



首届中国绿色矿山国际年会

1st International Annual Conference on China Green Mine

第七届绿色矿山科学技术奖颁奖大会

The 7th Green Mining Science and Technology Award Presentation Conference

会议手册

中国·北京

Beijing, China

2024年1月19日-1月21日

January 19-January 21, 2024

目 录

参会须知	1
Notice to Attend	1
会议组织机构	2
Conference Organization Structure	2
会务组联系方式	3
Contact Information	3
会议日程表	4
Conference Schedule	4
会议议程	7
Meeting Agenda	7
开幕式及院士、高层次专家论坛	8
Opening Ceremony, Academician and High-Level Expert Forum	8
绿色采矿与矿山安全论坛	10
Green Mining and Mine Safety Forum	10
矿山岩土力学和灾害防控论坛	12
Mining Geotechnical Mechanics and Disaster Prevention and Control Forum	12
智能矿山论坛	14
Intelligent Mine Forum	14
院士、高层次专家论坛	16
Academician and High-level Expert Forum	16
矿物加工与综合利用论坛	19
Mineral Processing and Comprehensive Utilization Forum	19
油气资源勘探与开发论坛	21
Exploration and Development of Oil & Gas Resources Forum	21
生态环境保护修复论坛	23
Ecological Environment Protection and Restoration Forum	23
院士、高层次专家论坛	26
Academician and High-level Expert Forum	26
博士生与青年学者论坛	29
Doctoral Students and Young Scholars Forum	29
留学生论坛	32
International Student Forum	32
特邀报告暨绿色矿山科学技术奖颁奖大会	33
Invited presentation and Green Mine Science and Technology Award presentation conference	34
首届中国绿色矿山国际年会论坛召集人	35
学术委员会和组委会名单	37
温馨提示	42
黄河京都会议中心会场布置图	44

参会须知

Notice to Attend

一、首届中国绿色矿山国际年会

1. 参会代表不得派发与会议内容无关的文件资料。
2. 请各位代表遵守会议时间，按时出席会议，服从会议统一安排。
3. 进入会场时，请关闭移动电话或置于振动状态。
4. 请各位代表注意安全，妥善保管有关文件、材料，贵重物品寄存总服务台。
5. 在会场周边住宿的参会代表，请加入会议微信群，及时关注班车信息。
6. 特别提示：为提高会议效率，确保会议报告演示正确无误，嘉宾报告请提前 1 天提交会务组进行测试。会议期间为保证演示电脑的安全，谢绝代表拷贝文件，嘉宾允许公开的会议报告等资料将在会议结束后上传到指定的邮箱中。

二、第七届绿色矿山科学技术奖颁奖大会

1. 获奖单位及个人，21 日 13:30 到达会场（1 号楼二层金色大厅），按指定桌签就座。
2. 领奖人员、颁奖嘉宾应着正装。
3. 领奖人员从自己座位的右侧上领奖台，严禁从左侧上领奖台，严禁从舞台中间跳上跳下。
4. 上一组人员在台上进行颁奖时，下一组人员在座位的右手边通道排队。所有人员排好队后方可上台。
5. 领奖人员上台时在礼仪小姐的引领下依次上台。
6. 颁奖嘉宾在礼仪小姐的引领下依次上台，听从礼仪小姐引导就位。
7. 为多组颁奖的嘉宾，在下一组领奖人员上台之前，站在领奖台的合适位置，等候领奖人员上台。

会议组织机构

Conference Organization Structure

- 主办单位：** 中关村绿色矿山产业联盟
中国恩菲工程技术有限公司
- 协办单位：** 宏大爆破工程集团有限责任公司
博雷顿科技股份有限公司
中国矿业大学（北京）
中国矿业大学
西安科技大学
- 支持单位：** 昆明理工大学
北京科技大学土木与资源工程学院曹帅课题组
陕西延长石油（集团）有限责任公司
中煤科工集团沈阳设计研究院有限公司
潍坊天洁环保科技有限公司
广州市龙粤环保机械设备有限公司
中建北域建设工程有限公司
武汉市世纪静声环保技术有限公司
丝路矿业合作论坛秘书处
- 赞助单位：** 日照市海洋工程研究院
天健水务集团（杭州）有限公司
广东磊蒙智能装备集团有限公司
威海尚品机械设备科技有限公司
- 媒体支持：** Advances in Geo-Energy Research、中国环境报
中国矿业报、中国自然资源报、中国有色金属报
中国黄金报、洲际矿山、《绿色矿山》《绿色矿冶》
《矿业安全与环保》《矿产保护与利用》《中国矿山工程》
《化工矿物与加工》《矿冶工程》矿冶科技期刊集群
有色金属矿产资源综合利用产业集群窗口平台、科矿网
- 法律支持：** 北京市雨仁律师事务所、树人律师事务所

会务组联系方式

Contact Information

总负责人：王 亮

大会协调：许 莉 13501251452

会议签到：吴海军 13661227535 吕珊珊 15712878741

许 莉 13501251452 王倾心 18600441213

韩 勇 13381108149 李红杰 13901176711

吕书涛 13707645623 李文涛 15330222469

朱源滢 13623988502

专家接送：王焜飞 15848939006

专家服务：杨 森 18600365729

会议用餐：李 红 18311377671

会务对接：李 红 18311377671

展商布置：李 红 18311377671

理 事 会：范丽燕 19803482137

学术委员会会议：杨 森 18600365729

专员会议：范丽燕 19803482137

主 论 坛：赵 伟 15652113533

专题论坛：袁永榜 18680759065

材料打印：李文涛 15330222469

会议住宿：张经理 18519198567（黄河京都会议中心）

郝经理 18911825180（黄河京都会议中心）

会议日程表

Conference Schedule

日期/Date	时间/Time	日程/Schedule	地点/Location
1月19日	9:00-23:00	代表签到 Sign in	黄河京都会议中心 1号楼一层大堂 Huanghe Jingdu Convention Center, 1st Floor, Building 1
	18:30-20:00	晚餐(自助餐) Dinner (Buffet) 1号楼一层玫瑰厅 Rose Hall, 1st Floor, Building 1	
	19:00-21:00	活动一：《绿色矿山》第一届编委会工作会议 Activity 1: Work Meeting of the First Editorial Committee of "Green Mine"	悦苑厅(3号楼一层) Yueyuan Hall, 1st Floor, Building 3
	19:30-21:00	活动二：中绿盟第二届五次理事会 Activity 2: The 5th Council of the 2nd ZGMIA	北京厅(1号楼三层) Beijing Hall, 3rd Floor, Building 1
1月20日	8:30-8:45	首届中国绿色矿山国际年会 开幕式 Opening Ceremony of the 1st China Green Mining International Conference	黄河京都会议中心 金色大厅(1号楼二层) Huanghe Jingdu Convention Center, Golden Hall, 2nd Floor, Building 1
	8:45-9:00	《绿色矿山》杂志创刊号 发布仪式 Launching ceremony of the inaugural issue of "Green Mine"	
	9:00-12:00	◇ 论坛一：院士、高层次专家论坛 Forum 1: Academician and High-level Expert Forum	黄河京都会议中心 金色大厅(1号楼二层) Huanghe Jingdu Convention Center, Golden Hall, 2nd Floor, Building 1
		◇ 论坛二：绿色采矿与矿山安全论坛 Forum 2: Green Mining and Mine Safety Forum	美术馆(3号楼二层) Meishu Hall, 2nd Floor, Building 3
		◇ 论坛三：矿山岩土力学和灾害防控论坛 Forum 3: Mining Geotechnical Mechanics and Disaster Prevention and Control	南海厅(1号楼一层) Nanhai Hall, 1st Floor, Building 1
		◇ 论坛四：智能矿山论坛 Forum 4: Intelligent Mine Forum	悦苑厅(3号楼一层) Yueyuan Hall, 1st Floor, Building 3

日期/Date	时间/Time	日程/Schedule	地点/Location
1月20日	10:20-11:50	活动三：第一次中国绿色矿山国际年会 学术委员会会议 Activity 3: Symposium of the Academic Committee and the 1st Organizing Committee of the International Conference on China Green Mines	黄海厅（1号楼一层） Huanghai Hall, 1st Floor, Building 1
	12:00-13:00	午餐（自助餐）Lunch (Buffet) 1号楼一层玫瑰厅、玉兰厅 Rose Hall, Yulan Hall, 1st Floor, Building 1	
	13:30-18:00	◇ 论坛一：院士、高层次专家论坛 Forum 1: Academician and High-level Expert Forum	黄河京都会议中心 金色大厅（1号楼二层） Huanghe Jingdu Convention Center, Golden Hall, 2nd Floor, Building 1
		◇ 论坛五：矿物加工与综合利用论坛 Forum 5: Mineral Processing and Comprehensive Utilization Forum	黄海厅（1号楼一层） Huanghai Hall 1st Floor, Building 1
		◇ 论坛六：油气资源勘探与开发论坛 Forum 6: Exploration and Development of Oil & Gas Resources Forum	南海厅（1号楼一层） Nanhai Hall 1st Floor, Building 1
		◇ 论坛七：生态环境保护修复论坛 Forum 7: Ecological Environment Protection and Restoration Forum	悦苑厅（3号楼一层） Yueyuan Hall, 1st Floor, Building 3
	18:30-20:00	晚餐（自助餐） Dinner (buffet) 黄河京都会议中心金色大厅（1号楼二层） Huanghe Jingdu Convention Center, Golden Hall, 2nd Floor, Building 1	
	20:00-21:00	活动四：绿色矿山科技特别专员年度会议 Activity 4: Annual Meeting of the Special Commissioner for Green Mining Technology	悦苑厅（3号楼一层） Yueyuan Hall, 1st Floor, Building 3

日期/Date	时间/Time	日程/Schedule	地点/Location
1月21日	8:00-12:00	✧ 论坛一：院士、高层次专家论坛 Forum 1: Academician and High-level Expert Forum	黄河京都会议中心 金色大厅（1号楼二层） Huanghe Jingdu Convention Center, Golden Hall, 2nd Floor, Building 1
		✧ 论坛八：博士生与青年学者论坛 Forum 8: Doctoral Students and Young Scholars Forum	美术馆（3号楼二层） Meishu Hall, 2nd Floor, Building 3
		✧ 论坛九：留学生学术论坛 Forum 9: International Student Forum	悦苑厅（3号楼一层） Yueyuan Hall, 1st Floor, Building 3
	12:00-13:00	午餐（自助餐） Lunch (Buffet) 1号楼一层玫瑰厅、黄海厅 Rose Hall, Huanghai Hall, 1st Floor, Building 1	
	13:30-14:50	✧ 论坛一：院士、高层次专家论坛（特邀专家报告） Forum 1: Academician and High-level Expert Forum (Invited Experts)	黄河京都会议中心 金色大厅（1号楼二层） Huanghe Jingdu Convention Center, Golden Hall, 2nd Floor, Building 1
	14:50-15:00	闭幕式致辞 Closing Ceremony	
	15:00-16:00	颁奖仪式 Award Ceremony	
	End	代表返程 Return	

会议议程

Meeting Agenda

日期：2024 年 1 月 19 日（星期五）

Date: January 19, 2024 (Friday) morning

时 间/Time	议 程/Agenda
9:00-23:00	嘉宾、会议代表签到：黄河京都会议中心 1 号楼一层大堂 Sign in: Huanghe Jingdu Convention Center 1st Floor, Building 1
18:30-20:00	晚餐（自助餐） 地点：1 号楼 一层玫瑰厅 Location: Dinner(Buffet) Rose Hall, Building 1
19:00-21:00	❖ 活动一：《绿色矿山》第一届编委会工作会议 Activity 1: Work Meeting of the First Editorial Committee of “ <i>Green Mine</i> ” 地点：悦苑厅（3 号楼一层） Location: Yueyuan Hall, 1st Floor, Building 3
19:30-21:00	❖ 活动二：中绿盟第二届五次理事会 Activity 2: The 5th Council of the 2nd ZGMIA 地点：北京厅（1 号楼三层） Location: Beijing Hall, 3rd Floor, Building 1

开幕式及院士、高层次专家论坛

Opening Ceremony, Academician and High-Level Expert Forum

日期: 2024年1月20日(星期六)上午

Date: January 20, 2024 (Saturday) morning

地点: 金色大厅(1号楼二层)

Location: Golden Hall, (2nd Floor, Building 1)

