**邵东市国家现代农业产业园中央财政奖补资金拟支持建设项目一览表**

| 单位：万元 | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **建设主体** | **建设内容（含建设规模）** | **中央财政奖补资金支持建设内容** | **支持方式** | **总投资** | **支持金额** | **年度资金使用计划** | | |
| **2025年** | **2026年** | **2027年** |
| **合计（13个）** | | | | | | **75,500** | **10,000** | **3,000** | **3,000** | **4,000** |
| **一、规模种养基地建设工程** | | | | | | **39,800** | **1,700** | **0** | **500** | **1,200** |
| 1 | 百亩玉竹良种繁育示范基地建设项目 | 湖南官桥启春农业开发有限公司、邵东市三农腾种养专业合作社、湖南坤乾食品有限公司 | 建设3个百亩玉竹良种繁育基地，实施土地改良平整、灌溉设施配套等建设，重点包括梯土平整、机耕道、水渠、山塘等基础设施建设和示范推广标准化绿色高效栽培与繁殖技术、水肥一体化灌溉技术、数字监测管理技术等，积极培育引进抗病毒强的新品种，旨在为邵东市乃至周边市县的玉竹产业提供优良种子种苗。（1）在魏家桥镇三联村建设172亩玉竹良种繁育基地，建设内容包括平整土地172亩，水肥一体化面积172亩，修建排水沟、遮阳网、基地机耕道、安装监控系统以及购买种苗、有机肥、复合肥等。（2）在火厂坪镇檀木、丰裕村建设玉竹种植示范基地，建设内容包括平整土地172亩，修建主干道道、排水沟，购买肥料；、玉竹良种。（3）在流泽镇乾坤头村建设178亩玉竹种植示范基地，建设内容包括平整土地178亩，修建机耕道、排水沟，修建支道，水肥一体化30亩；引进玉竹良种；配置智慧物联网控制系统1套、绿色防控系统1套等。 | 对3个百亩玉竹良种繁育基地土地改良平整、灌溉设施配套、水肥一体化设施和数字化监测设备进行奖补，奖补不超过总投资的20%。 | 先建后补 | 1600 | 300 |  | 100 | 200 |
| 2 | 千亩玉竹标准化种植示范基地建设项目 | 湖南广怀农业发展有限公司 | 建设1000亩玉竹种植示范基地，建设内容包括平整土地200亩，修建机耕道、支道、排水沟，网管水肥一体化200亩；引进玉竹良种；集成推广标准化绿色高效栽培技术、现代灌溉技术、田间配方施肥技术、数字监测管理技术等，着力提升玉竹规模化生产能力。 | 奖补不超过投资的20%，重点对平整土地200亩，修建机耕道、支道、排水沟，网管水肥一体化200亩和集成玉竹高产栽培技术、现代灌溉技术、田间配方施肥技术、数字监测管理技术等进行奖补。 | 先建后补 | 1000 | 200 |  |  | 200 |
| 3 | 生猪（种猪繁育）规模化养殖场示范建设项目 | 邵阳市太阳农业发展有限公司、邵东市富泰种养有限公司、湖南省昌盛鸿源农业科技有限公司、邵东市阳畅农业科技有限公司、邵东市新叶农业有限公司、湖南春华牧业有限公司、邵东典成农业开发有限公司、邵东市农业农村局 | （1）在魏家桥镇三联村打造年出栏5万头以上规模养殖示范场，建设内容包括改造升级1200头生猪生产线一条，升级数据采集、监测系统；购置智能饲喂系统、管理系统、数据分析及决策系统等各1套；升级改造猪场污水处理系统，配套粪污处理设施。（2）在牛马司镇西洋江村打造年出栏3万头以上生猪规模养示范场，建设内容包括升级智慧养殖生产线，配套智慧养殖系统1套、除臭系统1套、种养基地管网设备1套、有机肥烘干设备及厂房等。