

第 11 届亚洲自由基研究国际会议暨 2024 中国氧化还原生物学与医学大会

会议通知

第 11 届亚洲自由基研究国际会议暨 2024 中国氧化还原生物学与医学大会将于 2024 年 10 月 21-23 日在北京举办。本次大会由中国生物物理学会氧化还原生物学与医学分会和香港大学中医药学院主办，会议主题为“精准氧化还原生物学和医学新时代：从基础研究到衰老和疾病的干预”。诚邀各位专家、学者、学生、企业代表参加，相约北京！

【大会语言：英文】

一、 会议时间地点

2024 年 10 月 21-23 日

北京市朝阳区望京启阳路 2 号昆泰酒店

二、 会议组织结构

主办单位：

中国生物物理学会氧化还原生物学与医学分会

香港大学中医药学院

协办单位

中国生物物理学会材料生物学与智能诊疗技术分会

深圳荻硕贝肯精准医学有限公司

大会主席：

陈畅（中国科学院生物物理研究所）

共同主席：

沈剑刚（香港大学）

尹慧勇（香港城市大学）

蔡剑平（北京医院）

常彦忠（河北师范大学）

刘健康（康复大学/西安交通大学）

会议组委会：

秘书长

聂广军（国家纳米科学中心）

秘书处

王圆圆（中国科学院生物物理研究所）

焦婉霄（中国生物物理学会）

吴 海（北京华威中仪科技有限公司）

孟 劲（首都医科大学）

李方园（上海交通大学）

学术委员会（按字母顺序）：

安 艳 陈修平 黄张建 刘兴国 陆 军

陆忠兵 刘 强 孟 劲 南阿若 沈萍萍

施冬云 唐惠儒 田 烨 卫涛涛 张 杰

赵 强 肇玉明 周 波 邹成钢 邹 强

组织委员会（按字母顺序）：

艾庆辉 出良钊 崔国祯 狄翠霞 丁文军

杜立波 冯智辉 冯奕斌 高中洪 贾 力

李锦莲 李铭源 李 平 李文丽 李 汶

李 洋 刘 斌 刘 科 刘阳平 马燕琳

仇玉兰 宋默识 唐 波 王 军 王素华

吴 海 许建强 徐 力 詹显全 张 红

赵 燕 郑仲征 钟 莉

三、 大会报告人

Professor Giovanni E. Mann

King's College London, UK

Professor Young-Joon Surh

Seoul National University, Korea

Professor Zu-Hang Sheng

National Institute of Neurological Disorders and Stroke (NINDS),
National Institutes of Health (NIH), USA

Professor Yuji Naito

Kyoto Prefectural University of Medicine, Japan

Professor Rui-Ping Xiao

Peking University, China

Professor Tobias Dick

German Cancer Research Center, Germany

四、 已确认邀请报告人（按字母顺序）

专家姓名	单位
Akira Nakai	Yamaguchi University Graduate School of Medicine, Japan
Yan An 安艳	Soochow University, China
Ae-Son Om	Hanyang university, Korea
Andrew Bulmer	Griffith University, Australia
Bo Tang 唐波	Laoshan Laboratory, China
Bo Zhou 周波	Lanzhou University, China
Chang Chen 陈畅	Institute of Biophysics, CAS, China
Changtao Jiang 姜长涛	Peking University, China
Changyang Gong 巩长旸	Sichuan University, China
Cheng-Gang Zou 邹成钢	Yunnan University, China
Chuanzhu Yan 焉传祝	Qilu Hospital of Shandong University, China
Chung S. Yang	Rutgers, The State University of New Jersey, USA

