

泰州市科学技术局文件

泰科〔2017〕51号

关于组织申报 2017 年度泰州市 科学技术进步奖项目的通知

各市（区）科技局、医药高新区科教局、农开区经发局，市各有关单位：

根据《泰州市科学技术奖励办法》（泰政规〔2012〕10号）的有关规定，现将 2017 年度泰州市科学技术进步奖申报工作通知如下：

一、申报要求和条件

申报市科学技术进步奖的项目，应当是在本市行政区域内研究开发、应用推广的成果，或本市单位和个人为第一完成单位（人）的合作研究开发成果。项目成果需正式投入应用一年以上（2016 年 12 月 31 日之前取得的成果），且目前仍在应用，并取得一定经济和社会效益。属于下列范围之一，可以申报 2017 年度泰州市科学技术进步奖。

（一）阐明自然现象、特征和规律，做出重要科学发现的基

础研究和应用基础研究项目。

(二) 运用科学技术知识做出工艺、材料、产品及其系统等重要技术发明的项目。

(三) 完成重要科学技术创新,取得重要实用价值的科学技术成果,或在科学技术成果转化和高技术产业化中,创造显著经济效益、社会效益或生态效益的项目。

(四) 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、生态效益的项目。

(五) 完成重要技术创新,保障工程达到国际先进水平或国内领先水平,创造显著经济效益、社会效益或者生态效益的重大工程项目。

二、申报程序

(一) 行政关系隶属于各市(区)的单位,申报项目由所在地科技主管部门负责推荐。

(二) 市有关部门负责推荐所属单位的申报项目。

(三) 泰州市区的高校、科研院所及部省属单位申报项目经本单位科研管理部门审查盖单位行政章后,可直接向市科技局申报;各市的部省属单位,申报项目通过其所在地科技局推荐。

(四) 民营科研机构、企业或个人(含非职务)所完成的项目,通过所在地科技主管部门推荐。

(五) 经项目主管部门同意申报的项目须登录“泰州市科技

计划管理信息系统”(http://www.tzsti.gov.cn/)进行身份注册，市(区)科技主管部门审核通过后，凭用户名和密码再次进入，进行在线填写并提交申报材料及其附件。

(六)各推荐部门将本地区、本部门项目的申报材料收齐并形成项目汇总表。

三、审查与推荐

(一)申报单位应认真审核项目及附件材料，严禁弄虚作假，确保申报材料的真实可靠。各推荐部门应对申报项目作以下几个方面的审查：

- 1.申报项目是否符合市科学技术进步奖的申报范围和条件；
- 2.申报书的填写及其提交的附件材料是否完整、真实可靠，装订是否符合要求；
- 3.主要完成单位、主要完成人(前三名)是否存在知识产权纠纷，完成单位和完成人员资格及排序是否存在争议。凡存在知识产权纠纷或成果完成单位、完成人排序有争议的成果，在问题解决前不得申报；
- 4.申报材料中推广应用情况应提供有效的原件证明材料；
- 5.所有申报项目，主要完成人均需要有至少一份相关支撑材料，如知识产权证书、论文、立项科技计划合同和验收证书等，且至少在一份支撑材料中发明人(完成人等)中排名前三名。工业类项目至少获1件发明或2件实用新型专利授权，或其他类型的知识产权，发明专利授权时间一般应在项目实施期内；

6.已获泰州市科技进步奖的项目材料用过的知识产权证明、应用证明和论文等材料不得再次使用。

(二) 下列项目不予受理:

1.涉及国防、国家安全方面的保密或部分内容保密的项目;

2.已获市级(含市级)以上科技奖励的项目;

3.连续两年申报市科学技术进步奖未获奖,至今尚无新的重大创新或实质内容相同相近的项目;

4.项目完成人申报两个及以上项目;

5.同一单位内相同或相近的项目。

(三) 医疗卫生项目实行限额申报,二级乙等医院限报6项,二级甲等医院限报8项,三级乙等医院限报10项,三级甲等医院限报12项。医疗卫生项目应是诊断、治疗、预防和康复等方面的应用技术成果(不包括与临床应用没有直接联系的管理类项目),且须经临床应用1年以上且证明安全有效,具有一定的推广应用价值。申报时需提交在核心期刊公开发表的相关论文不少于1篇,发表时间为项目实施期内。

四、申报材料要求

本通知及相关附件请在市科技局网站(<http://kjj.taizhou.gov.cn>)查询和下载。

项目完成单位将已在线填报完整的市科学技术进步奖申报材料及相关附件打印一份装订成册(平装)。

五、受理截止时间

本年度网上申报截止时间为6月13日(周二)17时,纸质材料受理截止时间为6月16日(周五)17时。请各推荐单位将申报材料报送至泰州市科技局生产力促进中心。

市生产力促进中心(纸质材料受理咨询)

