地。

#### (59) 长沙市新材料产业协会



长沙市新材料产业协会是由新材料产业领域的企事业单位、科研单位和其他经济组织自愿结成的行业性社会团体，成立于2013年在长沙市民政局依法登记。协会经长沙市工业和信息化局、湖南湘江新区统战部（群团工作部）业务工作指导改组，全面贯彻落实湖南省“三高四新”战略，深入实施产业强区、创新驱动发展战略，团结并引导新材料产业链企业和科研机构“围绕产业建设、服务企业发展”，引导材料人积极投身于打造长沙全球研发中心城市的大浪潮中，勇担责任，贡献智慧。协会促成打造的湘江材料荟、总师联合体等品牌，已成为湘江新区乃至长沙市新材料产业生态培育和技术交流、供需对接的知名平台，为湘江新区打造国家级新材料产业集群奠定了坚实基础。现任会长李星辉（湖南省航天航空新型轻合金材料技术创新中心主任），秘书长董思

科（湖南合新聚源科技发展有限公司总经理），首席科学家周科朝（粉末冶金国家重点实验室主任，原中南大学副校长）。

#### （60）北京海归科协

关帅



北京海归孵化器科学技术协会（简称北京海归科协，RIAS）是接受北京市科协领导的创新型基层科协组织，配合中国科协和北京市国际科技创新中心建设有关部署，负责首都海归人士科技创新创业领域的科技成果转化、政策建议、课题研究等工作。高举科学旗帜，团结和动员海归人士投身到科创兴国事业。

北京海归科协成立7年以来，核心工作已形成“一院两中七飞七办八专”的战略布局，即：海南海归科技创新生态研究院、北京海归创亿科技创新中心、河北归侨科技中心、京闽海归直通车福州飞地工作站、京赣海归直通车南昌飞地工作站、京蓉海归直通车成都飞地工作站、京粤海归直通车大湾区飞地工作站、京湘海归直通车长沙工作站、京黔海归直通车贵阳飞地工作站、京雄海归直通车雄安新区飞地工作站，分别在天津、上海、香港、英国剑桥、法国巴黎、美国华盛顿、加拿大多伦多等七地设立代表办事处，并陆续成立政策法规专委会、投资转化专委会、生命科学专委会、人工智能专委会、乡村振兴专委会、国际人才技能专委会、科普专委会、女性专委会等。现任主席：关帅，书记：王赟婧。

#### （61）海南海归科技创新生态研究院

\*注：以上绝大部分协会机构已签约共建（详见附件），少数为拟邀请合作方。

\*注：以上相关协会机构信息为该协会提供材料或网络公开信息，中欧科学家论坛对其内容未做法律审核。中欧科学家论坛仅负责学术会议内容及平台共建。

## 9. 《中欧科学家论坛》举办协会负责人及学术/顾问委员会成员\*



**Christian Jorgensen 教授：法国国家医学科学院院士，法国免疫医学学院校长（国家级学院、获总统特别基金资助）、IRMB 主任、“间充质干细胞、生态位组织和体内平衡”研究团队的领导者以及致力于干细胞治疗的国家基础设施 ECellFrance 和 Cartigen 的协调员。乔根森教授是法国国家卫生局（HAS）的生物制剂专家，也是 HAS 透明委员会的前成员。乔根森教授主要开展干细胞与免疫学方面的研究，致力于类风湿关节炎和其他自身免疫性疾病的生物疗法。乔根森教授发表了大量文章（包括250多篇免疫学和风湿病干细胞治疗领域相关出版物），并协调了多个国家和欧洲免疫学项目，包括Genostem项目：治疗结缔组织疾病的成体间充质干细胞工程；ADIPOA项目：专注于骨关节炎治疗中的脂肪间充质干细胞的大型项目和RESPINE项目：专注于使用干细胞治疗退行性椎间盘疾病。**



**Jacques Dubochet 雅克·杜博歇教授：诺贝尔奖化学奖获得者，瑞士生物物理学家。洛桑大学荣誉教授。雅克教授在欧洲分子生物学实验室，成功实现了将溶液状态的生物大分子速冻在玻璃态的冰中，并在液氮温度下的电子显微镜观察，从而奠定了冷冻电镜制样与观察的基本技术手段。这一成果也标志着冷冻电镜（Cryo-Electron Microscopy 或 Electron Cryo-Microscopy）技术的诞生。2017 年诺贝尔化学奖授予瑞士的 Jacques Dubochet，美国的 Joachim Frank 和英国的 Richard Henderson，表彰其在冷冻电子显微镜技术上所做的突出贡献。他在洛桑大学超微结构分析系继续使用 CEMOVIS 方法进行冷冻显微镜研究，旨在将电子冷冻显微镜技术扩展到大型样本。该技术涉及将玻璃化标本切割成超薄切片。他还与 Andrzej Stasiak 一起开展一项研究项目，研究玻璃化溶液中 DNA 的形状及其结。在基因工程，生物大分子结构与功能等方面有很多的科研成果。**



**迈克尔·莱维特 (Michael Levitt)**，男，1947年5月9日出生于南非比勒陀利亚，美国和英国双重国籍，生物物理学家，2013年诺贝尔化学奖获得者，美国斯坦福大学结构生物学系终身教授，英国皇家学会院士，美国艺术与科学院院士，美国国家科学院院士。1967年迈克尔·莱维特硕士毕业于伦敦大学国王学院；1971年博士毕业于剑桥大学冈维尔与凯斯学院；1974年回到英国剑桥工作；1979年至1986年在以色列雷霍沃特的魏茨曼研究所工作；1993年至2004年担任斯坦福大学结构生物学系主任；2001年当选英国皇家学会院士；2002年当选美国国家科学院院士；2005年至2010年担任斯坦福大学结构生物学系副系主任；2010年当选美国艺术与科学院院士；2013年12月8日获得诺贝尔化学奖。



**Etienne-Emile Beaulieu**是前法国国家科学院院长、法国科学院院士、法国内分泌学家、中欧科学家论坛荣誉主席、法兰西十字勋章获得者、拉斯克奖获奖者（1989）。曾获法国总统授予最高荣誉十字勋章，神经激素neurosteroids发现者，世界堕胎药之父。Beaulieu院士领导了INSERM（法国国家卫生与医学研究所）U1195单位。目前叶世欣教授在该单位担任首席教授领衔开展光蛋白质神经元疾病的生物标志物诊断和治疗靶点基础应用研究，叶教授团队基于光蛋白研究，从痴呆症的分子生物学基理，到生物分子AI与大数据分析研发预防和治疗痴呆症的有效药物。



**陈清泉**，电动汽车、电力驱动和智慧能源学专家，香港工程科学院院士，英国皇家工程院院士，乌克兰国家工程院院士，中国工程院院士，剑桥大学丘吉尔学院院士，中国矿业大学信息与电气工程学院院长，香港工程科学院副院长。陈清泉于1957年毕业于北京矿业学院；1957年—1971年任教于北京矿业学院；1959年毕业于清华大学研究生进修班；1971年任职于上海先锋电机厂；1976年任香港电灯公司研究工程师；1976年—1980年任教于香港理工学院；1982年获得香港大学哲学博士学位，同年任教于香港大学电机电子工程系；1994年—2000年任香港大学电机电子工程系主任；1996年当选为香港工程科学

院院士；1997年当选为中国工程院院士、英国皇家工程院院士和乌克兰国家工程院院士；2001年当选为剑桥大学丘吉尔学院院士。



**Bernhard Müller伯恩哈德·穆勒教授**，德国国家科学与工程院（Deutsche Akademie der Technikwissenschaften）院士、德国德累斯顿莱布尼茨生态空间规划研究院（Leibniz-Institut für ökologische Raumplanung）教授。Bernhard Müller院士是空间规划学科国际知名学者，毕业于德国美因茨大学，获地理学博士学位，1997-2019年任德国德累斯顿莱布尼茨生态空间规划研究院院长、2005年受聘为德国国家科学与工程院院士和德国萨克森州科学院院士，是德国空间研究与规划学会（ARL）资深会员成员。长期致力于城市和区域可持续发展与空间规划、生态转型等方面的研究。其所领导莱布尼茨生态空间规划研究院是在东西德统一后在联邦政府和萨克森州政府的联合支持下于1992年成立的，主要致力于面临全球社会和生态危机背景，如何以空间规划为工具，应对由此带来的深刻而快速的变革，使地区、城市和社区具有可持续性和韧性，这与城镇化进程的需要和建筑与设计的发展需求十分契合。



**张建伟（Jianwei Zhang）教授**，中国工程院外籍院士，德国国家工程院院士（德国国家科学与工程院院士），德国汉堡科学院院士，德国汉堡大学信息科学系教授、多模态智能机器人系统研究所所长，清华大学杰出访问教授。中国留德学者计算机学会原会长。张建伟于1986年获得清华大学学士学位；1989年获得清华大学硕士学位；1994年获得卡尔斯鲁厄大学博士学位；1994年9月—2001年9月德国比勒菲尔德大学助理教授；2001年10月任德国汉堡大学计算机系终身正教授；2019年12月受聘为清华大学杰出访问教授；2021年当选德国国家工程院院士。张建伟的主要研究方向包括智能系统的感知学习和规划、多传感信息处理与融合、智能机器人、人机交互等。



**Jean Lehmann约翰·雷曼教授**：法国巴黎萨克雷大学（原巴黎南大学）长聘博导教授，法国国家研究中心遗传学与微生物研究所研究员，Institut de Génétique et Microbiologie（CNRS LA86和LA136）。1990-1992年洛桑大学本科，是雅克·杜博歇教授学物理生物学本科课程的学生。1997年-2002年洛桑大学物理系博士研究期间，发现了遗传密码物理化

学特性于编码特性相关规律，从而首次提出了遗传密码是蛋白质翻译的优化导致编码规律的假说。在这个假说基础上，雷曼教授开展了一系列对生命起源的分子机理研究，研究的核心内容涉及基因组的结构和动力学、复制和重组、基因表达和调节机制、膜蛋白和运输过程、细胞周期和分化细胞。从代码分析中获得的结果，可以通过用生物物理化学和自组织来展开应用型研究。他的研究自成体系，著名物理学家Dr. Albert Libchaber（美国科学院院士，Wolf物理学奖获得者）赞誉雷曼教授的理论，将此理论对生命科学的贡献比肩为皮埃尔·居里在20世纪初期对物理科学的贡献。在此理论基础上，雷曼教授所开展的研究为疾病的分子机理研究开辟了新的方向。雷曼教授业余爱好鸟类观测。在大学期间便开始建立鸟类观测站，在阿尔卑斯山系Col du Jaman建立了瑞士第一个以专注观测全球鸟迁徙的站点。此站点在30多年的检测记录中，获得了许多鸟迁徙变化的第一手资料，为人类与自然和谐共处提高了丰富的信息。



**蒋林华：**教授博导，国家特聘专家、法国国际工商管理学院首席教授、法国特鲁瓦科技大学特聘教授、法国巴黎萨克雷大学客座教授、巴黎高等电子学院访问教授、德国哥廷根大学访问教授；玻利维亚国家科学院院士、“欧洲华人十大科技领军人才”、“中科智库”首批入库专家、

