

苏州市光电产业商会文件

苏光电商〔2023〕9号



关于表彰2023年(第四届)“光电科学技术奖” 的决定

各获奖单位和个人：

依据《科技部关于进一步鼓励和规范社会力量设立科学技术奖的指导意见》（国科发奖〔2017〕196号）、《省政府办公厅关于印发江苏省深化科技奖励制度改革方案的通知》（苏政办发〔2018〕29号）和《市政府印发关于进一步鼓励和规范苏州市社会力量设立科学技术奖的指导意见的通知》（苏府〔2018〕98号）的精神和部署，我会经苏州市科技局批准授权，自2020年起承担“光电科学技术奖”组织评选工作。按照相关规定，本奖项为“市级科技奖”。

本着贯彻尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的方针，遵循鼓励团结协作、联合攻关，鼓励自主创新，鼓励攀登光电科学技术高峰，促进光电产业科学研究、技术开发与经济、社会发展密切结合，促进光

电产业科学知识的普及与推广，促进光电产业的改革与发展，促进光电科学技术成果推进产业创新与高质量发展的宗旨，根据《苏州市光电产业商会光电科学技术奖奖励办法》和《光电科学技术奖实施细则》《光电科学技术奖评审专家工作管理办法》，我会于今年4月启动开展本次评选申报，得到了会员企业、代表性公司和个人的积极参与。

经光电科学技术奖评审委员会进行形式审查、初审、终审、公示等评审与审核，共评出获奖项目16项，其中：科技进步奖4项、技术创新奖4项、优秀项目奖4项、先进管理奖2项、杰出大师奖1项、现代工匠1项，共授予一等奖5个、二等奖5个、三等奖6个。为表彰先进、以评促建、评建并举，推动光电产业科技进步和自主创新，决定对这些获奖项目和个人予以表彰，向获奖项目的完成单位和主要完成人分别颁发奖杯和荣誉证书。同时，按照光电科学技术奖相关规定，建议各获奖单位从获奖项目实施后的新增利润中提取一定比例资金，或按照公司相关市级奖励制度及资金规定，对获奖项目主要完成人给予相应的物质性奖励，并作为考核科技人员工作业绩及评定技术职称的重要依据。

希望各获奖单位和人员继续发扬创新精神，完善科研管理机制，加大科研资金投入，提高产学研协同创新能力，求真务实，锐意创新，为提升光电产业发展的科学化水平做出更多探索、更大贡献。

附件：2023年(第四届)“光电科学技术奖”获奖名单

光电科学技术奖评审委员会
2023年9月15日



附件

2023 年(第四届)“光电科学技术奖” 获奖名单

科技进步奖

- 一等奖：高精度智能光学测量修复技术及装备
(苏州华兴源创科技股份有限公司)
- 二等奖：基于参量阵及透明材料的聚音屏技术的研发及产业化
(苏州清听声学科技有限公司)
- 三等奖：5G 移动通信用光电混合缆的研发
(江苏亨通线缆科技有限公司)
- 高性能 100G 跳 0 密集波分复用滤光片
(江苏永鼎股份有限公司)

技术创新奖

- 一等奖：110kV 交联聚乙烯绝缘电力电缆模塑式绝缘接头
(江苏亨通高压海缆有限公司)
- 二等奖：高性能激光雷达用 VCSEL 芯片关键技术
(苏州长光华芯光电技术股份有限公司)
- 三等奖：同轴通信电缆射频额定平均功率电气试验方法关键技术研究及标准化
(通鼎互联信息股份有限公司)
- UHMW-PE 改性 PP 耐磨高抗冲塑料研发及产业化
(江苏诺贝尔塑业股份有限公司)

优秀项目奖

- 一等奖：2700MHz 以下 5G 中频段用 5/4” 漏泄同轴电缆
(江苏永鼎股份有限公司)

二等奖：符合 CPR 法规光缆用高阻燃低烟无卤阻燃护套料
(中广核高新核材科技(苏州)有限公司)

三等奖：高穿透高画质的 H-HVA 新型显示技术研发
(苏州华星光电技术有限公司)
高稳定性高可靠性紧凑型粗波分复用器
(江苏永鼎光电子技术有限公司)

先进管理奖

一等奖：苏州华星光电技术有限公司 鞠霞
二等奖：江苏昂倍兹智能机械有限公司 徐建峰

杰出大师奖

二等奖：苏州宝兴电线电缆有限公司 张金成

现代工匠奖

一等奖：通鼎互联信息股份有限公司 肖仁贵