

中国同位素与辐射行业协会 辐射加工专业委员会文件

辐字〔2025〕4号

关于召开第七届辐射加工青年论坛的通知 (第二轮)

各有关单位:

习近平总书记指出，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，青年大有可为。青年是科技创新的生力军，是中国同位素与辐射事业发展的未来希望。为推动核技术应用产业高质量发展，加强青年人才队伍建设，聚焦辐射加工领域前沿技术、产业应用与发展趋势，为行业青年人才搭建高水平学术交流平台，分享科研成果，加强互动合作，激发创新活力，展示青年风采，中国同位素与辐射行业协会辐射加工专委会将于2025年9月25日在北京举办第七届辐射加工青年论坛。本届青年论坛致力于打造一个开放、包容、活力的交流展示平台，助力青年人才成长，为行业发展注入青春动能，欢迎相关领域的青年人才与工作者积极参与。有关事项如下:

一、组织机构

指导单位：中国同位素与辐射行业协会

主办单位：中国同位素与辐射行业协会辐射加工专委会

支持单位：四川省原子能研究院

北京鸿仪四方辐射技术股份有限公司

二、时间地点

时间：2025年9月24日至26日

地点：北京亚太花园酒店三层多功能厅

（北京市通州区玉桥西路103号）

三、论坛议程

9月24日下午：注册报到

9月25日全天：第七届辐射加工青年论坛

9月26日上午：参观交流

四、参与须知

参与注册：请有意人员扫描下面二维码报名，报名截止日期为2025年9月19日（受场地限制，报名参会人员满额后将关闭报名通道）。



注册费：600元/人。论坛不统一安排住宿房间。

协会收款账号：

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

请优先选择公对公付款，汇款备注：会议注册费+姓名

五、联系方式

联系人：黄雪晴 13668172772

杨 刚 13699280023

附件：第七届辐射加工青年论坛议程

中国同位素与辐射行业协会辐射加工专委会

2025年9月17日



附件

第七届辐射加工青年论坛议程

9月25日 主题报告		
时间	内容	报告人
上午	论坛开幕	
	主题报告	
	核技术应用标准体系建设	高鹏 四川省原子能研究院
	耐辐照灭菌医用高分子材料制备 关键技术与器械产业化	王磊 中国科学院长春应用化学研究所
	X射线辐照加工技术及发展趋势	欧阳正松 中广核达胜加速器技术有限公司
	休息	
	智能在线辐照装置	崔爱军 中国原子能科学研究院
	随机填充型仿真剂量体模构建研究	杨磊 原科恒辉技术有限公司
	校准模体在电子束辐射加工中的 应用	左都文 施睿射线（北京）科技有限公司
下午	主题报告	
	基于直线返波型加速管的大功率 辐照加速器研制	史浩 同威信达技术（江苏）股份有限 公司
	电子束辐照技术在鸡蛋和葡萄干 上的应用研究	靳婧 中国农业科学院农产品加工研究 所

10MeV电子加速器剂量分布研究和工艺设计	刘江平 中金辐照股份有限公司
高能电子加速器辐照关键参数监测介绍	岳玲 上海束能辐照技术有限公司
休息	
γ 辐照装置运行安全管理	刘俊 北京鸿仪四方辐射技术股份有限公司
电子直线辐照加速器行波加速结构定量调配方法研究	杨誉 中国原子能科学研究院
《小核同学带你探索核技术》科普图书发布	
讨论交流	
<p>9月26日上午 技术参观</p> <p>参观地点：北京鸿仪四方辐射技术股份有限公司</p>	

*以上议程如有调整，请以现场实际安排为准