

# 徐州市发明协会文件

徐发协字〔2023〕12号

---

## 关于进一步开展徐州市发明协会科学技术奖 获奖成果和人才宣传交流的通知

各获奖单位、获奖人：

为进一步开展2018-2022年度徐州市发明协会科学技术奖获奖成果和获奖人的宣传，加强获奖成果和人才的分享和交流，拟将2018-2022年度历届获奖成果和人才在科创中国平台（科创库、专家人才库）宣传发布，按照T/XAI2-2019《科技成果评价规范》评价的科技成果，也可以发布。网址链接：

<https://www.kczg.org.cn/zt530activity/cityIndex?province=320000&city=320300>。

“科创中国”旨在构建资源整合、供需对接的技术服务和交易平台，以发现企业需求价值和构建园区产业链为重点，通过探

索产学研融合的组织机制和激励机制，实现人才聚合、技术集成和服务聚力，推动技术交易规范化、市场化、国际化，建设创新、创业、创造生态，让科技更好服务经济社会发展。相关事项如下：

## 一、历届获奖回顾

2018-2022年度徐州市发明协会科学技术奖获奖项目来自徐州、淮安、连云港、宿迁、临沂、济宁、日照等地市，累计评出234个项目和科技人才授予科学技术奖。其中：突出贡献奖6项；企业技术创新奖6项；科技人才奖39人、青年科技杰出贡献奖2人；发明家奖1人；国际科学技术合作奖1项；科学技术项目奖（科技创新奖）一等奖24项、二等奖66项、三等奖89项。