“强国智库”顾问专家、海智专家、科技部国合重点项目会评专家、国家自然科学基金委评审专家、教育部学位评议专家，曾在欧洲微电子研发中心、美国斯坦福大学、加州大学、瑞士PSI国家实验室等留学和从事研究工作十余年。兼任斯坦福大学客座教授、华东高校院所及中科院特聘教授等职务。长期从事人工智能、智联网络等交叉科学研究，具有多年大型企业级人工智能软硬件系统的研发经历。担任海外华人科创联盟主席，国际人工智能产业联盟欧盟区秘书长，多次主持中欧国际学术和交流会议（被欧洲时报、凤凰卫视、人民日报等主流媒体报道）。2014年获中国驻德大使馆公参颁发“欧洲华人十大科技领军人才”称号。2024年获玻利维亚驻中国大使西莱斯颁发“玻利维亚中国友谊奖”（国家级奖章）。





**李强：博士，教授**，中国留德学者计算机学会（GCI）现任主席，奠基了中德智能机器人论坛。被全欧华人专业协会联合会评为2018年度“欧洲华人10大科技领军人才”。2010年毕业于中科院沈阳自动化研究所，研究方向为基于多传感器融合水下机器人定位与抓取。2009年10月获奖学金加入德国比勒菲尔德大学认知交互机器人实验室从事博士后研究。2012年-2018年在德国认知交互技术研究中心任高级研究员。2019-2020年任腾讯RoboticsX Lab专家研究员。目前作为比勒菲尔德大学德国认知交互技术中心科学委员会委员，首席科学家李强博士是全欧华人专业协会联合会FCPAE2022年轮值主席，提出并推进建立了现行的计算机学会科学组织架构，联合理事会成员及在德计算机领域专家组建了智能机器人，人工智能机器大数据，类脑计算与认知智能和自动驾驶专委会。在他的推动下，中国留德学者计算机学会与中国计算机学会（CCF），FCPAE与CAAI签订了战略合作协议。李强博士奠基了中德智能机器人论坛(Sino-German symposium on Intelligent Robots (SGIR))及多次组织学会年会(GCI Annual conference)。



**王泽峰：博士，教授**，法国索邦大学联培博士生导师(2021-)，法国 JUNIA 大学联培博士生导师（2020-），哈尔滨工程大学兼职导师（2021-），ASIR(中法)人工智能与机器人协会中方会长（2017-），法国天主教大学校盟-法国 HEI 高等工程师学院副教授(2014-2016)，湖州师范大学特聘教授(2020-)。2009-2013 年参与法国国防部主导，达索飞机集团、ISIR 智能系统与机器人实验室、IT4 等机构合作的 MODIPRO 联合项目，带队研发针对大型空天飞机故障智能实时预测系统以及相应的预维护系统。之后，其一直从事各类特种机器人以及复杂系统的研究，包括智能医疗机器人、超轻型固定翼无人机系统开发，水上无人船及其自组网的等。累计发表各类学术论文 20 余篇，授权的知识产权 60 余项。



**叶世欣：**法国巴黎萨克雷大学教授，法国健康与医学研究院终身研究员、法中健康医学科技协会主席；玻利维亚国家科学院外籍院士；曾于2004-2009年间，在美国纽约洛克菲勒大学从事博士后研究工作，并于2011年获得法国国家医学科学院终身研究员，负责巴黎萨克雷大学(University of Paris-Saclay)医学部的合成生物学实验室，以及比赛特医院(Bicetre Hospital)脑神经与疾病研究所。常年从事创新光遗传学工具，研究神经受体(GPCR、离子通道NMDA受体、磷酸激酶受体TrkA、膜转运蛋白LAT)的药物机理，为麻醉机理、抑郁症、老年痴呆、癫痫等神经疾病的治疗做出了重要贡献。2016-2019年，在法国索邦大学计算和定量生物学研究部建立了研究团队，利用病毒作为载体在斑马鱼及哺乳动物小鼠中首次实现高效拓展遗传密码的可行性。在Nature、Nature Chemical Biology、PNAS、Nature Communications等期刊发表论文50余篇，为Nature Neuroscience, Neuron, ChemBioChem, JACS, Bioconjugation Chemistry等期刊审稿专家。



**韩忠朝，**血液和血管疾病研究专家，**法国国家医学科学院外籍院士，法国国家技术科学院院士**，国家干细胞工程技术研究中心主任，汉氏联合集团董事长、首席科学家。韩忠朝于1985年—1988年先后就读于上海第二医科大学和法国西布列塔尼大学医学院，并获得博士学位；1988年—1989年在法国医学科学院150研究所从事博士后研究工作；1989年—1990年任法国巴黎第七大学客座研究员；1990年—1996年任法国巴黎血管与血液研究所研究室主任、研究员；1996年—1997年任法国巴黎第七大学教授、博士生导师；1997年获得“国家自然科学基金委杰出青年科学基金”资助，同年任中国协和医科大学教授、博士生导师；1997年—2004年任中国医学科学院血液学研究所所长、血液病医院院长；1998年—2008年历任实验血液学国家重点实验室副主任、主任；2002年任国家干细胞工程技术研究中心主任；2004年任细胞产品国家工程研究中心主任、董事长；2006年当选为法国国家医学科学院外籍院士；2014年当选为法国国家技术科学院院士。



**魏明兴，博士、法国巴黎大学教授、博导**，1987年国家第二批公派留学生（排名第一）-1991年获得法国里昂大学分子和细胞生物学专业博士学位。1992年-1995年赴美国波士顿哈佛医学院博士后研究，研究主题为基因和细胞治疗方法。2000年在巴黎十三大学获得了HDR学位（法国最高大学学位、具备培养博士生资质）。2014年至今担任欧盟纳米科学委员会的评审专家。2007年和法国医学科学院（INSERM）在干细胞领域上建立了广泛的科研和临床合作，培养博士研究生。2001年在法国创立塞法斯Cellvax生物公司并担任首席科学官（CSO）。该公司一方面，成为法国权威的第三方检验检测机构、对新药（癌症 Cancer、骨关节炎 OA、老年性黄斑变性眼病 Age-related[1]macular-degeneration - AMD、慢性阻塞性肺疾病 COPD，药物毒性和安全性 Toxicity & safety, ...）、新医疗技术进行动物活体试验，出具试验检测结论权威报告（法国政府仅仅对两家公司有授权、塞法斯是其中之一），另一方面，Cellvax已具有十多年对干细胞 stem cells 治疗不同疾病的研发经验，已掌握干细胞最新技术：细胞分离、表征、大批量生产、储存、临床前和临床实验能力。目前魏教授建立了法国乃至欧洲唯一的干细胞临床实验室。所以具有欧盟的权威性以及全球该领域的先进性，已经发表上百篇论文、申请多项国际专利、承担十余项顶级欧盟科研项目（包括H2020）并得到了欧洲业界的广泛认可。



**Ludger Johannes 博士、法国居里研究所主任教授**，2019年德国国家科学院院士 Leopoldina-遗传学/分子生物学和细胞生物学，2023年法国生物和生物化学领导者奖，欧洲分子生物学组织(EMBO)成员，INSERM 的研究总监 (DRE)。自1987年开始生物化学本科学习以来，他是 Studienstiftung des Deutschen Volkes（德国学术天才组织）的成员，自1993年起成为勃林格殷格翰基金会的成员，自2012年起成为欧洲分子生物学组织（EMBO）的成员。他担任国际期刊（PLoS One 和 Toxins）的编辑委员会成员。自2001年起，他在居里研究所领导传输、信号和交付团队，是卓越计划 Cell(n)Scale 的成员。自2014年1月起，他领导细胞和化学生物学部门（U1143 INSERM — UMR3666 CNRS）。他的研究旨在建立细胞内吞作用和细胞内运输的基本概念。



**哈米德 (Hamid Reza Karimi) 教授、欧洲科学院 (MAE) 院士、米兰理工大学机械工程系教授，国际声学与振动研究所 (IIAV) 杰出研究员、国际状态监测学会 (ISCM) 研究员、阿格德科学与文学院成员，IFAC 机电系统技术委员会、IFAC 鲁棒控制技术委员会和 IFAC 技术委员会的成员。** Hamid Reza Karimi 教授于 1988 年获得伊朗德黑兰沙里夫理工大学电力系统理学学士(第一荣誉)学位，并于 2001 年和 2005 年分别获得德黑兰大学控制系统工程硕士及博士(第一荣誉)学位。2009 年至 2016 年在挪威阿格德大学担任机电一体化与控制系教授，自 2016 年起，担任意大利米兰理工大学机械工程系应用力学教授。研究方向包括鲁棒控制系统、振荡控制、故障诊断和工业健康监测等。Karimi 教授现为《Journal of Cyber-Physical Systems》，《Journal of Machines》，《International Journal of Aerospace System Science and Engineering》，《Journal of Designs》主编，《Journal of Electronics》、《Journal of Science Progress》区域主编，《Journal of The Franklin Institute》主题编辑，担任多个国际期刊编委。Karimi 教授是 Agder Academy of Science and Letters、IEEE 不确定性系统技术委员会、工业网络物理系统委员会、IFAC 机电系统技术委员会、鲁棒控制委员会和汽车控制委员会的成员，荣获 2016-2019 工程学科的高被引学者。



**孔洞一，博士，中德营造文化学会 (CDAB) 会长，达芬奇科思睿智库主理人，河南省科学院地理研究所特聘研究员，德国波恩大学地理研究所原研究员，德国图林根文化景观研究所客座研究员(兼职)，中欧文化景观研究会 (ARKUM) 理事，丝路数字文明交流协会 (DKS e.V.) 会长。**孔洞一拥有波恩大学地理学博士学位，同时硕士毕业于现代主义设计起源地包豪斯大学，有着园林设计，城市规划，资源环境，人文地理等跨专业的多重学术背景。曾经参与过 3 项国家级科研项目，发表过德文版个人专著一部，顶刊学术论文 10+篇，个人专利发明 2 项。兼任《风景园林》特约审稿人，上海《澎湃》新闻网的“市政厅”作家，同济大学中德人文交流中心《洞观·营造》专栏作家等社会角色。



**蔺松 博士**，中德营造文化学会执行副会长，艺术设计分论坛德国会场负责人。德国英泰（In-Times GmbH）公司创始人兼 CEO，旅德北京总会暨北京商会 执行会长，北京市海外联谊会海外青年委员，萨尔兹堡哈耶克商学院工商管理学博士生，达芬奇科思睿智库商务总监，中欧信息行业软硬件技术专家，熟悉中欧文旅策划与商务交流事务。他曾经多次参与组织策划由国家大剧院，奔驰德国，宝马德国，北京市侨联等单位发起的大中型中欧文化信息商贸交流活动。同时也是中国电信、字节跳动、腾讯、阿里等大型中国信息数字化企业的欧洲业务承接商。蔺松先生作为达芬奇科思睿智库的首席商务代表，负责协调智库发展的商务合作、项目洽谈、执行组织等事务。



