

成都技能型社会与制造业高质量发展研究中心

关于公布成都技能型社会与制造业高质量发展研究中心 2026 年度课题立项通知

各有关单位：

成都技能型社会与制造业高质量发展研究中心经资格初审、专家盲审并面向社会公示无异议，确定《成都制造业工业软件测试人才 AI 能力重构与培养优化》等 18 个课题立项为 2026 年度课题，其中，重点课题 2 项，一般课题 10 项，自筹课题 6 项。

附件：成都技能型社会与制造业高质量发展研究中心
2026 年课题立项名单

成都技能型社会与制造业高质量发展研究中心

2026 年 6 月 22 日



成都技能型社会与制造业高质量发展研究中心 2026 年课题立项名单

序号	课题编号	课题类别	课题名称	负责人	单位
1	JN2026A01	重点课题	成都制造业工业软件测试人才 AI 能力重构与培养优化	董昕	成都工业学院
2	JN2026A02	重点课题	“立园满园”行动背景下技能型社会与职业教育协同发展路径研究——基于京东“服务工程师”培训认证中心的实践	王容平	成都工贸职业技术学院
3	JN2026B01	一般课题	AI 时代成都制造业技术工人的技能转型困境与终身学习体系构建研究	何岸青	四川电子机械职业技术学院
4	JN2026B02	一般课题	面向四川省人工智能“一号工程”的成渝双城经济圈工业智能技能人才协同培养机制与路径研究	李杰	成都工贸职业技术学院
5	JN2026B03	一般课题	AI 时代航空制造业技能人才能力结构变化研究	李俊洁	成都航空职业技术大学
6	JN2026B04	一般课题	AI 赋能职业教育现场工程师培养的协同发展路径研究	范豫鲁	成都航空职业技术大学
7	JN2026B05	一般课题	AI 时代技能型高校专业建设研究——以成轻大纺织服装专业群为例	唐纪鑫	四川传媒学院
8	JN2026B06	一般课题	成都打造全国先进制造业基地路径研究	曾珠	成都大学
9	JN2026B07	一般课题	新质生产力引领下传统高职电子信息类专业智能化改造的路径与实践研究	李天祥	成都工贸职业技术学院

10	JN2026B08	一般课题	高质量发展背景下成都生产性服务业高技能人才需求预测预警与供给改革产教联动研究	郭雅楠	成都工贸职业技术学院
11	JN2026B09	一般课题	市域产教联合体实体化运行路径探索与研究—以成都市机器人产教联合体为例	董帅	成都工贸职业技术学院
12	JN2026B10	一般课题	AI时代制造业技能人才需求变化的代际认知差异与职业选择传播机制	侯月阳	四川传媒学院
13	JN2026C01	自筹课题	“立园满园”下成都制造业园区科教融汇赋能技能人才培养机制研究	何娟	成都工业职业技术学院
14	JN2026C02	自筹课题	新质生产力导向下“数字工匠”培育与技能型社会建设协同发展研究——以成都制造业“建圈强链”为例	冯琳	成都职业技术学院
15	JN2026C03	自筹课题	技能成都视域下成都市“立园满园”行动的 implementation 路径及对策研究	龙攀	成都轻工职业技术大学
16	JN2026C04	自筹课题	技能型社会建设与职业教育协同发展的内在机理与实施路径研究	凌书娟	四川五月花技师学院
17	JN2026C05	自筹课题	AI驱动的校企协同新兴技能岗位人才培养模式研究	陈堰	成都工贸职业技术学院
18	JN2026C06	自筹课题	产教融合型职业教育支撑技能型社会建设的机制与路径研究—以成都轨道交通产业为例	谌杏	成都工业职业技术学院