

# 江苏省科学技术厅 文件 江苏省财政厅

苏科资发〔2026〕27号

---

## 关于印发《2026年度省前沿技术研发计划 (现代农业)项目指南》及组织申报项目的通知

各设区市、县(市)科技局、财政局，国家和省级高新区管委会，省有关部门，各有关单位：

为深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，认真落实省委省政府部署要求，大力推进科技强农，高水平建设科技强省，全面打造具有全球影响力的产业科技创新中心，2026年度省前沿技术研发计划(现代农业)将重点围绕核心种源、智慧农业、智能农机、生物制造、海洋科技等领域，组织开展农业科技协同攻关，攻克一批前沿原创技术和关键核心技术，开发一批突破性新产品、新装备，因地制宜发展农业新质生产力。现将有关事项通知如下：

## 一、申报要求

1. 项目应具有明确的研发内容，符合指南重点领域和方向，一般应已完成基础理论创新。实施期满后能形成具有自主知识产权的技术、产品和装备，具备典型应用场景。项目名称须科学规范，能够体现前沿技术的创新点或解决的关键核心技术问题，一般以“XXX技术（产品、装备）研发”作为后缀，不与指南内容简单重复。本计划不受理涉密项目，申报材料中如有涉密内容需做脱密处理后再申报，并由项目主管部门按有关规定负责审查。

2. 项目应具有较好的研发基础，项目申报单位近年内须有有效授权专利等自主知识产权，项目负责人及团队具有较高的学术水平和创新能力，优先支持省级及以上高层次人才团队牵头组织和申报项目。对不符合节能减排导向的项目、规模化量产与产业化项目、无实质创新内容项目和一般性技术应用与推广项目均不予受理。

3. 项目研究要克服唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项等倾向，按照《关于改进科技评价破除“唯论文”不良导向的若干措施（试行）》（苏科监发〔2020〕135号）要求，注重标志性成果的质量、贡献和影响。实施期满后一般须形成发明专利申请或授权，以及国家标准、行业标准等标准化研究成果或经实际验证、具有应用价值的技术、产品或装备。销售等经济指标不纳入考核范围。对于在关键创新指标上取得引领性、颠覆性创新成果的项目

目，其量化考核指标不作硬性要求。

4. 申报单位为江苏省境内注册的具有独立法人资格的高校、科研院所、企业、新型研发机构等。申报单位应有较强的科技研发能力和条件，运行管理规范。高校、科研院所或省产研院专业研究所申报项目必须有省内企业联合，且企业实质性参与项目研发工作。鼓励长三角地区产学研用协同攻关。鼓励申报单位与南京国家农高区内单位联合申报，并在农高区开展试验示范。多个单位联合申报的，应签订联合申报协议，明确任务分工和协议签署时间。

5. 申报单位须对照指南规定的项目类型和指南代码进行申报，一个项目填写一种项目类型和指南代码。经费预算应根据项目研究任务实际需求，遵循目标相关性、政策相符性和经济合理性原则，不简单按省财政资金控制数和自筹比例设置。

6. 重点项目的申报书须覆盖该指南方向中所有研发内容和考核指标。鼓励项目承担单位跨地区整合创新资源，形成骨干企业与国内知名高校、科研院所的强强联合。

## **二、组织方式**

1. 项目申报须经相关单位推荐，具体由设区市科技局、县（市）科技局、国家和省级高新区管委会、省有关部门和单位等项目主管部门择优推荐。部省属本科院校的项目申报由本单位负责审核并自主推荐。原则上每个设区市最多可推荐 10 项（含县、市、区以及高新区的申报指标），其中企业牵头申报项目不少于

50%；省有关部门和单位最多可推荐 8 项；涉农部省属本科院校最多可推荐 8 项，其他部省属本科院校最多可推荐 3 项。生物育种钟山实验室、南京国家农高区、南京国家农创中心、部属科研院所最多组织申报 3 项，按照属地化原则由设区市科技局推荐，不占设区市科技局推荐名额。

2. 强化项目绩效评价管理，申报单位编制项目申报书应同步填报“省前沿技术研发计划项目绩效目标申报表”（附件 2），作为项目立项评审的重要考量，并纳入项目立项后签订合同和项目实施后验收的相关内容。

3. 项目受理后将进行形式审查，并通过专家评审和现场考察等方式择优遴选项目。省拨经费不超过项目总预算的 50%，其中：企业牵头申报的项目省拨经费不超过总预算的 30%。重点项目支持额度不超过 400 万元，面上项目支持额度不超过 300 万元。项目实施周期一般为 3 年左右。组织方式、申报主体等具体要求见 2026 年度省前沿技术研发计划（现代农业）项目指南（附件 1）。

