

# 2023 中国氧化还原生物学与医学大会日程

(报告语言: 中文)

日期	时间	会议日程		会议地点
8月10日	9:00-21:00	报到; 张贴墙报; 展商布展	<b>报到地点:</b> 8月10日: 厦门大学逸夫楼大厅 8月11-13日: 科艺展览厅	墙报和布展地点: 科艺展览厅
	18:30-20:00	晚餐		梧桐楼
8月11日	08:30-12:30	氧化还原生物学与医学战略研讨会		科艺多功能厅
	12:30-14:00	午餐		逸夫楼中餐厅
	14:00-18:00	氧化还原检测技术及多组学 Workshop (4位) 氧化还原生物学与医学前沿青年研究论坛分会场 (A/B) (40位)		科艺多功能厅 科艺多功能厅(A) 科艺会议室九(B)
	18:00-18:30	Meeting the editors: FRBM, Redox Bio., Biophysics Reports, P&C Antioxidants, 生物化学与生物物理进展(PIBB)		科艺多功能厅
	18:30-20:00	晚餐		逸夫楼中餐厅
	20:00-21:00	墙报展讲、最佳墙报评选		科艺展览厅
8月12日	08:30-09:00	开幕式		科艺音乐厅
	09:00-10:20	特邀大会报告 (2位)		科艺音乐厅
	10:20-10:30	茶歇、墙报交流、展商交流		科艺展览厅
	10:30-12:30	主会场特邀报告 (4位)		科艺音乐厅
	12:30-14:00	午餐、墙报交流、展商交流		逸夫楼中餐厅

	14:00-16:00	分会场 (A/B) 特邀报告 (12 位) A: 氧化还原检测及生物大分子氧化还原修饰 B: 氧化还原调控与细胞命运和质量控制及衰老	科艺多功能厅(A) 科艺会议室九(B)
	16:00-16:20	茶歇、墙报交流、展商交流	科艺展览厅
	16:20-18:30	分会场 (A/B) 特邀报告 (12 位) 分会场 A: 氧化还原调控与心血管和代谢 分会场 B: 氧化还原调控与神经	科艺多功能厅(A) 科艺会议室九(B)
	18:30-22:00	自由基生物学与自由基医学分会工作餐及工作会议	科艺会议室四
8月13日	8:30-10:10	分会场 (A/B) 特邀报告 (10 位) A: 氧化还原调控与代谢 B: 氧化还原调控与肿瘤	科艺多功能厅(A) 科艺会议室九(B)
	10:10-10:30	茶歇、墙报交流、展商交流	科艺展览厅
	10:30-12:30	分会场 (A/B) 特邀报告 (11 位) A: 氧化还原平衡与中医药防治重大疾病 B: 氧化还原精准干预与转化应用	科艺多功能厅(A) 科艺会议室九(B)
	12:30-14:00	午餐、墙报交流、展商交流	逸夫楼中餐厅
	14:00-15:30	主会场特邀报告 (3 位)	科艺音乐厅
	15:30-15:50	茶歇、墙报交流、展商交流	科艺展览厅
	15:50-18:30	特邀大会报告 (4 位)	科艺音乐厅
	18:30-19:00	闭幕式及颁奖	科艺音乐厅
	19:00-20:30	晚宴	逸夫楼中餐厅
	20:30-21:30	氧化还原生物学与医学分会---青年委员会 沙龙及纳新	逸夫楼中餐厅
8月14日		离会	

## 具体日程

Day 1 Thursday, August 10		地点
09:00-21:00	会议报到、张贴墙报、布展	<b>报到地点:</b> 8月10日: 厦门大学逸夫楼大厅 8月11-13日: 科艺展览厅 <b>墙报和布展:</b> 科艺展览厅
18:30-20:00	晚餐	梧桐楼