**何京洋，教授**，见山设计、万象营造、爱创益创始人，世界城市日“双河论坛”牵头人，同济大学客座教授、法国国立公共工程大学客座教授、中法建筑交流学会成员、世界华人建筑师协会成员、当代中国建筑交流学会成员、上海市青联委员、上海城市更新青年规划设计师联盟召集人、徐汇区侨联青委会常务理事、宝山区青联常务理事和社会治理界别主任。完成了习近平总书记到访的上海闵行建设者和管理者之家、市民驿站共 200 余件城市更新、社区营造作品。牵头负责的“双河论坛”是世界城市日中国主场活动的一个专题论坛，这个论坛不仅是城市管理领域的学术对话，围绕着滨水、街区与社区的精细化软环境提升赋能城市更新与产业复兴等诸多当下备受关注的热点的议题，为中法专家和学者提供一个重要的交流平台，探索社会力量参与城市治理的路径。



**庞成鑫，博士，教授**，中法先进材料计算技术研究院（法国特鲁瓦技术大学）特聘教授，复旦张江研究院特聘教授、海外华人科创联盟法国分会会长，上海东滩智联网研究院特聘研究员兼副院长，上海市特聘专家，上海东方学者、上海浦江学者、中电科数智科技（中电科）首席科学家、上海电力大学特聘教授。法国国家科学研究中心博士（2008年）、法国巴黎萨克雷大学博士后。先后在法国Bell实验室、法国巴黎萨克雷大学IEF研究所、法国电信Orange-Labs研发中心、法国巴黎萨克雷大学LCF研究所、法国特鲁瓦技术大学从事物联网芯片、硅光子芯片、光通信网络、人工智能等研发二十余年，是智能传感器设计、车联网、电力物联网领域的资深专家。主持及

参与欧盟FP7、法国ANR、国家省部级项目10多项，在IEEE Transaction TIM、Optics Express、Journal Lightwave Technology等国际顶级期刊发表论文60多篇，拥有发明专利40多项。



**马尔克** (Marco Antonio Cabero Zabalaga) 教授，玻利维亚人，玻利维亚国家科学院院士。马尔克博士是一位有远见的科学家、企业家、多学科工程师和未来主义者。长期以来，马尔克致力于推动中拉人民友好和中拉地区国际科技交流。2012年，他参与了玻利维亚第一颗通信卫星 (Tupac Katari) 的设计，曾担任该项目首席信息官 (CIO)。2013年至2016年期间，他还担任联合国附属太空世代咨询委员会 (UN-SGAC) 的区域协调员。2018年期间，马尔克博士担任安第斯路国家科技组织 (ARCST) 主席。自2020年起，他担任绿色科学计划 (GSP) 负责人，合作者包括联合国教科文组织媒体和信息素质组织 (UNESCO, MIL)、塞万提斯学院等；2021年，他成功地发起了第一届拉美科学素质大会。还参加了由 ARCST 和 瓦尔私立大学联合举办的首届洲际科技大会。大会宣布了《玻利维亚科学与气候素质宣言》，这是拉丁美洲第一个关注教育、科学和技术的国际会议，以实现绿色科学和绿色发展。马尔克毕生致力于从实践的角度促进和发展科学技术。2021年，他主张自然、科学和技术整体和谐发展，竭力促成不同的机构和合作者参与绿色科学项目 (GSP)。2022年3月起，马尔克担任中国生物多样性保护与绿色发展基金会 (CBCGDF) “生物多样性南南大科学计划” 副秘书长，大力推动中拉地区国际科技文化交流。



**侯锋**：德国 Rinos Handel GmbH 公司创始人，海外华人科创联盟德国分会会长。侯锋是一位非常多才多艺的专业人士，拥有广泛的管理经验和在多个领域的专业知识。2019年，他创办了德国公司 Rinos Handel GmbH，显示了他在创业和商业管理方面的经验。他曾担任海外华人科技创新协会前主席，展示了他的组织和领导能力。侯锋在电子和信息行业的软硬件产品研发和销售方面拥有超过十年的综合专业经验。他的主要业务领域包括高端智能制造、互联网、市场营销、技术研发、人工智能算法以及高端运动品牌网络销售，展示了他在各个领域的超强能力。侯锋先生是一位跨学科的专业人士，拥有坚实的教育背景和多元的职业经历。他似乎在技术创新、商业管理、环保和社会责任等领域有着显著的影响和贡献。He appears to have a significant

impact and contributions in the fields of technological innovation, business management, environmental protection, and social responsibility, among others.



**Dimitrios A. Karras 教授，希腊雅典大学，**  
Dimitrios A. Karras 博士于1995年在希腊雅典国立技术大学获得电气工程博士学位（荣誉）。On Reliably Managing Uncertainty in Artificial Intelligence and Machine Learning Computations 项目负责人。目前，Dimitrios A. Karras 博士是希腊雅典大学数据与人工智能科学系统教授。他在大学和研究机构工作超过25年，在智能与分布式/多智能体系统、模式识别、图像/信号处理及神经网络领域的国际期刊上发表了70多篇论文，在相关领域的会议上发表了180多篇论文。他曾在多个国际会议上担任主席/技术委员会主席，并在多本国际期刊上担任编委。他的研究论文被引用2500多次，全球研究人员中被引用量前10%。



**Pietro Morasso 教授，意大利技术研究院，** Pietro Morasso 教授目前是意大利技术研究院机器人、大脑与认知科学系的高级研究员。Tai Chi meets the Cognitive Neuroscience of Action 项目负责人。1968年从意大利热那亚大学硕士学位后，他一直担任麻省理工学院的客座教授，然后返回热那亚大学，担任生物医学工程系教授，直到2009年，他加入了新成立的意大利技术研究院。目前，他已在运动神经科学和人形机器人领域出版了六本著作及400多篇研究论文，h指数为52，i10指数为162，文章被引用次数为15050次（谷歌学术）。



**白绍平教授，丹麦奥尔堡大学机械与制造学院，** 白绍平博士是丹麦奥尔堡大学材料与生产系教授，Human-robot interaction in exoskeletons: modeling, sensing and applications 项目负责人。主要研究领域包括可穿戴传感器、医疗和辅助机器人以及辅助外骨骼。白博士主持了多个关于外骨骼的国家和国际研究项目，包括欧盟AXO-SUIT和IFD Grand Solutions 项目EXO-AIDER、丹麦独立研究委员会项目VIEXO等。他曾获得了IEEE CIS-RAM 2017年度最佳论文奖、IFTOMM MEDER 2018年度最佳应用论文奖及WearRAcon2018年度创新挑战大奖。此外，白博士还担任ASME J. of

Mechanisms and Robotics, IEEE Robotics and Automation Letters副主编。他是BioX ApS的创始人，该公司是AAU在可穿戴技术领域的子公司，他还担任IFTOMM机器人与机电技术委员会的副主席、IFTOMM丹麦的副主席。



**张煜东教授，英国莱斯特大学**，张煜东教授于2010年获中南大学信号和信息处理博士学位，2010年至2012年在美国哥伦比亚大学攻读博士后。Recent AI theories and techniques for COVID-19 recognition项目负责人。目前担任英国莱斯特大学信息学教授，同时担任Neural Networks, Scientific Reports, IEEE Transactions on Circuits, Systems for Video Technology, IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems等多本期刊的编辑和客座编辑，此外，张教授还是IET (FIET)的院士、IEEE和ACM的高级会员。2014年至2018年，他被Elsevier列入“中国被引最多的研究人员(计算机科学)”榜单，同时被列入Guide2Research的“顶尖科学家”。目前已发表学术论文200余篇，其中包括16篇“ESI高被引论文”和2篇“ESI热点论文”。他在谷歌学术和Web of Science中的引用指数分别高达11194和6811，目前已成功完成多项工业项目并获得国家自然科学基金会，美国国立卫生研究院，皇家学会，EPSRC，MRC和英国文化协会等多项学术资助。



**周挥宇，教授，博导，英国莱斯特大学**，Prof. Huiyu Zhou is a Professor of Machine Learning in School of Computing and Mathematical Sciences, University of Leicester, UK. He heads the Applied Algorithms and AI (AAAI) Theme and leads the Biomedical Image Processing Lab (BIPL) at University of Leicester. He was Director of MSc Programme (2018-2019) and Coordinator of MSc Distance Learning at Informatics (2018-2022), and is PGR Director and Deputy Director of Research Centre for Artificial Intelligence, Data Analytics and Modelling (AIDAM). He has published widely in the field. He was the recipient of “CVIU 2012 Most Cited Paper Award”, “MIUA2020 Best Paper Award”, “ICPRAM 2016 Best Paper Award in the Area of Applications” etc.





**李昌庭博士**、博士后，中法健康医学学会主席（2024-2026），中欧科学家论坛理事，法国居里研究所博士后研究员/细胞膜免疫项目负责人；法国居里所生物化学系博士毕业（德国科学院院士Ludger Johannes为联合导师、系主任），师从clathrin-mediated endocytosis发现者Christophe LAMAZE，中国科学院上海生物化学与细胞生物学研究所硕士毕业，国家公派留学生博士奖学金获得者，有近10年细胞膜调控免疫受体激活的研究经验，先后发现了特殊磷脂环境调控JAK/STAT信号通路，PD-L1的降解和T细胞受体激活的作用，并在PNAS, J Phys Chem Lett, Curr Opin Cell Biol, Nature Communications发表多篇学术论文。



**魏琴女士** 法国巴黎 MHub 国际创新联盟发起人，资深前沿科技成果转化专家，联盟首席先进科学技术成果孵化与加速顾问。法国格勒诺布尔高商国际商务管理专业 MBA，20 年前沿科技成果转化与产业加速经验积累，多年在法国科学城格勒诺布尔科学城深耕前沿科技领域创新与产业转化和升级，城市集群推广大使，合肥市产业发展顾问，深圳中科先进院法国产业集群合作伙伴，自 2016 年以来一直与中关村保持密切合作，推进中法科技人才、产业和技术的交流与合作，特别是今年全面加速与中关村国际与法国的合作升级。个人善于在前沿科技领域里的科研成果转化、跨境人才引进、跨文化交流与合作、创新产业商业布局和战略规划，特别是硬科技领域。例如：图像处理与显示、传感器等微系统跨学科的商业应用和市场化，服务并主导近 20 家法国科创公司和产业集群对华合作，成功完成了多个中法联合创新主体的早期设计和项目开发布局、战略融资、产线规划及研发合作。



**支玛莉，支氏集团董事长**。前荷兰国家旅游局中国市场高级顾问，前荷兰海牙联合署亚洲市场项目经理。欧洲艺术联盟理事，丝路数字文明交流协会（DKS e. V.）荷兰分会会长，荷兰郁金香亭非盈利文化机构主席，荷兰青年联合会副会长。支玛莉曾作为荷兰政府负责人积极推进中荷两国之间的文化旅游及商贸合作，为海牙市制定了 5 年对中城市发展战略规划。期间与全国各省市代表，头部旅游企业及媒体平台均有着高度且深入的合作。此后作为浙江省最大的民

营建筑设计集团天尚国际部负责人，设立海牙 TBS 国际建筑事务所，推进国际产业对中投资，并在乡村振兴，大健康等主要规划方向，应对海牙，北京，浙江等地完成对省级政府规划项目。在文化艺术领域，作为洛克菲勒基金会的战略合作方，代表欧洲艺术联盟在中推动国际艺术 IP 与国有知名品牌企业的联名合作。并在国际艺术策展，文化活动组织，展会会展投资规划方面获得全面成功。支氏集团下设 7 家分公司，分别设立于荷兰海牙，北京，海南，广州，上海和杭州，是国际政府及国内外多家上市企业深受认可的合作伙伴。



