

# 江苏省财政厅文件 江苏省农业农村厅文件

苏财农〔2025〕84号

苏农计〔2025〕36号

## 关于下达2025年第三批省级单位常规项目资金 工作任务和绩效目标的通知

省有关单位：

现将2025年第三批省级单位常规项目资金、工作任务和绩效目标下达给你们，列入2025年相应预算支出科目（详见附件1）。有关事项通知如下。

一、项目监管单位要抓紧组织承担单位编制项目实施方案（参考格式见附件3），项目实施方案批复应在本通知印发之日起30个工作日内完成。项目支出预算应与工作任务相关并符合专项资金管理办法，不得超预算批复项目实施方案。项目绩效目标要与附件2下达的绩效目标保持一致。项目实施期限原则上不超过2026年12月底。严格落实党政机关过紧日子要求，2026年底无法执行

或支出需求减少的项目资金，省财政将收回统筹使用。

二、项目承担单位要按照批复的实施方案加快工作任务推进和项目资金支出，在规定时间内完成项目实施，并及时组织自验后向项目监管单位报送验收申请。项目涉及政府购买服务事项的，相关预算须经省农业农村厅购买服务联席审核机制审核通过，纳入负面清单的事项严禁购买服务，涉及政府采购、招投标事项的，严格按照相关规定执行。

三、项目监管单位要加强对项目实施过程监管，督促项目承担单位对标实施方案推进项目实施，并按规定组织开展绩效监控、项目验收、绩效评价等工作。

联系方式：省农业农村厅计划财务处魏崇辉、张玉，联系电话：025-86263713；省财政厅农业农村处王晨、纪晟，联系电话：025-83633387、83633155。

- 附件：1. 2025年第三批省级单位常规项目资金下达汇总表  
2. 2025年第三批省级单位常规项目资金明细、工作任务和绩效目标表  
3. 2025年省级单位项目实施方案（常规项目参考格式）



## 附件 1

### 2025 年第三批省级单位常规项目资金下达汇总表

单位：万元

序号	资金下达单位	合计	预算支出科目		
			2120814 农业 生产发展支出	2130122 农业 生产发展	2130135 农业 生态资源保护
合计		14247	4007	7103	3137
1	省渔业执法监督中心	9440		6303	3137
2	江苏省家禽科学研究所	1191	1191		
3	江苏省淡水水产研究所	2716	1916	800	
4	南京农业大学	900	900		

备注：下达南京农业大学资金 900 万元，由省农业农村厅按照财政国库集中支付的要求代拨。

## 2025 年第三批省级单位常规项目资金明细、工作任务和绩效目标表

单位：万元

项目编号	项目名称	下达资金	工作任务	任务量	绩效指标								资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位	
					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	可持续影响指标				
<b>合计</b>		14247														
2025-SJ CG-017	长江流域重点水域禁捕执法装备设施建设	9440	长江流域重点水域禁捕执法装备设施建设	1.构建水上渔业执法监督综合管理平台。开发集合多用户、多应用于一体的水上渔业执法监督综合管理平台 1 套，支撑用户开展网格化、精细化日常监管巡查、应急处置、执法监管等工作。 2.设置省管湖泊水生生物保护区电子围栏。利用小目标雷达探测、智能光学设备、图像识别等技术，辅以 GIS、AIS 和北斗定位，搭建多元设备数据感知系统。 3.配置一批执法船艇。新建趸船 6 艘、30 吨级渔政执法船 1 艘、50 吨级渔政执法船 2 艘、200 吨级渔政执法船 1 艘、高速执法艇 3 艘；购置仪器设备 19 台套。 4.建立省级渔具鱼类鉴定中心。购置部分仪器设备，规范开展鉴定工作，为行政执法提供技术支撑。	形成智慧水上执法执勤体系 1 套；新建趸船 6 艘、30 吨级渔政执法船 1 艘、50 吨级渔政执法船 2 艘、200 吨级渔政执法船 1 艘、高速执法艇 3 艘；购置仪器设备 19 台套。	符合相关规范要求	项目按期完成率=100%	预算控制率≤100%	提升监管体系信息化水平,提高执法监管效率;提升执法监管水平;增强数据共享能力。	提高辅助重点水域禁捕执法监管能力,有效打击长江流域重点水域非法捕捞行为	加强长江流域重点水域渔业资源保护	保护长江流域重点水域渔业生态	服务对象满意度≥90%	省渔业执法监督中心	省渔业执法监督中心	江苏省农业农村厅(渔政处)
2025-SJ CG-018	江苏省家畜遗传材料保存与创新利用中心建设项目	900	购买项目剩余约仪器设备,完成剩余所有的建安工程。	仪器设备 21 台,完成总工程量 10%。	购买项目剩余约 21 台仪器设备,完成剩余所有的建安工程(约占整个工程量的 10%)	设计施工符合国家建设标准及相关规范;不存在超规模、超标准、超概算情况	项目建设年度计划完成率 100%	工程项目成本控制有效	/	有效遏制江苏省家畜资源优异基因资源的流失	/	持续发挥作用年限大于 10 年	/	江苏省农业农村厅	南京农业大学	江苏省农业农村厅(种业处)

