

# 江苏省科学技术协会文件

苏科协发〔2022〕156号

---

## 江苏省科协关于提名第二十五届 求是杰出青年成果转化奖人选的通知

各设区市科协，各省级学会：

根据中国科协求是杰出青年奖评审委员会办公室通知精神，现将江苏省科协提名第二十五届求是杰出青年成果转化奖人选有关事项通知如下。

### 一、名额分配

中国科协分配给省级科协的提名名额为1+N名。N为本区域“科创中国”试点城市或园区数量。江苏省“科创中国”试点城市为无锡、徐州、常州3个设区市。

无锡、徐州、常州市科协负责提名本地区人选各 1 名，自行组织评审、考察，确定提名人选后送省科协审核上报。其他设区市科协和各省级学会，可提名本地区或本专业领域候选人 1 名，由省科协组织评审、考察后，从中选出提名人选 1 名。

## 二、提名条件

（一）坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，政治过硬、学风优良、遵纪守法，牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚持“四个面向”，践行科学家精神，遵守科学道德规范。

（二）候选人的科技成果为电子信息、生物医药、装备制造、先进材料、资源环境、现代农林、清洁能源、智能交通等领域。

（三）科技成果部分或全部满足创新性、战略性、引领性、突破性的要求，有利于开辟新的产业发展方向和重点领域，推动科技与经济深度融合，已产生显著的经济效益。优先提名解决国家发展急需的关键核心技术的优秀青年科技人才。

（四）中华人民共和国公民。候选人年龄不超过 45 周岁（1977 年 6 月 30 日及以后出生）。

（五）候选人应实际参与“科创中国”工作。如候选人未实际参与“科创中国”工作，将按照形式审查不通过处理。关于实际参与“科创中国”工作的界定：包括但不限于参与“科

创中国”科技服务团，开展与“科创中国”相关的技术咨询、需求分析、成果转化，参与“科创中国”相关论坛、推进会、对接会、产业需求征集会、宣讲活动、技术路演、研讨会、研修班，入驻成为“科创中国”平台专家等。

（六）本奖项不面向军队系统候选人。

### 三、工作程序

（一）发布通知。起草印发省科协提名第二十五届中国科协求是杰出青年成果转化奖人选的通知，及时向设区市科协、省级学会广泛宣传发动。

（二）审核材料。提名人选所在单位对材料的真实性、有效性和不涉及国家秘密等进行审核。设区市科协、省级学会对材料的完整性和候选人的科技成果转化应用已取得经济、社会、文化效益等进行初审。

（三）推荐人选。各设区市科协、各省级学会组织遴选确定本地区或本专业领域的候选人，填报寄送材料。

（四）专家评审。非“科创中国”试点城市的设区市科协、各省级学会提名的人选，由省科协集中组织评审并选出拟提名人选。

（五）实地考察。在专家评审的基础上，对拟提名人选进行实地考察。

(六) 公示上报。提名人选确定后提交省科协党组审议，并面向社会公示，公示无异议后报送中国科协求是杰出青年奖评审委员会办公室。

无锡、徐州、常州市科协可参照上述程序组织实施。

#### 四、材料报送

请候选人注册“中国科协智慧科技人才评审系统”(<http://kecaihui.cast.org.cn/login>)，在线填写《提名表》，凭“推荐码”提交至提名渠道。推荐码的领取，请联系省科协组人部(025-83625037)。提名材料包括：

1. 推荐工作报告 1 份。由推荐单位提供，内容包括：提名工作程序、组织实施情况、材料初审意见等。无锡、徐州、常州市科协还需提供《第二十五届中国科协求是杰出青年成果转化奖提名报告》(附 1)。

2. 《提名表》5 份。由候选人填写完成、下载打印，在本人声明处签字，候选人所在单位对申报材料进行真实性和保密审查并盖章。候选人同步在系统中上传签字盖章的《提名表》PDF 文件后，提交提名渠道审核。

3. 《提名表》附件 1 份。内容包括：(1) 所申报的科技成果转化经济效益证明；(2) 所申报的科技成果相关学术证明，包括公开发表的论文、专著及引用情况证明等；(3) 所申报的

科技成果获得省部级及以上科技奖励和荣誉证书等。附件材料同步在系统中对应上传。

非“科创中国”试点城市的设区市科协、各省级学会，请于10月17日前将上述材料纸质版报送至省科协组人部，电子版发送至邮箱。无锡、徐州、常州市科协，请于10月24日前完成纸质版、电子版材料的报送。