**朱朝阳**，伊利诺伊大学香槟分校博士。欧洲科学与艺术院院士，亚太人工智能学会会士，国际系统与控制科学院院士，乌克兰国家工程院外籍院士。现为中国传媒大学研究员，伊利诺伊大学香槟分校心理学教授，吉隆坡建设大学管理学教授，国际交流学院副院长。中关村数字文化产业联盟数字传播专委会副理事长，深圳市高层次人才发展促进会副会长。主要从事偏微分方程，工程心理学，人工智能，人机交互，符号计算，心理学，教育考试研究，公共文化等方面研究工作。2023 年 10 月荣获国际学术机构 science father 颁发的在“网络科学与图分析国际研究奖”领域的“最佳研究员奖”（Best Researcher Award of “International Research Awards on Network Science and Graph Analytics”）。2024 年获得泰国皇室颁发的中泰友谊勋章。2024 年获得中关村数字文化产业联盟颁发的青年人才奖。其他职务：美国国际工程心理学研究所所长，教授；首都师范大学客座教授；泰国格乐大学兼职教授，硕士博士研究生导师。



**金胜利**，教授博导，莱奥本矿业大学。2008 年获得武汉科技大学工学博士。同年赴德国弗莱贝格矿业大学学术交流半年，2009 年前往奥地利莱奥本矿业大学作为高级研究员开展研究工作，并于 2015 年获得莱奥本矿业大学矿业学博士，2017 年获得欧洲教授资格许可（Habilitation）。因其突出贡献，分别于 2015 年和 2017 年两次获得 [Hellmut-Longin 奖](#)，获 2018 年欧洲华人十大科技领军人才称号，武汉科技大学特聘教授，湖北省外专专家，湖南省芙蓉学者讲座教授。金胜利教授也是奥地利陶瓷协会会员、美国 Sigma Xi 科学研究学会正式会员、奥地利国家创新中心 K1-MET 和 K2-MPPE 中心项目负责人，近五年负责项目经费逾 300 万欧元。发表学术论文 130 多篇，其中在《Journal of the European Ceramic Society》、《Journal of the American

Ceramic Society》、《Engineering Fracture Mechanics》等国际知名 SCI 期刊发表论文 88 余篇，获得专利 40 项，指导博士生 8 名。研究方向主要为高温材料力学表征与多尺度模拟、工业炉衬优化研究、高技术陶瓷与耐火材料。



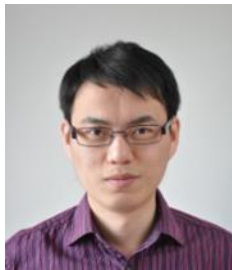
**黄建翔**，硕士学历，毕业于英国白金汉大学，**现任拓能集团董事长、欧洲-中国科技合作组织理事长**、中国国际贸易促进会商业行业分会联络员、山东省海归创业联合体秘书长单位、济南市校地引育联合体秘书长单位、山东省科协海智特聘专家。黄建翔在双招双引、国际贸易和科技文化合作等领域拥有丰富经验，先后承办 2023 中国海外人才创新创业大赛第十赛区、济南市高层次人才创新创业大赛、海外高层次人才创业中国行等一系列活动，共推荐包括 1 位诺奖、7 位院士及 20 余为市级以上人才到中国创业。



**李效成**，**大河考古美术馆馆长**、中国博物馆协会会员、龙门石窟研究院研究员、中德丝绸之路数字文明交流协会（德）总顾问、河南钧瓷博物馆研究员、洛阳市考古研究院艺术总监、国家“十二五”、“十三五”规划教材高校美术《油画》主编（全国百所高校使用）、中宣部项目《人类的记忆——中国的世界遗产》系列纪录片《龙门石窟》专家组成员，主讲龙门美学。国家广播电视总局重点项目国庆献礼片《风起东方》专家组成员，参与拍摄第一集《鉴古观今》，讲述绘制古丝路经典故事。2013 年公派赴台湾国立屏东大学进行学术交流，首次提出考古美学，多次在国内外举办考古美术个展并出版相关著作，多年来致力于古代丝绸之路、黄河文化艺术的研究、创作和文物修复工作。连环画著作《徐达建山海关》，《老龙头传》等、油画著作《李效成油画作品集》，《龙门——李效成艺术作品集》等。中央电视台央视频新闻直播“天问·二里头对话三星堆——李效成艺术作品巡回展”，光明网报道：“天问·二里头对话三星堆——李效成艺术作品巡回展”）



**孙学光，法中孵化器联盟协会会长**，东南大学建筑工程土木专业学士，法国里昂第一大学获取工程建筑设计计算和管理硕士。曾担任过法中学生学者联合会里昂分会副主席、法国 UEFC 协会副主席、法国里昂中国行业家协会副主席和发起人，致力于挖掘法国早期高成长潜质企业，对人工智能、物联网、集成电路、医疗健康、消费升级转型等新技术领域的科技型人才、公司提供专业化的咨询及服务，并致力于推动中法人才与项目交流，为中法项目合作提供咨询及落地服务。2017 年至 2022 年，孙学光协助江苏省徐州市、无锡高新区，广东省深圳市宝安区，浙江省嘉兴市，天津市滨海新区，宁夏回族自治区银川市等地进行人才、项目对接以及科技创新领域交流和合作，引进海外高层次人才。承办北京 Hicool 全球创业者峰会、宁波全球材料大赛、天津（滨海）中欧青年创业大赛、南京巴黎伙伴创新合作暨第三届中法创新发展大会等各类国际大赛，举办欧洲赛事，吸引欧洲的 1000 多个创业项目参赛，其中优质项目超过 420 个。将海外的项目通过各种人才交流、技术项目对接等招才引智活动与中国的需求方对接，推动全球科技创新在中国产业化落地。



**王晓(Wang Louis Xiao)** 巴黎索邦大学（原巴黎第六大学）博士，现任 Qorvo 公司法国总部技术总监。其曾在美国恩富软件（Infor，年营收 32 亿美元）担任人工智能高级工程师，现任美国 Qorvo（纳斯达克上市，市值超过 100 亿美元）法国总部技术总监。在人工智能医疗领域拥有超过十年的工作经验，其多传感器融合定位追踪算法受到法国业界的高度认可，研发的产品已经在法国八家医院临床使用。同时，其通过对神经网络进行改造和微调，结合市场的真实需求，提出新的架构，并混合使用现有数据和自主采集数据来训练模型，先后主持/参与开发了医院科室场景视觉智能识别系统、智能语音语义理解系统，多传感器融合定位追踪算法等项目。在项目实际应用与算法部署方面，其擅长均衡考虑边缘计算与云计算方案。以智能场景识别设备项目为例，为消除用户隐私疑虑，提高设备反应速度，其采用边缘计算部署方案，着重优化人工智能模型的体量与算法复杂度，以降低功耗，提高运行速度。



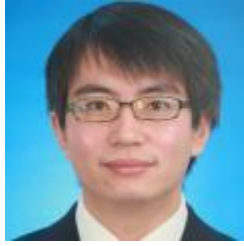
**Laurent Peyrodie (劳伦特·佩罗迪教授)**，法国康复工程与生物医学信号领域的知名专家之一，其研究专注于特殊人群的康复与干预，尤其是基于人工智能与机器人技术的康教理论与方法的研究。其创建法国里尔 HEI 高等工程师学院 (JUNIA 大学联合体)

生物医学信号处理实验室，曾任 HEI 医学工程与健康专业的研究生院负责人，“机器人技术”团队负责人。其曾主持欧盟地平线项目 MOTION，联合欧洲 14 个科研机构，一起开发用于脑瘫儿童的下肢外骨骼机器人，并利用机器人多种手段对脑瘫儿童进行干预研究，以达到运动康复与认知康复的双重目标。其主持的欧盟项目 EDUCAT，联合 6 家欧盟合作伙伴，开发服务于高位脑瘫患者的智能电动轮椅，使其可以半独立生活。这两个项目的总预算超过 1000 万欧元。除此之外，其还主持过多项法国国家项目，在 EEG 信号过滤和癫痫发作检测方面具有丰富科研成果。其已发表国际期刊与会议论文 70 余篇，并出版专著一部。在跨国联合的框架下，促成了多项中法合作项目，包括法国驻中国大使馆的 COMIX 联合科研项目。在产学研方面，其擅长科研成果的转化，其与法国里尔天主教大学医院联盟 (GHICL) 长期合作，不仅将多项智慧康复科研成果成功临床测试，而且联合相关企业进行产业化实施，造福大众。



**Reichenbach Thomas 莱兴巴赫 托马斯**，曾任德国中小企业联合总会 ZDH 中国合作项目首席代表 (2002-2019)，现任德国智能城市交通协会主席 (Smart City Association for Promotion of Urban Mobility)。毕业于德国纽伦堡大学。工业社会学、国际关系、中文三个专业的硕士学位，

80 年代曾在北京大学国际政治系进修。历任德国洲经济部、经济研究所、德国商会等国际合作项目负责人，曾担任过多家中国与欧洲企业的高级顾问，熟悉中欧文化差异，对国际市场定位、国际项目运作、企业投融资和企业国际经营等有独到的分析与项目运作经验。



尹飞,理学博士,宁波大学教授,2009年毕业于华东师范大学,获理学博士学位;2009年7月至2017.04在东海水产研究所任助理/副研究员;2017年5月至2019年11月任宁波大学副教授;2019年12月至今任宁波大学教授。长期以来一直从事水产经济动物繁育研究工作,研究方向涉及水产动物增养殖、病原生物基础生物学、水产动物免疫学等。主持科研项目7项,分别为“国家自然科学基金青年基金—鱼类寄生\*\*隐核虫的生活史及其细胞骨架的研究”和“中央级公益性科研院所基本科研业务费专项”等。参加国家和省部级项目8项,其中国家“十二五农村领域科技计划项目”和“科技部国家国际科技合作计划”各1项;“国家自然科学基金”项目2项。参编专著1部。发表论文100篇(SCI文章42篇),其中以第一作者在《Veterinary Parasitology》(一区, top)、《Fish & Shellfish Immunology》3篇(一区, top)等期刊发表科研论文30篇,以通讯作者在《Aquaculture》和《Parasitology》发表SCI论文4篇;参编专著1部;获授权专利62余项。为《Fish & Shellfish Immunology》、《Aquaculture》等杂志审稿人。入选中国水产专家库;入选中国水产科学研究院“百名英才计划”。获国家留学基金委员会资助,于2015.1-2016.2在美国Texas A & M University公派访学。2022年在丹麦哥本哈根大学访问。



**刘德权教授**,乌克兰国家工程院外籍院士,国家非煤矿山安全生产专家,中国应急管理大学(筹)唯一全职院士,中国应急部应急管理专家,2022年人工智能卓越成就奖获得者,教授级高工,美国新泽西理工学院博士,应急部、人社部、教育部专家库专家,江苏省双创人才,江苏省333工程人才,IEEE Communications Letters等期刊审稿人。长期从事电子信息、应急行业管理与产业技术研究,评审、主持及参与国家重大专项、教育部及企业课题二十余项,主持的纵横向项目研发总资金超二千万元。



