

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

会议主题：“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”

招商函

主办单位：中国生物物理学会氧化还原生物学与医学分会

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

时 间：2024 年 10 月 21-23 日

地 点：北京市昆泰酒店（北京望京）



前言

2024年10月21日至23日，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在北京举行。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主办，中国生物物理学会材料生物学与智能诊疗技术分会协办。

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**，会议邀请众多氧化还原领域国际国内知名专家，国际报告专家40+，国际参会人员150+，围绕“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”为主题分享最新研究成果，展望氧化还原学科发展方向，推动氧化还原领域发展！

本次大会**开设初级研究者交流模块 Early Career Researcher Section**，大遴选40+青年研究者进行口头报告，同时遴选60+学术青年进行成果快闪讲演，促进青年群体在国际会议中发声，展现风采。致力于打造年轻研究学者充分碰撞交流的舞台！

本次**大会将设立丰厚奖项**！包括**青年研究员奖 (YIA)**由亚洲自由基学会国际委员会评选产生，此外还有大量的口头报告、Flash Talk 口头演讲专场、杰出墙报奖等将由学术委员会根据提交的摘要中遴选优秀青年学者产生，充分鼓励优秀的青年学者积极报名参与口头报告遴选、Flash Talk 遴选和墙报展示，现有大量机会，欢迎大家踊跃报名参加，积极在国际舞台交流最新科研成果，展现中国学者风采！

我们诚挚地邀请您莅临这场知识的盛宴。我们热烈欢迎每一位学者的到来，愿每位学者都能在这场智慧的交融中，汲取新的营养，启迪心智，携手共创未来。我们期待，这次会议将为我们的科研事业发展翻开崭新的一页。期待在十月的阳光下，与您相聚北京。

中国生物物理学会氧化还原生物学与医学分会

2024年8月

欢迎辞



我谨代表组委会，荣幸地邀请您参加于 2024 年 10 月 21 日至 23 日在中国北京举行的第 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。

历经二十年先后十届两年一度的亚洲自由基研究国际会议 SFRR-Asia，我们正在跨入一个崭新的时代：通过多种创新技术和多学科交叉合作，力求精准、深入机制、注重体内，进入氧化还原生物学和医学研究和认识的 2.0 版！大会主题为“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”，SFRR-Asia 2024 将志于为氧化还原领域最新研究提供一个最好的学术交流舞台。大会共有 14 个主题，涉及三个方面：氧化还原生物学与医学基础研究、氧化还原平衡与衰老及疾病发生机制、精准氧化还原干预与健康管理。科学报告将包括多种交流形式：前沿技术讲座（Workshop）、大会特邀报告（Plenary lecture）、特邀讲座（Invited lecture）、口头演讲（Oral presentation）（部分从提交的摘要中选择）、快闪演讲（Flash talk）、海报展示（Poster presentation）、编辑面对面（Meet editor）、产学交流（Industry-academy communication）、氧化还原未来展望论坛（Redox future perspective forum）。此外，我们还将评选出青年研究员奖（YIA）和优秀海报奖。

我代表大会组委会诚挚地邀请您参加这次会议，也希望每一位与会者都能从这次会议中受益，交流思想，促进合作，发展友谊，同时在北京尽情领略中国文化和风光之美。我们期许第 11 届 SFRR-Asia 会议能够为未来二十年的发展开启非凡的篇章。热切期待着在十月欢迎您莅临北京。



SFRR-China 主席

SFRR-Asia 候任主席

组织机构

主办单位：中国生物物理学会氧化还原生物学与医学分会

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

会议主席



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（西安交通大学）

秘书长



聂广军（国家纳米科学中心）

秘书处

焦婉霄 (中国生物物理学会)

孟劲 (首都医科大学)

吴海 (北京华威中仪科技有限公司)

王圆圆 (中国科学院生物物理研究所)

