附件1-1

2024年第三批省对市县农业转移支付预算资金下达表

（现代农业发展专项）

单位：万元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 市（区） | 合计 | 213农林水支出 |
| 工作任务名称 |
| 省第一批 | 省第三批 | 省第四批 |
| 粮食及重要农产品稳产保供 | 乡村振兴考核奖励 | 2022年省级现代农业产业高质量发展园建设（第二批资金） | 粮食产地烘干中心智能化绿色化改造提升 | 农机报废更新补助 | 2024年奶牛肉牛养殖临时性补贴 |
| 1 | 市本级 | 500 |  | 500 |  |  |  |  |
| 2 | 靖江市 | 40.42 |  |  |  |  |  | 40.42 |
| 3 | 泰兴市 | 33.83 |  |  |  |  |  | 33.83 |
| 4 | 兴化市 | 134.18 |  |  |  |  |  | 134.18 |
| 5 | 海陵区 | 106 | 104 |  |  |  | 2 | 0 |
| 6 | 姜堰区 | 443.08 | 363 |  |  | 15 | 10 | 55.08 |
| 7 | 医药高新区（高港区） | 2097.49 | 95 |  | 2000 |  | 2 | 0.49 |
| 合计 | 3355 | 562 | 500 | 2000 | 15 | 14 | 264 |

注：市本级500万元全部用于局相关业务处室（单位）承担项目，其中已立项举办2024年脱贫地区“土特产”走进长三角推介周江苏泰州专场活动项目150万元、泰

州市高标准农田调查摸底上图入库项目100万元。

附件1-2

2024年第三批省对市县农业转移支付预算资金下达表

（农业科技创新与推广补助专项）

单位：万元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 市（区） | 合计 | 213农林水支出 |
| 工作任务名称 |
| 现代农机装备与技术推广 | 高素质农民培育 | “新农人”培育 | 农业科技综合展示基地 | 专项内统筹使用资金 |
| 1 | 市本级 | 126 |  |  |  | 120 | 6 |
| 2 | 海陵区 | 182 |  | 21 | 6 | 70 | 85 |
| 3 | 姜堰区 | 408 | 100 | 72 | 21 | 130 | 85 |
| 4 | 医药高新区（高港区） | 145 |  | 21 | 9 | 30 | 85 |
| 合计 | 861 | 100 | 114 | 36 | 350 | 261 |

注：市本级126万元包括泰州市农科所农业科技综合展示基地项目90万元、江苏农牧科技职业学院农业科技综合展示基地项目30万元、市农业农村局推进全市首席特派农技推广专家（团队）工作项目6万元。

附件1-3

2024年第三批省对市县农业转移支付预算资金下达表

（农业公共服务补助专项）

单位：万元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 市（区） | 合计 | 213农林水支出 |
| 工作任务名称 |
| 省第一批 | 省第四批 |
| 粮食生产应急救灾资金 | 农产品质量安全监管 | 绩效激励资金 | 农机应急作业服务能力建设 | 农业机械安全生产监督管理 | 农村沼气设施安全处置和农村能源安全生产排查 | 种子市场例行检测和品种综合性测试、展示 | 水生动物疫病防控 | 开展农业农村信息统计监测调查 | 执法装备与能力提升（农业、渔政、农机） | 专项内统筹使用资金 |
| 1 | 市本级 | 239.5 |  | 9.5 | 125 |  |  |  | 18 |  | 20 | 57 | 10 |
| 2 | 海陵区 | 164.3 | 59 | 12.3 | 21 | 10 | 10 |  |  | 1 |  |  | 51 |
| 3 | 姜堰区 | 899.8 | 402 | 3.8 | 109 | 10 |  | 15 |  | 15 |  |  | 345 |
| 4 | 医药高新区（高港区） | 168.2 | 67 | 17.2 | 16 | 10 |  |  |  |  |  |  | 58 |
| 合计 | 1471.8 | 528 | 42.8 | 271 | 30 | 10 | 15 | 18 | 16 | 20 | 57 | 464 |