## 二、关于现场交流

拟组织评价专家和企业代表赴获奖单位参观和调研，深化交流与合作，具体另行通知。如有获奖单位愿意承办交流活动，可提前与徐州市发明协会秘书处联系。

## 三、科创中国平台（科创库、专家人才库）发布

1. 填写附件：徐州市发明协会科学技术奖获奖成果（自我分析报告）、科技成果基本信息表。

2. 每个获奖成果和人才需报送简要文字说明和相关图片的电子版1套，其中文字说明不超过500字，相关图片电子版2—3张。

3. 符合条件的专家人才库入库专家，可以在科创中国平台实名注册后，自行进行专家认证。

4. 电子版报送时间：报送时间为2023年3月8日-2024年3月1

日，逾期不予受理。word版资料直接发到：734467900@qq.com。

#### 四、联系方式

联系人：徐州市发明协会 孟庆才

电话：0516-85858688，13705215499

电子邮箱：734467900@qq.com，QQ群号：184295696

附件一：科技成果基本信息表

附件二：徐州市发明协会科学技术奖获奖成果（自我分析报告）。



# 附件一：科技成果基本信息表

序号	项目	具体内容
1	成果名称	
2	行业分类	<input type="checkbox"/> 新兴行业 <input type="checkbox"/> 新基建 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 高端产业 <input type="checkbox"/> 生物医药 <input type="checkbox"/> 石化与新材料 <input type="checkbox"/> 智能机械与光机电一体化 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 高端技术服务业 <input type="checkbox"/> 农林牧副渔 <input type="checkbox"/> 城建规划 <input type="checkbox"/> 矿山工程 <input type="checkbox"/> 文化创意 <input type="checkbox"/> 冶金工程 <input type="checkbox"/> 企业管理 <input type="checkbox"/> 知识产权 <input type="checkbox"/> 智库咨询 <input type="checkbox"/> 旅游休闲娱乐 <input type="checkbox"/> 企业发展服务 <input type="checkbox"/> 电子商务 <input type="checkbox"/> 纺织 <input type="checkbox"/> 其他 <b>注：</b> 请按照以上行业分类，限选择1项填写。
3	技术领域	<input type="checkbox"/> 绿色化工技术 <input type="checkbox"/> 电子信息技术 <input type="checkbox"/> 航空航天技术 <input type="checkbox"/> 先进制造技术 <input type="checkbox"/> 生物、医药和医疗器械技术 <input type="checkbox"/> 新材料及其应用 <input type="checkbox"/> 新能源与高效节能 <input type="checkbox"/> 环境保护和资源综合利用技术 <input type="checkbox"/> 核应用技术 <input type="checkbox"/> 农业技术 <input type="checkbox"/> 现代交通 <input type="checkbox"/> 城市建设和社会发展 <input type="checkbox"/> 其他 <b>注：</b> 请按照以上技术领域，限选择1项填写。
4	成熟度	<input type="checkbox"/> 报告级 <input type="checkbox"/> 方案级 <input type="checkbox"/> 功能级 <input type="checkbox"/> 仿真级 <input type="checkbox"/> 初样级 <input type="checkbox"/> 正样级 <input type="checkbox"/> 环境级 <input type="checkbox"/> 产品级 <input type="checkbox"/> 系统级 <input type="checkbox"/> 销售级 <input type="checkbox"/> 回报级 <input type="checkbox"/> 利润级 <input type="checkbox"/> 盈亏级 <b>注：</b> 请按照以上成熟度，限选择1项填写。
5	合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 专利许可 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 创业融资 <input type="checkbox"/> 股权融资 <b>注：</b> 请按照以上合作方式，限选择1项填写。
6	成果类型	<input type="checkbox"/> 发明专利 <input type="checkbox"/> 实用新型专利 <input type="checkbox"/> 软件著作权 <input type="checkbox"/> 著作权 <input type="checkbox"/> 商标权 <input type="checkbox"/> 外观设计 <input type="checkbox"/> 新技术 <input type="checkbox"/> 新品种 <b>注：</b> 请按照以上成果类型，限选择1项填写。
7	交易价格	_____ 万元 <input type="checkbox"/> 双方协商
8	成果描述	限 1000 字以内。
9	成果资料	可选择多份文件上传,支持格式: jpg、png、jpeg、pdf、word、excel、ppt,单个文件不超过 5M, 以上成果资料, 可以作为附件单独发到邮箱 734467900@qq.com。
10	成果视频	(支持上传 Mp4)
11	联系人姓名	
12	联系电话(手机)	
13	单位全称	请输入单位全称
14	单位简介	限 500 字以内。
15	所在地区(县区)	XX 省 XX 市 <u>XX</u> (县区)
16	详细地址	请输入详细信息,如街道、门牌号等。
17	成果所属人姓	请输入成果 <b>第一完成人姓名</b> : <u>XXX</u>

	名	
18	成果代理协议	如有，请提供 PDF 格式全文扫描件。
19	是否已有科技成果评价	如有，请提供 PDF 格式全文扫描件。
20	技术评定证明文件	如有，请提供 PDF 格式全文扫描件。
21	是否已技术验证	技术验证证明文件。如有，请提供 PDF 格式全文扫描件。
22	是否已小试	小试证明文件。如有，请提供 PDF 格式全文扫描件。
23	是否已中试	中试证明文件。如有，请提供 PDF 格式全文扫描件。
24	是否参与路演	*路演 PPT 文件。

# 附件二：徐州市发明协会科学技术奖获奖成果 (自我分析报告)

(注：历届获奖成果自我分析报告，用于科创中国平台-科创库发布)

科技成果综合分析报告			
成果名称*		分类*	(注：新一代信息技术产业、高端装备制造产业、新材料产业、生物产业、新能源汽车产业、新能源产业、节能环保产业、数字创意产业、相关服务业)
所属单位*			
联系人*		电话*	
成果简介*	(限500字以内)。		
创新水平*	关键共性技术○ 前沿引领技术○ 现代工程技术○ 颠覆性技术○ 其他○		
技术进度*	新设备或新装置	原理样机○ 工程样机○ 中试原型机○ 产业化○	
	新材料或新技术	实验室阶段○ 工程化阶段○ 产业化阶段○	
技术成果	国际专利□ 国家专利□ (多选)	专利号	
	科技创新奖□ 科技人才奖□ (单选)	奖项年度和获奖证书编号	
产品方向*	有多个应用方向○ 有一个应用方向○ 没有应用方向○ 无法判断○		
市场空间*	需求前景巨大○ 需求前景较大○ 需求前景一般○ 无法判断○		
成本竞争*	优势明显○ 优势一般○ 没有优势○ 无法判断○		
政策影响*	政策鼓励○ 政策限制○ 政策淘汰○ 无法判断○		
市场周期*	进入期○ 成长期○ 饱和期○ 衰退期○ 无法判断○		
转化周期*	近期可控(1年内)○ 周期较长(2年内)○ 很难转化(3年起)○ 无法判断○		
<b>科技成果的创新基因分析 (不少于150字) *</b>			
(注：主要从技术研发团队和技术创新水平两个方面进行评价：可从技术带头人的资历背景、领域地位、研发业绩和领军经验方面，以及研发团队规模、团队背景、团队经验、团队分工明确程度和团队配合状态等方面评价。再从科技成果创新水平、创新进度、创新优势等方面客观评价。			