开幕式 Opening Ceremony	
主持人: 王亮 中关村绿色矿山产业联盟 秘书长/国家注册审查员/高级工程师 Moderator: Liang Wang , Secretary General of ZHONGGUANCUN Green Mine Industry Alliance/National Registered Examiner/Senior Engineer	
8:30-8:45	介绍参会嘉宾 Introduce the participants
	中关村绿色矿山产业联盟 魏甲明 理事长致辞 Jiaming Wei, Chairman of ZHONGGUANCUN Green Mine Industry Alliance, delivered a speech
	中国工程院 彭苏萍 院士 致辞 Speech by Academician Suping Peng of Chinese Academy of Engineering
8:45-9:00	《绿色矿山》杂志创刊号发布仪式 Launching ceremony of the first issue of "Green Mine" magazine
	《绿色矿山》主编 康红普 院士 宣读创刊词 Academician Hongpu Kang, Editor-in-Chief of "Green Mine", Reads the Inaugural Message
论坛一: 第一时段 Forum 1: Session 1	
主持人: 张海军 中国矿业大学 院长、国家杰青、研究员 Moderator: Haijun Zhang , Dean of China University of Mining and Technology, Distinguished Young Scholars, Researcher Fellow	
9:00-9:30 (30分钟)	煤炭绿色开采与生态修复技术新进展 New progress in green coal mining and ecological restoration technology 康红普 中国煤炭科工集团有限公司 中国工程院院士 Hongpu Kang, Academician of Chinese Academy of Engineering, China Coal Science and Industry Group Co., LTD
9:30-10:00 (30分钟)	Future resources: the role of minerals in a modern world and the path to a sustainable circular economy Aleksandar Nikoloski 澳大利亚莫道克大学 教授 Aleksandar Nikoloski, Murdoch University, Australia, Professor
10:00-10:20 (20分钟)	科技引领, 助力矿业高质量发展 Technology leadership facilitating high-quality development in the mining industry 魏甲明 中国恩菲工程技术有限公司 总经理、正高工 Jiaming Wei, general manager of China Enfei Engineering Technology Co., LTD., professor-level senior engineer

<p>论坛一：第二时段 Forum 1: session 2 主持人：李全生 国家能源集团科技与信息化部首席总监、科学家、教授级高工、国家百千万人才 Moderator: Quansheng Li, Chief director of the Department of Science and Information Technology of National Energy Group, Scientist, professor-level senior engineer, national talent of hundreds of millions</p>	
<p>10:20-10:40 (20 分钟)</p>	<p>全生命周期矿业系统 Full life cycle mining system 王家臣 中国矿业大学（北京） 原副校长、国家百千万人才工程、教授 Jiachen Wang, Former Vice President of China University of Mining and Technology (Beijing), Professor, National Tens of Millions of Talents Project</p>
<p>10:40-11:00 (20 分钟)</p>	<p>典型难处理氧化矿表面结构再造强化疏水创新技术及应用 Innovative technology and application of surface structure reconstruction and hydrophobic enhancement for typical refractory oxidized ores 孙 伟 中南大学 院长、长江学者、教授 Wei Sun, Dean of Central South University, The Yangtze River Scholar , Professor</p>
<p>11:00-11:20 (20 分钟)</p>	<p>智能高效筛分关键创新助力矿山绿色转型 Intelligent and efficient screening key innovation aids in the green transformation of mines 段晨龙 中国矿业大学 院长、国家杰青、教授 Chenlong Duan, Dean of China University of Mining and Technology, Distinguished Young Scholars, Professor</p>
<p>11:20-11:40 (20 分钟)</p>	<p>鄂尔多斯盆地低渗致密油藏二氧化碳驱油与封存关键技术及工程应用 Key technologies and engineering applications of CO₂ enhanced oil recovery and sequestration in low permeability and tight oil reservoirs of the ordos basin 王香增 陕西延长石油（集团）有限责任公司 总地质师、首席科学家 Xiangzeng Wang, Chief Geologist and Chief Scientist of Shaanxi Yanchang Petroleum (Group) Co., LTD</p>
<p>11:40-12:00 (20 分钟)</p>	<p>浮选药剂精准设计与绿色制造变革技术 Flotation reagent precise design and green manufacturing revolution technology 刘广义 中南大学 国家杰青、教授 Guangyi Liu, Central South University, Distinguished Young Scholars, Professor</p>
<p>12:00-13:00</p>	<p>午餐（自助餐） Lunch (buffet) 1 号楼一层玫瑰厅、玉兰厅 Rose Hall and Yulan Hall on the first floor of Building 1</p>

绿色采矿与矿山安全论坛

Green Mining and Mine Safety Forum

日期: 2024年1月20日(星期六) 上午

Date: January 20, 2024 (Saturday) morning

地点: 3号楼二层美术馆

Location: Meishu Hall, 2nd Floor, Building 3

主持人: 文志杰 陈结

Moderator: Zhijie Wen, Jie Chen

时间/Time	报告题目/Presentation Title	报告人/Name	职称/职务 Title / Position	单位/Affiliation
9:00-9:15 (15 分钟)	矿山岩体信号数据化表征及其在工程中的应用 Data characterization of mine rock mass signal and its application in engineering	陈结 Jie Chen	教授/院长 Professor/Dean	重庆大学 Chongqing University
9:15-9:30 (15 分钟)	青海察尔汗盐湖钾镁盐矿区(山)资源绿色开发利用实践 Practice for green development and utilization of salt lake resources in Qarhan potash and magnesium salt mine, Qinghai Province	张照志 Zhaozhi Zhang	研究员 Research Fellow	青海盐湖工业股份有限公司、中国地质科学院矿产资源研究所 QingHai Salt Lake Industry Group Co.,Ltd/ Institute of Mineral Resources, Chinese Academy of Geological Sciences
9:30-9:45 (15 分钟)	Advancing occupational health in mining: investigating low-cost sensor's suitability for improved coal dust exposure monitoring	Guang Xu	副教授 Associate Professor	密苏里科技大学 Missouri University of Science and Technology
9:45-10:00 (15 分钟)	断裂带下深部难采金矿床安全精细化开采关键技术 Key technologies for safe and fine mining of deep difficult-to-mine gold deposits under fault zones	彭康 Kang Peng	教授 Professor	中南大学 Central South University
10:00-10:15 (15 分钟)	低渗含矿煤体酸化改性增透机制及关键技术 Mechanism and Key Technologies of acidification and permeability enhancement in low permeability mineral containing coal	倪冠华 Guanhua Ni	教授/主任 Professor / Department Head	山东科技大学 Shandong University of Science and Technology
10:15-10:25	中场休息/Break			

时间/Time	报告题目/Presentation Title	报告人/Name	职称/职务 Title / Position	单位/Affiliation
10:25-10:40 (15 分钟)	梯度载荷下煤层开采压转耦合诱冲机理与防治方法研究 Study on the mechanism and prevention of pressingrotating coupling induced rockburst in coal seam mining under gradient load	宋大钊 Dazhao Song	教授/副院长 Professor/Vice Dean	北京科技大学 University of Science and Technology Beijing
10:40-10:55 (15 分钟)	扩频激电原理及其在地下水及隐伏煤火探测中的应用 Principle of SSIP and its application in groundwater and hidden coal fire exploration	陈儒军 Rujun Chen	副教授 Associate Professor	中南大学 Central south University
10:55-11:10 (15 分钟)	露天矿 iSlope 框架体系与地下水立体综合治理研究 Islope framework and integrated management for groundwater in open-pit mines	王勇 Yong Wang	正高级工程师 Senior Engineer	中煤科工集团沈阳设计研究院有限公司 CCTEG Shenyang Engineering Company
11:10-11:25 (15 分钟)	煤体微结构特征及其对瓦斯储运的影响机理研究 Study on the coal microstructural characteristics and its influence mechanism on gas storage and migration	柳先锋 Xianfeng Liu	副教授 Associate Professor	重庆大学 Chongqing University
11:25-11:40 (15 分钟)	矿山用系列无机胶凝材料 Series of inorganic cementing material for mine	梁晓杰 Xiaojie Liang	正高级工程师/ 总监 Senior engineer/ Director	日照市海洋工程研究院 Rizhao Institute for Ocean Engineering
11:40-11:55 (15 分钟)	耐温 CO ₂ 泡沫提高驱油与埋存效率研究 Investigation on improving oil recovery and storage efficiency with temperature-resistant CO ₂ foam	刘顺 Shun Liu	教授/院长 Professor/Dean	西安石油大学 Xi'an Shiyou University

矿山岩土力学和灾害防控论坛

Mining Geotechnical Mechanics and Disaster Prevention and Control Forum

日期: 2024年1月20日(星期六)上午

Date: January 20, 2024 (Saturday) morning

地点: 1号楼1层南海厅

Location: Nanhai Hall, 1st Floor, Building 1

主持人: 张俊文 李桂臣 崔峰 郝宪杰 Moderator :Junwen Zhang, Guichen Li, Feng Cui, Xianjie Hao

时间/Time	报告题目/Presentation Title	报告人/Name	职称/职务 Title/Position	单位/Affiliation
9:00-9:05	分论坛主办单位致辞 Speech by the sub-forum organizer	张俊文 Junwen Zhang	教授 Professor	中国矿业大学(北京) China University of Mining and Technology (Beijing)
9:05-9:25	煤矿巷道顶板灾害发生机理与快速救援方法研究 Research on the mechanism of roof disaster of coal mine roadway and rapid rescue methods	李桂臣 Guichen Li	教授、博导 Professor, Ph.D. Supervisor	中国矿业大学 China University of Mining and Technology
9:25-9:45	冲击地压矿井巨厚煤层高强度开采扰动特征与产能科学确定 Scientific determination of disturbance characteristics and production capacity of high intensity mining of giant thick coal seams in impact ground pressure mines	崔峰 Cui Feng	教授、博导 Professor, Ph.D. Supervisor	西安科技大学 Xi'an University of Science and Technology
9:45-10:05	西南矿区重复采动覆岩破断-空间卸压协同效应及瓦斯精准抽采关键技术研究与应用 Research and application of key technologies for repetitive mining-induced overlying rock fracture-space unloading synergistic effect and precise gas extraction in southwest mining area	孔德中 Dezhong Kong	教授、博导 Professor, Ph.D. Supervisor	贵州大学 Guizhou University
10:05-10:20	覆岩高位整层爆破卸压“人造预裂层”源头防冲技术体系及应用 Technology system and application of "artificial pre-fracture layer" by high level whole layer blasting for pressure releasing to source prevention and control of rockburst	郝宪杰 Xianjie Hao	教授、博导 Professor, Ph.D. Supervisor	中国矿业大学(北京) China University of Mining and Technology (Beijing)

时间/Time	报告题目/Presentation Title	报告人/Name	职称/职务 Title/Position	单位/Affiliation
10:20-10:35	双碳战略目标下液态 CO ₂ 防控煤矿灾害技术研究 Research on liquid CO ₂ technology for prevention and control of coal mine disasters under the carbon peaking and carbon neutrality goals	白刚 Bai Gang	副教授、副院长 Associate Professor	辽宁工程技术大学 Liaoning Technical University
10:35-10:40	中场休息/Break			
10:40-10:55	非炸药瞬态相变破岩技术探索及初步应用 Exploration and preliminary application of non-explosive transient phase change rock breaking technology	王雁冰 Wang Yanbing	副教授、博导 Associate Professor, Ph.D. Supervisor	中国矿业大学（北京） China University of Mining and Technology (Beijing)
10:55-11:10	覆岩压力及矸煤密度比对顶煤放出规律的影响机理 Mechanism of the influence of overburden pressure and gangue-coal density ratio on the pattern of top coal release	张锦旺 Jinwang Zhang	副教授、博导 Associate Professor, Ph.D. Supervisor	中国矿业大学（北京） China University of Mining and Technology (Beijing)
11:10-11:25	重复采动巷道围岩塑性区叠加扩展形态特征及量化判别 Morphological characteristics and quantitative discrimination of superposition and extension of plastic zone of surrounding rock in repetitively mined roadway	吴祥业 Xiangye Wu	副教授 Associate Professor	内蒙古科技大学 Inner Mongolia University of Science and Technology
11:25-11:40	基于采场刚度的大采高综放工作面煤壁片帮机理与控制研究 Failure mechanism of face fall on longwall top coal caving with large cutting height and its control based on mining stope stiffness	宋高峰 Gaofeng Song	副教授、博导 Associate Professor, Ph.D. Supervisor	北方工业大学 North China University of Technology
11:40-11:55	煤矿全要素模型流程化构建及灾害智能预警技术研究 Research on the systematic construction of comprehensive models and intelligent warning technology for coal mines disasters	杜伟升 Weisheng Du	副研究员/ 煤科总院一级 科研骨干 Research Associate	中煤科工煤炭科学研究总院有限公司 China Coal Technology & Engineering Group Corporation

