

启东市科学技术局 文件

启东市 财政局

启科发〔2022〕9号

关于组织启东市农业和社会民生 科技计划项目的通知

各园区、镇，各有关单位：

为贯彻落实启东市委市政府印发《关于加快构建科创体系全面提升创新能力的实施意见》的通知》（启发〔2021〕10号）文件精神，充分发挥科技创新在现代农业和社会民生中的支撑引领作用，现根据《启东市农业与社会民生科技计划实施办法（试行）》（启科发〔2022〕8号）文件组织项目申报，有关事项通知如下：

一、支持重点

1、聚力农业前瞻性技术创新。加强生物技术、信息技术和新材料技术等与现代农业的融合创新。围绕保障粮食安全和重要农产品有效供给，实施种业科技创新。聚焦加快农业供给侧结构性改革，加强农业物联网、智能农业装备、食品加工等领域的关键技术创新。促进农业绿色生态发展。加强农业绿色领域的科技创新和产品开发，提升绿

色农业发展水平。

2、对我市社会发展具有支撑和引领作用，关系民生、受益人群多、技术集成度高、行业或区域特点显著、具有在全市进行示范推广价值的人口健康、生态环境、公共卫生、食品安全等领域的项目。

二、申报条件

在我市注册并具有独立法人资格的科技型企事业，且须符合下列条件：

1、项目负责人必须是项目的实际主持人，为所在单位在编在职人员，并确保在职期间能够完成项目，且无在研市级科技计划项目；

2、项目须符合计划定位和指南方向，形成具有自主知识产权的关键核心技术、产品和装备。

3、优先支持创新型领军企业、研发型企业、高新技术企业、农业科技型企业 and 高层次人才创业企业申报的项目，鼓励企业与国内外高校、科研院所开展联合攻关，优先支持已就技术攻关内容与高校、科研院所签订合作协议的项目。

4、企事业单位近三年内无不良信用记录，无重大违法行为。

5、本计划不支持无实质性技术创新内容和一般性技术应用推广项目。

三、组织方式

1、本年度农业与社会民生科技计划项目由各园区、镇或行业主管部门组织辖区企事业申报。企事业按照要求填写项目申报书，并准备相关佐证材料，报送所在园区、镇或行业主管部门。各园区、镇或行业主管部门受理企事业申报材料并进行审查后推荐上报市科技局。

2、每个项目的市财政资助资金不超过企事业自筹资金，且最高不超过 10 万元。鼓励项目所在区镇或行业主管部门给予一定比例的配

套。

四、其他事项

1、申报材料统一用 A4 纸打印，一式六份（一正五副）。项目申报受理截止时间为 2022 年 4 月 30 日，逾期不予受理。

2、各园区、镇或行业主管部门将项目汇总表（纸质一式两份）连同正式申报材料统一报送至启东市科技局农村与社会发展科，地址：启东市汇龙镇世纪大道 1288 号行政中心主楼 819 室。

3、本年度立项项目名单将在启东市政府信息公开网（www.qidong.gov.cn）进行公示。

4、联系方式：

市科技局农村与社会发展科 顾旭梅

电话：68261791 QQ：2587117054

附件：

- 1、启东市农业与社会民生科技计划项目申报书；
- 2、启东市农业与社会民生科技计划项目推荐汇总表（式样）；
- 3、启东市农业与社会民生科技计划项目指南。



2022 年 3 月 23 日

附件 1:

计划类别: _____

指南代码: _____

项目受理号: _____

启东市科技计划项目申报书

项目名称: _____

项目类别: _____

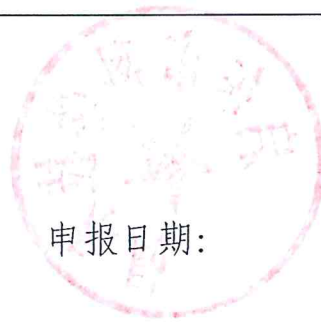
承担单位: _____

单位地址: _____

项目负责人: _____ 电话: _____

项目联系人: _____ 电话: _____

主管部门: _____



申报日期: _____ 年 月 日

启东市科学技术局

二〇二二年

启东市科技计划项目 项目负责人科研诚信承诺书

本人在市科技计划项目申报、实施、验收等过程中，将严格遵守《江苏省科技计划项目信用管理办法》（苏科技规〔2019〕329号）、江苏省科技计划项目管理办法和专项资金管理办法等相关规定和要求，并作出如下承诺：

