



中欧科学家论坛

2024年中欧科学家论坛

弘扬中欧之间民间友谊

加强中欧之间学术交流与合作

会议指南

德国法兰克 SAALBAU 国际会议中心

2024年10月



中欧科学家论坛

暨第六届人工智能与先进制造国际会议

(AIAM2024)

China-Europe Scientists Forum
& 6th International Conference on Artificial Intelligence and
Advanced Manufacturing (AIAM2024)

会议日程

Conference Program

德国法兰克福 | Frankfurt, Germany

2024 年 10 月 20-21 日 | October 20-21, 2024

Website: <http://www.icaiam.com/> Email: contact@icaiam.com

》 大会简介

中欧科学家论坛暨第六届人工智能与先进制造国际会议(AIAM2024)

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。

论坛定于2024年10月20-21日在德国法兰克福 SAALBAU Titus Forum 国际会议中心 (Walter-Möller-Platz 2, 60439 Frankfurt am Main) 召开，共包括八个分论坛：中德机器人分论坛、人工智能与交叉学科分论坛（即AIAM2024）、临床诊疗与转化医学分论坛、营造与艺术设计分论坛、碳中和与新能源论坛、侨商与中欧经贸欧洲论坛、心理学与脑科学分论坛、创新与教育分论坛。

第六届人工智能与先进制造国际会议(AIAM2024)，即人工智能与交叉学科分论坛，始于2019年，已先后在都柏林、上海、曼彻斯特、汉堡、布鲁塞尔成功举办了5届。本届会议将继续以“人工智能与先进制造技术”为主题，旨在为全世界从事数字化、智能化、绿色化设计、制造、应用的专家、学者及专业技术人员提供一个交流最新研究成果的平台，并进一步推动全球在人工智能及交叉领域的发展。

» Introduction

China-Europe Scientists Forum & 6th International Conference on Artificial Intelligence and Advanced Manufacturing (AIAM2024)

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.

The China-Europe Scientists Forum will be held at SAALBAU Titus Forum in Frankfurt, Germany at October 20-21, 2024. The Forum will include eight Sub forums: Sino German Robotics; Artificial Intelligence and Interdisciplinary Studies; Clinical Diagnosis, Treatment, and Translational Medicine; Creation and Art Design; Carbon Neutrality and New Energy; Overseas Chinese Business and China Europe Economic and Trade Europe; Psychological and Brain Sciences; Innovation and Education.

6th International Conference on Artificial Intelligence and Advanced Manufacturing (AIAM2024), also namely Artificial Intelligence and Interdisciplinary Studies Sub-Forum. Started from 2019, the AIAM series conference has been successfully held 5 times in Dublin, Shanghai, Manchester, Hamburg, Brussels, respectively.

AIAM2024 aims to bring together researchers and scientists from artificial intelligence and advanced manufacturing, and researchers from various application areas to discuss problems and solutions in the area, to identify new issues, and to shape future directions for research. This conference provides opportunities for the delegates to exchange new ideas and application experiences face to face, establish business or research relations, and find global partners for future collaboration.

» 组织机构

中欧科学家论坛暨第六届人工智能与先进制造国际会议(AIAM2024)

主办单位

海外华人科创联盟

中国人工智能学会 (CAAI)

承办单位

中欧科学家论坛

西安电子科技大学

湖州师范学院

国际人工智能产业联盟

国际应用科学与技术协会 (IAAST)

协办单位

德国智慧城市交通协会

成都信息工程大学

西安财经大学

浙江理工大学

宁波财经学院

电子科技大学中山学院电子信息学院

宁波大学信息科学与工程学院

» 组织机构

中欧科学家论坛暨第六届人工智能与先进制造国际会议(AIAM2024)

大会主席

孙富春教授，中国人工智能学会、清华大学

周盛宗教授，中国留德学者计算机学会

联席主席

陈清泉，中国工程院院士，英国皇家工程院院士

戴琼海，中国工程院院士，清华大学教授

学术委员会成员 (排名不分先后)

傅晓明，欧洲科学院院士、德国哥廷根大学

徐泽水，欧洲科学院院士、四川大学

宋梁，加拿大工程院院士、复旦大学

李挥，北京大学、美国国家人工智能研究院院士、国际院士科创中心首席信息科学家

马楠，北京工业大学

马利庄，上海交通大学

林晓，上海师范大学

Xun Zhang, 法国巴黎高等电子学院、巴黎萨克雷大学

Gian Luca Brunetti, 意大利米兰理工大学

陈晓东，中国科学院上海高等研究院

李俊，中国科学院海西研究院

林海翔，荷兰代尔夫特大学

» 组织机构

中欧科学家论坛暨第六届人工智能与先进制造国际会议(AIAM2024)

卢基存，光华临港工程应用技术研发有限公司

庞成鑫，海外华人科创联盟

商慧亮，复旦大学

苏代忠，英国诺丁汉特伦特大学

汪镭，同济大学

徐立鸿，同济大学

叶菲，中国科学院、复旦大学

曾新华，复旦大学

张煜东，英国莱斯特大学

焦李成，西安电子科技大学

方明，科普产品国家地方联合工程研究中心、中国科学技术大学

陈本峰，西塞数字安全研究院

董黎刚，浙江工商大学

沈祥，宁波大学

刘黎明，电子科技大学中山学院

胡文军，湖州师范学院

楼俊钢，湖州师范学院

黄旭，湖州学院

Franz Aurenhammer，奥地利格拉茨技术大学

» 组织机构

中欧科学家论坛暨第六届人工智能与先进制造国际会议(AIAM2024)

Jasmine Kah Phooi SENG, 西交利物浦大学

Simon X. Yang, 加拿大圭尔夫大学

黄惠燕, 晓阳智能集团创始人&CEO

Md Abdus Samad KAMAL, 日本群马大学

Boris I Kharisov, 墨西哥新莱昂大学

Chiranjeevi Rahul Rollakanti, 阿曼中东学院

Dan Wu, 加拿大温莎大学

Duc Truong Pham, 英国伯明翰大学

Grigorios Beligiannis, 希腊帕特雷大学

Dimitrios Karras, 希腊雅典大学

Jun Liu, 英国阿尔斯特大学

Jyoti Katyal, 印度阿米提大学

Kishore Debnath, 印度梅加拉亚邦国家理工学院

Luca Silvestri, 意大利尼科洛·库萨诺大学

Bharat S. Chaudhari, 印度麻省理工世界和平大学

Heba M. Afify, 埃及开罗大学

组织委员会主席

蒋林华教授, 海外华人科创联盟, 玻利维亚国家科学院院士

» 组织机构

中欧科学家论坛暨第六届人工智能与先进制造国际会议(AIAM2024)

组织委员会副主席

沈祥，宁波大学信息科学与工程学院院长

刘黎明，电子科技大学中山学院电子信息学院院长

组织委员会成员(排名不分先后)

尹飞，宁波大学

张冠华，复旦大学

祁亨年，湖州师范学院

裴颂文，上海理工大学

龙伟，湖州师范学院

张永，湖州师范学院

王泽峰，湖州师范学院

余治昊，上海理工大学

李重，湖州师范学院

于长斌，山东第一医科大学医学

孙学光 法中孵化器联盟协会会长

王立军，西安电子科技大学

刘恩托，西安电子科技大学

出版主席

何泾沙教授，北京工业大学

» Organization

China-Europe Scientists Forum & 6th International Conference on Artificial Intelligence and Advanced Manufacturing (AIAM2024)

Organizers

Overseas Chinese Science and Technology Innovation Alliance

Chinese Association for Artificial Intelligence (CAAI)

In Association With

China-Europe Scientists Forum

Xidian University

Huzhou University

International Artificial Intelligence Industry Alliance

International Association of Applied Science and Technology (IAAST)

Sponsors

Intelligent Urban Transportation Society of Germany

Chengdu University of Information Technology

Xi'an University of Finance and Economics

Zhejiang Sci-Tech University

Ningbo University of Finance & Economics

University of Electronic Science and Technology of China, Zhongshan Institute

Faculty of Electrical Engineering and Computer Science, Ningbo University

General Chair

Fuchun Sun, Chinese Association for Artificial Intelligence, Tsinghua University, China

Shengzong Zhou, Gesellschaft Chinesischer Informatiker in Deutschland e.V. (GCI)

Co-Chairs

Qingquan Chen, Academician of Chinese Academy of Engineering and The Royal Academy of Engineering

Qionghai Dai, Chinese Academy of Engineering, Tsinghua University, China

➤ Organization

China-Europe Scientists Forum & 6th International Conference on Artificial Intelligence and Advanced Manufacturing (AIAM2024)

Academic Committee Members

Benfeng Chen, Cisai Digital Security Research Institute, China

Bharat S. Chaudhari, MIT World Peace University, India

Boris I Kharisov, University of Nuevo León, Mexico

Chengxin Pang, Overseas Chinese Science and Technology Innovation Alliance

Chiranjeevi Rahul Rollakanti, Middle East College, Oman

Daizhong Su, Nottingham Trent University, UK

Dan Wu, University of Windsor, Canada

Dimitrios Karras, National and Kapodistrian University of Athens, Greece

Duc Truong Pham, University of Birmingham, UK

Fei Ye, Chinese Academy of Sciences, Fudan University, China

Franz Aurenhammer, Graz University of Technology, Austria

Gian Luca Brunetti, Polytechnic University of Milan, Italy

Grigorios Beligiannis, University of Patras, Greece

Haixiang Lin, Technische Universiteit Delft, Netherlands

Heba M. Afify, Cairo University, Egypt

Hui Li, Peking University, China, The National Academy of Artificial Intelligence (NAAI), International Academician Science and Technology Innovation Center

Huiyan Huang, Morningsun Technology Group, Germany

Huiliang Shang, Fudan University, China

Jasmine Seng Kah Phooi, Xi'an Jiaotong Liverpool University, China; Queensland University of Technology, Australia

Jicun Lu, Guanghua Lingang Engineering Applied Technology R & D Co., Ltd, China

Jun Li, Chinese Academy of Sciences, China

Jun Liu, Ulster University, UK

Jyoti Katyal, Amity University, India

» Organization

China-Europe Scientists Forum & 6th International Conference on Artificial Intelligence and Advanced Manufacturing (AIAM2024)

Kishore Debnath, National Institute of Technology Meghalaya, India

Lei Wang, Tongji University, China

Liang Song, Fudan University, China; Canadian Academy of Engineering

Licheng Jiao, Xidian University, China

Ligang Dong, Zhejiang Gongshang University, China

Lihong Xu, Tongji University, China

Liming Liu, University of Electronic Science and Technology of China, Zhongshan Institute, China

Lizhuang Ma, Shanghai Jiao Tong University; East China Normal University, China

Luca Silvestri, Niccolò Cusano University, Italy

Jungang Lou, Huzhou University, China

Md Abdus Samad KAMAL, Gunma University, Japan

Ming Fang, University of Science and Technology of China

Nan Ma, Beijing University of Technology, China

Simon X. Yang, University of Guelph, Canada

Wenjun Hu, Huzhou University, China

Xiang Shen, Faculty of Electrical Engineering and Computer Science, Ningbo University, China

Xiaodong Chen, Shanghai Advanced Research Institute, Chinese Academy of Sciences, China

Xiao Lin, Shanghai Normal University, China

Xiaoming Fu, University of Göttingen, Germany

Xinhua Zeng, Fudan University, China

Xu Huang, Huzhou University, China

Xun Zhang, Institut supérieur d'électronique de Paris (ISEP), Paris-Saclay University, France

» Organization

China-Europe Scientists Forum & 6th International Conference on Artificial Intelligence and Advanced Manufacturing (AIAM2024)

Yudong Zhang, University of Leicester, UK

Zeshui Xu, Academia Europaea, UK; Sichuan University, China

Organizing Committee Chair

Linhua Jiang, Overseas Chinese Science and Technology Innovation Alliance, National Academy of Sciences of Plurinational State of Bolivia

Organizing Committee Vice Chairs

Liming Liu, University of Electronic Science and Technology of China, Zhongshan Institute

Xiang Shen, Faculty of Electrical Engineering and Computer Science, Ningbo University

Organizing Committee Member

Fei Yin, Ningbo University, China

Guanhua Zhang, Fudan University, China

Hengnian Qi, Huzhou University, China

Songwen Pei, University of Shanghai for Science and Technology, China

Xueguang Sun, Association d'Incubateur Franco-Chinois

Wei Long, Huzhou University, China

Yong Zhang, Huzhou University, China

Zefeng Wang, Huzhou University, China

Zhihao Yu, University of Shanghai for Science and Technology, China

Zhong Li, Huzhou University, China

Changbin Yu, Shandong First Medical University, China

Lijun Wang, Xidian University, China

Entuo Liu, Xidian University, China

Publication Chair

Jingsha He, Beijing University of Technology, China

» 主讲专家/Keynote Speakers

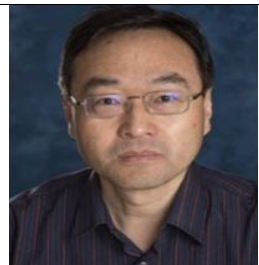
中欧科学家论坛暨第六届人工智能与先进制造国际会议(AIAM2024)

China-Europe Scientists Forum & 6th International Conference on Artificial Intelligence and Advanced Manufacturing (AIAM2024)



Dimitrios A. Karras : Professor, National and Kapodistrian University of Athens, Greece. / 希腊雅典大学教授。

Dr. Dimitrios A. Karras received the Diploma and M.Sc. degrees in electrical and electronic engineering and the Ph.D. degree (with honors) in electrical engineering from the National Technical University of Athens, Athens, Greece, in 1985 and 1995, respectively. Currently, Dr. Dimitrios A. Karras is a professor in Data and AI Science, Digital and autonomous Intelligent Systems with the National & Kapodistrian University of Athens, Greece, as well as adjunct Prof. Dr. with the GLA University, Mathura, India and EPOKA & CIT universities, Computer Engineering, Tirana. He has served in universities and research institutes for more than 25 years and published more than 75 refereed journal papers and more than 185 research papers in International refereed Conferences in the fields of intelligent and distributed/multi-agent systems, pattern recognition, image/signal processing and neural networks. He has served as program/general chair at several international conferences and, moreover as editor at several international journals in the fields of signal, image, communication and automation systems. He has been cited in more than 2500 research papers, being in the highest 10% of worldwide researchers.