Day 2 Friday, August 11		主持人
08:30-12:30	氧化还原生物学与医学战略研讨会	地点: 科艺多功能厅
08:30-08:50	介绍嘉宾及国内研究现状	<b>常彦忠</b> 河北师范大学
08:50-09:00	<b>李伯良</b> (中国科学院分子细胞卓越科学中心)	<b>刘健康</b> 西安交通大学
09:00-09:10	<b>张先恩</b> (中国科学院生物物理所/深圳理工大学)	
09:10-09:20	<b>王宪</b> (北京大学医学部)	
09:20-09:30	<b>钱令嘉</b> (军事医学科学院)	
09:30-09:40	<b>季勇</b> (哈尔滨医科大学)	
09:40-09:50	<b>田亚平</b> (解放军总医院)	
09:50-10:00	<b>暴永平</b> (英国 东英吉利大学)	<b>沈剑刚</b> 香港大学
10:00-10:10	<b>姚永刚</b> (中国科学院昆明动物研究所)	
10:10-10:20	<b>杨靖</b> (广州实验室)	
10:20-10:30	<b>刘铁民</b> (复旦大学)	
10:30-10:40	茶歇	
10:40-12:10	自由发言与讨论	<b>陈畅</b> 中国科学院 生物物理研究所

12:10-12:30	领导总结发言	<b>蔡剑平</b> 北京医院
<b>集体照</b>		
12:30-14:00	午餐	地点：逸夫楼中餐厅
<b>氧化还原检测技术及多组学 Workshop</b>		
14:00-15:20	<b>主持人：</b> 尹慧勇（中科院上海营养健康所/香港城市大学）      地点：科艺多功能厅 唐惠儒（复旦大学）	
14:00-14:20	<b>何蓉蓉（暨南大学）</b> 脂质氧化-还原代谢在帕金森病易感机制中的作用研究	
14:20-14:40	<b>税光厚（中国科学院遗传与发育生物学研究所）</b> 氧化应激中的脂质组学及氧化脂质分析	
14:40-15:00	<b>田瑞军（南方科技大学）</b> 功能蛋白质组学技术发展及细胞间信号转导研究应用	
15:00-15:20	<b>朱正江（中国科学院上海有机化学研究所）</b> 质谱驱动的精准确代谢组学技术	
<b>分会场 A: 氧化还原生物学与医学前沿青年研究论坛（16人）</b>		
15:20-18:00	<b>主持人：</b> 施冬云（复旦大学） 卫涛涛（中国科学院生物物理研究所）      地点：科艺多功能厅 徐力（吉林大学） 杜立波（中国科学院化学研究所）	
15:20-15:30	<b>孙传鑫 中国科学院生物物理研究所</b> 枸杞子均一多糖改善衰老性骨流失的机制研究	
15:30-15:40	<b>谈小莉 天津医科大学</b> 同步定量检测多组分生物巯基与抗磁性金属离子的 EPR 探针研发	
15:40-15:50	<b>王雯 首都医科大学基础医学院</b> Abnormal protein nitration/S-sulfhydration accelerates the progression of hyperhomocysteinemia	

15:50-16:00	<b>王圆圆 中国科学院生物物理所研究所</b> Pac1 inhibits meningioma by disrupting protein homeostasis balance and redox balance
16:00-16:10	<b>乌仁塔娜 青海大学高原医学研究中心</b> 高原低氧适应过程中胎盘线粒体代谢重构研究
16:10-16:20	<b>杨南飞 温州医科大学</b> The novel post translational-modification patten of PPAR in regulating metabolic and redox homeostasis
16:20-16:30	<b>杨乾磊 苏州大学</b> Reductive stress induced by NRF2/G6PD through glucose metabolic reprogramming promotes malignant transformation in Arsenite-exposed human keratinocytes
16:30-16:40	<b>于鹏 河北师范大学</b> 铜蓝蛋白调节脑铁代谢影响神经功能机制的研究
16:40-16:50	<b>于卫华 空军军医大学</b> 氧化还原与炎症调控
16:50-17:00	<b>张军民 兰州大学</b> 靶向氧化还原调控体系的抗肿瘤药物研究
17:00-17:10	<b>张栩 天津医科大学</b> Alox15 及其代谢物 15-HpETE 加重心脏缺血再灌注损伤的作用机制
17:10-17:20	<b>张英敏 北京医院</b> CRISPR-Cas9 全基因组筛选及验证调控氧化还原的长链非编码 RNA
17:20-17:30	<b>赵亚硕 河北中医药大学</b> “痰气同治”中医理论治疗睡眠障碍引发的机体铁代谢异常
17:30-17:40	<b>肇玉明 首都医科大学</b> DDAH1 对急性脑卒中的再生修复作用及机制 DDAH1 promotes neurogenesis and neural repair after cerebral ischemia insults
17:40-17:50	<b>王紫慧 北京协和医学院</b> A Modified Nucleoside O6-Methyl-2'-deoxyguanosine-5'-Triphosphate Impairs Genomic Stability and Exhibits Anti-tumor Activity