注：市本级239.5万元包括水产品质量安全专班2024监督抽检项目7.2万元、重要时段农产品质量安全监测工作经费项目2.3万元、农产品质量安全监管工作经费项目35万元、农村承包地“三权分置”改革项目20万元、支持巩固农村产权制度改革成果项目37万元、渔业资源监测项目10万元、渔政执法燃油补助项目23万元、开展种子市场例行检测和品种综合性测试、展示项目18万元、开展农业农村综合信息统计监测调查项目20万元、开展长江十年禁渔执法与监管项目45万元、农资打假及执法能力提升项目12万元、巩固拓展脱贫攻坚成果帮扶资金项目10万元。

附件1-4

2024年第三批省对市县农业转移支付预算资金下达表

（农业生态保护与资源利用补助专项）

单位：万元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 市（区） | 合计 | 213农林水支出 |
| 工作任务名称 |
| 珍贵濒危及淡水区域性物种增殖放流 | 绩效激励资金 | 耕地质量监测与安全利用 | 农作物农药和化肥减量增效 | 专内统筹使用资金 |
| 1 | 市本级 | 115 |  | 80 | 5 |  | 30 |
| 2 | 靖江市 | 6 |  |  | 6 |  |  |
| 3 | 泰兴市 | 19.5 |  |  | 19.5 |  |  |
| 4 | 兴化市 | 33 |  |  | 33 |  |  |
| 5 | 海陵区 | 268.9 |  | 46 | 30.8 | 90 | 102.1 |
| 6 | 姜堰区 | 1091.3 |  | 281 | 40.2 | 130 | 640.1 |
| 7 | 医药高新区（高港区） | 475.3 | 150 | 51 | 36.1 | 120 | 118.2 |
| 合计 | 2009 | 150 | 458 | 170.6 | 340 | 890.4 |

注：市本级115万元包括养殖水域滩涂规划修编项目50万元、支持泰州市“十五五”农业农村现代化发展规划编制项目30万元、受污染耕地安全利用效果评估项目5万元、渔业行政监督管理项目10万元、农村人居环境建设提升项目20万元。

附件1-5

2024年第三批省对市县农业转移支付预算资金下达表

（农田建设补助专项）

单位：万元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 市（区） | 2120814农业生产发展支出 |
| 工作任务名称 |
| 耕地有机质提升 |
| 1 | 姜堰区 | 1154 |
| 合计 | 1154 |

附件2-1

2024年第四批省对市县农业转移支付预算资金区域绩效指标表

（现代农业发展专项）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 市（区） | 产出指标 | 效益指标 |
| 数量指标 | 质量指标 | 时效指标 | 成本指标 | 经济效益指标 | 社会效益指标 |
| 支持建设2022年省级现代农业产业高质量发展园建设（个） | 粮食产地烘干中心智能化绿色化改造提升建设项目完成数量（个） | 奶牛存栏保障目标（万只） | 肉牛存栏保障目标（万只） | 农机报废更新补助支持报废农机数量（台） | 粮食产地烘干中心智能化绿色化改造提升项目基础设施到位率 | 粮食产地烘干中心智能化绿色化改造提升项目按期完成率 | 现代农业发展专项项目按期完成率 | 粮食产地烘干中心智能化绿色化改造提升建设项目成本控制率 | 粮食产地烘干中心智能化绿色化改造提升建设项目粮食烘干能力 | 农机报废更新补贴农机智能化、农机层次 | 资金使用重大违纪违规问题 |
| 1 | 靖江市 |  |  | 0.19 | 0.026 |  |  |  | 100% |  |  |  | 无 |
| 2 | 泰兴市 |  |  | 0.13 | 0.09 |  |  |  | 100% |  |  |  | 无 |
| 3 | 兴化市 |  |  | 0.62 | 0.136 |  |  |  | 100% |  |  |  | 无 |
| 4 | 海陵区 |  |  |  |  | 2 |  |  | 100% |  |  |  | 无 |
| 5 | 姜堰区 |  | 1 | 0.26 | 0.042 | 6 | 100% | 100% | 100% | ≤100% | 提升 | 提升 | 无 |
| 6 | 医药高新区（高港区） | 1 |  |  | 0.006 | 2 |  |  | 100% |  |  |  | 无 |
| 合计 | 1 | 1 | 1.2 | 0.3 | 10 | 100% | 100% | 100% | ≤100% |  |  |  |

