

摘要稿

2024 年安康市科学技术研究发展计划项目 绩效评价报告

一、基本情况

科学技术研究发展计划项目是根据本市科技发展规划和经济社会发展需要,由市科技局组织,具备条件的企事业单位承担,在一定时限内开展的科学研究、技术开发、产品研发、实验推广、成果转化等公共科技活动。

2024 年安康市科学技术研究发展计划项目年度资金投入 500.00 万元,向承担科研任务的项目单位拨款 500.00 万元。

2024 年安康市科学技术研究发展计划项目计划组织实施工业科技攻关、农业科技攻关、社会发展科技攻关、软科学研究、重点专项等类别科技计划项目 20 项,以及市级“揭榜挂帅”重点项目 5 项。实际立项实施 2024 年度市级科技计划科技项目 91 项,市级“揭榜挂帅”重点项目 4 项。

二、综合评价结论

结合项目单位自评、评价工作组现场核查评价,总体而言 2024 年安康市科学技术研究发展计划项目绩效目标基本实现,但产出方面涉及的验收不及时,效益方面缺少成果转化相关资料。依据统一的共性指标和实施方案制定的个性指标及评分标准,综合评定 2024 年安康市科学技术研究发展计划项目专项资金使

用绩效得分为 90.32 分，绩效等级为“优”，详细情况表 2-1。

表 2-1 2024 年安康市科学技术研究发展计划项目指标评分表

一级指标	分值	得分	得分率
决策	18.00	17.00	94.44%
过程	18.00	17.25	95.83%
产出	31.00	27.11	87.45%
效益	33.00	28.96	87.76%
总计	100.00	90.32	90.32%
绩效评价得分: 90.32 综合评价结果等级: 优			

三、绩效评价指标分析

项目决策方面：项目立项依据充分、程序规范，符合项目单位职责范围；项目设立了绩效目标，指标设置合理，但部分指标不够明确。

项目过程方面：项目单位按照主管部门颁发的各管理条例执行，资金使用合规；业务管理较为规范，部分项目超期未验收。

项目产出方面：市计划共安排科技项目 91 项，市级“揭榜挂帅”重点科技项目 4 项。

项目效益方面：通过抽取三家获益企业，比较收入增长情况，三家企业的合计收入的增长率为 13.45%，经济效果显著；随机抽取项目验收资料，其中 1 项获得 2023 年度陕西省科学技术奖，社会效益显著；长效跟踪机制还需要健全。

四、主要经验及做法

围绕助推全市经济社会高质量发展，着力强化科技创新、建

设现代化产业体系，大力支持工业、农业、社会发展和软科学的研究领域科研攻关等项目，91个项目列入安康市2024年科学技术研究发展计划，认真执行《安康市科技计划项目管理办法》，推进项目组织实施。

五、存在的问题

(一) 绩效指标设置模糊，关键效益衡量不足。项目单位设定的绩效目标量化程度不足，未能全面反映项目核心价值。经济效益指标、社会效益指标不够细化，缺乏可测性与可操作性，导致绩效完成情况无法被客观衡量。

(二) 项目验收工作滞后，管理闭环不健全。项目验收环节存在一定欠账，影响了管理效率与资金效力的发挥。截至2025年7月，2021年度项目验收率为92.39%，2022年度项目验收率为72.86%。

(三) 缺乏长效跟踪机制，中长期效益无法评估。项目存在“重立项、轻后期”的倾向，缺乏对项目成果转化、技术应用及市场效益的系统性收集，财政资金支持的中长期经济效益与社会效益无法得到有效证实与评估，不利于后续政策的优化与调整。

六、有关建议

(一) 科学设置绩效指标，构建可衡量、可考核的指标体系。严格执行“一事一议”原则，将绩效目标与项目核心任务深度绑定。补全经济效益指标，可设置“项目承担单位因本项目新增销售收入/利润”等量化指标。量化社会效益指标，将“推动科技创新”等模糊表述，转化为“项目执行期内新增知识产权数量”

“技术合同成交额”等可测量、可验证的具体指标，切实提升绩效目标的导向性与可考性。

（二）明确验收时限，加快验收与资金清算进度。建议对《安康市科技计划项目管理办法（暂行）》进行修订补充，明确规定项目结题后的验收时间上限。项目单位应据此制定年度验收计划，安排专人负责，压茬推进，将验收工作纳入常态化管理流程，全面提升项目管理的规范性与及时性。

（三）建立全周期跟踪问效机制，强化成果应用导向。建议探索构建“周期内抽查”的全周期跟踪管理机制。项目执行期间，进行不定期抽查，强化过程监督与推进。项目验收时系统收集其成果转化、经济效益、社会效益等关键数据，为准确评价政策效果、优化专项资金管理提供坚实的数据支撑，形成“立项-实施-验收-跟踪”的完整管理闭环。