

# 放射医学与辐射防护国家重点实验室文件

苏大国重〔2022〕2号

## 放射医学与辐射防护国家重点实验室全国 科普教育基地最美志愿者评选办法

(试 行)

为进一步推动放射医学与辐射防护国家重点实验室全国科普教育基地“与核同行”科普工作，引导青年大学生积极参与核科普志愿服务活动，营造热爱科学、崇尚创造的校园文化氛围，特制订核科普工作最美志愿者评选办法。

一、评选对象：在核科学普及服务等方面做出突出贡献的辐射与健康科普协会学生志愿者（含本科生、研究生）。

二、评选基本条件：

1. 在辐射与健康科普协会任职满一年，担任协会科普骨干及以上职务，热心放射医学科普宣传，关心协会发展，有良好的道德修养和团队精神；

2. 在核科学传播普及方面勇于创新、成果显著，近一年来积极策划、筹备及开展科普活动，体现“奉献、普及、发展”的志愿者精神。

3. 全年志愿服务时长位列科普协会前30%者，无私奉献，成绩突出，社会反映良好。

4. 全年参加重要志愿者活动一次以上，其中包含全国科普日、公众科技日、节假日及科技馆组织的相关培训活动。

### 三、评选程序

1. 个人申报，组织推荐。每年 5 月发布评奖通知，符合条件的学生提出申请，根据评选条件择优推荐并提交相应推荐材料。

2. 组织评选。国重室汇总推荐材料，通过初审、答辩程序进行投票评选。

3. 审定公示。评选结果在国重室范围内进行公示无异议后由国重室以文件形式正式公布。

四、表彰奖励。每年暑假前，国重室为获奖学生颁发“最美志愿者”荣誉证书和奖金。

放射医学与辐射防护国家重点实验室

2022 年 10 月 28 日



---

抄送：苏州医学院，校团委、研究生院、发展委员会办公室。

---

放射医学与辐射防护国家重点实验室 2022 年 10 月 28 日印发

---