学术委员会

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、田焜、卫涛涛、张杰、赵强、肇玉明、周波、邹成钢、邹强

组织委员会

出良钊、崔国祯、丁文军、杜立波、高中洪、黄灿华、贾力、李铭源、李文丽、李泱、刘斌、刘科、刘阳平、马燕琳、施维、唐波、向彬、张红、狄翠霞

学会秘书处

地址: 北京市朝阳区大屯路 15 号 (100101)

电话: 010-64889894/64887226 传真: 010-64889892

邮箱: sfrr-secretariat@bsc.org.cn

参展咨询

吴海 15311311491 (微信同号), wh790505@126.com

焦婉霄 13699155937, jiaowanxiao@bsc.org.cn

SFRR-Asia 2024 秘书处, E-mail: sfrr-secretariat@bsc.org.cn

会议基本信息

1、会议时间: 2024 年 10 月 21-23 日

布展时间: 2024 年 10 月 20 日

展览时间: 2024 年 10 月 21-23 日

撤展时间: 2024 年 10 月 23 日下午

2、会场地点: 北京市昆泰酒店

地址: 北京市朝阳区望京启阳路 2 号

大会主题

大会共有 14 个主题，涉及三个方面：

一、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

二、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）

三、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

会议日程

Date & Time	Oct.21, 2024 Monday			Oct.22, 2024 Tuesday			Oct.23, 2024 Wednesday			
08:30-09:00	Opening Ceremony									
09:00-09:40	Plenary Lecture (PL-1) Big Hall			Plenary Lecture (PL-3) Big Hall			Symposium-19 (S19) A Hall	Symposium-20 (S20) B Hall	Symposium-21 (S21) C Hall	
09:40-10:20	Plenary Lecture (PL-2) Big Hall			Plenary Lecture (PL-4) Big Hall						
10:20-10:40	Coffee Break Poster Hall			Coffee Break Poster Hall			Coffee Break Poster Hall			
10:40-12:00	Symposium-1 (S1) A Hall	Symposium-2 (S2) B Hall	Symposium-3 (S3) C Hall	Symposium-10 (S10) A Hall	Symposium-11 (S11) B Hall	Symposium-12 (S12) C Hall	Flash Talk-1 (FT-1) A Hall	Flash Talk-2 (FT-2) B Hall	Flash Talk-3 (FT-3) C Hall	
12:00-14:00 Lunch Provided	12:00-13:30 SFRR-Asia Business Meeting 3-18 meeting room	Poster&Talk (Even number) Poster Hall			Meet the experts Big Hall			12:00-13:30 SFRR-China Business Meeting 3-18 meeting room	Poster&Talk (Odd number) Poster Hall	
14:00-15:20	Symposium-4 (S4) A Hall	Symposium-5 (S5) B Hall	Symposium-6 (S6) C Hall	Symposium-13 (S13) A Hall	Symposium-14 (S14) B Hall	Symposium-15 (S15) C Hall	Redox Future Perspective Forum Big Hall			
15:20-16:40	Coffee Break Poster Hall			Coffee Break Poster Hall			Coffee Break Poster Hall			
16:40-18:00	Symposium-7 (S7) A Hall	Symposium-8 (S8) B Hall	Symposium-9 (S9) C Hall	Symposium-16 (S16) A Hall	Symposium-17 (S17) B Hall	Symposium-18 (S18) C Hall	Plenary Lecture (PL-5) Big Hall			
							Plenary Lecture (PL-6) Big Hall			
19:00-20:00	Welcome Reception Big Hall			Gala dinner (invited only) Executive Lounge			Closing & Award Ceremony Banquet Big Hall			
20:00-22:00	Early Career Researcher C Hall			Free Time Big Hall & Poster Hall						

已邀请会议报告人



Professor Helmut Sies,
Heinrich-Heine-Universität
Düsseldorf, Germany



Professor Giovanni E. Mann,
King's College London, UK



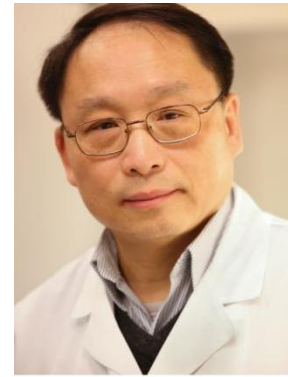
Professor Young-Joon,
Seoul National University,
Korea



