

关于做好 2023 年市教学成果培育项目有关工作的通知

校内各院部、机关各部门：

根据《广州市教育局关于做好 2023 年市教学成果培育有关工作通知》，为加强省教学成果奖申报前期准备工作，市教研院将组织对市教学成果项目进行申报省教学成果奖对标培育。现就有关工作通知如下：

一、项目负责人要求

我校凡获 2023 年市教学成果项目（见下表），必须申报省教学成果培育项目。原则上由成果主持人担任项目负责人，成果完成人担任项目组成员。如需调整，请办理项目重要事项变更。

附表：我校 2023 年市教学成果项目

序号	主持人	成果完成人	成果名称	备注
1	邹采荣	胡命杰、黄毅、黄震艺、陈海航、刘楚	以从严治党为引领，以从严治党、治教、治学相结合的高校课程思政育人模式	
2	戴碧锋	李芷萱、汪艳辉、郭亚东、陈坤	思政引领、数字赋能、产教融合的交通类高校艺术设计育人体系建构与实践	
3	宋旭琴	李世红、吕有界、张战勇、郭涛	基于产教融合的创新创业教育体系构建	
4	王雪莲	钱晓丽、江森汇、刘文娴、杨朋、吴永明	基于科产教三维融合土木类专业群“校企行研政”多方联动协同育人模式研究	
5	唐伟炜	陈爱国、端木玉、宋博、苏一丹、周振威	融合“工程+”思政教育理念的船舶原理课程建设与创新研究	
6	张丽	刘凌伶、吕凤琴、王智利、郭涛、唐宋元	聚焦区位、链接市场、对标一流——《供应链与物流管理》杜威五步教学法实践	自筹资金

序号	主持人	成果完成人	成果名称	备注
7	熊海鸥	刘蓉、宋静、余洁、赵伟彬、黄蕾嫣	课程思政与 OBE 教学理念下的《物流系统工程》混合式教学改革探讨	自筹资金
8	黄赞	罗佩芳、刘瑞伟、王立涛、苏发、童军杰	基于 OBE 理念“新工科”背景下双融式、多元化、全方位智能制造工程技术人才培养模式创新与实践	自筹资金

二、完成时限

2025 年省教学成果奖申报前完成。

三、研究内容及预期成果

研究内容原则上应基于已市获教学成果项目，对照申报省教学成果奖要求，加强应用推广，在教育教学中进一步提升和丰富成果内涵。预期成果为省教学成果奖申报书及申报佐证材料。

四、申报材料报送。请成果主持人填写《广州市教育科学规划课题申请书》（简称《申请书》）。于 4 月 1 日 17:00 之前发送至教研科邮箱：jyk2178@126.com。纸质版一式两份，签字加盖财务公章后报送行政楼 216 室。成果主持人需要在 4 月 10 日前登陆市教师科研管理系统（网址：<https://js.gzeducms.cn>，简称“系统”）报送申请书，《申请书》课题类别选择“省教学成果培育项目”。

附件：

- 1、广州市教育局关于做好 2023 年市教学成果培育有关工作通知
- 2、广州市科学规划课题申请书



2024年3月19日