

2021-2023 年科技成果转化项目经费绩效评价报告

一、基本情况

2021-2023 年科技成果转化项目经费依据《鄂尔多斯市人民政府关于印发深入落实“科技兴蒙”行动以科技创新驱动高质量发展实施方案的通知》（鄂府发〔2021〕61号）深入贯彻全国、全区科技创新大会精神，全面落实创新发展理念，大力实施创新驱动发展战略，加快转型发展步伐，打造创新型城市，建设我国中西部地区具有影响力的科技创新中心，构筑现代产业发展新高地。

科技成果转化项目下达资金依据《鄂尔多斯市财政局 科学技术局关于下达2021年鄂尔多斯市本级第一批科技计划项目资金预算的通知》（鄂财科指〔2021〕242号）2021年度预算资金1,000.00万元，来源于财政一般公共预算拨款。资金到位1,000.00万元。拨付到鄂尔多斯科学技术局项目管理费5.00万元，市科技事业发展中心项目管理费25.00万元，实施单位项目资金970.00万元。支出经费810.02万元。预算执行率为81%。

截止到2023年5月31日，在工业领域方面按专家评审意见立项5项，农社领域立项项目为8项。开发新技术、新产品、新材料的项目22项，申请专利19项。

2023年5月，形式审查合格率、信用审查合格率、均为100%，项目资金足额发放率。

二、绩效评价工作开展情况

通过本次绩效评价，全面摸排项目的实施情况，了解鄂尔多斯市 2021-2023 年科技成果转化项目经费资金使用情况，项目实施进度。

针对各绩效评价项目的项目决策情况、资金管理情况、组织实施情况、项目绩效目标的实现程度，包括是否达到预定产出和效果等内容进行评价。涉及资金总额 1,000.00 万元。

本次评价共涉及 15 个子项目，现场抽查项目数 14 个子项目，占项目数比例 93.33%，现场抽查金额 970.00 万元，占项目资金比例 97%。

三、综合评价情况及评价结论

该项目绩效评价综合评分“85.64分”，评级“良”。

总体结论：在工业领域和农社领域对成果转化项目立项实施，加快鄂尔多斯市科技成果转化项目经费进入商品化和产业化，推动我市经济转型发展，激发产业活力和竞争力，提高科技创新能力，为我市经济高质量发展提供科技创新支撑。

项目决策方面，项目立项依据充分、程序规范、目标合理、指标明确、预算编制科学、资金分配合理扣 1 分；

项目过程方面，资金到位率 100%、资金使用合规扣 1 分、预算执行率扣 0.76 分、管理制度健全、制度执行有效性扣 1 分；

项目产出方面，实际完成率扣 1.2 分、质量达标率 100%、成本节约率扣 3 分、完成及时性扣 2 分；

项目效益方面，经济效益扣 2 分、社会效益扣 2 分、满意度扣 0.4 分。

四、主要经验及做法、存在的问题及原因分析

(一) 主要经验及做法

1. 企业根据政策及时制定相关发展战略，因地制宜地构建特色的转化体系，转化环境日益完善。

2. 以市场需求为基础，适销对路，生产高质量的产品，并形成相应的产业链。

3. 不断健全和完善技术转移机构，为加快促进科技成果的转化提供高水准的服务，提高产品转化率。

4. 根据自身发展特点创新产学研合作模式，寻找最适合自己的发展方式。

5. 健全考核评价体系，加大对科研人员奖励力度，为科技成果转化提供源源不断的人才动力。

6. 建立创新激励机制，激发职员的研究热情，不断提高企业的创新能力。

(二) 存在的问题及原因分析

1. 预算执行不严格

科技成果转化项目经费，部分项目财务制度不完善，导致经费无法按预期年度计划及时支出经费，如糜子品种展示示范与推广项目。

部分项目未能顺利开展，没有按照任务书计划时间完成；

有三个项目延期半年验收。

2. 预算编制不够科学

科技项目均要求财务人员参与编制预算，但实际工作中，项目专业性强，通常以科技人员为主导，或者全部由科技人员完成，财务人员参与度不高，达不到经费预算编制的精细化。在预算执行环节，普遍存在科技人员与财务人员沟通不足的问题，经费管理与研究工作不能有机结合，导致项目经费的投入、运用，耗费与补偿缺乏综合的管理与监督。

五、有关建议

1. 应当加强专项资金保障机制

做好预算执行分析工作，在对项目预算进行全面科学分析的基础上，按照“量入为出、收支平衡、统筹兼顾，确保重点”的原则，合理安排资金，保证预算的执行。出现预算差异，应及时调整预算，提高资金使用效率。

2. 根据部门实际情况完善财务管理制度

制定完整、规范、操作性和指导性强的财务管理制度，建立健全内控管理制度。严格按照相关资金管理办法执行。

3. 下年度预算安排与否的意见

科技成果转化项目经费在一定程度上减少企业的资金压力，引导社会对科研资金的投入，有利于鼓励企业对成果转化项目后续的试验、开发以及应用。通过对已经具有价值的科技成果进行后续的试验、开发和应用，促进形成新产品、新工艺、新

材料，发展新的产业活动，可以激发产业活力和竞争力，有效提高生产力水平和科技创新能力。

部分目标实现程度需要 2-3 年的评价时间，目标实际完成值受年度统计时限影响，暂时无法提供客观的评价结论。对于实施跨度大的项目，先开展项目实施过程的绩效评价，待项目完成后，再开展项目完成绩效评价，更能准确、客观体现项目实施绩效。