Professor Shinya Toyokuni
Nagoya University, Japan



Professor Junying Yuan
Interdisciplinary Research
Center on Biology and
Chemistry, CAS, China



Senior Investigator ZuHang Sheng
National Institute of Neurological
Disorders and Stroke (NINDS), NIH,
USA



Yuji Naito
Kyoto Prefectural University
of Medicine, Japan



Tobias Dick
German Cancer Research
Center, Germany

持续更新中...

已确认的受邀专家

专家姓名	机构
Akira Nakai	Yamaguchi University Graduate School of Medicine, Japan 日本山口大学医学研究生院
Carola Neumann	University of Pittsburgh, USA 美国匹兹堡大学
Dae Young Kwon	Korea Food Research Institute, Korea 韩国食品研究所
Douglas Wallace	Children's Hospital of Philadelphia, Philadelphia, USA. 美国费城儿童医院
Francisco Laurindo	University of São Paulo, Brazil 圣保罗大学
Hun Taeg Chung	University of Ulsan, Korea 韩国蔚山大学
Hye-Kyung Na	Sungshin Women's University, Korea 韩国诚信女子大学
Jin-Won Hyun	Jeju National University, Korea 济州国立大学
Juan Sastre	University of Valencia, Spain 瓦伦西亚大学
Jung-Hwan Kim	Gyeongsang National University, Korea 韩国庆尚国立大学
Junji Yodoi	Kyoto University, Japan 日本京都大学
Ke Jian Liu	Stony Brook University, USA 纽约州立大学石溪分校
Ken-ichi Yamada	Kyushu University, Japan 九州大学
Koji Uchida	The University of Tokyo, Japan 东京大学

Kyung-Soo Chun	Keimyung University, Korea 韩国启明大学
Liang-Jun Yan	The University of North Texas, USA 美国北德克萨斯大学
Lin Mantell	St. John's University, USA 美国圣约翰大学
Liron Bar-Peled	Harvard Medical School Department of Medicine, USA 哈佛医学院
Malcolm Jackson	The University of Liverpool, U.K. 英国利物浦大学
Malyun Ungsurungsie	Silpakorn University, Thailand 泰国艺术大学
Martin Rottenberg	Karolinska Institutet, Sweden 瑞典卡罗林斯卡学院
Mee-Hyun Lee	Dongshin University, Korea 东新大学
Michael J. Davies	University of Copenhagen, Denmark 哥本哈根大学
Moran Benhar	Technion Israel Institute of Technology, Israel 以色列理工学院
Motohiro Nishida	Kyushu University, Japan 日本九州大学
Osamu HANDA	Kawasaki Medical School, Japan 川崎医学院
Takaaki Akaike	Tohoku University, Japan 日本东北大学药学院
Xingen Lei	Cornell University, USA 康奈尔大学动物医学院
Yidong Bai	University of Texas Health San Antonio, San Antonio, TX, USA 美国得克萨斯州圣安东尼奥市得克萨斯大学健康学院

Yong Sang Song	Seoul National University, Korea 首尔国立大学
Yongping Bao	University of East Anglia, U.K. 东英吉利大学
Yoshiro Saito	Tohoku University, Japan 东北大学
Youngjoo Kwon	Ewha Womans University, Korea 韩国梨花女子大学
Young-Sam Keum	Dongguk University, Korea 韩国东国大学
Yun-Sil Lee	Ewha Womans University, Korea 韩国梨花女子大学
Daniel Tsun-Yee Chiu	Chang Gung University of Science and Technology, Chinese Taipei 台湾长庚大学
Tsong-Long Hwang	Chang Gung University of Science and Technology, Chinese Taipei 台湾长庚大学
艾庆辉	中国海洋大学
白明义	山东大学
蔡剑平	北京医院
常彦忠	河北师范大学
陈佳	中国科学院动物研究所
陈晓伟	北京大学
丁文军	中国科学院大学
董子钢	郑州大学
樊东升	北京大学第三医院
管敏鑫	浙江大学
韩晶岩	北京大学
吉训明	宣武医院/首都医科大学
季勇	哈尔滨医科大学
贾力	闽江学院