17:50-18:00	<b>涂海军 湖南大学</b> 神经元-肌肉信号轴调控肠道固有免疫的机制	
18:00-18:30	<b>Meeting the editors:</b> FRBM, Redox Biology, Biophysics Reports, Protein&Cell Antioxidants, 生物化学与生物物理进展(PIBB)	地点: 科艺多功能厅
14:00-18:00	<b>分会场 B: 氧化还原生物学与医学前沿青年研究论坛 (24 人)</b>	
14:00-18:00	<b>主持人:</b> 田焜 (中国科学院遗传发育所) 向彬 (大连医科大学) 赵燕 (哈尔滨工业大学) 刘科 (四川大学) 米娜 (新疆医科大学) 出良钊 (贵州医科大学附属医院)	地点: 科艺会议室九
14:00-14:10	<b>常世阳 河北医科大学</b> “铁分化”通过 ROS 调节神经早期发育过程	
14:10-14:20	<b>陈承志 重庆医科大学</b> FTO-YTHDC2-AGT 轴在强迫症肠道微生物干预效应中的作用及分子机制	
14:20-14:30	<b>褚博煜 中国科学院生物物理研究所</b> CaMKII $\alpha$ 亚硝基化修饰介导学习记忆形成及其机制研究	
14:30-14:40	<b>崔国祯 遵义医科大学</b> Network-Based In Silico Screening for Mitochondrial Complex I Inhibitors and Their Anti-CML Efficacy	
14:40-14:50	<b>狄翠霞 中国科学院近代物理研究所</b> RNA 选择性剪接在肿瘤辐射敏感性中的研究	
14:50-15:00	<b>丁辰 东北大学</b> Cryptococcal Hsf2 governs mitochondrial ROS homeostasis by regulating respiration independent of UPR	
15:00-15:10	<b>冯智辉 西安交通大学</b> 线粒体 Complex II 组装紊乱的器官生理病理调控研究	

15:10-15:20	<b>付玲 军事医学科学院</b> Nucleophilic covalent ligand discovery for the cysteine redoxome
15:20-15:30	<b>甘晓彤 澳门大学</b> Anti-angiogenic activity of Oliganthin I on human umbilical vein endothelial cells in vitro and zebrafish in vivo
15:30-15:40	<b>高瑜 福州大学</b> 活性天然产物纳米载体系统介导的活性物质用于增强肿瘤光/声治疗
15:40-15:50	<b>郭轶 吉林大学</b> 氧化还原中的金属纳米酶本质
15:50-16:00	<b>侯静丽 天津医科大学</b> GalNac Liver targeting NO delivery system for treatment of liver fibrosis
16:00-16:15	<b>技术报告讲座 1</b> <b>武建军 喀斯玛（北京）科技有限公司</b> 搭建阳光平台，服务科技创新
16:15-16:30	<b>技术报告讲座 2</b> <b>梅黎伟 上海拜谱生物科技有限公司</b> 半胱氨酸修饰组学分析及其应用
16:30-16:40	<b>胡婷 华中科技大学</b> The nature of Y10 aminated amyloid- $\beta$
16:40-16:50	<b>亢延飞 河北北方学院</b> 光动力介导的抗菌性能研究
16:50-17:00	<b>林响 香港大学</b> Tryptophan diet promotes myeloid-derived suppressor cell response via aryl hydrocarbon receptor in Sjogren's syndrome
17:00-17:10	<b>刘春荣 华中师范大学</b> 蛋白质半胱氨酸残基氧化翻译后修饰的化学标记与检测研究
17:10-17:20	<b>刘国全 北京大学</b> 基于自由基/活性氧的抗肿瘤药理作用机制分析与药物开发
17:20-17:30	<b>刘朋飞 西安交通大学第二附属医院</b> Small Molecule Modulators of NRF2 Signaling Pathway as Potential

