附件3

项目支出绩效自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支  出名称 | 食品安全风险监测 | | | | | | | |
| 主管部门 | 怀化市人民政府 | | | | 实施单位 | 怀化市卫生健康委员会 | | |
| 项目资金 （万元） |  | | 年初  预算数 | 全年  预算数 | 全年  执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额 | | 15 | 11.6 | 11.6 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 15 | 11.6 | 11.6 |  | 100% |  |
| 上年结转资金 | |  |  |  |  |  |  |
| 其他资金 | |  |  |  |  |  |  |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | |
| 1.收集食源性疾病信息和食品中污染物及有害因素污染数据，分析危害因素可能来源，为开展食品安全风险评估和标准制定、修订及跟踪评价以及风险管理等提供支持。  2.开展食源性疾病病例监测、食源性疾病暴发监测、食源性疾病主动监测、食源性疾病专项监测、食源性致病菌分子溯源和耐药监测；对医务人员开展食源性疾病监测知识、态度、行为认知情况调查，继续开展野生蘑菇中毒防控工作。  3.对食品中化学性污染物及有害因素、微生物及其致病因子开展常规和专项风险监测。在全市开展地方特色食品监测和大米镉污染监测，开展米粉中镉监测及消费量调查。 | | | | 印发了《2024年怀化市食品安全风险监测方案》及《2024年怀化市食品安全风险监测工作实施细则》。组织召开2024年怀化市食品安全风险监测工作会议暨监测技术培训班。  （一）污染物和有害因素监测  1、全市已完成年度化学污染物及有害因素监测样品13类276份样品5488项采样及数据上报审核工作，其中国家常规监测共计146份样品4480项，国家专项监测50份218项，省级专项监测共计20份40项，省级地理特色产品共计60份样品750项；12个县市、区省级全年任务量共计780份2490项，其中专项监测任务共计420份420项，地方的地理特色食品共计360份2070项。2、完成年度微生物及致病因子监测样品5类160份样品570项采样及数据上报工作。对国家监测任务中发现的风险隐患和省、市各专项监测情况及时在会商会上通报。  （二）食源性疾病病例监测  1、全市13个县（市、区）均开展食源性疾病监测县乡村一体化工作，实现县级行政辖区、乡镇（社区服务中心）、村级卫生室（社区服务站）全覆盖，目前我市有食源性疾病上报账号的医疗机构348家共上报病例12761例,县级以上医疗机构上报3548例，乡镇医疗机构上报9213例。微生物主动监测湖南医药学院第一附属医院共上报127例，阳性样品数57份，阳性率44.88%，其中诺如病毒（Ⅰ、Ⅱ型）、沙门氏菌阳性检出率较高；洪江市人民医院共上报121例，阳性样品数27份，阳性率为22.31%。  2、全市共报告食源性疾病暴发事件44起，鹤城区上报事件数较多。全市共上报疑似聚集性病例531起，其中排除507起，已确认24起，均已上报。  3、全市野生蘑菇引起的食源性疾病暴发事件10起，发病39人，无死亡病例。新晃县5起、鹤城区2起、辰溪和溆浦县芷江县各1起，针对全市野生蘑菇事件高发期间分别向市食安办、市市场管理局、市农业农村局发预防野生蘑菇中毒工作建议函。  4、对县市区医疗机构食源性疾病监测工作进行季度通报2次，并抽查27家承担食源性疾病监测上报工作的医疗机构进行现场指导。  5、配合市教育局开展春秋季校园食品卫生安全联合检查。派出5人前往新晃县配合新晃县疾控中心开展为期7天的营养健康知晓率调查工作，高质量完成了新晃县3个乡镇6个行政村对18-64岁居民共计360人调查工作。 | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 项目成本控制数 | ≤15万元 | 11.6万元 | 10 | 10 |  |
| 社会成本指标 | 社会成本节约率 | 0 | 0 | 5 | 5 |  |
| 生态环境成本指标 | 生态环境成本节约率 | 0 | 0 | 5 | 5 |  |
| 产出指标 | 数量指标 | 食品安全标准及风险监测技术培训人次 | 150人次 | 160人次 | 5 | 5 |  |
| 怀化市综合监督暨食品安全标准与风险监测工作会议 | 1次 | 1次 | 5 | 5 |  |
| 质量指标 | 食源性疾病监测覆盖率 | 100% | 100% | 5 | 5 |  |
| 食品安全宣传周活动开展情况 | 100% | 100% | 5 | 5 |  |
| 时效指标 | 按时完成化学污染物和有害因素监测 | 完成及时 | 完成及时 | 5 | 5 |  |
| 按时完成微生物及其致病因子监测 | 完成及时 | 完成及时 | 5 | 5 |  |
| 效益指标 | 经济效  益指标 | 充分发挥专项资金效益 | 效果明显 | 效果明显 | 5 | 5 |  |
| 社会效  益指标 | 食品安全宣传教育群众收益情况 | 效果明显 | 效果明显 | 10 | 10 |  |
| 防控野生蘑菇中毒宣传情况 | 效果明显 | 效果明显 | 5 | 5 |  |
| 生态效益 | 改善生态环境 | 效果明显 | 效果明显 | 5 | 5 |  |
| 可持续影响 | 持续开展食品安全监测 | 持续开展 | 持续开展 | 5 | 5 |  |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥90% | 90% | 10 | 10 |  |
| 总分 | | | | | | 100 | 100 |  |

填表人：杨汉煜 填报日期：2025年6月13日 联系电话：15386283069