4. 除自然科学基金项目外，同一企业同一年度只能申报一项省科技计划项目。有省重点研发计划（现代农业）、省前沿技术研发计划和省科技重大专项在研项目的企业不得申报本计划项目。

5. 同一单位以及关联单位不得将同一项目（依托同一建设内容、同一关键技术等同一核心内容编制的不同项目，视为同一

项目)重复或同时申报省科技厅、省发展改革委、省工业和信息化厅、省农业农村厅等部门项目。凡属重复或同时申报的,取消立项资格。

6. 项目负责人须为申报单位的在职人员(与申报单位签订劳动合同),并确保在职期间能完成项目任务。鼓励和支持40岁以下(1986年1月1日(含)以后出生)青年人才牵头或参与申报本计划项目,各主管部门推荐项目中由青年人才担任项目负责人和项目骨干的比例不低于40%。有在研省科技计划项目的负责人,不得牵头申报本年度省科技计划项目。同一项目负责人同一年度只能申报一项省科技计划项目。

7. 鼓励项目申报单位采用租赁或共享使用专用仪器设备,对确有需要利用财政资金或国有资本购置大型科学仪器的项目,申报单位应说明所购置大型科学仪器的必要性并承诺遵守查重评议、开放共享等有关规定要求。

8. 关于落实科研诚信及科技伦理要求。项目负责人、项目申报单位和项目主管部门均须签署科研诚信承诺书。项目申报单位和个人诚信状况良好,无在惩戒执行期内的科研失信行为记录和其他社会领域严重失信行为记录。在项目申报和立项过程中相关责任主体有抄袭剽窃、弄虚作假、侵犯他人知识产权等失信行为的,将按《江苏省科技计划项目信用管理办法》作出相应处理。研究涉及人体、实验动物、人工智能等属于《科技伦理审查办法(试行)》(国科发监〔2023〕167号)第二条所列范围科技活

动的项目，应按要求进行科技伦理审查。

9. 严格落实审核推荐责任。项目申报单位对申报材料的真实性和合法性负有法人主体责任，严禁虚报项目、虚假出资、虚构事实及包装项目等弄虚作假行为。项目主管部门应切实强化审核推荐责任，对申报材料内容真实性进行严格把关，并会同同级社会信用管理部门对项目申报单位社会信用情况进行审查。省科技厅将会同驻厅纪检监察组对项目主管部门审核推荐情况进行抽查。

10. 切实落实廉政风险防控要求。认真落实省科技厅党组关于全省科技管理系统全面从严治党有关工作要求，坚决把好关键环节和重点岗位的廉政风险防控关口。对因“打招呼”“走关系”等请托行为所获得的项目，将撤销立项资格，追回全部省资助经费，并对相关责任人或单位进行严肃处理。

### 三、其他事项

1. 申报材料在江苏数字科技平台提交（<https://jsszkj.kxjst.jiangsu.gov.cn/js-home/home>），申报阶段不提供纸质版申报材料，项目申报书按要求完成签字盖章手续后，扫描形成 PDF 格式上传。项目申报单位及项目负责人科研诚信承诺书打印扫描后，以附件形式上传，其他项目附件材料应传尽传。项目主管部门将推荐项目汇总表（附件 3）及项目主管部门科研诚信承诺书（均为纸质，一式两份），加盖单位公章后统一报送至省科技项目管理中心。地址：南京市龙蟠路 175 号。

2. 网上申报材料是后续形式（信用）审查、项目评审的依据，经主管部门在线确认提交后，一律不予退回重报。2026年拟立项目将在江苏数字科技平台进行公示，未立项项目不再另行通知。最终确定立项的项目，由项目主管部门通知承担单位提交纸质申报材料一式一份，申报材料统一用A4纸打印装订，按封面、项目信息表、单位信息表、项目申报书、绩效目标申报表、相关附件顺序装订成册（纸质封面，平装订）。

3. 项目申报材料网上填报截止时间为2026年5月18日17:30，主管部门网上审核推荐截止时间为2026年5月20日17:30，逾期不予受理。推荐项目汇总表及项目主管部门科研诚信承诺书纸质材料受理截止时间为2026年5月22日17:30，逾期不予受理。

