

2014 绿色开采理论与实践国际研讨会 7th International Symposium on Green Mining

主题: 充填开采、薄煤层开采

Main Theme: Backfill Mining and Thin Seam Mining

会议手册

Program & Information

2014年11月21-23日 21-23 November,2014

> 中国 徐州 Xuzhou,China

2014 绿色开采理论与实践国际研讨会

7th International Symposium on Green Mining

主题: 充填开采、薄煤层开采

Main Theme: Backfill Mining and Thin Seam Mining

主办单位:中国矿业大学

HOST: China University of Mining and Technology

承办单位:

ORGANIZERS:

煤炭资源与安全开采国家重点实验室

State Key Laboratory of Coal Resources and Safe Mining

中国矿业大学矿业工程学院

School of Mines, CUMT

中国矿业大学安全工程学院

School of Safety Engineering, CUMT

深部煤炭资源开采教育部重点实验室

Key Laboratory of Deep Coal Resources Mining(CUMT), Ministry of Education

澳大利亚卧龙岗大学

The University of Wollongong, Australia

协办单位:

CO-HOSTS:

863 项目"薄煤层开采关键技术与装备"

National "863" Program "Key Technology and Equipment of thin coal seam mining"

煤矿充填开采国家工程实验室

National Engineering Laboratory for Mine Backfill Mining

新疆大学地质与矿业工程学院

College of Geology and Exploration Engineering, Xinjiang University

中澳联合矿业技术发展有限公司

China Australia Mining Development Alliance

徐州中矿大贝克福尔科技股份有限公司

Xuzhou CUMT Backfill Technology Co.,LTD.

《煤炭学报》

Journal of China Coal Society

《国际矿业科学技术》

International Journal of Mining Science and Technology

2014 绿色开采理论与实践国际研讨会

7th International Symposium on Green Mining

主题: 充填开采、薄煤层开采

Main Theme: Backfill Mining and Thin Seam Mining

会议日程

Program

● 会议地点(The venue)

11 月 22 日/22nd Nov.

中国矿业大学(南湖校区)图书馆 105 报告厅

Library Lecture Hall No. 105 of CUMT (Nanhu Campus)

11 月 23 日/23rd Nov.

分会场一:中国矿业大学(南湖校区)图书馆 105 报告厅

The first branch venue: Library Lecture Hall No. 105 of CUMT (Nanhu Campus)

分会场二:中国矿业大学(南湖校区)图书馆 107 报告厅

The second branch venue: Library Lecture Hall No. 107 of CUMT (Nanhu Campus)

● 会议时间表 (The schedule)

日期(Date)	时间(Time)	活动内容(Main Activities)	
11月21日/21 st Nov.	9:00 ~ 22:00	会议注册/Registration of Symposium	
	7:00 ~ 8:00	早餐/Breakfast 8 点从福禧宾馆集中乘车至南湖校区图书馆 8:00am take bus from Fuxi Hotel to Nanhu Campus	
	$8:30 \sim 8:45$	开幕式/Opening ceremony	
	$8:45 \sim 9:00$	全体合影/Group Photo	
	9:00~10:20	特邀报告/Keynote Speeches	
	$10:20 \sim 10:30$	茶息/Tea Break	
11月22日/22 nd Nov.	10:30 ~ 12:10	特邀报告/ Keynote Speeches	
11/1 22 1101.	12:10~13:30	午餐/Lunch	
	13:30 ~ 15:30	特邀报告/Keynote Speeches	
	15:30 ~ 15:40	茶息/Tea Break	
	15:40 ~ 17:40	特邀报告/ Keynote Speeches	
		17:40 从南湖校区图书馆集中乘车到福禧宾馆	
		17:40 take bus from Nanhu Campus to Fuxi Hotel	
	$18:30 \sim 20:30$	晚宴/Welcome Dinner	
11月 23 日/23 rd Nov.	7:00 ~ 8:00	早餐/Breakfast 8 点从福禧宾馆集中乘车至南湖校区图书馆 8:00am take bus from Fuxi Hotel to Nanhu Campus	
	$8:30 \sim 10:10$	专题报告/Speeches	
	$10:10 \sim 10:20$	茶息/Tea Break	
	$10:20 \sim 12:20$	专题报告/ Speeches	
	$12:20 \sim 12:30$	闭幕式/Closing Ceremony	
	12:30 ~ 13:30	午餐/Lunch 12:30 从南湖校区图书馆集中乘车到福禧宾馆 12:30 take bus from Nanhu Campus to Fuxi Hotel	