Dae Young Kwon	Korea Food Research Institute, Korea
Daniel Tsun-Yee Chiu 赵崇义	Chang Gung University of Science and Technology, Chinese Taipei
De-Pei Liu 刘德培	Chinese Academy of Medical Sciences and Peking Union Medical College, China
Dongyun Shi 施冬云	Fudan University, China
Fangyuan Li 李方园	Shanghai Jiao Tong University, China
Francisco Laurindo	University of São Paulo, Brazil
Guangjun Nie 聂广军	National Center for Nanoscience and Technology, China
Han-Ming Shen 沈汉明	University of Macau, China
Hao Wu 吴昊	Capital University of Physical Education and Sports, China
Huiru Tang 唐惠儒	Fudan University, China
Huiyong Yin 尹慧勇	City University of Hong Kong, China
Hun Taeg Chung	Daegu Haany University, Korea
Hye-Kyung Na	Sungshin Women's University, Korea
Jian Kang Liu 刘健康	University of Health and Rehabilitation Sciences/Xi'an Jiaotong University, China
Jiangang Shen 沈剑刚	The University of Hong Kong, China
Jianghong Man 满江红	National Center of Biomedical Analysis, China
Jinchuan Hu 胡晋川	Fudan University, China
Jingbo Pi 皮静波	China Medical University, China
Jing-yan Han 韩晶岩	Peking University, China
Jin-Won Hyun	Jeju National University, Korea
Ju Cui 崔菊	Beijing Hospital, China
Juan Sastre	University of Valencia, Spain
Julia Li Zhong 钟莉	Chongqing University, China
Jun Lu 陆军	Southwest University, China
Jun Zhou 周军	Huazhong University of Science and Technology, China
Jung-Hwan Kim	Gyeongsang National University, Korea
Junji Yodoi	Kyoto University, Japan
Junli Liu 刘军力	Shanghai Jiao Tong University, China
Junmin Zhang 张军民	Lanzhou University, China
Ke Liu 刘科	Sichuan University, China

Ken-ichi Yamada	Kyushu University, Japan
Koji Uchida	The University of Tokyo, Japan
Kuei-Hung Lai 赖奎宏	Taipei Medical University, Chinese Taipei
Kwang Pyo Kim	Kyung Hee University, Korea
Kyung-Soo Chun	Keimyung University, Korea
Lee Jia 贾力	Minjiang University, China
Li Xu 徐力	Jilin University, China
Liang-Jun Yan	The University of North Texas, USA
Libo Du 杜立波	Institute of Chemistry, CAS, China
Lin Mantell	St. John's University, USA
Lin Mei 梅林	Institute of Biomedical Engineering, Chinese Academy of Medical Sciences & Peking Union Medical College, China
Lina Qu 曲丽娜	China Astronaut Research and Training Center, China
Liron Bar-Peled	Harvard Medical School Department of Medicine, USA
Malcolm Jackson	The University of Liverpool, UK
Malyn Ungsurungsie	Silpakorn University, Thailand
Martin Rottenberg	Karolinska Institutet, Sweden
Mee-Hyun Lee	Dongshin University, Korea
Michael Jonathan Davies	University of Copenhagen, Denmark
Ming-Yi Bai 白明义	Shandong University, China
Ming-Yuen Simon Lee 李铭源	The Hong Kong Polytechnic University, China
Minxin Guan 管敏鑫	Zhejiang University, China
Moran Benhar	Technion Israel Institute of Technology, Israel
Motohiro Nishida	Kyushu University, Japan
Myung-Hee Chung	Seoul National University, Korea
Ock Jin Park	Hanyang university, Korea
Osamu HANADA	Kawasaki Medical School, Japan
Ping Li 李平	Shandong Normal University, China
Ping-Ping Shen 沈萍萍	Nanjing University, China
Qi Xie 谢旗	Institute of Genetics and Developmental Biology, CAS, China
Qiang Zhao 赵强	Nankai University, China

