

苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕784号

计划类别：姑苏创新创业领军人才专项->创业领军人才

项目编号：ZXL2016064

项目名称：硅基微显示芯片开发及产业化

承担单位：苏州芯盟慧显电子科技有限公司

主管部门：高新区科技创新局

项目合作单位：

项目负责人：夏军

项目组成员：黄嵩人、何军

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芯盟慧显电子科技有限公司承担的“硅基微显示芯片开发及产业化”（项目编号：ZXL2016064）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，承担单位苏州芯盟慧显电子科技有限公司，已申请发明专利2项，申请实用新型专利5项，其中已授权发明专利1项，已授权实用新型专利3项。开发新产品2个：头戴式AR双目显示系统目前正在研发，正式进行样机试制；SLM空间光调制器第一代产品“芯光100”研制成功。
 - 3、通过项目实施，实现销售收入741.9万元。产品指标达到合同要求，硅基微显示芯片分辨率为1920×1080，显示区域对角线长度0.53英寸，功耗119mW，显示峰值亮度1818cd/m²，接口集成在芯片中，无需外置驱动芯片。项目期间，引进创新人才15人，其中硕士8人，本科7人。
 - 4、项目计划新增投资880万元，实际到位资金881.69万元，完成率为100%，其中市拨款30万元。项目经费专款专用、使用合理规范。
- 验收委员会认为该项目完成了合同规定的各项任务和指标，一致同意该项目通过验收。