

# 成都市哲学社会科学研究中心 成都航空产业发展与文化建设研究中心

## 成都市哲学社会科学研究中心 成都航空产业发展与文化建设研究中心 关于下达 2026 年度立项项目的通知

各有关单位：

根据《成都市哲学社会科学研究基地管理办法（2020 年试行）》、《成都航空产业发展与文化建设研究中心管理办法（试行）》、《成都航空产业发展与文化建设研究中心科研项目管理办法》等相关规定，成都航空产业发展与文化建设研究中心组织开展了 2026 年度项目申报工作，经对来自普通高校、职业院校、科研院所等 28 家单位申报的 197 个项目进行资格审查、专家评审、公示等环节，现确定《算法公平导向下人工智能赋能航空产业创新研究：制度壁垒、耦合机理与优化路径》等 70 个项目为中心 2026 年度立项项目，并按中心相关规定给予题经费支持（名单见附件）。

请各项目管理单位及项目负责人按照中心管理办法要求，强化项目管理、经费管理及行为管理，将中心划拨的经费安排到课题组，专款专用，加强科研廉政风险防范，推进项目实施、项目验收等工作，确保顺利完成。

附件：成都航空产业发展与文化建设研究中心 2026 年度立项项目一览表

成都航空产业发展与文化建设研究中心

2026 年 4 月 15 日





附件：成都航空产业发展与文化建设研究中心2026年度立项项目一览表

项目编号	项目名称	项目负责人	项目参与人员	项目负责人单位	项目类别
CAIACDRCXM2026-01	算法公平导向下人工智能赋能航空产业创新研究：制度壁垒、耦合机理与优化路径	于蓓莉	蒲青云、王晓敏、门正兴、冯梅、银赢	成都航空职业技术大学	重点项目
CAIACDRCXM2026-02	国际航空文化的历史演进、符号表征与当代价值研究	尹松涛	陈琳、侯立志、王艳艳、王骄	成都航空职业技术大学	重点项目
CAIACDRCXM2026-03	抗战时期川西机场群的战略布局及其功能研究	胡洪志	张海静、莫晋萱、宋怡景、梁朗、张志军、刘怡岚	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-04	中国无人机发展史融入高职学生党史与国情教育的创新路径研究	张应培	孔萍、曾苑馨、黄芮	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-05	航空文化核心价值观嵌入高职生涯教育的路径与机制研究	虞剑英	孔萍、曾苑馨、王洵、王强	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-06	马克思主义“人的全面发展”视域下的航空文化建设研究	付涛	张冬、杨凯洪、黄雅萍、杨羽宇、王玫	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-07	基于交互式增强现实技术科普中国无人机发展史的研究	杨新悦	黄萍、王海龙（航装）	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-08	艺科融合视域下航空文化科普的多模态设计策略与实践转向路径研究	朱光良	王小冬、崔晓娇、张巧、张琼心	西南科技大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-09	“大科普”理念下航空科普微短剧的创作与传播路径研究	王添	侯立志、文智、侯燕、李玲漫、李雨晴	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-10	面向低空经济的中小学航空科普活动研究	杨国松	杨永宏、陈书行、胡磊、王勤果、张坤	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-11	“蓝天筑梦，红途铸魂”航空报国精神引领下高质量科普活动推广研究与实践	杨菲	邵红梅、刘雯昕、杨文韬、赵远、石静、寇芙华、周依儒、马鹏、范小军	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-12	生成式AI驱动的航空科普短视频智能创作与传播机制研究	王洁蜜	王娅、卢迪、刘温迪	成都航空职业技术大学	一般项目