1. 如实填写项目申报材料、项目年度实施情况、总结报告、科技成果、验收材料、科技报告、科学数据等，对上述材料的真实性、完整性、有效性和合法性负直接责任。

2. 恪守科研诚信，无抄袭或剽窃他人科研成果、捏造或篡改科研数据、侵犯他人知识产权、在职称简历和研究基础等方面提供虚假信息、违反科学伦理，以及其他科研不端及科研失信行为；没有通过贿赂或变相贿赂、故意重复申报等不正当手段申报项目；督促项目组成员恪守科研诚信并履行相关承诺，保证项目组成员身份及业绩真实有效。

3. 按照项目合同约定组织、协调、推进项目实施，按期完成项目目标任务；依法依规使用项目经费，保证不发生套取、转移、挪用、贪污科研经费等行为。

4. 在项目实施中，因科研活动实际需要，项目负责人可以在项目总预算不变的情况下自主调整直接费用相关科目的经费支出，自主调整科研团队，在不降低研究目标的前提下自主调整研究方案和技术路线，报项目承担单位办理调剂手续、备案。对于项目合同约定的主要研究目标或关键考核指标发生变化的，以及其他严重影响项目实施的重大事项，及时报项目承担单位审核，由承担单位报主管部门和市科技局。

5. 加强项目组成员在项目实施过程中的科研诚信管理，若发现科研不端及科研失信行为，及时报告并积极配合相关部门调查处理。

若发生上述失信行为，本人将积极配合调查，并按照有关规定接受警告、通报批评、取消项目评审资格、撤销项目立项、阶段性或永久取消省科技计划项目和科技奖励申报资格等处理并记入不良科研信用记录，情节严重的按相关规定报送至省公共信用信息平台、列入社会信用记录、实施失信联合惩戒等，依法依规予以处理。

项目负责人（签字）：

_____年____月____日

启东市科技计划项目 项目承担单位科研诚信承诺书

本单位在市科技计划项目申报、实施、验收等过程中，将严格遵守《江苏省科技计划项目信用管理办法》（苏科技规〔2019〕329号）、江苏省科技计划项目管理办法和专项资金管理办法等相关规定和要求，并作出如下承诺：

1. 严格审核把关项目申报材料、项目年度实施情况、总结报告、验收材料、科技报告、科学数据等，对上述材料的真实性、完整性、有效性和合法性负主体责任。

2. 履行科研诚信管理责任，按照规定建立规范科研行为、调查处理科研不端及科研失信行为的相关制度，与本单位项目组成员签订科研诚信承诺书，督促其恪守科研诚信并履行相关承诺，保证本单位项目组成员身份、科技成果及科研业绩真实有效，无编报虚假预算、篡改单位财务数据、侵犯他人知识产权等科研不端及科研失信行为；没有通过贿赂或变相贿赂、故意重复申报等不正当手段申报项目，严肃查处发现的科研不端及科研失信行为。

3. 严格执行项目管理规定，按照项目合同约定推进项目实施，落实相关项目保障条件，完善经费管理内控制度和监督制约机制，加强对经费使用的监督和管理，保证经费专款专用，对项目经费实行单独核算，保证不发生套取、转移、挪用科研经费等行为。

4. 如发生项目负责人变更、承担单位变更、合同约定的主要研究目标或关键考核指标需要调整，以及其他严重影响项目实施等重大事项的，及时报主管部门和市科技局。

若发生上述失信行为，本单位将积极配合调查，并按照有关规定接受

警告、通报批评、取消项目评审资格、撤销项目立项、终止项目执行、追回已拨资金、阶段性或永久取消省科技计划项目和科技奖励申报资格等处理并记入不良信用记录，情节严重的按相关规定报送至省公共信用信息平台、列入社会信用记录、实施失信联合惩戒等，依法依规予以处理。

单位法人代表（签字）：

（公 章）

_____年____月____日

启东市科技计划项目 项目主管部门科研诚信承诺书

本单位在市科技计划项目申报、实施、验收等过程中，将严格遵守《江苏省科技计划项目信用管理办法》（苏科技规〔2019〕329号）、江苏省科技计划项目管理办法和专项资金管理办法等相关规定和要求，并作出如下承诺：