Xiaodong Liu : Professor, Edinburgh Napier University, UK. / 英国爱丁堡龙比亚大学教授

Prof. Xiaodong Liu has been very active in the research in AI-driven software engineering, focusing on pervasive systems (Internet of Things), service-oriented architecture, evolution of cloud services, and intelligence-driven smart systems. He has won 12 external grants and successfully led or leading these externally funded projects with the role of principal investigator. Currently Prof. Liu leads the Intelligence-Driven Software Engineering Research Group. He is the founder a spin out company, FlexiCAGE Ltd. He has published 170 papers in refereed international journals and conferences and 5 book chapters. He is the inventor of 1 patent in Generative Component Adaptation registered in UK, USA and at International Level (PCT). He has been the chair, co-chair or PC member of a number of IEEE and IASTED International Conferences. He is the associate editor of 2 international journals and the editorial board member of 3 international journals. He is the chief editor of 3 IGI Global Research Handbooks. He is the regular reviewer of other 6 international journals. He is a senior member of IEEE Computer Society, and a member of British Computer Society.

» 主讲专家/Keynote Speakers

中欧科学家论坛暨第六届人工智能与先进制造国际会议(AIAM2024)

China-Europe Scientists Forum & 6th International Conference on Artificial Intelligence and Advanced Manufacturing (AIAM2024)



Huiyu Zhou : Professor, University of Leicester, UK. /英国莱斯特大学教授

Dr. Huiyu Zhou received a Bachelor of Engineering degree in Radio Technology from Huazhong University of Science and Technology of China, and a Master of Science degree in Biomedical Engineering from University of Dundee of United Kingdom, respectively. He was awarded a Doctor of Philosophy degree in Computer Vision from Heriot-Watt University, Edinburgh, United Kingdom. Dr. Zhou currently is a full Professor at School of Computing and Mathematical Sciences, University of Leicester, United Kingdom. He has published over 450 peer-reviewed papers in the field. He was the recipient of "CVIU 2012 Most Cited Paper Award", "MIUA 2020 Best Paper Award", "ICPRAM 2016 Best Paper Award" and was nominated for "ICPRAM 2017 Best Student Paper Award" and "MBEC 2006 Nightingale Prize". His research work has been or is being supported by UK EPSRC, ESRC, AHRC, MRC, EU, Royal Society, Leverhulme Trust, Invest NI, Puffin Trust, Alzheimer's Research UK, Invest NI and industry.



Simon X. Yang : Professor, University of Guelph, Canada. / 加拿大圭尔夫大学教授

Simon X. Yang (Senior Member, IEEE) received the B.Sc. degree in engineering physics from Beijing University, Beijing, China, in 1987, the M.Sc. degree in biophysics from the Chinese Academy of Sciences, Beijing, in 1990, the M.Sc. degree in electrical engineering from the University of Houston, Houston, TX, USA, in 1996, and the Ph.D. degree in electrical and computer engineering from the University of Alberta, Edmonton, AB, Canada, in 1999.,He is currently a Professor and the Head of the Advanced Robotics and Intelligent Systems Laboratory, University of Guelph, Guelph, ON, Canada. He has been very active in professional activities. His research interests include robotics, intelligent systems, sensors and multisensor fusion, wireless sensor networks, control systems, machine learning, fuzzy systems, and computational neuroscience.

» 主讲专家/Keynote Speakers

中欧科学家论坛暨第六届人工智能与先进制造国际会议(AIAM2024)

China-Europe Scientists Forum & 6th International Conference on Artificial Intelligence and Advanced Manufacturing (AIAM2024)



Aron Tanos: Founder, Hungarian Robot Builders' Association, Hungary.
/ 匈牙利机器人学会会长

Aron Tanos graduated from Eötvös Loránd University of Sciences – Budapest, HU in 2001. From 2002 to 2006, he worked as a software developer for a number of companies. After being a software developer, then a Scrum Master, He is now working in robotics. he builds and program robots, manage robotics projects, purchase and sell complex sensors and other parts, present on various conferences. In 2016 he and his collaborators turned into the Hungarian Robot Builders' Association. They purchased parts in bulk quantities, held robot building courses for children and adults, and participated in many events popularizing STEM.



Jun Liu: Professor, Ulster University, UK. / 英国奥斯特大学教授

Aron Tanos graduated from Eötvös Loránd University of Sciences – Budapest, HU in 2001. From 2002 to 2006, he worked as a software developer for a number of companies. After being a software developer, then a Scrum Master, He is now working in robotics. he builds and program robots, manage robotics projects, purchase and sell complex sensors and other parts, present on various conferences. In 2016 he and his collaborators turned into the Hungarian Robot Builders' Association. They purchased parts in bulk quantities, held robot building courses for children and adults, and participated in many events popularizing STEM.



Md Abdus Samad KAMAL: Associate Professor, Gunma University, Japan. / 日本群马大学副教授

Md Abdus Samad KAMAL got his master and doctor degrees from Dept. of Electrical and Electronics Systems Engineering, Kyushu University, Japan in 2003 and 2006 respectively. And then he served as a researcher in Department of Electrical and Electronics Systems Engineering, Kyushu University, Japan. From 2019, he starts working in Division of Mechanical Science and Technology, Graduate School of Science and Technology, Gunma University, Japan as an associate professor. Now, he is a member of Chartered Engineer (C.Eng.), IET, UK, the Institution of Engineering and Technology (IET) and Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). In addition, he undertakes editors, guest editors for international journals, and has delivered keynote speeches for more than 15 conferences.

» 主讲专家/Keynote Speakers

中欧科学家论坛暨第六届人工智能与先进制造国际会议(AIAM2024)

China-Europe Scientists Forum & 6th International Conference on Artificial Intelligence and Advanced Manufacturing (AIAM2024)

	<p>Nan Ma/马楠: Professor, Beijing University Of Technology. / 北京工业大学教授</p> <p>Ma Nan, Doctor of Engineering, Professor and Doctoral Supervisor of Beijing University of Technology, Project Leader of the National Key R&D Program, Leader of the National First-Class Online Course, Deputy Director of the Engineering Research Center of Intelligent Perception and Autonomous Control of the Ministry of Education, Deputy Secretary-General of the China Artificial Intelligence Society and Secretary-General of the Education Working Committee, Executive Director of the Beijing Image and Graphics Society, Young and Middle-aged Key Teachers in Beijing, Outstanding Member of CCF, Senior Member of IEEE/CAAI, Editorial Board Member of Domestic and Foreign Academic Journals such as Journal of Intelligent Systems, Reviewer of Many International Conferences and Journals such as CVPR, His research interests are interactive cognition, machine vision, unmanned driving, knowledge discovery and intelligent systems, He lectures on graduate and undergraduate courses such as Database Principles (Bilingual), Machine Intelligence Interaction, and Machine Learning, He has visited and studied in the United States, the United Kingdom, Australia and other countries, In recent years, He has been invited to serve as an expert reviewer for many national, provincial and ministerial projects.</p>
	<p>Liang Song/宋梁: Professor, Fudan University, China. / 复旦大学教授</p> <p>Prof. Liang Song is currently with Fudan University, China, with numerous distinguished and adjunct appointments, e.g., Vice Chairman of Institute on Networking Systems of AI, Professor of the University of Toronto (Canada), Chief Expert of Shanghai Industrial Technology Institute, Standing Director of Shanghai Pudong IoT Alliance, Chairman of Shanghai 5G-VR Alliance, among others. He also sits in board of numerous high technology companies. Prof. Liang Song is a Fellow of Canadian Academy of Engineering, and also a Fellow of Chinese National Distinguished Experts. Among his leaderships, he leads a growing research team of Fudan Institute on Networking Systems of AI (FINSAI), Fudan University, with more than 30 faculties. Prof. Song's technical contributions converge communication networks and AI systems. He has published more than 100 referred papers in his technical area, and has been an inventor of over 100 patents. Dr. Liang Song is a world-class engineer and entrepreneur in smart wireless systems, an emerging area of artificial intelligence (AI) and next generation wireless systems.</p>

» 日程安排

中欧科学家论坛暨第六届人工智能与先进制造国际会议(AIAM2024)

会议日程 以下时间为欧洲中部时间, UTC+2:00	
2024 年 10 月 20 日	
14:00-17:00	会议报到
2024 年 10 月 21 日	
中欧科学家论坛主论坛	
主持人：叶世欣，中欧科学家论坛组委会代表、巴黎萨克雷大学教授、玻利维亚国家科学院院士 线上同步腾讯会议： https://meeting.tencent.com/dm/vnJS074Ubnbt 会议 ID：528-734-239	
8:30-8:34	开幕致辞：蒋林华，海外华人科创联盟主席、玻利维亚国家科学院院士
8:34-8:54	嘉宾致辞
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，法国科学院前院长、法国医学院院士、法兰西公学院荣誉教授；Jean Lehmann，巴黎萨克雷大学教授
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 报告题目：法国与中国的化学生物学
9:20-9:40	科学家主旨演讲二：Hamid Reza Karimi，欧洲科学院院士，意大利米兰理工大学教授 报告题目：基于学习的软测量与预测在工业中的应用

9:40-10:00	科学家主旨演讲三：Tyszberowicz Shmuel，以色列-特拉维夫学术学院（雅佛）教授 报告题目：声音调用图近似的轻量级方法
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	获奖科学家及相关企业颁奖典礼
10:25-10:30	合作签约仪式及全体参会人员合影

人工智能与交叉学科分论坛-AIAM2024

主持人：蒋林华，海外华人科创联盟主席、玻利维亚国家科学院院士

线上同步腾讯会议：<https://meeting.tencent.com/dm/5Y1jKhPnWp2> 会议 ID：204-490-820

10:30-11:00	分论坛报告一：Dimitrios A. Karras 教授，希腊雅典大学 报告题目：人工智能和机器学习在改善医疗保健方面的机遇与挑战：进展与场景
11:00-11:30	分论坛报告二：Aron Tanos，匈牙利机器人学会会长 报告题目：人为因素：设计令人喜爱的人机界面，案例研究
11:30-12:00	分论坛报告三：Xiaodong Liu 教授，英国爱丁堡龙比亚大学 报告题目：下一代基于物联网的智能系统的挑战和案例研究
12:30-13:30	午餐
14:00-14:30	分论坛报告四：宋梁教授，加拿大工程院院士、复旦大学 报告题目：面向网络化通用人工智能的在线进化学习
14:30-15:00	分论坛报告五：周挥宇教授，英国莱斯特大学 报告题目：使用细胞振动模型的低光图像增强
15:00-15:30	分论坛报告六：Simon X. Yang 教授，加拿大圭尔夫大学

	报告题目：水下机器人系统的仿生智能控制
15:30-16:00	分论坛报告七：Jun Liu 教授，英国奥斯特大学 报告题目：用于自主决策的值得信赖的人工智能系统
16:00-16:30	分论坛报告八：Md Abdus Samad KAMAL 教授，日本群马大学 报告题目：下一代道路运输系统的信息物理控制
16:30-17:00	分论坛报告九：马楠，北京工业大学教授，博士生导师 报告题目：无人驾驶具身交互智能
17:00	会议闭幕
17:00-18:30	晚餐及餐叙
18:30-20:30	音乐艺术联欢会

➤ Program

China-Europe Scientists Forum & 6th International Conference on Artificial Intelligence and Advanced Manufacturing (AIAM2024)

Program	
The below time is Central European Time, UTC+2:00	
October 20, 2024	
14:00-17:00	Registration/Collecting Conference Materials
October 21, 2024	
China Europe Scientists Forum	
Host: Shixin Ye-Lehmann, Professor, Université Paris-Saclay, France, National Academy of Sciences of Plurinational State of Bolivia	
VooV link: https://meeting.tencent.com/dm/vnJS074Ubnbt Room ID: 528-734-239	
8:30-8:34	Opening Speech from Prof. Linhua Jiang, Overseas Chinese Science and Technology Innovation Alliance, National Academy of Sciences of Plurinational State of Bolivia
8:34-8:54	Speeches from Invited Guests
8:54-8:57	Video Congratulations from the leaders of the Chinese Association
8:57-9:00	Video Congratulations from Etienne-Emile Beaulieu, professor emeritus at the Collège de France, French Academy of Sciences; Jean Lehmann, Professor, Université Paris-Saclay, France
9:00-9:20	Keynote Speech 1: Ludger Johannes , Research Director, INSERM, Institut Curie, France Title: Chemical Biology between France and China

9:20-9:40	Keynote Speech 2: Hamid Reza Karimi, Professor, Politecnico di Milano, Italy Title: Learning Based Soft Sensing and Prediction for Industrial Applications
9:40-10:00	Keynote Speech 3: Tyszberowicz Shmuel, Professor, The Academic College of Tel-Aviv Yaffo Title: A Lightweight Approach for Sound Call Graph Approximation
10:00-10:20	Keynote Speech 4: Zhang Jianwei, foreign academician of the Chinese Academy of Engineering and academician of the German National Academy of Engineering
10:20-10:25	Cooperation signing ceremony
10:25-10:30	Group Photo

Artificial Intelligence and Interdisciplinary Studies Sub-Forum-AIAM2024

Host: Prof. Linhua Jiang, Overseas Chinese Science and Technology Innovation Alliance, National Academy of Sciences of Plurinational State of Bolivia

VooV link: <https://meeting.tencent.com/dm/5Y1jKhpPnWp2> Room ID: 204-490-820

10:30-11:00	Invited Speech 1: Dimitrios A. Karras, Professor, National and Kapodistrian University of Athens, Greece Title: Opportunities and Challenges of AI and Machine Learning in Improved Healthcare: Advancements and Scenarios
11:00-11:30	Invited Speech 2: Aron Tanos, Director of Hungarian Robot Builders Association Title: The Human Factor: designing likeable machine-human interfaces, a case study
11:30-12:00	Invited Speech 3: Xiaodong Liu, Professor, Edinburgh Napier University, UK

	Title: Challenges in the Next Generation of IoT-based Smart Systems and a Case Study
12:00-13:30	Lunch
14:00-14:30	Invited Speech 4: Liang Song, Fudan University, China; Canadian Academy of Engineering Title: Online Evolutionary Learning for Networked General Artificial Intelligence
14:30-15:00	Invited Speech 5: Huiyu Zhou, Professor, University of Leicester, UK Title: Low-light image enhancement using cell vibration model
15:00-15:30	Invited Speech 6: Simon X. Yang, Professor, University of Guelph, Canada Title: Bio-inspired Intelligent Control of Underwater Robotic Systems
15:30-16:00	Invited Speech 7: Jun Liu, Professor, Ulster University, UK Title: Trustworthy AI Systems for Autonomous Decision Making
16:00-16:30	Invited Speech 8: Md Abdus Samad KAMAL, Associate Professor, Gunma University, Japan Title: Cyber-physical Control of the Next Generation Road Transportation Systems
16:30-17:00	Invited Speech 9: Nan Ma, Professor, Beijing University Of Technology Title: Autonomous driving embodied interactive intelligence
17:00	Closing
17:30-18:30	Dinner
18:30-20:30	Music and Arts Evening

» 地点/Venue

中欧科学家论坛暨第六届人工智能与先进制造国际会议(AIAM2024)

China-Europe Scientists Forum & 6th International Conference on Artificial Intelligence and Advanced Manufacturing (AIAM2024)

会议地点：SAALBAU Titus Forum 国际会议中心

Venue: SAALBAU Titus Forum

地址/ Address: Walter-Möller-Platz 2, 60439 Frankfurt am Main, Deutschland.