2014 绿色开采理论与实践研讨会日程(Agenda of Symposium)

时间(Time)	活动内容(Main Activities)					
11月22日 (22 nd Nov.) 8:30~10:20	主持人(Chairman): 窦林名 教授 (Prof. Dou Linming)					
8:30~8:45	领导致欢迎辞(Welcome address by the President)					
8:45~9:00	全体合影(Group Photo)					
9:00~10:20 (每人 20 分钟) (20min/person)	1. 煤矿智能化开采关键技术 The Key Technology of Intelligent Mining in Coal Mines 葛世荣教授 中国矿业人学 Prof. Ge Shirong, CUMT 2. 加强引导,强化监管,推进煤矿充填开采健康发展 Promote Healthy Development of Coal Mine Backfilling by Strengthening Guidance and Supervision 乔乃琛局长 山东省煤炭工业局 Qiao Naichen,Director of Coal Industry Bureau of Shandong Province 3. 固体密实允填采煤理论与技术 Theory and Technology of Solid Dense Backfill in Coal Mines 缪协兴教授 中国矿业人学 Prof. Miao Xiexing, CUMT 4. 薄煤层开采技术研究进展 Research progress of mining technology in thin coal seam 屠世浩教授 中国矿业人学 Prof. Tu Shihao, CUMT					
10:20~10:30	茶息 (Tea Break)					
10:30~12:10	主持人(Chairman):屠世浩 教授(Prof. Tu Shihao) 任廷祥 教授(Prof. Ting Ren)					
10:30~12:10 (每人 20 分钟) (20min/person)	1. 基于关键层控制的部分充填采煤技术 Coal Mining with Partial Backfilling Based on Key Strata Control 许家林教授 中国矿业大学 Prof. Xu Jialin, CUMT 2. 薄煤层半煤岩掘进机关键技术研究 Research on High Efficient Cutting Technology of Coal-rock Roadheader for Thin Seam 杜长龙教授 中国矿业大学 Prof. Du Changlong, CUMT 3. 膏体充填采煤岩层控制关键问题研究 Research on the Key Issues of Coal Mining Strata Control with Paste Backfilling 周华强教授 中国矿业大学 Prof. Zhou Huaqiang, CUMT 4. 超高水材料充填开采技术及其应用 Golf Filling Techniques of the Super High-water Content Material and Its Applications 冯光明教授 中国矿业大学 Prof. Feng Guangming, CUMT 5. 定向钻井在薄煤层开采中的应用 Applications of Directional Drilling in Thin Seam Mining					
	弗兰克.亨格福特博士 澳人利亚卧龙岗大学 Dr. Frank Hungerford, The University of Wollongong, Australia					

