

教育部高等学校科学研究发展中心

中国高校产学研创新基金—新一代信息技术创新项目 课题资助批复通知

教科发中心函〔2024〕23号

中国高校产学研创新基金资助高校科技/科研处：

经资格预审和专家审核，你校陈海涛申报的“2023年中国高校产学研创新基金—新一代信息技术创新项目”列入资助课题计划。

接此通知后，请督促课题负责人按照《中国高校产学研创新基金—新一代信息技术创新项目资助课题计划书》确定的课题研究内容和进度安排，及时开展研究工作，严格遵守资助课题管理、财务等各项规定。如未能按照规定开展相应工作，我中心将依据相关规定随时中止课题的执行。

附件：课题资助批复表

教育部高等学校科学研究发展中心

2024年9月6日

附：课题资助批复表

课题名称	基于信创云的高职实训信息系统部署模式研究与实践		
课题编号	2023IT028	依托学校	广州民航职业技术学院
课题负责人	陈海涛	执行时间	2024年9月1日~2025年8月31日
资助经费	5万元（包括2万元的课题经费和3万元的科研软硬件平台）		

2023 年中国高校产学研创新基金——新一代信 息技术创新项目结题意见

注： 1. 本页内容请勿分页； 2. 项目负责人只需在“五、项目承担单位意见”处填写结题意见、签字，并加盖所在学校公章（校内二级单位章无效）。

项目承担单位意见

我单位 陈海涛 承担的中国高校产学研创新基金“新一代信息技术创新项目”（项目名称：基于信创云的高职实训信息系统部署模式研究与实践；项目编号：2023IT028）结题报告及附件材料内容真实，达到结题要求，推荐结题。

项目负责人签字：

陈海涛



承担单位（盖章）：

2025年 9 月 22 日

专家组意见

专家组结合项目任务书，查阅了本项目结题报告及相关附件材料，对结题成果进行了综合评判，一致建议 通过 不通过 本项目的结题申请。

专家组组长：

殷健

年 月 日

主管部门意见

准允结题！

主管部门（公章）：

年 月 日