**吴东方**，博士，研究员级高级工程师，俄罗斯工程院外籍院士，复旦、浙大研究院等兼职特聘教授。长期致力于分布式物联网技术的研制及产业化，曾任职于国内外知名企业、科研院所。应用分布式通感一体技术对长输管线、铁路、重要基地、大型周界沿线等广域综合环境情况进行在线智能监测。目前担任国家科技部、发改委、工信部、人社部、中国科协、中国知识产权保护中心专家库专家，北京市科委、天津市科技局、上海市科委、深圳市科创委及黑龙江省、山东省、江苏省、浙江省、广东省等多省科技厅专家库专家。



**沈寓实**，博士，教授，无党派人士，格鲁吉亚国家科学院外籍院士，国家级特聘专家，北京市“海聚工程”特聘专家，中关村高端领军人才，“十四五”科技创新先锋人物，“中国改革开放海归40年100人”入选者，“福布斯中国·青年海归菁英100人·影响力25人”入选者，北京市人民政府“留学人员创新创业特别贡献奖”获得者，“第十三届发明创业奖人物奖特等奖”获得者和被授予“当代发明家”荣誉称号。拥有清华大学电子工程学士学位，美国加州大学圣迭戈分校电子计算机硕士和博士学位，及美国华盛顿大学工商管理学硕士学位。长期致力于推进中国新一代网络计算体系核心技术的自主创新和国际合作，是“非冯诺依曼网络计算体系”的主要创造性提出者之一和主要实践者之一，也曾促成微软Azure云平台和国际云安全联盟（CSA）落地中国。



**Ramesh Agarwal**，美国斯坦福大学博士，圣路易斯华盛顿大学William Palm工程教授，国际工程技术协会（International Engineering and Technology Institute, IETI）主席，IETI杰出会士（Distinguished Fellow），欧洲科学与艺术院院士，IEEE Fellow，美国机械工程师学会会士，美国航空航天学会会士，美国科学促进会会士，美国物理学会会士，美国土

木工程师学会会士，英国物理学会会士，美国工程教育学会会士。在 50 余年的研究生涯里，Agarwal 教授从事了计算流体动力学（CFD）、计算磁流体动力学（MHD）和电磁学、计算气动声学、多学科设计和优化、稀有气体动力学和高超音速流、生物流体动力学以及流和飞行控制等领域的工作。他在纳米技术和可再生能源系统方面投入了一些精力，尤其是风能、太阳能和生物质。他是 600 多种出版物的作者和合著者，并在 20 多种期刊的编委会任职。他在全球 60 多个国家的各种会议上发表了多次全体讲座、主题演讲和应邀演讲。



**Otilia Manta**, 博士，罗马尼亚科学院研究员，罗马尼亚罗美大学教授，国际工程技术协会（IETI）事务委员会秘书长，IETI 会士，IETI 罗马尼亚学会主席，是国际经济管理研究学会（IRIEM，包括两位诺贝尔经济学奖得主）副主席。超过 25 年的金融和银行咨询、欧盟项目管理以及跨多学科领域的科学研究经验，她是国际金融关系、金融科技和创业领域的知名专家。此外，她的专业知识还延伸到担任欧盟项目评估，专门从事地方和全球范围的投资项目、能力建设和可持续发展服务。Otilia 教授还创办了公司，展示了通过创新金融工具和项目促进社会福祉的承诺。在她的职业生涯中，她撰写了书籍、研究论文和各类报告，并担任过多个核心刊物出版编辑和审稿人。她也是公认的国际评论家，为各个领域的知识进步做出了贡献。她还通过涉及金融技术和保险、创新金融工具和其他关键领域的项目，在创建智能学习环境方面发挥了重要作用，旨在提高金融素养，促进社会发展。



**岳晓光**, 博士，教授，博士生导师，巴基斯坦工程院院士，国际工程技术协会（IETI）会士，英国皇家艺术学会会士，福建省闽江学者讲座教授，斯坦福全球前 2% 顶尖科学家（位居世界前 1%，人工智能方向），中国生物多样性保护与绿色发展基金会（简称中国绿发会、绿会）生物多样性南南大科学计划（CBCGDF-SSBSP）执行秘书长。2024 年 Springer 第 53 届国际工程教育学会年会国际主席，2024 年第 27 届交互协作学习国际会议



国际主席，2021年第18届IEEE/Springer远程工程与虚拟技术国际会议大会主席。Nature子刊《Humanities & Social Sciences Communications》编委。联合国教科文组织首届国际大学生绿色智慧城市设计大赛评审专家，中国好创意暨全国数字艺术设计大赛（教育部A类赛事）国赛终评委（乡村旅游设计专项大赛）。曾受邀在巴基斯坦总统阿里夫·阿尔维先生出席的创新创业国际会议（第3位特邀嘉宾）、联合国大学人工智能大会（联合国副秘书长出席）发言。



**吴炯，教授，俄罗斯工程院外籍院士，诺贝尔奖获得者医学峰会组委会国际秘书长，诺贝尔奖得主国际科学交流协会联席秘书长，福州国际医疗综合实验区专家顾问。担任武汉大学人民医院和江苏师范大学特聘教授、苏州恒康生命科学有限公司执行总裁。吴博士长期从事肿瘤细胞免疫治疗研究，带领团队创造的“高活性自身特异性肿瘤杀伤细胞诱导技术”是目前最先进的肿瘤免疫治疗技术之一。获得过第15届国际生物化学大会青年科学家奖、国际干扰素和细胞因子学会 Ferid Murad 奖以及国家级专家和科技年度人物等荣誉。**



**肖灵艳，环球木兰元宇宙协会会长，丹麦华侨，定居丹麦22年。硕士研究生，跨境电商，贸易，人工智能，大健康等领域连续创业者。现任公司职务：xSpaces 副总裁。社会职务：环球木兰元宇宙协会主理人，中国广告协会数元委副秘书长，中国文化产业协会文化元宇宙专委会副秘书长，新加坡亚太未来商学院名誉院长，“数链世界，元创未来”栏目联合发起人，元宇宙龙虎榜执行秘书长，担任多个国家级元宇宙专委会专家成员，联合发起多个DAO组织。2015年被中国国务院侨办评选为第十届世界500名华裔杰出青年代表，发起/主办/组织参与的全球性大活动/论坛上百场。**



**窦豆**，同济大学欧洲校友会联盟轮值主席，同济大学法国校友会会长，法中孵化器联盟协会副主席，中法城市可持续发展协会副主席。致力于跨国科技咨询服务，例如通过在“一带一路”非洲国家太阳能项目 SOLERGIE 助力城镇电气化。非洲太阳能利用率比世界平均水平高出许多，但是电力严重不足。SOLERGIE 是一个分布式太阳能发电系统，可大可小，可以满足一个非常小的用户，也可以满足一个小的村庄。该系统是综合性的系统，既能满足用户要求，又能在投资上面更低，适用范围更广。通过该项目在非洲已经产生了直接就业和间接就业，在中欧非、中法非合作愿景下促进非洲发展，同时开拓亚非拉国际市场。



**徐亨，数字专家，研究员。**学者、思想者、社会活动家。现任 SXR 科技智库创始人及理事长，WFAE 世界院士专家联合会执行理事长兼秘书长。SXR ISPS 国际科学捐赠峰会主席、上袭奖 (SXR Prize) 委员会主席。徐亨理事长是 IHETT (“智能+产业融合” 高端智库) 创始人及理事长。

SXRSC 上袭科学会议创始人及执行主席，TOP10000 企业家智库创始人及执行主席，SXR1C 上袭蓝源创新联合体创始人及理事长，上袭蓝源科技商学院(筹)理事长。社会兼职：WDTA 世界数字技术院副理事长，联合国数字安全联盟副理事长。中国民营科技实业家协会副理事长及元宇宙工作委员会联席会长、WEB3.0 专业委员会名誉会长。中国电子商会人工智能委员会第一届联席会长、第二届常务理事长。中国未来研究会元宇宙与未来产业分会创办人及联席会长、元宇宙院士智库发起人及联席主席，中国未来研究会院士智谷专家委员会联席会长。全球分布式云大会联席主席，AIGC 数智中国科技周·全球元宇宙人工智能产城联盟理事长。



**李雨航，联合国数字安全联盟理事长、乌克兰国家工程院外籍院士、国际云安全联盟大中华区主席。**长期从事数字安全领域前沿研究，是零信任与数字身份领域全球先行者，指导联合国、中国、美国、欧盟、东盟、上合等多国国家与企业网络安全与身份安全战略的制定，引领全球数字经济、产业互联网、新兴技术的安全战略发展方向。曾任华为集团首席网络安全专家兼国际 CSO、微软全球首席安全架构师兼中国 CISO、IBM 全球服务首席技术架构师等科技企业技术与领导职务 20 余年，成功打造科技公司与数字化转型企业在全中国领先的网络安全竞争力。此外，受聘西安交通大学高级 Fellow/客座教授、北京大学名誉教授、南京邮电大学兼职教授、华盛顿大学博导等学术职务。在网络与信息安全领域的杰出贡献，他荣获多个奖项，包括国际网络安全领袖奖、联合国全球科技创新进步奖、中国大数据科技传播奖、中国 AI 金雁奖·卓越成就奖等，出版书籍十余部，并发表大量学术论文与专业白皮书。



**于长斌(Changbin Yu)：**二级教授、博导，澳洲工程院(IEAust) Fellow，获得2019年澳大利亚科学院-国家级学术荣誉奖励-约翰-布克奖章(AAS John Booker Medal)，玻利维亚国家科学院外籍院士。山东第一医科大学医学人工智能与大数据学院院长；山东省脑科学与类脑大数据发展创新实验室执行主任。研究方向为质谱大数据，多模态诊断算法，类脑智能与机器人系统。曾任澳洲国立大学终身教授，科廷大学冠名讲席教授，目前在智能医学与数字健康领域的基础科学和关键技术方面开展前沿探索性研究。在人工智能、控制与机器人、数字医学等领域的重要期刊发表SCI论文90余篇，其中45篇发表在行业顶级期刊Automatica和IEEE会刊如TNNLS/TAC/TRO等；已主持(参与)国家自然科学基金5项(含重点类项目2项)，海外国家级基金10余项，获得过国际和国家级学术科技奖励近10项；取得发明专利10余项；在国内外多所高校共指导培养硕士研究生18人，先后培养博士研究生毕业生21人，博士后10人，其中5人次获得国家级青年人才称号或奖励，多人已成为双一流院校正教授或获得海外终身教职。



**刘治猛 (Zhimeng Liu)**，博士教授，玻利维亚国家科学院外籍院士，二级教授，高分子化学家，清洁生产技术专家，享受国务院政府特殊津贴专家。全国优秀教师，全国五一劳动奖章和世界科学技术发展成就奖获得者。多年来全面系统地研究天然产物松香高值化改性利用难题，所研制的松香改性合成新型高分子单体三元酸（马来海松酸）技术，为中国工业化生产马来海松酸实现革命性变化，该成果使松香高值化改性利用研究和生产技术处于世界领先水平。现任东莞新能源研究院双碳研究中心高级顾问，兼任广东省高性能覆铜板关键材料工程技术研究中心主任。历任东莞理工学院科研处处长，东莞市清洁生产科技中心主任等职务。历任国际纯粹与应用化学联合会会员，中国化学会会员等职务。广东、浙江等 6 个省的科技重大专项和科技奖励评审专家。主持完成国家、省、市级科研项目 23 项，参与完成中欧国际合作项目 1 项，获得中国专利 20 件、美国专利 1 件。获广东省科学技术奖 3 项，第十六届全国发明展览会银奖 2 项，国家重点新产品证书 1 个。发表论文 95 篇。参编著出版专著 2 部。为企业实施清洁生产审核服务创造直接经济效益达 5.57 亿元。为中国和世界的新材料、清洁生产与低碳技术科研做出了突出贡献。