（3）在牛马司镇牛马司村建设年出栏5万头生猪养殖示范场，建设内容包括智慧养殖平台管理中心、智能洗消中心、生物安全控制中心，配套智能系统1套，以及相关的饲料仓库、粪污处理设施等。（4）在火厂坪镇旸畅村建设年存栏母猪3000头、出栏种猪2000头、出栏仔猪6万头的种猪繁育示范基地，建设内容包括智慧平台管理中心、国家二级生物安全实验室、智能洗消中心、生物安全控制中心，配套智能养殖系统3套，以及饲料仓库、沼气池、粪污处理设施等。（5）在周官桥镇车家坪村打造年出栏生猪12000头规模养殖示范场，建设内容包括建设1000头生猪生产线6条，配套控温系统1套、水冷12套、自动投喂系统6套、粪污处理系统1套、粪污干湿分离系统1套、洗消系统2套、供水系统1套、监控系统6套等。（6）在牛马司镇井冲村打造年出栏5万头以上规模养殖示范场，建设内容包括新扩建1200头母猪生产线一条，新增猪场智能管理软件1套、数据采集监测系统2套；智能定位饲喂系统1套、产房分娩管理系统及相关设备；全场自动饲养料线3套，升级改造猪场污水处理系统1套，配套粪污处理系统1套，疫病检测室及配套设施1个，智能化供水系统1套，智能化环控系统1套等。（7)在火厂坪镇打造年出栏生猪12000头规模养殖示范场，建设内容包括建设1000头生猪生产线3条，配套控温系统1套、水冷6套、自动投喂系统6套、粪污处理系统1套、粪污干湿分离系统1套、洗消系统2套、供水系统1套、监控系统6套等。（8）按照猪场自愿加入并配合开展产能调控原则，在产业园范围内开展国家级、省级、市级、县级生猪产能调控基地建设工作，项目由邵东市农业农村局实施。 | 奖补资金不超过总投资的20%，重点对配套的智慧养殖系统（包括自动投喂系统、环境控制系统、远程监控系统、管理分析系统、智慧管理中心、智慧洗消中心、生物安全控制中心、污水处理系统等所需的智能化设备等）以及粪污处理设施等进行奖补。对新获得国家级、省级、市级、县级生猪产能调控基地的生猪养殖场分别给予50万元、20万元、10万元、5万元一次性生产经营补贴。 | 先建后补 | 37200 | 1200 |  | 400 | 800 |
| **二、产业链供应链提升工程** | | | | | | **30200** | **4,250** | **2650** | **1200** | **400** |
| 4 | 邵东市生猪屠宰冷链仓储建设项目 | 邵东市食品总公司（平台公司） | 建设年屠宰食品生猪50万头屠宰场。具体建设内容：（1）生猪屠宰间一栋，建筑面积3000㎡，采购一条符合行业标准的机械化生猪屠宰生产线。（2）待宰车间一栋，建筑面积1500㎡。（3）建设冷库3000㎡，配套冷藏和冷链设备20台（套）。（4）无害化处理车间1座、检疫室1个、肉品检验室1个以及相应的设备。（5）办公用房。（6）室外配套工程，包括围墙、排水、电气、道路和停车场等。 | 重点对投资建设冷库3000㎡，配套冷藏和冷链设备20台（套）等进行奖补。 | 直接投资 | 11500 | 2,000 | 2000 |  | 0 |
| 5 | 邵东市生猪屠宰污水处理站配建项目 | 邵东市食品总公司（平台公司） | 项目占地面积245平方米，建筑面积245平方米，工程主体为框架结构。基础采用旋挖桩，建设内容包括废水处理站1个、预处理系统池1个、生化系统池1个、回用水池1个、标准排放口及相关的设施设备，日处理废水量500吨/天，处理后达到国家一级排放标准。配套设施建设内容：厕所、标准化垃圾站、标准无害化收集站，建筑面积331平方米，工程主体为框架结构。 | 重点对投资建设废水处理站1个、预处理系统池1个、生化系统池1个、回用水池1个、标准排放口及相关的设施设备（日处理废水量500吨/天，处理后达到国家一级排放标准）等进行奖补。 | 直接投资 | 2500 | 650 | 650 |  | 0 |
