

# 湖北省科学技术协会

鄂科协办〔2024〕4号

## 省科协关于开展 2023 年度湖北十大 科技进展遴选工作的通知

各全省学会、协会、研究会，各高校科协、企业科协、院所科协：

为广泛调动科技工作者的积极性和创造性，全面反映湖北科技发展成就，营造良好的创新氛围，省科协决定开展“2023 年度湖北十大科技进展”遴选活动。现将有关事项通知如下。

### 一、遴选标准

符合下列条件之一的，可以被推荐为十大科技进展：

1. 在基础研究和应用基础研究中，阐明自然现象、特征和规律，作出重大科学发现的；
2. 在技术研发或重大工程中，作出工艺、材料、产品及其系

统等重大技术创新或改进，创造显著经济效益、社会效益、生态环境效益或者对维护国家安全做出显著贡献；

3. 在科学技术成果转化和高技术产业化中，创造显著经济、社会或者生态效益的；

4. 其他具有重大影响的科技进步。

被推荐的候选进展应在 2023 年度整年内取得，在湖北省境内完成，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，在争议解决前不得推荐。

## 二、遴选渠道及名额

下列单位可以推荐科技进步候选成果：

1. 省科协所属全省学会和省属高校科协。每家推荐 1 项。
2. 省科协所属科研院所科协、企业科协。每家推荐 1 项。
3. 部属高校科协。每家推荐 1-2 项。

无合适成果，可以不推荐。

省科协综合推荐情况，征求相关院士意见，组织专家评审，遴选发布十项科技进步。

## 三、推荐材料

推荐材料由《2023 年度十大科技进步推荐表》(以下简称《推荐表》)和佐证材料组成。《推荐表》是遴选的主要依据，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。

推荐材料包括电子版和纸质版。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。

省科协学会信息服务中心统一受理推荐材料，受理材料截止时间为 2024 年 1 月 20 日。联系人：吕步月；联系电话：18810279035；电子邮箱：hbksjjs@126.com；通信地址：湖北省武汉市武昌区洪山路 2 号湖北科教大厦 A 座 11 楼。

#### 四、工作要求

（一）加强组织领导。开展“2023 年度湖北十大科技进展”遴选是弘扬科学家精神，培育创新文化，推动湖北科技经济融合发展，在全社会营造良好创新氛围的重要抓手。各学会和高校科协、企业科协、院所科协要充分认识活动的重要意义，切实加强组织领导，做好宣传发动，严密组织实施。

（二）坚持工作原则。各单位要坚持“公开、公正、公平、择优”原则，严格遵守遴选标准，充分发扬民主，保证推荐质量。推荐单位对所提交材料的真实性和准确性负责，严格把关，严禁审核走过场、流于形式，同时还须承担异议答复、配合调查等职责。

（三）严守学术诚信。被推荐科技进展主要完成单位，对推荐材料的真实性、完整性、有效性、合法性负主体责任，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。

附件：2023 年度湖北十大科技进展推荐表





附件

2023 年度湖北十大科技进展推荐表

推荐单位				
通讯地址				
联系人	姓 名		电子邮箱	
	电 话		手 机	
被推荐的科技进展题目				
所属领域				
被推荐的科技进展简介 (不超过1000字)	(简要介绍推荐的科技进展总体情况和取得经济、社会或生态效益，以及产生的社会影响等情况)			

<p>被推荐的 科技进展 主要完成 单位承诺</p>	<p>郑重作出以下承诺：</p> <p>被推荐成果真实有效，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>负责人（签字） 单位（盖章）</p> <p>年      月      日</p>
<p>推荐理由 (不超过 300 字)</p>	<p>(请从创新性、影响力以及科技贡献率等方面阐述)</p> <p>负责人（签字） 单位（盖章）</p> <p>年      月      日</p>

湖北省科协办公室

2024 年 1 月 10 日印发