智能矿山论坛

Intelligent Mine Forum

日期: 2024年1月20日(星期六) 上午

Date: January 20, 2024 (Saturday) morning

地点: 3号楼1层悦苑厅

Location: Yueyuan Hall, 1st Floor, Building 3

主持人: 郭雷 张锦旺

Moderator: Zhijie Wen, Jie Chen

时间/Time	报告题目/Presentation Title	报告人/Name	职称/职务 Title/Position	单位/Affiliation
9:00-9:15	智能放煤与端头放煤新进展 Research progress of intelligent top coal caving and face end coal caving	杨胜利 Shengli Yang	青年长江学者、教授/ 院长 The Young Yangtze River Scholar, Professor/Dean	中国矿业大学 (北京) China University of Mining & Technology, Beijing
9:15-9:30	采用融合技术构建矿山智能 基础 Adopting the fusion technology to build the intelligent foundation for mines	白光辉 Guanghui Bai	正高级工程师/矿山事 业部副总工程师 Senior Engineer/Deputy Chief engineer of Mining Department	中国恩菲工程技 术有限公司 China ENFI Engineering Corporation
9:30-9:45	露天矿智能开采的关键技术 及应用实践 Key technology and application of intelligent mining in open pit	顾清华 Qinghua Gu	教授、博导/科技处副处 长 Professor, Ph.D. Supervisor/Deputy Director	西安建筑科技大 学 Xi'an University of Architecture and Technology
9:45-10:00	综采工作面智能化开采研发 与实践 Smart coal mining technology research and practice in working face	庞义辉 Yihui Pang	研究员/首席科学家 Research Fellow/Chief Scientist	中煤科工开采研 究院有限公司 CCTEG Coal Mining Research Institute
10:00-10:15	地下金属矿山装备无人驾驶 实践与思考 Underground metal mine equipment: practice and reflections on unmanned operation	彭平安 Pingan Peng	副教授/博导 Associate Professor/Ph.D. Supervisor	中南大学 Central South University
10:15-10:30	基于自然射线的煤岩识别方 法 Precise detection of coal and gangue based on natural γ -ray	张宁波 Ningbo Zhang	副教授/博导 Associate Professor/Ph.D. Supervisor	中国矿业大学 China University of Mining and Technology
10:30-10:45	中场休息/Break			

时间/Time	报告题目/Presentation Title	报告人/Name	职称/职务 Title/Position	单位/Affiliation
10:45-11:00	金属矿山数字化转型的技术 路径与建设实现 The technical path and implementation process of digital transformation in metal mines	寇向宇 Xiangyu Kou	正高级工程师/智能矿 山事业部常务副总经 理 Professor Level Senior Engineer/Executive Deputy General Manager of Intelligent Mining Division	长沙矿山研究院 有限责任公司 Changsha Institute of Mining Research
11:00-11:15	煤矿智能化无人开采工作面 调斜控制技术研究与实践 Research and practice on diagonal adjustment control technology of intelligent unmanned mining face in coal mine	张科学 Kexue Zhang	教授/主任 Professor/Director	华北科技学院 North China Institute of Science and Technology
11:15-11:30	智能采矿技术与装备研究进 展及应用 Research progress and application of intelligent mining technology and equipment	安月阳 Yueyang An	总经理 General Manager	北京安瑞斯矿山 装备有限公司 Beijing Amras Mining Equipment Co., Ltd
11:30-11:45	中国恩菲智能矿山解决方案 与实践 ENFI's advanced intelligent mine solutions and practical applications	张晓龙 Xiaolong Zhang	正高级工程师/矿山事 业部电气系统部主任 Senior Engineer/Director of Electrical System Department of Mining Division	中国恩菲工程技 术有限公司 China ENFI Engineering Corporation
11:45-12:00	综放煤矸多源信息融合识别 实验研究 Experimental research on coal-gangue multi-source information fusion recognition of fully mechanized top coal caving	杨 扬 Yang Yang	副教授 Associate Professor	山东科技大学 Shandong University of Science and Technology

院士、高层次专家论坛

Academician and High-level Expert Forum

日期：2024年1月20日（星期六）下午

Date: January 20, 2024 (Saturday) afternoon

地点：金色大厅（1号楼二层）

Location: Golden Hall, (2nd Floor, Building 1)

论坛一：第三时段 Forum 1: Session 3 主持人：李萍丰 宏大爆破工程集团有限责任公司 副总经理兼总工程师、俄罗斯工程院外籍院士、教授级高工 Moderator: Pingfeng Li , Deputy General Manager and Chief Engineer of Hongda Blasting Engineering Group Co., LTD., foreign academician of Russian Academy of Engineering, professor-level senior engineer	
13:30-13:50 (20分钟)	成矿理论研究创新支撑高效找矿勘查和绿色矿业发展 Innovation in ore genesis theory supports efficient mineral exploration and the development of green mining 陈衍景 北京大学 国家杰青、教授 Yanjing Chen, Distinguished Young Scholars, Professor, Peking University
13:50-14:10 (20分钟)	高寒及生态脆弱区大型矿山绿色开采技术研究 Research on green mining technology for large mines in high cold and ecologically fragile areas 朱万成 东北大学 院长、国家杰青、长江学者、教授 Wancheng Zhu, Dean of Northeastern University, Distinguished Young Scholars, The Yangtze River Scholar, Professor
14:10-14:30 (20分钟)	煤炭减损开采与生态系统性修复科技创新与实践 Innovations and practices in coal loss reduction mining and ecosystem restoration technology 李全生 国家能源集团科信部首席总监、科学家、教授级高工、国家百千万人才 Quansheng Li, Chief director of the Department of Science and Information Technology of National Energy Group, Scientist, Professor-level Senior Engineer, National Talent of Hundreds of Millions
14:30-14:50 (20分钟)	露天矿山边坡稳定性评价与设计方法 Evaluation and design method of open-pit mine slope stability 吴顺川 昆明理工大学 院长、长江学者、教授 Shunchuan Wu, Dean of Kunming University of Science and Technology, The Yangtze River Scholar, Professor
14:50-15:10 (20分钟)	新能源工程机械，推动绿色矿山建设 New energy engineering machinery, promoting green mining construction 李佳晋 博雷顿科技股份有限公司 总监 Jiajin Li, Director of Borayton Technology Co., LTD

<p>论坛一：第四时段</p> <p>Forum 1: Session 4</p> <p>主持人：聂百胜 重庆大学 院长、长江学者、教授</p> <p>Moderator: Baisheng Nie, Dean of Chongqing University, The Yangtze River Scholar, Professor</p>	
<p>15:10-15:40 (30 分钟)</p>	<p>废同凡响，打造固废产业绿色低碳高质量发展新未来</p> <p>Extraordinary Waste — Creating a new future for green, low-carbon, and high-quality development in the solid waste industry</p> <p>王 浩 中国水利水电科学研究院 中国工程院院士</p> <p>Hao Wang, China Institute of Water Resources and Hydropower Science , Academician, Chinese Academy of Engineering</p>
<p>15:40-16:10 (30 分钟)</p>	<p>降碳减污协调创新助推绿色高质量发展的思考</p> <p>Carbon reduction and pollution reduction coordination innovation to promote green high-quality development thinking</p> <p>侯立安 火箭军后勤科学技术研究所 中国工程院院士</p> <p>Lian Hou, Rocket Force Logistics Science and Technology Institute, Chinese Academy of Engineering</p>
<p>16:10-16:30 (20 分钟)</p>	<p>残采区群柱遗煤资源绿色开采与地下空间开发技术挑战</p> <p>Technical challenges of green mining and underground space development of group pillar coal resources in residual mining area</p> <p>冯国瑞 山西能源大学 校长、国家杰青、教授</p> <p>Guorui Feng, President of Shanxi Energy University, Distinguished Young Scholars, Professor</p>
<p>16:30-16:50 (20 分钟)</p>	<p>露天矿山爆破前沿技术及应用</p> <p>Advanced technologies and applications in open-pit mine blasting</p> <p>李萍丰 宏大爆破工程集团有限责任公司 副总经理兼总工程师、俄罗斯工程院外籍院士、教授级高工</p> <p>Pingfeng Li, Deputy general manager and chief engineer of Fenghongda Blasting Engineering Group Co., LTD., Foreign Academician of Russian Academy of Engineering, Professor-Level Senior Engineer</p>

<p>16:50-17:10 (20 分钟)</p>	<p>全磷废料绿色充填理论与实践 Theory and practice of green filling of total phosphorus waste material 李夕兵 中南大学 国家杰青、长江学者、教授 Xibing Li, Distinguished Young Scholars, The Yangtze River Scholar, Professor, Central South University</p>
<p>17:10-17:30 (20 分钟)</p>	<p>基于矿山法的干热岩开发 Hot dry Rock development based on mining method 唐春安 大连理工大学 长江学者、教授 Chun 'an Tang, Dalian University of Technology, The Yangtze River Scholar, Professor</p>
<p>17:30-17:50 (20 分钟)</p>	<p>深部矿井切顶卸压吸能支护安全控制方法与关键技术 Safety control method and key technology of roof cutting, pressure relief and energy absorption support in deep mine 王 琦 中国矿业大学（北京） 长江学者、教授 Qi Wang, The Yangtze River Scholar, Professor, China University of Mining and Technology (Beijing)</p>
<p>18:30-20:00</p>	<p>自助餐 buffet 黄河京都会议中心金色大厅（1号楼二层） Huanghe Jingdu Convention Center, Golden Hall, 2nd Floor, Building 1</p>

矿物加工与综合利用论坛

Mineral Processing and Comprehensive Utilization Forum

日期: 2024年1月20日(星期六) 下午

Date: January 20, 2024 (Saturday) afternoon

地点: 1号楼1层黄海厅

Location: Huanghai Hall, 1st Floor, Building 1

主持人: 张海军 李文博

Moderator: Haijun Zhang, Wenbo Li

时间/Time	报告题目/Presentation Title	报告人/Name	职称/职务 Title/Position	单位/Affiliation
13:30-13:50	煤气化渣炭一灰深度分离及活性粉体材料制备 Deep separation of carbon and ash constituents from coal gasification slag and the preparation of active powder materials	张海军 Haijun Zhang	教授/院长 Professor / Dean	中国矿业大学 China University of Mining and Technology
13:50-14:10	战略性关键矿物资源高效综合利用案例 Efficient and comprehensive utilization of strategic key mineral resources: A case of lithium ore	高志勇 Zhiyong Gao	教授/副院长 Professor / Vice dean	中南大学 Central South University
14:10-14:30	战略金属氧化矿高效浮选分离理论与技术 Theory and technology of high-efficiency flotation separation of strategic metal oxidized ore	徐龙华 Longhua Xu	教授/处长 Professor / Director	西南科技大学 Southwest University of Science and Technology
14:30-14:50	白云鄂博混合型稀土矿新型复合药剂研发与应用 Research and application of new combined flotation reagents for Bayan Obo mixed-type rare earth ore	曹 钊 Zhao Cao	教授/院长 Professor / Dean	内蒙古科技大学 Inner Mongolia University of Science and Technology
14:50-15:10	煤系共伴生矿物制备环境修复材料效能与机理 Performance and mechanism of environmental remediation materials prepared by coal-derived minerals	孙志明 Zhiming Sun	教授/副院长 Professor / Vice dean	中国矿业大学(北京) China University of Mining and Technology, Beijing
15:10-15:30	太西无烟煤的纯化及用于超级电容器活性炭的制备技术开发 Purification of Taixi anthracite coal and development of its application in the preparation of activated carbon for supercapacitors	李 振 Zhen Li	教授/副院长 Professor / Vice dean	西安科技大学 Xi'an University of Science and Technology
15:30-15:40	中场休息/ Break			

