

泰州市科学技术局文件

泰科计〔2023〕8号

泰州市科学技术局关于组织开展2023年度 市科技创新奖申报工作的通知

各市（区）科技局、医药高新区（高港区）工科局，市各有关单位：

根据《泰州市科技创新奖评审管理办法》（泰政办发〔2020〕54号）规定，现将2023年度泰州市科技创新奖申报工作有关事项通知如下：

一、申报条件

单位和个人申报市科技创新奖的项目，应当是在本市行政区域内研究开发、应用推广的成果，由本市单位和个人为第一完成单位（人）的合作研究开发成果。申报项目分基础类项目和应用类项目。

1.基础类项目。申报项目应在基础研究和应用基础研究中

对自然现象、特征和规律有重大科学性发现，实施医疗卫生、生态环境保护、安全生产等公益类社会公共事业项目中取得重大发现、重要理论突破或者重要方法创新，为国内外同行所公认，且研究成果具有明确的应用前景，对提高泰州科技创新能力有重要意义。提供的代表性论文论著应当公开发表两年以上（2021年1月1日前）。

2.应用类项目。申报项目在技术发明、技术开发、社会公益、重大工程中，取得关键技术或系统集成上的重要创新，在两年（2021年1月1日）前实施主要技术应用并且效益显著、为泰州市经济建设和社会发展作出重要贡献。重点支持聚焦我市重大产业科技创新需求，围绕“1+4”产业集群建设的自主创新成果，提供的核心知识产权必须已授权。

3.申报项目还需满足以下条件，不满足的，作为形式审查不合格项目，取消申报资格。

（1）申报项目主体应在我市行政区域内完成，牵头单位为我市行政区域内的独立法人单位，牵头完成人为人事关系在我市的科研人员或近3年（2020年1月1日（含）至今）在泰州单位全职工作；（2）同一年度一人只能参加一项申报项目；（3）涉密项目（或部分内容涉密）不能申报；（4）同一技术内容不得重复申报市科技创新奖，获得省级以上科技进步奖项目不得重复申报市科技创新奖；（5）有股权关联企业不得作为合作单位共同申报；（6）存在严重失信、发生较大及以上安全事故以及在处

分期内的单位和个人不得申报；（7）上一年度泰州市科技创新奖获奖项目的第一完成人不能参与本年度项目申报；（8）所有完成人均对项目有实质性贡献；（9）合作单位（人）须出具单位间对本次申报项目有效的合作协议。

二、申报材料要求

1.为减轻企业负担，不需要提交纸质申报材料，申报材料由电子版《申报书》和附件组成，只需在线确认提交电子申报书和相关附件。电子版《申报书》是市科技创新奖评审的主要依据，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，以及作出的重要贡献。创新和应用情况强调客观佐证材料，实行诚信承诺制，必要时进行抽查核查。申报人、申报项目第一完成人和申报企业法人需对提供的材料中涉及的文章专著、知识产权、应用证明、经济效益证明等材料的数量、所有权、真实性、合法性、知情同意情况等进行核实，确保提供的相关信息真实可靠，且将证明材料存档备查。如因未如实告知上述情况而引起争议，且不能提供相应存档备查的证据，需承担相应责任，并接受处理。

2.市科技创新奖实行网络申报，项目申报单位及个人在网上进行项目填报，使用谷歌浏览器登录“泰企通服务平台”（网址：www.taizhou.gov.cn/taiqiyun/），选择“项目申报”相应项目类别进行申报。项目申报材料经项目主管部门网上确认提交后，一律不予退回重报。

3.基础类项目附件材料应包括反映科学发现的不超过5篇代表性论文论著，以及该代表性论文论著主要他引论文引用页等证明。应用类项目附件材料应包括反映关键技术的不超过10项核心知识产权，反映该成果实际应用两年（2021年1月1日）以上的证明材料，如生产应用证明（必须有单位公章）、经济效益证明（必须有单位财务专用章）、技术转让协议、专利许可证明等。

4.所有代表性论文论著应在2021年1月1日前公开发表且主体工作为国内完成；如果是申报项目完成人在国外完成的，论文所署单位须有完成人国内工作单位。所有核心知识产权持有人应是申报项目的完成人或完成单位，在申报书中使用的已转让的核心知识产权，需提供受让方知情同意证明和转让证明材料。

