

我校多个项目入选山东省职业教育 提质培优工程项目

2024年1月23日，山东省职业技术教育学会发布《关于公布2023年度职业教育提质培优工程项目评选（立项）结果的通知》（鲁教职学函〔2024〕2号），我校16个项目入选山东省2023年度职业教育提质培优工程项目。其中，2023年度职业教育科研课题4项、优质教材1部、优质教学案例5项、优质课堂教学2项、优质教学资源4项。

山东省职业技术教育学会

鲁教职学函〔2024〕2号

关于公布2023年度职业教育提质培优工程项目 评选（立项）结果的通知

为落实“新高地”建设，提升内涵质量，山东省职业技术教育学会规划实施了职业教育提质培优工程项目，先后印发《关于开展2023年度职业教育科研课题申报工作的通知》（鲁教职学函〔2023〕19号）、《关于开展2023年度职业教育优质教材评选的通知》（鲁教职学函〔2023〕21号）、《关于开展2023年度职业教育优秀教学案例评选的通知》（鲁教职学函〔2023〕22号）、《关于开展2023年度“超星杯”职业教育优质课堂教学评选的通知》（鲁教职学函〔2023〕25号）、《关于开展2023年度“超星杯”职业教育优质教学资源评选的通知》（鲁教职学函〔2023〕26号），经自主申报、学校推荐、专家评审和社会公示等环节，现将职业教育提质培优工程项目评选（立项）结果予以公布（见附件）。

附件：1. 2023年度职业教育科研课题立项名单
2. 2023年度职业教育优质教材获奖名单

我校入选 2023 年度山东省职业教育提质培优工程项目一览表

序号	项目	名称	负责人	获奖等级
1	课题	“四链融合、五元协同、六新并举”市域产教联合体建设研究	刘金樟	
2	课题	产教融合共同体架构下高职院校“一体共育、六方对接、多元评价”育人模式研究与实践	王兆强	
3	课题	习近平文化思想融入高职院校思政课教学研究	李超	
4	课题	“传承+创新”数字化转型赋能首饰制作工艺课程新生态的构建与实践	王莜如	
5	教材	矿井智能通风与安全实训学习指导	李旭坚	三等奖
6	案例	STEAM 教育理念下数智赋能“四轮驱动”课程教学改革，助力“双坊联动”数智工匠培育	王莜如	一等奖
7	案例	“理、设、实、践”四位一体产教融合精准培育新时代选矿工匠	米文杰	二等奖
8	案例	数字驱动“三练五步、两训一验”教学法助推职业院校培养高素质创新型财会人才	栾会燕	三等奖
9	案例	数字赋能“三境四阶、七步五练”项目化混合式教学模式改革的研究实践	杨单单	三等奖
10	案例	数字赋能 推动非遗古法首饰转型升级致力于培养新时代的古法工艺传承人	张凡	三等奖
11	优质课堂	韵味东方国潮吊坠表面处理工艺制作	王莜如	二等奖
12	优质课堂	数智时代企业采购业务处理	林鑫	三等奖
13	资源-课件	笃学矿物铸匠心 科学鉴定强技能	王新彦	一等奖
14	资源-课件	承工匠精神，探制图奥秘	孙雪林	二等奖
15	资源-课件	强基铸魂，探秘采矿	李旭坚	三等奖

16	资源-微课	金属首饰手绘实战	张凡	三等奖
----	-------	----------	----	-----

16个项目的成功入选是对我校教学科研创新工作的高度认可，充分体现了我校在职业教育发展方面的提升，是我校在职业教育建设过程中的新突破。我校将以此为契机，发挥专业特色优势，坚持以提质增优、增值赋能为核心，培养教师探究能力和创新意识，营造浓厚教学科研氛围，不断提升职业教育水平，持续推进职业教育建设创新。