姜长涛	北京大学
李铭源	香港理工大学
李新立	南京医科大学第一附属医院
李莹辉	中国航天员训练中心
刘德培	中国医学科学院 协和医学院
刘健康	康复大学/西安交通大学
刘军力	上海交通大学
刘兴国	中国科学院广州生物医药与健康研究院
刘扬	中国科学院化学研究所
马燕琳	海南医科大学附属第一医院
聂广军	国家纳米中心
皮静波	中国医科大学
曲丽娜	中国航天员科研训练中心
沈汉明	澳门大学
沈剑刚	香港大学
沈萍萍	南京大学
沈伟利	上海交通大学
史裕光	南京医科大学
宋默识	中国科学院动物研究所
宋质银	华中科技大学
唐波	崂山实验室
唐惠儒	复旦大学
田亚平	中国人民解放军总医院 301 医院
王茹	上海体育大学
卫涛涛	中国科学院生物物理研究所
吴昊	北京体育学院
肖瑞平	北京大学
谢旗	中国科学院遗传与发育研究所
焉传祝	山东大学齐鲁医院
杨祥良	华中科技大学

姚永刚	中国科学院昆明动物研究所
尹慧勇	香港城市大学
张学记	深圳大学
赵强	南开大学
赵玉政	华东理工大学
郑文华	澳门大学
周波	兰州大学
邹成钢	云南大学
邹强	上海交通大学

青年特邀报告人	单位
陈厚早	中国医学科学院北京协和医学院
陈雷	北京大学
陈修平	澳门大学
崔国祯	遵义医科大学珠海校区
戴卓君	中国科学院深圳先进院
狄翠霞	中科院近物所
范克龙	中国科学院生物物理研究所
付玲	军事医学研究院
高利增	中国科学院生物物理研究所
郭媛	西北大学
何杰	中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心
胡晋川	复旦大学
黄鹏	深圳大学（新加）
李超	华东师范大学
李平	山东师范大学
李洋	中科院深圳先进研究院
刘斌	汕头大学（新加）
刘丹倩	中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心
刘阳平	天津医科大学

龙建纲	西安交通大学
鲁锦志	长江大学附属第一医院
鲁明	中国科学院营养与健康研究所
毛志勇	同济大学
孟劲	首都医科大学
曲静	中国科学院动物研究所
饶枫	南方科技大学
石玉衡	复旦大学
唐爱辉	中国科学技术大学
田焜	中国科学院遗传与发育研究所
王军	湖北工业大学
王磊	中国科学院生物物理研究所
王雯	首都医科大学
许建强	大连理工大学
尹国平	清华大学长庚医院
于卫华	第四军医大学
袁月	中国科技大学
肇玉明	首都医科大学

持续更新中，诚邀各位专家、企业代表参加，相约北京！

企业参展项目

(一) 会议展位

1、钻石展位 — 20 万元 (仅限 1 名)

- a) 会议网站上展示赞助企业 LOGO+超链接;
- b) 分论坛报告 15 分钟;
- c) 赠送大会会议手册封二、封三、封四优先任选一页;
- d) 4 米 * 3 米 * 3 米高特装展位一个, 优先选 A 区展位;
- e) 提供 6 人免费注册;
- f) 赠送 6 张晚宴餐券。

2、铂金展位 — 7 万元 (仅限 2 名)

- a) 会议网站上展示赞助企业 LOGO+超链接;
- b) 赠送大会会议手册封二、封三、封四任选一页;
- c) 3 米 * 2 米 * 3 米展位 1 个, 优先选 B 区展位;
- d) 提供 4 人免费注册;
- e) 赠送 4 张晚宴餐券。