三、推荐要求

1.项目申报按属地化原则组织。各市（区）科技局、医药高新区（高港区）工科局具体负责本地项目的组织推荐；市有关单位项目申报由主管部门负责审核推荐；驻泰单位、省属及市属高校院所、市人民医院、市中医院由所在单位科技管理部门审核推荐。推荐单位应当建立科学合理的遴选机制，申报本学科、本行业、本地区、本部门范围内的优秀项目。

2.项目采取限额申报。医药高新区（高港区）限额不超过16项、泰兴市不超过11项、其他市（区）不超过10项（其中泰兴市非企业项目申报不超过4项，其他市（区）非企业申报项目不超过3项），市直单位、驻泰单位每家不超过1项，市人民医院、市

中医院、市属高校院所每家不超过5项。

3.项目正式申报前应在本地区、本部门、本单位范围内进行公示，公示时间不少于5天。公示无异议或虽有异议但经核实处理后再次公示无异议的项目方可申报。推荐单位将本地区、本部门项目汇总表和书面公示情况予以报送。

4.强化项目主管部门审核责任。各地科技部门要按照勤勉尽责的要求进一步完善项目申报质量控制和监管体系，认真审核项目申报单位的申报资格、项目申报材料的真实性、完整性和有效性，协调同级社会信用管理部门，审查申报单位社会信用，有社会信用问题的不予推荐。

四、其他事项

1.项目申报材料网上填报及主管部门网上审核推荐截止时间为2023年6月30日（星期五）17:30，逾期将无法提交或推荐。

2.技术支持：数域科技(杭州)有限公司

联系电话：0571-88231961/88231952/88231139

申报受理：市生产力促进中心

联系人：张建新 蔡秀娣 0523-86399090 86399089

业务咨询：市科技局成果服务业处

联系人：陈颖 0523-86399018 86399015

附件：1. 泰州市科技创新奖项目申报书

2. 泰州市科技创新奖填报说明

3. 泰州市科技创新奖申报项目汇总表



(此件主动公开)

附件1

泰州市科技创新奖申报书

(年度)

一、基本情况

成果类别:

项目编号:

项目名称				
完成人				
完成单位				
推荐部门 (盖章)				
学科分类 名称	1		代码	
	2		代码	
	3		代码	
任务来源				
计划、基金名称	项目名称	编号	验收结题时间	
授权发明专利(项)		授权其他知识产权(项)		
项目起止时间	起始: 年 月 日	完成: 年 月 日		

