

## 浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：李东方

填表日期：2024年6月25日

立项信息	项目名称	基于CO2矿化固定的碳利用实验研究与应用技术开发									
	立项部门	衢州市科技局									
	实施期限	2023.06-2025.05									
	协作单位										
	项目负责人及课题组成员	姓名	职称	工作单位				承担任务			
		李东方	副教授	衢州职业技术学院				负责人			
		郑张	中级	浙江商业职业技术学院				碳利用技术、经济型比选研究			
		黄增阳	中级	衢州市计量质量检验研究院				检测技术分析			
		叶利民	中级	浙江圣安化工股份有限公司				碳利用技术分析			
		罗方赞	副教授	衢州职业技术学院				二氧化碳矿化利用技术研究			
傅文涛		初级	衢州市计量质量检验研究院				技术标准化研究				
经费总额	8.00	万元	其中拨款	8.00	万元	其他经费来源及金额	0.00	万元			
经费预算	设备费				0.00	万元	材料费	1.50 万元			
	测试化验加工费				0.00	万元	燃料动力费	0.00 万元			
	差旅费				0.50	万元	会议费	0.00 万元			
	合作协作研究与交流费				0.00	万元	劳务费	0.50 万元			
	出版/文献/信息传播/知识产权事务费				4.00	万元	专家咨询费	0.00 万元			
	管理费				0.40	万元	激励费	1.10 万元			
过程信息	经费到位情况	已拨入	8.00	万元	未拨入	0.00	万元	实际经费使用总额	4.6884	万元	
	阶段性成果	提交发明专利申报1件、实用新型专利申报2件；软件著作权授权2件、申报5件；学术论文录用1篇、发表1篇；实验装置1台（正在装调中）									
	预算支出情况	设备费				0.00	万元	材料费	1.3084 万元		
		测试化验加工费				0.00	万元	燃料动力费	0.00 万元		
		差旅费				0.00	万元	会议费	0.00 万元		
		合作协作研究与交流费				0.00	万元	劳务费	0.30 万元		
		出版/文献/信息传播/知识产权事务费				2.35	万元	专家咨询费	0.00 万元		
管理费				0.40	万元	激励费	0.33 万元				
大额设备和材料名称和价格											
结题验收信息	获得的标志性成果										
	经费结算情况										
	验收时间					验收组织单位					
	验收组成员										
	结题验收意见										