1. 本单位已切实履行审核责任，项目申报单位提交的申报资料完整齐全、真实有效，项目申报书附件清单中所列证明材料的完整性与项目信息表、项目申报书中内容一致，该单位无不良信用记录，项目负责人和申报单位符合申报资格要求；审核推荐项目过程中，无违规推荐、审核不严等行为。

2. 切实履行主管部门管理职责，监督项目实施和经费使用，督促项目承担单位及负责人按期实施和完成项目。

3. 协调项目的实施推进，及时向市科技局报送项目实施情况和需解决的问题等。

4. 加强对项目承担单位重大事项变更报告的审核，并及时报市科技局。

5. 做好项目执行情况和经费使用统计工作，积极配合市科技局对项目承担单位及项目负责人进行信用评价。

若发生上述失信行为，本单位将积极配合调查，追究相关人员责任，并按照有关规定承担相关责任。

单位负责人（签字）：

（公 章）

_____年____月____日

审核推荐表

<p>承担单位</p>	<p>(请出具具体审核推荐意见)</p> <p>法人代表 (签章)</p> <p style="text-align: right;">(公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>合作单位</p>	<p>(请出具具体审核推荐意见)</p> <p>法人代表 (签章)</p> <p style="text-align: right;">(公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>主管部门 (区、镇经济发展局、市有关局)</p>	<p>(请出具具体审核推荐意见)</p> <p style="text-align: right;">(公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

