

# 北京核学会

京核发〔2023〕4号

## 第十七届（2023年）核技术应用学术交流会 通知

为聚焦“四个面向”，探索科技前沿，坚定不移推动我国高科技战略产业创新发展，加快实现高水平核科技自立自强，全面提升国家战略核科技力量，加快推进核工业科技创新发展，第十七届（2023年）核技术应用学术交流会将于2023年5月8日-11日在四川省乐山市举办，本次会议的主题为“聚焦国家战略核科技力量，助力核技术应用创新发展”。

会议期间将举办“北京核学会第九届青年优秀论文”评选活动，热忱欢迎各位专家学者参加本次会议。现将会议有关事项通知如下：

- 一、会议时间：2023年5月8日-5月11日
- 二、报到地点：佛莱雅花园酒店（新加坡）前台大厅
- 三、会议地点：成都理工大学工程技术学院（四川省乐山市市中区）

#### 四、会议组织：

指导单位：北京市科学技术协会、中国核学会

主办单位：北京核学会、四川省核学会、四川省核技术应用协会

承办单位：中国原子能科学研究院、中国核动力研究设计院、核工业西南物理研究院、成都理工大学工程技术学院

协办单位：《原子能科学技术》编辑部、《同位素》编辑部、黑龙江省核学会、天津市核学会、湖北省核学会、山东省核学会、山西省核学会、陕西省核学会、中国核学会核聚变与等离子物理分会

#### 五、大会日程：

5月8日 全天：报到注册（09:00-21:00）

地点：佛莱雅花园酒店（新加坡）前台大厅  
（中餐、晚餐酒店二楼餐厅用自助餐）

5月9日 全天：开幕式及大会特邀报告（涉及大科学装置、同位素药物和核医学、核技术应用三个领域）

地点：成都理工大学工程技术学院青年影院  
（酒店步行15分钟左右至大会主会场）  
（早餐酒店二楼餐厅用自助餐，中餐、晚餐学院四食堂就餐）

5月10日 上午：分会场报告

地点：成都理工大学工程技术学院1教学楼  
智慧教室2101、2102、2103

下午：参观“中国核动力工程的摇篮”九0九基地（CCTV-1热播剧《许你万家灯火》拍摄地）和中国核聚变博物馆（早餐酒店二楼餐厅用自助餐，中餐、晚餐学院四食堂就餐）

5月11日 返程（早餐酒店二楼餐厅）

## 六、会议注册：

会议注册分为预注册和现场注册。预注册采用提前汇款方式，应在4月21日之前（含4月21日）完成缴费；4月21日之后为现场注册。注册费标准如下：

身份	4月21日之前 注册费/元	4月21日之后 注册费/元
代表注册	1500	2000
学生注册	1000	1300

## 七、食宿安排：

会议推荐住宿酒店佛莱雅花园酒店（新加坡），会议食宿自理。会议具体相关地点、交通、酒店情况请各位代表参考本通知附件，并于4月21日前将参会回执发到会务组邮箱（bns69359002@sina.com），以便安排报告及住宿。

## 八、付款方式：

本次会议委托贵州众润恒悦会议服务有限公司负责会务工作，会议由贵州众润恒悦会议服务有限公司代收并开具正式发票。

(1) 汇款：请于2023年4月21前将会议费汇至

开户行：中国建设银行贵阳花果园支行

账号：52050142403600001788

单位：贵州众润恒悦会议服务有限公司

税号：91520102MA6H1NYR9A

注：1、请尽量会前以汇款方式缴纳注册费；

2、注册费用附栏注明“姓名及核技术会议”。请保存好付款单据，以便需要时查询。

(2) 现场缴费：现金、公务卡、微信、支付宝

## 九、联系方式

关注“北京核学会”微信公众账号，获取相关会议信息。

### 1、北京核学会

联系人：任研 010-69359002/13810680106

E-mail: bns69359002@sina.com

### 2、《原子能科学技术》编辑部

联系人：王调霞 010-69358024/13681497927

网址：<http://www.aest.org.cn>

### 3、《同位素》编辑部

联系人：王国霞 010-69357885/13488685345

网址：[www.tws.org.cn](http://www.tws.org.cn)