Qinghui Ai 艾庆辉	Ocean University Of China, China
Quan Chen 陈佺	Institute of Zoology, Chinese Academy of Sciences, China
Suhua Wang 王素华	Guangdong University of Petrochemical Technology, China
Takaaki Akaike	Tohoku University, Japan
Taotao Wei 卫涛涛	Institute of Biophysics, CAS, China
Tong-Jin Zhao 赵同金	Fudan University, China
Tsong-Long Hwang	Chang Gung University of Science and Technology, Chinese Taipei
Wenhua Zheng 郑文华	University of Macau, China
Wenjun Ding 丁文军	University of Chinese Academy of Sciences, China
Wenli Li 李文丽	Air Force Medical University, China
Xianquan Zhan 詹显全	Shandong First Medical University, China
Xiao-Wei Chen 陈晓伟	Peking University, China
Xingen Lei	Cornell University, USA
Xingguo Liu 刘兴国	Guangzhou Biomedicine and Health Institute, CAS, China
Xinli Li 李新立	The First Affiliated Hospital of Nanjing Medical University, China
Xue-Ji Zhang 张学记	Shenzhen University, China
Ya Ping Tian 田亚平	Chinese PLA General Hospital, China
Yan Zhao 赵燕	Harbin Institute of Technology (Weihai), China
Yang Liu 刘扬	Institute of Chemistry, CAS, China
Yanlin Ma 马燕琳	The First Affiliated Hospital of Hainan Medical College, China
Yan-Zhong Chang 常彦忠	Hebei Normal University, China
Yibin Feng 冯奕斌	The University of Hong Kong, China
Yidong Bai	University of Texas Health San Antonio, USA
Yinghui Li 李莹辉	China Astronaut Research and Training Center, China
Yong Sang Song	Seoul National University, Korea
Yong Zhang 张勇	Tianjin University of Sport, China
Yonggang Yao 姚永刚	Kunming Institute of Zoology, CAS, China
Yoshiro Saito	Tohoku University, Japan
Youjun Yang 杨有军	East China University of Science and Technology, China
Youngjoo Kwon	Ewha Womans University, Korea
Young-Sam Keum	Dongguk University, Korea

Yuguang Shi 史裕光	Nanjing Medical University, China
Yun-Sil Lee	Ewha Womans University, Korea
Zhangjian Huang 黄张建	China Pharmaceutical University, China
Zhiyin Song 宋质银	Huazhong University of Science and Technology, China
Zhongbing Lu 陆忠兵	University of Chinese Academy of Sciences, China
Zhonghong Gao 高中洪	Huazhong University of Science and Technology, China
Zigang Dong 董子钢	Zhengzhou University, China

青年特邀报告人	单位
Xueqing Ba 巴雪青	Northeast Normal University, China
Ai-Hui Tang 唐爱辉	University of Science and Technology of China, China
Bin Liu 刘斌	Shantou University, China
Chalermpong Saenjum	Chiangmai University, Thailand
Chao Li 李超	East China Normal University, China
Cui-xia Di 狄翠霞	Institute of Modern Physics, CAS, China
Danqian Liu 刘丹倩	Institute of Neuroscience, CAS, China
Guoping Yin 尹国平	Beijing Tsinghua Changgung Hospital, China
Guozhen Cui 崔国祯	Zunyi Medical University, China
Hou-Zao Chen 陈厚早	Chinese Academy of Medical Sciences & Peking Union Medical College, China
Hyoung Kyu Kim	Inje University, Korea
Ishii Tetsuro	University of Tsukuba, Japan
Jian-gang Long 龙建纲	Xi'an Jiaotong University, China
Jianqiang Xu 许建强	Dalian University of Technology, China
Jie He 何杰	Institute of Neuroscience, CAS, China
Jin Li 李瑾	Beijing Hospital, China
Jin Meng 孟劲	Capital Medical University, China
Jing Qu 曲静	Institute of Zoology, CAS, China
Jinzhi Lu 鲁锦志	The First Affiliated Hospital, Yangtze University, China
Jun Wang 王军	Hubei University of Technology, China
Kelong Fan 范克龙	Institute of Biophysics, CAS, China
Kenji Sato	Kyoto University, Japan