#### 4. 联系方式：

联系人：省科技厅农业科技和社会发展处 李汉中

联系电话：025-57712971

联系人：省科技项目管理中心 王超群 徐欣

联系电话：025-85485899 025-85485927

- 附件：1. 2026年度省前沿技术研发计划（现代农业）项目指南
2. 2026年度省前沿技术研发计划（现代农业）项目绩效目标申报表

3. 2026 年度省前沿技术研发计划（现代农业）推荐  
项目汇总表

江苏省科学技术厅

江苏省财政厅

2026 年 3 月 31 日

（此件主动公开）

## 附件1

# 2026年度省前沿技术研发计划 (现代农业)项目指南

省前沿技术研发计划(现代农业)主要面向现代农业高质量发展重大需求,着力推进战略性、前瞻性、先导性关键核心技术突破,以及原创性、颠覆性的技术创新,促进良田良种良机良法集成增效,因地制宜发展农业新质生产力。

## 一、核心种源

加强分子设计、基因聚合、细胞编程、基因编辑等生育育种前沿技术创新和人工智能赋能,创制优异特色新种质(材料),培育优质、高产、多抗动植物新品种,推动种源自主可控和种业科技自立自强。

### (一)重点项目

#### **1001 基于全基因组选择的优良食味超高产籼粳杂交稻核心亲本创制**

**研究内容:**针对本省籼粳杂交稻优质(食味、外观)与超高产难兼顾问题,筛选、鉴定优良种质资源,挖掘食味、外观等目标性状主效基因/遗传位点,研发基于全基因组选择的优质超高产协同提升的分子育种技术,定向创制具有强配合力的优良食味超高产籼粳杂交稻核心亲本,为选育突破性籼粳杂交稻品种奠定

基础。

**考核指标：**构建基于 AI 的多模态全基因组选择模型 1 个，训练集样本数万份以上，品质、产量性状预测精准度 $>0.5$ ；挖掘食味、外观品质及超高产等目标性状主效基因 2-3 个，开发高效精准选择的分子标记辅助育种技术体系 1 套；创制具综合性状优异的核心不育系 1-2 份、恢复系 3-4 份，食味值达 85 分以上或品质达国标 2 级以上；不育系或恢复系配组选育的粳籼杂交稻组合参加省级及以上中间试验，较区试对照增产 8%以上；申请发明专利 2 项、植物新品种权 3 件。

**组织方式：**该方向与生物育种钟山实验室共同组织

## （二）面上项目

### **1002 基于分子设计的小麦优质多抗高产多基因聚合技术研究及新品种选育**

**研究内容：**针对本省淮北区域小麦主栽品种产量不高、抗病性（赤霉病、白粉病等）不强，优质（强筋、中强筋）品种不足等关键问题，发掘高产、抗病、优质等关键性状的优异基因位点，开发实用分子标记，构建精准高效的多基因聚合设计育种技术，选育优质高产多抗（中抗赤霉病、兼抗白粉病等）突破性小麦新品种。

### **1003 玉米新型抗虫耐除草剂基因元件设计与转化体研发**

**研究内容：**针对本省玉米育种可利用的转化体抗虫谱窄、耐除草剂类型单一、种质适配性不足等问题，利用人工智能等技术，

设计具有自主知识产权的新型抗虫(抗玉米螟等)、耐除草剂(草甘膦、草铵膦等)基因元件,构建高效、稳定的玉米遗传转化体系,创制遗传背景稳定、抗虫耐除草剂效果显著增强、农艺性状优良的玉米转化体。

#### **1004 畜禽智能育种关键技术研发与新种质创制**

**研究内容:**针对本省畜禽育种中表型数据库不健全、复杂性状聚合效率低、多性状协同选育难度大等突出问题,通过整合人工智能、基因编辑、多组学、胚胎生物工程等技术,有效识别基因与表型之间复杂的非线性关系,建立基于多性状协同优化的智能育种平台和技术体系,创制适应性强、生产性能突出、资源高效利用的突破性新种质。

## **二、智慧农业**

加强物联网、大数据、人工智能等在农业中的应用,研发智能感知、智慧管控、多机协同等关键核心技术,构建虫病监测、地力诊断数学模型,开发植物工厂等成套设备,提升农业智慧化水平。

