

宿州市埇桥区科学技术局绩效自评项目清单

| 序号 | 项目名称 |
|----|--------------|
| 1 | 高新技术企业申报奖补 |
| 2 | 中科宿州创新园运营服务费 |
| 3 | 科技特派员工作站奖补 |
| 4 | 科技特派员经费补助 |
| 5 | 科技活动周 |

埇桥区项目支出绩效自评表

(2022年度)

| 项目名称 | | 高新技术企业申报奖补 | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---|--|------|---------------|--|---|------|--|---------|
| 主管部门及代码 | | 埇桥区科学技术局 (053001) | | | 实施单位 | | 埇桥区科学技术局 | | | |
| 项目资金 (万元) | | | | | 年初预算数 (A) | | 全年执行数 (B) | | 执行率 (B/A) | |
| | | 年度资金总额: | | 1500 | | | 1440 | | 96% | |
| | | 其中: 财政拨款 | | 1500 | | | 1440 | | 96% | |
| | | 其他资金 | | | | | | | | |
| 年度总体目标 | | 年初设定目标: 1. 支持企业开展科技创新活动, 通过高新技术企业申报帮助企业规范研发经费投入科目; 2. 通过项目申报促进企业进行知识产权申报; 3. 通过项目申报促进企业有效开展产学研对接。 | | | | 年度总体目标完成情况综述: 今年以来, 通过规范企业科技研发费用归集, 指导企业按月填报研发数据, 全区全社会研发经费投入归集数据为4.52亿元; 围绕主导产业、重点领域, 以及行业发展的难点痛点, 加强与省内外高校、科研院所对接, 开展不同形式、不同规模的科技人才和科技成果产学研对接活动。 | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 分值 | 指标值(A) | 全年实际值(B) | 得分计算方法 | | 得分 | 未完成原因分析 |
| 产出指标 (50分) | 数量指标 (15分) | 指标1: 高新技术产业发展工作, 即高新技术企业申报 | | 5 | ≥15家 | 35家 | 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B×该指标分值记分。 | 5 | | |
| | | 指标2: 科技成果登记 | | 5 | ≥100笔 | 370笔 | | 5 | | |
| | | 指标3: 产学研对接工作交流对接次数 | | 5 | ≥8次 | 11次 | | 5 | | |
| | 质量指标 | 指标1: 经费支出合规性 | | 5 | 严格执行相关财经法规、制度 | 严格执行相关财经法规、制度 | 5 | | | |
| | | 指标2: 奖补资质验收合格率 | | 5 | 100% | 100% | 5 | | | |
| | 时效指标 | 指标1: 资金及时拨付率 | | 5 | 100% | 96% | 1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%来记分。 2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B×该指标分值记分。 | 4.8 | 未完成原因: 至年度终了, 拨付给宿州市草源牧业股份有限公司的60万省级重大专项资金, 受国库支付中心审核限制, 未予拨付。改进措施: 2023年拨付资金时进一步提前整理好项目材料并做好支付计划, 及时与财政对口科室、国库联系协调, 推进资金支付进度。 | |