| 6 | 玉竹冷链物流仓储建设项目 | 邵东市城市发展集团有限公司（邵东市食品总公司平台公司母公司）、湖南省天宏药业有限公司、湖南省松龄堂中药饮片有限公司、湖南春可回中药饮片有限公司、湖南省福全堂中药饮片有限公司 | 以“补链、强链、延链”为目标，提升玉竹冷链仓储能力，实现玉竹就地保存，增强集中采购、错峰销售等能力，为产业园内玉竹种植户提供冷链仓储服务。（1）在廉桥镇、两市塘街道建设20万立方米的玉竹冷链仓储库，建设内容：建设20万立方米的玉竹冷链仓储库，购置智能软件系统2套和立体存储设施设备、转运装卸设施设备、安防系统设施设备、温湿度储存与调控设施设备以及其他相关设施设备等。（2）在廉桥镇楮塘村升级改造智能化仓储库，建设内容：智能化仓储升级系统等配套设施设备、建设智能化保鲜冷库1座及相关设施设备等，包括购置智能软件系统1套和立体存储设施设备、转运装卸设施设备、安防系统设施设备、温湿度储存与调控以及其他相关设施设备等。（3）在廉桥医药产业园投资建设冷链智能化仓储10000平方米，建设内容：仓储主体1栋；购置冷链库体结构设施3套、冷链智能系统和机组3套、仓储储存配套设施20组、安防设施设备3组以及其他配套设施设备等。（4）在廉桥镇医药工业科技园升级改造智能化仓储库8000平方米，建设内容：包括：智能软件系统1套、立体存储设施设备、安防系统1套；温湿度储存与调控系统1套以及其他配套设施设备等。（5）在大禾塘街道太和村升级改造智能化仓储库3000平方米，建设内容：智能化仓储升级系统等配套设施设备、智能化保鲜冷库建设及相关设施设备等，包括智能软件系统1套、安防系统1套、温湿度储存与调控系统1套以及立体存储和地牛、叉车、传送带等配套设施设备等。 | 奖补不超过总投资的20%，（1）建设20万立方米的玉竹冷链仓储库，购置智能软件系统2套以及购置智能软件系统2套和立体存储设施设备、安防系统设施设备、温湿度储存与调控设施设备以及其他相关设施设备等进行奖补。（2）购置智能软件系统1套和立体存储设施设备、安防系统设施设备、温湿度储存与调控以及其他相关设施设备等进行奖补。（3）购置冷链库体结构设施3套、冷链智能系统和机组3套、仓储储存配套设施20组、安防设施设备3组以及其他配套设施设备等进行奖补。（4）智能软件系统1套、立体存储设施设备、安防系统1套；温湿度储存与调控系统1套以及其他配套设施设备等进行奖补。（5）智能软件系统1套、安防系统1套、温湿度储存与调控系统1套以及立体存储等设施设备进行奖补。 | 先建后补 | 16200 | 1,600 |  | 1200 | 400 |
| **三、科技创新平台建设工程** | | | | | | **1,200** | **400** | **0** | **100** | **300** |
| 7 | 农业科技创新平台和农业科技企业培育项目 | 邵东市农业综合服务中心 | 聚焦玉竹、生猪主导产业，新培育认定3—5家农业科技创新平台和农业科技企业，支持新型农业经营主体深化“政产学研用”合作建设实验室、研究院、创新联盟、科技小院等平台，支持农业企业积极申创国家高新技术企业、省级科技型企业。 | 对获得市级以上认定的平台进行奖补，按照国家级、省级、市级的级别分别给予50万元、20万元、10万元一次性奖励。对生猪、玉竹主导产业企业获得国家高新技术企业、省级科技型企业分别奖励20万元、10万元奖补，对国内授权发明专利每件奖励3万元，PCT 国际授权发明专利每件奖励20万元。 | 先建后补 | 200 | 200 |  |  | 200 |
