**凤台县科技局项目支出绩效评价报告**

一、基本情况

（一）**科技创新项目**

**项目概述及内容：**贯彻省、市关于创新驱动发展战略的政策措施，健全财政科技投入稳定增长机制，完善以企业为主体、政府引导、金融部门支持、社会各界参与的多层次的科技投入体系。引导全社会增加对科技的投入，支持企业持续开展研究与开发活动，加快产业转型发展，培育高新技术企业和创新型企业，推动科技成果转移转化，加强创新人才队伍建设，落实《凤台县支持科技创新若干政策》，足额兑现奖励资助。

**立项依据：**《中华人民共和国科学技术进步法》《凤台县人民政府关于印发支持科技创新若干政策的通知》（凤政〔2018〕55号）有关规定。

**实施主体：**凤台县科技局。

**起止时间：**2021年1月至2021年12月。

**年度预算安排：**一般公共预算安排320.00万元。

**项目绩效目标：**根据《中华人民共和国科学技术进步法》《凤台县人民政府关于印发支持科技创新若干政策的通知》（凤政〔2018〕55号）等法律、法规、文件的规定，监督、检查本县的科技创新工作，组织贯彻国家有关科学技术的方针、政策、法规，研究提出县级科技发展和科技促进经济、社会发展、科技体制改革、多渠道增加科技投入、基础研究、应用研究、高新技术研究及其产业化的方案和措施；强化高新技术产业化及其应用技术的开发与推广工作，聚力主体培育，注重平台搭建，强化项目支撑，加速成果转化，聚焦招才引智，负责科技政策兑现等工作，进一步提升工作能力。

二、绩效评价工作开展情况

**（一）绩效评价目的、对象和范围。**

加强预算绩效管理，强化支出责任，建立科学、合理的财政支出绩效评价管理体系，提高财政资金使用效益。范围为财政预算单位。

**（二）绩效评价原则、评价指标体系（附表说明）、评价方法、评价标准等。**

绩效评价原则：科学公正。绩效评价应当运用科学合理的方法，按照规范的程序，对项目绩效进行客观、公正的反映。 统筹兼顾。单位自评应由项目单位自主实施，即“谁支出、谁自评”。部门评价和财政评价应在单位自评的基础上开展，必要时可委托第三方机构实施。激励约束。绩效评价结果应与预算安排、政策调整、改进管理实质性挂钩，体现奖优罚劣和激励相容导向，有效要安排、低效要压减、无效要问责。公开透明。绩效评价结果应依法依规公开，并自觉接受社会监督。

绩效评价标准：绩效评价标准通常包括:计划标准，计划标准是指以预先制定的目标、计划、预算、定额等数据作为评价的标准。行业标准，行业标准是指参照国家公布的行业指标数据制定的评标准。历史标准，历史标准是指参照同类指标的历史数据制定的评价标准。

绩效评价方法：绩效评价方法主要采用成本效益分析法、比较法、因素分析法、最低成本法、公众评判法等。

**（三）绩效评价工作过程。**

**一是**准备创段，成立项目评价领导小组，制定工作计划。**二是**评价工作执行阶段，按照评价方案收集相关数据，开展问卷调查和调研，开展资金使用情况调查。**三是**评价报告撰写，根据前期调研，查看资料撰写评价报告。

三、综合评价情况及评价结论

|  |
| --- |
| 项目支出绩效自评表  |
| （2021年度） |
| 项目名称 | 高企等政策兑现 |
| 主管部门 | 凤台县科学技术局 | 实施单位 | 凤台县科学技术局 |
| 项目资金（万元） |  | 年初预算数 | 全年预算数（A） | 全年执行数（B） | 分值 | 执行率（B/A) | 得分 |
| 年度资金总额： | 320 | 320 | 330 | 10 | 103 | 10 |
|  其中：本年财政拨款 | 320 | 320 | 330 | - | 103 | - |
|  上年结转资金 |  |  |  | - |  | - |
|  其他资金 |  |  |  | - |  | - |
| 年度总体目标完成情况 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| 目标1：完成县本级科技资金工作开展目标2：落实对企业的支助政策，及时足额拨付，推动全县经济健康发展 | 目标1完成情况：全面完成政策兑现工作目标2完成情况：推进创新型城市建设，激发企 业创新动力目标3完成情况：推动全县经济健康发展 |
| 年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| 产出指标(50分) | 数量指标 | 圆满完成全县科技项目及政策兑现工作 | 330万元 | 330万元 | 10 | 10 | 超额 |
|
|
| 质量指标 | 确保完成全县科技项目及政策兑现工作 | 100% | 100% | 10 | 10 | 持平 |
|
|
| 时效指标 | 县科技局收到财政拨款后，按照年度计划完成 | 2021年12月31日前完成 | 2021年12月31日前完成 | 10 | 10 | 持平 |
|
|
| 成本指标 | 320万元 | 320万元 | 330万元 | 20 | 20 | 超额 |
|
|
| 效益指标(30分) | 经济效益指标 | 通过科技项目及政策兑现工作，扩大群众影响，为凤台县经济发展提供保障 | 较高 | 较高 | 10 | 10 | 持平 |
|
|
| 社会效益指标 | 提高对科技项目及政策兑现工作认知度，为全面做好县级科技项目及政策兑现工作提供有力支持 | 较高 | 较高 | 10 | 10 | 持平 |
|
|
| 生态效益指标 | 促进全县科技发展 | 较高 | 较高 | 5 | 5 | 持平 |
|
|
| 可持续影响指标 | 规范预算执行，严肃财经纪律，发挥资金效益，保障政策性兑现业务长期开展 | 较高 | 较高 | 5 | 5 | 持平 |
|
|
| 满意度指标(10分) | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | 90% | 90% | 10 | 10 | 超额 |
|
|
| **总分** |  |  | **100** | **100** |  |
| 注：1.一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。 |
|  2.定性指标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，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-60%(含60%)、60-0%合理确定分值。 |
|  3.定量指标若为正向指标（即指标值为≥\*），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值╳该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤\*），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值╳该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。 4.评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。 |

