

中国同位素与辐射行业协会文件

中同辐协（2026）28号

2025年度中国同位素与辐射行业协会科学技术奖拟授奖项目公示

各有关单位：

2025年度中国同位素与辐射行业协会科学技术奖评审工作已经完成。根据《中国同位素与辐射行业协会科学技术奖励办法》的规定，经过形式审查、初评、终评，共评出拟授奖项目11项，包括技术发明特等奖1项；科技进步奖10项，其中特等奖1项，一等奖3项，二等奖6项。现将拟授奖项目情况予以公示，接受社会监督。公示期为10天（2026年4月7日至2026年4月16日）。

如有异议，请于公示期内反馈书面意见。异议材料Word版和盖章扫描PDF版发送至电子邮箱，同时纸质版异议材料寄送联系人。

联系人：代培 010-68411636/18911129110

电子邮箱：standard@cira.net.cn

通讯地址：北京市海淀区厂洼中街66号210室

- 附件： 1.2025 年度中国同位素与辐射行业协会科学技术
奖拟授奖项目名单
2.中国同位素与辐射行业协会科学技术奖异议书

中国同位素与辐射行业协会

2026 年 4 月 7 日



附件 1

2025 年度中国同位素与辐射行业协会科学 技术奖拟授奖项目名单

技术发明奖（1 项）

序号	项目名称	完成单位	完成人	拟授奖等级
1	分布式射线源 静态 CT 关键技 术与应用	清华大学、同方威 视技术股份有限 公司、新鸿电子有 限公司	陈志强、张丽、金鑫、 高河伟、唐华平、李 元景、黄清萍、邢宇 翔、陈昶羽、孙运达、 冯博、赵振华、李亮、 周勇、沈乐、秦占峰、 丁辉、唐虎、潘劲松、 赵骥	特等奖

科技进步奖（10 项）

序号	项目名称	完成单位	完成人	拟授奖等级
1	基于辐射生物 效应创新机制 的损伤防治新 技术	核工业四一六医 院、苏州大学、西 南科技大学、绵阳 市中心医院、绵阳 四〇四医院、四川 大学、四川省肿瘤 医院、成都医学院	张舒羽，曹建平，余 道江，焦旻，杜小波， 李明，江志强，耿凤 豪，涂文玲，白皓， 邵继春，刘卫华，晏 涛，宋斌，何贞岑， 陈昌霞	特等奖
2	返波型大功率 辐照加工系统 关键技术开发 及应用	同威信达技术(江 苏)股份有限公司	韩志伟、史浩、覃怀 莉、刘晋升、刘燕琴、 朱阔成、郭宏、郭立 云、党星、胡杰、张 正庭	一等奖
3	无载体镭-177	中核秦山同位素	黄国炤、肖成梁、齐	一等奖

序号	项目名称	完成单位	完成人	拟授奖等级
	医用同位素生产工艺及配套设备系统的开发	有限公司、浙江大学、浙江大学衢州研究院	久全、田建春、刘川楹、岑鹏、沈裕祥、张双明、庄庆鹤、陈俊奕、曹昊、王明阳、赵乾、王瀚枢、饶杰、任超杰	
4	医用同位素 ⁶⁴ Cu、 ⁸⁹ Zr 及 ¹⁰³ Pd 关键制备技术研发与应用	原子高科股份有限公司	温凯, 李洪玉, 马承伟, 段菲, 褚浩森, 李光, 赵紫宇, 李超, 王晓明, 王成志, 王春林, 杜进, 隋艳颖, 季桓瑶, 周佳骏, 刘涉洋, 陈思雨, 赵海龙, 秦愿生, 黄旭虎	一等奖
5	X 光管关键技术研究及应用	成都理工大学、中广核贝谷科技有限公司、成都飞派科技有限公司	曾国强、范美仁、胡传皓、顾民、李勍、何黎、徐来明、李孝哲、雷晓明、卿松、肖晶晶、侯杨、杨小峰、杨朝明、严磊	二等奖
6	离心法生产工业规模 Ge-72 同位素专用分离系统的研制	中核(天津)机械有限公司	姚浩田、王铁军、李琳、秘春号、程绍杨、段生鹏、武世奇、刘冀、刘佳、韩春波、苏泽龙、魏有旭	二等奖
7	核电站事故工况放射性排放监测设备研究	中国船舶集团有限公司第七一九研究所、西北工业大学深圳研究院	蔺常勇、徐卫锋、马天骥、王益元、王巨智、陈祥磊、程翀、王惠刚、程芳权、梁英超、聂凌霄、邓文	二等奖

序号	项目名称	完成单位	完成人	拟授奖等级
			康、艾焯、钟秋林、 王轶	
8	碲-锌-镉 (CZT) 半导体探测器的 SPECT/CT 在核医学检查中的基础研究和低剂量检查的临床应用	天津医科大学总医院	贾强、王深、张如意、 董升、李宁、孟浩	二等奖
9	高放废液中提取铈、镅的关键有机萃取剂 TODGA 的合成及规模化生产技术	中核四 0 四有限公司	王健、农淑英、杨安波、胡云平、刘坤琳、 李连顺、杨廷贵、舒希、高建梅、吕灿、 李天福、龚伟、刘彩兵、蒙金红	二等奖
10	先进核电站 (华龙一号) 用系列电缆制造关键技术及应用	江苏上上电缆集团有限公司、中广核工程有限公司、 哈尔滨理工大学	梁福才、马培锋、金华东、王丽萍、付明星、 李斌、韩永森、程强、凌国桢、刘雄军、 雷亚清、于海燕、潘冬雪、宋学科、 强文轩	二等奖

附件 2

中国同位素与辐射行业协会科学技术奖

异议书

项目名称：_____

完成单位：_____

提异议日期： 年 月 日

异议性质：A 完成单位 B 完成者 C 成果权属 D 技术实质
E 其它

异议内容和论据：

异议提出人或单位签章：