| | | 指标2: 各项任务完成时间 | | 5 | 在文件规定时间范围内 | 在文件规定时间范围内 | | 5 | | |
| | 成本指标 (15分) | 指标1: 高新技术企业申报奖补项目总成本 | | 15 | 1500万元 | 1440万元 | | 14.4 | 未完成原因: 至年度终了, 拨付给宿州市草源牧业股份有限公司的60万省级重大专项资金, 受国库支付中心审核限制, 未予拨付。改进措施: 2023年拨付资金时进一步提前整理好项目材料并做好支付计划, 及时与财政对口科室、国库联系协调, 推进资金支付进度。 | |
| | | | | | | | | | | |
| 年度绩效指标 | 经济效益指标 | 指标1: 对促进科技成果落地转化的影响 | | 5 | 影响程度 (较高) | 影响程度 (明显) | | 3.95 | 未完成原因: 效果难以量化, 设定指标的时候不够严谨。改进措施: 下一步, 我局将预算绩效管理意识进一步深入; 建立科学的预算绩效指标体系, 设定切实可行的指标。 | |
| | | 指标2: 对企业科研研发投入的影响程度 | | 5 | 影响程度 (较高) | 影响程度 (较高) | | 4.5 | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|-------------------------|---------------------|----------|----------|--|--------------|---|---|--|
| 效益指标 (30分) | 社会效益指标 | 指标1: 对企业综合创新能力提升的影响程度 | 5 | 影响程度(较高) | 影响程度(明显) | 1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。 | 3.95 | 未完成原因:效果难以量化,设定指标的时候不够严谨。改进措施:下一步,我局将预算绩效管理意识进一步深入;建立科学的预算绩效指标体系,设定切实可行的指标。 | | |
| | | 指标2:对进一步优化全区科技创新环境的影响程度 | 5 | 影响程度(较高) | 影响程度(明显) | | 3.95 | 未完成原因:效果难以量化,设定指标的时候不够严谨。改进措施:下一步,我局将预算绩效管理意识进一步深入;建立科学的预算绩效指标体系,设定切实可行的指标。 | | |
| | 生态效益指标 | 指标1:不适用 | 0 | | | | | | | |
| | | 指标2:不适用 | 0 | | | | | | | |
| | 可持续影响指标 | 指标1:对当地科技产业可持续发展的影响程度 | 5 | 影响程度(较高) | 影响程度(明显) | | 同效益指标得分计算方式。 | 3.95 | 未完成原因:效果难以量化,设定指标的时候不够严谨。改进措施:下一步,我局将预算绩效管理意识进一步深入;建立科学的预算绩效指标体系,设定切实可行的指标。 | |
| | | 指标2:对企业的促进作用 | 5 | 影响程度(较高) | 影响程度(明显) | | | 3.95 | 未完成原因:效果难以量化,设定指标的时候不够严谨。改进措施:下一步,我局将预算绩效管理意识进一步深入;建立科学的预算绩效指标体系,设定切实可行的指标。 | |
| | 满意度指标 (20分) | 服务对象满意度指标 | 指标1:参与高新技术企业申报企业满意度 | 20 | ≥80% | | 100% | 20 | | |
| | 总 分 | | | | | | | 93.45 | | |

