# **重庆现代制造职业学院**

# **2025年度校级科研课题申报通知**

“普职融通、产教融合、科教融汇”是职业教育的类型特征，科研是提升产教融合高质量、提高人才培养高水平的重要路径。为推动我校科研工作，激发教职员工致力于解决科学问题、技术问题、工程问题、生产问题等的积极性，进一步推进课程建设和课堂教学质量，提升学校科研水平和产业支撑能力，现面向全校发布2025年度校级科研课题申报通知。

**一、申报原则**

（一）创新性：面向未来产业，鼓励原创性、前瞻性和探索性的研究，注重理论创新与应用创新的结合。

（二）实用性：关注国家重大战略需求、两轮电动摩托车行业发展趋势及地方经济社会发展中的关键问题，力求研究成果具有转化价值。

（三）交叉性：针对工程问题，鼓励跨学科、跨领域的合作研究，解决真问题、真解决问题，促进成果应用性。

（四）可持续性：研究项目应具备良好的发展前景和持续研究潜力，能够形成长期稳定的科研方向。

**二、支持方向**

（一）重大技术研究：聚焦国家战略和重庆“33618”战略所涉及的新材料、新工艺、新技术等方面的研究。

（二）应用技术研究：聚焦信息技术、装备技术、人工智能、新能源电池、新材料、新能源、环境保护等高新技术领域，推动技术创新与成果转化。

（三）针对雅迪集团生产存在的技术、工程、生产问题，开展新工艺、新技术、新材料、新装备、新产品、新规范、新标准等方面的研究；

（四）针对职业学校教学需要，开展教学实训设备的开发研究；

**三、申报条件**

（一）申请人需为我校教职工，具有良好的学术道德和研究能力。

（二）申报项目需符合本通知的方向，目标明确、思路清晰、路线可行、研究方案科学。

（三）项目研究团队结构合理，且每个项目必须有不低于4名学生参与。

（四）主持人具备足够的研究能力支撑，需保证有足够的时间和精力投入课题研究，并确保研究任务的按期完成。

**四、申报流程**

（一）项目申报：申请人根据本通知，填写《2025年度校级课题申报表》。

（二)部门初审：申报人将申报书提交至所在学院（部门）进行初审，初审通过后按规定时间提交至学校教务处。

（三）专家评审：学校组织校内外专家对正式申报项目进行匿名评审，必要时进行答辩或现场考察；

（四）校学术委员会审核：专家评审通过后的项目提交学术委员会进行审核。

（五）校长办公会审定：学术委员会审核通过的项目，提交校长办公会审定。

（六）立项公示：根据校长办公会评审结果，确定立项项目名单，并进行公示。

公示通过的项目，以申报书为任务依据，填报任务书并签订任务合同。

 教务处

 2025年3月25日