附件2-2

2024年第四批省对市县农业转移支付资金区域绩效指标表

（农业科技创新与推广补助专项）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 市（区） | 产出指标 | 效益指标 | 满意度指标 |
| 数量指标 | 质量指标 | 时效指标 | 成本指标 | 经济效益指标 | 社会效益指标 | 生态效益指标 | 可持续发展指标 | 服务对象满意度指标 |
| 新型农技推广体系建设设立区域性农业技术服务中心数 量（个） | 新型农技推广 体系建设组建 农业技术推广 服务团队数量 （个） | 新型农技推广体系建设农业科技综合展示基地数量（个） | 新型农 技推广 体系建设培育“新农人”数 量（个） | 新型农技推广体系建设项目高素质农民培育人数（农业职业技 能培训）（人） | 现代农机装备技术与推广质量达标率 | 现代农机装备技术与推广完成及时率 | 农业科技创新与推广补助专项项目按期完成率 | 现代农机装备技术与推广成本控制率 | 现代农机装备 技术与推广提 高作业效率 | 现代农机装备 技术与推广应用面积（亩） | 资金使用重大违纪违规问题 | 现代农机装备技术与推广促 进作物生产节水减肥减药 | 新型农技推广体系建设项目探索区域化农业技术推广服务新机制 | 现代农机装备技术与推广形成技术标准或操作规范 | 高素质农民培 育参训人员满 意度 | 现代农机装备 技术与推广收 益农民满意度 |
| 1 | 市本级 |  |  | 4 |  |  |  |  | 100% |  |  |  | 无 |  | 探索 |  |  |  |
| 2 | 海陵区 | 2 | 2 | 2 | 20 | 350 |  |  | 100% |  |  |  | 无 |  | 探索 |  | ≥90% |  |
| 3 | 姜堰区 | 2 | 2 | 4 | 70 | 1200 | 100% | 100% | 100% | 100% | 提高 | ≥60 | 无 | 促进 | 探索 | 形成 | ≥90% | ≥95% |
| 4 | 医药高新区（高港区） | 2 | 2 | 1 | 30 | 350 |  |  | 100% |  |  |  | 无 |  | 探索 |  | ≥90% |  |
| 合计 | 6 | 6 | 11 | 120 | 1900 | 100% | 100% | 100% | 1 |  | ≥60 |  |  |  |  |  |  |

附件2-3

2024年度第四批省对市县农业转移支付预算资金区域绩效指标表

（农业公共服务补助专项）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 市（区） | 产出指标 |
| 数量指标 |
| 农产品质量安全监管开展胶体金速测数量（万个） | 农产品质量安全监管第二批 合格证服务站点建设数量（个） | 农产品质量安全监管开展水 产品专班监督抽查 （批次） | 农作物品种展示、 综合性测 试品种个 数（个） | 种子市场例行检测和品种综合性测试、展示-设区市辖区内种子企业和种子经营门店抽查覆盖率（%） | 强制免疫病种应免畜禽的免 疫密度 | 水生动物疫病防控水产病虫害样品检测（个） | 水生动物疫病防控病原微生物耐药性监测（批 次） | 水生动物疫病防控重大疫病采送样 （批次） | 农机应急服务能力建设县级 农机应急作业服务队伍数量 （个） | 农业机械安全生产监督管理支持开展农机事故应急处置演练（次） | 农机执法装备与能力提升农 机监理装备提升建设数量（个） | 渔政执法装备与能力提升全 年组织各项执法行动次数（次） |
| 1 | 市本级 |  |  | 72 | ≥20 | ≥5% |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 2 | 海陵区 | 0.46 | 5 |  |  | ≥30% | ≥90% |  |  | 4 | 1 | 1 |  |  |
| 3 | 姜堰区 | 0.76 |  |  | ≥20 | ≥30% | ≥90% | 40 | 10 | 4 | 1 |  | 1 | 4 |
| 4 | 医药高新区 （高港区） | 0.64 | 7 |  |  | ≥30% | ≥90% |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 合计 | 1.86 | 12 | 72 |  |  |  | 40 | 10 | 8 | 3 | 1 | 1 | 10 |

