本成果深入贯彻落实国家思政教育改革政策与广东省"百千万 工程"战略,依托广东省高校思想政治教育课题、中央财政支持重点 专业及省级 BIM 技术应用协同创新中心等平台, 联合地方行业龙头 企业,直面高职土木类专业人才供给与地方产业适配性低的现实困 境,以思政铸魂为引领,以培养"新乡村新工匠"为目标,创新构建 "双元导学·梯段浸润"育人模式。该模式通过建立"思政导师+技能 导师"双元团队,融合"校内课堂+工地课堂"双教学场域,系统打 造"识岗-熟岗-模岗-实岗-创岗"五阶递进成长路径,将价值引领深 度融入专业教学全过程,有效破解学生服务乡村使命感不足、技能素 养与新质岗位标准差距、创新能力薄弱三大核心问题。经过五年实践, 成效显著: 学生获省级以上技能大赛奖项 69 项, 2024 届毕业生就业 率达 97.4%: 深度参与农村公路调研设计超 500 公里, 完成乡村振兴 服务项目 20 余项:校内覆盖 7 个系部、700 余名教师与 15000 余名 学生,"茂名市柏桥讲堂"思政培训班突破 1000 期,累计服务超 5.5 万人次,助力学校获评"广东省课程思政示范校";校外推广至广东 石油化工学院等8所省内外高校,并在广东衡达工程检测、广东星艺 集团等知名企业落地应用,构建起"校-校-企"协同推广体系:成果 获《南方日报》、"南方+"、学习强国等主流媒体深度报道 12 次, 形成"思政引领、技术报乡"的职业教育品牌,为同类院校提供了可 复制、可推广的"茂职方案"。