

放字〔2026〕3号

关于召开2026年放射性药物创新发展大会的通知 (第二轮)

各有关单位:

习近平总书记指出,坚持面向人民生命健康,不断向科学技术广度和深度进军,党的二十届四中全会及《2026年国务院政府工作报告》指出,打造生物医药等新兴支柱产业,培育生物制造等未来产业,推动创新药高质量发展,更好满足人民群众多元化就医用药需求。近年来,国家持续完善放射性药物产业顶层设计与监管体系,多维政策红利持续释放,推动行业步入高质量发展阶段。中国同位素与辐射行业协会放射性药物分会拟于2026年7月27日至28日,在山西太原召开“2026年放射性药物创新发展大会”。本次大会将邀请行业主管部门、业内科研院所、高校、医疗机构、企业等各方代表出席。

一、大会主题

核聚新质 放药未来

二、组织架构

(一) 指导单位

中国同位素与辐射行业协会

(二) 主办单位

中国同位素与辐射行业协会放射性药物分会

(三) 承办单位

中国同辐股份有限公司

清华大学药品监管科学研究院

中国辐射防护研究院

山西纳安生物科技股份有限公司

山西医科大学

(四) 协办单位

深圳市中核海得威生物科技有限公司

原子高科股份有限公司

成都中核高通同位素股份有限公司

云核医药(天津)有限公司

IAEA 放药及放射源协作中心

三、时间地点

时间：2026年7月27日至28日

地点：太原湖滨国际大酒店三层湖滨会堂 AB 厅

(山西省太原市迎泽区青年路5号)

四、会议日程

7月27日全天：嘉宾报到

7月28日全天：开幕式、主旨报告、主题报告

五、会议报名

1. 参会报名请扫描下方二维码。报名截止日期为 7 月 23 日。(受会场限制, 报名参会人员满额后将关闭报名通道)。



2. 本次大会不收取会议费, 住宿费用自理。住宿房间可扫二维码报名时自行预订。

六、会议联系人

付一豪 18612920128

董克菲 18910630516

附件: 2026 年放射性药物创新发展大会议程

中国同位素与辐射行业协会
放射性药物分会
2026年6月29日

A red circular official seal. The outer ring contains the text '中国同位素与辐射行业协会' at the top and '放射性药物分会' at the bottom. In the center, there is a red star. At the bottom of the seal, the number '1100000256083' is printed.

附件

2026年放射性药物创新发展大会 议 程

7月28日 开幕式及大会报告		
时间	内容	报告人
上午	主持人介绍嘉宾及议程	
	领导嘉宾致辞	
	大会报告	
	粒子加速器助力放射性药物创新发展	赵振堂 中国工程院院士
	放射性核素药物与精准靶向纳米递送的思考	陈春英 中国科学院院士
	稳定同位素的分离及其应用	雷增光 中国工程院院士
	休息	
	核医学如何重塑重大疾病诊疗决策及面临的机遇和挑战	李思进 山西医科大学原校长 山西医科大学第一医院核医学科主任
	认识肿瘤异质性特点指导放射性药物研发	霍 力 北京协和医院核医学科主任

	辐射防护视角下的放射性药物创新发展	刘立业 中国辐射防护研究院院长、党委副书记
上午	放射性药品临床实践研究	孔繁圃 中国同位素与辐射行业协会放射性药物分会理事长 清华大学医学院首席研究员 清华大学药品监管科学研究院院长
下午	大会报告	
	靶向 α 核素药物: 从 β 迈向 α 的创新突破与产业路径	杜 进 中国核工业集团有限公司首席科学家 中国同辐股份有限公司科技委主任
	B7H3 放射性药物临床转化实践	杨 志 北京大学肿瘤医院核医学科主任
	医用核素及放射性药物发展态势及思考	杨宇川 中国工程物理研究院核物理与化学研究所副所长
	核药 RDC+ADC, 探索精准治疗的新范式	渠志灿 山西纳安生物科技股份有限公司董事长
	圆桌论坛: IIT 与放射性药物临床试验	

下午	休息	
	靶向整合素创新核药的临床转化	朱朝晖 北京协和医院核医学科主任医师
	核药研发：如何做好差异化布局和创新	万五洲 云南白药集团股份有限公司中央研究院院长
	BNCT 硼携带剂开发进展	关 东 深圳市中核海得威生物科技有限公司研发部经理
	肿瘤靶向放射性药物：技术演进与未来发展	李洪玉 中国核工业集团有限公司科技带头人 中国同辐股份有限公司首席专家
	医用同位素及药物创新的十年实践与展望	蔡继鸣 成都纽瑞特医疗科技股份有限公司首席执行官
RDC 改变临床诊疗新范式，开启百亿蓝海赛道	陈 竹 中信证券首席医疗健康产业分析师	

*以上议程如有调整，请以现场实际为准