Lei Chen 陈雷	Peking University, China
Lei Wang 王磊	Institute of Biophysics, CAS, China
Ling Fu 付玲	Academy of Military Medical Sciences, China
Lizeng Gao 高利增	Institute of Biophysics, CAS, China
Meiling Wu 吴美玲	The University of Hong Kong, China
Ming Lu 鲁明	Shanghai Institute of Nutrition and Health, CAS, China
Moshi Song 宋默识	Institute of Zoology, Chinese Academy of Sciences, China
Peng Huang 黄鹏	Shenzhen University, China
Shi Yuheng 石玉衡	Fudan university, China
Tianli Zhang	Akita University, Japan
Tomohiro Sawa	Kumamoto University, Japan
Weihua Yu 于卫华	The Fourth Military Medical University, China
Wen Wang 王雯	Capital Medical University, China
Xianhua Wang 王显花	Peking University, China
Xiu-Ping Chen 陈修平	University of Macau, China
Xu Zhang 张栩	Tianjin Medical University, China
Yan Zheng 郑焱	The First Affiliated Hospital of Xi'an Jiaotong University., China
Yang Li 李洋	Shenzhen Institute of Advanced Technology, CAS, China
Yangping Liu 刘阳平	Tianjin Medical University, China
Ye Tian 田烨	Institute of Genetics and Developmental Biology, CAS, China
Yong Yeon Cho	Catholic University, Korea
Youngtae Jeong	Daegu Gyeongbuk Institute of Science and Technology, Korea
Yuan Guo 郭媛	Northwest University, China
Yue Yuan 袁月	University of Science and Technology of China, China
Yuming Zhao 肇玉明	Capital Medical University, China
Zhi-Yong Mao 毛志勇	Tongji University, China

Flash Talk 报告人	单位
Bingping Yang 杨冰萍	Shantou University Medical College, China
Chaorui Guo 郭朝瑞	China Pharmaceutical University, China
Chenghua Luo 罗成华	Shihezi University, China
Chenlin Su	Kyushu University, Japan

Cuoma Niangji 娘吉措毛	Qinghai University Affiliated Hospital, China
Dong He 何东	Shantou University, China
Fei Zhou 周飞	University of Macau, China
Guofang Zhang 张国芳	Shenzhen Institute of Advanced Technology, CAS, China
Guoquan Liu 刘国全	Peking University Health Science Center, China
Huawei Liu 刘怀伟	Shandong University, China
Jia Han 韩佳	Department of Pathology, Kanazawa Medical University Hospital, Ishikawa, Japan
Jiabin Yu 于佳斌	Jeju National University, Korea
Jie Chen 陈杰	Shanghai Jiao Tong University School of Medicine, China
Jing Mu 穆婧	Peking University Shenzhen Hospital, China
Jing Wu 武婧	Soochow University, China
Jinwen Yang 杨劲文	Huazhong University of Science and Technology, China
Kishimoto Ayuta	Shibaura Institute of Technology, Japan
Lili Xin 信丽丽	Soochow University, China
Lingyan Su 苏凌燕	Yunnan Agricultural University, China
Lvtao Zeng 曾律滔	Beijing Hospital, China
Meng Jiao 孟姣	Institute of Biophysics, CAS, China
Mengchen Liu 刘梦晨	Zhuhai campus of Zunyi Medical University, China
Mi Xinya	Kyushu University, Japan
Pengfei Liu 刘朋飞	The Second Affiliated Hospital of Xi 'an Jiaotong University, China
Qianjin Liu 刘前进	Xuzhou Medical University, China
Qianlei Yang 杨乾磊	Soochow University, China
Qingyu Wang 王清宇	Beijing Hospital, China
Qiong Wu 吴琼	Hebei Normal University, China
Seino Anna	Shibaura Institute of Technology, Japan
Shanzhuang Niu 牛善壮	Yunnan University, China
Shuo Sun 孙硕	Institute of Biophysics, CAS, China
Siyu Tian 田丝雨	Hebei Normal University, China
Tingxu Jin 金庭旭	Soochow University, China
Treethip Sukkho	Chiangmai University, Thailand
Ujihara Miyu	Kyoto University, Japan

