

附 件

附件1	江苏医学科技奖奖励条例	1
附件2	江苏医学科技奖奖励条例实施细则	3
附件3-1	江苏医学科技奖推荐书	7
附件3-2	推荐书填写说明及附件材料要求	21
附件3-3	应用证明	31
附件3-4	江苏医学科技奖学科专业代码表	32
附件3-5	医药卫生科技项目查新咨询单位	39
附件4	江苏医学科技奖推荐书	41
附件5	江苏医学科技奖推荐项目汇总表	50
附件6	江苏医学科技奖知情同意报奖证明（专利）	51
附件7	江苏医学科技奖知情同意报奖证明（论文）	52
附件8	江苏医学科技奖推荐书	53
附件9	江苏医学科技奖推荐评审系统操作流程	67
附件10	回避专家申请表	69

江苏医学科技奖奖励条例

- 第一章 总则
- 第二章 奖励
- 第三章 推荐、评审和授奖
- 第四章 罚则
- 第五章 附则

第一章 总 则

第一条 为了奖励在我省医学科学技术进步活动中做出突出贡献的个人和集体，充分调动广大医学科学技术工作者的积极性和创造性，促进医学科学技术的发展，提高人民健康水平，根据《国家科学技术奖励条例》、《国家科学技术奖励条例实施细则》、《社会力量设立科学技术奖管理办法》及《中华医学科技奖奖励条例》，制定本条例。

第二条 江苏省医学会设立江苏医学科技奖。江苏医学科技奖是江苏医药卫生行业科学技术奖，包括医学科学技术、医学科学技术普及、卫生与健康管理及国际科学技术合作等奖励内容以及青年科技奖。

第三条 江苏医学科技奖贯彻尊重知识、尊重人才的方针。

第四条 江苏省医学会聘请有关专家、学者组成江苏医学科技奖评审委员会。江苏省医学会继续教育部（科技评审部）负责评审的日常工作。

第五条 江苏医学科技奖的推荐、评审和授奖，实行公开、公平、公正的原则，不受任何组织和个人的非法干涉。

第二章 奖 励

第六条 江苏医学科技奖医学科学技术类（包含一、二、三等奖）及青年科技奖奖励在基础医学、临床医学、预防医学与卫生学、药学、中医中药学等领域，获得重要发现、重要医学技术发明，完成医学科学技术创新，应用推广先进科学技术成果，完成重要医学科学技术工程、计划、项目等，为防治疾病、提高人民健康水平做出突出贡献的科技工作者和单位。青年科技奖前三位完成人年龄均不得超过45周岁。

第七条 江苏医学科技奖医学科普类奖励对创作优秀医学科学技术普及作品作出直接创造性贡献的完成人和单位。

第八条 江苏医学科技奖卫生与健康管理类奖励在我省卫生事业与健康管理工作即卫生政策制定、卫生服务规划、卫生服务质量管理、卫生人力资源管理、卫生信息管理、卫生保健管理、社区卫生服务管理、医政管理、疾病控制管理、妇幼卫生管理、医学教育与科研管理等活动中做出突出贡献的完成人和单位。

第九条 江苏医学科技奖国际科学技术合作类奖励：1、对江苏医学科学技术发展做出重要贡献的外国

人或外国组织；2、在对外交流与合作中，做出重要贡献的我省医学科技工作者或医疗卫生机构。

第三章 推荐、评审和授奖

第十条 江苏医学科技奖接受省内以下单位或科学家推荐：

- (一) 高等学校；
- (二) 江苏省卫生健康委员会、江苏省食品药品监督管理局以及各市卫生健康委员会所属医疗、科研、预防机构等；
- (三) 解放军、武警部队系统在宁所属医疗、科研、预防机构等；
- (四) 中国科学院院士、中国工程院院士、江苏省医学会各专科分会主任委员（包含前任、现任、候任）。

第十一条 各市医学会负责所在市卫生和计划生育委员会所属医疗、科研、预防机构等的汇总、初审和报送工作。

第十二条 推荐单位和科学家择优推荐江苏医学科技奖，并对推荐的项目负责。推荐时，应按规定填写推荐书，提供真实、可靠的评价材料。

第十三条 江苏医学科技奖评审委员会经过评审，评定奖励等级。

第十四条 江苏医学科技奖医学科学技术类设一等奖、二等奖、三等奖三个等级，医学科普类、卫生与健康管理类、国际科学技术合作类和青年科技奖不分等级，每年评审一次，授奖一次。