收件地址：江苏省南京市北京西路30号同心大厦2316室

联系人：宋红群 宰俊

联系电话：(025) 83625032、83625037

电子邮箱：jskxzrb@163.com

附件：

1. 第二十五届求是杰出青年成果转化奖提名报告
2. 第二十五届求是杰出青年成果转化奖提名表
3. 第二十五届求是杰出青年成果转化奖评价维度

江苏省科学技术协会  
2022年9月21日

附件 1

## 第二十五届中国科协求是杰出青年成果转化奖提名报告

候选人	
考察时间	
考察地点	
考察专家	(人数不限, 可由提名专家或当地科协、其他专家组成)
提名人 (提名单位)	
<p>一、考察项目 (以下内容仅供了解实地考察详情, 不要求覆盖所有项目)</p> <p>1. 是否听取过本人介绍情况 <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 如果“是”, 请勾选以下内容 (可多选) <input type="checkbox"/>成果转化经济价值 <input type="checkbox"/>成果科学技术价值 <input type="checkbox"/>成果转化社会价值 <input type="checkbox"/>发展思路和长远规划 <input type="checkbox"/>其他_____ (请填写)</p> <p>2. 是否到过候选人所在单位了解情况 <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 如果“是”, 请勾选了解候选人的相关内容 (可多选) <input type="checkbox"/>思想政治和道德学风情况 <input type="checkbox"/>科研情况 <input type="checkbox"/>成果转化情况 <input type="checkbox"/>其他_____ (请填写)</p>	

3. 是否到成果的生产研发场所了解有关情况

是 否

如果“是”，请勾选考察的场所（可多选）

生产线、车间或中试场地 研发中心 成果转化展示中心

其他\_\_\_\_\_（请填写）

4. 是否实地考察了成果应用情况

是 否

如果“是”，请勾选相关形式（可多选）

考察产品的具体应用场景 访谈成果应用的客户或用户

其他\_\_\_\_\_（请填写）

## 二、实际参与“科创中国”工作的情况（200字以内）

（关于实际参与“科创中国”工作的界定：包括但不限于参与“科创中国”科技服务团，开展与“科创中国”相关的技术咨询、需求分析、成果转化，参与“科创中国”相关论坛、推进会、对接会、产业需求征集会、宣讲活动、技术路演、研讨会、研修班，入驻成为“科创中国”平台专家等）

## 三、考察结论（请在相应勾选并填写）

1. 科技成果转化应用已取得良好的经济效益，有利于建设现代产业体系（或发展现代服务业等），推动产业和产品向价值链中高端跃升。

非常符合 比较符合 不符合

请择要说明：（300字以内，必填。请填写定性评价以及经济效益重要数据，比如技术合同收入、销售额、利润、出口额，专利许可情况、专利出资、专利融资

情况等)

2. 候选人的科技成果有利于攻克关键核心技术,提高国家科学技术研究能力,抢占事关长远和全局的科技战略制高点,开辟新的产业发展方向和重点领域。

非常符合      比较符合      不符合

请择要说明: (300字以内,选填)

3. 科技成果转化应用已取得重要的社会和文化效益(如促进社会和谐稳定、保障国家安全、保障人民健康、保护生态环境、促进乡村振兴、弘扬社会主义核心价值观等方面)。

非常符合      比较符合      不符合

请择要说明: (300字以内,选填)

4. 其他意见。(300字以内,选填)

经认真考察,同意上述内容,现提名\_\_\_\_\_作为本奖项候选人。(如个人渠道提名,此段文字请提名人亲笔手写)

提名人签字(提名单位盖章):

年 月 日

备注:上述考察意见请提名人(单位)独立填写,不能由候选人代拟代填。

附件 2

# 第二十五届中国科协求是杰出青年 成果转化奖提名表

(样表, 具体以系统填报为准)

提 名 人  
(单位) \_\_\_\_\_

候 选 人 \_\_\_\_\_

填报日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月

中国科协求是杰出青年奖评审委员会  
办 公 室

制

基本信息				
姓名		性别		证件照片
出生日期		民族		
学历		学位		
籍贯		政治面貌		
身份证号码			学科	
工作单位				
专业技术职务		行政职务		
单位性质	<input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 高等院校 <input type="checkbox"/> 医疗卫生机构 <input type="checkbox"/> 其他_(请填写)_			
科研属性	<input type="checkbox"/> 基础研究和原始创新 <input type="checkbox"/> 战略高技术领域 <input type="checkbox"/> 高端产业 <input type="checkbox"/> 国防科技创新 <input type="checkbox"/> 新冠肺炎疫情防控和维护人民生命健康 <input type="checkbox"/> 民生科技领域 <input type="checkbox"/> 其他			
通信地址			邮 编	
单位电话			传 真	
本人手机			电子邮箱	
联系人姓名			联系人手机	
在国内外学术团体任职情况				
起止年月	组织名称		职务	