埇桥区项目支出绩效自评表

(2022年度)

| 项目名称 | | 中科宿州创新园运营服务费 | | | | | | | |
|--------------|--|-----------------------|--------------------------|---------------|---|---------------|---|---|---|
| 主管部门及代码 | | 埇桥区科学技术局 (053001) | | | 实施单位 | | 埇桥区科学技术局 | | |
| 项目资金 (万元) | | | 年初预算数 (A) | | 全年执行数 (B) | | 执行率 (B/A) | | |
| | 年度资金总额: | | 500 | | 208.65 | | 41.73% | | |
| | 其中: 财政拨款 | | 500 | | 208.65 | | 41.73% | | |
| | 其他资金 | | | | | | | | |
| 年度总体目标 | 年初设定目标: 1. 定期维护和更新数据平台。 2. 引入符合循环经济产业发展导向的企业, 申报市级孵化器, 引入生产型企业。 3. 协助完成高新技术企业培育、专利申请、科技成果登记、技术合同交易等科技创新指标。 4. 引进高层次人才创业团队; 或引进博士以上学历人员。 5. 组织行业专题培训活动和院士大讲堂活动。 | | | | 年度总体目标完成情况综述: 为进一步落实安徽省宿州市埇桥区人民政府与北京中科钛领科技有限公司的合作意向, 依托中科院的科研资源优势和中科钛领首创的“线上+线下”科技创新服务模式, 根据宿州市埇桥区积极推动科技创新的战略, 中科钛领围绕宿州市循环经济示范园产业转型升级需求, 联合高端科技资源, 推动埇桥区传统机械制造业、能源环保等产业进行创新驱动发展, 加大传统产业技术改造力度; 以及通过做优产业增量, 引入优质企业、项目、人才, 实现产业转型升级, 整体提高埇桥区的产业竞争力。 | | | | |
| 年度绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 分值 | 指标值(A) | 全年实际值(B) | 得分计算方法 | 得分 | 未完成原因分析 |
| | 产出指标 (50分) | 数量指标 (15分) | 指标1: 完成技术合同交易 | 7.5 | 200笔 | 250笔 | 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B*该指标分值记分。 | 7.5 | |
| | | | 指标2: 产学研对接工作交流对接次数 | 7.5 | ≥8次 | 11次 | | 7.5 | |
| | | 质量指标 | 指标1: 经费支出合规性 | 10 | 严格执行相关财经法规、制度 | 严格执行相关财经法规、制度 | 10 | | |
| | | | 时效指标 | 指标1: 资金及时拨付率 | 5 | 100% | 51.06% | 2.55 | 未完成原因: 中科宿州创新园第二年度运营经费于2022年5月做支付申请, 受国库支付中心审核限制, 至年度终了未能及时拨付。改进措施: 2023年拨付资金时进一步提前做好项目材料并做好支付计划, 及时与财政对口科室、国库联系协调, 推进资金支付进度。 |
| | | | | 指标2: 各项任务完成时间 | 5 | 在文件规定时间范围内 | 在文件规定时间范围内 | 5 | |
| | 成本指标 (15分) | 指标1: 中科宿州创新园运营服务项目总成本 | 15 | 408.65 | 208.65万元 | 7.66 | 未完成原因: 经费拨付采取绩效考核制, 项目总成本500万元为预拨付满额标准, 中科宿州创新园2021年度考核分数为81.73分, 则500万元经费应按照考核分数比例拨付, 即500*81.73%=408.65万元为实际项目总成本, 2022年度已拨付208.65万元, 剩余200万元于2022年5月做支付申请, 受国库支付中心审核限制, 至年度终了未予拨付。改进措施: 加强对创新园运营年度考核管理, 严格按照合同履行经费与考核分数挂钩, 同时2023年拨付资金时进一步提前做好项目材料并做好支付计划, 及时与财政对口科室、国库联系协调, 推进资金支付进度。 | | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 指标1: 对推进地区科技创新能力的影响程度 | 6 | 影响程度(较高) | 影响程度(较高) | 6 | | |
| | | | 指标2: 对促进科技成果落地转化的影响 | 6 | 影响程度(较高) | 影响程度(较高) | 6 | | |
| | | 社会效益指标 | 指标1: 对进一步优化全区科技创新环境的影响程度 | 6 | 影响程度(较高) | 影响程度(明显) | 4.74 | 未完成原因: 效果难以量化, 设定指标的时候不够严谨。改进措施: 下一步, 我局将预算绩效管理意识进一步深入; 建立科学的预算绩效指标体系, 设定切实可行的指标。 | |
| 生态效益指标 | | 指标1: 不适用 | 0 | | | | | | |
| | | 指标2: 不适用 | 0 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|-----------|------------------------|----|----------|----------|---|--------------|---|
| 指标 (30分) | 可持续影响指标 | 指标1: 对当地科技产业可持续发展的影响程度 | 6 | 影响程度(较高) | 影响程度(明显) | 、50-0%来记分。 2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B×该指标分值记分。 | 4.74 | 未完成原因: 效果难以量化, 设定指标的时候不够严谨。改进措施: 下一步, 我局将预算绩效管理工作意识进一步深入; 建立科学的预算绩效指标体系, 设定切实可行的指标。 |
| | | 指标2: 对企业的促进作用 | 6 | 影响程度(较高) | 影响程度(明显) | | 4.74 | 未完成原因: 效果难以量化, 设定指标的时候不够严谨。改进措施: 下一步, 我局将预算绩效管理工作意识进一步深入; 建立科学的预算绩效指标体系, 设定切实可行的指标。 |
| 满意度指标 (20分) | 服务对象满意度指标 | 指标1: 服务企业的满意度 | 20 | ≥80% | 100% | 同效益指标得分计算方式。 | 20 | |
| 总 分 | | | | | | | 86.43 | |

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档: 分别按照指标值的100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标 (即指标值为≥**) , 则得分计算方法: 全年实际值 (B) / 年度指标值 (A) × 该指标分值; 若定量指标为反向指标 (即指标值为≤**) , 则得分计算方法: 年度指标值 (A) / 全年实际值 (B) × 该指标分值。

4. 请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。

埇桥区项目支出绩效自评表

(2022年度)