时间/Time	报告题目/Presentation Title	报告人/Name	职称/职务 Title/Position	单位/Affiliation
15:40-16:00	直线筛高效筛分机理与应用 Efficient screening mechanism and application of linear screen	胡 双 Shuang Hu	总经理 General Manager	广州市龙粤环保机械 设备有限公司 Guangzhou Longyue Environmental Protection Machinery Equipment Co., Ltd.
16:00-16:20	绿色提金研究进展 The research progress of green gold extraction	徐斌 Bin Xu	教授 Professor	中南大学 Central South University
16:20-16:40	Photocatalytic methane conversion to valuable products	Vitaly Ordonsky	研究员 Research Fellow	法国里尔大学 Université de Lille
16:40-17:00	含羟基季铵盐捕收剂的研发及在铁矿浮选中的应用研究 Development of quaternary ammonium salt collectors containing hydroxyl groups and its application in the flotation of iron ore	刘文宝 Wenbao Liu	副教授 Associate Professor	东北大学 Northeastern University
17:00-17:20	低品位复杂难处理资源绿色高效利用研究 Research on green and efficient utilization of low-grade complex and refractory ores	王 军 Jun Wang	教授/副院长 Professor / Vice dean	中南大学 Central South University
17:20-17:40	微细矿物颗粒湍流运动与碰撞机理研究 Turbulent motion of fine mineral particles and mechanism of collision	李晓恒 Xiaoheng Li	博士后 Postdoctor	中国矿业大学 China University of Mining and Technology

油气资源勘探与开发论坛

Exploration and Development of Oil & Gas Resources Forum

日期: 2024年1月20日下午

Date: January 20, 2024 (Saturday) afternoon

地点: 1号楼1层南海厅

Location: Nanhai Hall, 1st Floor, Building 1

主持人: 蔡建超 白英睿

Moderator: Jianchao Cai, Yingrui Bai

时间/Time	报告题目/Presentation Title	报告人/Name	职称/职务 Title/Position	单位/Affiliation
13:30-13:50	CCUS 过程中二氧化碳捕集机理: 从孔隙尺度视角 CO ₂ capture mechanism in the CCUS process: a pore-scale perspective	杨永飞 Yongfei Yang	国家级人才工程青年项目/教授、副院长 National young talents, Professor / Vice Dean	中国石油大学(华东) China University of Petroleum (East China)
13:50-14:10	天然气水合物多方法联合开采压控喷射长水段造腔工具研制 Development of a long horizontal section pressure-controlled jet-crushing cavity-making tool for natural gas hydrate multi-method combined exploitation	唐洋 Yang Tang	教授 Professor	西南石油大学 Southwest Petroleum University
14:10-14:30	陆相油藏注 CO ₂ 提高采收率技术进步与前景展望 Progress and prospect of CO ₂ -EOR in continental reservoirs	陈浩 Hao Chen	教授 Professor	中国石油大学(北京) China University of Petroleum (Beijing)
14:30-14:50	多维多尺度成像技术在岩石微观表征中的应用 The application of multi-dimensional and multi-scale imaging techniques in rock characterization	王珂 Ke Wang	博士后 Postdoctor	曼彻斯特大学 The University of Manchester
14:50-15:10	基于实时钻井数据的岩石力学参数超前预测方法 Predicting rock mechanics properties ahead of bit using real-time drilling parameters	冯永存 Yongcun Feng	国家级青年人才、教授/副处长 National young talents, Professor, Deputy director	中国石油大学(北京) China University of Petroleum (Beijing)
15:10-15:30	高压射流辅助钻井破岩机理及水力携岩特性研究 Research on the rock-breaking mechanism and cutting debris carrying characteristics under high-pressure-jet assisted drilling	蔡灿 Can Cai	副教授/副院长 Associate Professor, Vice Dean	西南石油大学 Southwest Petroleum University
15:30-15:40	中场休息/ Break			

时间/Time	报告题目/Presentation Title	报告人/Name	职称/职务 Title/Position	单位/Affiliation
15:40-16:00	疏水型强封堵高效能水基钻井液体系构建及现场应用 Construction and field application of hydrophobic and strong plugging high-efficiency water-based drilling fluid	黄贤斌 Xianbin Huang	副教授 Associate Professor	中国石油大学（华东） China University of Petroleum (East China)
16:00-16:20	陆相优质烃源岩发育与页岩油富集 Lacustrine premium source rock development and shale oil enrichment	荆振华 Zhenhua Jing	高级工程师 Senior engineer	中国石油勘探开发研究院 Research Institute of Petroleum Exploration and Development
16:20-16:40	基于集合神经网络的页岩复杂压裂裂缝反演方法研究 An intelligent inversion method for complex fractures using ensemble neural network	王文东 Wendong Wang	副教授 Associate Professor	中国石油大学（华东） China University of Petroleum (East China)
16:40-17:00	复杂断块油藏二氧化碳提高采收率技术研究进展 Research progress of CO ₂ enhanced oil recovery technology in complex fault block reservoir	刘怀珠 Huaizhu Liu	正高级工程师/ 副总经理 Senior Engineer、 Vice General Manager	冀东油田唐山冀油瑞丰化工有限公司 Tangshan Jiyou Ruifeng chemical limited company, Jidong oilfield, petrochina
17:00-17:20	交变温载作用下干热岩真三轴水力压裂缝网扩展规律研究 Study on the fracture network propagation of true triaxial hydraulic fracturing in hot dry rocks under alternating temperature load	汪道兵 Daobing Wang	副研究员 Research Associate	北京石油化工学院 Beijing Institute of Petrochemical Technology
17:20-17:40	深海天然气水合物开采立管气-液-固三相流致振动特性及模拟实验研究 Research on gas-liquid-solid three phase flow Induced vibration characteristics and simulation experiments of deep sea gas hydrate extraction riser	郭晓强 Xiaoqiang Guo	副教授 Associate Professor	河北工业大学 Hebei University of Technology

生态环境保护修复论坛

Ecological Environment Protection and Restoration Forum

日期: 2024年1月20日下午

Date: January 20, 2024 (Saturday) afternoon

地点: 3号楼一层 悦苑厅

Location: Yueyuan Hall, (1st Floor, Building 3)

主持人: 史常青 王夕刚

Moderator: Changqing Shi, Xigang Wang

时间/Time	报告题目/Presentation Title	报告人/Name	职称/职务 Title/Position	单位/Affiliation
13:30-13:50	中建北域“零碳”气膜料棚 赋能绿色矿山建设 "Zero Carbon" air-supported membrane structure of CCNCE enables green mine construction	先峰 Feng Xian	董事长 Chairman	北京贝加尔集团中建北域 建设工程有限公司 Beijing Baikal Group Zhongjian Beiyu Construction Engineering Co., Ltd
13:50-14:10	基于固废资源化利用的矿 山生态修复工程案例 A case study of mine ecological restoration engineering based on solid waste resource utilization	王琼 Qiong Wang	博士、教授级高 工 Dr / Professor level Senior Engineer	矿冶科技集团有限公司 Mining and Metallurgical Technology Group Co., Ltd
14:10-14:30	矿山噪声污染及防治 Mine noise pollution and its prevention and control	黄飞 Fei Huang	技术总监 Technical Director	武汉市世纪静声环保有限 公司 Wuhan Century Jingsheng Environmental Protection Co., Ltd
14:30-14:50	矿山生态修复热点难点法 律问题探讨 Exploration of hot and difficult legal issues in ecological restoration of mines	申升 Sheng Shen	主任 Director	北京雨仁律师事务所 矿法研究中心 Beijing Yuren Law Firm Mining Law Research Center
14:50-15:10	矿山边坡植被修复技术与 工程实践 Vegetation restoration technology and engineering practice for mine slopes	申新山 Xinshan Shen	高级工程师/ 总经理 Senior Engineer/ General Manager	北京华夏绿洲生态环境工 程有限公司 Beijing Huaxia Oasis Ecological Environment Engineering Co., Ltd

时间/Time	报告题目/Presentation Title	报告人/Name	职称/职务 Title/Position	单位/Affiliation
15:10-15:30	露天矿山高陡边坡 AB 菌生态恢复技术与应用 Ecological restoration technology and application of AB bacteria on steep slopes of open-pit mines	刘高鹏 Gaopeng Liu	总经理 General Manager	湖北金源绿通生态环境工程有限公司 Hubei Jinyuan Lutong Ecological Environment Engineering Co., Ltd
15:30-15:50	高陡边坡生态修复喷播设备及技术研究 Research on hydroseeding equipment and technology for ecological restoration of high and steep slopes	董世远 Shiyuan Dong	董事长 Chairman	河南恒睿机械制造有限公司 Henan Hengrui Machinery Manufacturing Co.,Ltd
15:50-16:10	矿山生态修复问题诊断与对策制定实例分析 Case analysis of problem diagnosis and countermeasure formulation of ecological restoration of mines	史常青 Changqing Shi	副教授 Associate Professor	北京林业大学 Beijing Forestry University
16:10-16:20	中场休息/Break			
16:20-16:40	助力绿色矿山 节能减排、降本增效 Assist green mines in energy conservation, emission reduction, cost reduction, and efficiency enhancement	郑林 Lin Zheng	副总经理 Vice general manager	中科宝鹿新材料（辽宁）有限公司 Zhongke Baolu New Materials (Liaoning) Co., Ltd
16:40-17:00	西南大型矿集区地质环境调查评价与生态修复集成技术 Integrated technology of geological environment investigation and evaluation and ecological restoration in large mining concentration areas in southwest china	何鹏 Peng He	教授 Professor	成都理工大学 Chengdu University of Technology

时间/Time	报告题目/Presentation Title	报告人/Name	职称/职务 Title/Position	单位/Affiliation
17:00-17:20	林业碳汇助力绿色矿山建设与生态修复 Forestry carbon trading empowers mining ecological restoration	袁金鸿 Jinhong Yuan	高级工程师/总经理 Senior engineer/General manager	北京森旺林业工程设计有限公司 Beijing Senwang Forestry Engineering Design Co., Ltd
17:20-17:40	节能环保型砂石骨料工业试验生产线成果报告 Report on the results of industrial test line of mine dust control	李见成 Jiancheng Li	正高级工程师/总经理 Senior engineer/General manager	山东大学环保技术研究所/潍坊天洁环保科技有限公司 Shandong University Environmental Protection Technology Research Institute/Weifang Tianjie Environmental protection Technology Co., Ltd
17:40-18:00	露天矿山采复一体化技术研究与实践 Research and practice on integrated technology of open-pit mining and restoration	王夕刚 Xigang Wang	副秘书长/总经理 Under Secretary General/General manager	中绿盟生态修复专家委员会/北京金元易生态环境产业有限公司 China Green Alliance Ecological Restoration Expert Committee/Beijing Jinyuanyi Ecological Environment Industry Co., Ltd
18:00	小结 Brief Summary			

院士、高层次专家论坛

Academician and High-level Expert Forum

日期：2024 年 1 月 21 日（星期日）上午

Date: January 21, 2024 (Sunday) morning

地点：金色大厅（1 号楼二层）

Location: Golden Hall, (2nd Floor, Building 1)

论坛一：第五时段

Forum 1: Session 5

主持人：李彦荣 太原理工大学 长江学者、教授

Moderator: Yanrong Li, Taiyuan University of Technology, The Yangtze River Scholar, Professor

8:00-8:30 (30 分钟)	钢铁氢冶金的实现途径探讨 Discussion on the realization of iron and steel hydrogen metallurgy 姜涛 中南大学 中国工程院院士 Tao Jiang, Central South University, Academician, Chinese Academy of Engineering
8:30-8:50 (20 分钟)	西部矿山动力灾害发生演化调控技术与应用 Evolution control technology and application of dynamic disaster occurrence in western mines 来兴平 西安科技大学 校长、长江学者、教授 Xingping Lai, President of Xi'an University of Science and Technology, The Yangtze River Scholar, Professor
8:50-9:10 (20 分钟)	Waste Resources and Mineralization towards Carbon Neutrality in Construction Materials LING TUNG CHAI 湖南大学 国家外国资深学者、教授、博导 LING TUNG CHAI, Hunan University, Senior Foreign Scholar, Professor, Ph.D. Supervisor
9:10-9:30 (20 分钟)	深部储层 CO₂ 矿化封存及同步产氢技术可行性研究 Feasibility study on CO ₂ mineralization storage and simultaneous hydrogen production in deep reservoir 刘泉声 武汉大学 长江学者、教授 Quansheng Liu, The Yangtze River Scholar, Professor, Wuhan University