3、黄金展位 — 6 万元 (仅限 7 名)

- a) B 区 3 米 * 2 米 * 3 米高展位 1 个;
- b) 会刊广告 1 页;
- c) 赠送 3 张晚宴餐券;
- d) 提供 2 人免费注册;
- e) 会议网站上展示赞助企业 LOGO+超链接。

4、标准展位 — 3 万元 (19 名)

- a) C 区 2 米 * 2 米 * 2.5 米高展位 1 个;
- b) 赠送 2 张晚宴餐券;
- c) 提供 2 人免费注册;
- d) 会议网站上展示赞助企业 LOGO。

(二) 冠名

1、晚宴冠名(仅 23 日晚宴) — 20 万元 (限 1 名)

- a) 赠送 A 区展位一个;
- b) 宴请企业领导参加晚宴, 分享与公司产品或技术相关的 10 分钟分会报告, 并与重要嘉宾同席交流;
- c) 指定区域摆放公司宣传展架 2 个;
- d) 在晚宴期间的会场播放公司视频(副屏幕);
- e) 会刊广告 1 页;
- f) 提供 4 人免费注册;
- g) 会议网站上展示赞助企业 LOGO。

2、茶歇冠名 — 6 万元 (限 3 名)

- a) 提供一个标准展位;
- b) 茶歇区后展示公司宣传的背板, 餐牌出现“赞助企业 LOGO”字样;
- c) 会刊广告 1 页;
- d) 提供 2 人免费注册;
- e) 赠送 2 张晚宴餐券;
- f) 会议网站上展示赞助企业 LOGO。

3、会议资料袋冠名 — 5 万元 (限 1 名)

- a) 提供一个标准展位;
- b) 会议袋背面印制企业名称, 标识印制数量预估 600 套;
- c) 会刊广告 1 页;
- d) 提供 2 人免费注册;
- e) 会议网站上展示赞助企业 LOGO。

4、参会代表挂绳冠名 — 2 万元 (限 1 名)

- a) 参会代表挂绳上可加公司名称及 LOGO;
- b) 赠送 2 张晚宴餐券;
- c) 会议网站上展示赞助企业 LOGO。

5、会议用笔和本 — 4 万元 (限 1 名)

- a) 会议网站展示公司 LOGO;
- b) 会议笔和本印制企业标识印制数量 600 套 ;
- c) 提供 2 人免费注册。

(三) 其他

1、分论坛报告 — 3 万元 (仅限 4 名)

- a) 与公司产品或技术相关的 10 分钟分会报告;
- b) 提供 2 人免费注册;
- c) 赠送 2 张晚宴餐券;
- d) 会议网站上展示赞助企业 LOGO。

2、Meet the Expert 会议 (不含餐饮费) — 5 万元 (仅限 3 名)

- a) 与公司产品或技术相关的 10 分钟报告;
- b) 餐饮费全部用由公司自行承担;
- c) 在背板上注明 “Meet the Expert 会议赞助+赞助企业名称及 LOGO” 字样;
- d) 会议网站上展示赞助企业 LOGO;
- e) 餐牌出现 “Meet the Expert 会议赞助 + 赞助企业 LOGO” 字样。

3、资料入袋 — 1 万元 (仅限 7 名)

- a) 1 页公司资料入袋或 1 页会刊广告;
- b) 赠送 1 张晚宴餐券;
- c) 会议网站上展示赞助企业 LOGO。

4、欢迎晚宴餐饮赞助(仅 21 日晚宴, 不含餐饮费)——3 万元 (仅限 1 名)

- a) 餐饮费全部由公司自行承担, 晚宴形式是自助餐;
- b) 背板上注明 “欢迎晚宴赞助 + 赞助企业名称及 LOGO” 字样;
- c) 赞助企业 2 位领导出席招待会;
- d) 餐牌出现 “欢迎晚宴赞助 + 赞助企业 LOGO” 字样。

