

附件 3-1

# 人才和科技创新工作突出贡献 集体推荐审批表

集体名称 温州大学激光与光电智能制造研究院

推荐单位 温州大学激光与光电智能制造研究院

填报时间：2022 年 12 月 05 日

## 填表说明

一、本表是先进集体推荐用表，必须如实填写，不得作假，违者取消评选资格；

二、本表填写后打印，不得更改格式，使用仿宋小四号字体，数字统一使用阿拉伯数字；

三、集体名称、集体所属单位名称等以公章为准；

四、集体性质根据被推荐集体性质选填机关、参公单位、事业单位、企业、社团或其他，没有行政级别的集体在集体级别栏填写“无”；

五、集体所在行政区划须精确到县、区；

六、所属单位隶属关系是被推荐集体的管辖隶属关系，可选择填写省、市、县（市、区）、乡镇（街道）或其他；

七、何时何地受过何种奖励不包括通报表扬事项；

八、主要先进事迹要求内容详实、重点突出，主要包括工作实绩、社会效益、经济效益和突出事迹参与程度等，不超过 1000 字，可另行附页；

九、此表上报一式 3 份，规格为 A4 纸。

集体名称	温州大学激光与光电智能制造研究院	集体级别	无
集体性质	事业单位	集体所在行政区划	温州高新区（经开区）
集体所属单位	温州大学激光与光电智能制造研究院	所属单位隶属关系	温州高新区（经开区）
集体负责人姓名	马光	集体负责人职务	院长
联系电话	13968848737	统一社会信用代码	12330303MB0P77801X
集体负责人身份证	230803196402070072		
何时 何地 受过 何种 奖励	<p>2017年10月16日,研究院被评为激光与光电智能制造浙江省工程研究中心。</p> <p>2017年12月21日,研究院入选浙江省博士后科研工作站。</p> <p>2018年5月21日,研究院入选浙江-俄罗斯(温州大学)超快激光先进制造国际合作联合实验室。</p> <p>2019年2月1日,研究院被评为浙江省温州激光与光电产业创新服务综合体(创建)。</p> <p>2019年2月,研究院被评为温州市尊重教育、尊重人才突出贡献集体。</p> <p>2019年4月,荣获“2017-2018年度龙湾区(高新区)模范集体”荣誉称号。</p> <p>2019年12月5日,研究院被评为浙江省服务型制造“示范平台”。</p> <p>2020年5月,研究院获2019年“国家自主创新示范区”建设突出贡献集体。</p> <p>2020年12月1日,研究院被评为浙江省新型研发机构。</p> <p>2021年3月,研究院被授予龙湾区“2020年人才工作突出贡献单位”。</p> <p>2021年3月,研究院斩获产学研合作创新奖(单位)。</p> <p>2021年3月,研究院被评为“温州高质量发展先进集体”。</p> <p>2022年5月19日,研究院入选2022年度省级中小企业公共服务示范平台。</p> <p>2022年7月7日,研究院被评为浙江省产业数字化服务商。</p> <p>2022年8月22日,研究院入选2022年度浙江省大众创业万众创新示范基地。</p>		
何时 何地 受过 何种 处分	无		

## 基本情况和主要先进事迹

温州大学激光与光电智能制造研究院为浙南科技城管委会与温州大学共同举办，聚焦激光与光电、智能制造与工业自动化、装备可靠性等技术领域，开展仪器共享、技术研发、成果转化、创新创业孵化和领军人才培养，现已拥有激光制造、检验检测、微电子制造和 3D 打印 4 个事业部，形成了完整的产业服务体系。

### 一、建设情况

#### （一）基础建设

研究院拥有 14000 平米科研场地，设备原值 4200 万元，取得了国家实验室 CNAS 认证、DILAC 认证和 CMA 认证，具备国家级环境可靠性等检验检测能力。

#### （二）平台建设

研究院承建激光加工机器人国家国际科技合作基地、浙江省新型研发机构（首批）、浙江省重点实验室、浙江省工程研究中心、浙江省协同创新中心等国家省部级平台，积极参与浙江省激光智能装备技术创新中心筹建工作，运营浙江省温州激光与光电产业创新服务综合体，荣获两次市级综合体绩效评价优秀。

#### （三）成果产出

1、科技成果。研究院牵头一批国家级、省级研发项目，全力突破光电感知等关键技术壁垒，为实现进口替代、稳控产业链风险做出积极贡献。研究院承担包括国家重点研发计划、浙江省“尖兵”计划等各类项目 50 余项。授权发明专利 165 项，成果转让 70 项，服务企业 200 余家，解决技术难题 192 项，实现“四技”服务收入 4500 余万元，服务水平走在全市创新平台前列。获批中国专利金奖、中国发明专利创新奖一等奖和浙江省科技进步一等奖、二等奖等科技奖项二十余项。

2、人才引育。研究院拥有省级及以上人才 22 人，8 支科研团队。自主成功申报温州市 B 类人才 2 名、C 类人才 5 名，引进院士、长江学者、国务院特殊津贴专家

在内的专家学者组成科技创新团队，形成了较为完善的学术梯队。

3、创新创业。研究院孵化 23 家科创类青年企业，其中领伟创新智能系统（浙江）有限公司获批国家高新技术企业。创办者李小刚获得大学生就业创业人物、全国大学生创业典型人物，第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国赛银奖、全球精英创新创业大赛二等奖等荣誉。

钟蓉博士创办的温州芯生代科技有限公司荣获瓯海第三届“大罗山龙脊杯”创业大赛冠军，并荣获 1500 万种子轮基金投资，预计 2023 年年产值 2 个亿。

集体所属 单位意见	签字人：  (盖 章)  年 月 日
--------------	--------------------------------

各级推荐审核意见

县级行业主管单位（部门）意见：

签字人：

（盖 章）

年 月 日

地市级行业主管单位（部门）意见：

签字人：

（盖 章）

年 月 日

市评审牵头（推荐）单位意见：

签字人：

（盖 章）

年 月 日

备注：本表内容须如实填写，违者取消评选资格