<p>论坛一：第六时段 Forum 1: Session 6 主持人：韩军 辽宁工程技术大学 副校长、教授 Moderator: Jun Han, Vice President, Professor, Liaoning Technical University</p>	
<p>9:30-9:50 (20 分钟)</p>	<p>弹塑性煤岩体气液压裂特性研究 Study on gas hydraulic fracturing characteristics of elastic-plastic coal rock mass 梁卫国 太原师范学院 校长、国家杰青、教授 Weiguo Liang, President of Taiyuan Normal University, Distinguished Young Scholars, Professor</p>
<p>9:50-10:10 (20 分钟)</p>	<p>冲击地压灾害卸压力学原理及结构效应 The principle and structural effect of pressure relief in rock burst disaster 张俊文 中国矿业大学（北京） 长江学者、教授 Junwen Zhang, National The Yangtze River Scholar, Professor, China University of Mining and Technology (Beijing)</p>
<p>10:10-10:30 (20 分钟)</p>	<p>煤矿甲烷排放监测及利用技术进展 Progress in monitoring and utilization of methane emissions in coal mines 张志刚 中煤科工集团重庆研究院有限公司 副总经理、研究员 Zhigang Zhang, Chongqing Research Institute of China Coal Science and Engineering Group Co., LTD, Deputy general manager, Research Fellow,</p>
<p>10:30-10:50 (20 分钟)</p>	<p>基于激光扫描和深度学习的锚杆群受力检测方法 Stress detection method of bolt group based on laser scanning and deep learning 高富强 中煤科工开采研究院有限公司 国家杰青、研究员 Fuqiang Gao, China Coal Science and Technology Mining Research Institute Co., LTD., Distinguished Young Scholars, Boffin, Research Fellow.</p>

<p>论坛一：第七时段 Forum 1: Session 7 主持人：宋考平 中国石油大学（北京） 二级教授 Moderator: Kaoping Song, China University of Petroleum (Beijing), Professor(T2)</p>	
<p>10:50-11:10 (20 分钟)</p>	<p>油田化学与提高采收率技术研究进展与思考 Research progress and consideration on oilfield chemistry and enhanced oil recovery technology 戴彩丽 中国石油大学（华东） 副校长、国家杰青、长江学者、教授 Caili Dai, Vice President of China University of Petroleum (East China), National Outstanding Young scholar, The Yangtze River Scholar, Professor</p>
<p>11:10-11:30 (20 分钟)</p>	<p>钻井提速理论与方法研究进展 Research progress on theory and method of drilling speed increase 祝效华 西南石油大学 副校长、国家杰青、教授 Xiao Zhu, Vice President of Southwest Petroleum University, National Outstanding Young Scholar, Professor</p>
<p>11:30-11:50 (20 分钟)</p>	<p>液氮射流破岩方法与工业化应用 Liquid nitrogen jet rock breaking method and industrial application 黄中伟 中国石油大学（北京） 国家杰青、教授 Zhongwei Huang, National Outstanding Young Scholar, Professor, China University of Petroleum (Beijing)</p>
<p>11:50-12:10 (20 分钟)</p>	<p>复杂油气智能钻完井理论与技术研究进展 Research progress on theory and technology of intelligent drilling and completion for complex oil and gas reservoirs 田守增 中国石油大学（北京） 长江学者、教授 Shouceng Tian, The Yangtze River Scholar, Professor, China University of Petroleum (Beijing)</p>
<p>12:10-13:00</p>	<p>午餐（自助餐） Lunch (buffet) 1 号楼一层玫瑰厅、黄海厅 Rose Hall and Yellow Sea Hall on the first floor of Building 1</p>

博士生与青年学者论坛

Doctoral Students and Young Scholars Forum

日期: 2024年1月21日上午

Date: January 21, 2024 (Sunday) morning

地点: 3号楼二层 美术馆

Location: Art Museum, 2nd Floor, Building 3

主持人: 卓启明 韩鹏

Moderator: Qiming Zhuo, Peng Han

时间/Time	报告题目/Presentation Title	报告人/Name	职称/职务 Title/Position	单位/Affiliation
8:00-8:15 (15分钟)	煤基固废非爆炸性材料聚能切缝机理及应用 The mechanism and application of coal-based solid waste non-explosive materials for concentrated energy cutting	张权 Quan Zhang	副教授 Associate Professor	中国矿业大学 China University of Mining and Technology
8:15-8:30 (15分钟)	酸化条件下铀矿砂岩渗透、力学特征响应机理及爆破致裂效果研究 Study on permeability, mechanical characteristic response mechanism and blasting fracturing effect of uranium sandstone under acidizing condition	牛庆合 Qinghe Niu	副教授 Associate Professor	石家庄铁道大学 Shijiazhuang Tiedao University
8:30-8:45 (15分钟)	铅锌矿区域隔离矿柱留设与采场遗留矿柱回采稳定性分析 Stability analysis of regional insulating pillar reservation and residual pillar recovery within stope in Zinc-Lead mine	冯帆 Fan Feng	副教授 Associate Professor	山东科技大学 Shandong University of Science and Technology
8:45-9:00 (15分钟)	解析固-液表界面力, 构建微细粘土矿物颗粒盐溶液中自聚合结构预测模型 Analyzing solid-liquid interface forces for predicting the self-assembly structures of fine clay mineral particles in electrolyte solutions	常静 Jing Chang	副教授 Associate Professor	西安科技大学 Xi'an University of Science and Technology
9:00-9:15 (15分钟)	不同温度热损伤煤系砂岩物理力学性能及失稳前兆判定研究 Study on physical and mechanical properties and determination of instability precursor of coal measure sandstone after temperature treatment	肖伟晶 Weijing Xiao	讲师 Lecturer	华东交通大学 East China Jiaotong University

时间/Time	报告题目/Presentation Title	报告人/Name	职称/职务 Title/Position	单位/Affiliation
9:15-9:30 (15 分钟)	氧化铅锌矿硫化浮选界面作用机理研究进展 Research progress of the interface mechanism on the sulphidizing flotation of lead-zinc oxide minerals	吴淋琳 Linlin Wu	讲师 Lecturer	中南大学 Central South University
9:30-9:45 (15 分钟)	脱硫石膏矿化 CO ₂ 调控制备球霏石型碳酸钙 Regulated preparation of vaterite-type CaCO ₃ via CO ₂ mineralization by flue gas desulfurization gypsum	王波 Bo Wang	讲师 Lecturer	山西大学 Shanxi University
9:45-10:00 (15 分钟)	TBM 掘进岩体信息快速感知方法及岩-机相互作用关系研究 Research on fast perception methods of rock mass information and relationship of rock-machine interaction in TBM tunnelling	谢维强 Weiqiang Xie	助理研究员 Assistant Research Fellow	清华大学 Tsinghua University
10:00-10:15 (15 分钟)	黔北地区高突煤层精准高效消突关键技术研究与应用 Research and application of key technologies for accurate and efficient outburst elimination in high outburst coal seam in northern Guizhou	兰红 Hong Lan	矿长 Barmaster	贵州大学 Guizhou University
中场休息/ Break				
10:15-10:30 (15 分钟)	单轴压缩下基于变形增量的煤损伤演化表征 Damage evolution analysis of coal based on deformation increment under uniaxial compression	卢志国 Zhiguo Lu	博士研究生 Ph.D Candidate	中煤科工开采研究院有限公司 Coal Mining Research Institute, China Coal Technology and Engineering Group Co., Ltd. of CCTEG
10:30-10:45 (15 分钟)	废玻璃和白钨尾矿对锡尾矿基发泡陶瓷性能的影响及其机理 Effects of waste glass and scheelite tailings additions upon the properties of tin-tailings-based foam ceramics and its mechanisms	江长松 Changsong Jiang	博士研究生 Ph.D Candidate	江西理工大学 Jiangxi University of Science and Technology

时间/Time	报告题目/Presentation Title	报告人/Name	职称/职务 Title/Position	单位/Affiliation
10:45-11:00 (15 分钟)	重金属铊的微界面动态保留机制研究 Study on the dynamic retention mechanism of heavy metal thallium at micro-interfaces	陈万鹏 Wanpeng Chen	博士研究生 Ph.D. Candidate	重庆大学 Chongqing University
11:00-11:15 (15 分钟)	溶液环境中气泡表面滑移特性演变及矿化作用机制 Evolution of bubble surface mobility in aqueous environment and mechanism of bubble mineralization	李丹龙 DanLong Li	博士研究生 Ph.D Candidate	中国矿业大学 China University of Mining and Technology
11:15-11:30 (15 分钟)	硫酸浸出高铁锌焙砂中锌铟溶解动力学研究 Dissolution kinetics of zinc and indium from high iron-bearing zinc calcine in sulfuric acid solution	付 政 Zheng Fu	硕士研究生 Postgraduate	有研资源环境技术研究院(北京)有限公司 GRINM Resources and Environment Tech. Co., Ltd, Beijing
11:30-11:45 (15 分钟)	煤矸石中稀土元素的赋存状态及提取研究 Study on occurrence modes and extraction of rare earth elements in coal gangue	陈航超 Hangchao Chen	博士研究生 Ph.D Candidate	中国矿业大学 China University of Mining & Technology
11:45-12:00 (15 分钟)	煤矿开采嗣后空间矸石注浆充填技术及应用 The technology and application of gangue grouting filling in the subsequent space of coal mining	许健飞 JianFei Xu	博士研究生 Ph.D Candidate	中国矿业大学 China University of Mining and Technology
12:00-12:15 (15 分钟)	矿山氧波动环境中微生物与矿物相互作用机制及其环境效应 The mechanism and environmental effects of microbe-mineral interactions in mine redox fluctuations environment	章 可 Ke Zhang	博士后 Postdoctor	中南大学 Central South University

留学生论坛

International Student Forum

日期: 2024年1月21日上午

Date: January 21, 2024 (Sunday) afternoon

地点: 3号楼一层 悦苑厅

Location: Yueyuan Hall, (1st Floor, Building 3)

主持人: 邱昆峰 王 达 刘永升

Moderator: Kunfeng Qiu, Da Wang, Yongsheng Liu

时间/Time	报告题目/Presentation Title	报告人/Name	单位/Affiliation
08:30-08:50 (20 min)	Ore-Forming fluid characteristics research of typical antimony (gold) deposits in the north Himalayan metallogenic belt 北喜马拉雅成矿带典型锑(金)矿床成矿流体特征研究	Adama Berte	中国地质大学(北京) China University of Geosciences, Beijing
08:50-09:10 (20 min)	Impact of slab tearing along the Yadong-Gulu rift on Miocene alkaline volcanism from the Lhasa terrane to the Himalayas, southern Tibet 西藏南部亚东-谷露裂谷板片撕裂对拉萨地体至喜马拉雅中新世碱性火山作用的影响	Esteban Jarquín	中国地质大学(北京) China University of Geosciences, Beijing
09:10-09:30 (20 min)	The Segovia gold belt, field and petrographic evidence of orogenic gold deposits in northern South America 南美洲北部塞戈维亚金矿带造山型金矿的野外和岩石学证据	Jorge Armando Gamboa Herrera	中国地质大学(北京) China University of Geosciences, Beijing
09:30-09:50 (20 min)	The Triassic orogenic gold mineralization at Zaozigou deposit, West Qinling, Central China: Constraints from apatite features, geochemistry and isotope signatures 中国中部西秦岭早三叠世枣子沟矿床的造山型金矿化: 来自磷灰石特征、地球化学和同位素的制约	BISHIKWABO Germain	中国地质大学(北京) China University of Geosciences, Beijing
09:50-10:00	中场休息/ Break		

时间/Time	报告题目/Presentation Title	报告人/Name	单位/Affiliation
10:00-10:20 (20 min)	Investigation of offshore platform piles stability in shallow gas formations considering its multiphase effects 鉴于多相效应的浅气层中海洋平台桩基稳定性研究	HERVE NDAYE MUDUMBI	中国石油大学（北京） China University of Petroleum, Beijing
10:20-10:50 (30 min)	Mapping, modelling and designing Quarry with CO ₂ sequestration option in Minapin Marble Deposit, Gilgit-Baltistan Pakistan 巴基斯坦吉尔吉特-巴尔蒂斯坦 Minapin 大理石矿床中具有二氧化碳封存功能采石场的测绘、建模与设计	Zahid Hussain	北京科技大学 University of Science and Technology Beijing
10:50-11:10 (20 min)	TimeNet: Time2Vec attention-based CNN-BiGRU neural network for predicting production in shale and sandstone gas reservoirs TimeNet: 基于Time2Vec监测的卷积神经网络-双向门控循环单元应用于页岩和砂岩气藏产量预测	Mandella Ali	中国石油大学（北京） China University of Petroleum, Beijing
11:10-11:30 (20 min)	Properties and evolution of ore-forming fluid in the Cundong gold deposit, Jiaodong Peninsula, eastern China 中国东部胶东半岛村东金矿床成矿流体性质与演化	MPIANA Yannick	中国地质大学（北京）
11:30-11:50 (20 min)	Geological characteristics of Xiangluwanzi gold deposit in Meihekou City, Jilin Province, and its prospecting direction 吉林省梅河口市香鹿湾子金矿床地质特征及找矿方向	Cremilda Samuel Jofrisse	中国地质大学（北京） China University of Geosciences, Beijing

