

上海市农业农村委员会

关于征集 2026 年第二批及 2027 年农业农村领域 标准预研制计划的通知

为深入贯彻党的二十届四中全会精神，落实农业农村部关于推进标准化工作有关部署和《上海市标准化发展行动计划》文件精神，发挥标准化在推动本市农业高质量发展中的技术支撑作用，进一步完善农业农村标准体系建设，现公开征集 2026 年第二批及 2027 年农业农村领域标准预研制计划，有关事项通知如下：

一、征集时间

落实“成熟一个、支持一个”原则。本轮标准预研制计划征集截至 2026 年 4 月 15 日，根据标准研制的紧迫性、成熟度等情况，分别纳入 2026 年第二批及 2027 年标准预研制计划。

二、征集对象

面向具有法人资格的高校、科研机构、推广单位、社会组织、农业经营主体等开展征集工作。标准研制单位应具备农业农村相关专业背景和科研基础，自 2024 年以来不存在在研制未完成或不通过等情况。

三、征集方向

围绕健全本市农业农村标准体系，对标发展“科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业”总要求，聚焦农业设施装备、农业数智、农产品品质、乡村建设与治理等领域，组织开展标准预研制征集工作。重点方向如下：

1. 农业设施装备标准：研制冷链物流、农机装备与安全、智能温室、植物工厂、农产品加工仓储保鲜等现代设施农业方面的标准。

2. 农业数智标准：研制农业数据、农业物联网、智能监测预警、全产业链数字化、品牌建设等智慧农业方面的标准。

3. 农产品品质标准：研制绿色有机农产品全程质量控制、营养品质评价、质量追溯等方面的标准。

4. 乡村建设与治理标准：农村人居环境治理、乡村休闲旅游、乡村治理、一二三产业融合发展等方面的标准。

四、有关要求

1. 各单位登录上海市农业农村委员会网站下载“上海市农业农村领域标准预研制计划申请书”（附件1），按规定格式认真填写，纸质版一式三份并加盖公章后报送至所属标委会或归口单位（联系方式见附件2）。

2. 预研制计划不得与国家、行业、地方、团体标准制修订项目已支持内容重复。

附件：

1. 上海市农业农村领域标准预研制计划申请书
2. 上海市农业农村领域预研制计划归口标委会和单位汇总表

上海市农业农村委员会
2026年3月16日



附件 1

上海市农业农村领域标准预研制计划

申请书

预研制计划名称： _____

申请单位： _____

归口标委会/单位： _____

申请时间： _____

基本情况	名称								
	申请单位				法人代表				
	参与单位								
	申请单位 通讯地址				申请单位 联系电话				
负责人情况	姓名			性别			出生年月		
	职称			职务			专业		
	工作单位								
	电子邮箱					手机号码			
其他 主要 成员 情况	姓名	性别	年龄	专业	工作单位	职称/职务	承担任务		
经费 预算 (万元)	资金 使用 方向	支出内容		任务数量		支出标准		支出金额	
		资料费							
		差旅费							
		咨询费							
		试验费							
		劳务费							
		培训费							
		会议费							
		合计金额							
		申请金额							

申请单位情况（单位性质、隶属关系、相关职能业务范围、标准化工作基础、财务收支与负债简况、有无不良诚信记录）

目的 及意义	
国内 外相 关标 准现 状	

主要内容	
实施进度与工作保证措施	

可行性分析	
预期成果	

<p>申请单位 意见</p>	<p>本单位对以上内容的真实性和准确性负责，特 申请该项目。</p> <p>法定代表人签名： 单位（公章）</p> <p>年 月 日</p>
<p>归口标委会/单位 初审意见</p>	<p>负责人签名： 单位（公章）</p> <p>年 月 日</p>

附件 2

上海市农业农村领域预研制计划归口标委会和单位汇总表

序号	单位	联系人	联系电话	地址	邮编
1	上海市种植业标准化技术委员会	孔老师	13764088712	上海市闵行区吴中路 628 号	201103
2	上海市畜牧业标准化技术委员会	李老师	13761642410	上海市长宁区虹井路 855 弄 30 号	201103
3	上海市农机标准化技术标委会	周老师	13501608300	上海市松江区泗泾镇鼓浪路 2 号	201601
4	上海市水产标准化技术标委会	孙老师	15121052156	上海市杨浦区民星路 435 号 4 号楼 5 楼	200433
5	上海市农产品质量安全中心	杨老师	13774439116	上海市青浦区新府中路 1528 弄 28 号	201708
备注：若无法与以上老师取得联系，可联系 021-23113085。					