SAALBAU Titus Forum，被誉为“城市建筑奥斯卡”，周围环绕着 150 家零售店、银行、服务提供商、一家酒店以及大约 3500 个停车位。地铁 1 号线为其提供了极佳的交通连接。

SAALBAU Titus-Forum, winner of the "Oscar for Urban Architecture", is surrounded by 150 retail stores, banks, service providers, a hotel and around 3,500 parking spaces. The subway line 1 offers excellent transport connections to the city.



中欧科学家论坛

暨第三届临床医学与智能器械国际会议

(CMID2024)

China-Europe Scientists Forum
& 3rd International Symposium on Clinical Medicine and Intelligent
Devices (CMID2024)

会议日程

Conference Program

德国法兰克福 SAALBAU Titus Forum 国际会议中心

SAALBAU Titus Forum, Frankfurt, Germany

2024 年 10 月 20-21 日 | October 20-21, 2024

Website: <http://www.iccmid.org/> Email: contact@iccmid.org

» 大会简介

中欧科学家论坛暨第三届临床医学与智能器械国际会议(CMID2024)

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。

论坛定于2024年10月20-21日在德国法兰克福 SAALBAU Titus Forum 国际会议中心 (Walter-Möller-Platz 2, 60439 Frankfurt am Main) 召开，共包括八个分论坛：中德机器人分论坛、人工智能与交叉学科分论坛、临床诊疗与转化医学分论坛、营造与艺术设计分论坛、碳中和与新能源论坛、侨商与中欧经贸欧洲论坛、心理学与脑科学分论坛、创新与教育分论坛。

第三届临床医学与智能器械国际会议 (CMID2024)，即中欧科学家论坛临床诊疗与转化医学分论坛，已先后在德国汉堡、比利时布鲁塞尔成功举办了两届。本届会议将以“临床医学与智能器械”为主题，汇集来自全球医疗健康、生命科技、临床医学、智能器械等领域的专家、学者、业界代表，探讨前沿研究，交流经验，促进临床实践的进步。本次研讨会将涵盖临床医学和智能设备的各个方面，包括但不限于临床研究、药理学、智能设备、智能技术。

» Introduction

China-Europe Scientists Forum & 3rd International Symposium on Clinical Medicine and Intelligent Devices (CMID2024)

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.

The China-Europe Scientists Forum will be held at SAALBAU Titus Forum in Frankfurt, Germany at October 20-21, 2024. The Forum will include eight Sub forums: Sino German Robotics; Artificial Intelligence and Interdisciplinary Studies; Clinical Diagnosis, Treatment, and Translational Medicine; Creation and Art Design; Carbon Neutrality and New Energy; Overseas Chinese Business and China Europe Economic and Trade Europe; Psychological and Brain Sciences; Innovation and Education.

3rd International Symposium on Clinical Medicine and Intelligent Devices (CMID2024), also namely Clinical Diagnosis, Treatment, and Translational Medicine Sub-Forum. CMID conference has been successfully held 2 times in Hamburg, Brussels, respectively.

CMID2024 aims to bring together researchers and scientists from the fields of clinical medicine and intelligent devices to explore cutting-edge research, exchange experiences, and promote advancements in clinical practice. This symposium will cover various aspects of Clinical medicine and Intelligent devices, including but not limited to Clinical research, Pharmacology, Intelligent devices, Smart technologies.

» 组织机构

中欧科学家论坛暨第三届临床医学与智能器械国际会议(CMID2024)

主办单位

中法健康医学学会

中欧教育创新合作协会

协办单位

莱维特（中国）生命科学与数字交叉研究院

国际应用科学与技术协会 (IAAST)

诺奖获得者中国医学峰会

美国植物药学会

荣誉主席

Etienne-Emile Beaulieu, 法国科学院前院长、法国医学院院士、美国国家科学院院士、

法兰西公学院荣誉教授

大会主席

Ludger Johannes, 德国国家科学院院士、法国居里研究所主任教授

吴炯，俄罗斯工程院外籍院士

组织委员会主席

叶世欣，法国巴黎萨克雷大学博导教授

王泽峰，湖州师范学院（省级中法联合实验室执行主任）

李昌庭，中法健康医学学会主席

» 组织机构

中欧科学家论坛暨第三届临床医学与智能器械国际会议(CMID2024)

学术委员会成员 (排名不分先后)

Akram Alefbae, Ardabil University of Medical Sciences, Iran

Andrea Kwa Lay Hoon, Singapore General Hospital; Duke-NUS Medical School, Singapore

Bright E. Igere, Western Delta University Oghara, Nigeria

Chaimae Taoussi, Sultan Moulay Slimane University, Morocco

Dilip Kumar Pratihar, Indian Institute of Technology Kharagpur, India

Heng Li, Department of Radiation Oncology and Molecular Sciences, Johns Hopkins University School of Medicine, USA

Jorge Galindo-Villegas, Nord University, Norway

Mario Allegra, University of Palermo, Italy

Michael J. McPhaul, University of Texas Southwestern Medical Center, USA

Mohana Kumara Patel, University of Horticultural Sciences, India

Murtaza Hasan, Department of Biotechnology, The Islamia University Bahawalpur, Pakistan

Nanda Gopal Sahoo, Kumaun University, India

Patricio Yankilevich, Biomedicine Research Institute of Buenos Aires (IBioBA), CONICET - Partner Institute of the Max Planck Society, Argentina

Pietro Morasso, Italian Institute of Technology, Genoa, Italy

» 组织机构

中欧科学家论坛暨第三届临床医学与智能器械国际会议(CMID2024)

P. Sebastian Beyer, the Chinese University of Hong Kong, China

Simon X. Yang, University of Guelph, Canada

Tan Xiao Jian, Tunku Abdul Rahman University of Management and Technology,
Malaysia

Wolfgang Orthuber, UKSH University Hospital Schleswig-Holstein, Kiel University,
Germany

Xiaobo Mao, Institute for F Engineering, Johns Hopkins University School of
Medicine, USA

Yahya Absalan, University of Ferdowsi, Iran

组织委员会成员(排名不分先后)

Changbin Yu, Shandong First Medical University & Shandong Academy of
Medical Sciences, China

Cong Yan, Beijing University of Chinese Medicine, China

Linhua Jiang, Overseas Chinese Science and Technology Innovation Alliance

Huifang Dai, Fudan University, China

Jianlin Lou, Huzhou University, China

Zhengwei Qu, French Association of Traditional Chinese Medicine

Xiao'ou Li, Shanghai University of Medicine & Health Sciences, China

» Organization

China-Europe Scientists Forum & 3rd International Symposium on Clinical Medicine and Intelligent Devices (CMID2024)

Organizers

Association Sino-Française pour la Recherche et le Développement sur les Aliments Sains

Association for Innovation and Cooperation in Education

In Association With

Levitt Institute (China) for Life Sciences and the Digital Intersection

International Association of Applied Science and Technology (IAAST)

Nobel Laureate China Medical Summit

American Society of Plant Biologists (ASPB)

Honorary Chair

Etienne-Emile Beaulieu, Academician of the French Academy of Sciences, the French Academy of Medicine, the National Academy of Sciences of the United States; Honorary Professor of the Le Collège de France

General Chair

Ludger Johannes, Research Director, Institut Curie, France

Jiong Wu, Foreign Member, Russian Academy of Engineering, Russia

Organizing Committee Chairs

Shixin Ye-Lehmann, INSERM Tenured Researcher, University Paris-Saclay, PhD supervisor (HDR), France

Zefeng Wang, Distinguished Professor, Huzhou University, China

Changting Li, Association Sino-Française pour la Recherche et le Développement sur les Aliments Sains

Academic Committee Members

Akram Alefbae, Ardabil University of Medical Sciences, Iran

» Organization

China-Europe Scientists Forum & 3rd International Symposium on Clinical Medicine and Intelligent Devices (CMID2024)

Andrea Kwa Lay Hoon, Singapore General Hospital; Duke-NUS Medical School, Singapore

Bright E. Igere, Western Delta University Oghara, Nigeria

Chaimae Taoussi, Sultan Moulay Slimane University, Morocco

Dilip Kumar Pratihar, Indian Institute of Technology Kharagpur, India

Heng Li, Department of Radiation Oncology and Molecular Sciences, Johns Hopkins University School of Medicine, USA

Jorge Galindo-Villegas, Nord University, Norway

Mario Allegra, University of Palermo, Italy

Michael J. McPhaul, University of Texas Southwestern Medical Center, USA

Mohana Kumara Patel, University of Horticultural Sciences, India

Murtaza Hasan, Department of Biotechnology, The Islamia University Bahawalpur, Pakistan

Nanda Gopal Sahoo, Kumaun University, India

Patricio Yankilevich, Biomedicine Research Institute of Buenos Aires (IBioBA), CONICET - Partner Institute of the Max Planck Society, Argentina

Pietro Morasso, Italian Institute of Technology, Genoa, Italy

P. Sebastian Beyer, the Chinese University of Hong Kong, China

Simon X. Yang, University of Guelph, Canada

Tan Xiao Jian, Tunku Abdul Rahman University of Management and Technology, Malaysia

Wolfgang Orthuber, UKSH University Hospital Schleswig-Holstein, Kiel University, Germany

Xiaobo Mao, Institute for F Engineering, Johns Hopkins University School of Medicine, USA

Yahya Absalan, University of Ferdowsi, Iran

» Organization

China-Europe Scientists Forum & 3rd International Symposium on Clinical Medicine and Intelligent Devices (CMID2024)

Organizing Committee Members

Changbin Yu, Shandong First Medical University & Shandong Academy of Medical Sciences, China

Cong Yan, Beijing University of Chinese Medicine, China

Linhua Jiang, Overseas Chinese Science and Technology Innovation Alliance

Huifang Dai, Fudan University, China

Jianlin Lou, Huzhou University, China

Zhengwei Qu, French Association of Traditional Chinese Medicine

Xiao'ou Li, Shanghai University of Medicine & Health Sciences, China

» 特邀嘉宾/Invited Speakers

中欧科学家论坛暨第三届临床医学与智能器械国际会议(CMID2024)

China-Europe Scientists Forum & 3rd International Symposium on Clinical Medicine and Intelligent Devices (CMID2024)



Ludger Johannes : Research Director, Institut Curie, France. /法国居里研究所研究主任

Research field / 研究领域: Cell biology, Chemistry-Biology. /细胞生物学、化学生物学。

Ludger Johannes has specialized in the field of endocytosis and intracellular trafficking. He and his team study how sugars attached to proteins or lipids influence the transport of biological material into eukaryotic cells. Johannes is research director “classe exceptionnelle”(DRE) at the Institut Nationale de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM, where he was recruited in 1997. He currently directs the Cellular and Chemical Biology department (U1143 INSERM–UMR3666 CNRS) at Institut Curie in Paris, France. He is an elected member of the European Molecular Biology Organization (EMBO), and German Academy of Sciences Leopoldina and an alumnus of the Germany-based Boehringer Ingelheim Fond–Foundation for Basic Research in Medicine and the German Academic Scholarship Foundation Studienstiftung des deutschen Volkes.



Shixin Ye-Lehmann : Professor, INSERM Tenured Researcher, University Paris-Saclay, France. /法国巴黎萨克雷大学博导教授, 法国健康与医学研究院 (INSERM) 终身研究员。

Research field / 研究领域: Innovative Optogenetics Tools, Structure Function Relationship of Nerve Receptors and Their Implications in Diseases. /创新光遗传学工具、神经受体的结构功能关系及其在疾病中的意义。

Dr. Ye-Lehmann graduated from the Chemistry Department of Peking University with a bachelor degree. She went to the USA in 1998 and received PhD in chemistry from the University of Pennsylvania in 2004. She moved to France as a research fellow at the Institute of Biology of Ecole Normale Supérieure (ENS) in 2010, sponsored by the Pierre-Gilles de Gennes Foundation. She subsequently became a project leader in ENS and was recruited by INSERM as a tenured researcher in 2011. In 2016, through an open call competition, she was awarded to set up a Synthetic Biology Team in the Laboratory of Computational and Quantitative Biology of the Sorbonne University. From 2016 to 2019, she moved to the INSERM U1195 unit specialized in neurosteroids and diseases, which situated inside the Bicêtre Hospital. Since then she focuses on innovative optogenetics tools to study structural-function relationships of neuronal receptors, and providing therapeutic insights for anesthesia and diseases such as the Alzheimer's. She has published more than 50 papers in journals.

