

关于组织开展广州市 2023 年度质量工程 在建项目中期检查的通知

学校各院部、机关各部门：

为了加强对“质量工程”项目的规范管理，确保项目研究工作的质量，根据《广州市高等教育教学质量与教学改革工程实施方案》（穗教发[2022]22 号）的文件精神，学校决定开展广州市 2023 年度“质量工程”项目的中期检查工作，现就有关事项通知如下：

一、检查范围

2023 年度广州市“质量工程”立项项目(详见附件 1)。

二、检查内容

项目建设进展情况；项目建设目标和任务完成情况；已取得的成绩和收获；项目成果应用实践的情况；项目建设存在的不足或缺；经费使用情况等。

三、项目负责人须提交资料

项目中期检查报告书（见附件 2，学院须盖章）以及相关证明材料。

四、项目承担院部需提交资料

各项目承担院部须在 2024 年 9 月 23 日前，将本单位所有项目的中期检查登记表和证明材料压缩成一个文件包（命名为“院部名称+市 2023 质量工程项目中期检查资料”）发至邮箱 jyk2178@126.com。纸质材料一式两份报送至行政楼 A 楼 216 室教研科。

五、其他要求

请项目承担院部高度重视，认真指导和积极组织相关老师开展中期检查工作。中期检查结果将作为项目剩余经费拨付的重要参考因素。

未尽事宜，请咨询教务部教研科。联系人：李老师，联系电话：32082178。

附件：

1. 2023 年度广州市质量工程项目一览
2. 项目中期检查报告书



2024年9月13日

附件 1 2023 年度广州市质量工程项目一览

序号	项目类别	项目名称	项目负责人
1	一流专业	电子信息工程	吕志胜
2	一流专业	国际商务	李丹妮
3	特色专业	商务英语	楚行军
4	产教融合实训基地	船舶艺术工程产教融合实训基地	毕家铭
5	产教融合实训基地	基于智慧互联的机器人协同群产教融合实训基地	陈朝大
6	大学生校外实践教育基地	广州航海学院-广州大洋跨境电商校外实践教育基地	朱志辉
7	实践教学示范中心项目	工程力学与智能检测实践教学示范中心	徐东华
8	规划教材	国际船舶买卖	谈超凤
9	规划教材	跨境电商理论与实务	张战勇
10	一流课程	数控技术	唐振宇
11	一流课程	GMDSS 通信设备与业务	欧阳萍
12	一流课程	旅游服务礼仪	纪晓曦
13	一流课程	热交换器原理与设计	王婷玉
14	一流课程	物联网技术基础	丛艳平
15	一流课程	工程材料	杨朋

16	课程思政示范课程	船舶原理（上）	唐伟炜
17	课程思政示范课程	供应链与物流管理	张丽
18	课程思政示范课程	电工电子实习	凌菁
19	课程思政示范课程	工程水文学	江森汇
20	课程思政示范课程	微影视制作	陈坤
21	课程思政示范课程	交通规划理论与方法	郝斯琪
22	课程思政示范课程	大学物理	王彤彤
23	“课堂革命”典型案例	基于“OBE-PBL”模式的《航空运输业务》教学改革实践	张文静
24	“课堂革命”典型案例	聚焦学生发展的高质量《中国风健身舞蹈》课堂革命实践案例	李冰
25	“课堂革命”典型案例	OBE理念下《土质学与土力学》课堂革命实践——以	刘攀

	例	“土的物理性质与工程分类”教学单元为例	
26	“课堂革命”典型案例	“线上线下、虚实结合”的混合式实践教学研究——以“船舶分油机拆装”为例	罗楚江
27	“课堂革命”典型案例	强化正确设计观，提升社会责任感的课堂实践——以《创意思维训练》第五单元为例	汪艳辉
28	“课堂革命”典型案例	教、赛、做一体化的课堂改革实践——《市场营销学》“课堂革命”典型案例	胡勇军
29	高等教育教学研究和改革重点项目	基于“1+1+N”组织架构的共建产学研联合体实践与研究	苏发
30	高等教育教学研究和改革重点项目	新工科背景下中外联合办学计算机专业人才培养模式改革探索与研究	杨国燕
31	其他改革类项目	红色文化传承视角下图形语言分析研究	莫灿
32	其他改革类项目	线上线下的沉浸式与启发式案例教学——“一主线、两	李梦驰

		结合、多层次”的经济学概 论课程实践创新	
--	--	-------------------------	--