时间(Time)	活动内容(Main Activities)				
11 月 22 日 (22nd Nov.) 13:30~15:30	主持人(Chairman): 张华兴 研究员(Researcher Zhang Huaxing) 梁卫国 教授(Prof. Liang Weiguo)				
13:30~15:30 (每人 20 分钟) (20min/person)	1. 膏体允填采煤实践与展望 Practice and prospects of Paste Backfilling Mining 孙希奎教授级高工、总工程师 淄博矿业集团有限责任公司 Prof.Sun Xikui, Chief Engineer of Zibo Mining Group 2. 沿空留巷与薄煤层连续开采 Gob-side Entry Retaining and Continuous Mining of Thin Coal Seam 张农教授 中国矿业大学 Prof. Zhang Nong, CUMT 3. 采动覆岩隔离注浆充填在淮北矿区的应用 Application of Grout Injection into Overburden of Isolated Longwall Panels in Huaibei Coal Mining District 倪建明教授级高工、副总工程师 淮北矿业集团 Prof. Ni Jianming, Vice Chief Engineer of Huaibei Mining Group 4. 煤矿工作面自动化现状及未来 The Current Situation and the Future of Coal Mining Automation Technology 马丁 德国马克公司 Martin, Marco,Germany 5. 超高水材料矿山允填开采技术现状与发展趋势 The Status and Development Trend of Backfilling with Super High Water Material 孙春东 教授级高工、总工程师 冀中能源邯郸矿业集团 Prof. Sun Chun-dong, Chief Engineer of Handan Mining Group JZEG 6. 新汶矿区允填开采技术研究与实践 Research and Practice of Backfilling Technology in Xinwen Mining Area 庞继禄教授级高工、煤矿充填开采国家工程实验室 Prof. Pang Jilu, Deputy director of National Engineering Laboratory for Mine Backfill Mining				
15:30~15:40	茶息(Tea Break)				
15:40~17:40	主持人 Chairman:周华强 教授 (Prof. Zhou Huaqiang) 孙希奎 教授级高工(Prof. Sun Xikui)				
15:40~17:40 (每人 20 分钟) (20min/person)	1. 薄煤层开采的冲击矿压防治研究 Rock-burst Prevention for the Thin Seam Mining 窦林名教授 中国矿业大学 Prof. Dou Linming, CUMT 2. 似膏体充填水体下采煤技术实践 Practice of the Technology of Coal Mining with Paste-like Backfill under Water 黄玉诚教授 中国矿业大学(北京) Prof. Huang Yucheng, CUMT(Beijing) 3. 极薄煤层钴式采煤机关键技术与装备 The Key Technology and Equipment of the Auger Drill Miner 李建平教授 中国矿业大学 Prof.Li Jianping, CUMT 4. 对煤矿充填开采的思考 Reflections on the Coal Mine Backfill Mining 张华兴 研究员 煤炭科学研究总院 Researcher Zhang Huaxing, China Coal Research Institute 5. 薄煤层采动卸压及瓦斯高效抽采关键技术研究 Key Technique Research on Mining Pressure-relief of Thin Coal Seam and Its Efficient Gas Extraction 林柏泉教授 中国矿业大学 Prof. Lin Baiquan, CUMT 6. 煤矿充填开采沉陷控制技术与效果 Subsidence Control Effect of Backfilling Mining in Coal Mine 郭广礼教授 中国矿业大学 Prof. Guo Guangli, CUMT				
	林柏泉教授 中国矿业人学 Prof. Lin Baiquan,CUMT 6. 煤矿充填开采沉陷控制技术与效果 Subsidence Control Effect of Backfilling Mining in Coal Mine 郭广礼教授 中国矿业人学				