附件2-4

2024年度第四批省对市县农业转移支付预算资金区域绩效指标表

（农业公共服务补助专项）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 市（区） | 产出指标 |
| 质量指标 | 时效指标 |
| 种子市场例行 检测和品种综 合性测试、展示-所抽样品三项指标（净 度、水分、发 芽率）检测完 成率（%） | 强制免疫病种免疫抗体合格 率 | 病死猪 及病害 猪产品 无害化 处理率 | 农业农村大数据建设-农作物病虫害智能化监测设备确保正常运行 | 农业农村大数据建设-实现与省级平 台数据对接 | 开展农业农村信息统计监测调查高效完成统计报表 | 农业执法装备与能力提升执法装备配备合格率 | 农村沼气设施安全处置和农村能源安全生产排查整治-完善需报废农村沼气设施销号管理和限期处置机制 | 农作物种子样品品种真实性与纯度田间鉴定任务完成率 | 重大动物疫情及时报告率 | 农业公共服务补助专项项目按期完成率 |
| 1 | 市本级 | 100% |  |  |  |  | 按制度要求完成报送 | 100% |  | 100% |  | 100% |
| 2 | 海陵区 | 100% | ≥70% | 100% | 正常运行 | 实现 | 按制度要求完成报送 |  |  |  | 100% | 100% |
| 3 | 姜堰区 | 100% | ≥70% | 100% | 正常运行 | 实现 | 按制度要求完成报送 | 100% | 完善 |  | 100% | 100% |
| 4 | 医药高新区（高港区） | 100% | ≥70% | 100% | 正常运行 | 实现 | 按制度要求完成报送 |  |  |  | 100% | 100% |
| 合计 | 100% | ≥70% | 100% | 正常运行 | 实现 | 按制度要求完成报送 | 100% |  |  | 100% | 100% |

附件2-5

2024年度第四批省对市县农业转移支付预算资金区域绩效指标表

（农业公共服务补助专项）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 市（区） | 效益指标 | 满意度指标 |
| 社会效益指标 | 可持续发展指标 | 服务对象满意度指标 |
| 种子市场例行检测和品种综合性测试、展示-保障农业生产用种安全 | 不发生区域性重大动物疫情 | 不发生区域性重大水生动物疫情 | 大规模随意抛 弃病死猪事件 | 农机应急服务能力建设每年县级开展农机应急作业服务培训、演练次数 | 农业机械安全生产监督管理-农机安全生产应急处置能力提升程度 | 农机执法装备与能力提升-农机监理装备提升满足当地农机执法与安全监管工作需要 | 农业执法装备与能力提升项 目提升农业执法能力水平 | 渔政执法装备与能力提升-提升渔区社会稳定及渔业生产秩序水平 | 资金使用重大违纪违规问题 | 农机应急服务能力建设县级建立农机应急作业服务预案数量 | 农机应急服务能力建设应急 作业服务满意率 | 养殖与屠宰环节无害化处理 补助对象对项目满意率 |
| 1 | 市本级 | 安全 | 不发生 | 不发生 | 无 |  | 明显 | 满足 | 提升 | 提升 | 无 |  |  |  |
| 2 | 海陵区 | 安全 | 不发生 | 不发生 | 无 | ≥1 | 明显 |  |  |  | 无 | ≥1 | ≥90% | ≥90% |
| 3 | 姜堰区 | 安全 | 不发生 | 不发生 | 无 | ≥1 | 明显 | 满足 | 提升 | 提升 | 无 | ≥1 | ≥90% | ≥90% |
| 4 | 医药高新区（高港区） | 安全 | 不发生 | 不发生 | 无 | ≥1 | 明显 |  |  |  | 无 | ≥1 | ≥90% | ≥90% |
| 合计 | 安全 | 不发生 | 不发生 | 无 |  | 明显 |  |  |  |  |  |  |  |