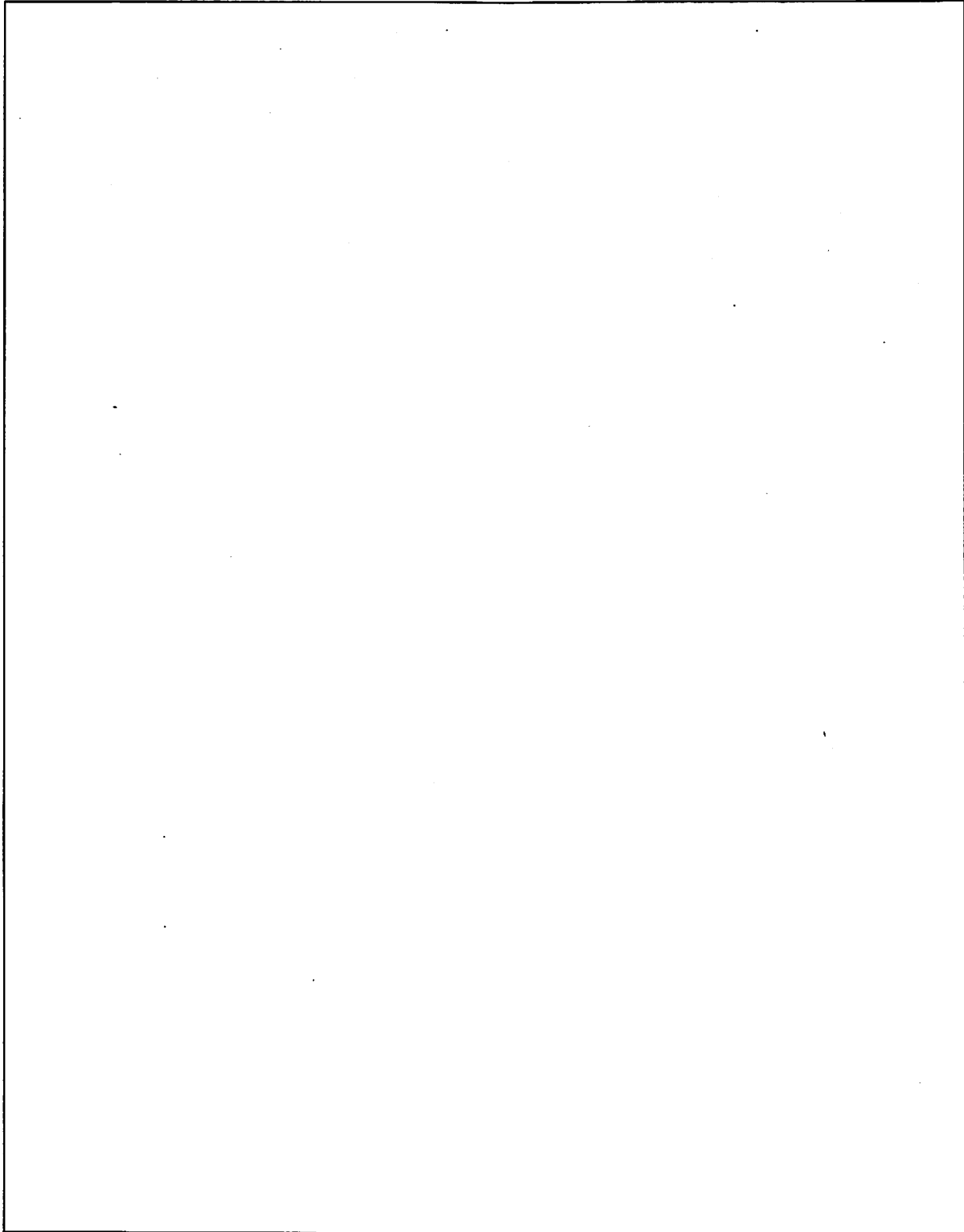
二、项目简介

包含项目主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标、应用推广及效益情况等。（限1000字）

三、主要科技创新

(限5页)

四、第三方评价



五、推广应用情况、经济效益和社会效益（基础类可以不填）

1、推广应用情况（请标明应用时间）				
2、近二年直接经济效益（社会公益类可以不填） 单位：万元人民币				
	完成单位		其他应用单位	
年 份	新增销售额	新增利润	新增销售额	新增利润
累 计				
经济效益的有关说明及各栏目的计算依据：				
3、社会效益（限200字）				

六、代表性论文论著情况（应用类可以不填）

1、代表性论文论著目录（不超过5篇，其中国内科技期刊论文不少于1/3）

序号	论文论著名称 /刊名/作者	影响因子	年卷页码(XX 年XX卷XX页)	发表时间 (年月日)	通讯作者	第一作者	他引总次数	检索数据库	是否国内完成
1									
2									
3									
4									
5									

承诺：上述论文论著知识产权归国内所有且无争议。以下情况和规定已向所有未列入项目主要完成人的作者明确告知并征得同意：①上述论文论著用于申报市科技创新奖；②市科技创新奖获奖项目所用论文专著不得再次参评。其中，未列入项目主要完成人的第一作者、通讯作者（含共同第一作者、共同通讯作者）已出具知情同意书面签字意见，与其他作者的有关知情证明材料均存档备查。因未如实告知上述情况而引起争议，且不能提供相应存档备查的证据，本人愿意承担相应责任，并接受处理。

第一完成人签名：

2、代表性论文论著被他人引用的情况（不超过5篇）

序号	被引代表性论文论著题目	引文题目/作者	引文刊名/影响因子	引文发表时间（年月日）
1				
2				
3				
4				
5				

七、主要知识产权目录（基础类可以不填）

序号	知识产权类别	知识产权具体名称	国家 (地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

承诺：上述知识产权和标准规范等用于市科技创新奖的情况，已征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）的同意。

第一完成人签名：

八、第一完成人情况

姓 名		性 别		排 名	
出生年月				民 族	
国 籍				居 住 地	
行政职务		归国人员		归国时间	
工作单位				办公电话	
通讯地址				邮政编码	
电子信箱				移动电话	
技术职称				最高学位	
曾获国家、省、市科技奖励情况					
参加本项目的起止时间					
对本项目贡献：（限300字）					
声 明	<p>本人严格按照《泰州市科技创新奖评审管理办法》和市科技局对申报工作的具体要求，如实提供了本申报书及相关材料，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如申报项目发生争议，将积极配合工作，协助调查处理。</p> <p>如有不符，本人愿意承担相关后果并接受相应的处理。</p>				
	本人签名：			单位（公章）：	
年 月 日			年 月 日		