主持人(Chairman): 派益东 教授 (Prof. Zhang Yidong) 虎姥妹 教授級高工(Prof. Pang. Jilu) 1. 神謀是墳柱の真ズ環法告是控制支链技术研究及应用 Study on the Key Technology of Strata Control by Pier-column Filling Method 朱卫兵副教授 中国で业人学 A-Prof. Zhu Weibing, CUMT 2. 机械破碎点的可干荷等末物煤炭产 Ca(OH), 溶液中的管性研究 The Study on the Activity of Mechanical Crush Coal Gangue and Fly Ash in Ca(OH), Solution 冯国温敦度 太原理工人学 Prof. Peng Guorui. Isitywan University of Technology 3. PRP 等温建土 領政學室心理合社企技研 党項 开采中的应用 Application of Hybrid FRP-Concrete-Steel Double-Skin Tubular Columns in Mining 会持得上 澳大利亚自龙的之学 Dr. Tao Yu, The University of Wollongong, Australia 4. 风观妙を項項不統等で与应用 Research & Application of Backfilling with Acolian Sand 崔琦即用研究员 演奏科学可允良院 A-Research Cui Feng. China Coal Research Institute 5. 環常 允項不承的溶液免疫 A-Research Cui Feng. China Coal Research Institute 5. 環常 允項不來的溶液免疫 A-Research Cui Feng. China Coal Research Institute 5. 環常 允項不來的溶液免疫 A-Research Cui Feng. China Coal Research Institute 5. 環常 允項不來的溶液免疫 A-Research Cui Feng. China Coal Research Institute 6. 東海教授 中国企业大学 Prof. Li Yongfeng. CUMT 6. 10:20~12:20 6. 全足砂・支壁失料膏体充填料浆冷理配化病疫 Determination of Reasonable Filling Ratio of Paste Sturry with Unclassified Tailings- gobi Aggregates 10:20~12:20 6. 全足砂・支壁失料膏体充填料浆冷理配皮病疫 Determination of Reasonable Filling Ratio of Paste Sturry with Unclassified Tailings- gobi Aggregates 10:20~12:20 6. 全足砂・支壁大料 大学 Prof. Wang Hongjiang, University of Science and Technology Beijing 10:20~12:20 6. 全足砂・支壁大料 大学 Dr. Xuan Dayang, CuMT 6. 国際企業資料 上空間の変化大学 5. 正格学利用企業の実際のより表現の実際のより表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表	时间(Time)	分会场一活动内容(Main Activities of the First Branch Venue)				
Study on the Key Technology of Strata Control by Pier-column Filling Method 朱卫兵商教授 中国企业人学 A-Prof. Zhu Weibing, CUMT 2. 机械破碎后的位于看着末和粉煤夹在 Cu(OH), 溶液中的活性研究 The Study on the Activity of Mechanical Crush Coal Gangue and Fly Ash in Ca(OH), Solution 冯国端教授 大原理工人学 Prof. Feng Guorni, Taiyuan University of Technology 3. FRP P空心凝土有效壁空心组合柱在绿空 允填开采中的应用 Application of Hybrid FRP-Concrete-Steel Double-Skin Tubular Columns in Mining 会对博士, 澳大利亚斯龙树大学 Dr. Tao Yu, The University of Wollongong, Australia 4. 风积砂心填开采研究与原证用 Research & Application of Backfilling with Acolian Sand 崔铎勃理研究员 煤炭料学研究总院 A-Research Cui Feng, China Coal Maesearch Institute 5. 探视 允貞下宗的信赖效益分析 Multiplication Benefit Analysis on Coal Mine Backfill Mining 李水峰教授 中国企业大学 Prof. Li Yongfeng, CUMT 10:10—10:20 10:20—12:20 10:20—12:20 10:20—12:20 (每人 20 分钟) (20min/person) 10:20—12:20 (每人 20 分钟) (20 付班公司和的时间的时间的时间的时间的时间分别时间的时间的时间的时间的时间的时间的时间的时间的时间的时间的时间的时间分别时间的时间的时间的时间的时间的时间的时间的时间的时间的时间的时间的时间的时间的时	(23 rd Nov.)					
主持人(Chairman): 冯光明 教授(Prof. Feng Guangming) 黄玉诚 教授(Prof. Huang Yucheng) 1. 全尾砂-文壁集料育体充填料浆合理配比确定 Determination of Reasonable Filling Ratio of Paste Slurry with Unclassified Tailings-gobi Aggregates 王洪江教授 北京科技人学 Prof. Wang Hongjiang, University of Science and Technology Beijing 2. 固体充填回收遗留煤柱技术在巴基斯坦的应用前景 Application Prospect of Backfill Technology for Pillar Recovery in Room and Pillar Mining Method, Pakistan. 赛米 巴基斯坦 Sami Abro, Pakistan 3. 采动覆岩隔离注浆充填效果的钻孔探测研究 Borehole Investigation of the Effectiveness of Grout Injection into Overburden of Isolated Longwall Panels 年人洋博士 中国企业大学 Dr. Xuan Dayang, CUMT 4. 固体密实充填深煤的企压控制理论与应用 Ground Control Theory and Application of Solid Dense Backfill in Coal Mines 黄艳利博士 中国企业大学 Dr. Huang Yanli, CUMT 5. 旺格维利矸石充填设计方法 Design Methods on Wanggeweili Gangue Filling Mining 张新国副教授 山东科技大学 A-Prof. Zhang Xinguo, Shandong University of science and technology 6. 朱村煤矿一。煤膏体充填开采地表移动实测分析 Analysis of Surface Movement Measurement of Mining No 1-5 Coal Seam by Paste Backfill in Zhoucu Colliery 王光伟 副总经理 徐州中矿大贝克福尔科技有限公司 Wang Guangwei, Deputy General Manager, Xuzhou CUMT Backfill Technology Co.Ltd	(每人 20 分钟)	Study on the Key Technology of Strata Control by Pier-column Filling Method 朱卫兵副教授 中国矿业大学 A-Prof. Zhu Weibing, CUMT 2. 