» 特邀嘉宾/Invited Speakers

中欧科学家论坛暨第三届临床医学与智能器械国际会议(CMID2024)

China-Europe Scientists Forum & 3rd International Symposium on Clinical Medicine and Intelligent Devices (CMID2024)

	<p>Nandini Vasudevan : Associate Professor, University of Reading, UK. / 英国雷丁大学副教授</p> <p>Research field / 研究领域 : Neuroendocrinology and Molecular Endocrinology with an Emphasis on Behaviour Using Physiologically Relevant Model Systems. / 神经内分泌学和分子内分泌学，重点使用生理相关的模型系统研究行为。</p>
<p>Dr. Nandini Vasudevan is currently working as an Associate Professor in Endocrinology in the Department of Biological Sciences, University of Reading, United Kingdom. She has been Member of the Molecular & Cellular Medicine Group Esteem Factors: she was PI on a NSF CAREER (USA) grant "Role of nongenomic estrogen signaling in neuromorphology and behavior (April 2011- Dec 2015; 1 million USD), co-investigator on NIH R01 Grant "Short term estradiol in middle age: implications for female cognitive aging" (2012-2017; 1,388,365 USD; PI: Dr. Daniels). She also serves Reviewer for endocrine and molecular endocrine journals, and reviewer for National Science Foundation (NSF), USA grants.</p>	
	<p>Sergey V. Suchkov : Professor, The Russian University of Medicine, Russia. / 俄罗斯医科大学教授</p> <p>Research field / 研究领域 : Personalized and Precision Healthcare services. / 个性化和精准医疗服务。</p>
<p>Prof. Suchkov graduated from Astrakhan State Medical University with MD in 1980. In 1985, maintained his PhD at the Sechenov University. In 2002, maintained his Doctor's Degree at the National Institute of Immunology, Russia. From 2004 through the present, utilizing an experience gained whilst staying in USA, Europe and Japan, was doing a lot to implement technologies and philosophy of Personalized and Precision Healthcare services into the daily clinical practice of Russia. Have prepared and finalized a Business Plan for getting it done in a stepwise manner! At present, Dr Sergey Suchkov is: Professor and Chair (full-time job) of the Dept for Personalized Medicine, Precision Nutriology & Biodesign of the Institute for Biotechnology & Global Health of the Russian Biotechnology University (RosBioTech), Russia; Professor of Department for Clinical Allergology & Immunology, A.I. Evdokimov Moscow State University of Medicine & Dentistry (MGMSU), Russia; Member of EPMA (European Association for Predictive, Preventive and Personalized Medicine), PMC (Personalized Medicine Coalition), ISPM (International Society for Personalized Medicine), American Chemical Society (ACS), New York Academy of Sciences, ARVO Foundation of Eye Research, ISER (International Society for Eye Research), American Heart Association (AHA), International Association for Medical Education (AMEE) and Secretary General of United Cultural Convention (UCC).</p>	

» 特邀嘉宾/Invited Speakers

中欧科学家论坛暨第三届临床医学与智能器械国际会议(CMID2024)

China-Europe Scientists Forum & 3rd International Symposium on Clinical Medicine and Intelligent Devices (CMID2024)



Andy Zeng/曾哲 : Head of R&D, Department of Danone Group in the Netherlands, France, Synthetic Biology (Edible Protein Synthesis) /法国达能集团荷兰研发部负责人

Research field / 研究领域 : Gut microbiota, Microbial Physiological Metabolism. /肠道微生物群, 微生物生理代谢

Dr. Zhe Zeng is a senior scientist affiliated with the Danone Nutricia Research Institute in the Netherlands. He has been engaged in research on gut microbiota and microbial physiological metabolism for over ten years. He obtained his Ph.D. from Wageningen University in the Netherlands and his Master's degree from the Key Laboratory of Synthetic Biology at the Chinese Academy of Sciences. He also serves as a guest editor for the renowned microbiology journal *Frontiers in Microbiology* and as an industry mentor for several universities. He founded NewPro Bioworks, which leverages synthetic biology enabling technologies and precision fermentation to advance the biomanufacturing of functional dairy proteins such as lactoferrin, casein, and beta-lactoglobulin.



Lianyi Han /韩连漪: Senior Researcher, Greater Bay Area Institute of Precision Medicine, China /粤港澳大湾区精准医学研究院（广州）高级研究员

Research field / 研究领域 : Artificial Intelligence-Aided Drug Design (AIDD), Bioinformatics, Next-generation Artificial Intelligence Pharmaceutical Technology driven by Data and Knowledge /人工智能辅助药物设计 (AIDD)、生物信息学、数据和知识驱动的下一代人工智能制药技术。

Dr. Han currently serving as a Senior Researcher at Greater Bay Area Institute of Precision Medicine and a Concurrent Researcher at the School of Life Sciences, Fudan University. He obtained his Ph.D. in 2006 from the National University of Singapore (NUS), and from 2006 to 2009, he was a postdoctoral fellow at the National Institutes of Health (NIH), National Center for Biotechnology Information (NCBI) in the United States. From 2009 to 2018, he served as a Staff Scientist and Senior Scientist at the NIH. From 2018 to 2021, he was the Chief Scientist at Tencent's U.S. Medical AI Lab and a Tencent Expert Researcher. His main research areas are Artificial Intelligence-Aided Drug Design (AIDD) and bioinformatics; focusing on the next-generation artificial intelligence pharmaceutical technology driven by data and knowledge, as well as research combining AI with medicine, pharmacy, biology, and chemical knowledge driven by big data.

» 特邀嘉宾/Invited Speakers

中欧科学家论坛暨第三届临床医学与智能器械国际会议(CMID2024)

China-Europe Scientists Forum & 3rd International Symposium on Clinical Medicine and Intelligent Devices (CMID2024)



Wei Wu/吴微 : Associate Professor, Jilin University, China / 吉林大学副教授

Research field / 研究领域: Signaling Mechanism of T cells. / T细胞的信号传导机制。

Dr. Wu studies at the Institute of Biochemistry and Cell Biology, Shanghai Branch of the Chinese Academy of Sciences, her main research direction was the signaling mechanism of T cells, focusing on the activation mechanism of the T cell immune receptor TCR from the perspectives of signal receptors and lipid molecules, as well as the design and modification of CAR-T cells. By establishing a quantitative mass spectrometry system, it was discovered that TCR is a signal self-regulatory receptor that includes both activating and inhibitory motifs. The novel E28Z CAR-T cells designed based on this theoretical foundation have shown strong anti-tumor activity in both hematological and solid tumor models. The research findings were published in CELL and were selected as one of the "Top Ten Advances in Chinese Life Sciences" for 2020 and one of the "Important Medical Progress" in China for 2020. In addition, she wrote a review article on the regulation of T cell signaling by lipid molecules on the cell membrane, which was published in Nature Reviews Immunology. She has a systematic understanding of the molecular mechanisms by which lipid molecules regulate T cells, which can lay the foundation for future research.



Zefeng Wang/王泽峰: Distinguished Professor, Huzhou University, China / 湖州师范学院教授 (省级中法联合实验室执行主任)

Research field / 研究领域: Smart Medical Care (Including Rehabilitation Robots, Early Screening of Mental Disorders based on AI, Medical Big Data Analysis, etc.), Special Robots (Including Land Mobile Robots, Aircraft, Underwater Robot Clusters, etc.). / 智慧医疗(包括康复机器人、基于AI的精神障碍早期筛查、医疗大数据分析等)、特种机器人(包括陆地移动机器人、飞机、水下机器人集群等)。

Zefeng Wang, Distinguished Professor and Doctoral Supervisor of Huzhou University, Director of the Institute of Perception and Control Technology, College of Information Engineering, Huzhou University. He successively obtained a Bachelor's degree in applied Physics, a Master's degree in mechanical and Systems Engineering, and a Doctor's degree in mechanics, electronics, acoustics and robotics from Université Paris VI. After that, he served as an Associate Professor at the Catholic University of Paris. He moved to China in 2017 as a Distinguished Professor and concurrently served as a Guest Professor at JUNIA Grande école d'ingénieurs. At the end of 2020, he joined Huzhou University as a Distinguished Professor and jointly trained doctoral students with Sorbonne University and Lille University.

» 特邀嘉宾/Invited Speakers

中欧科学家论坛暨第三届临床医学与智能器械国际会议(CMID2024)

China-Europe Scientists Forum & 3rd International Symposium on Clinical Medicine and Intelligent Devices (CMID2024)



Uwe Splittdorf: Vice President Sales, Solmic Biotech GmbH /德国Solmic生物科技有限公司副总裁

Research field / 研究领域: Signaling Mechanism of T cells. / T细胞的信号传导机制。

Vice President of German Ai Organic Biotechnology Co., Ltd.

Vice President of German Solmic Biotechnology Co., Ltd.

Director of the Economic Committee of Rhineland-Palatinate

Uwe Splittdorf is a senior expert and manager in the field of marketing. He has served as sales director of German Allianz Insurance Company and Fraunhofer Institute, and CEO of Pink Cross, a Swiss federal organization.



Yulong Xia /夏玉龙: Director of Medical Department, Zhonghaixia Cell Biotechnology /中海峡医学部主任

Research field / 研究领域: Research and application of stem cells and immune cells. /干细胞及免疫细胞研究及应用。

Doctor of Immunology at Tokyo Medical and Dental University, studied under Academician Liu Xinyuan of the Chinese Academy of Sciences and Professor Miyuki Azuma, a famous immunologist in Japan. He is a member of the Japanese Society for Cancer Immunotherapy and the American Association for Cancer Research. He was the head of the antibody drug development department of the Richard Roberts Institute of Biotechnology. He studied the use of baculovirus to package recombinant adeno-associated viruses carrying tumor suppressor genes and their tumor killing effects. He published a number of studies on the anti-tumor effect of endogenous IL-33 on CD8+T cells, overcoming the tumor-promoting effect through regulatory T cells in a colon cancer model, and systemic administration of TLR7 agonists to weaken regulatory T cells through dendritic cell modification and overcome resistance to PD-L1 blocking therapy.

》 会议日程

中欧科学家论坛暨第三届临床医学与智能器械国际会议(CMID2024)

会议日程 以下时间为欧洲中部时间， UTC+2:00	
2024 年 10 月 20 日	
14:00-17:00	会议报到
2024 年 10 月 21 日	
中欧科学家论坛主论坛	
主持人：叶世欣，法国巴黎萨克雷大学终身教授、玻利维亚国家科学院院士	
线上同步腾讯会议： https://meeting.tencent.com/dm/vnJS074Ubnbt 会议 ID：528-734-239	
8:30-8:34	开幕致辞：蒋林华，海外华人科创联盟主席、玻利维亚国家科学院院士
8:34-8:54	嘉宾致辞
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；法国科学院前院长、法国医学院院士、法兰西公学院荣誉教授；Jean Lehmann，巴黎萨克雷大学教授
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 报告题目：法国与中国的化学生物学
9:20-9:40	科学家主旨演讲二：Hamid Reza Karimi，欧洲科学院院士，意大利米兰理工大学教授 报告题目：基于学习的软测量与预测在工业中的应用

9:40-10:00	科学家主旨演讲三：Tyszberowicz Shmuel, 以色列-特拉维夫学术学院（雅佛）教授 报告题目：声音调用图近似的轻量级方法
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	获奖科学家及相关企业颁奖典礼
10:25-10:30	合作签约仪式及全体参会人员合影

临床诊疗与转化医学分论坛-CMID2024

主持人：叶世欣，法国巴黎萨克雷大学终身教授、玻利维亚国家科学院院士

线上同步腾讯会议：<https://meeting.tencent.com/dm/NalaiPWu7RTK> 会议 ID：630-740-454

10:30-11:45	分论坛报告一：Ludger Johannes, 德国国家科学院院士、法国居里所主任教授 报告主题：生物医学发现的糖之路
11:45-12:00	分论坛报告二：Sergey V. Suchkov, 俄罗斯医科大学教授 报告题目：个性化精准医疗（PPM）
12:00-13:30	午餐
14:00-14:30	分论坛报告三：Nandini Vasudevan, 英国雷丁大学教授 报告题目：神经类固醇及其对大脑的影响
14:30-15:00	分论坛报告四：曾哲，法国达能集团荷兰研发部负责人 报告题目：重新平衡婴儿肠道菌群失衡的营养策略
15:00-15:30	分论坛报告五：韩涟漪，粤港澳大湾区精准医学研究院（广州）高级研究员 报告题目：使用高级卷积算法进行临床验证的儿童胶囊内镜疾病识别
15:30-15:40	休息

15:40-16:30	<p>圆桌讨论环节（主持人：李昌庭）</p> <p>主题：转化医学现状及未来展望</p> <p>参与专家：Ludger Johannes、Uwe G. Splittdorf、曾哲、Nandini Vasudevan、夏玉龙等</p>
16:30-16:50	<p>分论坛报告六：吴微，吉林大学副教授</p> <p>报告题目：下一代 CAR-T 细胞的机制研究与工程化</p>
16:50-17:10	<p>分论坛报告七：王泽峰，湖州师范学院（省级中法联合实验室执行主任）</p> <p>报告题目：中西医结合防治大肠癌研究</p>
17:10-17:30	<p>分论坛报告八：宋自卫，中国人民解放军总医院第七医学中心</p> <p>报告题目：浅谈青蒿素在慢性消耗性疾病和肿瘤低烧中的应用</p>
17:30	会议闭幕
17:30-18:30	晚餐及餐叙
18:30-20:30	音乐艺术联欢会

» Program

China-Europe Scientists Forum & 3rd International Symposium on Clinical Medicine and Intelligent Devices (CMID2024)

Program	
The below time is Central European Time, UTC+2:00	
October 20, 2024	
14:00-17:00	Registration
October 21, 2024	
China Europe Scientists Forum	
Host: Shixin Ye-Lehmann, INSERM Tenured Researcher, University Paris-Saclay, France	
VooV link: https://meeting.tencent.com/dm/vnJS074Ubnbt Room ID: 528-734-239	
8:30-8:34	Opening Speech from Shixin Ye-Lehmann, Professor, Université Paris-Saclay, France, National Academy of Sciences of Plurinational State of Bolivia
8:34-8: 54	Speeches from Invited Guests
8:54-8:57	Video congratulations from the leaders of the Chinese Association
8:57-9:00	Video Congratulations from Etienne-Emile Beaulieu , professor emeritus at the Collège de France, French Academy of Sciences; Jean Lehmann, Professor, Université Paris-Saclay, France
9:00-9:20	Keynote Speech 1: Ludger Johannes, Research Director, INSERM, Institut Curie, France Title: Chemical Biology between France and China
9:20-9:40	Keynote Speech 2: Hamid Reza Karimi, Professor, Politecnico di Milano, Italy