CAIACDRCXM2026-13	基于“物、事、人、魂”四维融合的航空文化传承科普模式研究	杨维	曹鼎、黄芮、凌敏、齐卉、刘文韬	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-14	产教融合视域下数字化赋能高职院校“航空报国”精神育人模式的创新研究	陈佳	汤旒、王雅文、易姝、周密思	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-15	数智时代航空报田精神融入航空院校思政课教学的机理与路径研究	祝建华	刘肖、何毅、郭玲、程馨琳、郭栋、高棣雪	四川大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-16	新时代“航空报国”精神融入大学生中华民族共同体意识培育的价值同构与实践进阶研究	许阳飞	陆媛、邓希雯、王夏杰	四川师范大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-17	AIGC驱动下航空工匠精神的叙事重构与青年认同提升研究	刘逸龄	谢长法、杨湘伶、张志军、母一钧、邹勇、袁楠、张雅婷、杨晗	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-18	新时代“航空报国”精神融入教育全过程的实现路径研究	郭鹏	张伟瑞、刘培、窦维飞、刘联晗	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-19	“大思政课”视域下航空报国精神的传承路径与实践机制研究	陈阳	张志军、王翼飞、董庆佳、都明亮	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-20	职教本科视域下“航空报国”精神融入工匠精神培育全过程的实现路径研究	梁霞	王梦嘉、杨帆、王阳合、门正兴、瞿林艳、唐颖彦	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-21	文化治理视域下航空报国精神的育人功能与路径研究	唐鑫	曾圣洁、刘文韬、李扬	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-22	体育赛事活动与航空类职业本科院校体育课程思政的融合机制研究	肖志新	周瑜、赵世赢、黄雪、窦维飞、贺刚、刘知春	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-23	新时代“航空报国”精神融入高校武术课程教育全过程的实现路径研究	赵跃	陈文正、廖洪强、相昌虎、吴梦月	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-24	新时代党建引领航空类高职院校航空报国精神培育实践路径研究	李激	曾建秋、李梅、黄雅萍、隆利忠、权丽华、鲜府芸	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-25	“三全育人”格局下新时代“航空报国”精神融入教育全过程的协同路径与机制研究	谢亮冯	张伟瑞、邵红梅、蒋晓敏	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-26	航空类高职院校现场工程师技术性跨文化沟通能力培养研究	袁子了	杨霄、蒋希赞、胡大勇	成都航空职业技术大学	一般项目

CAIACDRCXM2026-27	以无人机为引领的龙泉驿区低空经济产业链构建与发展策略研究	谢长城	马超、刘明鑫、刘宇、王煜焱、喻兴亮、武伟、郑岚心、王昭	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-28	基于层次分析法的中国航空企业竞争力评价研究	熊敏	谢春梅、彭霞、杜瑜、姚敏强	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-29	“两场一体”战略下成都双机场运行协同机制与服务效能提升研究	朱晓杰	蒋洁、赵远、孙英然	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-30	基于岗位数据挖掘的成都航空产业人才能力需求及培养对策研究	卿山	王兰馨、甘茂然、林琳	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-31	双碳背景下低空飞行器绿色供应链成本优化研究	张健魁	杨羽宇、张冬、杨逸佳、杨凯洪	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-32	航空产业助推川西高原地区乡村振兴发展机制与路径研究	黎涛	雷雨、李俊洁、王洵	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-33	航空物流枢纽辐射驱动县域产业振兴模式研究	王录伟	李城露、程良右、熊巧丽、刘国元、赵静、秦勇	四川工商学院	一般项目
CAIACDRCXM2026-34	生态保护与产业振兴双目标导向下的川西低空经济发展模式研究	张岩	李蕊伊、周煜	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-35	成都航空产业加快规模化发展的策略研究	葛剑	郭红梅、周青华、李航	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-36	航空主题数字文创产品开发与元宇宙传播路径研究——以成都为例	武新宇	江金洪、甘露、刘雯、胥程飞、廖丽、吕传捷	四川交通职业技术学院	一般项目
CAIACDRCXM2026-37	基于多源数据融合的四川低空经济商业模式创新与政策研究	龙云安	余莎莎、赵秀月、曾馨怡、黄成龙	西华大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-38	低空经济背景下无人机适航审定中SORA方法的路径调适研究	柳青岑	尹成鑫、王强、罗哲、赵国扬、免鹏勇、叶文科	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-39	四川省低空经济产业核心技术路线识别与发展路径优化研究	曾小平	袁忠、蒋小惠	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-40	成都无人机产业新赛道技术路线与场景应用创新研究	王宁	范香、杜金阳、周桢仝、郑丽红、吴鑫、刘婷	西南财经大学天府学院	一般项目