示例：该科技成果领头人具有教授职称，已发表相关国际论文\*\*篇，获得\*\*项奖项，属于\*\*人才；研发团队人数5人，高级人员占比50%以上，经验丰富，分工明确。

该项成果属于引进消化吸收再创新设计，项目投入时间短，投入资金量小，但在产品化商业化方面已经实现规模销售。

该成果产品化商业化的材料采购成本与生产成本均可控，但因技术含量一般，所以与同类产品相比竞争优势一般。）

XXXX。

#### 科技成果的技术亮点分析（不少于150字）\*

（注：主要从科技成果的技术方案、技术优势、产品化、产业化建议等方面进行评价。

示例：该项成果通过侧向挤压斜面连续推进振动出矿崩落法以及阶段空场嗣后充填连续采矿法，进行了高浓度全尾砂胶结充填研究，创新了充填料浆贮存、制备与输送等相关的设施与设备，在微震监测与岩爆预报、回采地压控制、大面积空区失稳安全分析等方面有所建树。经过新型硬岩支护方式进行有益的探索，研制了水压支柱并应用于缓倾斜薄矿脉分条连续开采中。通过大力推广连续出矿技术，成功研制的复合型金属橡胶弹性系统的新型振动出矿、运矿设备，国际领先。

该技术的最大优势是变传统的二步骤开采为一步骤，可实现井下采矿作业的合理集中，提高回采强度和井下工人劳动生产率，实现\*\*\*经济指标，达到\*\*\*效益。）

XXX。

#### 科技成果的应用市场分析（不少于150字）\*

（注：主要从应用前景、推广优势、转化目标市场、资本化建议等方面进行评价。

示例：该成果的技术覆盖面广，可应用于有色、冶金、化工、建材等部门。与国外相比，我国地下金属矿生产规模相当国外类似矿山的1/8，工人劳动生产率是国外的1/20，资源综合利用率比国外低20%，市场竞争力低下。运用该项科研成果可提高矿山开采规模，大大降低工人出矿作业的劳动强度，改善了作业环境，提高了资源回收率，安全性好，应用前景广阔。建议向\*\*\*省/市/区推广，可重点关注\*\*企业。）

XXX。

#### 综合分析意见\*

（注：主要从科技成果创新水平，市场前景，产业化路径、投资风险与回报等角度对成果转化提出综合性评价意见和建议。

示例：该成果由自然生态降解添加剂与聚烯烃材料混合加工而成，对传统塑料行业有一定的引领性作用，技术创新性很强，且技术成熟，投资回报比较可靠，目标市场处于成长市场，但市场很快会出现多种技术路线，产品竞争会很激烈。

另外，因在产品产量的稳定性方面论证不足，要特别预防环保、健康与安全风险，并需要进一步明确原料、产品以及降解产物的生物毒性。

总体而言，该项目技术思路方向很好，未来市场空间大，有利于当前政策要求，转化成熟度很高，值得支持推广。建议强化相应产品开发，加大产业链开发力度。）

XXX。

\*为必填项

注：

1. 以上 word 版表格内容填写完整和相关附件材料电子版，一起发到 **734467900@qq.com**
2. 仅提供电子版 word 版表格和相关附件，无需快递纸质资料。
3. 以上内容将在科创中国试点城市科创库（江苏省徐州市科创库）样板间免费公开发布，网址链接如下：<https://www.kczg.org.cn/zt530activity/demand?type=1&province=320000&city=320300>