	Title: Learning Based Soft Sensing and Prediction for Industrial Applications
9:40-10:00	Keynote Speech 3: Tyszberowicz Shmuel, Professor, The Academic College of Tel-Aviv Yaffo Title: A Lightweight Approach for Sound Call Graph Approximation
10:00-10:20	Keynote Speech 4: Zhang Jianwei, foreign academician of the Chinese Academy of Engineering and academician of the German National Academy of Engineering
10:20-10:25	Cooperation signing ceremony
10:25-10:30	Group Photo

Clinical Diagnosis, Treatment, and Translational Medicine Sub Forum-CMID2024

Host: Shixin Ye-Lehmann, INSERM Tenured Researcher, University Paris-Saclay, France

VooV link: <https://meeting.tencent.com/dm/NalaiPWu7RTK> Room ID: 630-740-454

10:30-11:15	Invited Speech 1: Ludger Johannes, Research Director, INSERM, Institut Curie, France, Member of German Academy of Sciences Leopoldina. Title: The Sugar Path to Biomedical Discovery
11:15-12:00	Invited Speech 2: Sergey V. Suchkov, Professor, The Russian University of Medicine, Russia Title: Personalized and Precision Medicine (PPM)
12:00-13:30	Lunch
14:00-14:30	Invited Speech 3: Nandini Vasudevan, Associate Professor, University Reading, UK Title: Neurosteroids and Their Effect on the Brain
14:30-15:00	Invited Speech 4: Zhe Zeng, Head of R&D, Department of Danone Group in the Netherlands, France, Synthetic Biology (Edible Protein Synthesis)

	<p>Title: Nutritional Strategies to Rebalance the Imbalanced Gut Microbiota in Infants</p>
15:00-15:30	<p>Invited Speech 5: Lianyi Han, Senior Researcher, Greater Bay Area Institute of Precision Medicine</p> <p>Title: Clinically Validated Disease Identification in Pediatric Capsule Endoscopy Using an Advanced Convolutional Algorithm</p>
15:30-15:40	Break
15:40-16:30	<p>Round Table Discussion (Host: Changting Li)</p> <p>Topic: Current status and future prospects of Clinical Diagnosis, Treatment, and Translational Medicine</p> <p>Experts: Ludger Johannes, Uwe G. Splittdorf, Zhe Zeng, Nandini Vasudevan, Yulong Xia etc.</p>
16:30-16:50	<p>Invited Speech 6: Wei Wu, Associate Professor, Jilin University, China</p> <p>Title: Mechanistic study and engineering of the next generation CAR-T cells</p>
16:50-17:10	<p>Invited Speech 7: Zefeng Wang, Distinguished Professor, Huzhou University, China</p> <p>Title: Research on the Prevention and Treatment of Colorectal Cancer through the Integration of Traditional Chinese and Western Medicine</p>
17:10-17:30	<p>Invited Speech 8: Ziwei Song, Seventh Medical Center, General Hospital of the People's Liberation Army, China</p> <p>Title: An introduction to the use of cyanocoumarins in chronic wasting diseases and tumors with low fever</p>
17:30	Closing
17:30-18:30	Dinner
18:30-20:30	Music and Arts Evening

» 地点/Venue

中欧科学家论坛暨第三届临床医学与智能器械国际会议(CMID2024)

China-Europe Scientists Forum & 3rd International Symposium on Clinical Medicine and Intelligent Devices (CMID2024)

会议地点: SAALBAU Titus Forum 国际会议中心

Venue: SAALBAU Titus Forum

地址/Address: Address: Walter-Möller-Platz 2, 60439 Frankfurt am Main, Deutschland.

SAALBAU Titus Forum, 被誉为“城市建筑奥斯卡”，周围环绕着 150 家零售店、银行、服务提供商、一家酒店以及大约 3500 个停车位。地铁 1 号线为其提供了极佳的交通连接。

SAALBAU Titus-Forum, winner of the "Oscar for Urban Architecture", is surrounded by 150 retail stores, banks, service providers, a hotel and around 3,500 parking spaces. The subway line 1 offers excellent transport connections to the city.



《中欧科学家论坛》

碳中和与新能源分论坛

暨

2024 中德可持续建筑协会会员大会

1. 会议基本信息

- 1.1 会议名称：中欧科学家论坛 – 碳中和与新能源国际会议 暨 2024 中德可持续建筑协会会员大会
- 1.2 会议简称：中欧科学家论坛 – 碳中和与新能源国际会议 暨 2024 中德可持续建筑协会会员大会
- 1.3 会议日期：2024 年 10 月 21 日 周一
- 1.4 会议地点及会场：德国法兰克福 SAALBAU Titus Forum 国际会议中心 (Walter-Möller-Platz 2, 60439 Frankfurt am Main)
- 1.5 主办单位：中欧科学家论坛、中德可持续建筑协会 CINB
- 1.6 协办单位：中德可持续建筑协会 CINB e.V., 中国外籍院士联合促进会, 中德营造文化学会 CDAB e. V、复旦张江研究院、
- 1.7 会议介绍 (会议背景、宗旨、主题、特色活动、议程等)

会议背景：

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。

《中欧科学家论坛》的海外举办方为 (按参与顺序)：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、中欧教育科学联盟、中德可持续建筑协会、海外华人科创联盟德国分会、欧洲创新管理学院、国际应用科学与技术协会等十余协会和机构。

协办(包括拟邀请合作)单位:中国科协、中国侨联、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、同济大学法国校友会、重庆医科大学、湖州师范学院，亚太人工智能学会，国际人工智能产业联盟，国际欧亚科学院创新发展研究院、北京创新学会、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，于每年 12 月云南腾冲召开，源自西南联大的辉煌历史，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。2020年12月，三位老校长莅腾调研时指出：“腾冲山清水秀、人杰地灵，非常适合科学家仰望星空、探求真理”。在考察科学家小镇时倡导：小镇以“科学家”为核心、双创为载体，依托院士村，实现高端人才集聚、优秀企业聚焦、特色产业聚合、区域发展聚变，“为科学家服务、用科学家服务”的条件优越、基础扎实。为，赓续西南联大血脉，学习借鉴“达沃斯小镇”与“达沃斯论坛”理念，策划举办“腾冲科学家论坛”。

会议宗旨：

碳中和与新能源论坛是一个专注于探讨碳中和与新能源领域发展、挑战和机遇的平台。论坛汇聚来自政府、企业、学术界和研究机构的专家和领导者，共同就碳中和目标、新能源技术创新、政策与市场机制等议题进行深入交流和探讨。在碳中和方面，论坛关注减少温室气体排放、增加碳汇等关键领域，探讨如何通过技术创新、政策引导等手段实现碳中和目标。同时，论坛也关注企业在碳中和过程中的角色和责任，推动企业积极参与低碳转型和绿色发展。在新能源方面，论坛聚焦于太阳能、风能、生物质能、地热能等可再生能源的开发利用，以及新能源汽车、智能电网等新能源产业的发展。论坛探讨新能源技术创新、产业政策、市场机制等议题，推动新能源产业的健康快速发展。论坛通过主题演讲、专题研讨、圆桌论坛等多种形式，为与会者提供了一个交流思想、分享经验、探讨合作的平台。与会者可以深入了解碳中和与新能源领域的最新动态和前沿技术，探讨未来发展方向和合作机遇，共同为推动全球绿色低碳发展贡献力量。此外，碳中和与新能源论坛还关注政策与市场机制的完善，探讨如何通过政策引导和市场机制推动碳中和与新能源领域的发展。论坛致力于为企业、政府和社会各界提供一个共同参与的平台，推动各方在碳中和与新能源领域的合作与共赢。

1.8 会议具体主题（最好分为3-6个Tracks,每个Track下面包含不同的小的主题）

Track 1: 双碳领域

- 碳中和路径与技术创新
- 碳中和政策与市场机制
- 碳中和与城市可持续发展
- 碳中和与能源转型
- 碳中和与生态保护
- 碳中和与绿色建筑

Track 2: 碳中和与人工智能

- 碳排放预测与优化模型研究
- 碳捕集与封存技术研究
- 能源管理与优化系统
- 森林碳汇评估与管理

- 碳中和政策模拟与优化

Track 3: 新能源与人工智能

- 新能源预测
- 新能源电网优化
- 人工智能&新能源建筑领域的应用
- 新能源储能技术
- 新能源智能感知与决策系统
- 新能源领域的安全与隐私保护

1.9 会议网址 域名 (如有)

1.10 会议历史 (如有)

2. 组委会成员

2.1 会议荣誉主席 (如有) , Honorary Chairs 王志章 中国石油大学 院士 俄罗斯工程院外籍院士

2.2 会议主席 Conference Chairs: 王顺利 国家电器安全质量检测中心 院士 俄罗斯自然科学院院士

2.3 会议共同主席 Conference Co-Chairs 周建斌 南京林业大学 院士 俄罗斯工程院外籍院士

2.4 程序委员会主席 (Program Committee Chairs) 胡建华 复旦大学 教授

2.5 程序委员会共同主席 (Program Committee Co-Chairs) 胡钦红 中国石油大学 教授 国家特聘专家

2.6 本地主席 (Local Chairs) 庞成鑫 中法先进材料计算技术研究院 (UTT) 教授

2.7 出版主席 (Publication Chairs) 庞成鑫 中法先进材料计算技术研究院 (UTT) 教授

2.8 程序委员会 (TPC) 成员 (30 位-60 位)

- 黄崇祺 上海电缆研究所 院士 中国工程院
- 王志章 中国石油大学 院士 俄罗斯工程院外籍院士
- 周建斌 南京林业大学 院士 俄罗斯工程院外籍院士
- 王顺利 国家电器安全质量检测中心 院士 俄罗斯自然科学院院士
- 蒋林华 Paris-Saclay University 院士 玻利维亚国家科学院院士
- 胡钦红 中国石油大学 教授 国家特聘专家
- 屠晓伟 复旦大学宁波研究院 教授 国家特聘专家
- Prof. Dr. Wolfgang Feist(学术委员会主席) PHI 被动房研究所创始人 奥地利因斯布鲁克大学 Universität Innsbruck
- 候正猛 教授 院士(学术委员会联席主席) 克劳斯塔尔工业大学 TU Clausthal

- 王志章教授(学术委员会联席主席) 中国石油大学(北京)、俄罗斯工程院院士
- 胡钦红教授 中国石油大学(华东)、国家及人才
- 张广明 中技协高级专家, 中国电源与新能源行业专家
- 刘国桢 济碳(上海)科技有限公司总经理,
- 周建斌 教授 南京林业大学新能源科学与工程系主任、俄罗斯自然科学院外籍院士
- Matthias Gaderer 教授 慕尼黑工业大学 TU München
- Martin Kriegel 教授 柏林工业大学 TU Berlin
- Frank Kasperkowiak 先生 DCGW/VDI/DIN 委员
- 胡建华 复旦大学张江研究院 教授
- 胡浩峰 天津大学 教授
- 夏 旭 中国电信研发总院 研究员
- 孙东来 上海人工智能研究院 研究员
- 朱肖光 University of Maryland 助理教授
- 张冰雪 National University of Singapore 助理教授

3. 主要嘉宾和演讲专家 (Speakers)

3.1 大会报告专家 (Plenary Speakers)

11:00-11:30 候正猛 教授 院士 克劳斯塔尔工业大学 TU Clausthal – 演讲主题待定

11:30-12:00 沈景华 教授 欧洲科学与艺术院院士 – 演讲主题待定

12:30-14:00 午餐

14:00-14:30 金双根 教授 河南理工大学:

Coal mining and ecosystem environment variations from integrated space-air-ground sensing

14:30-15:00 胡钦红 教授 中国石油大学: 能源地质研究与“双碳”目标(Energy geosciences

15:00-15:10 休息

15:10 -15:40 路枫博士 Intep 茵态高级咨询顾问: 中瑞零碳建筑项目示范与项目实施报告 (瑞方汇报)

15:40-16:10 张时聪 主任 中建研院: 中瑞零碳建筑项目示范与项目实施报告 (中方汇报)

16:10-16:40 况伟 先生 德国达姆施塔特被动房研究所研究员

16:40-17:10 陈夏博士 德国柏林工大研究所博士



2024 中欧科学家论坛 & CINB 碳中和与新能源论坛

China-Europe Scientists Forum CO2-Neutrality and Renewable Energy

法兰克福
Frankfurt am Main



活动地点
SAALBAU Titus-Forum



活动场地
Location



活动安排 Event Schedule

活动时间 2024年10月21日（星期一）德国时间 8: 30~21: 30

Date/Time: October 21, 2024 (Monday)

活动地址 Address

SAALBAU Titus-Forum

Walter-Möller-Platz 2, 60439 Frankfurt am Main

演讲嘉宾 Guest Speaker



侯正猛 院士
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
TU Clausthal 教授



沈景华 博士 教授
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 科技部国家“一带
一路”联合实验室首席科学家



金双根 院士
河南理工大学
副校长，欧洲
科学院院士



路枫 博士
intep综合规划咨询责
任有限公司的高级顾
问，中瑞项目负责人



胡钦红 博士
美国亚里桑那大学博
士，国际多孔介质与
能源地质学家



张时聪 先生
中国建研院环能
科技技术发展战



况伟 先生
德国被动房研究所
(PHI)研究员，被动



陈夏 先生
德国柏林工业大学和
莱布尼茨汉诺威工业



活动报名 | 《中欧科学家论坛》碳中和与新能源分论坛

暨 2024中德可持续建筑协会会员大会

| 主办: 中欧科学家论坛, CINB中德可持续建筑协会

会议背景

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。**

《中欧科学家论坛》的海外举办方为（按参与顺序）：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、中欧教育科学联盟、中德可持续建筑协会、海外华人科创联盟德国分会、欧洲创新管理学院、国际应用科学与技术协会等十余协会和机构。

协办(包括拟邀请合作)单位:中国科协、中国侨联、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、同济大学法国校友会、重庆医科大学、湖州师范学院，亚太人工智能学会，国际人工智能产业联盟，国际欧亚科学院创新发展研究院、北京创新学会、云南科学技术院等等。



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+位来自中欧科学领域的专家学者、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。



碳中和与新能源论坛是一个专注于探讨**碳中和与新能源领域发展、挑战和机遇**的平台。论坛汇聚来自**政府、企业、学术界和研究机构的专家和领导者**，共同就**碳中和目标、新能源技术创新、政策与市场机制**等议题进行深入交流和探讨。与会者可以深入了解碳中和与新能源领域的最新动态和前沿技术，探讨未来发展方向和合作机遇，共同为**推动全球绿色低碳发展贡献力量**。

- **碳中和方面**, 论坛关注减少温室气体排放、增加碳汇等关键领域, 探讨如何通过技术创新、政策引导等手段实现碳中和目标。同时, 论坛也关注企业在碳中和过程中的角色和责任, 推动企业积极参与低碳转型和绿色发展。
- **新能源方面**, 论坛聚焦于太阳能、风能、生物质能、地热能等可再生能源的开发利用, 以及新能源汽车、智能电网等新能源产业的发展。论坛探讨新能源技术创新、产业政策、市场机制等议题, 推动新能源产业的健康快速发展。此外, 碳中和与新能源论坛还关注政策与市场机制的完善, 探讨如何通过政策引导和市场机制推动碳中和与新能源领域的发展。

中欧科学家论坛联合中德可持续建筑协会CINB e.V.诚挚邀请您参加本次大会!