Wong Nai-Kei	Shantou University Medical College, China
Xi Hu 胡希	Anhui University of Chinese Medicine, China
Xiaoli Zhang 张小莉	Shanxi Medical University, China
Xiaolin Tian 田晓琳	Shanxi Medical University, China
Xiaoyan Zhong 仲晓燕	Soochow University, China
Xinhua Qiao 乔新华	Institute of Biophysics, CAS, China
Xize Li 李析泽	University of Health and Rehabilitation Sciences, China
Xu Zhang 张旭	Zhengzhou University, China
Yan Wang 王炎	Tianjin Medical University, China
Yau-Tuen Chan	The University of Hong Kong, China
Yingmin Zhang 张英敏	Beijing Hospital, China
Yingnan Liu 刘英楠	University of Salzburg, Austria
Yong Wang 王勇	Ocean University of China, China
Yongjie Zhang 张永杰	China Pharmaceutical University, China
Yuanyuan Wang 王圆圆	Institute of Biophysics, CAS, China
Yusheng Lu 卢余盛	Minjiang University, China
Zhang Lu	The University of Hong Kong. Hong Kong, China
Zhen Li 李振	Shenzhen Hospital of Integrated Traditional Chinese and Western Medicine, China
Zhijuan Hu 胡志娟	Guangzhou Institute of Biomedicine and Health, CAS, China
Zhongda Li 李忠达	Hebei Normal University, China
Zhongwei Zhao 赵仲伟	Beijing University of Chemical Technology, China
Zongmin Li 李宗敏	Peking University First Hospital, China

诚邀各位专家、企业代表参加，相约北京！

五、 会议主题

1、 氧化还原生物学与医学基础研究：

1. 1 精准氧化还原研究新技术方法
1. 2 氧化还原网络新分子发现
1. 3 生物大分子的氧化还原修饰与功能调控
1. 4 氧化还原应激与细胞器及细胞命运和生殖发育

2、 氧化还原平衡与衰老及疾病发生机制

- 2.1 氧化还原与衰老机制
- 2.2 氧化还原与肥胖及血管和代谢
- 2.3 氧化还原与肿瘤及感染和免疫
- 2.4 氧化还原与神经和精神调控
- 2.5 氧化还原与植物逆境胁迫
- 2.6 氧化还原与环境胁迫（缺氧、航天、高原、UV、高寒/热等）

3、 精准氧化还原干预与健康管理

- 3.1 中医药防治与氧化还原平衡调控
- 3.2 精准氧化还原干预相关智造材料
- 3.3 生活方式与氧化还原平衡调控
- 3.4 天然产物及营养与抗衰老和健康管理

六、 大会特色

1、 氧化还原领域未来展望论坛 Redox future perspective forum

本次大会将首次开设“氧化还原领域未来展望论坛” Redox future perspective forum，邀请众多氧化还原领域国际国内知名专家，展望氧化还原生物学与医学学科未来发展方向，推动国际合作。

2、 早期科研生涯研究者交流论坛 Early Career Researcher Section

大会开设早期科研生涯研究者交流模块 Early Career Researcher Section，致力于打造年轻研究学者充分碰撞交流的舞台。

3、 编辑面对面 Meet the Editors

大会将邀请爱思唯尔的高级主编，将就如何成功撰写文章，如何处理同行评审意见和如何进行审稿等问题展开讨论。讨论过程中还将就一些大家关心的问题进行讲解和交流，比如如何在科学写作中处理人工智能，在出版过程中伦理诚信方面应如何考虑等。

4、 前沿交叉技术讲座

大会将邀请类器官、空间组学领域等前沿技术领域的专家来现场进行前沿交叉技术的讲座，促进这些创新技术方法在氧化还原生物学与医学领域中的应用。

5、青年研究员奖 Young Investigator Award(YIA)

* 8 名

- (1) “SFRR Asia Young Investigator Award”
- (2) “Taylor & Francis Young Investigator Award”
- (3) “Taylor & Francis Prestigious Poster Award”
- (4) “Taylor & Francis Travel Award for Young Scientists of SFRR Asia”

6. 丰富的报告机会 48 个口头报告 & 60 个 Flash Talks

(*注：报告语言为英文)