附件2-6

2024年度第四批省对市县农业转移支付预算资金区域绩效指标表

（农业生态保护与资源利用补助专项）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 市（区） | 产出指标 |
| 数量指标 |
| 耕地质量监测与安全利用运行省级耕地质量监测点位数量（个） | 耕地质量监测与安全利用2025 年底前新建省级耕地质量监测点位数量（个） | 耕地质量监测与安全利用开 展耕地质量等级评价农业县 数量（个） | 耕地质量监测与安全利用运 行土壤墒情自动监测点数量 （个） | 耕地质量监测与安全利用更新土壤墒情自动监测点数量（个） | 耕质量测与全利用产地例行监点数（个） | 农作物化学农药和化肥减量 增效绿色高效施肥技术集成 推进区数量（个） | 农作物化学农 药和化肥减量 增效肥情调查 户数（户） | 农膜、农药包装、肥料包装废弃物和设施农业废弃物回收和处理-建立肥料包装废弃物回收处理试点数量（个） | 农膜、农 药包装、 肥料包装 废弃物和 设施农业废物回收和处理-废旧农膜回收率（ %） | 珍贵濒危及淡水区域性物种 增殖放流珍贵濒危物种（万 尾） | 江苏省第三次全国土壤普查开展土壤普查点位个数（个） |
| 1 | 市本级 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 靖江市 | 4 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 泰兴市 | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 兴化市 | 6 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 海陵区 | 0 | 1 | 1 | 5 | 0 | 8 | 8 | 100 |  | ≥89.5% |  | 53 |
| 5 | 姜堰区 | 4 | 2 | 1 | 5 | 0 | 27 | 12 | 160 | 1 | ≥89.5% |  | 182 |
| 6 | 医药高新区（高港区） | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 15 | 11 | 100 |  | ≥89.5% | 40 | 74 |
| 合计 | 20 | 21 | 3 | 15 | 1 | 50 | 31 | 360 | 1 |  | 40 | 309 |

附件2-7

2024年度第四批省对市县农业转移支付预算资金区域绩效指标表

（农业生态保护与资源利用补助专项）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 市（区） | 产出指标 |
| 质量指标 |
| 耕地质量监测与安全利用省级耕地质量监测点运行情况 | 农作物化学农药和化肥减量增效绿色防控产品和技术应用情况 | 农膜、农药 装、肥料包装废弃物和设施农业废弃物回收和处理-新型地膜符合 国家标准 | 农膜、农药包装、肥料包装废弃物和设施农业废弃物回收和处理-农药包装废弃物回收监测评价良好以上等级率（%） | 珍贵濒危及淡水区域性物种增殖放流苗种检疫批次比例 | 秸秆综合利用-农作物秸秆综合利用率（%） | 秸秆综合利用-探索秸秆直燃粮食烘干技术应用 | 江苏省第三次全国土壤普查质量符合第三次全国土壤普查质量控制规范 |
| 1 | 市本级 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 靖江市 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 泰兴市 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 兴化市 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 海陵区 | 正常 | 应用效果明显 | 符合 | ≥85% |  | ≥95% | 探索 | 符合 |
| 6 | 姜堰区 | 正常 | 应用效果明显 | 符合 | ≥85% |  | ≥95% | 探索 | 符合 |
| 7 | 医药高新区（高港区） | 正常 | 应用效果明显 | 符合 | ≥85% | ≥90% | ≥95% | 探索 | 符合 |
| 合计 | 正常 | 应用效果明显 | 符合 | ≥85% | ≥90% | ≥95% | 探索 | 符合 |

附件2-8

2024年度第四批省对市县农业转移支付预算资金区域绩效指标表

（农业生态保护与资源利用补助专项）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 市（区） | 产出指标 | 效益指标 | 满意度指标 |
| 时效指标 | 社会效益指标 | 生态效益指标 | 服务对象满意度指标 |
| 耕地质量监测与安全利用耕地土壤环境质量类别动态调整县级完成时间 | 耕地质量监测与安全利用新增耕地土壤污染状况调查及时性 | 耕地质量监测与安全利用农用地重点地块监测70%任务量完成时限 | 江苏省第三次全国土壤普查工作进度符合省级要求 | 农业生态保护与资源利用补助专项项目按期完成率 | 生态循环农业发展 -因地制宜探索生态循环农业模式 | 资金使用 重大违纪 违规问题 | 江苏省第三次全国土壤普查促进耕地质量管理与提升 | 耕地质量监测与安全利用受污染耕地安全利用率（%） | 农作物化学农药和化肥减量 增效-农药使用量2020年下降率（%） | 农作物化学农药和化肥减量增效-化肥使用量较 2020年削减比例（%） | 农膜污染治理、农药包装废弃物回收处置符合国家要求 | 珍贵濒危及淡水区域性物种增殖放流区域周边群众抽样调查满意度 | 农作物化学农药和化肥减量 增效享受服务对象满意度 |
| 1 | 市本级 |  |  |  |  |  |  | 无 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 靖江市 |  |  |  |  |  |  | 无 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 泰兴市 |  |  |  |  |  |  | 无 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 兴化市 |  |  |  |  |  |  | 无 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 海陵区 | 2024年12月31日前 | 及时 | 2024年12月31日前 | 符合 | 100% | 探索 | 无 | 促进 | ≥93% | 2% | 2.5% | 符合 |  | ≥85% |
| 6 | 姜堰区 | 2024年12月31日前 | 及时 | 2024年12月31日前 | 符合 | 100% | 探索 | 无 | 促进 | ≥93% | 2% | 2.5% | 符合 |  | ≥85% |
| 7 | 医药高新区（高港区） | 2024年12月31日前 | 及时 | 2024年12月31日前 | 符合 | 100% | 探索 | 无 | 促进 | ≥93% | 2% | 2.5% | 符合 | ≥90% | ≥85% |
| 合计 | 2024年12月31日前 | 及时 | 2024年12月31日前 | 符合 | 100% | 探索 | 无 | 促进 | ≥93% | 2% | 2.5% | 符合 | ≥90% | ≥85% |