**焦李成 (Licheng Jiao)** 教授，欧洲科学院外籍院士，智能感知与计算领域专家，西安电子科技大学计算机科学与技术学部主任、人工智能研究院院长，智能感知与图像理解教育部重点实验室（西安电子科技大学）主任，西安电子科技大学国际智能感知与计算研究中心主任，智能感知与计算国际合作联合实验室主任。焦李成于 1978 年 2 月—1982 年 1 月就读于上海交通大学，获工学学士学位；1982 年 2 月—1984 年 6 月就读于西安交通大学，获工学硕士学位；1987 年 9 月—1990 年 5 月就读于西安交通大学，获工学博士学位；1990 年 5 月—1992 年 5 月在西安电子科技大学雷达信号处理国家重点实验室从事博士后研究工作，历任讲师、副教授；1992 年 6 月—2003 年 3 月任西安电子科技大学雷达信号处理国家重点实验室教授、博士生导师；2002 年 7 月—2013 年 1 月任西安电子科技大学电子工程学院院长；2012 年 1 月任智能感知与图像理解教育部重点实验室主任、教授；2017 年 11 月任西安电子科技大学人工智能学院教授；2021 年当选为欧洲人文和自然科学院院士。



**仇迎龙**，玻利维亚科学院中国中心秘书长，北京德沃哲留学咨询公司原总经理。2021年入选胡润百富 U30s 创业领袖榜单。马德里康普顿斯大学（UCM）贸易学士，马德里欧洲大学（UEM）工商管理硕士。瓦伦西亚理工大学、瓦伦西亚大学、海梅一世大学国际关系博士。2012年在西班牙马德里康普顿斯大学就读本科贸易专业的同时，创办康普华人学生协会并担任学生会主席一职。在纪念塞万提斯、莎士比亚、汤显祖三位文学巨匠逝世 400 周年活动，评为“西班牙巴亚多利德市最尊贵的客人”。2016年创立德沃哲教育公司，促成更多的中西高校开展国际合作办学项目，参与中西大学、政府项目多次对接，寻找并开发教育投资项目。2018年承办中国留学服务中心马德里“留学中国展”，并接受中国环球电视网西班牙频道“留学中国”采访。2019年成立萨拉戈萨大学德沃哲人文科学研究生院。



**刘俐**，中德科技园（德国海德堡）副总裁，商务总经理，中德总商会副秘书长，德国 M+W Group 美施威尔集团(2003-2007) 企业战略发展部项目经理，CEO 中国事务助理。参与英特尔晶圆厂投资中国选址，西门子阿海珐江苏田湾电站，慕尼黑雷尼克质子医院等项目开发管理，参与编写-中国开发区研究报告。ABB 德国总部(2008-2014)，大中华区高级项目经理，法兰克福首届金树国际纪录片电影节(2016)项目总监，中法德团队协调及专业论坛统。中德科技园(2017年1月-目前) 副总裁，商务总经理, 策划和实施中德科技创新系列论坛，中德生命科学大健康系列论坛和中德医学线上系列研讨会等。策划实施中德创新大赛和高端政府和企业代表团德国推介座谈会。



**霍元明**，上海工程技术大学机械与汽车工程学院机械制造系副主任、副教授、硕导。中国青年博士联盟秘书长、中国国际科技促进会博士智库工作委员会副会长、贵州科学城博士服务团副秘书长、中国知网评审专家、上海市科委专家库专家、上海运城籍科技工作者之家会长（主任）、国家自然科学基金同行评议专家，俄罗斯社科院荣誉教授、海南科技职业大学客座教授、江西新能源科技职业学院客座教授，中国金属学会轧钢分会第八届委员会专家、中国机械工程学会高级会员、中国金属学会会员、塑性工程学会高级会员、Measurement 与

Journal of Manufacturing Processes 与 Materials & Design 等 SCI 国际期刊审稿人及编委、中国有色金属产业技术创新战略联盟专家委员会委员、首届贵州博士 100 生产力论坛核心专家等。



**陈本峰教授，国家级高层次人才、零信任 SDP 国际标准唯一华人作者、CSA 国际云安全联盟大中华区 Fellow/零信任工作组组长、CCF 中国计算机学会零信任 NHP 标准工作组组长。**曾就职于美国微软总部，主导编著了国内外数十项零信任安全标准、发明专利、技术白皮书，以及《CZTP 零信任安全专家认证》教材课件与电子工业出版社《零信任网络安全》、《零信任从入门到精通》等图书。



**宋梁，加拿大工程院院士、通信网络及人工智能领域专家、复旦大学教授。**宋梁于 1996 年 9 月—1999 年 7 月就读于上海交通大学；2002 年 7 月获得复旦大学电气工程硕士学位；2005 年 12 月获得加拿大多伦多大学电气与计算机工程博士学位；2006 年 9 月—2008 年 3 月任职于加拿大安大略省尖端科技产业化中心；2008 年 4 月创办加拿大 OMESH Networks 股份有限公司；2013 年 9 月任加拿大多伦多大学教授（双聘）；2017 年 9 月任南京普天通信股份有限公司首席科学家；2019 年 2 月任职于复旦大学工程与应用技术研究院，6 月当选为加拿大工程院院士。宋梁院士主要从事通信网络与人工智能等方向的研究。



**金双根，欧洲科学院院士，河南理工大学副校长，中科院上海天文台研究员，美国电磁科学院院士，欧洲人文和自然科学院院士，俄罗斯自然科学院院士，非洲科学院院士，土耳其科学院院士，国际大地测量与地球物理学联合会会士，国际大地测量协会会士，亚太人工智能学会会士，印尼教育文化部“世界级教授”，国家重点研发计划“首席科学家”，国家级领军人才，中科院“百人计划”，上海市“领军人才”等。**主要从事卫星导航、大地测量、环境遥感和空间行星探测及应用，做出了多项系统性原创成果，如揭示了通导遥信号散射机理，提出了 GNSS 遥感方向，突破了 GNSS 遥感技术难题，推动了相关研究和应用，在国际顶尖或重要期刊发表 SCI 论文 300 余篇，出版专著和教科书 15 余部，被 Nature 等引用 15000 余篇次，H 指数 65，国家发明专利和

软件著作权 30 余项，规范和标准 2 项，国内外会议特邀报告 100 余次。主持欧空局、中德国际合作、国家重点研发计划和国家自然科学基金等项目 30 余项。培养硕士、博士和博士后 150 余名，分别在美国、西班牙、土耳其、中国等工作。担任 IUGG 行星科学委员会主席，国际行星科学协会主席，全球华人导航定位协会主席(2016)，以及 10 余本国际期刊主编、副主编和编委，获省部级科技进步一等奖 1 项和二等奖 4 项，中国侨联贡献奖一等奖，爱思唯尔“中国高被引学者”，全球前 2% 顶尖科学家等。



**胡钦红教授**（博士，1995，美国亚里桑那大学），国际多孔介质与能源地质学家，美国地质协会（2013）和美国科学促进会（2020）会士，美国地质学会能源地质分会候任主席（2023-2025），国家级海外高层次人才（2023），中国石油大学（华东）二级教授及美国德克萨斯大学阿灵顿分校荣休名誉杰出教授，石油地质国际权威期刊《Marine and Petroleum Geology》(中国科学院二区 Top 期刊)主编(2017-2025)及其它 12 家杂志副编辑和编委，荣获美国德州大学阿灵顿分校终身杰出教授(2022)及“2020 年度杰出研究成就奖”（2021）、美国政府“富布赖特全球学者奖”（2021）等 23 个奖项，主要研究领域涉及多孔介质的微观孔隙结构和宏观的物质传输、裂缝-基质相互作用、致密岩体的油气开采-高放废物储存-地热利用-氢气存储等，在国际主流刊物上发表 233 篇 SCI 检索论文，入选全球前 2% 顶尖科学家榜单，指导学生近 200 名。



**李挥，北京大学教授、清华大学本硕、香港中大博士，国家重大科技基础设施未来网络北大实验室主任，俄罗斯自然科学院院士、美国国家人工智能科学院院士，国际院士科创中心首席信息科学家，联合国世界数字技术院专委成员；中关村军民融合信息装备产业促进会 GW 星座网络总工程师。在全球提出网络空间命运共同体理念的全套架构协议体系 MIN、推动其在智能网联汽车高安全网络系统应用研发及标准制定，并保持在所有网络攻防比赛包括实车驾驶挑战赛中未有败绩记录、赏金分文未动；根治了目前 IP 网络空间被垄断、缺乏安全基因缺陷。MIN 受邀在 2024 年联合国 27 届科技大会作主题报告，2023 年乌镇世界互联网大会国际边会主题报告，入选中央网信办携手构建网络空间命运共同体全球智库征文成果并发表在《中国网信》2023.10 月份。MIN 被超过 100 场会议邀请主题报告，包括联合国科技委员会的年度科技大会、乌镇世界互**

联网大会、数字经济大会，Web3.0 与 AI 大会等和技术交流。李挥是 8 个美国授权专利，50 多个中国授权专利的第一发明人；9 本专著的第一作者，其中英文 4 本（已经出版 3 本），中文 5 本（已经出版 4 本）；发表主流期刊和会议论文 300 余篇。



**孙富春，清华大学计算机科学与技术系教授，博士生导师，IEEE Fellow，国家杰出青年基金获得者。兼任清华大学校学术委员会委员，计算机科学与技术系学术委员会主任，智能技术与系统国家重点实验室常务副主任。中国自动化学会会士，中国人工智能学会会士，电气与电子工程师协会会士。孙富春于 1986 年获得海军航空工程学院自动化系工学学士学位；1989 年 3 月获得海军航空工程学院自动控制专业工学硕士学位，后留校任教；1998 年 3 月获得清华大学计算机应用专业博士学位；1998 年 1 月—2000 年 1 月在清华大学自动化系从事博士后研究工作；2000 年 3 月任教于智能技术与系统国家重点实验室（清华大学）；2004 年入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”。孙富春主要研究领域为智能控制、机器人与飞行器的导航与控制，网络控制系统，人工认知系统的信息感知和处理。**