机械破碎后的矸石粉末和粉煤灰在 Ca(OH) ₂ 溶液中的活性研究 The Study on the Activity of Mechanical Crush Coal Gangue and Fly Ash in Ca(OH) ₂ Solution 冯国瑞教授 太原理工大学 Prof. Feng Guorui, Taiyuan University of Technology 3. FRP 管-混凝土-钢双壁空心组合柱在煤矿 充填开采中的应用 Application of Hybrid FRP-Concrete-Steel Double-Skin Tubular Columns in Mining 余涛博士 澳人利亚卧龙岗大学 Dr. Tao Yu, The University of Wollongong, Australia 4. 风积砂充填开采研究与应用 Research & Application of Backfilling with Aeolian Sand 崔锋助理研究员 煤炭科学研究总院 A-Research Cui Feng, China Coal Research Institute 5. 煤矿充填开采的倍增效益分析 Multiplication Benefit Analysis on Coal Mine Backfill Mining				
1. 全尾砂-戈壁集料音体充填料浆合理配比确定 Determination of Reasonable Filling Ratio of Paste Slurry with Unclassified Tailings-gobi Aggregates 上洪社教化北京科技大学 Prof. Wang Hongjiang, University of Science and Technology Beijing 2. 固体充填回收遗留煤柱技术在巴基斯坦的应用前景 Application Prospect of Backfill Technology for Pillar Recovery in Room and Pillar Mining Method, Pakistan. Sami Abro, Pakistan 3. 深动覆岩隔离注浆充填效果的钻孔探测研究 Borehole Investigation of the Effectiveness of Grout Injection into Overburden of Isolated Longwall Panels Pr. Xuan Dayang, CUMT 4. 固体密实充填深煤的矿压控制理论与应用 Ground Control Theory and Application of Solid Dense Backfill in Coal Mines 黄艳利博士 中国矿业大学 Dr. Huang Yanli, CUMT 5. 旺格维利矸石充填设计方法 Design Methods on Wanggeweili Gangue Filling Mining 张新国副教授 山东科技大学 A-Prof. Zhang Xinguo, Shandong University of science and technology 6. 朱村煤矿一,煤膏体充填开采地表移动实测分析 Analysis of Surface Movement Measurement of Mining No 1-5 Coal Seam by Paste Backfill in Zhucun Colliery 王光伟 副总经理 徐州中矿大贝克福尔科技有限公司 Wang Guangwei, Deputy General Manager, Xuzhou CUMT Backfill Technology Co.Ltd	10:10~10:20	茶息(Tea Break)				
Determination of Reasonable Filling Ratio of Paste Slurry with Unclassified Tailings-gobi Aggregates 王洪江教授 北京科技人学 Prof. Wang Hongjiang, University of Science and Technology Beijing 2. 固体允填回收遗留煤柱技术在巴基斯坦的应用前景 Application Prospect of Backfill Technology for Pillar Recovery in Room and Pillar Mining Method, Pakistan. 赛米巴基斯坦 Sami Abro, Pakistan 3. 采动覆岩隔离注浆充填效果的钻孔探测研究 Borchole Investigation of the Effectiveness of Grout Injection into Overburden of Isolated Longwall Panels 轩大洋博上 中国矿业大学 Dr. Xuan Dayang, CUMT 4. 固体密实充填采煤的矿压控制理论与应用 Ground Control Theory and Application of Solid Dense Backfill in Coal Mines 黄艳利博上 中国矿业大学 Dr. Huang Yanli, CUMT 5. 旺格维利矸石充填设计方法 Design Methods on Wanggeweili Gangue Filling Mining 张新国副教授 山东科技大学 A-Prof. Zhang Xinguo, Shandong University of science and technology 6. 朱村煤矿一5煤膏体充填开采地表移动实测分析 Analysis of Surface Movement Measurement of Mining No 1-5 Coal Seam by Paste Backfill in Zhucun Colliery 王光伟 副总经理 徐州中矿大贝克福尔科技有限公司 Wang Guangwei, Deputy General Manager, Xuzhou CUMT Backfill Technology Co.Ltd	10:20~12:20	黄玉诚 教授(Prof. Huang Yucheng)				
12:20~12:30 105 报告厅开闭幕式(Closing Ceremony in Library Lecture Hall No.105)	(每人 20 分钟)	Determination of Reasonable Filling Ratio of Paste Slurry with Unclassified Tailings-gobi Aggregates 王洪江教授 北京科技大学 Prof. Wang Hongjiang, University of Science and Technology Beijing 2. 固体充填回收遗留煤柱技术在巴基斯坦的应用前景 Application Prospect of Backfill Technology for Pillar Recovery in Room and Pillar Mining Method, Pakistan. 赛米 巴基斯坦 Sami Abro, Pakistan 3. 采动覆岩隔离注浆充填效果的钻孔探测研究 Borehole Investigation of the Effectiveness of Grout Injection into Overburden of Isolated Longwall Panels 轩大洋博士 中国矿业大学 Dr. Xuan Dayang, CUMT 4. 固体密实充填采煤的矿压控制理论与应用 Ground Control Theory and Application of Solid Dense Backfill in Coal Mines 黄艳利博士 中国矿业大学 Dr. Huang Yanli, CUMT 5. 旺格维利矸石充填设计方法 Design Methods on Wanggeweili Gangue Filling Mining 张新国副教授 山东科技大学 A-Prof. Zhang Xinguo, Shandong University of science and technology 6. 朱村煤矿一5煤膏体充填开采地表移动实测分析 Analysis of Surface Movement Measurement of Mining No 1-5 Coal Seam by Paste Backfill in Zhueum Colliery 王光伟 副总经理 徐州中矿大贝克福尔科技有限公司 Wang Guangwei, Deputy General Manager, Xuzhou CUMT Backfill Technology				