主要学习经历（从大专或大学填起）		
起止年月	院校名称	学位
主要工作经历		
起止年月	单位名称	职务/职称
与本奖项相关的成果情况		
所属领域（单选）	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 生物医药 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 先进材料 <input type="checkbox"/> 资源环境 <input type="checkbox"/> 现代农林 <input type="checkbox"/> 清洁能源 <input type="checkbox"/> 智能交通 <input type="checkbox"/> 其他（请填写）_____	
成果名称		
重点服务行业及应用领域	请按 GB/T 4754—2017，填写大类代码及类别名称	

创新价值、能力、贡献摘要

(300 字以内)

填写注意事项:

1. 为破除“四唯”倾向,“创新价值、能力、贡献摘要”中**不得填写**奖项、荣誉、论文等内容,相关内容可在“代表性科技奖项情况”“代表性论文、著作和重要发明专利情况”中填写。如未按要求填写,将按照形式审查不通过处理。
2. 请明确区分“个人、团队和单位在科技成果产出中的贡献”。本栏内容将作为获奖公示内容,接受社会监督。

代表性科技奖项情况

(3 项以内)

序号	获奖时间	奖项名称	奖励等级 (排名)	本人贡献 (100 字以内)

### 所申报成果的转化业绩

(请填写代表性成果和关键性数据指标, 不超过 1000 字)

填写注意事项:

1. 为破除“四唯”倾向, “所申报成果的转化业绩”中**不得填写**奖项、荣誉等内容, 相关内容可在“代表性科技奖项情况”“代表性论文、著作和重要发明专利情况”中填写。如未按要求填写, 将按照形式审查不通过处理。
2. 请明确区分“个人、团队和单位在科技成果产出中的贡献”。本栏内容将作为获奖公示内容, 接受社会监督。

### 代表性论文、著作和重要发明专利情况（选填）

成果转化奖一般不以 SCI 和核心期刊论文发表数量、论文引用榜单和影响因子排名、获奖和人才计划作为主要评审依据，本栏目仅供候选人自愿填写。最多可填写 5 篇（册）以内代表性论文、专著和 3 项以内重要发明专利，注重从质量、贡献、影响等方面选取标志性成果填写，如有代表性论文，建议提供至少 1 篇发表在国内期刊上的论文。论文须注明论文名称、作者（排序）、发表刊物名称、发表日期等信息；专著须注明专著名称、作者（排序）、出版单位名称、出版年份等信息；专利须注明专利名称、申报人（排序）、申请年份、申请号、批准年份、专利号、专利实施情况（简要）。

<p>本人声明</p>	<p>本人对以上内容及全部附件材料的客观性和真实性负责。</p> <p style="text-align: right;">候选人签字：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>候选人 所在单位意 见</p>	<p>经审查，候选人的《提名表》（含附件）真实有效，且不涉及国家秘密。同意该候选人参评第二十五届中国科协求是杰出青年成果转化奖。</p> <p style="text-align: center;">单位盖章</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>

## 附件 3

# 第二十五届求是杰出青年成果转化奖评价维度

评价维度		说明
(一) 政治标准与 学风道德	1. 政治坚定、热爱祖国、拥护党的领导，牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”。 2. 遵纪守法，践行社会主义核心价值观。 3. 坚持“四个面向”，践行科学家精神，遵守科学伦理和科研规范，学风优良。	前提条件
(二) 经济价值	1. 已取得显著经济效益。 2. 成果推广前景好，市场带动力强，商业潜力大，推进产业进步程度高。	主要标准
(三) 科技价值	1. 成果部分或全部满足创新性、战略性、引领性、突破性的要求。 2. 攻克关键核心技术，提高国家科学技术研究能力，抢占事关长远和全局的科技战略制高点，开辟新的产业发展方向和重点领域。	重要标准
(四) 社会价值和 文化价值	1. 在保障国家安全、承担国家重大任务、应对重大公共突发事件、保障人民健康、促进乡村振兴、生态环境保护、污染防治、促进社会持续发展中表现突出。 2. 在践行科学家精神、营造创新文化、弘扬社会主义核心价值观等方面有积极贡献。	参考标准

江苏省科协办公室

2022 年 9 月 23 日印发