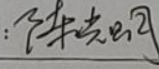
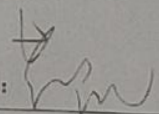

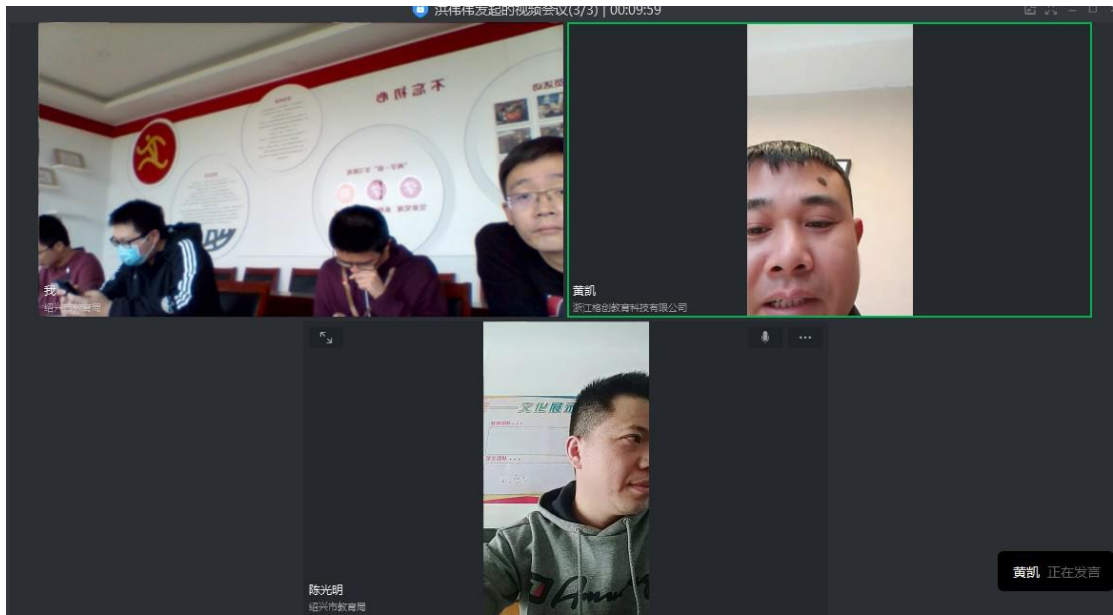


### 绍兴市中等专业学校项目论证意见书

项目名称	Arduino 创新套件仪器及微课拍摄素材提取设备		
项目负责人	卓建华 洪伟伟 施建明	项目所属部门	教务处
预算金额(元)	100000.00	论证时间	2020年4月21日
项目概况	(另附详细方案)		
论证人员信息及意见	姓名	陈光明	意见：该项目比较符合学生的需求，所采购项目基本满足学生创客编程的需求，项目具有一定的前瞻性。  签名： 
	职务	创新室负责人	
	单位	新昌技师学院	
	联系方式	13454591925	
	姓名	黄凯	意见：该项目满足从电子电路基础到开源硬件编程到作品的创新设计与制作，同时结合资源建设需合配套课程资源包和像素提取设备，项目规划合理、拓展性强。  签名： 
	职务	秘书长	
	单位	浙江创客教育基地联盟	
	联系方式	15988870959	
姓名		意见：	

论证总体结论	职务		签名:
	单位		
	联系方式		
	姓名		意见: •
	职务		
	单位		
	联系方式		
	姓名		意见:
	职务		
	单位		
	联系方式		
	<p>各专家认真查阅了学校 Arduino 创新套件仪器及微课素材提取设备项目申请材料 and 配置方案, 各专家一致认为设备规划合理, 是目前创新实验室运行的必备设备, 符合学生的创新制作需求和技术基础, 所配套的创新套件能够通过课程资源进行教学和开展社团活动, 设备具有很好的扩展性和前瞻性, 项目实施必要可行。</p>		
			论证组长签名: 
			2020年4月21日





### 绍兴市中等专业学校项目论证意见书

项目名称	Arduino 创新套件仪器及微课拍摄素材提取设备		
项目负责人	卓建华 洪伟伟 施建明	项目所属部门	教务处
预算金额（元）	100000.00	论证时间	2020年4月21日
项目概况	(另附详细方案)		

论证人员信息及意见	姓名	黄凯	意见:	
	职务	全国汉字教育委员会理事		
	单位	浙江师范大学		
	联系方式	157880979		签名:
	姓名	施建明	意见:	
	职务	电教组组长	同意	
	单位	绍兴中学		
	联系方式	1825150305		签名: 施建明
	姓名	洪萍萍	意见:	
	职务	专业课教师	同意	
	单位	绍兴中学		
	联系方式	13989502176		签名: 洪萍萍
	姓名	李阮天	意见:	
	职务	专业课教师	同意	
	单位	绍兴中学		
	联系方式	15757583176		签名: 李阮天
姓名	谢勤阳	意见:		
职务	专业课教师	同意		
单位	绍兴中学			
联系方式	13575580476		签名: 谢勤阳	
论证总体结论	<p>论证组长签名: _____</p> <p>年 月 日</p>			



