

兰州大学核科学与技术学院文件

核学院发〔2023〕29号

关于印发《兰州大学稀有同位素前沿科学中心 “核化青年英才奖”实施办法》的通知

各研究所、研究生班级、本科生班级，中心：

《兰州大学稀有同位素前沿科学中心“核化青年英才奖”实施办法》经2023年11月23日学院党委会议审议通过，现予以印发。

附件：兰州大学稀有同位素前沿科学中心“核化青年英才奖”
实施办法

中共兰州大学核科学与技术学院委员会

2023年11月24日

核科学与技术学院办公室

2023年11月24日印发

兰州大学稀有同位素前沿科学中心 “核化青年英才奖”实施办法

第一条 为鼓励兰州大学稀有同位素前沿科学中心青年教师(含青年研究员)、研究生及本科生在核科学前沿领域科研工作中做出的优异成绩,由柴之芳院士支持,设立“核化青年英才奖”,分教师、研究生及本科生三类。

第二条 “核化青年英才奖”是对在科研工作中取得突出成绩的青年教师、研究生及本科生的个人奖励,奖金为受奖者本人所有。

第三条 每年奖励额度 10 万元人民币。每年评选 2 名青年教师、5 名研究生及 5 名本科生。青年教师每人一次性奖励 2 万元人民币,研究生每人一次性奖励 8000 元人民币,本科生每人一次性奖励 4000 元人民币。奖金一次性发放至获得者本人,并向获得者颁发荣誉证书。

第四条 申请者应符合下列条件:

(一) 青年教师奖

1. 在兰州大学稀有同位素前沿科学中心从事研究工作;
2. 年龄在 40 周岁(含 40 周岁)以下;
3. 具有博士学位或具有副教授以上职称;
4. 热爱祖国,有高尚的社会公德及职业道德,积极为祖国建设服务;
5. 在稀有同位素前沿领域科研工作发展势头良好,做出

了突出成绩。

(二) 研究生（本科生）奖

1. 兰州大学在籍学生；
2. 热爱祖国，有高尚的社会公德及职业道德，积极为祖国建设服务；
3. 在稀有同位素领域科研工作成绩突出；
4. 在本学年、当年各类科技创新大赛（含科普大赛）中获得过奖励。

第五条 青年教师奖由办公室提供候选人名单，候选人所在党支部从思想政治、师德师风等方面对候选人做出审核把关意见。研究生奖由所在学院研工组推荐、本科生奖由所在学院学工组推荐，分别说明候选人基本情况及推荐理由，推荐材料电子版发送至中心邮箱，同时将纸质版交至办公室。

第六条 由学术委员会青年教师奖候选人、研究生（本科生）候选人材料进行评审，确定人选并进行3个工作日的公示，公示无异议后给予奖励。获奖人员需填写《核化青年英才奖登记表》，将登记表电子版发送至指定邮箱，同时将纸质版交至办公室。如当年没有合适人选，本着宁缺毋滥的原则，奖项可以空缺。

第七条 未尽事宜参照兰州大学有关规定执行。

第八条 本办法自公布之日起施行，解释权归稀有同位素前沿科学中心。