您将在本次活动获得

- **碳中和与新能源领域的最新最内部的一手资讯**
- **一个交流思想、分享经验、探讨合作的交流平台**
- **和各行业与领域专家学者1v1的合作交流机会**

活动安排

欢迎报名参加《**中欧科学家论坛**》**碳中和与新能源分论坛**

暨 2024中德可持续建筑协会会员大会

活动时间:

2024年10月21日 周一

德国时间：8: 30 - 21: 30

活动地点:

德国法兰克福 SAALBAU Titus Forum 国际会议中

Walter-Möller-Platz 2, 60439 Frankfurt am Main

活动报名费用:

非会员: 10欧报名费+20欧餐补

会员: 5欧报名+20欧餐补

*20欧餐补用于论坛中间午餐

*报名时请备注是否需要午餐, 若不在会场用餐, 可不付餐补

支付方式支持:

德国银行账户SEPA转账、Paypal 、微信

活动着装要求：

正装出席

活动报名：

扫描报名二维码进行报名

(本次活动需审核报名人员, 请在报名时填写正确的邮箱地址, 报名信息审核后, 主办方将通过邮件发送报名确认)



中文版报名二维码

报告内容与主讲人介绍



演讲嘉宾：

侯正猛 院士

——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 TU Clausthal 教授

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、CO₂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。



演讲嘉宾：

沈景华 博士 教授

——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 科技部国家“一带一路”联合实验室
首席科学家

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，获德方赠款500万欧元；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》，协助引进德国顶级产业集群；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国标的主要审查专家；担任多家德国企业高管、入选德国最高级别（C4）教授任职资格名单（莱比锡大学）。领导和参与国内外300多项建筑设计、城市规划、结构工程、绿色低碳建筑、产业集群建设等项目，赢得近30项大型建筑设计国际竞赛第一名，近三年获得相关专利授权20多项，发表相关学术论文20余篇。当前主要研究方向：城市更新；零碳建筑；建筑防疫；产业集群等。

演讲题目：《中国南方建筑低碳防疫技术》



演讲嘉宾：

金双根 教授

——河南理工大学副校长，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，欧洲科学院院士，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，国际大地测与地球物理学联合会会士等。主要从事卫星导航、大地测、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。

演讲题目：《Coal mining and ecosystem environment variations from integrated space-air-ground sensing》



演讲嘉宾：

胡钦红 博士

——国际多孔介质与能源地质学家

美国亚里桑那大学博士，国际多孔介质与能源地质学家，美国科学促进会（2020）与美国地质协会（2013）会士，美国地质学会能源地质分会主席（2024），国家级海外高层次领军人才（2023）、美国富布赖特“全球学者”(2022)、日本学术振兴会“国际学者”(2014)、湖北省“特聘专家”，石油地质领域国际领军杂志《Marine and Petroleum Geology》（中科院二区Top期刊）主编(2017-2025)，中国石油大学（华东）二级教授。主要研究方向：微观孔隙结构与宏观流体-化合物运移、低渗岩体孔隙连通性、裂隙-基质相互作用。

演讲题目：《能源地质研究与“双碳”目标(Energy geosciences)》



演讲嘉宾：

路枫 博士

—— intep综合规划咨询责任有限公司的高级顾问，中瑞项目负责人

演讲题目：《瑞士科研机构对中瑞零碳建筑项目贡献》

演讲简介：中瑞零碳建筑项目是瑞士发展合作署(SDC)与中华人民共和国住建部共同发起并指导实施的中瑞跨境国际合作项目，旨在通过引入瑞士的经验和技术，支持中国制定零碳建筑技术标准和建筑行业中长期碳减排路线图，并在不同气候区建设零碳建筑示范工程，同时开展多种形式的能力建设活动，最终推动中国建筑行业的碳中和发展。在本项目中诸多瑞士高校和科研机构参与了咨询工作并为本项目提供了他们宝贵的科研经验。



演讲嘉宾：

张时聪 先生

——研究员，中国建研院环能科技技术发展战略研究中心主任

担任第四届中央企业青联委员、国际能源署能效节能实施协议中国副代表、科技部近零能耗建筑国际科技合作基地副主任、中国建筑学会零能耗建筑学术委员会秘书长等。长期从事建筑节能、近零能耗建筑、零碳建筑技术科研工作，主持科研项目/课题20余项，其中“十二五”、“十三五”、“十四五”国家重点研发计划及省部级课题10项。主要参编《近零能耗建筑技术标准》GB/T51350-2019、《建筑碳排放计算标准》GB/T 51366-2019、《零碳建筑技术标准》等国家标准5项、主编团体标准3项。第一作者出版英文专著3部，发表论文120篇(含SCI论文 37篇)，已授权专利16项（发明专利11项）。

演讲题目：《低碳、近零碳、零碳建筑分级控制指标研究与工程实践》

演讲简介：国家系列双碳政策均提出“推广低碳建筑、近零碳建筑，发展零碳建筑”，如何科学合理的制定建筑降碳引导性指标是行业关切的核心问题。国家标准《零碳建筑技术标准》创造性提出“三维、四级、双路径”的低碳、近零碳、零碳建筑碳排放控制指标体系，“自上而下”科学衔接相关标准中不同气候区、不同类型建筑的节能降碳控制指标，并在个气候区典型工程中进行了实践。



演讲嘉宾：

况伟 先生

——德国被动房研究所(PHI)研究员，被动房认证师

况伟先生先后在中国及德国达姆斯塔特理工大学 (TU Darmstadt) 完成建筑学专业学习。在前往德国进行研究生深造前他曾在中国担任项目建筑师。2017年况伟先生加入了达姆斯塔特被动房研究所从事建筑认证 (Passivhaus Institute) 工作，参与的认证项目跨越不同气候分区，涵盖居住及公共建筑，同时涉及新建项目及改建项目。除此之外，他还参与管理协调研究所与中国的技术交流活动，包括组织国际会议及交流活动，增强两国的专业交流，推动促进两国可持续建筑的发展。

演讲题目：《被动房助力中国的零碳发展 Passive House as a basic step towards Net Zero in China》



演讲嘉宾：

陈夏 先生

——德国柏林工业大学 (TU Berlin) 和莱布尼茨汉诺威工业大学 (Leibniz University Hannover) 博士生研究员

陈夏先生目前为德国柏林工业大学 (TU Berlin) 和莱布尼茨汉诺威工业大学 (Leibniz University Hannover) 博士生研究员，课程“面向高能效设计的数据科学”和“面向设计与工程的数据科学”讲师。2024年受邀成为加州大学伯克利分校建筑环境中心 (CBE) 的访问学者，他探究嵌入因果推理的人工智能与机器学习如何有益于工程领域。此前，他在亚琛意昂能源研究中心 (E.ON Energy Research Center) 担任研究助理，工作涉及欧洲可再生能源时间序列分析以及德国能源转型项目的经济分析。2016年与校友成立团队“交能网”，于2018年获得春晖杯留学创新创业大赛电子信息组优胜奖，2019年被授予苏州高新区创业领军人才称号，为行业数字化转型提供算法解决方案，为能源电力行业等领域的优化提供数据洞察力。

活动流程

活动分为主会场与分会场两部分

1. 主会场流程

8:30 签到入场

8:30-10:40 Saal Kolosseum开幕式

主持人：蒋林华教授（海外华人科创联盟主席、玻利维亚国家科学院National Academy of Sciences of Plurinational State of Bolivia院士）

8:30 Jean Lehmann 约翰·雷曼教授致欢迎辞 (中欧科学家论坛组委会代表、巴黎萨克雷大学 Université Paris-Saclay 教授)

8:35 中国官方代表致辞

8:45 德国官方代表致辞

8:55 中国协会领导视频祝贺

8:58 Michael Levitt 迈克尔·莱维特教授视频祝贺 (诺贝尔2013年化学奖得主、美国斯坦福大学 Stanford University 教授)

9:01 Etienne-Emile Beaulieu 艾蒂安-埃米尔·博利厄教授视频祝贺 (法国科学院 French Academy of Sciences 院士、美国科学院 American National Academy of Sciences 院士、Collège de France 法兰西学院教授)

9:04 陈清泉教授视频祝贺 (中国工程院 Chinese Academy of Engineering 院士、英国皇家工程院 Royal Academy of Engineering 院士)

9:10 Ludger Johannes 路德格·约翰尼斯教授主旨演讲 (德国国家科学院院士 Nationale Akademie der Wissenschaften、法国居里所 Institut Curie Français 主任教授)

9:30 科学家主旨演讲

9:50 Bernhard Müller 伯恩哈德·穆勒教授主旨演讲

(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)

10:10 李梢教授主旨演讲 (欧洲科学与艺术学院 European Academy of Sciences and Arts 院士、清华大学 Tsinghua University 教授)

10:30-10:35 合作签约仪式

10:35-10:40 全体参会人员合影

2. 分会场流程

10:50-11:00

主持人开场/CINB主办方致欢迎词/介绍嘉宾及公司

11:00-11:30 侯正猛 教授 院士 演讲报告

11:30-12:00 沈景华 教授 演讲报告

12:30-14:00 午餐

14:00-14:30 金双根 教授 演讲报告

14:30-15:00 胡钦红 教授 演讲报告

15:00-15:10 休息

15:10-15:40 路枫 博士 演讲报告

15:40-16:10 张时聪 主任 演讲报告

16:10-16:20 休息

16:20-16:50 况伟 先生 演讲报告

16:50-17:20 陈夏 先生 演讲报告

活动地点

德国法兰克福

SAALBAU Titus Forum 国际会议中心

Walter-Möller-Platz 2,
60439 Frankfurt am Main





周边住宿：

CINB 为参会来宾在会场附近预定了 18 间标准间，若有住宿需要，请发送邮件至 felixchenyize@gmail.com，了解详细情况。



relexa hotel Frankfurt am Main

Lurgiallee 2, 60439 Frankfurt am Main



Hotel Heddernheimer Hof

Heddernheimer Landstr. 82, Heddernheim, Frankfurt am Main, 60439

*备注：报名信息采集均遵守中德可持续建筑协会CINB e.V. 数据保护声明

中国留德学者计算机学会2024年年会 暨第六届中德智能机器人论坛 日程安排



中国留德学者计算机学会
Association of Chinese Computer Scientists in Germany
Gesellschaft Chinesischer Informatiker in Deutschland e.V.

德国法兰克福西北城及线上

2024年10月20-21日

中国留德学者计算机学会(GCI)拟于2024年10月20至21日在德国法兰克福西北城举办“具身智能”(Embodied AI)为主题的交流年会暨第六届中德智能机器人论坛I，年会上中德科学家、企业高管和专家将深入探讨机器人、人工智能生成、通用人工智能、计算机视觉、脑机接口和自动驾驶等相关的技术领域进展和趋势。会议组委会热忱邀请广大留德专家学者、企业界人士，在校学生及各界朋友积极报名参加。

会议形式：

目前年会以混合形式，线下(法兰克福)为主，同时支持线上(腾讯会议，网络直播)。

重要日期

报告接受并发邀请通知时间： **2024年9月10日。**

报告内容：

报告主题包括但不限于人工智能生成、通用人工智能、计算机视觉、脑机接口和自动驾驶等计算机科学领域的最新研究成果和方向，要求主题突出、内容层次分明、数据准确、论述严谨、结论明确、严禁抄袭。报告的语言是中文或英语。一般报告的时间为：特邀报告30分钟，正常报告20分钟(一般为15分钟报告，5分钟提问)。报告的投影片可用中文或英文书写。推荐使用微软PowerPoint。会议将提供视频投影仪。

参会报名截止时间，方式及注意事项：

无报告亦可报名参会，报名从即日起到**2024年10月15日**报满为止。因受场地影响，如您计划线下参会，请尽早报名，最终线下活动参会者由组委会讨论决定，并统一邀请(请报名时留正确的邮箱地址，方便联系)。

- 参会报名表：<https://jinshuju.net/f/djEoI8> 点击“阅读原文”，即可报名。
- 报名在预付费用到账后正式生效，为您正式预定酒店、自助餐和座位等。完成缴费后，请将转账凭证发送至：biyan727@gmail.com，我们会尽快确认缴费状态。

- 请愿意加入中国留德学者计算机学会可填写中国留德学者计算机学会入会申请表(报名表底部可 下载),发送至biyan727@gmail.com。

赞助

欢迎您赞助本次年会活动，您的公司名字会出现在征文启事，会议网页和会议现场展示。具体赞助 细节，请联系朱喜斌博士：annual_conference@gci-online.de。

会议日程(暂定)：

2024年10月20日周日上午住宿酒店报到

2024年10月20日周日下午SAALBAU Titus Forum, Raum Remus

14: 00-14: 10 GCI理事会致欢迎辞和年度工作报告

14: 10-14: 20 嘉宾致辞

14: 20-14: 25 GCI理事会年度财务报告

14: 25-14: 30 华力IT论坛介绍

14: 30-14: 35 GCI2024年春晖计划“脑与人工智能”合作交流团报告

14: 35-14: 40 Prof. Dr. Erwin Stoschek(德累斯顿工业大学)视频祝贺

14: 40-15: 10 Prof. Dr. rer. nat. Tianxiang Lu (Senior Fellow of Higher Education Academy) : Goodbye von-Neuman and Transformers