项目编号	项目名称	下达资金	工作任务	任务量	绩效指标								资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位	
					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	可持续影响指标				
2025-SJ CG-019	江苏省家禽遗传资源保存和创新利用中心建设项目	1191	完成专用设备采购。	48台	完成48台专用设备采购	项目分部分项验收合格率100%	项目年度计划完成率90%以上	项目成本控制率≤100%	仪器设备使用年限达标率>95%	/	节能减排、低碳环保达标率100%	项目持续发挥作期限10年	受益群众和机构满意度≥90%	江苏省家禽科学研究所	江苏省家禽科学研究所	江苏省农业农村厅(种业处)
2025-SJ CG-020	江苏省河蟹遗传材料保存与创新利用中心建设项目	1916	1、建安工程； 2、田间工程； 3、仪器设备购置。	(1)高淳基地新建微藻扩培车间105㎡、生产管理用房241.12㎡、冷库146㎡。(2)射阳基地新建河蟹家系育种车间1182.11㎡、生物饵料培育车间2508.19㎡。(3)高淳基地高淳基地尾水净化区1项。(4)射阳基地新建射阳基地尾水净化区1项、池塘改造535亩、监控系统1项。(5)仪器设备42台/套。	高淳基地新建车间、生产用房、冷库等490㎡，射阳基地新建车间3600㎡、池塘改造535亩。仪器设备购置42台/套	设计施工符合国家建设标准及相关规范；不存在超规模、超标准、超概算情况	项目按期完成率100%	项目成本控制率100%	为全省河蟹产业提供优良河蟹苗种与亲本	/	有效降低养殖过程中病害发生率，降低各种防病药物使用，改善水体环境，维持养殖生态环境良性循环。	全面提升种质资源创新利用水平	/	江苏省淡水水产研究所	江苏省淡水水产研究所	江苏省农业农村厅(种业处)
2025-SJ CG-021	江苏省淡水水产研究所(江苏省水产质量检测中心)仪器设备更新	800	开展三重四极杆液质联用仪等仪器设备购置，提升水产品中药物残留检测能力和监管支撑能力	购置三重四极杆液质联用仪等仪器设备16台(套)。	仪器设备购置数量16台(套)	仪器设备购置程序符合政府采购要求	2025年12月31日前完成仪器设备政府采购开标工作	项目成本控制率≤100%		对保障我省水产品质量安全监测工作的影响程度明显		对水产品质量安全监管能力的持续影响程度明显		江苏省淡水水产研究所	江苏省淡水水产研究所	江苏省农业农村厅(渔业处)

附件 3

## 2025 年省级单位项目实施方案 (常规项目参考格式)

项目编号：

项目名称：

承担单位名称（盖章）：江苏省农业农村厅（XX 处）或  
江苏省 XX 单位

主管部门（盖章）：江苏省农业农村厅

填报时间：XX 年 XX 月 XX 日

江苏省农业农村厅制

### 一、实施范围（地点）

（简述该项目实施的范围或地点）

### 二、实施内容

（分条目直接简述要实施的主要内容，例：开展或承担 XX 工作。依据、目的、意义、形式、效果等可不表述。）

（一）

（二）

.....

### 三、经费预算

（一）资金来源。项目总投资（入）资金 XX 万元，其中：中央财政补助资金 XX 万元，省级财政补助资金 XX 万元，实施单位自筹资金 XX 万元。

（二）明细预算。

单位：万元

实施内容	资金来源			
	合计	中央财政 补助资金	省级财政 补助资金	实施单位 自筹资金

(三) 支出经济科目明细表

单位：万元

实施内容	小计	商品和服务支出科目											
		印刷费	咨询费	邮电费	差旅费	维修(护)费	租赁费	专用材料费	劳务费	委托业务费	其他交通费	其他商品和服务支出	...

四、实施进度

本项目实施期限为 XX 个月,时间自 XX 年 XX 月起至年 XX 月止,实施进度安排如下:

(该内容应与第二部分实施内容一致,简述什么时间开展什么工作,例:XX 年 XX 月-XX 年 XX 月,开展某项工作)

(一)

(二)

.....

五、绩效目标(单项管理,不作为项目验收内容)

序号	一级指标	二级指标	三级指标(具体指标名称)	指标值
1	产出指标	数量指标		
2		质量指标		
3		时效指标		
4		成本指标		

序号	一级指标	二级指标	三级指标（具体指标名称）	指标值
5	效益指标	社会效益指标		
6		经济效益		
7		生态效益指标		
8		可持续影响指标		
9	满意度指标	满意度指标		

## 六、组织管理

### （一）项目组成员

姓名	工作单位	职务	联系方式

### （二）项目联系人

姓名	工作单位	职务	联系方式

### （三）管理责任人

姓名	工作单位	职务	联系方式