| 项目名称 | | 科技特派员工作站奖补 | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------|--|--------------------------|----------|---------------|--|---|---|---------|--|--|
| 主管部门及代码 | | 埇桥区科学技术局 (053001) | | | 实施单位 | | 埇桥区科学技术局 | | | | |
| 项目资金 (万元) | | 年初预算数 (A) | | | 全年执行数 (B) | | 执行率 (B/A) | | | | |
| | | 年度资金总额: | | | 40 | | 40 | | 100% | | |
| | | 其中: 财政拨款 | | | 40 | | 40 | | 100% | | |
| | | 其他资金 | | | | | | | | | |
| 年度总体目标 | | 年初设定目标: 根据《关于公布安徽省第六批省级科技特派员工作站备案名单的通知》皖科农秘(2022)188号文件精神, 对于获批第六批省级科技特派员工作站的埇桥区夹沟香稻米提质增效栽培模式科技特派员工作站和埇桥区果树省力化高效绿色栽培科技特派员工作站加强建设运营的指导和支持, 发放到位各20万元奖励。 | | | | 年度总体目标完成情况综述: 奖励资金全部发放到位, 同时督促两家通过备案的省级科技特派员工作站不断提升科技服务能力, 开展新技术、新产品、新模式、新装备“四新”成果研发转化示范推广, 发展壮大特色产业, 培育建设利益共同体, 带动村集体经济和农民增收。 | | | | | |
| 年度 绩效 指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 分值 | 指标值(A) | 全年实际值(B) | 得分计算方法 | 得分 | 未完成原因分析 | | |
| | 产出 指标 (50分) | 数量指标 (15分) | 指标1: 奖补科技特派员工作站数量 | 15 | 2家 | 2家 | 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 记0分。 | | 15 | | |
| | | 质量指标 | 指标1: 经费支出合规性 | 10 | 严格执行相关财经法规、制度 | 严格执行相关财经法规、制度 | 1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%来记分。 | | 10 | | |
| | | 时效指标 | 指标1: 资金及时拨付率 | 5 | 100% | 100% | 2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B×该指标分值记分。 | | 5 | | |
| | | | 指标2: 各项任务完成时间 | 5 | 在文件规定时间范围内 | 在文件规定时间范围内 | | | 5 | | |
| | 成本指标 (15分) | 指标1: 科技特派员工作站奖补项目总成本 | 15 | 40万元 | 40万元 | | | 15 | | | |
| | 效益 指标 (30分) | 经济效益 指标 | 指标1: 对推进地区科技创新能力的影响程度 | 5 | 影响程度(较高) | 影响程度(较高) | 1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%来记分。 2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B×该指标分值记分。 | | 4.5 | | |
| | | | 指标2: 对人才支撑科技和经济发展情况的影响程度 | 5 | 影响程度(较高) | 影响程度(较高) | | | 4.5 | | |
| | | 社会效益 指标 | 指标1: 对进一步优化全区科技创新环境的影响程度 | 5 | 影响程度(较高) | 影响程度(较高) | | | 4.5 | | |
| | | | 指标2: 助力乡村振兴 | 5 | 影响程度(较高) | 影响程度(较高) | | | 4.5 | | |
| | | 生态效益 指标 | 指标1: 不适用 | | | | | | | | |
| | | | 指标2: 不适用 | | | | | | | | |
| | 可持续 影响指标 | 指标1: 对当地科技产业可持续发展的影响程度 | 5 | 影响程度(较高) | 影响程度(明显) | | 3.95 | 未完成原因: 效果难以量化, 设定指标的时候不够严谨。改进措施: 下一步, 我局将预算绩效管理意识进一步深入; 建立科学的预算绩效指标体系, 设定切实可行的指标。 | | | |
| | | 指标2: 对改善科技人才队伍结构的持续影响程度 | 5 | 影响程度(较高) | 影响程度(明显) | | 3.95 | 未完成原因: 效果难以量化, 设定指标的时候不够严谨。改进措施: 下一步, 我局将预算绩效管理意识进一步深入; 建立科学的预算绩效指标体系, 设定切实可行的指标。 | | | |
| | 满意度 指标 (20分) | 服务对象 满意度 指标 | 指标1: 奖补对象的满意度 | 20 | ≥80% | 100% | 同效益指标得分计算方式。 | | 20 | | |
| 总 分 | | | | | | | | 95.90 | | | |

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档; 分别按照指标值的100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标 (即指标值为 > **), 则得分计算方法: 全年实际值 (B) / 年度指标值 (A) × 该指标分值; 若定量指标为反向指标 (即指标值为 < **), 则得分计算方法: 年度指标值 (A) / 全年实际值 (B) × 该指标分值。

4. 请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。

附件1

埇桥区项目支出绩效自评表

(2022年度)

