

江苏省科协基础研究领域学会联合体  
江苏省科协土木水利交通建筑领域学会联合体  
江苏省科协新材料化工纺织领域学会联合体  
江苏省科协环境能源领域学会联合体  
江苏省科协装备制造领域学会联合体  
江苏省科协现代农业领域学会联合体  
江苏省科协电子信息领域学会联合体  
江苏省科协生物医药领域学会联合体  
江苏省学会服务中心

---

## 关于开展 2023 年度江苏省行业领域十大 科技进展提名工作的通知

各省级学会、设区市科协、高校科协，各省部属科研院所、医

院、企业科协，各相关单位：

为广泛调动全省科技工作者的积极性和创造性，全面反映江苏科技发展成就，营造“尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造”的良好氛围，激励广大科技工作者的科学热情和奉献精神，推动实现高水平科技自立自强，省科协及所属学会联合体决定开展“2023年度江苏省行业领域十大科技进展”遴选活动。现将有关事项通知如下。

### 一、提名条件

2023年度科技进展应围绕“基础研究、土木水利交通建筑、化工新材料纺织、环境能源、装备制造、现代农业、电子信息、生物医药”等8个行业领域开展提名工作，每个行业领域遴选产生不超过10项科技进展。提名条件如下：

1. 在基础研究和应用研究项目中，阐明自然现象、特征和规律，作出重大科学发现的；
2. 在技术发明项目中，运用科学技术知识作出工艺、材料、产品及其系统等重大技术发明的；
3. 在实施技术开发项目中，完成重大科学技术创新，取得重大实用价值的科学技术成果，或者在科学技术成果转化和高技术产业化中，创造显著经济效益、社会效益或者生态效益的；
4. 在实施社会公益项目中，取得科学技术基础性和社会公

益性应用研究与技术开发创新成果，并经实践检验和应用推广，创造显著社会效益、生态效益的；

5. 在实施重大工程项目中，完成重大技术创新，保障工程达到国际先进水平或者国内领先水平，创造重大经济效益、社会效益或者生态效益的；

6. 其他具有重大影响的科技进展。

以上进展应在江苏省境内完成，并声明不涉密或已作解密处理；如存在知识产权争议或者完成单位、完成人员有争议的，在争议未解决情况下不得提名。

被提名的候选进展应在所在单位公示，公示内容包括拟提名进展的名称、完成单位、主要完成人员等信息，公示时间不少于5个工作日。公示情况说明以书面形式随材料一并上传。

## 二、提名渠道及名额

1. 省级学会。分别提名不超过6项；
2. 设区市科协。分别提名不超过30项；
3. 高校科协。分别提名不超过6项；
4. 省部属科研院所、医院、企业科协。分别提名不超过3项；
5. 两院院士和省级学会理事长。分别提名不超过2项。

## 三、提名程序

1. 关于提名书的材料要求。提名单位、提名专家分别填写

《2023年度江苏省行业领域十大科技进展提名书(单位)》《2023年度江苏省行业领域十大科技进展提名书(个人)》。其中，主要完成单位负责人应签字后加盖单位公章，提名单位主要负责人应在“提名理由”栏目签字后加盖单位公章，提名个人应在“提名理由”栏目签字。

2. 提名材料由提名书和佐证材料组成，提名书是江苏省行业领域十大科技进展遴选的主要依据，文字描述要准确、客观、突出科学发现、技术发明或科技创新内容以及做出的重要贡献。佐证材料主要包括论文论著、专利、参与或主持的科研项目、成果应用等相关实质性证明。

3. 2023年度江苏省行业领域十大科技进展实行在线提名。正式提名前，提名单位和提名专家需登录“江苏省行业领域十大科技进展提名系统”注册提名者信息。提名书由各提名单位或提名人按照分配的账号和密码组织被提名进展登录“江苏省行业领域十大科技进展提名系统”在线填写、打印生成。

