

# 徐州市科学技术局

## 关于推进在徐高校优秀科研成果转化、深化产学研合作的通知

各在徐高校：

为认真贯彻落实党的二十届三中全会精神，深化科技体制改革，现面向在徐高校征集一批优秀科研成果，通过创投基金投资、科技金融支持、企业引进转化等方式，促进优秀科研成果转化应用，加快发展新质生产力。现将有关事项通知如下：

### 一、成果条件

（一）符合我市“343”创新产业和“5+X”未来产业领域；

（二）技术领先、产业化成熟度高，具备明确产业化前景和较好经济社会潜在效益；

（三）研发团队实绩突出，具有自主知识产权，不存在侵犯他人知识产权或其它法律纠纷等情况；

（四）通过技术许可或转让、合作开发、中试熟化、技术入股、技术并购、技术融资等方式与企业开展合作。

### 二、征集流程

（一）提交申请。申请人（团队）通过在徐高校提交申报材料，包括成果简介、技术报告、市场前景分析、团队介绍等。

（二）形式审查。在徐高校作为推荐单位，需对征集的科研

成果进行形式审查，未按要求提交申报材料、科研成果存在知识产权纠纷或真实性存疑的成果不进入专家评审。

（三）专家评审。市科技局或委托第三方机构对科研成果进行集中评审，重点考察成果的创新性、先进性、可行性及市场潜力。

### 三、结果应用

（一）纳入“拨投结合”候选项目。我市与省产研院按照 1:1 比例共同设立总规模为 2 亿元的“重点项目拨投结合资金”，根据项目落地投资需要进行资金支持，最高可支持 3000 万元。本次评选出的优秀科研成果将作为省、市联合“拨投结合”候选项目，向省产研院进行推荐，推动优秀科研成果项目落地转化。

（二）纳入市未来产业项目储备库。本次评选出的优秀科研成果将纳入我市未来产业项目库管理，通过未来产业项目会办机制，会同相关部门帮助解决未来产业关键技术攻关及产业化进程存在困难和问题，助力在库项目加速产业化。

（三）深化优秀科研成果与企业产学研合作。本次评选出的优秀科研成果将面向全市企业进行发布推荐。通过举办优秀科研成果项目路演、产学研交流活动等方式，组织企业与优秀科研成果负责人对接洽谈，推动科研成果市场化、产业化运作。

（四）加大优秀科研成果转化投融资支持。本次评选出的优秀科研成果将面向优秀创投风投机构发布推荐，引导创投风投机构对优秀科研成果潜在经济价值、市场估值、发展前景等进行商

业化评价，推动创投风投赋能科研成果转化项目，实现优秀科研成果就地交易、就地转化、就地应用。

#### 四、相关要求

(一)在徐高校严把优秀科研成果推荐审核关，中国矿业大学推荐科研成果不多于150项，江苏师范大学、徐州医科大学、徐州工程学院每家推荐科研成果不多于100项，徐海学院、文学院每家推荐科研成果不多于50项，徐州工业职业技术学院、江苏安全职业技术学院等专科院校每家推荐科研成果不多于20项。

(二)申报个人(团队)填写《在徐高校优秀科研成果推荐表》(附件1)，A4纸打印，一式两份，提交在徐高校进行审核。

(三)在徐高校审核后，填写《在徐高校优秀科研成果推荐汇总表》(见附件2)，并加盖单位公章后，将附件1和附件2，于10月31日下午17:00前，报送至徐州市科技局区成处。

联系人：马鑫勇，联系电话：0516-83842087，联系邮箱：[xzkjjcgc@163.com](mailto:xzkjjcgc@163.com)。

附件：1.在徐高校优秀科研成果推荐表

2.在徐高校优秀科研成果推荐汇总表



附件1:

## 在徐高校优秀科研成果推荐表

成果名称					
所属单位(盖章)					
所属单位联系人		手机号码		邮箱	
成果负责人		手机号码		邮箱	
研发起止时间	年 月 至 年 月				
成果体现形式	<input type="checkbox"/> 新技术 <input type="checkbox"/> 新工艺 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新设备 <input type="checkbox"/> 新专利 <input type="checkbox"/> 其他应用技术_____				
所属领域 (单选)	<input type="checkbox"/> 工程机械产业 <input type="checkbox"/> 绿色低碳能源产业 <input type="checkbox"/> 新材料产业 <input type="checkbox"/> 数字经济产业 <input type="checkbox"/> 集成电路与ICT产业 <input type="checkbox"/> 医药健康产业 <input type="checkbox"/> 安全应急产业 <input type="checkbox"/> 高端纺织产业 <input type="checkbox"/> 精品钢材产业 <input type="checkbox"/> 食品及农副产品加工产业				
成熟度	<input type="checkbox"/> 正在研发 <input type="checkbox"/> 已有样品 <input type="checkbox"/> 通过小试 <input type="checkbox"/> 通过中试 <input type="checkbox"/> 可以量产				
先进性	<input type="checkbox"/> 达到地方标准或企业标准 <input type="checkbox"/> 达到国家标准或行业标准 <input type="checkbox"/> 达到国内先进水平 <input type="checkbox"/> 达到国内领先水平 <input type="checkbox"/> 达到国际先进水平 <input type="checkbox"/> 达到国际领先水平				
成果来源	<input type="checkbox"/> 独立研究 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 购买 <input type="checkbox"/> 与国(境)外合作 <input type="checkbox"/> 其他_____				
获得政府支持情况 (包括项目类别、名称和支持额度情况)					
拟采取转化方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术许可 <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"/> 股权融资 <input type="checkbox"/> 其他_____				

<p>成果简介 (技术特点、技术指标、先进性等，图文并茂，文字介绍不超过300字)</p>	
<p>成果主要内容、应用前景、经济社会效益分析 (文字介绍不超过300字)</p>	
<p>备注</p>	

注：1.可添加附页；

2.图片要求：插入jpg格式图片不少于3张，不超过5张；内容不限，可为原理样机、应用场景、荣誉证书等相关图片，请对图片进行文字注解；图片应具有较高的清晰度，分辨率原则上应大于1280×1024，大小一般为3M以上；应同时将图片单独作为附件发送到xzkjjcgc@163.com，图片名称为对图片的文字注解)

附件2:

## 在徐高校优秀科研成果推荐汇总表

报送单位(盖章):

报送人:

联系方式:

填表时间: 年 月 日

序号	成果名称	所属单位	成果负责人	联系电话	邮箱	所属领域	成熟度	先进性	成果来源	拟采取转化方式	成果简介	备注
1												
2												
3												
4												
5												
6												
...												

注:  
1.所属领域: 工程机械、绿色低碳能源、新材料、数字经济、集成电路与ICT、医药健康、安全应急、高端纺织、精品钢材、食品及农副产品加工等产业领域;  
2.成熟度: 正在研发、已有样品、通过小试、通过中试、可以量产;  
3.先进性: 达到地方标准或企业标准、达到国家标准或行业标准、达到国内先进水平、达到国内领先水平、达到国际先进水平、达到国际领先水平;  
4.成果转化: 自主研发、合作开发、购买、与国(境)外合作、其他;  
5.拟采取转化方式: 技术转让、技术开发、委托开发、技术服务、技术咨询、技术入股、股权激励、其他;  
6.成果简介: 限300字。