	Therapeutic Agents	
17:30-17:40	<b>鲁明 中国科学院营养健康所</b> 脂质氧化代谢与肿瘤转移	
17:40-17:50	<b>马怡诚 云南大学</b> $\alpha$ -酮丁酸延长线虫寿命的分子机制	
17:50-18:00	<b>孟姣 中国科学院生物物理研究所</b> 衰老过程 “氧化还原应激响应抵抗 RRR” 现象及机制	
18:00-18:10	<b>南阿若 广西医科大学</b> 环状 RNA m5C 修饰与肿瘤发生发展	
18:10-18:20	<b>乔新华 中国科学院生物物理研究所</b> 蛋白的亚硝基化修饰对衰老相关疾病的调控及机制研究	
18:20-18:30	<b>石玉衡 复旦大学</b> STING Activation Promotes Leukemogenesis in TET2-Mutated HSPCs and Beyond	
<b>18:30-20:00</b>	<b>晚餐</b>	地点: 逸夫楼中餐厅
<b>20:00-21:00</b>	<b>墙报展讲、优秀墙报评选</b>	地点: 科艺展览厅

Day 3 Saturday, August 12		
<b>08:30-09:00</b>	<b>开幕式 领导嘉宾致辞</b>	
	<b>主持人: 张杰 (厦门大学)</b>	地点: 科艺音乐厅
<b>全体参会人员合影</b>		
<b>09:00-10:20</b>	<b>特邀大会报告</b>	地点: 科艺音乐厅
09:00-09:40	主持人: 姚永刚 (中国科学院昆明动物研究所) <b>徐国良 (中国科学院院士, 中国科学院分子细胞卓越科学中心/复旦大学)</b> DNA 酶促氧化在生长发育调控中的作用	
09:40-10:20	主持人: 张先恩 (中国科学院生物物理研究所/深圳理工大学) <b>张学记 (教授, 深圳大学, 俄罗斯工程院外籍院士, 美国医学与生物工程院)</b>	

	<b>院士，欧洲科学院院士)</b> 智能传感在生命健康研究的应用	
<b>10:20-10:30</b>	<b>茶歇、墙报交流、展商交流</b>	地点：科艺展览厅
<b>10:30-12:30</b>	<b>主会场特邀报告</b>	
	<b>主持人：</b> 钱令嘉（军事医学科学院） 刘铁民（复旦大学）	地点：科艺音乐厅
10:30-11:00	<b>贾建平（首都医科大学宣武医院）</b> 阿尔茨海默病早期识别和预防	
11:00-11:30	<b>吉训明（首都医科大学）</b> 缺血脑损伤新机制与序贯干预新策略	
11:30-12:00	<b>樊东升（北京大学/北京大学第三医院）</b> 氧化还原失衡干预在渐冻症的临床转化研究	
12:00-12:30	<b>刘光慧（中国科学院动物研究所）</b> 衰老的编程与重编程	
<b>12:30-14:00</b>	<b>午餐、墙报交流</b>	午餐地点：逸夫楼中餐厅 墙报地点：科艺展览厅
<b>14:00-16:00</b>	<b>分会场 A 特邀报告——</b> <b>主题：氧化还原状态检测方法；内源氧化还原活性分子发现；生物大分子的氧化还原修饰与调控</b>	
	<b>主持人：</b> 高中洪（华中科技大学） 王素华（广东石油化工学院）	地点：科艺多功能厅
14:00-14:20	<b>胡晋川（复旦大学）</b> 以单碱基分辨率检测 8-oxodG 在人类基因组上的分布	
14:20-14:40	<b>刘阳平（天津医科大学）</b>	