### **(一) 重点项目**

#### **2001 智慧农场综合管控与群智协同作业系统研发**

**研究内容:**针对智慧农场多源异构信息融合度低、农时农事决策智能化弱、农机田况工况适应性差、机间协同性不足的问题,开展多源异构农情数据表征与关联分析、农时农事智能决策、无人化农机环境及工况自适应、多机协同作业控制等技术研究,突

破跨环节信息共享、农时农事智能决策及多机协同作业等关键技术，集成创制智慧农场综合管控与群智协同作业系统。

**考核指标：**研发农机无人驾驶自主作业通用车载终端及多机协同远程监控终端各 1 种，常规田块无人化作业完成率 $\geq 95\%$ 、多机协同可控农机数 $\geq 5$ ；构建农时农事高质量数据集 1 个，有效样本数 $\geq 10$  万条；研发“农场-农情-农事-农机”综合管控系统 1 套，农时农事自主决策率 $\geq 85\%$ ；研发集成群智协同无人化农机作业系统 1 套，周年生产无人化作业率 $\geq 90\%$ ，亩均种植效益提升 10%以上；申请发明专利 6 项，授权发明专利 3 项，登记软件著作权 3 件。

**组织方式：**该方向与南京国家农高区共同组织

## （二）面上项目

### **2002 基于智能感知的耕地地力诊断技术研发与模型构建**

**研究内容：**围绕耕地地力智能感知与精准评估，应用覆盖本省主要农区、典型种植模式及土壤类型的多源数据，研发基于光谱快检的地力指标智能感知诊断技术，建立高精度的多指标同步反演模型，开展田块尺度地面与无人机高光谱辅助验证，构建形成集“光谱感知-指标反演-智能诊断”于一体的耕地地力智能感知技术体系，为实现耕地地力智能监测与高效管控提供技术支撑。

### **2003 植物工厂智慧管控关键技术装备创制与应用**

**研究内容：**针对目前植物工厂资源利用效率低、智能化水平

不高等问题，开展基于多模态信息的作物生长信息感知、立体高密度栽培均匀环境调控、基于生理信息的补光和水肥精准调控等技术研究，突破作物生理信息表型、光碳耦合智能补光、大模型驱动智能决策、数字孪生智慧管控等关键技术，集成研发植物工厂成套装备与智慧管控系统。

**组织方式：该方向由企业牵头申报**

### **2004 基于预测模型的作物重大病虫害智能监测与绿色防控技术研发**

**研究内容：**围绕本省水稻、小麦等大田作物病虫害多发、绿色防控技术集成度不高、生态防控综合效能偏低等突出问题，聚焦稻曲病、稻瘟病、飞虱，赤霉病、白粉病、蚜虫等重大病虫害，研发基于早期智能识别、快速监测和风险预警技术，构建“病原监测-宿主抗性-环境适宜性”多维病害流行预测模型，研发“智能监测+精准防控”为核心的重大病虫害防控技术，提升水稻、小麦绿色防控集成化、智能化水平。

## **三、智能农机**

加强人工智能赋能农机装备创新，研发农机装备专用传感器，突破环境感知、智能决策、精准作业、智慧管控等关键核心技术，开发智能农业机器人和农机装备，强化物质装备支撑，提升农机产业核心竞争力。

### **（一）重点项目**

#### **3001 智能混合动力履带式谷物联合收割机研发**

**研究内容：**针对传统燃油联合收割机污染重、复杂工况收获损失高以及作业质量不稳定等难题，开展作业部件电控化解耦、多动力源协同驱动以及复杂收获环境下的智能感知、AI 辅助决策、全域导航避障与自主作业等技术攻关，突破整机作业参数自适应调控与能量动态优化管理技术，开发绿色智能、高效低损的稻麦联合收割机。

**考核指标：**研制大喂入量混合动力履带式稻麦联合收割机，喂入量 $\geq 10\text{kg/s}$ ，电驱动履带底盘、作业性能与场景在线感知、AI 辅助决策、多动力源动态能量管理等关键系统国产化率 $\geq 98\%$ ；水稻：含杂率 $\leq 1.8\%$ ，总损失率 $\leq 2.4\%$ ，破碎率 $\leq 1.2\%$ ；小麦：含杂率 $\leq 1.8\%$ ，总损失率 $\leq 1.0\%$ ，破碎率 $\leq 1.0\%$ ；整机作业效率 $\geq 1.0\text{hm}^2/\text{h}$ ，持续作业时间 $\geq 10$  小时，可靠性有效度 $\geq 98\%$ 。

**组织方式：**该方向由企业牵头申报

## （二）面上项目

### 3002 大田装备作业质量在线监测技术与传感器研发

**研究内容：**针对大田装备作业质量在线监测手段匮乏导致作业质量不稳定、农机社会化服务质量难监管的问题，开展耕深、排种/排肥流量、断行及漂秧率、收获损失及谷物产量在线监测技术与专用传感器研发，突破传感器抗干扰高可靠设计及耕种管收各环节作业质量智能评价等关键技术，形成大田装备作业质量在线监测、远程监管与智能评价技术体系。