| 8 | 新品种新技术试验示范基地建设项目 | 邵东瑞达农业开发有限公司、邵东市多特中药材种植专业合作社 | 建设2—3个50亩以上玉竹新品种试验示范基地，与科研院所、高校等单位合作，开展新品种产业化的配套技术集成测试与示范。建设内容：包括引进白尾等玉竹新品种，实施土地改良平整、灌溉设施配套等建设，修建砂石机耕道，配套智能水肥一体化设施设备、绿色防控设备、智能监控设施等。 | 奖补不超过总投资的20%，土地改良平整、灌溉设施配套以及智能水肥一体化设施设备进行奖补。 | 先建后补 | 1000 | 200 |  | 100 | 100 |
| **四、智慧农业集成赋能工程** | | | | | | **1,000** | **350** | **0** | **0** | **350** |
| 9 | 数字农业综合服务平台建设项目 | 邵东市农业综合服务中心 | 建设产业园数字电子沙盘1套、数字农业管理系统1套、数字物联网系统1套、数字农业大数据库1个等，部署智能控制终端设备、气体环境数据监测设备、土壤墒情监测设备、病虫害识别设备、视频监控设备等智慧农业装备。通过利用物联网、大数据、人工智能、信息安全等技术，搭建大数据分析系统、物联网感知体系和监测系统等，购置人机交互设备、物联网传感器和数据采集等硬件设备，以展示产业园生猪、玉竹主导产业和整体生产情况，为产业园发展决策提供依据。 | 重点对数字电子沙盘1套、数字农业管理系统1套、数字物联网系统1套、数字农业大数据库1个等，部署智能控制终端设备、气体环境数据监测设备、土壤墒情监测设备、病虫害识别设备、视频监控设备等智慧农业设备进行奖补。 | 直接投资 | 200 | 200 |  |  | 200 |
| 10 | 中药材（玉竹）GAP数字化种植示范基地建设项目 | 湖南省天宏药业有限公司 | 建设1—2个百亩玉竹GAP数字化种植示范基地，配置远程监控系统，安装智能微气象站、物联网土壤监测等设备，实时监测采集田间土壤、气象、作物长势等信息，通过数字信息技术实现玉竹生产全过程溯源管理。建设内容包括基地土地租赁、开垦、玉竹种苗采购、农资、人员工资等相关开支，配套追溯系统建设及相关设施设备等，具体包括追溯软件1套、设备（智能服务终端服务器2台）、追溯扫码设备（包括扫码枪6台、半自动喷码机6台，半页分码机1台，UV喷墨系统1套等）、网络设备（路由器、交换机、网络通讯1套）、玉竹种植场地及厂内监控设施设备（包括摄像头64个、立柱10个、数字化看板1块、网络通讯2条），以及其他配套设施设备等。 | 奖补不超过总投资的20%，重点对配套追溯系统建设及相关设施设备等进行奖补，具体包括追溯软件1套、设备（智能服务终端服务器2台）、追溯扫码设备（包括扫码枪6台、半自动喷码机6台，半页分码机1台，UV喷墨系统1套等）、网络设备（路由器、交换机、网络通讯1套）、玉竹种植场地及厂内监控设施设备（包括摄像头64个、立柱10个、数字化看板1块、网络通讯2条），以及其他配套设施设备等。 | 先建后补 | 800 | 150 |  |  | 150 |
| **五、绿色生态品牌培育工程** | | | | | | **1,500** | **1,500** | **0** | **800** | **700** |