附件2-9

2024年第三批省对市县农业转移支付预算资金下达表和绩效指标表

（农田建设补助专项）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 市（区） | 产出指标 | 效益指标 | 满意度指标 |
| 数量指标 | 质量指标 | 时效指标 | 经济效益指标 | 社会效益指标 | 生态效益指标 | 服务对象满意度指标 |
| 耕地有机质提升项目区建设规模（亩） | 耕地有机质提升项目区有机质含量 | 耕地有机质提升项目按期完成率（%） | 耕地有机质提升促进周年粮食提升（%） | 耕地有机质提升行动为全省耕地质量保护与提升提供经验 | 耕地有机质提升周年项目区有机肥替代化肥比例（%） | 耕地有机质提升受益对象满意度 |
| 1 | 姜堰区 | ≥20000 | 提升 | 100% | ≥3% | 提供 | ≥10% | ≥90% |
| 合计 | ≥20000 | 提升 | 100% | ≥3% | 提供 | ≥10% | ≥90% |

附件3

市农业农村局承担项目汇总表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 专项资金名称 | 项目金额（万元） | 承担处室（单位） |
| 1 | 2024脱贫地区“土特产”走进长三角推介周江苏泰州专场活动 | 省级现代农业发展专项 | 150 | 质监处、市场与信息化处 |
| 2 | 泰州市高标准农田调查摸底、上图入库 | 100 | 农田建设处 |
| 3 | 推进全市特派首席农技推广专家（团队）工作 | 省级农业科技创新与推广补助专项 | 6 | 科教处 |
| 4 | 水产品质量安全专班2024监督抽检 | 省级农业公共服务补助专项 | 7.2 | 检测中心 |
| 5 | 重点时段农产品质量安全监测工作经费 | 2.3 | 质监处 |
| 6 | 农产品质量安全监管工作经费 | 35 | 质监处 |
| 7 | 农村承包地“三权分置”改革 | 20 | 经管处 |
| 8 | 支持巩固农村产权制度改革成果 | 37 | 经管站 |
| 9 | 渔业资源监测 | 10 | 综合执法支队 |
| 10 | 渔政执法燃油补助 | 23 | 综合执法支队 |
| 11 | 开展长江十年禁渔执法与监管 | 45 | 综合执法支队 |
| 12 | 农资打假及执法能力提升 | 12 | 综合执法支队 |
| 13 | 开展种子市场例行检测和品种综合性测试、展示 | 18 | 种子站 |
| 14 | 开展农业农村综合信息统计监测调查 | 20 | 市场与信息化处 |
| 15 | 巩固拓展脱贫攻坚成果帮扶资金 | 10 | 帮促指导处 |
| 16 | 养殖水域滩涂规划修编 | 省级农业生态保护与资源利用专项 | 50 | 渔业渔政处 |
| 17 | 渔业行政监督管理 | 10 | 渔业渔政处 |
| 18 | 支持泰州市“十五五”农业农村现代化发展规划编制 | 30 | 发展规划处 |
| 19 | 受污染耕地安全利用效果评估 | 5 | 种植业处 |
| 20 | 农村人居环境建设提升 | 20 | 乡村建设促进处 |
| 合计 |  | 610.5 |  |