特邀报告暨绿色矿山科学技术奖颁奖大会

Invited presentation and Green Mine Science and Technology Award presentation conference

日期：2024年1月21日（星期日）下午

Date: Sunday afternoon, January 21, 2024

地点：金色大厅（1号楼二层）

Location: Golden Hall, (2nd Floor, Building 1)

论坛一：第八时段

Forum 1: Session 8

主持人：张志刚 中煤科工集团重庆研究院有限公司 副总经理/研究员

Moderator: Zhigang Zhang, Chongqing Research Institute of China Coal Science and Engineering Group Co., LTD. Deputy general manager, Research Fellow

13:30-14:00 (30 分钟)	双碳目标下油气行业与清洁能源融合发展 Integration of the oil and gas industry and clean energy under the dual carbon target 张来斌 中国石油大学（北京） 中国工程院院士 Laibin Zhang, Academician, Chinese Academy of Engineering, China University of Petroleum (Beijing)
14:00-14:30 (30 分钟)	Use of functional fillers for conductive polymer composite sand foams in conductive, dielectric and EMI shielding applications Chul B. Park 加拿大多伦多大学 中国工程院外籍院士 Chul B. Park, University of Toronto, Canada , Foreign academician, Chinese Academy of Engineering
14:30-14:50 (20 分钟)	西部煤矿区地质环境自修复与人工微生物修复技术协同生态效应 Synergistic ecological effects of self-repair of geological environment and artificial microbial remediation technology in western coal mining areas 毕银丽 西安科技大学 长江学者、教授 Yinli Bi, Xi 'an University of Science and Technology, The Yangtze River Scholar, Professor
14:50-15:00	闭幕式致辞 Closing speech
颁奖仪式 Award ceremony 会场：黄河京都会议中心金色大厅（1号楼二层） Venue: Huanghe Jingdu Convention Center, Golden Hall, 2nd Floor, Building 1	
15:00-16:00	绿色矿山科学技术奖颁奖 Green Mine Science and Technology Award awarded
	颁发绿矿智库、绿矿青年智库增补专家聘书 Issue appointment letters for Green Mine think tank and Green Mine Youth Think tank supplementary expert

首届中国绿色矿山国际年会论坛召集人

一、主论坛：院士与高层次专家论坛

召集人：首届中国绿色矿山国际年会组委会

二、矿物加工与综合利用论坛

召集人：张海军（中国矿业大学）、边亮（西南科技大学）、刘文刚（东北大学）、孙志明（中国矿业大学（北京））、李文博（东北大学）、曹钊（内蒙古科技大学）、焦芬（中南大学）、韩桂洪（郑州大学）

联系人：廖寅飞（15852174496, ruiyin@126.com）

王海楠（18365202108, Wanghainan07@163.com）

三、绿色采矿与矿山安全论坛

指导专家：聂百胜（重庆大学资源与安全学院 院长）

召集人：杨涛（华北科技学院）、王勇（北京科技大学）、陈结（重庆大学）、彭康（中南大学）、张金虎（中煤科工开采研究院有限公司）、朱斯陶（北京科技大学）、孔彪（山东科技大学）、曾涛涛（南华大学）、文志杰（贵州大学）、张亮（西华大学）

联系人：杨涛（18514788053, yangtao585@163.com）

张亮（17725167907, zhang_liang@163.com）

四、智能矿山论坛

指导专家：杨胜利（中国矿业大学（北京）能源与矿业学院，院长）

召集人：张锦旺（中国矿业大学（北京））、郭雷（中国恩菲工程技术有限公司）、庞义辉（中煤科工开采研究院有限公司）、程敬义（中国矿业大学）、彭平安（中南大学）、张科学（华北科技学院）、郭奇峰（北京科技大学）

联系人：张锦旺（18810802958, jinwangzhang@hotmail.com）

郭雷（13810847432, gl0622@163.com）

五、油气资源勘探与开发论坛

指导专家：张烈辉（西南石油大学）、戴彩丽（中国石油大学（华东））、黄中伟（中国石油大学（北京））

召集人：蔡建超（中国石油大学（北京））、谭静强（中南大学）、蔡灿（西南石油大学）、白英睿（中国石油大学（华东））、孟展（西南石油大学）

联系人：蔡建超（18971193160, caijc@cup.edu.cn）

六、矿山岩土力学和灾害防控论坛

协办单位：中国矿业大学（北京）能源与矿业学院、共伴生能源精准开采北京市重点实验室、厚煤层绿色智能开采教育部工程研究中心、煤矿灾害预防与处置应急管理部重点实验室

召集人：郝宪杰（中国矿业大学（北京））、崔铁军（沈阳理工大学）、崔峰（西安科技大学）、刘学生（山东科技大学）、杜伟升（中煤科工煤炭科学研究总院有限公司）

联系人：郝宪杰（13521602708, haoxianjie@cumtb.edu.cn）

七、留学生学术论坛

召集人：邱昆峰（中国地质大学（北京））、王达（中国地质大学（北京））、刘永升（中国地质大学（北京））、冯永存（中国石油大学（北京））、苏远大（中国石油大学（华东））、江海深（中国矿业大学）、蔡灿（西南石油大学）、宗兆云（中国石油大学（华东））

联系人：王达（13311532737, WangDa900909@cugb.edu.cn）

八、科技特别专员科技交流会

召集人：陈军典（辽宁省物测勘查院有限责任公司）、江海深（中国矿业大学）、张振国（辽宁工程技术大学）、石国峰（辽宁中天智控科技有限公司）

联系人：陈军典（13889317713, 850449274@qq.com）

江海深（15152110195, haishen_jiang2015@163.com）

九、博士生与青年学者论坛

召集人：邓久帅（中国矿业大学（北京））、王军（中南大学）、周玲妹（中国矿业大学（北京））

联系人：韩鹏（18813111060, hanpeng972@163.com）

卓启明（15201312943, zhuoqiming92@126.com）

十、生态环境保护修复分论坛

指导专家：黄占斌（中国矿业大学（北京））

召集人：王夕刚（北京金元易生态环境产业有限公司）、史常青（北京林业大学水土保持学院）、申新山（北京华夏绿洲生态环境工程有限公司）

联系人：王夕刚（13701052141, shengtai118@126.com）

学术委员会和组委会名单

一、学术委员会

主任： 彭苏萍 中国矿业大学（北京） 中国工程院院士

副主任：

1. 于润沧 中国恩菲工程技术有限公司 中国工程院院士
2. 王 浩 中国水利水电科学研究院 中国工程院院士
3. 袁 亮 安徽理工大学 中国工程院院士、校长
4. 侯立安 火箭军后勤科学技术研究所 中国工程院院士
5. 康红普 中国煤炭科工集团有限公司 中国工程院院士
6. 毛景文 中国地质科学院 中国工程院院士
7. 吴丰昌 中国环境科学研究院 中国工程院院士
8. 冯夏庭 东北大学 中国工程院院士、校长
9. 杨春和 中国科学院武汉岩土力学研究所 中国工程院院士
10. 邓 军 中国地质大学（北京） 中国科学院院士
11. 张来斌 中国石油大学（北京） 中国工程院院士
12. 姜 涛 中南大学 中国工程院院士
13. 沈政昌 矿冶科技集团有限公司 中国工程院院士
14. 吴爱祥 北京科技大学 中国工程院院士
15. 赵跃民 中国矿业大学 中国工程院院士
16. Chul B. Park 加拿大多伦多大学 中国工程院外籍院士
17. 魏甲明 中国恩菲工程技术有限公司 总经理、正高工

委员（按姓氏笔画顺序）：

1. Aleksandar Nikoloski 澳大利亚莫道克大学 教授
2. Francesco Pirajno 西澳大利亚大学教授 国际经济地质学会会士
3. Ing. habil. Heinz Konietzky 德国弗莱贝格工业大学 教授
4. LING TUNG CHAI 湖南大学 国家外国资深学者、教授、博导
5. Mika Erik Tapio Sillanpää 南非约翰内斯堡大学教授 芬兰科学院院士
6. Richard Goldfarb 美国科罗拉多矿业学院教授 国际经济地质学会会士
7. Vitaly Ordonsky 法国里尔大学 研究员
8. Zongsu Wei 丹麦奥胡斯大学教授 丹麦国家级人才

9. 马彦卿 矿冶科技集团有限公司 副总经理、正高级工程师
10. 王 成 北京理工大学 国家级人才工程、国家杰青、教授
11. 王 宏 西安科技大学 国家级人才工程、教授
12. 王 琦 中国矿业大学（北京） 国家级人才工程、教授
13. 王 瑞 华电煤业集团有限公司 总经理、正高级工程师
14. 王香增 陕西延长石油（集团）有限责任公司 总地质师、首席科学家
15. 王家臣 中国矿业大学（北京） 原副校长、国家级人才工程、教授
16. 邓 军 西安科技大学 国家级人才工程、教授
17. 田守增 中国石油大学（北京） 国家级人才工程、教授
18. 冯国瑞 山西能源学院 国家杰青、教授
19. 宁伏龙 中国地质大学（武汉） 国家杰青、教授
20. 毕洪涛 山东黄金集团 副总工程师、研究员
21. 毕银丽 西安科技大学 国家级人才工程、教授
22. 朱万成 东北大学 国家级人才工程、国家杰青、教授
23. 朱瑞军 中国恩菲工程技术有限公司副总工程师，矿山事业部总经理、正高级工程师
24. 刘广义 中南大学 国家杰青、教授
25. 刘作华 重庆大学 国家级人才工程、教授
26. 刘育明 中国恩菲工程技术有限公司 副总工程师、正高工
27. 刘泉声 武汉大学 国家级人才工程、教授
28. 刘殿文 昆明理工大学 国家级人才工程、教授
29. 池汝安 武汉工程大学 国家杰青、教授
30. 孙 伟 中南大学 国家级人才工程、教授
31. 李 军 中国石油大学（北京） 国家级人才工程、教授
32. 李夕兵 中南大学 国家杰青、国家级人才工程、教授
33. 李金惠 清华大学 国家级人才工程、教授
34. 李彦荣 太原理工大学 国家级人才工程、教授
35. 李振华 河南理工大学 教授
36. 李海燕 北京建筑大学 国家级人才工程、教授
37. 李萍丰 宏大爆破工程集团有限责任公司 副总经理兼总工程师、俄罗斯工程院外籍院士、教授级高工
38. 杨 强 自然资源部储量评审中心 原副主任、研究员

39. 来兴平 西安科技大学 国家级人才工程、教授
40. 吴攀 贵州大学 副校长、教授
41. 吴顺川 昆明理工大学 国家级人才工程、教授
42. 邱昆峰 中国地质大学（北京） 国家级人才工程、教授
43. 宋少先 武汉理工大学/墨西哥圣路易斯波多西自治大学 墨西哥科学院院士、教授
44. 张志刚 中煤科工集团重庆研究院有限公司 副总经理、研究员
45. 张俊文 中国矿业大学（北京） 国家级人才工程、教授
46. 张烈辉 西南石油大学 国家级人才工程、国家杰青、教授
47. 张海军 中国矿业大学 国家杰青、教授
48. 张海君 北京科技大学 国家杰青、教授
49. 陈绍杰 山东科技大学 国家级人才工程、教授
50. 陈衍景 北京大学 国家杰青、教授
51. 罗胜联 南昌航空大学 国家杰青、教授
52. 屈忠义 内蒙古科技大学 副校长、教授
53. 赵光明 安徽理工大学 国家级人才工程 教授
54. 胡振琪 中国矿业大学 国家级人才工程、教授
55. 段晨龙 中国矿业大学 国家杰青、教授
56. 祝效华 西南石油大学 国家杰青、教授
57. 聂百胜 重庆大学 国家级人才工程、教授
58. 党志 华南理工大学 原副校长、教授
59. 高志勇 中南大学 国家级人才工程、教授
60. 高富强 中煤科工开采研究院有限公司 国家杰青、研究员
61. 唐春安 大连理工大学 国家杰青、国家级人才工程、教授
62. 黄中伟 中国石油大学（北京） 国家杰青、教授
63. 梁卫国 太原师范学院 国家杰青、教授
64. 韩军 辽宁工程技术大学 副校长、教授
65. 韩贵琳 中国地质大学（北京） 国家杰青、国家级人才工程、教授
66. 曾联波 中国石油大学（北京） 国家级人才工程、教授
67. 潘波 昆明理工大学 国家杰青、教授
68. 戴彩丽 中国石油大学（华东） 国家杰青、教授
69. 鞠杨 中国矿业大学（北京） 国家杰青、国家级人才工程、教授