CAIACDRCXM2026-41	复杂城市环境下低空无人配送的社会适应性研究	祝红军	何凌、肖凤、黄天春、周干又、梁伟、徐杨森	成都纺织高等专科学校	一般项目
CAIACDRCXM2026-42	成都低空eVTOL起降场场址适配与分级布局建设技术研究	钱俊宏	雷雨, 严向峰, 黎涛, 秦悦, 石端	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-43	用于电力物资运输的大载荷电驱无人机技术规范与操作规程研究	唐斌	杨仕勇、杨翰城、尹子栋、蒲红平、郑晓霞、刘纪	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-44	成都航空企业“智改数转”的路径研究	陈良维	周霞、蒲虹桥、冯加林、李诺、王泽文	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-45	智慧航空背景下无人机系统三化融合技术创新与应用研究	李艳	谢燕梅、杨晗、杨少艳	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-46	产教融合视域下航空院校教师AI教学能力体系构建与提升路径研究	武文燕	李华、杨青云、智小冬、温放	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-47	生成式AI赋能航空类职业院校教师核心能力提升研究	任娟慧	郑金辉、龚雪、陈江瑜、蒲虹桥、宋艳丽、赵玉林、刘旭辉、刘俊宏、李志璇	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-48	AI赋能航空类职业院校教师“教学与科研”能力双提升路径研究	祝登义	李欢、董洁	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-49	基于WBS-CBS模式的航空类院校科研项目经费管控优化研究	李洁	张合振、文晓霞、杨明凯、徐鸽子	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-50	军民融合战略背景下航空领域“军转民”技术转化过程的法律风险研究	杨芳	郝盼、张小霞	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-51	职业本科院校航空制造类专业学生的人工智能素养培养路径研究	蓝启鑫	刘志学、王海龙（航装）、韩雷、曾加恒、袁芮、冯皓晨	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-52	航空类院校廉洁文化“一校一品”品牌建设与育人路径研究	孙逸凡	徐林、魏敏、瞿林艳	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-53	全面从严治党背景下航空院校国有资产管理多部门协同闭环监督机制研究	滕丹妮	徐林、王欧懿、曹巧佳	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-54	职业本科视域下航空院校发展特色科研工作路径研究	邹在平	吴悦梅、曾丹	成都航空职业技术大学	一般项目

CAIACDRCXM2026-55	产教融合视域下职业本科无人机组装检修工“工匠型”技能人才培养路径研究	戴升鑫	秦悦、姜舟、杨少艳、李思亮	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-56	航空院校“政校企研”多元协同科教融汇模式与实施路径研究	许源源	何璐、王海龙（科技园）、漆静	成都航空职业技术大学	一般项目
CAIACDRCXM2026-57	新时代“航空报国”精神融入思政课教学的机理与路径研究	马光美	王让新、李洪珠、江苗、初艺、张婉约、易瑶	四川城市职业学院	一般项目
CAIACDRCXM2026-58	基于档案实证的三线建设时期四川航空类院校创建历程研究——以成都航空职业技术大学为例	张寒露	袁楠、李新怡、胡开全、候立志	成都航空职业技术大学	自筹项目
CAIACDRCXM2026-59	铸魂长空：航空精神与教育全程耦合路径	钟灵	陈雅鑫、张宇婷	西华师范大学	自筹项目
CAIACDRCXM2026-60	航空报国精神融入航空类院校基层党支部建设的路径研究	吴霞	冯文英、蒲攀、王梦嘉	成都航空职业技术大学	自筹项目
CAIACDRCXM2026-61	“航空报国”精神引领职业本科航空维修类人才全过程培养研究	祖以慧	刘联晗、莫晋萱、王昌昊、梁 朗、海雯炯、唐浩然	成都航空职业技术大学	自筹项目
CAIACDRCXM2026-62	场域理论下航空报国精神与职业本科机器人技术专业教学的耦合路径研究	周丽霞	周树强、龚勤慧、郭庆丰、凌敏	成都航空职业技术大学	自筹项目
CAIACDRCXM2026-63	政策赋能视域下军民融合航空职教本科创新路径研究——基于成德绵示范区的制度实证	金长江	胡莹、杨晗、梁颖、陈凯诗、李洪帅	成都航空职业技术大学	自筹项目
CAIACDRCXM2026-64	低空农业装备“产学研”认知对齐：农-技-文协同驱动研究	刘奕辰	苏欣、董洁、汤旒、成飞昊	成都航空职业技术大学	自筹项目
CAIACDRCXM2026-65	成都航空产业赋能乡村振兴的耦合发展机制研究	岑霞	钟雪美、王昕悦、杨顺强	成都文理学院	自筹项目
CAIACDRCXM2026-66	成都航空零部件制造数字孪生转型痛点与创新路径研究	潘勇强	刘瑞琳、白风光、王平章、王旗华	成都航空职业技术大学	自筹项目
CAIACDRCXM2026-67	成都低空文旅新场景消费意愿测度与商业模式创新	王笑一	钟永建、金佳林、殷维、杨萍、李子瑾、段可欣	四川传媒学院	自筹项目
CAIACDRCXM2026-68	“双碳”背景下航空内饰用苧麻纤维预浸料制备技术路线与应用场景研究	王新玲	付成龙	成都航空职业技术大学	自筹项目

CAIACDRCXM2026-69	高原复杂环境下无人机应急物流体系构建与协同机制研究	李新忠	吴政南、凌三力、王思源	成都航空职业技术大学	自筹项目
CAIACDRCXM2026-70	AI赋能飞行汽车领域职业教育教师能力图谱构建研究	刁星鹏	王海龙（科技园）、左茂良、漆静、胡登纯、张瑞宾、彭隆	成都航空职业技术大学	自筹项目