联系人:朱成烽 86399089

市科技局计划处(申报系统问题咨询)

联系人:张杰 86399053

市科技局成果处(申报业务问题咨询)

联系人:陈颖 李国平 86399059、86399058

邮箱:tzkjjkgc@163.com

- 附件: 1. 2017年度泰州市科学技术进步奖项目申报材料
2. 2017年度泰州市科学技术进步奖项目申报材料填报说明
3. 2017年度泰州市科学技术进步奖申报单
4. 2017年度泰州市科学技术进步奖申报项目汇总表
5. 2017年度泰州市科学技术进步奖佐证资料情况表



附件 1

2017 年度泰州市科学技术进步奖项目

申报材料

项目名称：_____

完成单位：_____

完成人员：_____

推荐部门：_____

泰州市科学技术进步奖项目申报书

一、项目基本情况

项目名称															
项目完成人															
主 要 完成单位 (盖章)															
推荐部门 (盖章)															
学科代码	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											学科分类 名称			
任务来源															
计划(基金) 名称和编号															
项 目 起止时间															

二、项目简介

项目所属科学技术领域、主要内容、特点、推广应用情况

(限 1000 个汉字)

三、详细内容及申报理由

1、详细科学技术内容（总体思路、技术方案、实施效果）：

（限 3000 个汉字）

2、发现、发明及创新点：

(限 600 个汉字)

3、保密要点：

(限 200 个汉字)

4、该项目与当前国内外同类研究、同类技术的综合比较:

(限 1000 个汉字)

5、成果转化、应用、推广情况及预期前景：
(自然科学类项目填写主要论著被引用情况，含他引、自引、正面引用的具体情况。)

(限 1000 个汉字)

单位：万元（人民币）

6、经济、社会效益				
项目总投资额				回收期（年）
年份 \ 栏目	新增利润	新增税收	创收外汇 （美元）	节支总额

经济效益额的计算依据：

（限 300 个汉字）

社会效益：

（限 300 个汉字）

注：经济效益栏目可根据项目实际情况选填，社会公益类和卫生类项目一般不需要填写经济效益

四、享有自主知识产权情况

国别	申请号	专利号	专利类型	项目名称
其他知识产权情况：(A 著作权、B 商标权、C 技术秘密、D 动植物新品种审定、E 新药证书、F 医疗器械注册证书、G 农药、H 食品或饲料添加剂、I 其他)				
类别	证书编号	名称		

五、第一完成人情况

姓 名		性别		出生日期		民族	
出 生 地					党派		
工作单位					联系电话		
通讯地址及 邮政编码					手 机		
家庭住址					住宅电话		
毕业学校					毕业时间		
文化程度					学 位		
职 务					职 称		
所学专业							
现从事专业							
参加本项目的起止时间							
对本项目的主要技术（学术）贡献	<p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>						

六、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
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									

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。

七、第一完成单位情况

单位名称			
联系人		联系电话	
通信地址及 邮政编码			
技术开发和 应用的主要 贡献	<div style="text-align: right; margin-top: 200px;"> 单位盖章 年 月 日 </div>		

八、完成单位情况

序号	单位名称	单位所在地	详细通信地址	邮政编码
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

注：1、完成单位名称必须填写全称，不得简化，与单位公章完全一致。2、详细通信地址要写明省（自治区、直辖市）、市（地区）、县（区）、街道和门牌号码。

九、附件目录

- 1、有资质的查新机构出具的查新报告
- 2、科技计划任务书
- 3、科学研究、技术总结材料
- 4、检验检测报告
- 5、经济效益证明（须盖财务部门印章）
- 6、发明专利证书、发明权利要求书、实用新型专利证书、计算机软件著作权证书等
- 7、新药、医药仪器、动植物新品种、食品等类审批、许可的文件
- 8、应用证明
- 9、其他证明

附件 2

2017 年度泰州市科学技术进步奖 项目申报材料填报说明

《泰州市科学技术进步奖项目申报材料》是泰州市科学技术进步奖评审的基本技术文件和主要依据，必须严格按照规定的格式、栏目所列标题如实、全面填写。

泰州市科学技术进步奖对应专业评审组是：01、农艺学；02、畜牧兽医学；03、水产学；04、林业；05、机械工程；06、材料科学；07、电子、通信与自动控制技术；08、化学工程与环境科学；09、动力与电气工程；10、交通运输工程；11、临床医学（大外科）；12、临床医学（大内科）；13、中医学与中药学；14、基础医学；15、药学；16、其他