办公室主任：邓久帅 中国矿业大学（北京） 国家级人才工程青年项目、教授

二、组织委员会

主任：毕银丽 西安科技大学 国家级人才工程、教授

魏甲明 中国恩菲工程技术有限公司 总经理、正高工

副主任：张海军 中国矿业大学 国家杰青、教授

邱昆峰 中国地质大学（北京） 国家级人才工程、教授

邓久帅 中国矿业大学（北京） 国家级人才工程青年项目、教授

秘书长：王亮 中关村绿色矿山产业联盟秘书长

副秘书长：

郭雷 中国恩菲工程技术有限公司矿山事业部副总经理、正高工

文志杰 贵州大学 国家级人才工程青年项目、教授

王勇 北京科技大学 副教授、主任

杨森 中关村绿色矿山产业联盟产学研合作中心 主任

委员：（按笔画排序）

1. Gang Xu 密苏里科技大学 教授

2. 王达 中国地质大学（北京） 副教授

3. 王海楠 中国矿业大学 讲师

4. 文静 中关村绿色矿山产业联盟

5. 孔彪 山东科技大学 教授

6. 石国峰 辽宁中天智控科技有限公司 副总经理

7. 白英睿 中国石油大学（华东） 国家级人才工程青年项目、教授

8. 冯永存 中国石油大学（北京） 教授

9. 边亮 西南科技大学 国家级人才工程青年项目、教授

10. 刘文刚 东北大学 国家级人才工程青年项目、教授

11. 刘永升 中国地质大学（北京） 中国科协青年人才托举、副教授

12. 刘学生 山东科技大学 教授

13. 江海深 中国矿业大学 中国科协青年人才托举、副教授

14. 孙志明 中国矿业大学（北京） 国家级人才工程青年项目、教授

15. 苏远大 中国石油大学（华东） 教授

16. 杜伟升 中煤科工煤炭科学研究总院有限公司 副研究员

17. 李文博 东北大学 国家级人才工程青年项目、教授
18. 杨 涛 华北科技学院 河北省杰出青年、教授
19. 张 亮 西华大学 副教授
20. 张科学 华北科技学院 教授、主任
21. 张振国 辽宁工程技术大学 教授
22. 张锦旺 中国矿业大学（北京） 中国科协青年人才托举、副教授
23. 陈军典 辽宁省物测勘查院有限责任公司 主任、正高工
24. 庞义辉 中煤科工开采研究院有限公司 研究员、首席科学家
25. 孟 展 西南石油大学 特聘研究员
26. 郝宪杰 中国矿业大学（北京） 教授、系主任
27. 袁永榜 中煤科工集团重庆研究院有限公司 副研究员
28. 郭奇峰 北京科技大学 副教授
29. 郭晓炜 《煤炭学报》 责任编辑、中国科协优秀青年编辑
30. 曹 钊 内蒙古科技大学 国家级人才工程青年项目、教授、博导
31. 崔 峰 西安科技大学 教授
32. 崔铁军 沈阳理工大学 教授
33. 彭 康 中南大学 国家级人才工程青年项目、教授
34. 彭平安 中南大学 副教授、博导
35. 韩桂洪 郑州大学 国家级人才工程青年项目、教授
36. 韩晓涛 辽宁省物测勘查院有限责任公司 高级工程师
37. 黑 伟 陕西延长石油（集团）有限责任公司 主任、高级工程师
38. 程敬义 中国矿业大学 副教授
39. 焦 芬 中南大学 国家级人才工程青年项目、教授
40. 曾涛涛 南华大学 教授
41. 蔡 灿 西南石油大学 副教授
42. 蔡建超 中国石油大学（北京） 国家优青、教授
43. 廖寅飞 中国矿业大学 副研究员
44. 谭静强 中南大学 国家级人才工程青年项目、教授