4. 提名材料包括电子版和纸质版，纸质版与提名系统在线填报电子版对应内容须完全一致，形式审查及评审工作均以系统内按时提交的电子版为准。纸质版签名处须由本人亲笔签名，盖章处须加盖单位公章，且所盖公章与单位规范名称一致。

5. 江苏省行业领域十大科技进展提名系统开放时间：2024

年 1 月 20 日至 3 月 20 日。提名系统登录入口：<http://kjjz.octabox.cn>，省级学会、设区市科协和省部属高校科协账号及密码由省学会服务中心另行通知，其他有提名意向的提名单位及专家可联系省学会服务中心创建账号。联系人：李家豪；联系电话：025-83531162、15298375241；提名系统操作答疑联系人：孙静；联系方式：13771570816。

6. 省学会服务中心统一受理纸质提名材料，纸质材料截止时间为 2024 年 3 月 22 日。联系人：李家豪；联系电话：025-83531162、15298375241；电子邮箱：[jsxh@vip.163.com](mailto:jsxh@vip.163.com)；通信地址：南京市梦都大街 50 号东楼 407 室。

#### 四、工作要求

1. 主要完成单位对提名材料的真实性、完整性、有效性、合法性负主体责任，应签署书面科研诚信承诺，如有弄虚作假、冒名顶替、侵犯他人知识产权等科研失信行为的，一经查实，将按照有关规定处理。

2. 提名单位和提名人应认真履行提名责任，对相关材料的真实性和准确性负责，须严格把关，严禁审核走过场、流于形式，确保材料符合提名要求。同时还应承担异议答复、配合了解等职责。

附件： 1. 2023 年度江苏省行业领域十大科技进展提名书  
2. 各领域学会联合体组成及联系方式

(此页无正文)



省基础研究领域学会联合会



省环境能源领域学会联合会



省新材料化工纺织领域学会联合会



省生物医药领域学会联合会



省装备制造领域学会联合会



省土木水利交通建筑领域学会联合会



省电子信息领域学会联合会



省现代农业领域学会联合会

(此页无正文)



附件 1

## 2023 年度江苏省行业领域十大科技进展提名书（单位）

被提名的十大科技进展题目	(确定以后无法修改)			
所属领域				
完成单位	(依次排序, 不超过 5 个, 确定以后无法修改)			
完成人	(依次排序, 不超过 7 个, 确定以后无法修改)			
完成单位联系人	姓 名		电子邮箱	
	电 话		手 机	
提名单位				
提名单位通讯地址				
提名单位联系人	姓 名		电子邮箱	
	电 话		手 机	
被提名的十大科技进展简介 (300 字左右)	(简要介绍被提名的十大科技进展总体情况)			



<p>被提名的 十大科技 进展推动 过程</p>	
<p>被提名的 十大科技 进展创新 亮点 (200 字左右)</p>	
<p>被提名的 十大科技 进展前景 效益</p>	
<p>被提名的 十大科技 进展社会 影响</p>	

<p>被提名的 十大科技 进展主要 完成单位 承 诺</p>	<p>郑重作出以下承诺：</p> <p>被提名成果真实有效，不违反法律法规，不存在弄虚作假、冒名顶替、侵犯他人知识产权等科研失信行为。</p> <p style="text-align: right;">负责人（签字）</p> <p style="text-align: right;">单位（盖章）</p> <p style="text-align: right;">年      月      日</p>
<p>公示情况</p>	<p>（请说明公示的时间、方式及公示中如收到的反映及处理过程、处理结果等情况）</p>
<p>提名理由 (400字以内)</p>	<p>（从创新性、影响力以及科技贡献率等方面阐述）</p> <p style="text-align: right;">负责人（签字）</p> <p style="text-align: right;">单位（盖章）</p> <p style="text-align: right;">年      月      日</p>

