

放字〔2025〕4号

## 关于召开2025年放射性药物创新发展大会的通知 (第二轮)

各有关单位：

为响应国家“加快发展新质生产力”的号召，贯彻落实国家关于放射性药品发展规划和指导原则等政策，提升我国放射性药物研发能力和创新水平，促进放射性药物从基础研究到产业化落地，聚焦国内外最新研究成果及应用进展，推动放射性药物产业高质量发展，助力深入推进“健康中国”战略，中国同位素与辐射行业协会放射性药物分会将在2024年首次大会成功举办的基础上，于2025年5月27日至28日，在河北省石家庄市召开“2025年放射性药物创新发展大会”。本次大会不仅是产业发展的阶段性总结，更是凝聚共识、破解难题、引领未来方向的重要平台。大会将邀请行业主管部门、业内科研院所、高校、医疗机构及行业领军企业等各方代表出席。大会同期还将展示一批放射性药物产业的新成果与新进展。

### 一、大会主题

核力驱动 放药创新

## 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）协办单位

清华大学药品监管科学研究院

石家庄高新技术产业开发区管委会

国际原子能机构（IAEA）放药及放射源协作中心

## 三、时间地点

时间：2025年5月27日至28日

地点：河北宾馆·安悦一层宴会厅

（河北省石家庄市正定县园博园大街1号）

## 四、会议日程

5月27日全天：嘉宾报到

5月28日全天：开幕式、大会报告

## 五、报名及费用

1. 参会报名请扫描下方二维码。报名截止日期为5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。可扫二维码报名

时自行预订。

## 六、会议联系人

中国同位素与辐射行业协会

付一豪 18612920128

董克菲 18910630516

附件：2025年放射性药物创新发展大会议程



附件

## 2025 年放射性药物创新发展大会 议 程

5 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	
	人工智能与大模型	院 士
	中国放射性药物研发和监管路径研究	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 清华大学药品监管科学研究院首席研究员，教授
	核医学现状与思考	汪 静 中华医学会核医学分会主任委员 空军军医大学西京医院核医学科教授
	放射性药品注册现场核查简介	专 家
下午	大会报告	
	医用同位素发展现状与展望	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



下午	改变产业范式—计算医学指导的虚拟临床试验实践	赵宇 中科计算技术西部研究院教授 图灵-达尔文实验室副主任
	研究者发起的临床研究监管政策简介	高晨燕 昌平实验室资深科学家
	原始创新的自准直 SPECT 技术助力核药发展	马天予 清华大学工程物理系医学物理研究所副所长
	放射性药品方向	专家 原子高科股份有限公司
	休息	
	从白药到核药：创新机遇与挑战	万五洲 云南白药集团股份有限公司中央研究院院长
	放射性药物与放疗响应药物	刘志博 北京大学化学与分子工程学院教授
	放射性药品商业化，任重道远	谢文敏 北京先通国际医药科技股份有限公司高级副总裁
	放药投资策略及展望	耿学莉 国投创业投资管理有限公司执行总经理
	放射性药品研发新进展方向	外国专家

\*以上议程如有调整，请以现场实际为准