**组织方式：该方向由企业牵头申报**

### **3003 设施园艺具身智能机器人关键技术及装备研发**

**研究内容：**针对设施园艺机器人感知不准、功能单一、泛化受限等问题，开展复杂园艺场景中高价值数据集构建、具身感知与作物理解、智能规划决策及柔性执行、多功能复用与跨场景泛化等技术研究，围绕设施作物移栽、植保、采收、运输等关键作业环节，突破作业场景感知、植株/果实识别、多机协同作业等关键技术，开发高效电驱底盘与灵巧执行机构，集成研发设施园艺具身智能多功能作业机器人。

**组织方式：该方向由企业牵头申报**

### **3004 粮食绿色智慧优储关键技术和装备研发**

**研究内容：**针对粮食储藏中存在的粮损难控、品质不稳、能耗高、智能化水平低等问题，重点突破基于低碳原理的高能效智能控温保质技术，研发低碳保鲜智能仓储核心控制设备，开发粮食仓储垂直管理大模型和无人巡检装备，搭建智能管控中枢和粮情精准物联网，实现储藏过程的节能降耗、品质精准保质与全程智慧管理。

**组织方式：该方向由企业牵头申报**

### **3005 大宗果蔬汁浆高效智能加工技术与成套装备研制**

**研究内容：**针对大宗果蔬汁浆产地加工易劣变、能耗高及装备智能化水平低等难题，攻克多场耦合的节能强化换热、微细冰晶均匀连续制备与形态分布精准调控等关键技术，构建多源信息

实时感知与自适应精准调控系统,研发流态化冰温智能锁鲜成套装备,实现果蔬汁浆高通量连续化生产与优质低碳加工。

**组织方式: 该方向由企业牵头申报**

#### **四、生物制造**

加强合成生物学、人工智能等前沿技术驱动和生物合成新路径研发,加快人工蛋白、油脂、功能糖、益生菌等新食品及配料研发和工程菌株创制,开发环境友好的动物疫苗等新产品,引领农业生物制造和新食品产业高质量发展。

##### **(一) 重点项目**

#### **4001 新质蛋白生物制造关键技术研发**

**研究内容:**针对微生物合成制造新质蛋白过程中存在的合成效率低、过程调控不精准等技术瓶颈,围绕数据驱动的蛋白质智能设计与高效制造,重点研发酶催化机制解析与人工智能辅助设计、全细胞数字模拟与代谢网络优化等关键技术,构建从分子设计到细胞工厂构建的智能化平台,实现新质蛋白的精准、高效、绿色制造。

**考核指标:**开发新质蛋白生物制造关键技术3项, AI模型对酶活性预测准确率90%以上,实现新质蛋白的AI设计周期稳定在45天内,催化效率较传统方法提升3倍以上,工程菌株目标蛋白比生产率达2.5mg/gDCW/h以上,副产物比例低于5%,细胞培养过程关键代谢物浓度波动控制在设定值±10%以内,规模稳定产出符合规格的新质蛋白2种以上。

## (二) 面上项目

### **4002 基于细胞编程的新一代生物制造工程菌株创制**

**研究内容：**针对高产蛋白和功能油脂工程菌种匮乏、产业适应性差等突出问题，通过多维诱变、生物合成、适应性进化等，定向选育工业适应性菌株；突破高通量菌种挖掘、智能发酵网络设计、底盘细胞定向进化与适配等关键技术，创制新一代工程菌株，支撑高产蛋白、功能油脂生物制造产业高质量发展。

**组织方式：**该方向由企业牵头申报

### **4003 食用资源高值化加工技术及功能产品开发**

**研究内容：**针对特需人群（低 GI、能量补充、脑健康、肠道健康）健康食品开发中存在的原料功能不清、加工适宜性不强、产品功效模糊等瓶颈，应用机器学习、量子化学计算与多组学技术，研发基于人工智能的食用资源功能组分挖掘技术，突破适合特殊人群需求的特征因子食品化智能定向控释技术，开发面向特需人群的高价值功能产品。