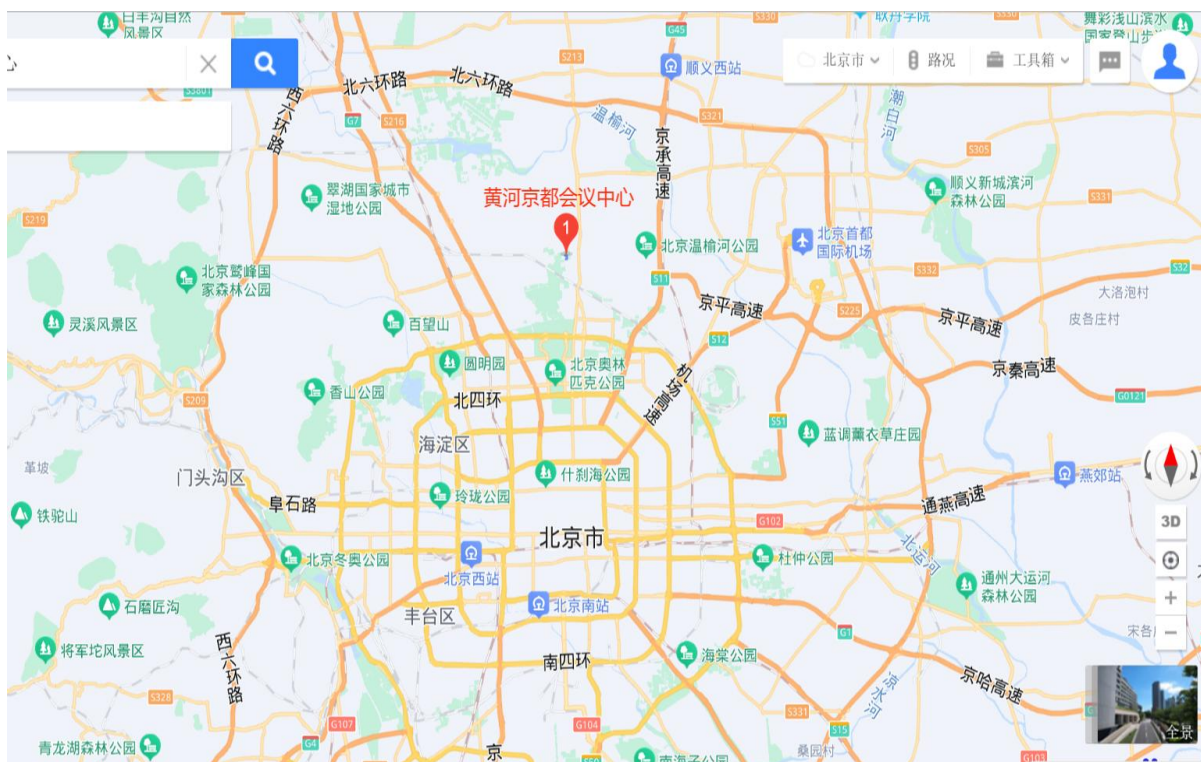
温馨提示

北京市昌平区东小口镇太平庄中街天通苑黄河京都会议中心

酒店地址：北京昌平区东小口镇太平庄中街西侧

预订住宿及酒店联系人：张经理 18519198567

郝经理 18911825180



1、地铁至酒店：地铁天通苑南站，出口往北，十字路口往西（兰各庄方向）1000米，路北即到。

北京站：

乘坐地铁2号线（北京站）→到达雍和宫站，换乘地铁5号线（天通苑南）→步行10分钟左右，到达黄河京都会议中心酒店。

北京西站：

乘坐地铁7号线（北京西站）→到达磁器口站，换乘地铁5号线（天通苑南）→步行10分钟左右，到达黄河京都会议中心酒店。

北京南站：

乘坐地铁14号线（北京南站）→到达蒲黄榆站，换乘地铁5号线（天通苑南）→步行10

分钟左右，到达黄河京都会议中心酒店。

2、机场巴士至酒店

首都国际机场：

首都机场巴士到上地，天通西苑北门下车后往西 800 米路北，圣海产业园内即到；

大兴国际机场：

大兴国际机场巴士至酒店：大兴机场巴士到刘家窑公交站，地铁 5 号线到天通苑南下车，步行 10 分钟左右，到达黄河京都会议中心酒店。

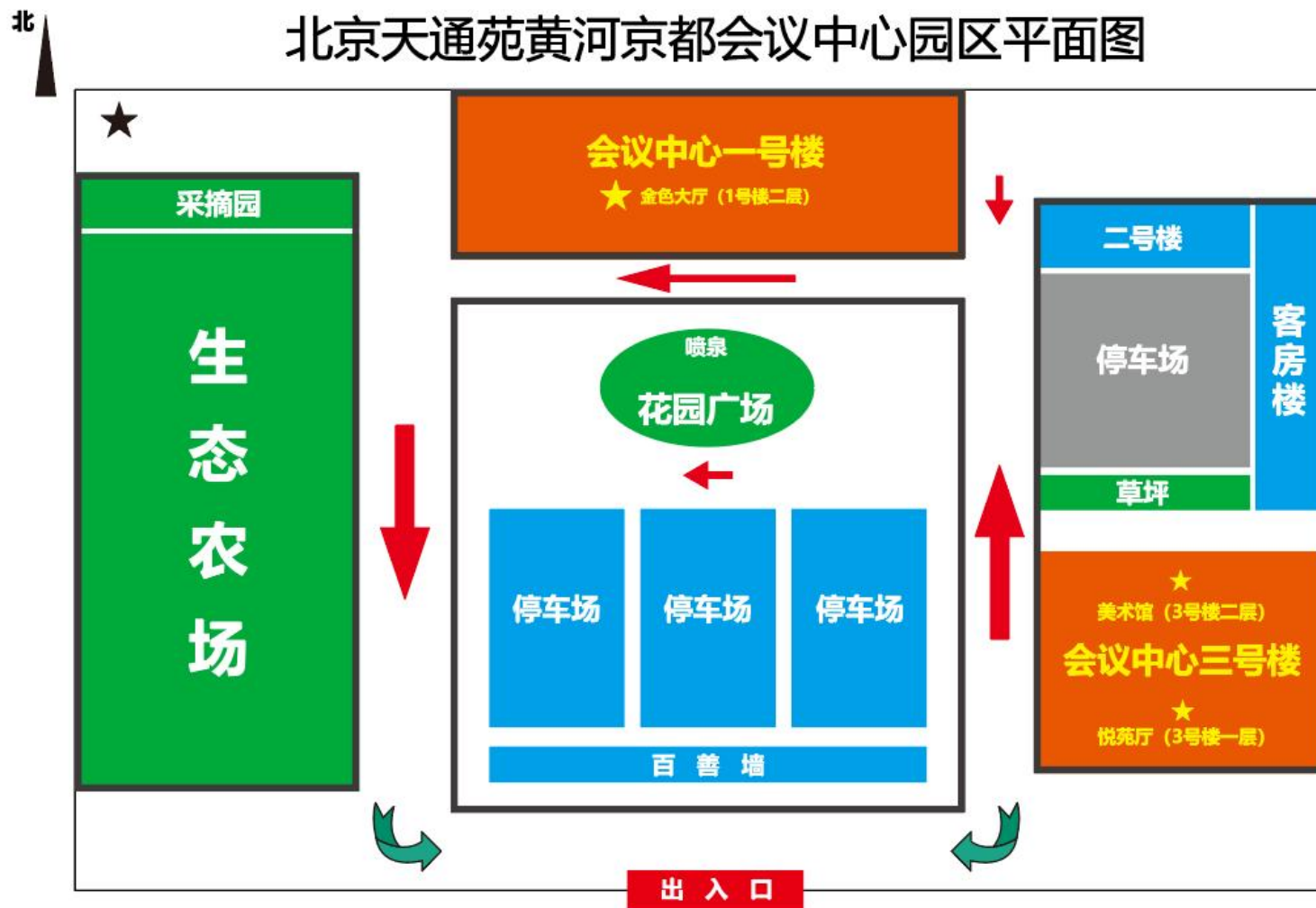
3、公交至酒店：地铁天通苑南下车，坐 520/522 中滩北下车后即到。

4、开车至酒店：开车导航北京昌平黄河京都会议中心。

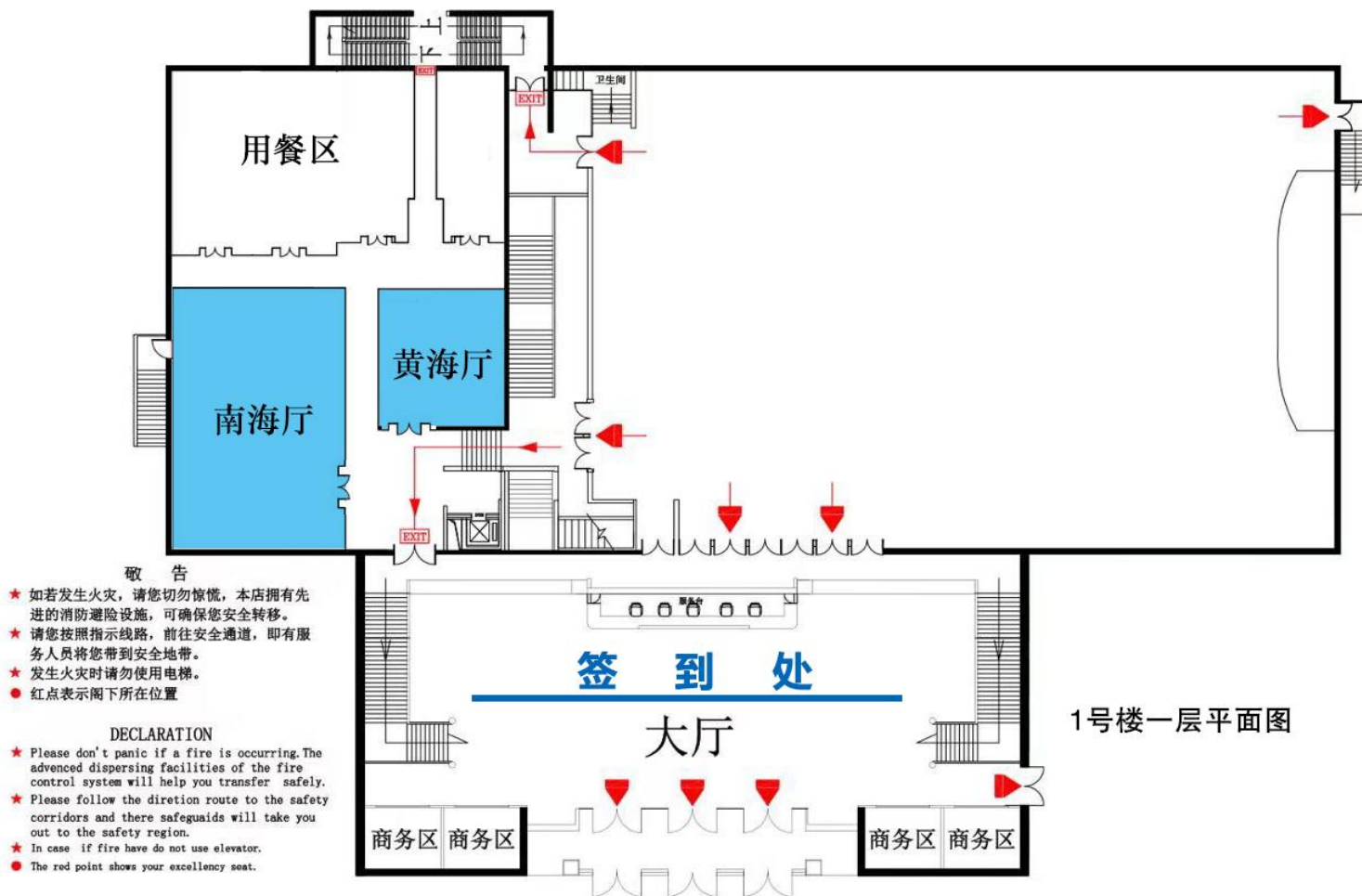
5、出租车至酒店：首都国际机场到酒店约 23 公里，大兴国际机场到酒店约 76 公里，北京南站到酒店约 30 公里，北京西站到酒店约 32 公里，北京站到酒店约 22 公里，北京北站到酒店约 20 公里，北京朝阳站到酒店约 24 公里，**建议参会代表选择地铁前往酒店。**

黄河京都会议中心会场布置图

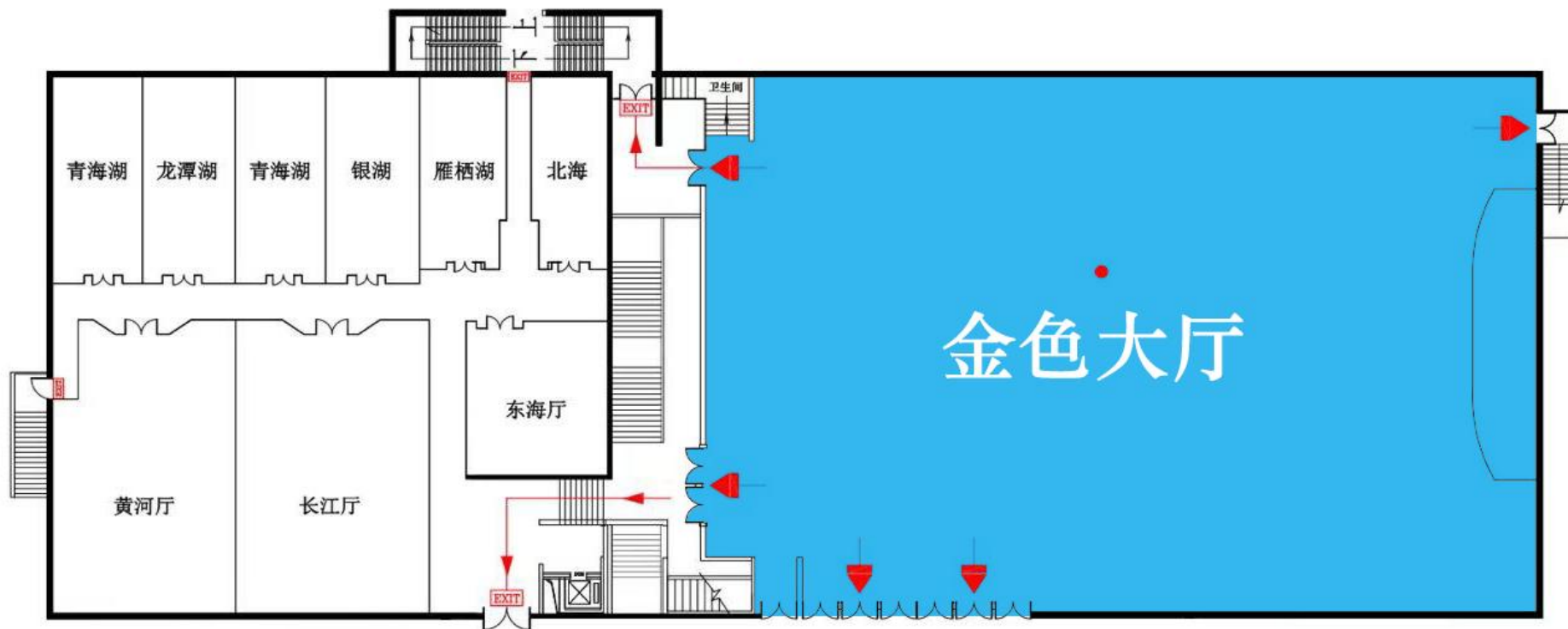
北京天通苑黄河京都会议中心园区平面图



黄河京都会议中心1号楼

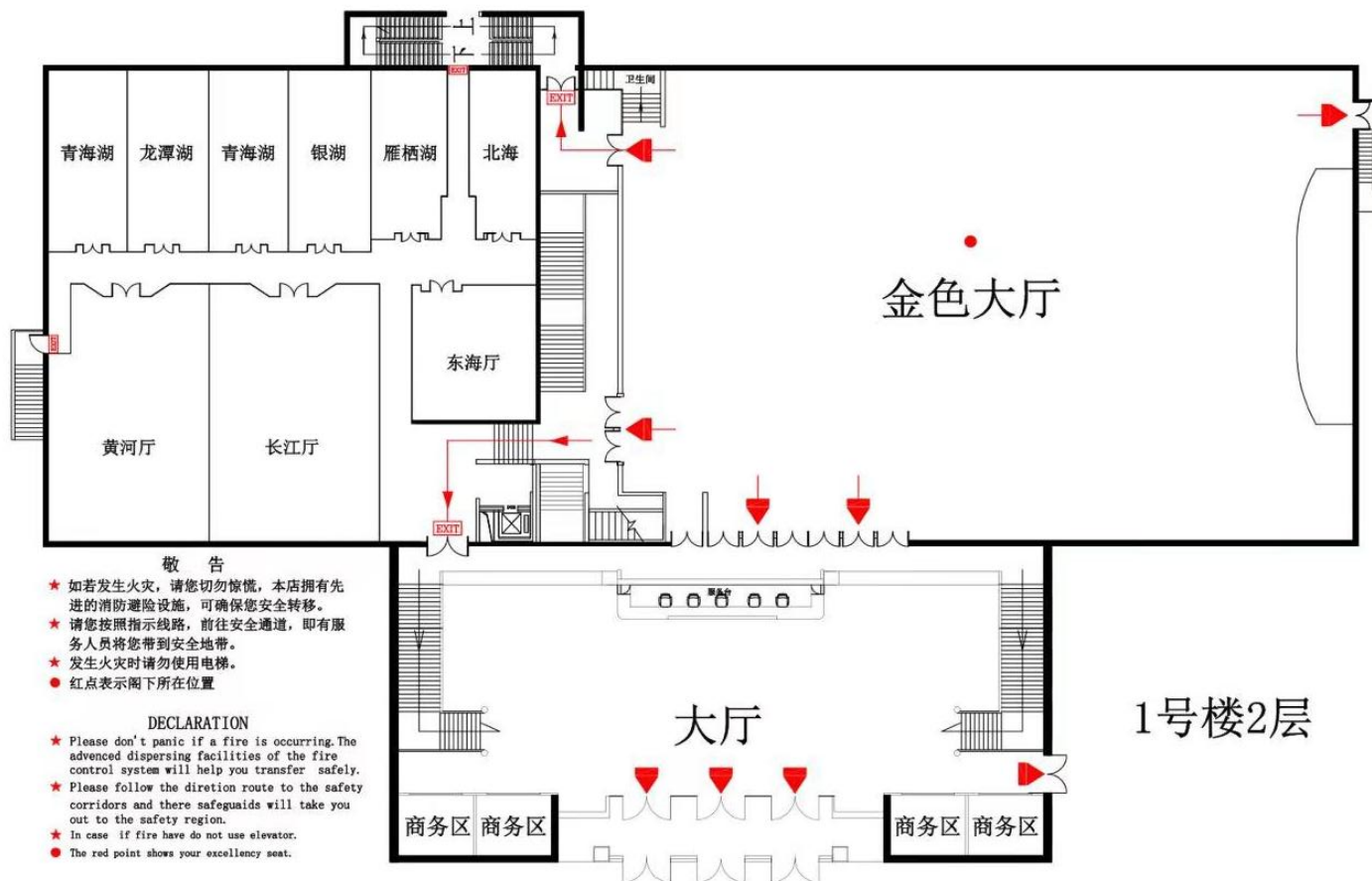


黄河京都会议中心1号楼



1号楼二层平面图

安全疏散示意图 (SECURITY SCATTERING SKETCH MAP)



- 敬告**
- ★ 如若发生火灾, 请您切勿惊慌, 本店拥有先进的消防避险设施, 可确保您安全转移。
 - ★ 请您按照指示线路, 前往安全通道, 即有服务人员将您带到安全地带。
 - ★ 发生火灾时请勿使用电梯。
 - 红点表示阁下所在位置

- DECLARATION**
- ★ Please don't panic if a fire is occurring. The advanced dispersing facilities of the fire control system will help you transfer safely.
 - ★ Please follow the direction route to the safety corridors and there safeguaidas will take you out to the safety region.
 - ★ In case if fire have do not use elevator.
 - The red point shows your excellency seat.

1号楼2层