一、项目基本情况

《项目名称》应当简明、准确地反映出项目的技术内容和特征，字数（含符号）不超过 50 个汉字。

《项目完成人》不超过 9 人，一旦提交，顺序不允许调整。

《主要完成单位》按有关规定填写，并按照贡献大小从上到下顺序排列。主要完成单位指具有法人资格的单位，应加盖单位公章，单位名称应与单位公章完全一致。

《推荐部门》指组织推荐项目的各市（区）科技局、医药高新区科教局、农业开发区经发局，市有关部门，及其它具有推荐资格的单位。

《学科分类》按国际《学科分类与代码》GB/T13745-2009 填写。写到二级指标，并附上中文。

《任务来源》

A. 国家科技支撑计划

B. 国家“863 计划”

C. 国家重点基础研究发展计划（973 计划）

- D. 国家科技型中小企业技术创新基金
- E. 国家重大专项
- F. 国家科技基础条件平台建设
- G. 国家国际科技合作计划
- H. 国家重点实验室
- I. 国家工程技术研究中心
- J. 国家其它部委计划
- K. 省科技支撑计划
- L. 省基础研究计划
- M. 省重大科技成果转化计划
- N. 省科技基础实施建设计划
- O. 省产学研联合创新资金项目
- P. 省软科学研究计划
- Q. 省国际科技合作科技计划
- R. 省科技型中小企业技术创新资金
- S. 省厅（局）科技计划
- T. 市级科技支撑计划
- U. 市重大科技成果转化项目
- V. 科技型中小企业技术创新资金
- W. 新办产学研联合体
- X. 企业研发机构及技术中心认定
- Y. 自选项目

《计划（基金）名称和编号》指上述各类的研究开发项目列入计划的名称和编号。

《项目起止时间》起始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

《项目简介》是向国内外公开宣传、介绍本项目的资料，要求按栏目内的提要简单、扼要地介绍，同时不泄露项目的核心技术。

三、详细内容及申报理由

项目详细内容及申报理由应当按照《泰州市科学技术进步奖项目申报书》规定的栏目内容及本说明的有关要求，详实、准确、全面地填写，必要的图示须就近插入相应的正文中，不宜另附。

1、《详细科学技术内容》是考核、评价该项目是否符合授奖条件的主要依据，因此，凡涉及该项科学技术实质内容的说明、论证及实验结果等，均应直接叙述，一般不应采取见附件的表达形式。

本栏目根据科学技术项目的特点，进行叙述：

基础与应用基础研究从以下三方面叙述：

(1)总体思路。总体思路是指解决该项科学研究的总体构思，利用什么新思想、新研究方法，创造出什么样的新成就。

(2)研究成果。重要的是写明主要学术观点，着重在自然现象和规律发现，在科学理论上的创见。应详细写明利用哪些新理论、提出什么样的新理论，研究及实验论证过程的新方法以及所采取的具体措施。研究方法的创新以及综合分析上的创造成就。

(3)实施效果。应详细写明在国内外何类何种学术刊物上发表及被他人正面引用情况，以及在学科发展上所起的推动作用和意义等。同时须列出主要论著目录（不超过 20 篇，论文包括作者、出版年份、刊名、卷期页；专著包括作者、出版年份、书名、出版者、页码）。

试验与发展研究从以下几个方面叙述：

(1)总体思路。应简要阐述针对立项目的，利用什么新思想、新技术、新方法，来解决什么样的技术问题，创造出什么样的新成果。

(2)技术方案。应详细阐述具体技术方案和实施步骤，应用了哪些理论、技术和方法，在技术开发、推广及产业化过程中，攻克了哪些关键技术，

在技术上有哪些创新，取得了哪些创新成果。

(3)实施效果。应简要阐述该项技术的转化程度，应用范围及推广情况。按照国家科学技术进步分类。各类项目在阐述时应有所侧重。

①应用类项目应突出技术创新、成果转化，对产业结构优化升级和实现行业技术跨越的促进作用。

②社会公益类项目应突出研究方法和手段上的创新，在本行业中的推广应用情况以及对促进社会科学进步的作用。

③重大工程类项目应突出团结协作、联合攻关在技术和系统管理方面的创新、技术难度和工程复杂程度、总体技术水平和推动行业技术进步的作用。

2、《发现、发明及创新点》的填写，是申报书的核心部分，也是审查项目，处理争议的关键依据。“发现、发明及创新点”是项目详细内容在创新性方面的归纳与提炼，应简明、准确、完整地阐述，无须用抽象形容词。每个发现、发明及创新点的提出须是相对独立存在的。主要是指在研究、开发、推广以及产业化中做出的创造性贡献和解决的关键技术。