| 项目名称 | | 科技特派员经费补助 | | | | | | | |
|----------------|-------------------|--|----------------|------------|---------------|--|---|-----------|--|
| 主管部门及代码 | | 埇桥区科学技术局 (053001) | | 实施单位 | | 埇桥区科学技术局 | | | |
| 项目资金 (万元) | | | | 年初预算数 (A) | | 全年执行数 (B) | | 执行率 (B/A) | |
| | | 年度资金总额: | | 30 | | 25 | | 83.33% | |
| | | 其中: 财政拨款 | | 30 | | 25 | | 83.33% | |
| 其他资金 | | | | | | | | | |
| 年度总体目标 | | 年初设定目标: 根据《宿州市埇桥区人民政府关于印发贯彻落实支持科技创新政策的实施意见的通知》埇政秘〔2019〕54号文件精神, 坚持科技下乡, 实现科技创新与农民“零距离”, 坚持“服务三农”, 带动农民群众增收致富, 每年选派若干名区级科派员, 为贫困村提供技术支持和科技服务, 服务期满考核合格的每人发放5000元补助。 | | | | 年度总体目标完成情况综述: 推动形成科技特派员+龙头企业+脱贫村+农户、科技特派员+家庭农场+农户等形式的科技特派员工作模式, 使一大批农业企业成长壮大, 有效地促进农业科技成果转化、农业结构调整和农民增收。 | | | |
| 年度 绩效 指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 分值 | 指标值(A) | 全年实际值(B) | 得分计算方法 | 得分 | 未完成原因分析 |
| | 产出 指标 (50分) | 数量指标 (15分) | 指标1: 补助科技特派员数量 | 7.5 | 60人 | 50人 | 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B×该指标分值记分。 | 6.25 | 未完成原因: 科技特派员经费补助项目原定拨付给2021年度考核合格的区级科技特派员60人, 后因申请的2020年度考核合格的区级科技特派员50人经费补助资金一直未下达, 先行拨付2020年度补助, 因此补助数量为50人。改进措施: 统筹兼顾各年度应拨未拨资金, 及时调整资金申请、使用等计划, 使计划制定更加严谨并严格按照计划支出。 |
| | | | 指标2: 每人补助标准 | 7.5 | 5000元 | 5000元 | | 7.5 | |
| | | 质量指标 | 指标1: 经费支出合规性 | 10 | 严格执行相关财经法规、制度 | 严格执行相关财经法规、制度 | | 10 | |
| | | 时效指标 | 指标1: 资金及时拨付率 | 5 | 100% | 100% | | 5 | |
| | 指标2: 各项任务完成时间 | | 5 | 在文件规定时间范围内 | 在文件规定时间范围内 | 5 | | | |
| | 成本 指标 (15分) | 指标1: 科技特派员经费补助项目总成本 | 15 | 30万元 | 25万元 | 12.5 | 未完成原因: 科技特派员经费补助项目原定拨付给2021年度考核合格的区级科技特派员60人, 每人5000元共30万元; 后因申请的2020年度考核合格的区级科技特派员50人经费补助资金一直未下达, 先行拨付2020年度补助, 因此补助数量为50人, 共25万元。改进措施: 统筹兼顾各年度应拨未拨资金, 及时调整资金申请、使用等计划, 使计划制定更加严谨并严格按照计划支出。 | | |
| | | | | | | | | | |
| | 经济 效益 指标 | 指标1: 对推进地区科技创新能力的影响程度 | 6 | 影响程度(较高) | 影响程度(明显) | 4.74 | 未完成原因: 效果难以量化, 设定指标的时候不够严谨。改进措施: 下一步, 我局将预算绩效管理意识进一步深入; 建立科学的预算绩效指标体系, 设定切实可行的指标。 | | |
| | | | 6 | 影响程度(较高) | 影响程度(明显) | 4.74 | 未完成原因: 效果难以量化, 设定指标的时候不够严谨。改进措施: 下一步, 我局将预算绩效管理意识进一步深入; 建立科学的预算绩效指标体系, 设定切实可行的指标。 | | |
| 效益 | | | | | | 1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含) | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|-----------|---------------------------------|----|----------|----------|--|--------------|---|
| 指标 (30分) | 社会效益指标 | 指标1: 助力乡村科技振兴 | 6 | 影响程度(较高) | 影响程度(较高) | 、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。 | 6 | |
| | 生态效益指标 | 指标1: 不适用 | | | | | | |
| | | 指标2: 不适用 | | | | | | |
| | 可持续影响指标 | 指标1: 对改善科技人才队伍结构的持续影响程度 | 6 | 影响程度(较高) | 影响程度(明显) | | 4.74 | 未完成原因:效果难以量化,设定指标的时候不够严谨。改进措施:下一步,我局将预算绩效管理工作意识进一步深入;建立科学的预算绩效指标体系,设定切实可行的指标。 |
| | | 指标2: 对农业科技成果转化、农业结构调整和农民增收的促进作用 | 6 | 影响程度(较高) | 影响程度(较高) | | 6 | |
| 满意度指标 (20分) | 服务对象满意度指标 | 指标1: 补助对象科技特派员的满意度 | 20 | ≥80% | 100% | 同效益指标得分计算方式。 | 20 | |
| 总 分 | | | | | | | 92.47 | |