九、项目完成人员情况

序号	姓名	性别	出生年月	职务	技术职称	文化程度	工作单位	对成果创造性贡献	本人签名

注：1、项目完成人员顺序必须与推荐书封页完成人员的顺序一致，不超过9人。2、本人签名栏不得代签

十、完成单位情况

1. 第一完成单位情况

单位名称				统一社会信用代码	
法人代表		单位性质		传 真	
联 系 人		联系电话		移动电话	
通讯地址				邮政编码	
电子信箱					
<p>对本项目科技创新和推广应用情况的贡献：（限600字）</p>					
声 明	<p>本单位严格按照《泰州市科技创新奖评审管理办法》和市科技局对申报工作的具体要求，如实提供了本申报书及相关材料，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如申报项目发生争议，将积极配合工作，协助调查处理。</p> <p style="text-align: center;">如有不符，本单位愿意承担相关后果并接受相应的处理。</p> <p style="text-align: right;">单位（公章）： 年 月 日</p>				

2. 其他完成单位情况

排名	单位名称（公章）	统一社会信用代码	单位所在地	单位属性	通讯地址、邮政编码	本项目的贡献（指创新点）

注：1、排名必须与申报书封面上完成单位的顺序一致。2、单位名称必须与单位公章一致。3、通讯地址必须详细至街道和门牌号码

十二、附件

1. 知识产权证明
2. 评价证明及国家法律法规要求审批额批准文件
3. 应用证明
4. 其他证明

附件2

《泰州市科技创新奖申报书》填报说明

《泰州市科技创新奖申报书》是泰州市科技创新奖评审的基本文件和主要依据，应严格按市科技局当年申报工作通知的要求，如实、全面填写。

《泰州市科技创新奖申报书》包括电子版申报书和纸质申报书两种。

电子版申报书包括主件（第一至第十一部分）和附件（第十二部分）两部分，主件部分通过泰企通服务平台申报系统在线填写；附件包括知识产权证明及国家法律法规要求审批的批准文件、主要应用证明、评价证明、论文等，扫描并排版上传。电子版申报书内容应与纸质申报书内容一致。

纸质申报书主件从泰企通服务平台申报系统中直接打印，A4纸张（高297毫米，宽210毫米），字型不小于5号，与附件原件扫描彩印件装订成册，竖装，左边装订，不加封面，以申报书第一页作为封面。纸质申报书仅需打印一份。

《泰州市科技创新奖申报书》填写要求如下：

一、项目基本情况

1. 《成果类别》，按基础类和应用类两类选择填写。

基础类成果是指在基础研究和应用基础研究中，阐明自然现象、特征和规律，做出重大科学发现的。

应用类成果包括4类：

（1）在技术发明项目中，运用科学技术知识做出工艺、材料、产品及其系统等重大技术发明的；

（2）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，或者在成果转化和高新技术产业化中，创造显著经济效益、社会效益或者生态效益的；

（3）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；

（4）在实施重大工程项目中，完成重大技术创新，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。

2. 《项目编号》，由系统自动生成。

3. 《项目名称》，应当围绕项目核心创新内容，简明、准确地反映出创新技术内容和特征，项目名称中一般不得使用xx研究、企业名称等字样。

4. 《完成人》，依据《泰州市科技创新奖评审管理办法》规定，完成人排序应按照贡献大小从左至右、从上到下顺序排列。申报一等奖项目人数不超过9人、二等奖项目不超过7人、三等奖项目不超过5人。本栏目所列的完成人应对本项目主要科技创新做出贡献。排名前三位完成人，其投入该项技术研究工作量应占本人工作量的50%以上。本项目的验收、鉴定委员不能作为该项目完成人。

5. 《完成单位》，应按照贡献大小从左至右、从上到下顺序排列。完成单位是指具有独立法人资格的单位，应填写法人单位全称、并与单位公章完全一致。不得使用非法人单位名称或单位简称。完成单位不超过4个。

6. 《推荐单位（盖章）》，指具有推荐资格的单位。

7. 《学科分类》，在系统中选择相应学科填写并按照重要程度排序。

8. 《任务来源》，按项目来源填写：

A、国家计划：指正式列入国家计划的项目，A1、国家科技支撑计划，A2、863计划，A3、973计划，A4、科技基础条件平台建设计划，A5、国家自然科学基金，A6、国家重大专项，A7、国家重点研发计划，A8、技术创新引导专项，A9、基地和人才专项；