遴选 48 个青年研究者进行口头报告，同时遴选 60 个学术青年进行成果快闪讲演(5 分钟)，促进青年群体在国际会议中发声，展现风采。

优秀报告 * 12 名

7. 优秀墙报 Outstanding Posters

本次大会将遴选多篇 Outstanding Poster Presentation Awards，鼓励各位专家投递稿件增加交流。

优秀墙报 * 20 名

七、会议日程

Day 1			
Date & Time	Oct 21, 2024 Monday		
08:30-09:00	Opening Ceremony		
09:00-09:30	Plenary Lecture (PL-1) Big Hall		
09:30-10:00	Plenary Lecture (PL-2) Big Hall		
10:00-10:20	Group Photo Big Hall		
	Coffee Break Poster Hall		
10:20-12:00	Symposium-1 (S1) A Hall	Symposium-2 (S2) B Hall	Symposium-3 (S3) C Hall
12:00-12:30	12:00-13:30 SFRR-Asia Business Meeting Meeting Room 2-6&7 on the second floor of Kuntai Hotel	Lunch Big Hall	
12:30-13:30		Poster (Even number) Poster Hall	
13:30-15:10	Symposium-4 (S4) A Hall	Symposium-5 (S5) B Hall	Symposium-6 (S6) C Hall
15:10-15:30	Coffee Break Poster Hall		
15:30-17:30	Symposium-YIO-1 (Y-1) A Hall	Symposium-YIO-2 (Y-2) B Hall	Symposium-YIO-3 (Y-3) C Hall
17:30-18:30	Exhibition Sharing Session C Hall		
18:30-20:00	Welcome Reception Big Hall		
20:00-22:00	Early Career Researchers C Hall		

Day 2			
Date & Time	Oct 22, 2024 Tuesday		
09:00-09:30	Plenary Lecture (PL-3) Big Hall		
09:30-10:00	Plenary Lecture (PL-4) Big Hall		
10:00-10:20	Coffee Break Poster Hall		
10:20-12:00	Symposium-7 (S7) A Hall	Symposium-8 (S8) B Hall	Symposium-9 (S9) C Hall
12:00-12:30	Lunch Big Hall		
12:30-13:30	Meet the Editors Big Hall		
13:30-15:10	Symposium-10 (S10) A Hall	Symposium-11 (S11) B Hall	Symposium-12 (S12) C Hall
15:10-15:30	Coffee Break Poster Hall		
15:30-17:30	Symposium-YIO-4 (Y-4) A Hall	Symposium-YIO-5 (Y-5) B Hall	Symposium-YIO-6 (Y-6) C Hall
18:00-22:00	Gala dinner (invited only)		

Day 3					
Date & Time	Oct 23, 2024 Wednesday				
09:00-09:30	Symposium-13 (S13) A Hall	Symposium-14 (S14) B Hall	Symposium-15 (S15) C Hall		
09:30-10:00					
10:00-10:20	Coffee Break Poster Hall				
10:20-12:00	Flash Talk-1 (FT-1) A Hall	Flash Talk-2 (FT-2) B Hall	Flash Talk-3 (FT-3) C Hall		
12:00-12:30	12:00-13:30 SFRR-China Business Meeting Meeting Room 2-6&7 on the second floor of Kuntai Hotel	Lunch Big Hall			
12:30-13:30		Poster (Odd number) Poster Hall			
13:30-14:00	Plenary Lecture (PL-5) Big Hall				
14:00-14:30	Plenary Lecture (PL-6) Big Hall				
14:30-14:50	Coffee Break Poster Hall				
14:50-17:00	Redox Future Perspective Forum Big Hall				
17:00-18:00	Exhibition Exchange Exhibition Hall				
18:00-22:00	Closing & Award Ceremony Banquet Big Hall				

八、注册缴费（请登录会议网站 www.SFRR-Asia2024.com.cn 在线注册）

注册费（人民币：元）

代表类型	5月1日-8月31日		9月1日-9月15日		9月16日之后	
	会员	非会员	会员	非会员	会员	非会员
普通代表	2200	2400	2500	2700	2800	3000
学生代表	1000	1200	1100	1300	1200	1400
陪同代表	1000		1000		1000	