## 2023 年度江苏省行业领域十大科技进展提名书(个人)

被提名的十大科技进展题目	(确定以后无法修改)			
所属领域				
完成单位	(依次排序, 不超过 5 个, 确定以后无法修改)			
完成人	(依次排序, 不超过 7 个, 确定以后无法修改)			
完成单位联系人	姓 名		电子邮箱	
	电 话		手 机	
提名人姓名		提名人单位及职务、职称		
提名人联系方式	通讯地址			
	电子邮箱			
	电 话		手 机	
被提名的十大科技进展简介 (300 字左右)	(简要介绍被提名的十大科技进展总体情况)			

<p>被提名的 十大科技 进展推动 过程</p>	
<p>被提名的 十大科技 进展创新 亮点 (200 字左右)</p>	
<p>被提名的 十大科技 进展前景 效益</p>	
<p>被提名的 十大科技 进展社会 影响</p>	

<p>被提名的 十大科技 进展主要 完成单位 承 诺</p>	<p>郑重作出以下承诺：</p> <p>被提名成果真实有效，不违反法律法规，不存在弄虚作假、冒名顶替、侵犯他人知识产权等科研失信行为。</p> <p style="text-align: right;">负责人（签字）</p> <p style="text-align: right;">单位（盖章）</p> <p style="text-align: right;">年      月      日</p>
<p>公示情况</p>	<p>（请说明公示的时间、方式及公示中如收到的反映及处理过程、处理结果等情况）</p>
<p>提名理由 (400字以内)</p>	<p>（请从创新性、影响力以及科技贡献率等方面阐述）</p> <p style="text-align: right;">提名人（签字）</p> <p style="text-align: right;">年      月      日</p>

## 附件 2

# 各领域学会联合体组成及联系方式

序号	领域	学会联合体	参与单位	联系方式
1	基础研究	基础研究领域学会联合体	省力学学会（牵头学会）、省数学学会、省物理学会、省化学化工学会、省生物化学与分子生物学学会、省生物物理学会、省集成电路学会、省古生物学会、省天文学会、省地理学会、省海洋学会、省气象学会、省运筹学会、省生态学会、省地下空间学会、省植物学会、省工业与应用数学学会、省系统工程学会等	宋家斌， 13770662148
2	土木水利 交通建筑	土木水利交通建筑领域学会联合体	省综合交通运输学会（牵头学会）、省土木建筑学会、省水利学会、省岩土力学与工程学会、省地下空间学会、省水土保持学会等	谢卫奇， 13951636191
3	新材料 化工纺织	新材料化工纺织领域学会联合体	省材料学会（牵头学会）、省化学化工学会、省纺织工程学会、省金属学会、省复合材料学会等	许迪， 13913820808
4	环境能源	环境能源领域学会联合体	省能源研究会（牵头学会）、省环境科学学会、省低碳学会、省可再生能源学会等	高群丽， 18861622721
5	装备制造	装备制造领域学会联合体	省机械工程学会（牵头学会）、省汽车工程学会、省纺织工程学会、省集成电路学会、省航空航天学会、省农业机械学会等	刘旗耀， 13851898298
6	现代农业	现代农业领域学会联合体	省农学会（牵头学会）、省土地学会、省农村专业技术协会、省粮油学会、省气象学会、省农业工程学会、省农业机械学会、省林学会、省作物学会、省蚕丝学会、省茶叶学会等	张笑坤， 18061730710
7	电子信息	电子信息领域学会联合体	省通信学会（牵头学会）、省计算机学会、省人工智能学会、省电子学会、省集成电路学会、省自动化学会、省仪器仪表学会等	张杰， 18602508623

8	生物医药	生物医药领域学会联合体	省药学会（牵头学会）、省医学会、省中医药学会、省生物化学与分子生物学学会、省整合医学研究会、省研究型医院学会、省中西医结合学会、省中医养生学会、省抗衰老学会等	张陵燕， 15951815181
---	------	-------------	---	---------------------