一、立项依据

1、本项目国内外科技创新发展概况和最新发展趋势

2、本项目研究的目的、意义

3、本项目研究现有起点科技水平及已存在的知识产权情况

4、本项目研究国内外竞争情况及产业化前景

二、研究内容

1、具体研究开发内容和要重点解决的关键技术问题

2、项目的特色和创新之处

3、要达到的主要技术、经济指标及社会、经济效益

三、研究试验方法、技术路线以及工艺流程

四、工作基础和条件

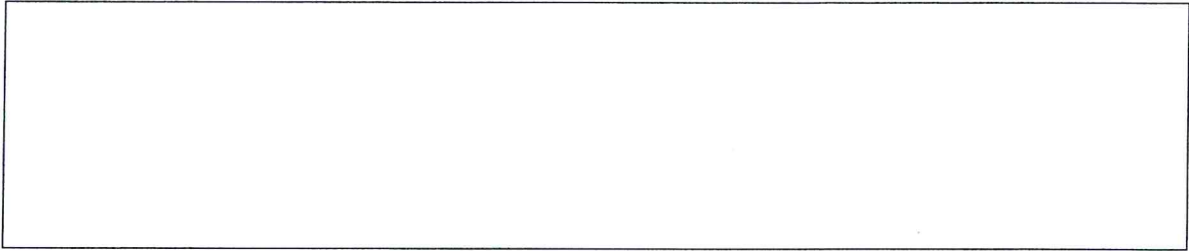
1、承担单位概况，与项目相关的知识产权状况

2、本项目现有的研究工作基础

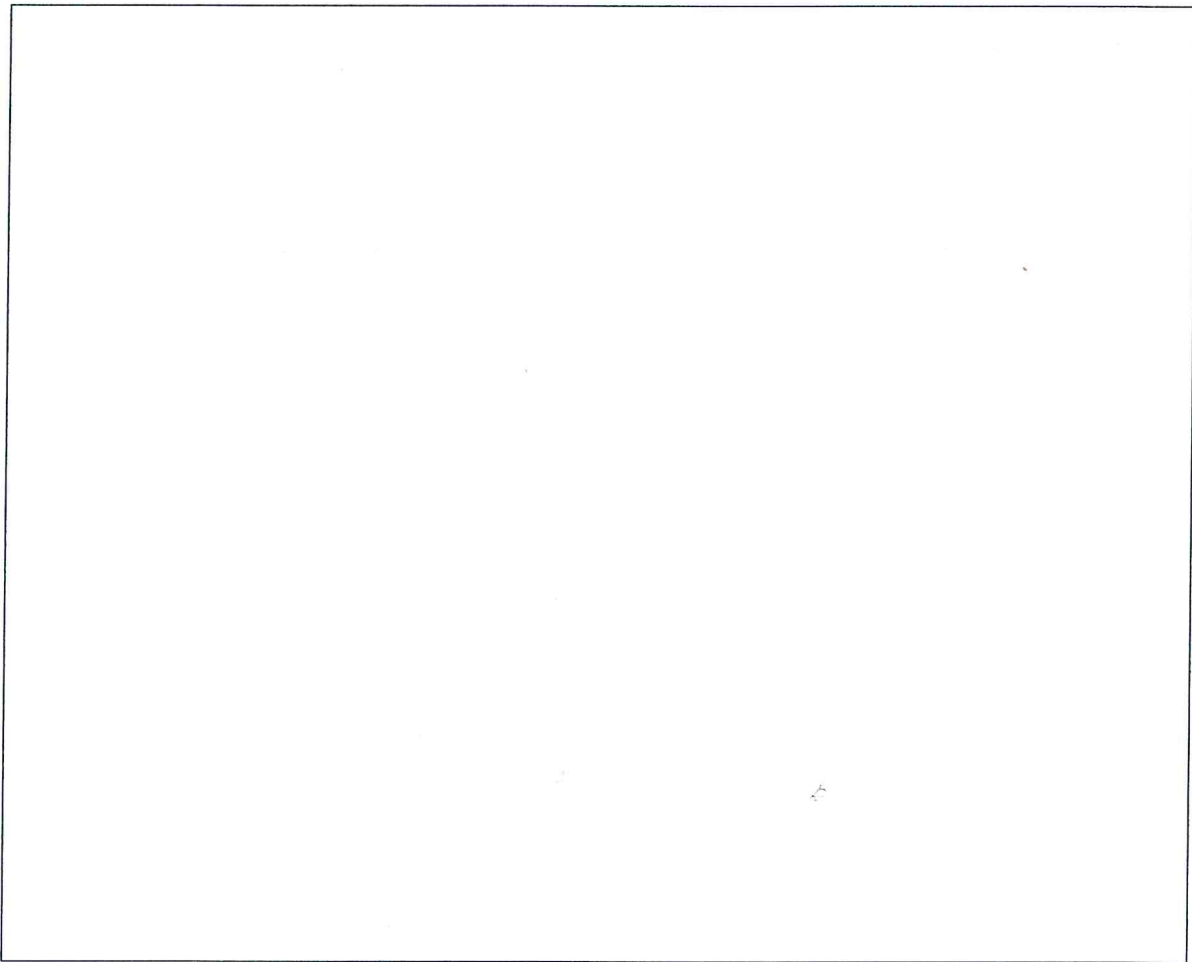
3、项目负责人简介及以往承担国家、省级等各类科技计划项目完成情况

4、项目实施具备的人才队伍、经费配套投入能力及科技服务管理能力

5、本项目实施可能对环境的影响及预防治理方案



五、项目研究预期成果及效益



六、计划进度安排与考核指标

工作进度	主要工作内容
年 月至 年 月	
年 月至 年 月	
年 月至 年 月	
年 月至 年 月	
年 月至 年 月	
年 月至 年 月	
年 月至 年 月	
年 月至 年 月	
项目完成后主要考核指标:	

七、项目附件清单

- 1、法人营业执照复印件；
- 2、上年度财务报表；
- 3、环保证明；
- 4、项目申请（负责）人学历（学位）证书、在职证明；
- 5、近三年获得与本项目相关的国家或地方科技计划支持情况证明材料（逐项列明）；
- 6、相关知识产权证明材料（需逐项列明，其中知识产权类型填写发明、实用新型、外观设计、软件著作权等）；
- 7、有关产品检测检验报告、科技查新报告等；
- 8、技术权益证明、特殊产品生产许可证、科技获奖证书等；
- 9、产学研合作项目合作协议；
- 10、高新技术企业证书；
- 11、近三年享受科技税收优惠证明材料（无法享受相关科技税收优惠政策的企业须出具相关情况说明）；
- 12、其他。

附件 2:

启东市农业与社会民生科技项目推荐汇总表 (式样)

推荐单位 (盖章):

序号	项目名称	申报单位	项目所属领域	备注
1				
2				
3				
...				