**马楠博士，北京工业大学教授，博士生导师，智能感知与自主控制教育部工程研究中心副主任，国家重点研发计划项目负责人，国家级一流本科课程负责人，教育部学校规划建设发展中心专家，中国人工智能学会副秘书长兼教育工作委员会秘书长、北京图象图形学学会常务理事，北京市中青年骨干教师，CCF 杰出会员，担任 CVPR 等多个国际会议、期刊审稿人，研究方向为交互认知、机器视觉、无人驾驶、知识发现与智能系统，近年应邀担任多项国家级、省部级项目评审专家。先后以第一完成人获得 2022 年中国图象图形学学会科技进步一等奖、2020 年中国电子学会技术发明二等奖；主持多项国家、省部级科研项目；承担北汽、东风悦享、云迹科技等企业委托智能交互项目共 10 项。担任李德毅院士指导的无人车联合课题组智能交互团队负责人，带领团队多次在国际、国内人工智能、智能驾驶比赛获冠军。在 IEEE TNLS、IEEE TIP、中国科学·信息科学、ICRA 等国内外学术期刊、会议上发表论文 80 余篇，其中 SCI/EI 收录 60 余篇；主编专著和教材 4 部；取得发明专利 14 项。**





**沈景华**，欧洲科学与艺术院院士，中组部国家级重大人才引进工程入选者、国家特聘专家，苏州大学特聘教授、博导，德国注册建筑师、中国建筑学会绿色建筑学术委员会理事，科技部中国-葡萄牙文化遗产保护科学“一带一路”联合实验室（JLBRI）（国家对外科技合作最高级别实验室）首席科学家，苏州大学绿色建筑国际研究中心主任。苏州大学特聘教授、博导，中德碳中和研究院院长，同济大学兼职教授，哈尔滨工业大学兼职教授，德国注册建筑师。曾应国家教委邀请，担任中国留德学人回国考察团团长回国考察，促进“春晖计划”设立；受住建部委托，协助引进首个“中德既有建筑节能改造-EEEB”合作项目；受国家发改委委托，协助促成中德两国政府签署《关于在德中经济技术合作论坛框架下开展医药经济和生物技术合作的框架协议》，推介并引进德国顶级产业集群“德国医疗谷”；担任住建部国标《近零能耗建筑技术标准》和《零碳建筑技术标准》主要审查专家，是全国唯一同时参与两个重要绿色低碳建筑国标的主要审查专家；担任多家德国知名企业高管、入选德国最高级别（C4）教授任职资格名单（莱比锡大学）。



**邝世诚**，北京信息产业协会常务副理事长（2006年-至今）。毕业于首都经贸大学经济信息管理专业，后在经济管理学校、2007年党校研究生班（领导干部班）进修。师从于当代著名经济学家、教育家罗元章教授。2014年6月在清华大学出版社出版《中国品牌战略闯与创》；2016年1月在光明日报出版社出版《中国梦、科技梦-中国高科技企业品牌》。演讲过题为“品牌战略”、“移动互联必将重新定义人类生产力”、“关公文化研究”等多场报告。1995年起担任通信市场杂志编辑部常务副主任，从事IT传媒近二十余年。1997年至今组织中国车联网论坛（四届）、网络空间安全论坛（三届）、中国品牌战略论坛（七届）等多个大型论坛会议，是诚信项目、品牌项目、关公文化，国家企业信息化工程师培训等项目发起人。



**龚才春教授**，湖南益阳人，2008年毕业于中国科学院计算技术研究所，获工学博士学位。长期从事自然语言处理、元宇宙的研究。《中国元宇宙白皮书》主编，桂林电子科技大学教授，广西元宇宙应用场景创新工程研究中心战略科学家，广西数科院战略科学家，北京信息产业协会元宇宙专家委员会主任。《中国元宇宙白皮书》主编；《中国工业元宇宙白皮书》主编；

《中国工业元宇宙案例集》主编；《元宇宙：数字中国的新机遇》主编；《中国数字藏品监管白皮书》主编；《元宇宙：大变革前夜》作者；《模型思维：简化世界的人工智能模型》作者；《我国元宇宙产业发展的重大问题研究》主执笔人。



**黄闽枫**，上海市嘉定元宇宙产业促进会秘书长，都图集团创始人。都图（上海）文化科技有限公司由都图咨询和宏鼎科技联合投资设立，计划总投资 5 亿元。建立都图云 AI 算力平台为核心基础，以上海为发布中心、资本中心、产业集聚总部，在哈尔滨、临沂、西安等地建立算力中心、产教融合基地。打造国际级生成式人工智能（AIGC）应用产业生态，引领未来产业。集团主要涵盖 5 个板块：都图 AI 云算 Mass 平台、都图资本、都图科创、ESG、都图生成式人工智能（AIGC）研究院。



**周科朝**，教授博导，粉末冶金国家重点实验室主任，原中南大学副校长。现任长沙市新材料产业协会荣誉会长、首席科学家，国家新材料产业发展战略咨询专家委员会委员，中国材料研究学会副理事长，国家重点研发计划“重点基础材料技术提升与产业化”重点专项总体专家组成员，国务院学位委员会第八届材料学科评议组成员，教育部第七届科技委材料学部委员，教育部材料教指委委员。长期从事粉末冶金和有色金属新材料、新技术研究。承担了国家 863 计划重点项目“铝电解惰性电极技术研究”、国家重点研发计划项目“高通量材料制备技术平台研究”等一批国家项目的研究。发表学术论文 150 余篇，获得发明专利 30 多项，出版学术专著 1 本。培养博士后、博士和硕士 30 多名。获省部级一等奖 3 项。



**Aron Tanos (阿隆)**，匈牙利机器人制造者协会会长，2001 年毕业于匈牙利布达佩斯 Eötvös Loránd University of Sciences. 2018 - Present, Tech Team Lead in Netlife Robotics - Budapest, HU. founded Netlife Robotics with a business partner, with everything tech related being my responsibility. hired developers, built the team, established infrastructure, and participated in creating autonomous social robots capable of performing conversations about specific areas. 2016 - Present, Founder, Chairman of Board of

Hungarian Robot Builders' Association - Budapest, HU. In 2014 started learning robotics, and started a meetup series for like-minded people. 2016 turned into an association. Purchased parts in bulk quantities, held robot building courses for children and adults, and participated in many events popularizing STEM. 2013 - 2018, Team Lead / Scrum Master in Ericsson Hungary - Budapest, HU.



**陈育伟**博士，芬兰地球空间研究所研究员，遥感电子学方向首席科学家。迄今为止共发表国际权威期刊和会议论文 200 余篇，sci 论文 100 余篇，他引 5300 余次，H 因子 38。研制了中国首台空间激光遥感仪器嫦娥一号激光高度计的核心部件和中国首台推帚式对地观测激光雷达。2006 年获得上海市科技进步三等奖。2010 年获得 IEEE/ION PLANS 2010 最佳论文奖获得者，也是第一位以第一作者获得此奖项的中国籍科学家。2011-2014 年连续四年获芬兰 FGI 杰出科研奖，也是唯一连续四年获得该奖项的外籍科学家，导航领域最著名的杂志 GPS World 曾经 3 次报道其研究成果，其中两次以封面文章的形式报道。2017 年其研发的微小型、低功耗激光雷达系统成果入选“2017 年度中国遥感领域十大事件”。2019 年被评为“欧洲华人十大科技领军人才”。2020 年入选中科院海外评审专家，入选斯坦福大学全球顶尖 2% 科学家榜单，芬兰国家测绘局银制奖章获得者，先进激光技术安徽省实验室常务副主任，研究方向为新型光电载荷，超光谱主动成像。



**侯正猛**，德国地球科学与岩土工程院院士，德国克劳斯塔尔工业大学终生教授、中国事务专员和中国能力中心主任，中德清洁能源创新平台德方负责人，四川大学与克劳斯塔尔工业大学联合成立的中德能源研究中心德方首席科学家，郑州大学与克劳斯塔尔工业大学联合成立的中德碳中和与绿色发展研究院院长。欧中氢能和燃料电池协会常务副理事长中国(德国)研发创新联盟碳中和与能源转型专业委员会主任委员。在盐岩力学、非常规油气和干热岩开发、CO<sub>2</sub> 地质利用与封存、油气和可再生能源大规模地下储存、碳中和与能源转型等领域取得了突出成果。30 多年来先后主持完成了德国联邦科教部、环境部、经济部、DAAD 和 DFG 等部门资助的 90 多项科研项目，及与四川大学谢和平院士共同主持完成了中国

科技部、中国基金委、德国基金委 DFG 资助的五个重大国际合作项目。已发表论文 280 余篇，出版英文和德文专著 10 部及中文专著 1 部，主编国际会议论文集 5 部，是 8 期 SCI 杂志和 1 期 EI 杂志的特邀主编，1 本 SCI 杂志、3 本 EI 杂志编委和 20 多个 SCI 杂志的特约审稿人。

\*注：以上专家大部分已确认担任主论坛学术顾问专家、或出席分论坛演讲、或协助组织某学术分论坛，少数为初步对接拟邀请。各个学术分论坛另有独立的专家委员会和组织委员会。

\*注：以上相关专家个人信息为该专家提供材料或网络公开信息，中欧科学家论坛对其内容未做法律审核。中欧科学家论坛仅负责学术会议内容及平台共建。

## 附一、签约共建中欧科学家论坛备忘录 MOU 协会机构：

（论坛参与方可选择签约，其中已经签约 53 家，1 家出具了参与会议的函，其他几家协会口头承诺参与共建，总计 50 余家协会机构参与）

### MEMORANDUM ON JOINTLY BUILDING THE "CHINA EUROPE SCIENTISTS FORUM" 共建“中欧科学家论坛”备忘录

In December 2023, more than 30 renowned academicians, professors and other scientists from Germany, France, the Netherlands, Switzerland, Denmark, Italy, Spain, Austria and other countries at home and abroad signed an initiative to organize the "CHINA EUROPE SCIENTISTS FORUM", which aims to strengthen academic exchanges and co-operation between China and Europe, and to promote the friendship of the people of China and Europe. "Overseas co-organizers of the Forum are (in chronological order of participation): Overseas Chinese Science and Technology Alliance (OSCTIA), GCI, Sino-French Society for Health and Medicine, Sino-German Society for Culture, Sino-French Society for Innovation and Education, etc. The Forum will help scientists from China and Europe to develop their knowledge and skills across regions. The Forum facilitates the exchange of science and technology, talents and innovation projects between Chinese and European scientists across geographical regions. With Chinese and European scientists as the core and the annual meeting of science and technology as the main carrier, the forum relies on overseas scientific and technological associations, promotes the spirit of science, learns from the concept of "Davos Forum", and serves Chinese and European scientists.

2023 年 10 月由德国、法国、荷兰、瑞士、丹麦、意大利、西班牙、奥地利等海内外知名院士、教授等科学家三十余人共同签名发起举办“中欧科学家论坛”倡议，旨在加强中欧之间学术交流与合作，弘扬中欧之间民间友谊，“中欧科学家论坛”的海外共同举办方为（按参与时间顺序）：海外华人科创联盟（OSCTIA）、中国留德学者计算机学会（GCI）、中法健康医学学会、中德营造文化学会、中法创新与教育协会等协会和机构。论坛有助于中欧科技工作者跨地域开展科技、人才、创新项目的交流，论坛以中欧科学家为核心，共建科技年会为主要载体，依托海外科技协会，弘扬科学精神，学习借鉴“达沃斯论坛”理念，为中欧科学家服务。

The participants (co-organizers) of the "Forum of Chinese and European Scientists" will jointly build this Chinese-European forum on the principle of equality and mutual benefit, and win-win cooperation. The Forum is a shared platform for loose co-operation between all participants. Each participant will co-organize the main

#### 签约共建协会和机构列表 (不分先后):

OSCTIA

海外华人科创联盟

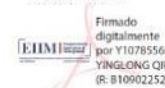


APCIE

中法创新与教育协会



EUROPEAN INSTITUTE OF INNOVATION AND MANAGEMENT  
欧洲创新管理学院



PAISCO

奥中科技协会



ASFREDAS

中法健康医学学会



CDAS

中德营造文化学会



CINE

中德可持续建筑协会



ECITCO

欧洲-中国科技合作组织



TULPEN PAVILJOEN  
荷兰郁金香文化机构



IIEP

美国国际工程心理学研究所



SRBS

丝路商学院（法国）



AIIA

国际人工智能产业联盟



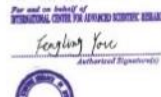
IAAST

国际应用科学与技术协会



ICASE

国际咨询科学研究中心



DES e.V.