15: 10-15: 40 Prof. Guixia Kang (Beijing University of Posts and Telecommunications) : AI-Driven Multimodal Medical Data Analysis for Automatic Preoperative Assessment of Epileptic Foci

15: 40-16: 00 休息、合影

16: 00-16: 25 黄惠燕女士(晓阳智能创始人&CEO)：企业超自动化安全智能体(AI-SSA:AI Super Security Agent)

16: 25-16: 50 廖宇先生(蔚来能源德语区负责人)：AI在德国新能源与电动车行业的发展机遇

16: 50-17: 15 苏煜博士：多传感器感知融合及其在低速自动驾驶中的应用

17: 15-17: 40 马鋆溥博士(慕尼黑大学)：WebPilot: A Versatile and Autonomous Multi-Agent System for Web Task Execution with Strategic Exploration

2024年10月21日周一

早上 8:30-10:40 Saal Kolosseum开幕式

主持人：蒋林华教授(海外华人科创联盟主席、玻利维亚国家科学院National Academy of Sciences of Plurinational State of Bolivia院士)

8:30 Jean Lehmann约翰·雷曼教授(中欧科学家论坛组委会代表、巴黎萨克雷大学Université Paris-Saclay教授)致欢迎辞

8:35 中国官方代表致辞

8:45 德国官方代表致辞

8:55 中国协会领导视频祝贺

8:58 Michael Levitt迈克尔·莱维特教授(诺贝尔2013年化学奖得主、美国斯坦福大学Stanford University教授)视频祝贺

9:01 Etienne-Emile Beaulieu艾蒂安-埃米尔·博利厄教授(法国科学院French Academy of Sciences院士、美国科学院American National Academy of Sciences院士、Collège de France法兰西学院教授)视频祝贺

9:04 陈清泉教授(中国工程院Chinese Academy of Engineering院士、英国皇家工程院Royal Academy of Engineering院士)视频祝贺

9:10 Ludger Johannes路德格·约纳斯教授(德国国家科学院院士Nationale Akademie der Wissenschaften、法国居里所Institut Curie Français主任教授)主旨演讲

9:30 Hamid Reza Karimi, 欧洲科学院院士, 意大利米兰理工大学教授, 主旨演讲: 基于学习的软测量与预测在工业中的应用

9:50 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)主旨演讲

10:10 张建伟, 中国工程院外籍院士, 德国国家工程院院士, 在线主旨演讲

10:30-10:35 合作签约仪式
10:35-10:40 全体参会人员合影

11:00-11:30 Prof. Tyszberowicz Shmuel (The Academic College of Tel-Aviv Yaffo) : 学术报告
11:30-12:00 师云雷博士(如身机器人公司高级工程师)：基于具身智能的康复养老机器人研发及产业化

12:30-14:00 午餐

14:00-14:25 蒋中亮博士(慕尼黑工业大学)：Embracing Intelligent Robotic Sonography Colleagues

14:25-14:50 夏彦博士(慕尼黑工业大学)：3D Localization in Urban Environments Colleagues

14:50-15:15 曹虎博士(慕尼黑工业大学)：具身智能在通用物体抓取上的应用

15:15-15:30 休息

15:30-15:55 张嘉明博士(卡尔斯鲁厄工业大学)：基于场景理解的智能移动辅助系统

15:55-16:20 刘天海博士(卡尔斯鲁厄工业大学)：自动驾驶仿真测试

16:20-16:55 陈真师先生(法兰克福能源控股公司高级工程师)：造化与衍化—开启大众参与文化与技术交汇之旅

16:55-17:20 李挥教授(北京大学信息工程学院教授、俄罗斯自然科学院外籍院士)：网络空间命运共同体之解决方案MIN--根治IP体系三大顽疾的全球第一方案

18:00-19:00 晚餐及餐叙

晚上 19:30-19:40 蒋林华教授致闭幕词

19:40-21:30 主会场音乐艺术晚会和颁奖仪式

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, Germany.



住宿地点:

Trip Inn Frankfurt Nordwestzentrum, Walter-Möller-Platz 2, 60439 Frankfurt am Main, Germany.



会议费用

1. 住宿费: *注: 费用含自助早餐、服务费等。

房间类型	价格*(欧元, 人/晚)
双人间	50
单人间	90

1. 所有会议参加者统一收参会费20(欧元)或160元(人民币), 学生会员半价。
2. 整个会议期间的其它饮料(包括晚会、就餐和客房)费用自理。
3. 各费用均已包含必要的增值税。
4. 停车位及停车费请自理。
5. 为了保证住宿安排, 请提前预定房间。

对于报告人的补助*

根据中国留德学者计算机学会相关规定, 本次会议给报告人补助10月20日晚的双人间一个床位。单人间差价(40欧)自理。对于没有公车和不能报销路费的报告者补助2等座火车车票或每公里0.30欧元的汽油费, 距离400公里以内的补助不能超过70欧, 距离400公里以上的补助不能超过150欧。

对于计算机学会会员的补助*

对于计算机学会的正式会员补助10月20日晚的双人间一个床位, 早餐费以及会务费。餐费、路费和单人间差价(40欧)自理。

*注: 各补助不可重复获得。

支付方式

为了节省当天的报名工作, 请各位与会者于会议前(9月1日前)把会务费、酒店费用、餐费, 汇到下述会议帐户并在转帐单上注明“Hotelkosten für GCI 2024”和与会人员姓名:

户主: GCI E. V.

IBAN: DE70661900000010406366

SWIFT: GENODE61KA1

银行: Volksbank Karlsruhe

注:

具体报告内容可能有所更改

本次论坛活动最终解释权归中国留德学者计算机学会理事会

关于中国留德学者计算机学会及往届年会:

中国留德学者计算机学会—Gesellschaft Chinesischer Informatiker in Deutschland e.V.

(GCI)。1986年GCI在德国卡尔斯鲁厄市成立，卡尔斯鲁厄法院注册的纯粹公益性组织，中国计算机学会的团体会员，目前有近千会员。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。学会拥有一大批精通互联网、大数据、人工智能、先进智能制造、脑神经计算、机器人技术等方面的人才。

往届年会



2017年德国Bad Herrenalb



2018年德国的杜塞尔多夫



2019年德国汉堡



2021年德国马格德堡



2022年德国汉堡



2023年德国图宾根

关于法兰克福



法兰克福，全称美茵河畔法兰克福，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。

中欧科学家论坛

营造文化与设计分论坛

暨

2024中德营造文化学会会员大会

China-Europa Scientists Forum 2024

Sub-Forum for BILDING and Creation

会议日程

Conference Program

德国法兰克福

Frankfurt, Germany

2024 年10月20-21日

October 20-21, 2024

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。

《中欧科学家论坛》的海外举办方为（按参与顺序）：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、中欧教育科学联盟、中德可持续建筑协会、海外华人科创联盟德国分会、欧洲创新管理学院、国际应用科学与技术协会等五十多家协会和机构。

协办(包括拟邀请合作)单位:中国科协、中国侨联、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、同济大学法国校友会、重庆医科大学、湖州师范学院,亚太人工智能学会,国际人工智能产业联盟,国际欧亚科学院创新发展研究院、北京创新学会、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，于每年12月云南腾冲召开，源自西南联大的辉煌历史，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。2020年12月，三位老校长莅腾调研时指出：“腾冲山清水秀、人杰地灵，非常适合科学家仰望星空、探求真理”。在考察科学家小镇时倡导：小镇以“科学家”为核心、双创为载体，依托院士村，实现高端人才集聚、优秀企业聚焦、特色产业聚合、区域发展聚变，“为科学家服务、用科学家服务”的条件优越、基础扎实。为，赓续西南联大血脉，学习借鉴“达沃斯小镇”与“达沃斯论坛”理念，策划举办“腾冲科学家论坛”。

会议名称

营造文化与设计分论坛 暨 2024中德营造文化学会员大会

会议简称

中欧科学家论坛 – 营造分论坛 CESF-SFBC

会议日期

2024年10月21日 周一

会议地点

德国法兰克福 SAALBAU Titus Forum 国际会议中心

主办单位

中欧科学家论坛、中德营造文化学会 (CDAB e.V.)

协办单位

见山设计(上海间山建筑规划设计有限公司),
荷兰郁金香亭基金会, 大河考古美术馆

营造与艺术，这两者看似不同的领域，却在实际中有着紧密的关联。营造不仅仅是建筑的过程，更是文化与艺术的融合。而艺术，则通过营造的形式得以展现，为人们带来美的享受和思考的空间。中欧营造与艺术论坛，便是为了探讨这两者之间的关联与碰撞，为业界提供一个交流与合作的平台。

- 促进中欧文化交流：作为两个不同的文化圈，欧洲与中国在营造与艺术方面有着各自独特的传统和风格。论坛旨在提供一个平台，让中欧双方能够深入了解对方的文化和传统，从而推动文化交流和融合。
- 推动行业创新：随着科技的进步和社会的发展，营造与艺术行业也面临着前所未有的挑战和机遇。论坛将邀请业内专家、学者和从业者，共同探讨行业发展趋势，分享创新实践，为行业的未来发展提供新的思路和方法。
- 加强合作与共赢：中欧双方在营造与艺术领域都有着丰富的资源和经验。论坛将努力促成双方的合作，实现资源共享、优势互补，共同推动行业的发展，实现共赢。
- 提升公众审美意识：营造与艺术不仅关乎专业人士，更关乎广大公众的日常生活。论坛将通过举办展览、讲座、工作坊等活动，提高公众对营造与艺术的认知和理解，提升整个社会的审美意识。
- 建立长效合作机制：论坛不仅仅是一个短期的交流活动，更希望能够建立长效的合作机制。通过设立常设机构、定期举办活动等方式，确保中欧双方能够在营造与艺术领域保持长期、稳定的交流与合作。

总之，中欧营造与艺术论坛的宗旨是多元的、开放的，它不仅关注行业的发展，也关注文化的交流与传承，更关注社会的审美提升和行业的创新进步。希望这一论坛能够成为中欧文化交流与合作的一个重要窗口，为双方带来更多的机遇和挑战。

 主持人：蔺松(中德营造文化学会执行会长)

时间	内容
11:30-12:00	Kulturlandschaft als Entwicklungspotenzial für die Zukunft 未来发展潜力--文化景观 Thomas Buettner 博士 (德国巴伐利亚州故乡保护联盟办公室负责人、欧盟 LEADER 项目巴伐利亚北部地区负责人)
12:00-12:30	OmniApp:智慧出行新台阶 肖曦鹏博士 (华为数据通讯专家、IETFv6ops 工作组主席、IEEE高级会员、MPLS&SRv6论坛科技委员会委员)
12:30-13:30	午餐
14:00-14:30	城市新交通--飞行汽车-低空空地一体交通的未来 蔺松 (中德营造文化学会执行会长、艺术设计分论坛德国会场负责人、德国英泰公司创始人兼CEO)
14:30-15:00	以北京为例的微型空间再生利用 唐燕 (清华大学建筑学院院长聘教授，博士生导师)

时间	内容
15:00-15:30	上海城市更新设计和社区营造·国际创新实践 何京洋 (同济大学客座教授，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)
15:30-16:00	考古美术--历史语境中的艺术表达 李效成 (大河考古美术馆馆长)
16:00-16:30	发现-理解-交流:基于李希霍芬遗产的丝路数字文明交流 孔洞一博士 (中德营造文化学会主席)
16:30-17:00	嘉宾圆桌论坛 主题讨论：城市经营建造的未来热点及方向 与会人:唐燕、何京洋，孔洞一，蔺松，李效成， 蔺松
17:00	会议闭幕

欢迎大家观看直播！

方式一：

<https://www.koushare.com/live/details/37815>

方式二：



会议主席

温弗里德-申克 教授

会议共同主席

常江 教授

程序委员会主席

孔洞一 博士

程序委员会共同主席

郭湧 教授

程序委员会共同主席

托马斯-布特纳博士

本地主席

蔺松 先生

宣传主席

支玛莉女士

出版主席

李梦一欣 教授

出版主席

庞成鑫 教授

分论坛主席

中国分会（上海）主席：何京洋

分论坛主席

中国分会（郑州）主席：李效成

程序委员会成员

Winfried Schenk 博士，教授原波恩大学地理研究所

程序委员会成员

Juergen Weidinger 博士，教授，柏林工业大学

程序委员会成员

Tomas Buettner 博士，德国拜仁州文化遗产办公室

程序委员会成员

Ilke Marschall 博士,教授,埃尔福特应用科技大学

程序委员会成员

Juergen Weidinger 博士, 教授, 柏林工业大学

程序委员会成员

Tobit Nauheim 研究员, 波恩大学地理研究所

程序委员会成员

Maik Stöckmann 博士,教授,德国勃莱登堡州应用科技大学

程序委员会成员

常江 博士,教授,中国矿业大学建筑与城市规划研究所

程序委员会成员

刘志伟 博士, 二级教授, 郑州大学文学院

程序委员会成员

胡琨 博士, 副研究员, 中国社会科学院欧洲研究所

程序委员会成员

夏可君 博士,教授,中国人民大学文学院,评论家与策展人

程序委员会成员

高大伦 中国考古学会常务理事、四川省文物考古研究院原院长

程序委员会成员

陈辉 博士, 教授, 清华大学

程序委员会成员

席卫权 河南大学美术学院院长、教授、博士

程序委员会成员

鲁鹏 博士, 研究员, 河南省科学院地理研究所

程序委员会成员

周立 研究馆员,资深文物考古摄影人,龙门石窟研究院原副院长

程序委员会成员

郭巍 博士, 教授, 北京林业大学园林学院

程序委员会成员

郭湧 博士, 副教授, 清华大学建筑学院景观系

程序委员会成员

李梦一欣 博士, 副教授, 北京建筑大学

程序委员会成员

杨晨 博士, 同济大学建筑与城市规划学院

程序委员会成员

孔洞一 博士, 中德营造学会会长, 河南省科学院地理研究所

程序委员会成员

李效成 大河考古美术馆馆长, 龙门石窟研究院研究员

程序委员会成员

崔朝阳 博士、陕西师范大学美术学院

程序委员会成员

郝青松 清华大学美术学院艺术博士

程序委员会成员

张飚 中央电视台《探索·发现》导演

程序委员会成员

王云红 博士、河南科技大学

程序委员会成员

雷雅凯 博士, 教授, 河南农业大学

程序委员会成员

钱玲燕 博士, 同济大学外国语学院讲师

程序委员会成员

陈璞 德国包豪斯大学设计学博士

程序委员会成员

李然 柏林工业大学工学博士

程序委员会成员

张洋 博士研究生, 慕尼黑工业大学, 德国注册景观师

程序委员会成员

杜曦云 艺术批评家、独立策展人

程序委员会成员

Ariel 艺术批评家、独立策展人、清华大学博士

程序委员会成员

支玛莉 北京国际艺术博览会基金会国际交流中心主任，荷兰郁金香亭文化协会会长

程序委员会成员

蔺松 哈耶克商学院在读博士，中德营造文化学会执行会长

程序委员会成员

沈枫 中德可持续建筑协会 会长

程序委员会成员

何京洋 见山设计创始人，同济大学客座教授

程序委员会成员

托马斯·傅哲 德国建筑硕士德国注册建筑师创始人,总建筑师

程序委员会成员

朱丹 同济大学建筑与城规学院 研究员

程序委员会成员

余翔宇 同济大学建筑与城市规划学院 建筑碳中和方向 博士

程序委员会成员

蒋婷 同济大学建筑与城市规划学院 建筑学 博士

程序委员会成员

刘珺 高级工程师，注册规划师，管理学博士

members of the Organizing Committee

Conference Chairs

Prof. Dr. Winfried Schenk

Conference Co-Chairs

Prof. Dr. Jiang Chang

Program Committee Chairs

Dr. Dongyi Kong

Program Committee Co-Chairs

Prof. Dr. Yong Guo

Program Committee Co-Chairs

Dr. Tomas Buettner

Local Chairs

Mr. Lin Song

Publicity Chairs

Ms. Mali Zhi

Publication Chairs

Prof. Dr. Mengyixin Li

Publication Chairs

Prof. Dr. Chengxin Pang

Sub forum Chairs Chairman of China Branch (Shanghai)