时间(Time)	分会场二活动内容 (Main Activities of the Second Branch Venue)
11月23日 (23 rd Nov.) 8:30~10:10	主持人(Chairman): 方新秋 教授(Prof. Fang Xinqiu) 倪建明 教授级高工(Prof. Ni Jianming)
8:30~10:10 (每人 20 分钟) (20min/person)	1. 四川复杂结构极薄煤层开采现状与问题分析 Analysis on the Current Status and Problems of Mining for Multiple Structure and Thin Seam Coal in Sichuan Province 华道友副教授 四川省煤管局安全技术中心 A-Prof. Hua Daoyou,Sichuan Administration of Coal Mine Safety 2. 深井"三软"薄煤层采场矿压特征与综采技术实践 Investigation into Characteristics of Ground Pressure Evolution and Engineering Application with Fully Mechanized Coal Mining in Deep and 3-Soft Thin Seam 杨科教授 安徽理工大学 Prof. Yang Ke, Anhui University of Science and Technology 3. 薄煤层半煤岩巷道掘进冲击矿压(岩爆)特性分析 Analysis of Rock Burst Characteristics of Half Coal and Half Rock Gateway Excavating in Thin Coal Seam 高明仕教授 新疆大学 Prof. GaoMingshi, Xinjiang University 4. 薄煤层综采工作面"三机"协同控制 Cooperative Control of Three Machines in Thin Seam Mining 冯晓龙副教授 中国矿业大学 A-Prof. Feng Xiaolong, CUMT 5. 薄煤层开采自动化技术的应用 Application of the Automation Technology in the Thin Coal Seam Mining 李更新副教授 太原理工大学 A-Prof. Li Gengxin, Taiyuan University of Technology
10:10~10:20	茶息(Tea Break)
10:10~10:20 10:20~11:40	茶息(Tea Break) 主持人(Chairman): 高明仕 教授(Prof. Gao Mingshi) 杨 科 教授(Prof. Yang Ke)
	茶息(Tea Break) 主持人(Chairman) : 高明仕 教授(Prof. Gao Mingshi)