注: 会刊广告页版面内容由展商自行设计, 组委会统一彩色印刷。

汇报资料需提前交给会务组审合。

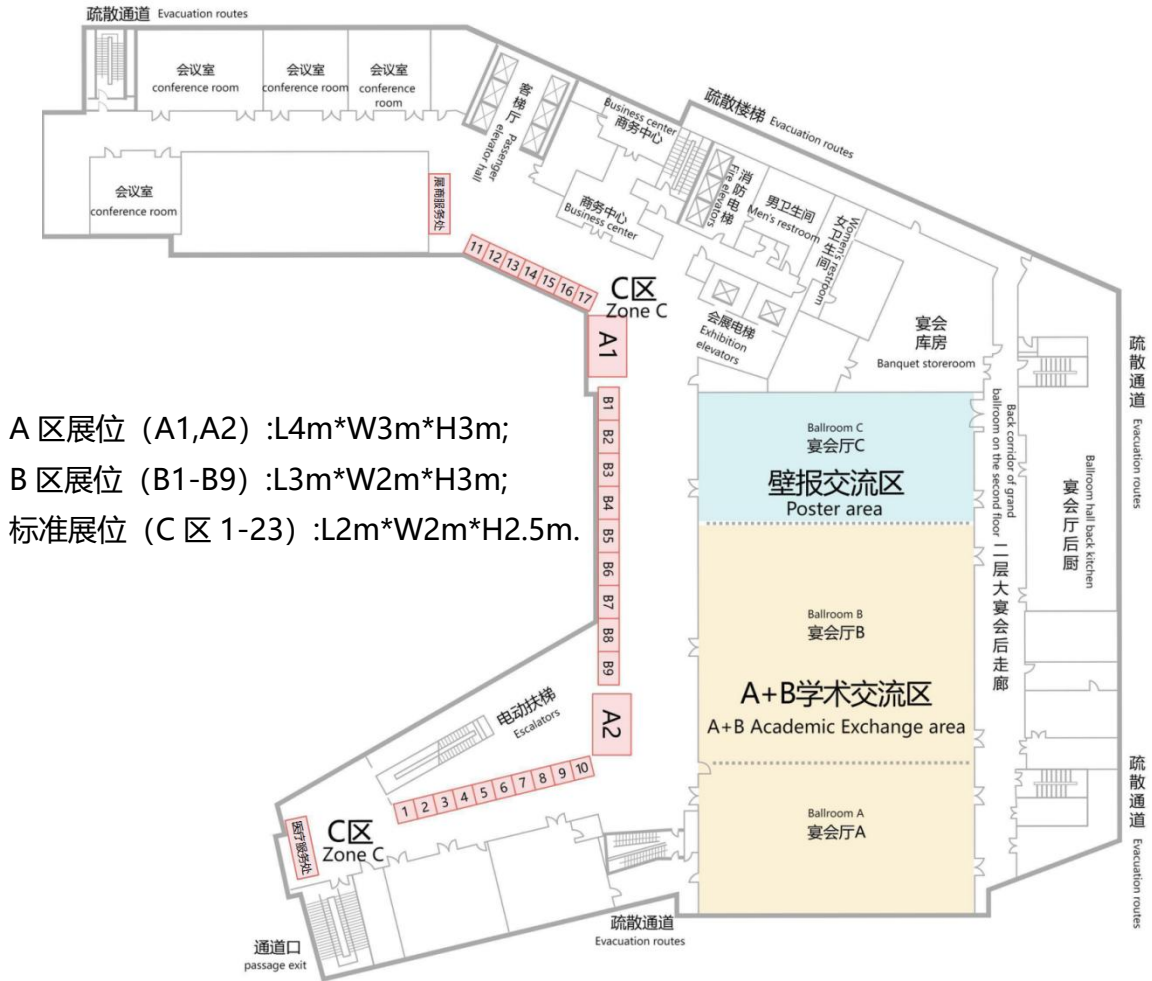
参展咨询

吴 海 15311311491 (微信同号) , wh790505@126.com

焦 婉 霄 13699155937, jiaowanxiao@bsc.org.cn

SFRR-Asia 2024 秘书处, E-mail: sfr-secretariat@bsc.org.cn

展位平面图



A 区展位 (A1,A2) :L4m*W3m*H3m;
 B 区展位 (B1-B9) :L3m*W2m*H3m;
 标准展位 (C 区 1-23) :L2m*W2m*H2.5m.