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档: 分别按照指标值的100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥**), 则得分计算方法: 全年实际值(B)/年度指标值(A)×该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤**), 则得分计算方法: 年度指标值(A)/全年实际值(B)×该指标分值。

4. 请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。

埭桥区项目支出绩效自评表

(2022年度)

| 项目名称 | | 科技活动周 | | | | | | | | |
|---------------|--|--------------------------|----------|---------------|---|---|--------|--------|---|------|
| 主管部门及代码 | | 埭桥区科学技术局(053001) | | 实施单位 | | 埭桥区科学技术局 | | | | |
| 项目资金 (万元) | | 年初预算数(A) | | 全年执行数(B) | | 执行率(B/A) | | | | |
| | | 年度资金总额: | | 10 | | 9.59 | | 95.90% | | |
| | | 其中:财政拨款 | | 10 | | 9.59 | | 95.90% | | |
| 其他资金 | | | | | | | | | | |
| 年度总体目标 | 年初设定目标: 1. 宣传党和国家科技方针政策让广大公众和企业感知科技创新的重大作用, 理解创新、支持创业、参与创业。 2. 科技创新成果展示, 结合我区实际, 举办辖区企业科技展、人才创新成果展等活动, 激发广大公众对科技创新的热情。 3. 开展专题科普活动, 通过现场科普讲解, 大力宣传环保, 健康生活, 食品安全等方面的科学知识和技术方法, 提高公众科学素质。 | | | | 年度总体目标完成情况综述: 根据市科技局指示, 每年定期举办, 统一部署开展科技活动周科普活动, 通过组织群众性科技活动, 推动在全社会形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围。 | | | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 分值 | 指标值(A) | 全年实际值(B) | 得分计算方法 | 得分 | 未完成原因分析 | |
| 产出指标 (50分) | 数量指标 (15分) | 指标1: 组织企事业单位、学会开展科普活动 | 7.5 | 每年参加单位不少于30家 | 32家 | 1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%来记分。 2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B×该指标分值记分。 | 7.5 | 7.5 | | |
| | | 指标2: 活动开展形式多样性 | 7.5 | 不少于3种 | 3种 | | | | | |
| | 质量指标 | 指标1: 经费支出合规性 | 5 | 严格执行相关财经法规、制度 | 严格执行相关财经法规、制度 | | | | | 5 |
| | | 指标2: 经费足额拨付率 | 5 | 100% | 100% | | | | | 5 |
| | 时效指标 | 指标1: 各项任务完成时间 | 5 | 在文件规定时间范围内 | 在文件规定时间范围内 | | | | | 5 |
| 指标2: 资金及时拨付率 | | 5 | 100% | 100% | 5 | | | | | |
| 成本指标 (15分) | 指标1: 科技活动周项目总成本 | 15 | 10万元 | 9.59万元 | 14.38 | 未完成原因: 贯彻厉行节约、非必要不支出原则, 节省活动开展支出, 节约了成本。下一步, 将继续统筹规划, 合理使用资金, 在厉行节约的前提下使资金效益发挥最大化。 | | | | |
| 年度绩效指标 | 经济效益指标 | 指标1: 对促进科普工作信息化水平提升的影响程度 | 6 | 影响程度(较高) | 影响程度(较高) | 1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%来记分。 2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B×该指标分值记分。 | 6 | 4.74 | 未完成原因: 效果难以量化, 设定指标的时候不够严谨。改进措施: 下一步, 我局将预算绩效管理意识进一步深入; 建立科学的预算绩效指标体系, 设定切实可行的指标。 | |
| | | 指标2: 对促进科技成果落地转化的影响 | 6 | 影响程度(较高) | 影响程度(明显) | | | | | |
| | 社会效益指标 | 指标1: 对进一步优化全区科普宣传环境的影响程度 | 6 | 影响程度(较高) | 影响程度(明显) | | | | | 4.74 |
| | 生态效益指标 | 指标1: 不适用 | 0 | | | | | | | |
| | | 指标2: 不适用 | 0 | | | | | | | |
| 可持续 | 指标1: 对当地公众科学素质可持续发展的影响程度 | 6 | 影响程度(较高) | 影响程度(明显) | 4.74 | 未完成原因: 效果难以量化, 设定指标的时候不够严谨。改进措施: 下一步, 我局将预算绩效管理意识进一步深入; 建立科学的预算绩效指标体系, 设定切实可行的指标。 | | | | |
| 效益指标 (30分) | 可持续 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|-----------|--------------------|----|----------|----------|--------------|--------------|---|
| | 影响指标 | 指标2: 对科技成果展示的促进作用 | 6 | 影响程度(较高) | 影响程度(明显) | | 4.74 | 未完成原因: 效果难以量化, 设定指标的时候不够严谨。改进措施: 下一步, 我局将预算绩效管理意识进一步深入; 建立科学的预算绩效指标体系, 设定切实可行的指标。 |
| 满意度指标(20分) | 服务对象满意度指标 | 指标1: 参与科普活动社会公众满意度 | 20 | ≥80% | 100% | 同效益指标得分计算方式。 | 20 | |
| 总 分 | | | | | | | 94.34 | |

