

苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕791号

计划类别：姑苏创新创业领军人才专项->重大创新
团队

项目编号：ZXT2016003

项目名称：高功率半导体激光器芯片及应用模块、
系统的研发及产业化

承担单位：苏州长光华芯光电技术有限公司

主管部门：高新区科技创新局

项目合作单位：

项目负责人：王俊

项目组成员：李江、廖新胜、周寿桓、王立军、赵智
德、谭少阳、周立、刘瑞斌、潘华东、潘之炜、朱建
胜、肖伟、卢和源、郭栓银、吴涛、张玉国、钱敏

验收形式：会议验收

验收结论：验收通过

发证日期：

项目验收委员会名单：

| 姓名 | 单位 | 性别 | 专业 | 职务或职称 |
|-----|-------------------|----|------|------------|
| 孙知信 | 南京邮电大学物联网学院 | 男 | | |
| 王新宇 | 苏州华兴致远电子科技有限公司 | 男 | | |
| 徐申 | 东南大学电子科学与工程学院 | 男 | 集成电路 | 副院长、博导 |
| 俞叶峰 | 南京理工大学电子工程与光电技术学院 | 男 | 电子信息 | 教授、博导、青年千人 |
| 宿文 | 华创资本 | 男 | 工业工程 | 科技投资部投资副总裁 |

项目验收意见：

2019年11月27日，苏州市科技局组织相关专家对由苏州长光华芯光电技术有限公司承担的“高功率半导体激光器芯片及应用模块、系统的研发及产业化”（项目编号：ZXT2016003）进行了验收，验收委员会听取了项目汇报，查阅了相关资料，经质询和讨论，形成验收意见如下：

1、项目承担单位提交的验收资料齐全、数据翔实，符合验收要求。

2、项目实施期间，承担单位苏州长光华芯光电技术有限公司，已申请专利39项（其中发明专利23项），授权发明专利1项，实用新型专利15项。开发新产品2个。

3、通过项目实施，新建了四条生产线，实际生产成品单管、巴条、阵列、光纤耦合模块及系统，实现销售收入2.81亿元，利税3605万元。产品指标达到合同要求、符合国家相关标准。项目期间，引进创新人才98人，其中博士6人，硕士14人，本科78人。企业新增社保人数177人。

4、项目计划新增投资10000万元，实际到位资金10267.95万元，完成率为109.14%，其中市拨款600万元。项目经费专款专用、使用合理规范。