其中基础及应用基础环节发现点是指：阐明自然科学研究领域自然的现象、特性或规律方面的发现。即自然现象规律的新认识，科学理论、学说上的创见；原理、机理的进一步阐明；通过基础数据的科学积累总结出的规律性新认识以及研究方法手段上的创新等。

3、《保密要点》是指项目的详细科学技术内容中需要保密的技术内容。如无保密要点，则项目公示时将公开全部项目内容。

4、《该项目与当前国内外同类研究、同类技术的综合比较》，应就项目的总体科学技术水平、主要技术经济指标同当前的国内外最先进的同类研究和同类技术用数据或图表方式进行全面比较，加以综合叙述，并指出存在的问题及改进措施。

5、《成果转化、应用、推广情况及预期前景》包括该项目的科学结论在国内外公开发行的科学书刊中的评价及引用情况进行阐述。项目的应用、

推广情况及预期应用前景进行阐述。

6、《经济、社会效益》

《经济效益情况表》栏中填写的数字应以主要生产、应用单位财务部门核准的数额为基本依据，只填写在申报前三年所取得的新增直接效益。

各栏目的计算依据，应就生产或应用该项目后产生的直接累计净增效益以及提高产品质量、提高劳动生产率等作出简要说明，并具体列出表所填各项效益额的计算方法和计算依据。

《社会效益情况表》是指申报项目在推动科学技术进步，保护自然效益或生态环境；提高国防能力；保障国家和社会安全；改善人民物质、文化、生活及健康水平等方面所起的作用，应扼要地做出说明。

四、享有自主知识产权情况

《享有自主知识产权情况表》应包括申报项目中所含的全部专利申请情况和已获得的国内外专利及其他知识产权情况。类型为发明、实用新型和外观设计等。

五、第一完成人情况

《第一完成人情况表》是核实第一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，本人签名栏不得代签。

“对本项目的主要技术（学术）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《发现、发明及创新点》栏中的内容相对应。

六、项目完成人员情况

《项目完成人员情况列表》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。

“对成果创造性贡献”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《发现、发明及创新点》栏中的内容相对应。

七、第一完成单位情况

情况表是核实推荐泰州市科学技术进步奖第一完成单位是否具备获奖条件的重要依据，应按表格要求准确无误的逐项填写，完成单位名称必须填写全称，不得简化，与单位公章完全一致，详细通信地址要写明省（自治区、直辖市）、市（地区）、县（区）、街道和门牌号码。并在单位盖章栏内加盖完成单位公章。

“技术开发和应用的主要贡献”一栏应如实地写明该完成单位对本项目做出的主要贡献。

八、完成单位情况

主要完成单位情况表是核实推荐泰州市科学技术进步奖主要完成单位是否具备获奖条件的重要依据，应准确无误。完成单位顺序必须与鉴定证书上的顺序完全一致，并与申报书封页主要完成单位的顺序一致；完成单位名称必须填写全称，不得简化，与单位公章完全一致；详细通信地址要写明省（自治区、直辖市）、市（地区）、县（区）、街道和门牌号码。

九、附件

附件是申报项目的证明文件和辅助补充材料。

主要包括：主要论著的复印件；被他人引用情况检索复印件；发明专利证书及发明权利要求书或查新报告的复印件；科学技术评价证明；应用证明等。

其它证明材料是指对于直接关系人的生命、健康的项目（诸如药品、食品、农药等）应先行通过国家规定的相关审批手续，并同时提交国家有关部门出具的证明文件，以及根据评奖需要的其它必要的证明等。

附件 3

2017 年度泰州市科学技术进步奖申报单

项目名称			
完成单位		组织机构代码	
项目第一完成人		联系电话	
系统项目申报编号			
项 目 简 介			
项目简介主要包括技术领域、主要创新点、成果水平和经济社会效益等。			
(限 100 字)			

备注：系统项目申报编号为项目申报系统自动生成代码

附件 4

2017 年度泰州市科学技术进步奖申报项目汇总表

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。

附件 5

2017 年度泰州市科学技术进步奖佐证资料情况表

序号	项目名称	完成人	相关佐证资料		
例			知识产权（发明、实用新型、软件著作权等）	授予时间	所有发明人、设计人（排名与原件一致）
			发明专利：×××		
			实用新型：×××		
			发表刊物及论文名称	发表时间	论文所有作者（排名与原件一致）
			临床神经病学杂志（核心期刊）：×××		
			×××杂志（非核心期刊）：×××		
			科技计划合同或验收证书	立项（验收）时间	项目完成人（排名与原件一致）