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档; 分别按照指标值的100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥**), 则得分计算方法: 全年实际值(B)/年度指标值(A)×该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤**), 则得分计算方法: 年度指标值(A)/全年实际值(B)×该指标分值。

4. 请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。

附件 2

宿州市埇桥区科学技术局 2022 年度 科技特派员工作站奖补项目 绩效评价报告

一、项目基本情况

（一）项目概况。

根据《关于公布安徽省第六批省级科技特派员工作站备案名单的通知》皖科农秘〔2022〕188 号文件精神，对于获批第六批省级科技特派员工作站的埇桥区夹沟香稻米提质增效栽培模式科技特派员工作站和埇桥区果树省力化高效绿色栽培科技特派员工作站加强建设运营的指导和支持，发放到位各 20 万元奖励。全年奖励资金全部发放到位，同时督促两家通过备案的省级科技特派员工作站不断提升科技服务能力，开展新技术、新产品、新模式、新装备“四新”成果研发转化示范推广，发展壮大特色产业，培育建设利益共同体，带动村集体经济和农民增收。项目预算资金 40 万元，全年投入使用资金 40 万元。

（二）项目绩效目标。

2022 年科技特派员工作站奖补项目的总体目标是要切实增强预算完整性，对标文件精神，加强管理，专款专用，切实做好此项工作组织实施，按照预算管理要求，做好预算编制、指标安排等工作，将资金足额按时发放到位，提高资金使用效益。阶段

性目标是根据项目实际情况，在十二月底前完成对埇桥区省级科技特派员工作站，即安徽金铭农业科技有限公司、宿州市埇桥区五柳之家现代农业发展有限公司的各 20 万元奖励资金拨付。

二、绩效自评工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围。

1. 评价目的。通过绩效评价掌握 2022 年科技特派员工作站奖补项目支出情况，从项目决策、项目管理、项目具体实施情况及项目实施效益等方面找出项目运行中存在的问题，紧扣提高项目效能的主题，提出相应的改进意见和建议，以提高项目绩效管理意识，切实推进绩效管理，完善预算管理制度、创新机制、加强管理、强化监督，保证项目运行及资金使用管理的规范性、安全性和有效性，提高工作效率，确保实现财政资金效益最大化。

2. 绩效评价对象。本次项目绩效评价对象是区科技局农业与社会发展股的 2022 年度项目资金——科技特派员工作站奖补项目资金。

3. 绩效评价范围。本次绩效评价范围为科技特派员工作站奖补项目资金经费及其使用全过程。

（二）绩效评价原则、评价指标体系、评价方法、评价标准等。

1. 绩效评价原则。（1）科学规范原则。绩效评价应当严格执行规定的程序，按照科学可行的要求，采用定量与定性分析相结合的方法。（2）公开公正原则。绩效评价应当符合真实、客

观、公正的要求,依法公开并接受监督。(3) 绩效相关原则。绩效评价应当针对具体支出及其产出绩效进行,评价结果应当清晰反映支出与产出绩效之间的紧密对应关系。

2. 评价指标体系。绩效评价指标体系包括产出指标、效益指标、满意度指标三个部分,具体评价指标体系见《项目支出绩效自评表》。

3. 评价方法。本项目采用定量与定性相结合的比较法,总分由各项指标得分汇总形成。

定量指标评定方法:与年初指标值相比,完成指标值的,记该指标所赋全部分值;对完成值高于指标值较多的,要分析原因,如果是由于年初指标值设定明显偏低造成的,要按照偏高适度调减分值;未完成指标值的,按照完成值与指标值的比例记分。

