

中国同位素与
辐射行业协会

辐射加工专业委员会

中国
原子能农学会

辐照加工与应用专业委员会

文件

四川省原子能研究院

辐字〔2022〕7号

关于举办核技术应用发展论坛（成都）的通知 （第一轮）

各有关单位及专家：

近年来，核技术广泛应用于工业、农业、医学等领域，展现了巨大的发展潜力、经济效益以及不可估量的社会效益。随着碳达峰碳中和、乡村振兴、健康中国战略的深入实施，国家高度重视核技术应用的发展，纷纷出台一系列政策措施，核技术应用迎来了发展的大好时机。为更好地把握机遇，迎接挑战，带动整个产业不断向更高端迈进，中国同位素与辐射行业协会辐射加工专委会、中国原子能农学会辐照加工与应用专委会将联合四川省原子能研究院组织举办主题为“新机遇·新挑战”的核技术应用发展论坛，拟邀请国际原子能机构重要嘉宾、院士、国内外行业精英参会，分享最新研究成果，开展对接交流，为

行业内各单位提供宣传展示平台，促进行业交流与合作，推动我国核技术应用产业可持续高质量发展。欢迎各有关单位参与。有关事项通知如下：

一、组织机构

指导单位：中国同位素与辐射行业协会

中国原子能农学会

主办单位：中国同位素与辐射行业协会辐射加工专委会

中国原子能农学会辐照加工与应用专委会

四川省原子能研究院

二、会议时间、地点

时间：2023年2月8-10日

地点：成都望江宾馆（四川省成都市锦江区下沙河铺街42号）

三、会议日程

2月8日上午 会议报到

2月8日下午 中国同位素与辐射行业协会辐射加工专委会成立30周年纪念大会

2月9日全天 核技术应用发展论坛

2月10日上午 核技术应用发展论坛

2月10日下午 返程

2月8-10日 展览展示

四、会议规模

约200人

五、会议主题

新机遇·新挑战

主题报告内容包括：

- 1.辐射加工：发挥技术优势，助力双碳经济
- 2.核医学：提升技术水平，助力健康中国
- 3.核农学：保障粮食安全，助力乡村振兴
- 4.其他：拓宽应用领域，丰富美好生活

六、会议征文

欢迎大家踊跃投稿，征文范围为近两年核技术应用各领域的前沿探索、新技术研发、应用发展、产业化、国际合作等方面的科技创新或技术成果。会议将编辑出版“论文集”，组织专家评选出优秀论文，优秀论文作者将受邀作大会主题报告。论文格式要求见附件2，投稿邮箱 fsjg@cira.net.cn。

论文征集截止时间 2022 年 12 月 15 日。

七、展览展示

展览展示主要包括：各单位业务及产品展示（展位图见附件3）。

八、参会须知

1.会议注册方式：请参会人员扫描下面二维码报名，报名截止日期为 2023 年 1 月 8 日。



2.会议注册费：1500 元/人。会前交费，会议现场可领取发票；现场交费，需补寄发票。

会议期间参会人员食宿统一安排，住宿费用自理。

3.会议收款账号：

户名：中国同位素与辐射行业协会

账号：0200003609014407511

开户银行：工商银行北京礼士路支行

九、联系方式

联系人：黄雪晴、邓文敏、伏毅

电话：13668172772；13708046924；18980701007

邮箱：fsjg@cira.net.cn

附件：1.征文报名表

2.论文格式

3.论坛招商招展方案



附件 1

核技术应用发展论坛（成都） 征文报名表

单位			
姓名		职务/职称	
手机号码		电子邮箱	
所属领域	<input type="checkbox"/> 辐射加工 <input type="checkbox"/> 核医学 <input type="checkbox"/> 核农学 <input type="checkbox"/> 其他		
报告题目	(中英文)		
报告摘要	(500 字以内)		

附件 2

论文格式

中文题目(黑体小 3)

作者 1¹, 作者 2^{1,3}, 作者 3¹, 作者 4^{1,2} (宋体小 4 号)

(1. 四川省原子能研究院, 四川 成都 610101; 2. 中国同位素与辐射行业协会, 北京 100089;

3. 中国原子能农学会, 北京 100089) (宋体 5 号)

摘要: (摘要应为独立的小短文, 以第三人称撰写, 避免使用“本文”、“作者”等词汇。摘要中应介绍工作目的、方法、结果和最终结论(四要素缺一不可), 特别注意所述内容均应包含在正文中。在执行上述原则时, 在有些情况下, 摘要可包括研究工作的主要对象和范围, 以及具有情报价值的其它重要的信息。不应有引言中出现的内容, 也不要对论文内容作诠释和评论, 不得简单重复题名中已有的信息; 不用非国家标准的符号和术语, 不用引文, 除非该论文证实或否定了他人已发表的论文; 缩略语、略称、代号, 在首次出现时必须加以说明; 不用图、表、化学结构。中文摘要需 250~300 字) (宋体 5 号)

关键词: 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3; 关键词 4(3~8 个) (宋体 5 号)

Title in English(与中文题名含义一致, 每个实词的第 1 个字母大写)

Author1¹, Author2^{1,3}, Author3¹, Author4^{1,2}

(1.Sichuan Institute of Atomic Energy, Chengdu 610101, China;

2.China Isotope and Radiation Association, Beijing 100089, China;

3.Chinese Society Of Nuclear Agricultural Sciences, Beijing 100089, China;)

Abstract: Content of abstract(英文摘要应符合英文语法, 句型力求简单, 英文摘要应与中文摘要一致)。

Key words: Key word¹; Key word²; Key word³; Key word⁴ (中、英文关键词一一对应, 关键词首字母小写)

正文(以 1.5 倍行距、宋体、小四号字单面打印在 A4 纸上, 稿件还应标注页码以利于编辑和修改。正文各部分应简洁明了。层次标题一律用阿拉伯数字连续编号; 不同层次的数字之间用小圆点相隔, 末位数字不加标点符号, 如“1”, “1.1”等)

附件 3

论坛招商招展方案

一、4 m²铂金展位，5 万元/个，仅限 2 个，包含以下权益

- 活动前联名邀请函进行宣传推广；
- 在行业媒体、综合门户网站发布新闻通稿一篇；
- 手提袋印上企业 LOGO；
- 作为活动支持单位，在报到处、主论坛背景板、采访背板等处加入企业名称及 LOGO；
- 会议资料袋中附送企业宣传资料；
- 经主办方审核通过，作主题报告一篇；
- 会议间隙播放赞助商视频影像宣传资料（时长 120s 内，内容须会务组提前审核）；
- 免 4 位展会人员注册费。

二、4 m²黄金展位，2 万元/个，仅限 3 个，包含以下权益

- 在行业媒体、综合门户网站发布新闻通稿一篇；
- 作为活动支持单位，在报到处、主论坛背景板、采访背板等处加入企业名称及 LOGO；
- 会议资料袋中附送企业宣传资料；
- 会议间隙播放赞助商视频影像宣传资料（时长 30s 内，内容须会务组提前审核）；
- 免 2 位展会人员注册费。

三、4 m²标准展位，5000 元/个，包含以下权益

- 含宣传背景墙、展台，可多个相连；
- 免 1 位展会人员注册费。

展位数量有限，先到先得。本轮招展截至时间为 2022 年 12 月 20 日，欢迎致电详询。

