

南通市科学技术局

关于征集2023年度南通市社会民生科技计划项目 指南建议的通知

各县（市、区）科技局，各主管部门、有关单位：

为切实提高指南编制开放度，更好服务基层、企业和广大科技人员，现开展2023年度南通市社会民生科技计划项目指南建议征集工作，有关事项通知如下：

一、征集的重点领域和方向

项目指南征集聚焦现代农业、医疗卫生和社会事业领域，分重点项目和面上项目两类。

（一）现代农业领域。重点征集种源“卡脖子”技术攻关、数字农业及现代农机装备、农业绿色低碳发展、乡村建设等方向。

（二）医疗卫生领域。重点征集临床前沿技术、新型临床诊疗技术、公共卫生、生物医药等方向。

（三）社会事业领域。重点征集海洋科技、节能减排、生态环保、公共安全、城建交通等方向。

三、征集方式

1. 重点项目围绕支持重点，要写出明确的研发内容和具体考核指标，指南内容不超过300字；

2. 面上项目以指南条目形式征集，不需要填写具体内容。

四、组织方式

1.由各县（市、区）科技局，各主管部门、有关单位负责指南征集组织工作。

2.各主管部门需对征集的指南建议进行筛选，并将征集的指南按照两类项目类别进行分类汇总（附件），汇总后材料由各主管部门盖章后统一报送。

3.征集指南为领域性方向，指南内容外延需涵盖相关领域，非具体的申报项目。

五、时间要求

截止时间：2023年3月10日前

六、报送材料

主管部门将盖章的汇总表和指南推荐单位盖章的指南建议，扫描成PDF格式，连同WORD(EXCEL)版本一并发送至邮箱1002626533@qq.com。

七、联系人及联系方式

陆柔 55018868

附件：2023年南通市社会民生科技计划指南建议汇总表

南通市科学技术局农村科技与社会发展处

2023年2月24日



附件：

2023 年南通市社会民生科技计划项目指南建议汇总表

主管部门：（盖章）

序号	指南类别 (填数字)	指南所属 领域 (填数字)	指南名称	指南内容	考核指标	理由	推荐单位	备注
重点项目 范例	1	1	水稻优质 高产抗逆 协同新基 因发掘与 种质创新	针对我市水稻生产所面临的优质、高产和抗逆性状难以协同改良提升的问题，开展优质高产抗逆重要性状协同调控关键技术研究，鉴定控制优质、高产、抗逆及养分高效利用等重要性状的关键基因和位点，发掘协同调控多个性状的關鍵基因，建立协同改良产量品质抗逆性状的标准育种技术，创制优质高产多抗新种质。	1. 挖掘控制水稻优质高产抗逆等性状形成的重要基因 8-10 个，其中有重大育种应用价值的协同调控基因 3-5 个。 2. 阐明优质高产抗逆性状协同分子调控网络 2-3 个，形成多性状协同调控的精准育种技术 2-3 项。 3. 创制对品质、产量和抗逆等多性状协同提升有显著效应的优异新种质 8-10 份并进行育种利用。 4. 授权发明专利 3-4 项。	...	南通大学	
面上项目 范例	2	1	畜禽高效 绿色安全 养殖关键 技术研发			...	南通大学	

指南类别：1. 重点项目；2. 面上项目。指南所属领域：1. 现代农业 2. 医疗卫生 3. 社会事业。

指南内容：1. 重点项目指南内容不超过 300 字。2. 面上项目指南以条目形式征集，不需要填写具体内容及考核指标。