A 区展位示意图



B 区展位示意图



标准展位示意图



周边推荐酒店

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

预定须知：

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。

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)

预定须知：

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。

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

预定须知：

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。)

交通指南

- **北京首都国际机场-昆泰酒店 (北京望京店)**

出租车/自驾: 导航至昆泰酒店 (北京望京店), 全程 18 公里, 约 25 分钟

- **北京大兴国际机场-昆泰酒店 (北京望京店)**

出租车/自驾: 导航至昆泰酒店 (北京望京店), 全程 68 公里, 约 70 分钟

- **北京站-昆泰酒店 (北京望京店)**

出租车/自驾: 导航至昆泰酒店 (北京望京店), 全程 16 公里, 约 25 分钟

- **北京南站-昆泰酒店 (北京望京店)**

出租车/自驾: 导航至昆泰酒店 (北京望京店), 全程 25 公里, 约 35 分钟

- **北京西站-昆泰酒店 (北京望京店)**

出租车/自驾: 导航至昆泰酒店 (北京望京店), 全程 29 公里, 约 35 分钟

参会须知

1、参会程序

- 签署正式协议
- 协议签署后 15 日内，参会企业向大会支付协议总金额。
- 若协议签署日期离大会开幕不足 30 日，需在大会开幕前支付协议总金额
- 会议开幕前，若协议总金额未全部支付，大会秘书处有权拒绝其参展

2、取消及更改政策

参会企业如因特殊原因取消展位、卫星会、广告或其它项目，须以书面的形式向组委会提出申请，通过其它形式取消一律不予受理。退款政策如下：

- 2024 年 8 月 10 日（含）前 扣除协议总金额的 50%作为罚金
- 2024 年 8 月 10 日起 无退款

3、付款方式（请于付款时注明“2024 亚洲氧化还原大会参展”字样）

银行汇款

收款单位：中国生物物理学会

开户行：中国工商银行北京东升路支行

银行账号：0200006209014448518

参展规则及有关规定

1、免责声明

根据国际惯例，如会议因不可抗拒的原因被迫延期或取消，包括但不限于地震、洪水、展馆的毁坏等，会务组有权保留部分参展金额用于支付前期筹备工作产生的开支。

2、广告

参展企业在会议任何刊物上刊登的广告必须符合中华人民共和国有关广告的法律及有关规定。违法违规刊登广告的，会务组将报有关监管机构，由监管机构进行处理，同时会务组保留采取进一步行动的权利。

3、消防规定

所有参展商必须遵循以下消防规定。对拒不执行规定的参展商，消防单位将有权拆除其展位，并处以罚款。

展位的搭建用品必须为非易燃易爆材料，展厅内一律不得使用高压和电子高热物品，如高压水银灯和电熨斗等。展厅内严禁吸烟。

4、保险

会务组建议各参展单位为其展牌、个人物品购买保险以抵抗由于火灾、偷窃、破损以及其它危险行为而造成的损失。对于参展单位因为未购买保险而造成损失的，会议一律不予承担。

5、管理费及清洁费

会场方可能需向参展企业收取清洁费，具体按照宾馆要求缴纳。

6、展位付费

未付清展位费用全款的参展单位不得将展品运至展厅或附近区域。

7、噪音

为了保持展厅的秩序，各参展单位一律不得在展位内安装分贝超过 70 的大功率的音箱。

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）

学术交流部

2024年8月

附：2023 年氧化还原生物学与医学大会精彩瞬间回顾