第十五条 江苏医学科技奖由江苏省医学会确认并颁发证书、奖金。

第十六条 江苏省医学会从获得江苏医学科技奖项目中择优推荐中华医学科技奖、江苏省科学技术奖。

第四章 罚 则

第十七条 剽窃、侵夺他人的发现、发明或者其他科学技术成果，或者以不正当手段骗取江苏医学科技奖的，由江苏省医学会撤销其奖励，追回奖金和证书。

第十八条 推荐单位提供虚假数据、材料，或协助他人骗取江苏医学科技奖，由江苏省医学会通报批评或取消其推荐资格。

第十九条 参与江苏医学科技奖评审活动的有关人员在评审活动中弄虚作假，徇私舞弊，发现后根据情节给予处分。

第五章 附 则

第二十条 本条例由江苏省医学会负责解释。

江苏医学科技奖奖励条例实施细则

根据《江苏医学科技奖奖励条例》，现制定如下实施细则：

- 一、推荐
- 二、授奖项目设置
- 三、评审
- 四、授奖

一、推荐

1、根据《江苏医学科技奖奖励条例》，各市医学会负责市卫生健康委员会所属医疗、科研、预防等机构及所在部队卫生单位的汇总推荐工作。委直各单位、驻宁部队卫生单位及高等医学院校直接向我会推荐。

2、中国科学院、中国工程院院士2人以上(含2人),可共同推荐一项本专业或所熟悉专业的项目；江苏省医学会专科分会主任委员（包含前任、现任、候任）3人以上(含3人),可共同推荐一项本专业或相关专业的的项目。推荐时，每名院士、主任委员须独立写出对所推荐项目科学技术水平的评价意见。

3、推荐江苏医学科技奖的项目必须符合《江苏医学科技奖奖励条例实施细则》所规定的有关内容。

4、各推荐单位根据江苏省医学会当年的通知要求进行择优、限额、分类推荐，并按要求提供材料。推荐项目时请注明推荐类别，其中A类为“医学科学技术类”（包含一等奖、二等奖、三等奖）、B类为“医学科普奖”、C类为“卫生与健康管理奖”、D类为“国际科学技术合作奖”、E类为“青年科技奖”。每个项目只能选择一个类别推荐,不得兼报，同一年度一人只能参加一个项目的申报。

5、推荐江苏医学科技奖的项目应在我省辖区内完成，牵头单位为我省辖区内的独立法人单位。

6、连续两年获江苏医学科技奖的完成人如再次申报推荐须间隔1年。

二、授奖项目设置

(一)项目限额

医学科学技术类一等奖10项，二等奖16项，三等奖30项。

医学科普类、卫生与健康管理类和国际科学技术合作类各2项，不分等级。

青年科技奖5项，不分等级。

(二)授奖项目评审标准和要求：

1、一等奖：符合下列条件之一可获一等奖

(1)在学术或技术上达到国际先进水平；

(2)有重大学术意义或应用价值，取得非常显著的社会或经济效益。

(3)创造出的新方法、新材料、新物质、新产品、新工艺已获得国家相关部门认定，纳入到国家级学会指南、取得新药证书、医疗器械证书、或获得发明专利，并产生了重大经济或社会效益。

2、二等奖：符合下列条件之一可获二等奖

- (1) 在学术或技术上达国内领先；
- (2) 有重大学术意义或应用价值，且有明显的社会或经济效益；
- (3) 技术难度大，采用的方法或材料符合国情，有推广价值或明显效益；
- (4) 国外保密技术的替代技术，证明有显著效益；

3、三等奖：符合下列条件之一可获三等奖

- (1) 在学术上或技术上达到省内领先水平；
- (2) 对已有方法、制品或工艺的重大改进，效益显著；
- (3) 有一定的技术难度，且效益显著；
- (4) 推广应用先进科技成果，在疾病防治工作中取得明显成效。

4、医学科普奖的授奖不分等级，根据创新性、创作编辑难度、社会效益、普及程度及示范作用等方面综合评定。

(1) 创新性突出：在保证科学技术被准确、完整转述的基础上，在选题内容或者表现形式、创作手法上有重要创新，使科学技术经过科普创作具有通俗易懂、生动有趣的表现形式，可读性强，从而使科技知识、科学方法、科学思想和科学精神易于为大众所理解和接受。