德国丝路数字文明交流协会



ACDEB e.V.

中德文化与教育交流中心



AIPC

法中孵化器联盟协会



ATP

同济大学法国校友会



SPAFPC

山东省企业对外合作协会



Tech Science Press

泰克赛思出版社



WOOD SPACE DESIGN (见叫设计)

上海同申建筑设计有限公司



SING

德国智能城市交通协会



NACS

波利维亚国家科学院



中国国际科技促进会国际院士

联合会工作委员会



日期：2024年2月1日

VFAE  
世界院士专家联合会



DCAI e.V.  
德中工程交流协会

Deutsch-Chinesischer Austauschdienst  
für die Ingenieursausbildung e.V.

AROST  
安第斯路国家科技组织



Hungarian Robot Builders  
Association  
匈牙利机器人制造者协会



日期: 2024年3月1日

7 / 7

SARIFII  
中奥智能工业研究院



CCOPSA  
中国云体系产业创新战略联盟



UCASEAA  
中国科学院大学欧洲校友会



IETI  
国际工程技术协会  
Prof. Dr. Otília Maza  
Position: IETI Council Secretary-General



GCI  
中国留德学者计算机学会

CUSYDA  
中美硅谷发展促进会



Z-SBC CYBERSECURITY RESEARCH LABS  
西德数字安全研究院



浙江省中南科技创新合作中心  
浙江省科学技术厅



GIC  
全球创新中心(天津)有限公司



UNDGA  
联合国数字安全联盟



MGMA  
环球木兰元宇宙协会



The Belt and Road(Europe)  
Institute Asian Branch  
一带一路(欧洲)研究院亚洲分院



上海四系生态农业科技有限公司



Sino German Hi Tech Park Holding GmbH  
中德科技园控股有限公司  
Sino German Hi Tech Park  
Holding GmbH & Co. KG  
Tech Tower  
Forum 7  
69126 Heidelberg

上海众晟数字科技有限公司



NSAI  
国际智能网络系统学会



上海多列纳科技有限公司



北京信息产业协会



Yuanmei Huo  
中国国际科技促进会  
院士专家委员会  
2024年3月20日



CESA  
中关村企业与服务产业联盟



Doctore Association  
博士联盟



附二、中欧科学家论坛方形会旗和圆形会标（会徽）



（2024年2月启用的会旗，仇迎龙 AI 设计、李效成与张苗美工改进）



（2024年5月启用的会标/会徽，设计师 孔洞一）

附三、邀请函模板（仅用于点对点定向邀请，各分会联络人自定）

# 中欧科学家论坛

China Europe Scientists Forum

## 2024年中欧科学家论坛 邀请函

尊敬的\_\_\_\_\_专家：

中欧科学家论坛是由德国、法国、荷兰、瑞士、丹麦、芬兰、意大利、西班牙、匈牙利等海内外知名院士、教授等科学家三十余人共同发起，三十多家德法为主的科学协会和机构联合签约共建举办，旨在加强中欧之间学术交流与合作，弘扬中欧之间民间友谊，实现高端人才集聚、优秀企业聚焦、特色产业聚合、区域发展共赢，共商全球创新规则和创新治理，促进各国共享全球创新思想和发展理念，愿发挥好面向全球科技交流合作的平台作用，推动科学技术更好造福各国人民。

中欧科学家论坛于2024年10月21日9-20点在德国法兰克福SAALBAU TITUS国际会议中心举办，论坛以推动国际交流合作为主旨，充分发挥中欧各个学会的独特优势，聚焦国际化、专业化；分为人工智能、中德机器人、生物医学、营造设计、低碳新能源、中欧经贸等八个学术分论坛，邀请欧美及国内各领域200余位知名专家、学者及企业家共襄盛会。

诚邀您出席“2024 中欧科学家论坛”，真诚期待您的回复。

中欧科学家论坛组委会

2024年5月10日



联系人：蔺松（副秘书长）0049 15202888860

《中欧科学家论坛》电子邮箱：[info@chinaeuropeforum.org](mailto:info@chinaeuropeforum.org)

论坛网址：[www.chinaeuropeforum.org](http://www.chinaeuropeforum.org)



附件四、商务路线考察列表（详情和预定请咨询会务组）

路线	路线简介和站点主题
法瑞士 8 日游	<p><b>法国-巴黎-苏黎世-洛桑（日内瓦-返回北京）</b></p> <p>参观施耐德电气，公司在高速发展下如何转型，探讨跨大学可持续发展生态环境研究</p> <p>访问会苏黎世理工，国际学术合作模式，人才培养。</p> <p>访问洛桑理工，针对可能的合作的学科未来的发展计划，中欧科学家论坛（法兰克福两天）</p>
法西 8 日游	<p><b>法国-巴黎-马德里-（返回北京）</b></p> <p>参观施耐德电气，公司在高速发展下如何转型，探讨跨大学可持续发展生态环境研究。</p> <p>公务拜访马德里大区政府，科技管理模式和科技发展。</p> <p>公务拜访阿尔卡拉大学。</p> <p>公务拜访西班牙华人华侨协会。</p> <p>公务拜访马德里学生学者联合会。</p> <p>中欧科学家论坛（两天）</p>
法荷 8 日游	<p><b>法国-巴黎-阿姆斯特丹-海牙-阿姆斯特丹-（返回北京）</b></p> <p>参观施耐德电气，公司在高速发展下如何转型，探讨跨大学可持续发展生态环境研究。</p> <p>拜访 Startup Village，交流阿姆斯特丹科技园人在人工智能和量子技术方面的最新进展，国际合作空间。</p> <p>拜访荷兰华人学者与工程师协会 (VCWI) 海牙，交流人才引进，可能的创新创业方面的合作。</p> <p>拜访中华人民共和国驻荷兰大使馆，交流新形势下的国际合作。</p> <p>公务拜访欧洲科教产业研究院，参观欧洲科教产业研究院，讨论国际合作的方向以及可能的模式。</p>

	<p>中欧科学家论坛（两天）</p>
比法 8 日游	<p><b>比利时-布鲁塞尔-新鲁汶-根特-巴黎</b></p> <p>公务拜访旅比华人专业人士协会，新形式下的中欧人才交流 下午：拜访新鲁汶市科学园区，创新项目的发展, 国际合作</p> <p>公务拜访根特大学，国际教育合作、人才培养等。</p> <p>公务拜访萨克雷大学，国际教育合作、人才培养等。</p> <p>公务拜访法国 INSERM U1195 神经激素与疾病研究所，比赛特医院的平台和科研情况，同时针对可能的合作和相关学科未来的发展计划进行交流。</p> <p>公务拜访全法中国科技工作者协会，生物学会，交流针对可能的合作和相关学科未来的发展计划进行交流。</p> <p>中欧科学家论坛（法兰克福两天）</p>
法德 8 日游	<p><b>法国-巴黎-慕尼黑-（返回北京）</b></p> <p>参观施耐德电气，公司在高速发展下如何转型，探讨跨大学可持续发展生态环境研究。</p> <p>公务拜访慕尼黑宝马，宝马的绿色发展之道</p> <p>拜访法兰克福 BASF，学习 basf 的人才培养体系，国际化战略</p> <p>公务拜访中国留德学者计算机学会，交流针对可能的合作和相关学科未来的发展计划进行合作交流及探讨。</p> <p>中欧科学家论坛（法兰克福两天）</p>
法瑞典 8 日游	<p><b>法国-巴黎-斯德哥尔摩-（返回北京）</b></p> <p>参观施耐德电气，公司在高速发展下如何转型，探讨跨大学可持续发展生态环境研究。</p> <p>公务拜访瑞典皇家理工学院，了解学院平台和科研情况，同时针对可能的合作和相关学科未来的发展计划交流。</p>

	<p>公务拜访爱立信集团，针对产业创新国际化,可能合作展开探讨。</p> <p>公务拜访卡罗林斯卡学院，国际教育合作、人才培养等。</p> <p>拜访瑞典学生学者联合会，交流，宣讲人才政策,针对可能的创新创业项目介绍本地政策。</p> <p>中欧科学家论坛（法兰克福两天）</p>
法英 8 日游	<p><b>法国-巴黎-斯德哥尔摩-（返回北京）</b></p> <p>参观施耐德电气，公司在高速发展下如何转型，探讨跨大学可持续发展生态环境研究。</p> <p>公务拜访伦敦帝国理工学院，针对学院的平台和科研情况,同时针对可能的合作和相关学科未来的发展计划进行交流。</p> <p>公务拜访莱斯特大学医学院，科研项目,联合培养</p> <p>公务拜访伯明翰先进制造实验室，最新科研进展,可行性项目联合开发</p> <p>中欧科学家论坛（法兰克福两天）</p>

## 附件五、合作推广

这是一个绝佳的宣传、推广、展示和交流的机会，不仅仅是一场国际论坛，更是一个与世界各地企业、事业单位、学校和政府机构互动的平台。我们真诚邀请您成为我们的赞助商，享受特级赞助、一级赞助、二级赞助和三级赞助所带来的独特权益。

加入我们，与全球精英共同探讨未来，共同塑造这场独具影响力的国际盛会。期待您的支持，让您的声音在这个重要论坛中被聆听。

类别	特别赞助	
赞助金额	(欧元)	
冠名权	√	
会议前夜专属晚宴（与会嘉宾提供轻松愉快的社交平台，促进深度认识与交流，开启论坛之行的绝佳序章）	√	
论坛开幕式致辞	√	
协助促成与欧洲企业（至少两家）对接	√	
举办现场对接签约仪式	√	
定制展示厅（提供独立、专属的展示厅，以方便展示品牌、产品和服务）	√	
中文媒体独家报道权（尊享中文媒体报道的宝贵机会。内容通过严格审批，精心呈现活动参与，确保其在中文媒体上获得最高水平的曝光）	√	
地接服务（每位团队成员的费用为四千欧元（另计），包含为期4-5天的食宿以及全程交通(包含国际机票)，确保团队无忧参与论坛，专注于活动。全程提供高效、顺畅的服务，确保在欧洲的逗留尽善尽美）	√	
作为论坛特邀嘉宾身份出席(VIP 座)	√	
派送与会宾客赞助方 LOGO 随手礼以及推广资料	√	
邀请赞助方推荐代表1 人在分论坛演讲	√	

附件六、各个分论坛议程汇总（截止 2024 年 9 月 17 日）

详见附件文档。