| 11 | “三品一标”认证和品牌宣传与推广项目 | 邵东市农业综合服务中心 | （1）实施农业生产“三品一标”提升行动，推进品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产，引领农业绿色发展，提升农业质量效益和竞争力。持续推动农产品“三品一标”建设，打造一大批“湘”字号绿色食品知名品牌，支持企业发展绿色、有机、地理标志和达标合格农产品，推进全国名特优新农产品建设，提升绿色、有机农产品认证水平，积极培育知名地理标志品牌，支持企业争创省级以上知名品牌、名牌产品、精品农产品品牌等品牌,支持企业主导或参与制修订主导产业生产标准。（2）拍摄产业园宣传片、制作产业园宣传标识标牌等，在当地高铁、电视投放广告等对产业园进行宣传推介，举办高端论坛活动等，提升知名度和影响力，营造全社会关心参与产业园建设的良好氛围。 | （1）获得“三品一标”农产品认定、驰名商标、知名品牌的企业给予资金奖补。对新获得绿色、有机食品认证的，1个获证产品奖补5万元；授权并规范使用全国名特优新农产品标识的企业，1个产品奖补5万元；获得国家地理标志农产品认证的单位一次性奖补50万元。（2）对标准体系建设进行奖补：对主导或参与制修订玉竹、生猪行业标准和生产需要制定生产技术规范和操作规程等国家、地方标准的企业进行奖补，主导制修订国家、地方标准的企业分别最高奖补10万元、5万元，参与制修订国家、地方标准的企业分别最高奖补5万元、2万元；对承担建设国家级、省级标准化试点项目（例如现代农业全产业链标准化示范基地），每项分别给予最高20万元和10万元奖补。（3）拍摄产业园宣传片、制作产业园宣传标识标牌等，在当地高铁、电视投放广告等对产业园进行宣传推介等。 | 先建后补 | 500 | 500 |  | 300 | 200 |
| 12 | “玉竹—生猪”绿色种养循环示范基地建设项目 | 邵东市土壤肥料工作站 | 打造4个以上“生猪一玉竹”畜禽粪污肥料化利用示范基地，完善畜禽粪便处理设备，就地建设有机肥生产线，推进畜禽粪污无害化处理和资源化综合利用，实现种养结合生态发展。 | （1）第三方社会化服务组织开展粪肥还田全链条服务，包括收集处理、运输、施用等环节。其中堆肥收集处理施用奖补标准200元/吨，液态粪肥收集处理施用奖补标准60元/方；推进畜禽粪污肥料化利用，建设生产设施设备、粪污输送管网、储存处理设施及配套工程。（2）提供粪肥处理技术服务；开展粪肥质量监测；建设粪肥质量追溯平台。（3）开展田间试验示范与效果监测，实施项目宣传培训、技术指导及其他相关工作。 | 政府购买服务 | 1000 | 1000 |  | 500 | 500 |
| **六、带动农民增收致富工程** | | | | | | **1800** | **1800** | **350** | **400** | **1050** |
| 13 | 玉竹生产扩面、产地初加工提升奖补及产业化龙头企业培育项目 | 邵东市农业技术推广服务中心 | （1）引导玉竹新型经营主体加强玉竹种植、产地初加工和农产品产地冷藏保鲜设施建设，推动玉竹生产扩面、产地冷藏保鲜能力和减损增值能力提升，建设1000立方米冷链仓储库，配套相关辅助设施建设。（2）围绕玉竹、生猪主导产业，积极培育壮大农业产业化龙头企业，引导龙头企业牵头与农民合作社、家庭农场、广大农户分工协作,组建生产专业分工、收益共同分享的农业产业化联合体，支持符合条件的联合体申报省级以上示范农业产业化联合体。力争新培育农业产业化省级龙头企2个。 | （1）按照新增1亩奖励800元进行奖补；（2）对获得市级以上的农业产业化龙头企业进行奖补。对新认定为国家级、省级、市级农业产业化重点龙头企业的，分别给予一次性奖励20万元、10万元、5万元；对新认定为国家级、省级、市级农业产业化联合体的，分别给予一次性奖励20万元、10万元、5万元。 | 先建后补 | 1800 | 1800 | 350 | 400 | 1050 |