

2021 年安全工程与应急技术创新国际论坛

(第二轮通知)

会议时间：2021 年 12 月 10 日

地点：中国·苏州·常熟

为进一步促进安全工程与应急技术的发展，扩大国际国内间的学术交流与联系，安全工程与应急技术创新国际论坛（The International Forum on Safety Engineering and Emergency Technology Innovation）定于 2021 年 12 月 10 日在常熟理工学院举行。本论坛由江苏省化学化工学会材料循环利用及安全处置委员会和苏州市应急与安全生产协会主办，常熟理工学院、苏州市应急管理局、苏州应急管理技术学院承办。

本论坛以“安全发展、智慧应急”为主题，议题涵盖安全生产科学技术、城市公共安全、应急技术与管理等领域，聚焦安全工程与应急技术的前沿研究，旨在为安全工程、应急管理及相关交叉学科领域的专家、学者、学生提供学术讨论与交流的平台。根据苏州市疫情防控要求，本次会议以线上、线下相结合的方式举行，现将本次会议的具体事项通知如下：

一、会议主题

会议的议题包括但不限于以下内容：

- 1、安全科学与工程研究新理论、新方法、新技术；
- 2、安全产业发展的新进展、新趋势和新方向；
- 3、现代应急技术开发与应用、应急管理方法创新。

二、会议日程预安排

具体会议日程安排见附件：《会议日程表》

三、会议时间、地点

根据苏州市疫情防控要求，本次会议以线上、线下相结合的方式

式举行。

主 题：安全工程与应急技术创新国际论坛（The International Forum on Safety Engineering and Emergency Technology Innovation）

时 间：2021 年 12 月 10 日上午 08:30（北京时间）

1、线上形式

校外参会专家采用 ZOOM 线上会议，信息如下：

ZOOM 会议号：320 989 0407

密 码：862232

2、线下形式

校内参会人员会场参会及会议信息如下：

地 点：常熟理工学院东湖校区弘道楼 1104 会议室

四、会议费用

本次会议不收取会务费。

五、会务组联系方式

胡 秀 丽 18852986136

薛宇敬阳 15650786268

张 洋 13363576666

会务组 E-mail: mnhuxiuli@cslg.edu.cn（胡秀丽）



附件：会议日程表

2021年12月10日

常熟理工学院东湖校区弘道楼 1104 会议室

开幕式				
上午	主持	杨刚 教授	常熟理工学院	
	8:30-8:40	常熟理工学院校领导致辞		
	邀请报告			
	主持	杨刚 教授	常熟理工学院	
	8:50-9:30	蒋军成 教授	化工过程本质安全化技术体系 进展与思考	常州大学
	9:30-10:10	Prof. Qingsheng Wang (汪庆升)	Development of Machine Learning Based Prediction Models for Consequence Analysis	Texas A&M University, USA
	10:10-10:20 茶 歇			
	主持	杨刚 教授	常熟理工学院	
	10:20-11:00	傅贵 教授	安全发展与智慧应急的基础 理论	中国矿业大学（北京）
	11:00-11:40	纪杰 教授	人工智能在火灾探测与发展 预测中的应用	中国科学技术大学
11:40-13:30 午餐、休息				
下午	主持	杨刚 教授	常熟理工学院	
	13:30-14:10	王恩元 教授	微震动定位与机制解分析及其 应用	中国矿业大学
	14:10-14:50	潘勇 教授	QSAR/QSPR Modeling of Diverse Materials Properties in Chemical Process Safety Application	南京工业大学
	14:50-15:00 茶 歇			
	主持	杨刚 教授	常熟理工学院	
	15:00-15:40	Prof. Chi-Min Shu (徐启铭)	Facing the Challenge of Extreme Weather on Chemical Process Disasters	台湾云林科技大学
	15:40-16:20	Prof. Genserik Reniers	Reflection on Current Practices and Ways for the Future for Industrial Safety	荷兰代尔夫特理工大学、比利时安特卫普大学、比利时荷语鲁汶大学
	16:20-16:50	闭幕式		