中国光学学会文件

中光学字[2024]4号

关于开展2024年第二十一届王大珩光学奖 提名工作的通知

各高等院校、科研院所,各有关单位和专家:

为促进我国光学科技事业的发展,激励我国从事光学与光学工程领域的中青年科技工作者与高校学生奋发向上,创新进取,中国光学学会决定开展第二十一届王大珩光学奖提名工作,根据《王大珩光学奖条例》有关规定,现将有关事项通知如下。

一、奖项设置

- 1. 王大珩光学奖设置中青年科技人员奖和学生奖。
- 2. 中青年科技人员奖每届表彰不超过 4 人(其中至少包含 1位女性),每人奖金 10000 元。
 - 3. 学生奖每届表彰不超过 30 人,每人奖金 5000 元。

二、评选条件

(一)中青年科技人员奖

- 1. 思想政治坚定, 热爱祖国, 遵纪守法, 拥护党的路线、方针、政策, 增强"四个意识"、坚定"四个自信"、坚决做到"两个维护", 学风正派, 积极践行科学家精神。
- 2. 在光学与光学工程有关学科领域的研究有突出的创新成果,在国内外刊物发表了高水平学术论文或在工程技术上有突破性创造,取得明显的经济效益和社会效益。
- 3. 年龄在 45 岁以下(特别优秀的申请者可放宽至 50 岁以下)的中国光学与光学工程领域科技人员。
 - 4. 申请者需是中国光学学会会员。

(二)学生奖

- 1. 热爱祖国, 品德端正, 身心健康, 学习成绩优异, 有创新、进取、团队精神, 在科研或教学实践活动中做出创造性成绩, 有志为中国光学事业做出贡献。
- 2. 年龄在 32 岁以下, 具有光学、光学工程及相关学科博士 点的高等院校及科研院所的本科生或研究生(含本年度毕业生)。
 - 3. 申请者需是中国光学学会会员。

三、推荐途径

(一)中青年科技人员奖

由国内两位不同单位的教授级专家推荐。

(二) 学生奖

1. 由学生所在单位自行成立评选委员会进行评选推荐, 评选委员会不少于 5 人。若有自己直接指导课题的研究生申请, 导师须回避。

2. 中国科学院大学(含中国科学院研究所)可提名候选人3 名,其它单位可提名候选人1名。

四、报送要求

(一)中青年科技人员奖

- 1. 《王大珩光学奖中青年科技人员奖申请表》纸质版一式 14 份(含原件 1 份)及电子版(word 文件及盖章签字扫描 PDF 文件),申请人需在封面空白处手写签名;
- 2. 专家推荐信纸质版一式 14 份(含原件 1 份)及电子版(推 荐信格式不限,打印或书写,需推荐人亲笔签名,附在申请表后);
- 3. 附件材料纸质版一式 2 份及电子版(扫描 PDF 文件),纸质版需装订,装订形式不限,注明申报者单位和姓名。包括:发表的论文与著作清单;5~7 篇代表性论文;著作封面与写作字数证明;以及获奖证书、应用证明、评价引用证明,或其它反映成果水平与效益的重要资料复印件等材料;
- 4.2024 年王大珩光学奖中青年科技人员奖申请人简况表电子版 (word 文件)。

(二) 学生奖

- 1. 《王大珩光学奖学生奖申请表》纸质版一式 2 份(含原件 1 份)及电子版(word 文件及盖章签字扫描 PDF 文件),申请人需在封面空白处手写签名;
- 2. 附件材料纸质版 1 份及电子版(扫描 PDF 文件),纸质版需装订,装订形式不限,注明申报者单位和姓名。包括:代表性论文、科技报告、科研与教学实践参赛获奖证书;其它反映成果、

学习能力、综合素质的重要资料复印件等材料;

3. 评选委员会信息表纸质版 1 份及电子版 (word 文件), 评选结果纸质版 1 份及电子版 (签字扫描 PDF 文件),由该单位 评选委员会出具评审意见,格式不限,注明评选委员会名单,并 由组长签字;

4.2024 王大珩光学奖学生奖申请人简况表电子版(Excel 文件)。

以上所有材料(纸质版、电子版)请于2024年7月31日前 寄(发)送至中国光学学会,逾期不予接收。

五、联系方式

联系人: 贾瑞卿

联系电话: 010-62103275

邮寄地址:北京市海淀区学院南路 86 号东 201

电子邮箱: cosoffice@cast.org.cn

附件: 1. 王大珩光学奖中青年科技人员奖申请表

- 2. 王大珩光学奖学生奖申请表
- 3. 王大珩光学奖学生奖评选委员会信息表
- 4. 2024年王大珩光学奖中青年科技人员奖申请人 简况表
- 5.2024年王大珩光学奖学生奖申请人简况表