He Jingyang

Sub forum Chairs Chairman of China Branch (Zhengzhou)

Li Xiaocheng

members of the Organizing Committee

程序委员会成员

Winfried Schenk (PhD, Professor, former Institute of Geography at the University of Bonn)

Juergen Weidinger (PhD, Professor, Technical University of Berlin)

Tomas Buettner (PhD, Cultural Heritage Office of Bayern, Germany)

Ilke Marschall (PhD, Professor, Erfurt University of Applied Sciences)

Tobit Nauheim (Researcher, Institute of Geography, University of Bonn)

Maik Stöckmann (Ph.D., Professor, University of Applied Science and Technology in the state of Brandenburg, Germany)

Jiang Chang (PhD, Professor, Institute of Architecture and Urban Planning, China University of Mining and Technology)

Liu Zhiwei (Ph.D., Second level Professor, School of Literature, Zhengzhou University)

Hu Kun (Ph.D., Associate Researcher, Institute of European Studies, Chinese Academy of Social Sciences)

Xia Kejun (Ph.D., Professor, School of Literature, Renmin University of China, Commentator and Curator)

Gao Dalun (Executive Director of the Chinese Archaeological Society and former Director of the Sichuan Institute of Cultural Relics and Archaeology)

Chen Hui (Ph.D., Professor, Tsinghua University)

Xi Weiquan (, Professor, PhD, Dean of School of Fine Arts, Henan University)

members of the Organizing Committee

程序委员会成员

Lu Peng (Ph.D., Researcher, Institute of Geography, Henan Academy of Sciences)

Zhou Li (Research Librarian, Senior Cultural Relics Archaeological Photographer, Former Vice President of Longmen Grottoes Research Institute)

Guo Wei (Ph.D., Professor, School of Landscape Architecture, Beijing Forestry University)

Guo Yong (Ph.D., Associate Professor, Landscape Department, School of Architecture, Tsinghua University)

Li Mengyixin (Ph.D., Associate Professor, Beijing Jianzhu University)

Yang Chen (Ph.D., School of Architecture and Urban Planning, Tongji University)

Kong Dongyi (Ph.D., President of CDAB, Institute of Geography, Henan Academy of Sciences)

Li Xiaocheng (Director of Dahe Archaeological Art Museum and Researcher at Longmen Grottoes Research Institute)

Cui Chaoyang (Ph.D., School of Fine Arts, Shanxi Normal University)

Hao Qingsong (Ph.D. in Art, School of Fine Arts, Tsinghua University)

Zhang Yang (Director of CCTV's "Exploration and Discovery")

Wang Yunhong (Ph.D., Henan University of Science and Technology)

Lei Yakai (Ph.D., Professor, Henan Agricultural University)

members of the Organizing Committee

程序委员会成员

Qian Lingyan (Ph.D., lecturer at the School of Foreign Languages, Tongji University)

Chen Pu (PhD in Design from Bauhaus University in Germany)

Li Ran (Ph.D. in Engineering, Technical University of Berlin)

Zhang Yang (PhD student, Technical University of Munich, German registered landscape architect)

Du Xiyun (Art Critic and Independent Curator)

Ariel (Art Critic, Independent Curator, PhD from Tsinghua University)

Zhi Mali (Director of the International Exchange Center of the Beijing International Art Expo Foundation and President of the Tulip Pavilion Cultural Association in the Netherlands)

Lin Song (Ph.D. candidate at Hayek School of Business and Executive President of CDAB)

Shen Feng (President of the Sino German Sustainable Building Association)

He Jingyang (Founder of Jian Shan Design and Visiting Professor at Tongji University)

Thomas Fritzsche (Founder and Chief Architect of German Registered Architect with a Master's degree in Architecture)

Zhu Dan (Researcher at the School of Architecture and Urban Planning, Tongji University)

Yu Xiangyu (Ph.D. in Building Carbon Neutrality, School of Architecture and Urban Planning, Tongji University)

Jiang Yuting (Ph.D. in Architecture, School of Architecture and Urban Planning, Tongji University)

members of the Organizing Committee

程序委员会成员

Liu Jun (Senior Engineer, Registered Planner, PhD in Management)

中欧科学家论坛

侨商与中欧科技经贸论坛

China-Europa Scientists Forum 2024

会议日程

Conference Program

德国法兰克福

Frankfurt, Germany

2024 年10月20-21日

October 20-21, 2024



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，本论坛主旨旨在为中欧商贸繁荣搭建高水平桥梁，以及让海外华侨拥有的庞大智力资源、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。



图1、2023年10月比利时布鲁塞尔《欧洲论坛》，德国瑞诺斯贸易有限公司公司创始人侯峰先生（右一）、南京江宁经济技术开发区管理委员会社会事业局局长马良君先生、无锡市滨湖区省级高新技术产业开发区创建工作领导小组成员王永健先生，比利时布鲁塞尔自由大学前副校长詹保羅·康奈利斯 (Jan Paul Cornelis)教授，棋局管理咨询公司执行合伙人保羅·鐘(Paul Thoeng)先生，德国丝路合作智库负责人斯特凡·霍瓦特(Stephan Horvath)先生等六位中欧专业人士，分别对中欧创新合作中值得关注的领域、模式、挑战和机遇，进行了深度探讨，场上讨论热烈，开放、包容、客观的研讨氛围吸引在场听众积极参与。

侨商与中欧科技经贸论坛作为中欧科学家论坛的6个线下分论坛之一，本次会议注重如何让中国品牌走向世界品牌，中国产品如何建立起贸易渠道，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，期间，会议拟邀请20家中欧企业在线上和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。继而实现中欧之间的华侨、社团、中外科学家、科技孵化器的加盟最终实现助力中欧科学家创业生态的完善。

基本信息



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

召开时间: 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)

报名联络方式:

报名咨询人: (中国) 尤老师 15515536262 (电话/微信) ;
支先生 18618391315;

(德国) 薦会长 (副秘书长) 0049-15202888860;

咨询电子邮箱: info@chinaeuropeforum.org;

分会电子邮箱: cetrade@chinaeuropeforum.org

联络人: 侯老师。

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



一、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

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)

负责机构 全球创新中心

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；

二、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）”

会议主题：“未来产业发展——绿色科技 生而全球”

会议时间：2024年10月28日

会议地点：杭州市

负责机构 G5创新投资、都图科技

负责人 许小曼

指导单位（拟）中国侨联或浙江侨联

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）

论坛主题和目标



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

论坛时间和地点



会议时间

2024年10月21日 周一

会议地点

德国法兰克福 SAALBAU Titus Forum 国际会议中心

会议网址

<http://www.chinaeuropeforum.org/cetrade>

联络人

侯君 Cell:15510767265, 13810677165

主办单位:

海外华人科创联盟德国分会(主席侯锋, 秘书长-侯君)
法中孵化器联盟协会 (主席-孙学光)
法中孵化器联盟协会(中国执行主席-窦豆)

协办单位:

中欧科学家论坛, 法国同济校友会, 德国智慧城市交通协会, 环球木兰元宇宙协会, 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, 厦门中佰联集团, 北京高远华信有限公司。

国内合作方: 中国侨联, 中国侨商会, 中关村海外科技园



组委会主席

侯锋 - 海外华人科创联盟法人，德国
Rinosbike总经理

组委会秘书长

侯君 - 海外华人联盟德国分会秘书长

组委会联席主席

孙学光 - 法中孵化器联盟协会主席

组委会副主席

窦豆 - 法中孵化器联盟协会中国执行主席

组委会副主席

Thomas Reichenbach - 德国智慧城市
交通协会主席

组委会理事

方朝霞 - 德国智慧城市交通协会中国区
秘书长

组委会理事

Werner Vogel 先生 - SANWINN
Schweiz GmbH, 总经理

组委会副秘书长

赵霞 - 全球创新中心总部执行秘书长，
中美国际技术转移中心主任

组委会副秘书长

肖灵艳 - 丹麦环球木兰元宇宙协会

组委会理事

祁安全 - 浙江省中南科技创新合作中心
(浙江科技厅)

程序委员会

- 胡祖彪, 浙江金华北航北斗研究院 负责人
- Friedemann Wenzel ROCH GMBH 主任
- 张广明, 中国技术协会 (中技协) 总经理
- Filip Lebiedzinski, 波兰ruinuosij站点负责人
- 白晓炜, 匈牙利机器人建造者协会 副会长
- Eva Timmerman, 比利时Hasselt 教育公司负责人
- 肖曦鹏, 德国华为分公司, 数据通讯专家, IETF V6ops 工作组主席
- Bex Joyce 女士, 比利时财务智库负责人
- 侯凤岐, 嘉兴华比科技有限公司 监事
- Aaron Scharf, 德国Rinos协会负责人
- 赵文莲, 湖州雷欧技术有限公司 监事
- 陈力禾, 德国华人汽车工程师协会常务理事
- Janusz Dabski, 波兰Marciniak Adam 公司负责人
- 杨传斌, 德国绿色能源转型新型太阳能电子滑板车 总经理
- 姚世红, 湖州职业技术学院
- Salvatore Furnari 德国Diana Koppelt负责人
- 彭海平, 厦门中佰联集团董事长
- 张会斌, 北京高远华信有限公司
- 刘萍澜, 重庆人力资源负责人



 主持人：侯君

开幕式：嘉宾介绍和专题演讲（上午）

时间	内容
11: 00 -11: 05	杨洁-北京市发改委国民经济综合处一级主任科员
11: 05 -11: 10	庞忠武-德国德中文化经贸促进总会会长
11: 10-11: 15	侯锋-欧洲品牌德国代表处致辞 (RINOS GMBH)
11: 15 -11: 30	企业家欢迎贺词视频播放 (4家)
11: 30 -12: 00	<p>中欧创业创新演讲</p> <p>☆ 主题：中欧创业创新经验分享</p> <p>☆ 主讲人：孙学光主席</p> <p>☆ 内容：探讨中欧两地在创业创新方面的异同，分享成功案例，激发双方创新活力。</p>
12: 00-12: 30	<p>☆ 主题：中国企业出海战略+ 中德双螺旋战略</p> <p>☆ 主讲人：周松波博士</p> <p>☆ 内容：分享中国企业出海的国际经验，战略实施</p>
12: 30 -14: 00	午餐、休息



主持人：孙学光

经贸论坛主题报告和路演（下午）

时间	内容
14: 00 -14: 05	庞忠武-德国德中文化经贸促进总会会长发言
14: 05 -14: 20	陈力禾博士-德国华人汽车工程师协会常务理事-量化，通向碳中和的必由之路
14: 20 -14: 40	Werner Vogel- 瑞士高端卫浴品牌负责人-中欧企业优势以及中国卫浴生产型企业通过参股并购欧洲同行企业的方式进入欧洲主流市场
14: 40 -15: 00	肖灵艳xSpaces副总裁 & 环球木兰元宇宙协会主理人-元宇宙如何赋能实体产业
15: 00 -15: 20	刘俐-中德总商会副秘书长- 离岸创新，跨国协同
15: 20 -15: 40	张会宾总经理 -如何通过数字化转型推动企业项目管理治理改善 （线上演讲）
15: 40 -16: 00	签约仪式

- 参与单位：
法中孵化器联盟、顶峰咨询公司、DSC能源公司（欧洲方）；国内待定单位（三家）。
- 签约内容：
围绕科技创新合作及海外高层次人才引进项目。
- 目的：
通过签约，加深中欧双方在科技创新和人才交流方面的合作。

时间	内容
16: 00 -17: 30	圆桌会议，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
出场嘉宾：	主持人  孙学光

- **侯锋**-德国科创联盟会长，Rinos GmbH 总经理
- **肖灵艳**-丹麦环球木兰元宇宙协会xSpaces副总裁 & 木兰元宇宙协会主理人
- **孙学光**-法中孵化器联盟主席
- **刘俐**-中德科教园副总裁-商务总经理 & 中德总商会副秘书长
- **白晓伟**-匈牙利机器人建造者协会 副会长
- **吕海钜**-德国Rockbro GmbH 总经理
- **肖曦鹏**-华为数据通讯专家，国际互联网标准组织IETF v6ops 工作组主席，MPLS Congress专家委员会成员

闭幕式

时间	内容
17: 30 -18: 00	总结论坛成果，发布合作倡议或项目

赞助计划和商旅

大会结束可安排相关商旅路线（如拜访**世界名校**和参观**西门子，奔驰等世界名企**）

咨询 15510767265（同微信）

中欧科学家与创新生态议题的背景



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。