## 关于恢复举办第九届含能材料与安全弹药技术研讨会 的通知

尊敬的各位参会代表、相关单位:

根据我国新型冠状病毒肺炎疫情整体向好的形势, 经会议组委会讨论决定, 第九届含能材料与安全弹药技术研讨会拟定于 2022 年 5 月恢复举办, 会议地点不变, 仍在海南省文昌市鲁能希尔顿大酒店, 会议时间届时将另行通知。

作为含能材料与安全弹药领域两年一届的盛会,因新型冠状病毒肺炎疫情而推迟了 2020 年-2021 年期间的会议。在此,特别感谢大家一直以来对会务组工作的理解、支持与信任。我们会一如既往地为所有参会代表提供最优质的服务。我们将在常态化疫情防控要求的周密部署下,秉承疫情防控第一的原则,严密做好疫情防控工作,切实保障参会代表的身体健康和生命安全,保障会议正常顺利召开。

附件:《2022年(第九届)含能材料与安全弹药技术研讨会会议通知》



# 2022 年(第九届)含能材料与安全弹药技术研讨会会议通知

#### 一、会议主题

以武器装备现代化需求为牵引,加强自主创新、融合创新、协同创新,推动我国含能材料和安全弹药技术的跨越式发展,为实现新时代的国家安全目标提供有力支撑。

#### 二、会议主席团

## 特聘顾问:

赵宪庚院士、王泽山院士、孙承伟院士、陈小明院士、

芮筱亭院士、侯 晓院士、冯长根院士

## 名誉主席:

龙新平(研究员,中国工程物理研究院)

王 博(教 授,北京理工大学)

## 执行主席:

赵小东(研究员,中物院化工材料研究所)

庞思平(教 授,北京理工大学)

## 秘书长:

李海波 (研究员,中物院化工材料研究所)

何 勇(教 授,南京理工大学)

## 三、会议组织单位

承办单位:中国工程物理研究院化工材料研究所、北京理工大学爆炸科学与技术国家重点实验室、中国工程物理研究院安全弹药研发中心、《含能材料》、《Energetic Materials Frontiers》

**协办单位:** 南京理工大学、中北大学、内蒙合成化工研究所、航天化学动力技术重点实验室、江苏智仁景行新材料研究院高活性金属联合实验室

支持单位: 杭州仰仪科技有限公司、四川弘博新材科技股份有限公司、中昊晨光化工研究院有限公司、苏州仪元科技有限公司、江西鑫源传感器有限责任公司、晶格码(青岛)智能科技有限公司

## 四、会议时间和地点

时间: 2022 年 5 月

地点:海南省文昌市鲁能希尔顿大酒店

## 五、会议征文

## 1. 征文范围

- (1) 含能材料设计与制备;
- (2) 含能材料及相关物的分析与表征测试技术;
- (3) 智能火工品技术;
- (4) 安全弹药技术。

## 2. 征文要求

- (1) 此前已录用的论文不需重新投稿,将收录到会议论文集,并依据作者意愿安排报告或墙报展示。
- (2) 会议继续接收投稿(中英文论文或论文图文大摘要),征文要求和论文格式请在会议网站www.emim.org.cn下载。

- (3) 论文交流为公开级,由文章作者于投稿前根据所在单位规定 完成保密审查,投稿时需一并提交保密审查资料,否则不予 录用。由文章交流引起的保密问题由论文作者承担。
- (4) 论文投稿请登录会议网站,按照提示在线注册及提交论文, 也可发送电子邮件至 44075198@qq.com。
- (5) 征文截止日期: 2022 年 4 月 30 日。

## **六、会议注册**

会议定于2022年3月1日启动以下三种注册方式,请参会代表按会议注册格式提交参会回执。会议注册格式请在会议网站下载。

1. 在线注册: www.emim.org.cn

2. 传真注册: 0816-2495856

3. 邮件注册: emrm@caep.cn

## 七、会议展览

本次会议欢迎相关科研机构、企事业单位展示科技成果/产品、测试仪器和技术、软件、设备和出版物等,具体事宜可向会务承接方咨询。

## 八、联系方式

会议组织方: 刘晓波, 0816-2486915, 13568433462

会 议 承 接 方: 吴 定 洪, 028-68765655, 15608099063

会 务 组 邮 箱: emrm@caep.cn; 44075198@qq.com