	发展电子顺磁共振技术用于氧化还原态的精准检测	
14:40-15:00	<b>唐波 (崂山实验室、山东师范大学)</b> 氧化应激相关疾病演进的细胞、活体荧光成像	
15:00-15:20	<b>杨靖 (广州实验室)</b> 半胱氨酸氧化还原修饰组分析	
15:20-15:40	<b>詹显全 (山东第一医科大学)</b> 卵巢癌能量代谢的多组学及分子标志物研究	
15:40-16:00	<b>赵玉政 (华东理工大学)</b>	
细胞代谢监测示踪与生命健康		
14:00-16:00	<b>分会场 B 特邀报告——</b> <b>主题：氧化还原调控与细胞命运和质量控制；氧化还原调控与病理生理过程-衰老</b>	
	<b>主持人：</b> 沈萍萍 (南京大学) 邹成钢 (云南大学)	地点：科艺会议室九
14:00-14:20	<b>罗永章 (清华大学)</b> 白蛋白在抵御机体氧化及衰老中的作用	
14:20-14:40	<b>陈雷 (北京大学未来技术学院)</b> Structrual mechanism of human soluble guanylate cyclase	
14:40-15:00	<b>高明辉 (哈尔滨工业大学)</b> Metabolic Control of Ferroptosis	
15:00-15:20	<b>刘健康 (西安交通大学/康复大学)</b> 从遗传学到表观遗传学：健康长寿，秘方何在？	
15:20-15:40	<b>刘兴国 (中国科学院广州生物医药与健康研究院)</b> 线粒体氧化还原状态调控细胞命运	
15:40-16:00	<b>王磊 (中国科学院生物物理所)</b> 内质网氧化还原稳态与人类健康	
16:00-16:20	<b>茶歇，墙报展示、展商交流</b>	地点：科艺展览厅

16:20-18:35	<b>分会场 A 特邀报告——</b> <b>氧化还原调控与病理生理过程-心血管和代谢</b>
	<b>主持人：</b> 杨力明（哈尔滨医科大学） 钟莉（重庆大学） <span style="float: right;">地点：科艺多功能厅</span>
16:20-16:40	<b>卜军（上海交通大学医学院附属仁济医院）</b> 重大心血管疾病的昼夜节律机制：氧化应激的重要作用
16:40-17:00	<b>马燕琳（海南医学院、海南医学院第一附属医院）</b> 滋养细胞与线粒体
17:00-17:20	<b>刘斌（汕头大学医学院）</b> 前列腺素 E2 受体亚型 3 缺失通过抑制坏死性炎症减轻缺血性急性肾损伤的机制
17:20-17:40	<b>陆忠兵（中国科学院大学）</b> DDAH1 在糖脂代谢中的作用及机制
17:40-17:55	<b>技术报告讲座 3</b> <b>金琳姊（北京华威中仪科技有限公司）</b> 能量代谢研究过程中的多维度检测方法
17:55-18:15	<b>李泱（解放军总医院）</b> NOX2 调控钠电流在肥胖相关房颤中的作用
18:15-18:35	<b>王淼（中国医学科学院阜外医院）</b> 环氧合酶前列腺素通路的心血管功能
16:20-18:35	<b>分会场 B 特邀报告——</b> <b>主题：氧化还原调控与病理生理过程-神经</b>
	<b>主持人：</b> 李铭源（澳门大学） 李锦莲（佳木斯大学） <span style="float: right;">地点：科艺会议室九</span>
16:20-16:40	<b>常彦忠（河北师范大学）</b> 脑铁代谢的分子机制与神经系统疾病防治策略

