

项目名称	2018-2020年产教融合协同发展专项 “双基地”和示范性职教集团资金
评价金额 (万元)	14750
主管部门	市教委
评价结论	优
主要绩效	9个高职职教集团和3个中职职教集团成功申报国家级示范性职业教育集团培育单位；“项目式”“订单式”“学徒制”培养班次增加，学生双证通过率、基地和集团“双师型”教师占比增长明显，学生和合作企业都获得了较好的经济收益；形成了电子信息职教集团和医药职教集团等产教融合典型案例。
主要问题	个别单位承诺配套建设经费未及时到位，建设进度滞后。少部分双基地因建设单位前期调研不够充分，存在容量不够、实训实习效果不佳等问题。示范性职教集团平台共建共享不充分，集团内学校之间可供共享的课程资源不够丰富，职教集团存在“集而不团”的情况。
改进建议	加强项目前期调研和执行过程指导，保证建成后为专业人才培养所需，努力做到合作共赢。加快信息化共享平台建设，实现职业技能人才培养供给侧与需求侧的无缝衔接。综合运用税收优惠、财政奖补等手段，加大产教融合政策支持力度，积极探索职教集团产权改革，提高社会企业的参与度。
评价机构	重庆邮电大学

项目名称	2018-2020年中小微企业发展专项
评价金额 (万元)	155300
主管部门	市经济信息委
评价结论	良
主要绩效	带动全市民营企业新增和微型企业入库，对激发市场主体活力起了一定的积极作用；通过生产线改造、贷款贴息和技术培训等多渠道解决中小微企业现实困难，受补助企业满意度较高。
主要问题	项目管理不尽规范，对企业提交的申报材料审核把关不严，对资金使用的跟踪监管力度不够。资金分配较为分散，部分政策效益不高。多项补贴资金申报过程、所需材料较为复杂，一定程度上增大企业工作难度。
改进建议	对传统“申报-审核-拨付”的奖补模式进行调整，加强经信、市场监管、税务等部门间联动，主动识别奖补对象。每年度按一定比例对受补企业生产经营情况和专项资金使用情况开展专项核查和绩效评价，建立长效监督机制。对资金投入分散、效益较低的补助政策适时进行调整或者取消，突出支持重点，进一步加大投入或优化补助方式，充分发挥财政资金集聚效应。
评价机构	重庆理工大学

项目名称	2020年度大数据应用发展管理专项
评价金额 (万元)	7110
主管部门	市大数据发展局
评价结论	良
主要绩效	推动中新互联互通，有效解决了民生领域的部分“痛点”“堵点”“难点”问题。借助“渝快办”“渝快融”等平台，实现了从政务数据到公共及商务数据的汇聚共享，助力产业发展和融合，加快了智慧城市建设步伐。
主要问题	个别专项资金分配的差异化和灵活性不足，支持效果欠佳。项目库建设滞后，支持模式较单一，规模集聚效应不明显。项目管理较薄弱，过程跟踪不到位，项目的可持续影响未得到应有关注。
改进建议	根据不同项目的个性特点，采取不同的财政支持方式，精准施策突出实效。完善管理制度，加强项目储备和预算管理，优化审批流程，加快预算执行，提高项目绩效。强化绩效理念，落实全过程绩效管理要求，建立跨部门的大数据会商决策机制，推动各领域数字经济协调发展。
评价机构	西南大学

项目名称	2020年度农田建设补助专项
评价金额 (万元)	53167
主管部门	市农业农村委
评价结论	良
主要绩效	通过实施高标准农田项目建设，有效改善项目区农田基础设施条件，完善全市耕地质量监测网络，提升耕地质量，提高综合生产能力。
主要问题	事前规划不够细致，部分项目设计不合理或与实际情况出入较大。项目管理程序多、耗时大，项目进度普遍滞后。事后管护缺乏经费和制度保障，管护责任难以落实，效益难以保证。
改进建议	加强项目规划，提高设计质量。建立部门协调工作机制，畅通政企沟通交流渠道，保证项目工程建设“高标准”。完善专项资金管理办法，细化资金补助标准和使用范围，建立项目长效管护机制，发挥高标准农田的生态、经济和社会效益。
评价机构	西南大学

项目名称	2020年度涉农基建投资（水利）专项农村饮水安全资金
评价金额 （万元）	20000
主管部门	市水利局
评价结论	优
主要绩效	在保证大部分农村居民通水的基础上，使贫困户供水入户率达到99.73%，超过全国平均水平，基本解决了全市贫困人口饮水安全问题，为全市脱贫攻坚提供了强有力的水利保障。
主要问题	部分项目未按时竣工和拨付资金。个别水厂水质不达标、供水不稳定，项目工程缺乏长期的水质保障措施。部分水厂虽然管理制度健全，但存在管理缺位现象，给项目长期良性运行带来挑战。
改进建议	加强对新建饮水安全工程的质量管控，保障项目资金的及时审核拨付，提高项目完成率和资金使用进度。建立水质定期抽查检查和日常管护机制，确保水质质量和供水稳定。加强对已有饮水安全工程的运行维护，统筹考虑不同地区项目建设需要、旧有设备更新需求、水质合格率提升程度等因素，给予引导性资金支持，发挥项目长期效益。
评价机构	西南大学