简要注意事项

Attentions

一、住宿安排(Accommodation):

中外来宾(随行人员及司机)统一入住汉中福禧宾馆(办理会议注册及到酒店总台办理 入住手续)。

All guests live in Fuxi Hotel(Registration and Check-in).

二、会议交通 (Traffic):

22、23日早上8点从汉中福禧宾馆集中乘车到南湖校区图书馆;

22nd and 23rd 8:00am take bus from Fuxi Hotel to Nanhu Campus;

22日晚上17:40、23日中午12:30从南湖校区图书馆集中乘车到汉中福禧宾馆。

22nd 17:40 and 23rd 12:30 take bus from Nanhu Campus to Fuxi Hotel

三、会场地点(Venue):

11 月 22 日/22nd Nov.

中国矿业大学(南湖校区)图书馆105报告厅

Library Lecture Hall No. 105 of CUMT (Nanhu Campus)

11 月 23 日/23rd Nov.

分会场一:中国矿业大学(南湖校区)图书馆 105 报告厅

The first branch venue: Library Lecture Hall No. 105 of CUMT (Nanhu Campus)

分会场二:中国矿业大学(南湖校区)图书馆 107 报告厅

The second branch venue: Library Lecture Hall No. 107 of CUMT (Nanhu Campus)

四、用餐安排(Meal)

21 st November	中餐	工作餐	福禧宾馆(凭代表证)
	Launch	Mini Banquet	Fuxi Hotel (By Participant Card)
	晚餐	自助餐	福禧宾馆(凭餐券)
	Dinner	Buffet	Fuxi Hotel (By Meal Coupon)
22 nd November	早餐	自助餐	福禧宾馆(凭餐券)
	Breakfast	Buffet	Fuxi Hotel (By Meal Coupon)
	午餐	自助餐 Buffet	南湖校区二食堂教工自助餐厅(凭餐券)
	丁夜 Launch		No 2 Staff Dining Room in Nanhu Campus
	Launen	Бинеі	(By Meal Coupon)
	晚餐	晚宴/ Banquet	福禧宾馆(凭餐券)
	Dinner	元安/ Danquet	Fuxi Hotel (By Meal Coupon)
23 rd November	早餐	自助餐	福禧宾馆(凭餐券)
	Breakfast	Buffet	Fuxi Hotel (By Meal Coupon)
	午餐	自助餐	福禧宾馆(凭餐券)
	Launch	Buffet	Fuxi Hotel (By Meal Coupon)

五、联系人电话(Contact Phone No.):

宾馆前台/Reception of hotel: 李经理/Miss Li: 13813299832

会务组/Committee: 刘红岗/Mr Liu: 13813457291 谢建林/Dr Xie: 13852083142