16:40-17:00	<b>李敏 (香港浸会大学)</b> 中药研发新策略: 通过调节自噬-溶酶体途径治疗神经退行性疾病
17:00-17:20	<b>刘扬 (中国科学院化学研究所)</b> 再论神经退行性疾病的纳米抗氧化治疗
17:20-17:40	<b>龙建纲 (西安交通大学)</b> 线粒体营养素分子的设计与效应研究
17:40-17:55	<b>技术报告讲座 4</b> <b>周晓青 (中科新生命)</b> 代谢组学助力氧化还原调控研究
17:55-18:15	<b>仇玉兰 (山西医科大学)</b> 微生物群-肠-脑轴在砷暴露致大鼠神经行为损害中的作用
18:15-18:35	<b>朱东亚 (南京医科大学)</b> nNOS 与神经精神疾病
<b>18:35-22:00</b>	<b>自由基生物与医学分会理事工作餐及年度工作会议</b> <span style="float: right;">地点: 科艺会议室四</span>

Day 4 Sunday, August 13	
<b>08:30-10:10</b>	<b>分会场 A 特邀报告——</b> <b>主题: 氧化还原分子产生与代谢; 氧化还原调控与病理生理过程-代谢</b>
	<b>主持人:</b> 丁文军 (中国科学院大学) <span style="float: right;">地点: 科艺多功能厅</span> 李英贤 (中国航天员科研训练中心)
08:30-08:50	<b>甘振继 (南京大学)</b> 线粒体蛋白稳态控制细胞命运转变
08:50-09:10	<b>赖仞 (中国科学院昆明动物研究所)</b> 两栖动物皮肤抗氧化多肽与生存适应
09:10-09:30	<b>马欣然 (华东师范大学)</b> 脂肪温度响应及代谢调控机制
09:30-09:50	<b>王茹 (上海体育大学)</b> 基于氧化还原视角的精准运动与代谢健康

09:50-10:10	<b>王显花 (北京大学未来技术学院)</b> ROMO1 调控线粒体蛋白质组氧化还原修饰稳态平衡	
08:30-10:10	<b>分会场 B 特邀报告——</b> <b>主题：氧化还原平衡与病理生理过程-肿瘤</b>	
	<b>主持人：</b> 张红 (中国科学院近代物理研究所) 地点：科艺会议室九 李文丽 (第四军医大学)	
08:30-08:50	<b>安艳 (苏州大学)</b> 氧化还原调控在砷致细胞恶性转化过程中的作用	
08:50-09:10	<b>满江红 (军事医学研究院)</b> 肿瘤干细胞的氧化还原稳态干预	
09:10-09:30	<b>王亮 (首都医科大学附属天坛医院)</b> PRDX6 作为脑膜瘤恶性进展新靶点的多组学整合研究	
09:30-09:50	<b>周波 (兰州大学功能有机分子化学国家重点实验室)</b> 从设计促氧化抗癌分子到构建氧化还原信号荧光探针	
09:50-10:10	<b>邹强 (上海交通大学)</b> 氧化应激与肿瘤免疫	
10:10-10:30	<b>茶歇、墙报展示、展商交流</b>	地点：科艺展览厅
10:30-12:30	<b>分会场 A 特邀报告——</b> <b>主题：氧化还原平衡与中医药防治重大疾病</b>	
	<b>主持人：</b> 沈剑刚 (香港大学) 地点：科艺多功能厅 朱美玲 (深圳宝安人民医院党委书记)	
10:30-10:50	<b>陈修平 (澳门大学)</b> Iron: the troublemaker of ascorbic acid in cancer therapy	
10:50-11:10	<b>成绍武 (湖南中医药大学)</b> 从小胶质细胞极化中的糖代谢重编程研究中药神经保护机制	

