

# 中国感光学会文件

中感学发字[2023]023号

## 关于开展中国感光学会科学技术奖 评选工作的通知

各专业委员会，各理事单位，各单位会员、个人会员，各有关单位：

根据《中国感光学会科学技术奖奖励（试行）办法》（见附件1），中国感光学会决定开展2023年度中国感光学会科学技术奖的评选工作，并将在2024年10月召开的中国感光学会第十一次全国会员代表大会暨第三十二届科技年会上举行颁奖仪式。现将有关事宜通知如下：

### 一、奖励类型

中国感光学会科学技术奖分自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖和青年科技奖四类：

1. 自然科学奖：在感光与影像科技领域基础研究和工程技术领域的应用基础研究中，阐明自然现象、特征和规律、做出重大科学发现的科研人员。

2. 技术发明奖：运用感光与影像技术对产品、工艺、材料方法及其物质等提出具有重要创新性的技术或已取得了发明专利，实施后取得较为显著经济效益或社会效益的个人。

3. 科学技术进步奖：运用感光与影像技术研究开发或系统集成的高新技术，拥有自主知识产权，在成果转化和推

广应用中使之产业化，具有示范和扩散能力，促进了产业结构的调整，并取得显著经济效益和社会效益成果的个人或团队。

4. 青年科技奖：在感光与影像科技领域科学研究与技术开发、技术创新、科技成果推广应用和产业化方面取得重要成绩或者做出突出贡献的优秀青年科技工作者，候选人年龄不超过 40 周岁。

## 二、奖励数量

按《中国感光学会科学技术奖奖励（试行）办法》规定，自然科学奖、技术发明奖和科学技术进步奖三类的每一类奖均设立一等奖和二等奖两个等级，对科技创新性特别突出的，可以评为特等奖；原则上授奖项目数不超过有效推荐（提名）授奖项目数的 35%。青年科技奖不设等级，评选 5 名左右。

## 三、推荐渠道及名额

1. 2 名中国感光学会理事或具有正高级专业技术职称的专家推荐或提名，每位理事或专家最多参与推荐或提名 2 项奖项。

2. 各专业委员会推荐或提名，名额不限。

3. 学会单位会员推荐或提名，名额不限。

4. 与感光及影像科技领域相关的学会、协会等组织推荐或提名，名额不限。

## 四、申报材料

1. 《中国感光学会科学技术奖推荐（提名）书》（见附件 2-5），并附有其它含代表性成果及相关证明材料。

2. 技术评价证明：技术发明专利证书或著作权、专有出版权、软件注册权等证书；科技成果鉴定证书或科技成果

评估报告；所取得的行业标准或国家标准；具有国家资质的检测部门出具的检测报告；应用基础研究、科技信息、软科学、科技出版物等未鉴定或验收的项目需三位以上同行专家评议及推荐意见。

3. 未申请专利的项目需提供（2年以内的）科技成果查新报告书。

4. 经济效益、社会效益、环境生态证明、行政许可或行业准入证明、出口证明、收录或他引证明等；以及申报项目要求的其他证明。

请将以上材料纸质文件一式一份邮寄至学会秘书处，同时发送推荐（提名）书的 word 版和整体材料（推荐（提名）书+附件材料）的 pdf 版至学会秘书处邮箱 [xh@csist.org.cn](mailto:xh@csist.org.cn)。

## 五、推荐、提名截止日期

2023 年 11 月 30 日

## 六、联系方式

中国感光学会

联系人：吴言 周云霞 任俊

地 址：北京市海淀区中关村东路 29 号（100190）

电 话：010-82543687 010-82543686

传 真：010-82543687

E-mail: [xh@csist.org.cn](mailto:xh@csist.org.cn)

网 址：[www.csist.org.cn](http://www.csist.org.cn)

## 附件：

1. 中国感光学会科学技术奖奖励（试行）办法
2. 中国感光学会科学技术奖推荐（提名）书（自然科学奖）

3. 中国感光学会科学技术奖推荐（提名）书（技术发明奖）

4. 中国感光学会科学技术奖推荐（提名）书（科学技术进步奖）

5. 中国感光学会科学技术奖推荐（提名）书（青年科技奖）



**主题词：评选 科学技术奖 通知**