B、部委计划：指国家科技计划以外，国务院各部委下达的计划任务；

C、江苏省科技计划，C1、江苏省基础研究计划（江苏省自然科学基金），C2、江苏省科技成果转化专项，C3江苏省重点研发计划，C4、江苏省创新能力建设计划，C5、政策引导类计划；

D、其他省、市、自治区计划：指国家科技计划以外，由省、市、自治区或通过科技行政部门下达的计划任务，包括各省自然科学基金等；

E、企业：指由企业自行出资进行的研究开发项目；

F、国际合作：指由外国单位或个人委托或共同研究、开发的项目；

G、自选：指本单位提出或批准的，占用本职工作时间研究开发的项目；

H、其他：指不能归属于上述各类的研究开发项目，如：其他单位委托、非职务项目。

9. 《授权发明专利（项）》，指直接支持该项目发明成立的已授权有效发明专利数。列入计数的专利应为本项目独有且有效、未在其他获奖项目或本年度其他申报项目中使用过。

《授权的其他知识产权（项）》，指直接支持该项目的除发明专利外其他授权的知识产权数，如实用新型专利、软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权等等。列入计数的知识产权应为本项目独有，且未在其他获奖项目或本年度其他被申报项目中使用过。

此处填写的授权发明专利和其他知识产权数量，须有真实材料证明。证明材料无需全部列入申报书附件，由项目第一完成人出具承诺函，承诺相关数量真实有效，证明材料项目第一完成单位存档备查。其中不超过10项核心知识产权可填入主要知识产权目录，并提供相应证明材料作为申报书的附件。

10. 《项目起止时间》，指本项目最早获得计划立项支持或者任务下达、合同签署等标志项目开始研发的日期；完成时间指项目整体通过验收、审批或正式投产日期。

二、项目简介

应包含项目主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标、应用推广及效益情况等内容。不超过1000个汉字。

三、主要科技创新

此部分是被申报项目的核心内容，也是评价项目、遴选专家、处理异议的主要依据。主要科技创新应以支持其成立的附件材料为依据（如：专利、论文等），简明、准确、完整地阐述项目的立项背景、具有创造性的关键技术，客观、详实的对比国内外同类技术的主要参数、效益及竞争力等。创新点按重要程度排序，每个创新点应标明其所属的学科分类名称、支持该项创新的专利授权号、论文等相关附件材料。

四、第三方评价

第三方评价是指被申报项目完成单位、完成人和具有直接利益相关者之外第三方对被申报项目技术内容等做出的具有法律效力或公信力的评价文件，如国家相关部门的技术检测报告、鉴定结论、验收意见，或者同行科技工作者在学术刊物或公开场合

发表的针对本项目主体核心内容的评价性意见等。

五、推广应用情况、经济效益和社会效益

1. 《推广应用情况》，应就被申报项目的生产、应用、推广情况等内容进行概述。要求提供证明本项目整体技术已正式应用二年以上的旁证材料，并以列表方式提供主要应用单位详细信息，原则上表中所列单位不超过10个。不得在此栏目中填写在国家安全和国防领域及其他涉及国家秘密方面的应用情况。

主要应用单位情况

应用单位名称	应用技术	应用的起止时间	应用单位联系人/电话	经济、社会效益

2. 《近二年直接经济效益》，栏中填写的经济效益数字应提交支持数据成立的附件材料，如盖有完成单位财务专用章的财务证明等。

社会公益类可以不填此栏。

3. 《社会效益》，指被申报项目在推动科学技术进步，保护自然资源或生态环境，提高国防能力，保障国家和社会安全，改善人民物质文化生活及健康水平、提高国民科学文化素质、培养人才等方面所起的作用。应扼要做出说明，不超过200字。

六、代表性论文论著情况

贯彻落实科技部印发《关于破除科技评价中“唯论文”不良导向的若干措施（试行）》要求，破除过度看重论文数量多少、影响因子高低，忽视标志性成果的质量、贡献和影响等“唯论文”不良导向。基础类项目论文评价实行代表作制度，代表作数量不超过5篇，其中国内科技期刊论文应不少于1/3，不把代表作的影响因子高低作为量化考核评价指标；应用类项目注重标志性成果的质量、贡献和影响，不把论文作为主要的评价依据和考核指标，应用类项目填写论文的，数量不超过5篇，其中国内科技期刊论文应不少于1/3。

1. 代表性论文论著目录（不超过5篇）

按照表格栏目要求，如实填写支持本项目《主要科技创新》成立的代表性论文论著情况，并按重要程度排序。所列论文论著仅限于国内立项或以国内为主完成的科学研究成果，且应公开发表两年以上。论文发表时间以刊物正式发表时间计算。对某些学科论文没有通讯作者或第一作者概念的，表格相应栏目可不填写，但要以文字说明。

