

核能与核安全示范型国际科技合作基地 铀矿冶放射性控制技术湖南省工程研究中心 湖南省铀尾矿库退役治理技术工程技术研究中心

National Exemplary Base for International Sci.&Tech. Collaboration of Nuclear Energy and Nuclear Safety
Hunan Province Engineering Research Center of Radioactive Control Technology in Uranium Mining and Metallurgy
Hunan Province Engineering Technology Research Center of Uranium Tailings Treatment Technology

关于召开“辐射环境与核设施退役治理国际学术研讨会”的通知

为促进高校、科研院所、技术支持机构、企业等相关单位在核设施退役治理、辐射防护与放射性废物管理领域的交流和合作，推动我国核设施退役治理和放射性废物辐射防护管理技术的发展和水平的提高，南华大学核能与核安全国家示范型国际科技合作基地（National Exemplary Base for International Sci.&Tech. Collaboration of Nuclear Energy and Nuclear Safety）、湖南省铀尾矿库退役治理技术工程研究中心（Hunan Province Engineering Technology Research Center of Uranium Tailings Treatment）、铀矿冶放射性控制技术湖南省工程研究中心（Hunan Province Engineering Research Center of Radioactive Control Technology in Uranium Mining and Metallurgy）、湖南省环境保护铀矿冶尾矿库污染安全控制工程技术中心共同主办的“辐射环境与核设施退役治理国际学术研讨会”将于2019年11月1日至3日在湖南省衡阳市举行，该研讨会由南华大学承办，中核272有限公司协办。

本次会议将围绕“辐射环境监测、个人剂量评价及防护”、“核设施退役领域相关技术与方法”与“矿山固体废物处理与资源化”为主题，开展相关理论、技术和方法的学术研讨与交流。该会议将邀请国际、国内专家学者参会。本次会议共设置开幕式、大会报告、专题研讨会、技术参观等活动。

现将相关事项通知如下：

一、研讨会日程

日期、时间		内容
11月1日 12:00-23:59		会议报到、办理入住（请前往酒店报到处自行办理手续）
11月2日	9:00-11:50	研讨会1
	13:30-17:30	研讨会2
	18:30-20:00	研讨会3
11月3日 9:00-11:30		技术参观

二、会议时间地点：

会议定于2019年11月1日至3日在南华大学召开。

三、联系方式：

请于6月25日前将参会回执发送至会务组邮箱：billyyuan@163.com

联系人：袁劲帆

联系电话：+86-18098940729

联系地址：湖南省衡阳市蒸湘区红湘街道常胜西路28号南华大学

附件：

“辐射环境与核设施退役治理国际学术研讨会”参会回执

南华大学核能与核安全国家示范型国际科技合作基地

铀矿冶放射性控制技术湖南省工程研究中心

湖南省铀尾矿库退役治理技术工程研究中心

2019年6月1日

附件：“辐射环境与核设施退役治理国际学术研讨会”参会回执

时间：2019年11月1日-3日 地点：南华大学

单位全称					
通讯地址				邮编	
参会联系人	姓名		性别		职务
	办公电话		移动电话		
	传真电话		电子邮件		
是否参加分论坛	<input type="checkbox"/> 辐射环境监测、个人剂量评价及防护 <input type="checkbox"/> 核设施退役领域相关技术与方法 <input type="checkbox"/> 矿山固体废物处理与资源化				
是否需要预定酒店 <input type="checkbox"/> 不需要 林隐假日酒店 <input type="checkbox"/> 单 元/晚 <input type="checkbox"/> 标 元/晚					
开票单位： 税号： 开具内容：会议费					
参会单位（盖章）： 经办人： 时间： 年 月 日			承办单位（盖章）： 经办人： 时间： 年 月 日		

联系人：袁劲帆 +86-18098940729 Email: billyyuan@163.com