

中国同位素与辐射行业协会

关于举办 2024 年同位素基地培训班的通知

各有关单位：

为促进同位素制备及其应用领域新技术及新成果交流，中国同位素与辐射行业协会同位素专业委员会拟联合中国原子能科学研究院核技术综合研究所于 2024 年 10 月 16-18 日在北京中国原子能科学研究院举办“2024 年同位素基地培训班”。

本次培训将邀请同位素领域知名专家为参会人员授课，培训期间还将组织参观中国原子能科学研究院。培训班旨在通过研讨交流，把握国内外同位素研究领域的新动态和发展趋势，促进中青年研发人才成长，推进同位素行业“产、学、研、用”一体化进程，带动同位素学科可持续性发展。有关事项通知如下：

一、组织架构

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同位素专业委员会

中国原子能科学研究院核技术综合研究所

二、时间地点

时间：2024 年 10 月 16-18 日（16 日报到，17 日培训，18 日参观）。

地点：北京房山中国原子能科学研究所长阳科技协同创新中心。

三、内容初步安排

见附件 1。参加培训人员将领取协会颁发的结业证书。

四、注册

注册分为预注册和现场注册，预注册采用提前汇款的方式，9 月 30 日前（含 9 月 30 日）完成缴费；9 月 30 日之后为现场注册。注册费标准如下：

身份	9 月 30 日之前 注册费/元	9 月 30 日之后 注册费/元
代表注册	800	1000
学生注册	500	600

五、付款方式

账户信息

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：培训注册费+姓名。

六、食宿安排

培训推荐住宿（中核北京科技园 B 座，专家休息室），培训食宿自理。培训具体相关地点、交通、酒店情况请代表参考本通知附件 2，并于 9 月 30 日前扫描报名二维码提交相关信息，以便安排住宿。若推荐住宿客满，将安排调剂至培训地点 4 公里以内的同等价位合作酒店，有车辆往返接送至培训地点。



报名二维码

八、培训联系人

贾 静：13611018835

黄鸿福：15298116713

九、住宿联系人

周婷婷：13811225359

中国同位素与辐射行业协会

2024 年 9 月 23 日



附件 1

培训计划

授课方向	授课人	授课人介绍
放射性同位素技术基础及应用	黄能武	中核高通股份有限公司副总经理
放射性核素制备技术基础	魏洪源	中国工程物理研究院核物理与化学研究所，研究员。主要从事同位素分离制备研究与放药研发及产业化等核技术应用领域工作，并致力于推进我国同位素及核医学的行业进步和影响力提升。先后承担多项国家级及省级重要课题，发表文章 50 余篇，获得省部级科技进步一等奖一项，专利二十余项。现任《同位素》杂志副主编，四川省核学会常务理事。
堆产同位素技术基础	张劲松	正高级工程师，博士生导师。四川省学术和技术带头人，中核集团反应堆生产放射性同位素技术科技带头人。长期从事核技术应用等科研和管理工作。现任中国核动力研究设计院一所副所长，中国同位素与辐射行业协会第七届理事会高级顾问，四川省核学会同位素分会副理事长，四川省核技术应用协会咨询委员会副主任，《同位素》杂志编委。
器产同位素技术基础	安世忠	中国原子能科学研究院研究员、博士生导师、回旋加速器学术技术带头人、第 23 届国际回旋加速器大会程序委员会主席、北京核学会理事、《原子能科学技术》和《同位素》等杂志编委。主持过科技部重点专项、国家自然科学基金

		基金等多个课题。获中核集团和国防科学技术进步奖 6 项，授权发明专利 60 多项，在国内外核心期刊发表论文 80 多篇。主要研究方向：加速器物理和技术、基于回旋加速器的核医疗装备、基于强流回旋加速器的中子成像装备等。
放药制备技术基础	张锦明	解放军总医院第一医学中心核医学科研究员、博导。从事放射性药物研究及应用近 35 年，获省部级科技进步奖十余项；获茅以升北京青年科技奖、解放军科技新星等称号。目前任：中国核学会同位素分会副理事长、中国核学会放射性药物分会副理事长、中国药学会放射性药物分会 副主委、中国同位素与辐射行业协会同位素分会副理事长、中华核医学与分子影像杂志、同位素杂志常务编委。
氢同位素制备技术基础	待定	
后处理提取同位素技术基础	待定	
稳定同位素技术基础	任秀艳	研究员级高工，博士生导师，z 中国原子能科学研究院科技委委员，院稳定同位素制备学科的学术带头人，院科技创新团队负责人，中国核学会女性奖获得者，主持多个国防科工局、装发、国家重点研发等关键项目的研制研发，授权发明专利 30 余项，2 项获得中国专利奖，获得 8 项国防、省部级科学技术奖。

附件 2

中核北京科技园行车路线引导

北京西站出发

驾车路线:

从北京西站出发→莲花池东路辅路→莲花池西路→五环行→京良路→长于北大街→到达中核北京科技园

地铁乘车路线:

北京西站(地铁站)→9号线(郭公庄站下)→房山线→良乡大学城北站(B2东口)→步行 337 米到达中核北京科技园

北京站驾车路线:

从北京站出发→二环行→京开高速→五环行→京良路→长于北大街→到达中核北京科技园

地铁乘车路线:

北京站地铁 2 号线内环→(宣武门站下车)→4 号线大兴线(角西门站下车)→10 号线内环(首经贸站下车)→房山线
→良乡大学城北站(B2东口)→步行 337 米到达中核北京科技园

北京南站出发

驾车路线:

从北京南站出发→马家堡西路→四环路→京开高速→五环路→京良路→长于北大街→到达中核北京科技园

地铁乘车路线:

北京南站 4 号线大兴线→4 号线(角西门下车)→10 号线内环(首经贸下车)→房山线→良乡大学城北站(B2东口)

步行 337 米到达中核北京科技园

中核北京科技园行车路线

北京首都机场出发

驾车路线:

从首都机场出发→S12 机场高速→五环路→京良路→长于北大街→到达中核北京科技园

地铁乘车路线:

地铁首都机场线→(三元桥换乘)地铁 10 号线内环(首经贸地铁站下)→房山线→良乡大学

城北站(B2东口)步行 337 米到达中核北京科技园

北京大兴国际机场出发

驾车路线：

从北京大兴国际机场出发→大安路→机场大道→S3501 大兴机场高速→S3300 大兴机场北线高速→G45 大广高速→六环行
→兴良路→长于南大街→到达中核北京科技园。

地铁乘车路线：

地铁北京大兴机场线→（草桥站下车）→ 10 号线内环（首经贸站下车）→ 房山线→良乡大学城北站（B2 东口）

步行 337 米到达中核北京科技园