说明：

1. 本次会议为邀请制，请登录大会网站进行注册，相关注册信息及步骤请关注大会网站。
2. 会议注册费包括：参加口头会议和海报展讲、议程手册和会务礼包、参加欢迎招待会、会议过程中提供的茶歇/午餐/晚餐。早到或晚走的代表自理会期以外的用餐，差旅费和食宿费自理。
3. 注册费缴纳方式：在线支付（微信、支付宝）、银行汇款、现场刷卡。通过银行汇款缴费时请务必标注：2024 国际氧化还原大会+参会代表姓名，请缴费后将汇款凭证、缴费人信息发送邮件至大会秘书处 jiaowanxiao@bsc.org.cn 邮箱，邮件题目为：2024 国际氧化还原大会+单位+参会代表姓名，以便核对查询。
4. 学生代表：为全日制在读本科生、研究生，不含博士后。注册时须通过 email 将学生证复印件发至大会秘书处邮箱：jiaowanxiao@bsc.org.cn。
5. 退费原则：凡已缴费的参会代表因故不能参会者，须在 2024 年 9 月 15 日之前以 e-mail 形式向大会提出申请，注册费退款 75%；2024 年 9 月 16 日之后申请，将不再退款。
6. 发票领取：默认提供电子发票，如需纸质发票请联系大会秘书处，邮箱：jiaowanxiao@bsc.org.cn。
7. 银行汇款信息：中国生物物理学会，中国工商银行北京东升路支行，0200006209014448518。

九、墙报张贴

墙报格式：

内容包括题目、作者、单位、城市、邮编、研究目的、方法、结果和结论。墙报尺寸为 120cm 长*90cm 宽，需用激光打印或放大，线图和照片需清晰美观。请自行打印带到会场进行张贴。墙报联系人：杜立波，13810083984，dulibo@iccas.ac.cn。

十、 周边住宿

1、昆泰酒店（北京望京店）

电话：(86-10) 84106666

传真：(86-10) 84106688

网址：<http://www.kuntaihotel.com>

地址：北京市朝阳区启阳路 2 号

电子邮件：Public@kuntaihotel.com

协议价格：标间/大床房：650 元/间/晚，含早

酒店预定联系人：侯杰：13466749659

酒店预定方式：



打开微信，扫描上方二维码，点击“您已认证为中国生物物理的客人”，即可线上预定会议酒店房间。

2、麗枫酒店（北京望京 SOHO 科技园店）

距会场步行距离 1.5 公里。

协议价格：大床：500 元/间/晚，双床：550 元/间/晚，含早)

酒店预定联系电话：董女士：18733838134

请参会代表在 10 月 1 日前预定，可享受会议协议价。

3、程皓酒店（北京望京 SOHO 店）

距会场步行距离 1.4 公里。

协议价格：大床：470 元/间/晚，双床：480 元/间/晚（含早）

酒店预定联系电话：康女士 17752240234

请参会代表在 10 月 1 日前预定，可享受会议协议价。

4、秋果酒店(北京望京科技园店)

距会场步行距离 1.3 公里。

协议价格：大床：690 元/间/晚，双床：650 元/间/晚，含早

酒店预定联系电话：15611671067/010-64715560

请参会代表在 10 月 1 日前预定，可享受会议协议价。

(*注：以上酒店预订时报“第 11 届亚洲自由基研究国际会议暨 2024 中国氧化还原生物学与医学大会”名称，即可享受会议协议价。)

十一、会议联系人

1. 会议注册咨询

焦婉霄，13699155937，jiaowanxiao@bsc.org.cn

2. 会议摘要咨询：

杜立波，13810083984，dulibo@iccas.ac.cn

3. 会议参展咨询：

吴海，15311311491，wh790505@126.com

十二、更多细节，请关注会议网站

www.SFRR-Asia2024.com.cn

中国生物物理学会氧化还原生物学与医学分会

中国生物物理学会学术交流部（代章）

2024 年 10 月