定性指标评定方法:根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有一定效果、未达成年度指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间 100%-80%(含)、80%-50%(含)、50%-0%合理确定分值。

4. 评价标准。按照项目支出绩效自评表的一级、二级、三级指标设置,结合年度资金实际使用状况和效果,合理确定项目自评分值。

(三) 绩效评价工作过程。

1. 前期准备:下发通知,单位自评。绩效评价小组开展调查研究、分析讨论并形成绩效评价工作方案,为后期的数据获取做了

充分的准备。

2. 组织实施:通过座谈等方式了解项目实施情况,整理项目相关资料,设计绩效评价指标体系。

3. 分析评价:整理分析获取的基础数据等资料,依据制定的评价标准进行评价指标打分,根据结果提出建议并完成绩效评价报告。

三、自评综合评价情况及评价结论

本次绩效评价遵循科学规范、公开公正、绩效相关的原则,重点评价项目资金投入、项目组织管理、项目产出效果和效益、项目持续影响力以及社会满意度评价等方面,得出 2022 年度科技特派员工作站奖补项目绩效评价综合得分 95.90 分,等级为“优”。详细评分情况见项目支出绩效自评表。

四、绩效评价指标分析

(一) 产出指标分析。

1. 数量指标。指标 1: 奖补科技特派员工作站数量; 年初设定目标为 2 家, 全年实际完成 2 家。

2. 质量指标。 指标 1: 经费支出合规性; 年初设定目标为严格执行相关财经法规、制度, 实际经费支出严格执行相关财经法规、制度及埇桥区科学技术局财务管理制度(埇科字〔2016〕24 号), 资金支出均经过局分管负责人审批同意, 资金申请表、收据等票据齐全, 流程严谨。

3. 时效指标。 指标 1: 资金及时拨付率; 年初设定目标为

100%，全年实际完成 100%。指标 2：各项任务完成时间；年初设定目标为在文件规定时间范围内，在 12 月 31 日前完成。

4. 成本指标。指标 1：科技特派员工作站奖补项目总成本；年初设定目标为 40 万元，全年实际完成 40 万元，全部完成。

（二）效益指标分析。

1. 经济效益指标。指标 1：对推进地区科技创新能力的影响程度；年初设定目标为影响程度（较高），全年实际完成影响程度（较高）。指标 2：对人才支撑科技和经济发展情况的影响程度；年初设定目标为影响程度（较高），全年实际完成影响程度（较高）。

2. 社会效益指标。指标 1：对进一步优化全区科技创新环境的影响程度；年初设定目标为影响程度（较高），全年实际完成影响程度（较高）。指标 2：助力乡村科技振兴；年初设定目标为影响程度（较高），全年实际完成影响程度（较高）。

3. 可持续影响指标。指标 1：对当地科技产业可持续发展的影响程度；年初设定目标为影响程度（较高），全年实际完成影响程度（明显），未完成原因是效果难以量化，设定指标的时候不够严谨。指标 2：对改善科技人才队伍结构的持续影响程度；年初设定目标为影响程度（较高），全年实际完成影响程度（明显），未完成原因是效果难以量化，设定指标的时候不够严谨。

（三）满意度指标分析。

为做好项目满意度调查工作，我局召开区科技局 2022 年度

项目支出满意度调查座谈会，项目受益对象对区科技局的服务管理、工作人员作风和服务态度、资金发放及时性等相关情况的满意度调查综合结果为 100%，完成奖励对象满意度 $\geq 80\%$ 的目标。

五、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

2022 年度，在埭桥区科学技术局绩效评价工作小组的领导下，及时协调相关业务科室，形成了办公室牵头，具体项目实施科室为主体的预算编制、评价工作机制，预算编制、执行、监督、评价各工作环节均明确责任和完成时限，有效保证各项工程的顺利推进。

（二）存在的问题及原因分析

在效益指标方面，由于效果难以量化，设定指标的时候不够严谨，绩效目标发生偏离。下一步，我局一是要加强相关绩效管理培训，将预算绩效管理工作意识进一步深入；二是要建立科学的预算绩效指标体系，设定切实可行的指标，加强日常的痕迹管理，保证绩效管理落到实处，严格按上级文件要求，及时调整发放标准，确保发放流程规范有序。

六、有关建议

一是进一步加强预算管理工作，参考上一年度绩效评价结果科学预测下一年度收支情况，进行科学合理单位预算编制。

二是建立比较完善的监督机制，强化预算绩效管理，提高财政资金使用效率。

七、其他需要说明的问题
无。