注: 1、本表由各园区、镇填报, 表内列明的项目均为经部门审核符合申报要求的项目。

2、项目所属领域填写: 现代农业、社会发展。

附件 3:

启东市农业和社会民生科技计划项目指南

一、现代农业科技创新项目

深入实施创新驱动发展战略和乡村振兴战略，加快推进农业关键核心技术攻关。我市重点支持生物农业、智慧农业、乡村特色农产品引进培育、农业废弃物循环利用、动植物规模化生态绿色种养殖等新品种、新技术、新工艺、新装备为主体的现代农业关键技术项目。

1001 前瞻性技术研发。动植物重要性状解析和基因编辑技术研究；畜禽重大疫病免疫新技术研发；面向智慧农业的智能传感、控制与区块链技术研究。

1002 重大品种创新。优质高效水产、畜禽新品种的引进与示范；高品质特色果品植物、特色经济作物新品种的引进、选育与示范；优异特色高档观赏花卉、珍贵林木、药材等新品种引选；畜禽抗逆性核心群培育。

1003 智慧农业和智能农业装备。稻麦全程优质绿色生产技术研发；特色果蔬优质高效生产技术集成创新与智能采摘装置研发；新型种养结合及农林复合绿色立体栽培技术研发；花卉果蔬生产与采后关键技术研发；动物健康养殖及智能化管理技术研发；特色经济作物及园艺机械化生产收获装备研制；动物重大疫病疫苗创制及生物安全型防控技术研发；生物可降解农用制品关键技术研发及产品创制；绿色高效农产品和食品检验检测智能化装备研制。

1004 农产品加工技术研究及产品开发。特色农产品精深加工技术研究及营养健康食品创制；农产品智能保鲜和冷链物流关键技术研发；

食品加工与储运过程品质劣变控制技术研发；农业废弃物处置与综合利用技术研究。

1005 农业投入品创制。新型安全高效生物饲料（添加剂）创制；基于农林废弃物的功能性生物肥料创制；新型畜禽用生物制剂创制；农业有益微生物筛选与利用。

1006 其他非规划创新。除上述所列方向外，其他非规划技术创新和产品及装备开发。

二、社会发展科技项目

针对我市社会发展领域的关键技术问题，组织开展联合攻关，突破一批关键核心技术并应用示范。重点支持人口健康、生态环境和公共安全防灾减灾、绿色智能建筑、食品安全、危化品整治、生命健康的重大疾病等领域的重大共性关键技术研究 and 重大科技示范，培育民生科技相关产业，着力提升科技惠民的能力和水平。

1、民生领域关键技术研究

2001 食品安全。围绕食品安全开展绿色高效农产品质量检验检测和食品安全生产关键技术应用研究；围绕生物安全开展防御与管控技术应用研究。

2002 公共卫生。围绕环境与健康、重大传染病防治、出生缺陷及妇女儿童健康、老年人健康、残疾人康复、慢性病患者康复等公共卫生重点领域，针对疾病的筛查、预测预警、早期干预技术和疾病治疗等关键环节，开展传染病防控、健康状态辨识和健康管理等相关关键技术应用研究。

2003 公共服务。围绕全民健身和体育竞技开展关键技术应用研究；围绕文物保护和文化遗产开展关键技术应用研究。

2、民生科技关键技术与引用

围绕乡村振兴绿色发展，开展水污染防治、水资源和材料资源绿色利用、低碳节能建筑技术等关键技术研发，建设乡村绿色低碳智慧示范典型。

2004 生态环境治理。“江苏省水污染防治技术指导目录”中关键项目与关键技术实施应用推广；城市生物质垃圾资源化关键技术研究与应用；水、大气、土壤污染防治关键技术应用研究；固体废弃物无害化处理和资源化利用关键技术研究。

2005 乡村振兴绿色发展。沿江沿海生态景观带修复关键技术研究与应用；生态乡村绿色发展关键技术研究与应用示范。

2006 安全生产专题。安全生产信息化、灾害事故监测预警、危险气体泄漏检测及精准定位、生命探测等灾害预警侦测关键技术；危险环境作业、安全巡检、应急救援等机器人，高机动救援成套化装备等安全生产智能装备制造技术；便携式自组网通信终端、远距离透地通信及人员精准定位、井下水下远距离救援通信等应急救援通信关键技术；危化品贮槽应急堵漏、危险气体泄漏安全环保处置、险恶环境灭火救援等灾害应急处置关键技术；自然灾害救治医疗辅助设备和系统研发。

2007 碳达峰碳中和技术研究与应用示范。聚焦碳高效捕集利用与封存、变革性零碳能源、环境与气候协同控制、固碳增汇等方向，着力加强碳达峰碳中和领域的科学问题研究，形成引领绿色低碳技术发展的原创性理论和方法。