**组织方式：**该方向由企业牵头申报

### **4004 面向畜禽重大疫病的基因工程疫苗创制**

**研究内容：**面向非洲猪瘟、猪流行性腹泻、高致病性禽流感等重大疫病，针对新发疫病疫苗缺乏、流行毒株交叉保护不足、免疫途径不佳等突出问题，构建流行毒株库，通过基因工程分子设计、AI 抗原改造等生物制造技术，研制安全性好、免疫效力高、交叉保护广、免疫途径便捷的 mRNA 疫苗、亚单位疫苗、

口服疫苗、多联多价疫苗等新产品。

**组织方式：该方向由企业牵头申报**

## **五、海洋科技**

加强海洋和滩涂高效利用路径研究，增强高质量海洋科技供给，突破滩涂盐碱地高效种植、海洋水产重大病害防治等关键核心技术，加强海洋生物制品开发，为“蓝色粮仓”高质量发展提供科技支撑。

### **（一）重点项目**

#### **5001 滩涂新垦盐碱地稻麦轻简化高产高效栽培技术研发与应用**

研究内容：针对滩涂新垦盐碱地返盐控制难、培肥投入高以及耐盐品种缺乏、栽培技术薄弱、产量低而不稳等难题，筛选耐盐优质稻麦品种，构建耐盐微生物功能菌群，开发专用调理剂（微生物菌剂），集成突破水盐调控、改土培肥、高效种植等关键技术，构建滩涂新垦盐碱地稻麦轻简化高产高效栽培技术体系，为盐碱地综合利用和粮食生产能力提升提供技术支撑。

考核指标：研发滩涂新垦盐碱地水盐协同调控技术 1 项、稻麦轻简化高产高效栽培技术 2 项，构建相关技术体系及规程 2 套；研发新型农业投入品 3 个，申请专利 3 项；较常规生产，稻麦周年单产提升 15%-20%，化学肥料减量 10%-15%，亩节本增效 100 元以上；建立核心示范基地 2 个，面积 1000 亩以上，辐射应用 5 万亩以上。

## （二）面上项目

### **5002 海洋水产重大病害绿色防控技术研发**

**研究内容：**围绕本省海水养殖中病害多发、用药过度、生态稳控能力不足等突出问题，聚焦海水鱼寄生虫病、细菌性疾病，文蛤菊花瘟以及虾类白斑综合征、肝肠胞虫病、十足目虹彩病毒病等重大疫病，研发基于多组学与智能传感器的病原快速检测与生态风险预警技术，构建“病原-宿主-环境”多维度病害智能预测模型；研发以疫苗免疫、生态调控、精准用药为核心的绿色防控技术，实现健康养殖。

### **5003 特色海洋生物资源高值化利用技术与产品开发**

**研究内容：**针对本省海洋资源利用率不高、副产物综合利用不足、高质高值产品匮乏等问题，围绕鱼虾类、藻类、贝类等特色海洋生物资源，研发临界流体高效提取、多分子层乳化稳态化、酶膜耦合精准酶解等技术，突破活性物质低温保全、功能性蛋白肽定向制备等关键技术问题，创制蛋白肽类、油脂类功能物质为核心的系列海洋新食品。

**组织方式：**该方向由企业牵头申报

## 附件2

# 2026 年度省前沿技术研发计划 (现代农业) 项目绩效目标申报表

项目名称				
项目承担单位		项目主管部门		
项目合作单位		负责人/联系方式		
项目 共性 绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	项目实施期内预期 达到的指标值
	产出 指标	数量指标	实现前沿技术突破(个)	
			研发形成新产品/新设备/新工艺/新材料/新品种等(个)	
			新增授权知识产权(个)	
			制定国家、行业、地方或企业标准数(个)	
		质量指标	考核指标按期完成率(%)	
	效益 指标	经济效益	带动社会资本投入(万元)	
		社会效益	形成示范应用场景(个)	
个性 指标				

### 附件3

## 2026年度省前沿技术研发计划（现代农业）推荐项目汇总表

推荐单位：（盖章） 联系人/联系电话：

序号	项目受理号	指南编号	项目名称	申报单位	申报单位类型	项目主管部门	申报材料签字、盖章、日期、附件等内容是否已审核	指标来源

- 注：1. 此表由项目主管部门负责填报，表内列明的项目均为经项目主管部门审核符合申报要求的项目。
2. 申报单位类型填写：国家（省）实验室、技术创新中心、高校、科研院所、新型研发机构、企业等；申报单位为企业的，请明确企业类型，主要包括创新型领军企业、国家高新技术企业（含证书编号）、独角兽企业、科技型中小企业等。
3. 联合单位：高校、科研院所或省产研院专业研究所申报项目必须有省内企业联合。