2. 代表性论文论著被他人引用的情况（不超过5篇）

如实填写所列5篇代表性论文论著被他人引用的代表性引文的情况，应按代表性论文论著的顺序排列被引引文。不得提供超出上述5篇代表性论文论著的引文。重点突出本项目“代表性论文论著”的研究内容被国内外同行在国际学术会议、公开发行的学术刊物以及专著中他引的引文。

他人引用，是指本项目“代表性论文论著”作者之外的其他学者的引用。代表性论文论著所列全部作者之间的引用，属于自引，不得列入。

七、主要知识产权目录

指直接支持该项目科技创新点的已授权知识产权，类别包括发明、实用新型、外观设计专利、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、动植物新品种权等。核心知识产权须在附件中提供相应证明材料。

八、第一完成人情况

第一完成人情况是评价完成人是否具备获奖条件的重要依据，应按表格要求逐项填写。“工作单位”指项目被申报时，完成人所在单位。本人签名字迹清晰，且为原件。

“对本项目技术创造性贡献”一栏中，应写明本人对该项目《主要科技创新》栏中所列第几项创新做出贡献，本人在该项技术研发工作中投入的工作量占本人工作总量的百分比，并列支持本人贡献的附件材料，如授权发明专利、公开发表论文等。

九、项目完成人员情况

项目完成人员情况是核实项目完成人是否具备获奖条件的重要依据，应按表格要求逐项填写，完成人员顺序与鉴定证书上的顺序一致，并与申报书封页项目完成人员的顺序一致，本人签名栏不得代签。

“对本项目技术创造性贡献”一栏应如实地写明该完成人对本项目独立做出的创造性贡献，并与《主要科技创新》栏中的内容相对应。

十、完成单位情况

1. 《第一完成单位情况》，是核实项目完成单位是否具备获奖条件的重要依据，应在“对本项目科技创新和推广应用情况的贡献”栏中，写明本单位对项目做出的主要贡献，并在单位盖章处加盖单位公章，不超过600个汉字。

2. 《其他完成单位情况》，是指除第一完成单位外的其他完成单位，并在“单位名称”栏处加盖单位公章。

“单位属性”分为：A、高等学校：A1、部属高校，B2、省属高校，B3、市属高校；B、研究院所：B1、部属研究院所，B2、省属研究院所；B3、市县属研究院所；C、企业：C1、国有企业，C2、民营企业；D、机关、事业单位；E、医疗机构；F、其他。

十一、推荐单位意见

推荐单位在认真审阅申报材料后，写明推荐理由，不超过600个汉字。纸质版需加盖申报单位公章。

十二、附件

包括：“知识产权证明”、“评价证明”及国家法律法规要求审批的批准文件、“应用证明”及“其他证明”等内容。纸质附件和电子版附件的具体要求如下：

（一）纸质附件

1. 排列顺序：

（1）知识产权证明：指该项目已取得的授权专利证书、计算机软件著作权登记、集成电路布图设计权、植物新品种权以及论文论著等其他知识产权证明的复印件。

（2）评价证明及国家法律法规要求审批的批准文件：指该项目的验收报告、权威部门的检测报告和证明、国家对相关行业有审批要求的批准文件等证明材料，如：新药、医疗器械、动植物新品种、农药、化肥、兽药、食品、通信设备、压力容器、标准等，且审批时间距本项目被申报年份满2年。提交相应的批准文件复印件即可。

（3）应用证明：指该项目整体技术应用单位提供的应用证明。应用证明须加盖应用单位（法人单位）公章。要求提供原件。

（4）其他证明：是指支持项目科技创新、完成人贡献的其他相关证明。

（二）电子版附件

电子版附件要求提交JPG或pdf文件，电子版附件内容应与申报书纸质附件材料内容完全一致，不得提供要求以外的其他材料。

附件3

2023年度泰州市科技创新奖申报项目汇总表

序号	项目名称	完成单位	完成人员	学科分类		联系人	联系方式	所属 市区
				一级学科	二级学科			
例				610环境科学技术	610.30 环境工程学			

注：学科分类请按《学科分类与代码》GB/T13745-2009填写，并写明代码和具体学科名称。比如一级学科：610环境科学技术，二级学科：610.30环境工程学，不要再具体到三级学科610.3020水污染防治工程。