11:10-11:30	<b>韩晶岩 (北京大学医学部)</b> 补气行血、补气固摄理论与氧化磷酸化	
11:30-11:50	<b>齐素华 (徐州医科大学)</b> 植物来源细胞外囊泡样颗粒的基础与应用研究	
11:50-12:10	<b>沈剑刚 (香港大学)</b> 微血管氧化还原平衡在脑卒中溶栓出血的意义及其中医药应用	
<b>分会场 B 特邀报告——</b>		
<b>主题：氧化还原精准干预与转化应用</b>		
10:30-12:30	<b>主持人：</b> 施维 (吉林大学) 方芳 (北京中医药大学)	地点：科艺会议室九
10:30-10:50	<b>黄鹏 (深圳大学)</b> 活性氧调控纳米药物用于肿瘤精准诊疗	
10:50-11:10	<b>黄张建 (中国药科大学)</b> 一氧化氮药物化学研究	
11:10-11:30	<b>贾力 (闽江学院)</b> 突破 NO-卡托普利成药性关键技术：美国梦、中国金	
11:30-11:45	<b>技术报告讲座 5</b> <b>李后珊 (Cytiva 思拓凡中国)</b> Cytiva 思拓凡-整体解决方案	
11:45-12:05	<b>陆军 (西南大学)</b> 氧化还原内稳态调控在雷公藤甲素诱导肝损伤中的作用	
12:05-12:25	<b>赵强 (南开大学)</b> 一氧化氮生物材料与心血管修复再生	
<b>12:30-14:00</b>		
<b>午餐、墙报展示</b>		午餐地点：逸夫楼中餐厅 墙报地点：科艺展览厅
<b>14:00-15:30</b>		
<b>主会场特邀报告</b>		

	主持人：暴永平（英国 东英吉利大学）	地点：科艺音乐厅
14:00-14:30	<b>阮雄中（重庆医科大学）</b> 脂肪酸转位酶 CD36 与氧化应激	
14:30-15:00	<b>聂广军（国家纳米科学中心）</b> 基于纳米技术的肠道疾病微环境调控和平衡	
15:00-15:30	<b>王福佛（南华大学）</b> 铁科学 Ferrology 的无尽前沿	
<b>15:30-15:50</b>	<b>茶歇、墙报展示、展商交流</b>	地点：科艺展览厅
<b>15:50-18:30</b>	<b>特邀大会报告</b>	地点：科艺音乐厅
15:50-16:30	主持人：王宪（北京大学医学部） <b>陈畅（研究员，中国科学院生物物理研究所，中国生物物理学会自由基生物学与自由基医学分会会长，亚洲自由基学会候任主席）</b> 氧化还原生物学与医学研究主要问题与挑战思考	
16:30-17:10	主持人：尹慧勇（中国科学院上海营养健康所/香港城市大学） <b>黄聿（讲席教授，香港城市大学，国际心脏学会会士，国际生理科学联合会生理学院会士）</b> Hemodynamic Regulation and Endothelial Cell Homeostasis	
17:10-17:50	主持人：蔡剑平（北京医院） <b>王松灵（中国科学院院士，北京口腔医院）</b> 稳态医学——维持机体健康和诊治疾病的新策略	
17:50-18:30	主持人：李伯良（中国科学院分子细胞卓越科学中心） <b>林圣彩（中国科学院院士，厦门大学）</b> Glucose starvation-induced ROS burst is required for extension of lifespan	
<b>18:30-19:00</b>	<b>闭幕式及颁奖</b>	
	1. 优秀墙报 2. 优秀青年报告	主持人：尹慧勇 地点：

	3. 闭幕词, 宣布 2024 亚洲国际自由基生物学与医学国际会议 SFRR-ASIA	科艺音乐厅
<b>19:00-20:30</b>	晚宴 (自由基分会历史回顾)	逸夫楼中餐厅
<b>20:30-21:30</b>	氧化还原生物学与医学分会---青年委员会沙龙及纳新	<b>主持人:</b> 刘阳平