附件：1. 参会回执

附件：2. 酒店位置图

附件：3. 酒店信息

附件：4. 九〇九基地简介

附件：5. 中国核聚变博物馆简介



2023年3月30日

附件：1.参会回执

## 第十七届（2023年）核技术应用学术交流会回执

姓名		性别		职称(职务)	
单位					
联系电话			E-mail		
报告形式	口头报告 <input type="checkbox"/>		张贴报告 <input type="checkbox"/>		
论文题目					
是否参加优秀论文评选	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
参观（二选一）	九〇九 <input type="checkbox"/> 核聚变博物馆 <input type="checkbox"/> 不参观 <input type="checkbox"/>				
住宿需求	1. 安排住宿：是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 住宿日期：5月8日 <input type="checkbox"/> ；5月9日 <input type="checkbox"/> ； 5月10日 <input type="checkbox"/> ；5月11日 <input type="checkbox"/> 2. 住宿标准 高级单间：单 <input type="checkbox"/> 商务房：单 <input type="checkbox"/> 标 <input type="checkbox"/> 零压商务房：单 <input type="checkbox"/> 标 <input type="checkbox"/> 行政房：单 <input type="checkbox"/> 标 <input type="checkbox"/> 影音商务单间：单 <input type="checkbox"/>				
会费缴纳	<input type="checkbox"/> 会前转账（请备注“姓名及核技术会议”） <input type="checkbox"/> 现场缴纳				
<b>*发票信息（请确保下列信息准确无误）</b>					
单位名称 (发票抬头)			纳税人识别号		
单位地址及财务电话			开户行及账号		
备注	发票为普票，如只需开抬头和税号，其他信息可不填				

请参会代表填写参会回执，注明住宿时间，并于4月21日17:00之前发送 [bns69359002@sina.com](mailto:bns69359002@sina.com)，以便安排住宿。

## 附件 2：酒店位置图



建议交通路线：

路线一：乘飞机到达成都双流国际机场——步行至 T2 航站楼地下一层双流机场站（约 15 分钟）——乘坐高铁/动车/城际特快到达乐山站——打车到达酒店（约 15 分钟）

路线二：自选交通到达成都东站——乘坐高铁/动车/城际特快到达乐山站——打车到达酒店（约 15 分钟）

路线三：乘飞机到达成都天府国际机场——打车到达成都东站（约 45 分钟）——乘坐高铁/动车/城际特快到达乐山站——打车到达酒店（约 15 分钟）

备注：本次会议不安排统一接站，请代表自行前往酒店。

### 附件 3：酒店信息

经大会会务组调研，推荐会议酒店佛莱雅花园酒店（新加坡）供大家选择，目录中指导价格供大家参考，酒店距离大会主会场地点步行 15 分钟左右。

酒店	房型	优惠价格(含双早)
佛莱雅花园酒店 (新加坡)	高级单间	160 元
	商务单/标间	220 元
	零压商务单/标间	270 元
	行政单/标间	280 元
	影音商务单	280 元



#### 附件 4：九 0 九基地简介

中国核动力九 0 九基地位于四川省乐山市夹江县，是我国第一代核潜艇研发实验基地，九 0 九基地见证了我国核动力事业从无到有、由弱到强一步步迈向辉煌的非凡历程，是中国核动力的发源地。九 0 九基地目前是国家工业遗产，科学家精神教育基地，有彭士禄、赵仁恺等老一代科学家的工作生活陈列室和中国核动力科技馆等党性教育和核科普内容。

九 0 九基地是央视一套热播剧《许你万家灯火》主要取景地，并作为宣传核工业精神的爱国主义教育基地的重要组成部分，是重要的“网红打卡地”。



九 0 九基地“中国核动力工程的摇篮”雕塑

## 附件 5：中国核聚变博物馆简介

中国核聚变博物馆坐落于我国美丽的旅游城市四川乐山，成都理工大学工程技术学院内，原核工业 585 所基地。是我国第一个核聚变博物馆，也是我国唯一一个对公众开放的核聚变博物馆，是全国第八批重点文物保护单位、首批中央企业工业遗产、全国核科普教育基地、中核集团首批党性教育基地等。

中国核聚变博物馆占地面积约 300 平方米，馆内收藏我国第一个人造太阳装置——中国环流器一号以及环流器工作时所需要的其他设备。博物馆四周墙壁挂满了我国核聚变发展的一些历史资料以及核聚变的一些科普资料，它们见证了中国人在筚路蓝缕的创业初期，聚焦解决未来人类能源问题的决心和毅力，为构建人类命运共同体贡献了中国智慧、中国方案，是核工业人的重要精神载体，是受控核聚变研究者的记忆源头。



“中国第一座人造太阳装置”