

国家太阳能光热产业技术创新战略联盟文件

光热联盟发〔2025〕2号

太阳能热发电站秋季摄影作品大赛 评选结果公示

为积极响应国家关于清洁能源和可持续发展的号召，进一步推动太阳能热发电技术的普及与应用，展现太阳能热发电领域的壮丽景象与科技创新成果，国家太阳能光热产业技术创新战略联盟于2024年10月22日至12月22日举办了以“光热之舞，绿色未来”为主题的太阳能热发电站秋色摄影作品大赛。本届大赛由中关村新源太阳能热利用技术服务中心承办。大赛得到了广大摄影爱好者、专业摄影师、太阳能热发电行业从业者及关注绿色能源发展的各界人士的积极响应和踊跃参与，共收到摄影作品35幅（组）。摄影作品内容丰富，充分展示了太阳能热发电的秋色瞬间。

大赛共邀请了7位评委（见附件）。评审规则：参评作品的作者及单位匿名，评委对每幅作品评议，个人分别打分，去掉最高分和最低分，其余5个分数平均后排序。现将评选结果公示如下，有异议者请于2025年2月6日前联系大赛承办方洪松老师，电话：18311092363。

奖项	作品名称	作者	单位	分数
特等奖	循光之翼	黄文博	首航高科能源技术股份有限公司	95.6
一等奖	太阳伞	魏聚山	十三师公安局	95.2
	新能源之光	魏聚山	十三师公安局	94.2
二等奖	荒漠中的绿色希望	朱学鹏	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	93.2
	余晖映镜	谢寿辰	和力（青海）运维技术有限公司	91
	一片孤单的云	许炜奇	中国能源建设集团华中电力试验研究院有限公司	90.6
三等奖	太阳之眼	黄文博	首航高科能源技术股份有限公司	89.8
	绿色光环	黄文博	首航高科能源技术股份有限公司	88.4
	幻影	刘星言	玉门新奥新能源有限公司	88.2
	秋暮光站 斜阳醉	梁玉睿	浙江可胜技术股份有限公司	87

本次大赛旨在通过镜头捕捉太阳能热发电的独特魅力，传播绿色能源理念，激发公众对可再生能源的关注与热爱。在此，我们向所有参赛者表示衷心的感谢，并祝贺获奖者取得的优异成绩。希望未来能有更多摄影爱好者加入这一行列中，共同为绿色地球、可持续发展贡献力量。同时，我们也诚挚邀请广大摄影爱好者关注国家太阳能光热联盟后续的相关活动，期待在未来的摄影大赛中再次见到您的精彩作品！

附：太阳能热发电站秋色摄影作品大赛评委简介

国家太阳能光热产业技术创新战略联盟

2025年1月27日

秘书处

附：

太阳能热发电站秋色摄影作品大赛

评委简介

(按姓氏拼音排序)

耿雪

中央美术学院雕塑系教师。作品涉及陶瓷、雕塑、绘画、影像等。被中国及英、美、法、德、意、西班牙、奥地利、瑞士、芬兰、荷兰、日、韩、印尼、澳大利亚、南美洲等地美术馆和博物馆展出和收藏。受邀参加的重要展览包括 2019 年第 58 届威尼斯双年展中国馆、2018 年第 21 届澳大利亚悉尼双年展、2017 年第 57 届威尼斯双年展平行展、2014 韩国釜山双年展等。

孔艳菊

毕业于中央美术学院，现任故宫博物院文保修复部副主任，研究馆员。主要从事有机质和无机质宝玉石镶嵌材料文物的保护和修复工作，涉及的主要文物种类有百宝镶嵌、花丝镶嵌、漆器镶嵌等。孔艳菊在此领域有着丰富的经验和深厚的技艺，她的工作与研究成果发表在多篇专业刊物上。

石自东

俄罗斯艺术科学院院士，现任中国科学院大学二级教授、博士生导师，中国科学院大学重庆学院艺术与科学学院院长。法国国际当代艺术家协会副主席，教育部高校人文社科评审项目专家评委，GAMMA Young Artist Competition 国际艺术展专家组评委。曾任中国科学院大学艺术中心常务副主任、大连外国语大学国际艺术学院院长。代表作品：油画《野花与玫瑰》获法国沙龙（卢浮宫）艺术展最高奖“沙龙特别奖”；油画《笼里与笼外》获法国沙龙（卢浮宫）艺术展“银奖”。油画《树与桥》被赠给前俄罗斯联邦总统梅德韦杰夫收藏。

陶都罕

河北美术学院教师，深圳美术家协会会员，毕业于中央美术学院，硕士学位。陶都罕曾多次参加国内外艺术展览，包括第十一届全国美展，国家艺术基金粤港澳大湾区雕塑人才培养，新星星艺术节、太原国际雕塑双年展，明天雕塑奖等，获得了广泛的学术认可。

王志峰

国家太阳能光热联盟理事长，中国科学院电工研究所研究员，中国科学院首批特聘核心骨干研究员，中国科学院大学二级教授，博士生导师。国家级人才计划首批获得者，中国科学院太阳能热利用及光伏系统重点实验室主任。作为国家科技计划项目负责人主持研发建设了全球第一座超临界二氧化碳太阳能热发电站（2024年）；全球第一个实现聚光太阳能烧制陶瓷（2021年），作为中国政府选定的展品参加联合国气候大会COP27（2022年）；全球储热时间最长（210天/年）的太阳能跨季节储热供热项目（2023年），亚洲第一座塔式电站（2012年）。

徐一媿

跨媒介艺术家诗人策展人，鲁迅美术学院摄影系本科，人民大学艺术学院新媒体硕士。曾任凤凰卫视《鲁豫有约》节目编导

2019年6月第五届国际行为艺术巡回（2019 Art Now Live Tour 5） 天津

2019年10月 HIART 艺术家与儿童艺术节美博美术馆 上海

2020年6月"自由艺术精神大海里放飞"海岛艺术节在地创作展览 烟台

2021年1月燕郊艺术双年展《诗言时差》宋庄工作室平行展 北京

赵晓辉

国家太阳能光热联盟副理事长，中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司科技创新中心总经理、副总工程师，工学博士。主要从事太阳能热发电站系统设计研究，完成了多项发电工程的设计工作，参与了多项电力行业标准的编写工作，是全国太阳能光热发电标准化技术委员会的委员。他在太阳能热技术方面有着深入的研究和丰富的经验。