四、绩效评价指标分析

**（一）项目决策情况。一是**发挥企业创新主体作用，促进高新技术产业发展。围绕生物医药、高端装备制造、新能源等战略性新兴产业，狠抓高企培育，及早动员、反复摸排，制定高新技术企业培育方案，引进代理机构，采取“一企一策”方式重点培育。申报高新技术企业10家，通过认定9家，净增5家，超额完成市下达任务。申报省高新技术培育企业1家，认定市科技小巨人企业1家。1-12月高新技术产业增加值2.47亿元。**二是**鼓励企业与高校院所合作，组建研发中心、院士工作站等创新平台。县农科所、国力液压和城北湖渔场3家省级工程技术研究中心顺利通过省绩效考核。良木农业、坤林生物2家国家星创天地通过科技部绩效评估。国力液压市级星创天地通过市级绩效考核。**三是**聚焦产业核心技术，围绕我县支柱产业、优势产业、新兴产业，指导企业谋划一批产业前景好、带动能力强的优质项目，积极申报国家、省级重大专项和科技攻关项目。配合上级部门抓好在研省科技重大专项，省、市重点研究与开发项目监管。申报省科技重大专项3个、省高层次人才团队项目1个。获国家科技助力2020重点专项1项，获省科技重大专项1项、[省重点研究与开发计划立项](http://www.ft.gov.cn/DocHtml/1/18/06/00072244.html%22%20%5Ct%20%22_blank%22%20%5Co%20%22%E5%8E%BF%E5%86%9C%E7%A7%91%E6%89%80%E7%A0%94%E5%8F%91%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E8%8E%B7%E7%9C%81%E9%87%8D%E7%82%B9%E7%A0%94%E7%A9%B6%E4%B8%8E%E5%BC%80%E5%8F%91%E8%AE%A1%E5%88%92%E7%AB%8B%E9%A1%B9)4项，争取省财政资金200万元。**四是**申报省高层次人才团队项目1个。申报市“50科技之星”创新团队2家。推进润航农业、年丰农业和国力液压3家创新团队建设。

**（二）项目过程情况。**贯彻落实《凤台县支持科技创新若干政策》（凤政〔2018〕55号），及时足额兑现高新技术企业奖励资金，年末全面完成年初制定目标任务。

**（三）项目产出情况。**创新型城市建设稳步推进，科技创新引领产业转型升级更加强劲，区域创新体系更加完善，创新创业生态环境更加优化，主要创新指标达到全市中等以上水平，科技支撑经济社会发展能力凸显。

**（四）项目效益情况。**通过项目开展，推进创新科技建设，激发企业创新动力，推动全县经济健康发展。

五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析

**存在问题：一是**预算绩效管理工作有待进一步推进，管理内容不全面。**二是**政策制订科学性有待进一步提高，少数政策存在重叠现象。执行过程中发现部门之间有少数政策存在趋同现象，建议下一步认真梳理整合，提高政策制订的科学性。**三是**部分创新成效还有待进一步提高。科技创新对经济增长的贡献率尚未实现全面引领，科技与经济发展的对接和促进作用仍有待加强，创新成果、创新项目转化较慢，有效的成果转化和激励机制不够完善，科技成果转化的人才仍然缺乏。

六、有关建议

**一是**加强预算绩效管理，提高预算执行率。进一步增强部门预算和专项资金预算的精准性和细化程度，强化预算执行刚性。引入事前绩效评估机制，对重大政策和项目实行开展事前绩效评估，争取以最优政策组合激励产业发展。**二是**加快科技成果转化，提升科技服务效能。重点打造一批高精尖科研成果转化型企业，将最先进技术和科研成果应用于经济领域。坚持市场与计划两手抓，逐步建立健全科技服务运行机制，加快培养科技服务型企业和人才，不断提升科技服务水平。**三是**按“宽进严出” 原则，进一步完善培育机制，推进新型研发机构提质增效。**四是**拓宽融资渠道，搭建平台，加强引导宣传，通过进一步强化银企对接、校企融合等形式，引导多渠道资金投入创新型城市建设。

七、其他需要说明的问题

无

凤台县科技局

2022年8月22日