科普图书的成品质量应达到国家相关规定的合格品标准；科普电子出版物的成品质量应达到同类产品中的合格品水平。

科普作品在创作过程中有较大的难度。

(2) 社会效益显著：科普作品已公开出版发行两年以上，或者其内容还被其他传播方式（如电影、电视传媒等）所采用，其普及面和阅读范围在国内同类科普作品中处于领先水平，使科普作品介绍的科学技术知识等内容被广泛认识和接受，促进国民的科学文化素质、健康素质和思想道德素质的提高，推动社会主义物质文明和精神文明建设，并对相关科学技术领域的发展和人才培养起到了直接或者间接的重要作用，由此产生显著的社会效益。

(3) 对科普作品创作的示范带动作用明显：通过在选题内容或者表现形式、创作手法上的创新，带动了相关领域的后续科普作品创作，推动了我国医学科普作品创作事业的发展。

5、卫生与健康奖授奖的授奖不分等级，根据理论创新程度、对决策的支撑作用及综合效益及对行业发展的促进作用等方面综合评定。

(1) 创新性突出：与现有研究相比，所提出的观点与研究结论的创新性有一定突破或创新。

(2) 对决策的支撑作用：研究的成果为各级政府、各类企事业单位的决策提供科学依据和优化方案，从而对促进决策实现科学化、民主化和现代化能够产生一定的影响。能够被有关部门采用，并对科学决策有一定影响。

(3) 综合效益及对行业发展的促进作用：理论成果在实际应用中所取得了一定的社会效益或经济效益，对行业发展具有一定的促进作用。

6、国际科学技术合作奖的授奖不分等级，根据合作情况、科技贡献及国内外影响等方面综合评定。

(1) 在与江苏医学科技工作者或者医疗卫生单位进行合作研究、开发等方面取得重大科研成果，对提高人民健康素质与社会发展有重要推动作用，并取得显著的经济效益或者社会效益；

(2) 在与江苏医学科技工作者或者组织传授先进医学科学技术, 提出重要科技发展建议与对策、培养科技人才或者管理人才等方面做出了重要贡献, 推进了江苏医学科学技术事业的发展, 并取得显著的社会效益或者经济效益;

(3) 在促进江苏与其他国家或者国际组织的科技交流与合作等方面做出重要贡献, 并对江苏的医学科学技术发展有重要推动作用。

7、青年科技奖的授奖不分等级, 根据科学价值、医学技术发明、技术创新、应用推广等方面综合评定。

(1) 在医学科学基础研究和应用基础研究中阐明自然现象、特征和规律, 获得重要发现。“重要发现”包含前人尚未发现或尚未阐明、具有重要科学价值、得到国内外医学界公认等。

(2) 运用科学技术知识研制出产品、工艺、材料及其系统等重要医学技术发明。“医学技术发明”包含前人尚未发明或尚未公开、具有先进性和创造性、经实施, 创造显著经济效益或者社会效益。不包括仅依赖个人经验和技能、技巧又不可被他人重复实现的技术。

(3) 完成医学科学技术创新, 应用推广先进科学技术成果, 完成重要医学科学技术工程、计划、项目等。

申报青年科技奖所使用旁证材料的知识产权应没有争议, 且主要旁证材料的知识产权归前三完成人及其完成单位所有。青年科技奖获奖项目主要证明材料日后不能再次用于申报青年科技奖, 3年内不能再次用于申报江苏医学科技奖其他奖种。

8、有以下情况之一者, 不得推荐江苏医学科技奖:

- (1) 未阐明医学意义的动物、植物、微生物品种、变种株;
- (2) 不符合伦理原则的;
- (3) 凡存在知识产权以及完成单位、完成人员等方面争议的, 在争议未解决前的;
- (4) 原始材料不真实或不完整的;
- (5) 有关法律、法规规定的其他情况。

9、推荐单位、推荐科学家对所推荐项目或候选人的评审专家如有回避要求的, 可在推荐时填写回避专家申请表, 并提出理由。每个项目所提出的回避专家人数不得超过2人。

三、评审

(一) 评审组织

1、江苏医学科技奖评审委员会是江苏医学科技奖评审机构, 评审委员会由有关主管部门领导、江苏省医学会领导、著名专家和江苏省医学会有关人员组成。主要职责: (1) 根据有关规定制定评审规则; (2) 负责江苏医学科技奖的审定工作; (3) 对评审工作中出现的有关问题进行处理; (4) 为完善奖励工作提供咨询意见。

2、评审委员会设立办公室, 办公室设在学会继续教育部(科技评审部), 负责处理评审、奖励的日常工作。主要职责是: (1) 贯彻执行评审委员会的决议; (2) 负责推荐材料的形式审查; 负责初审、终审、公示、奖励与发布等的组织工作。(3) 宣传优秀医学科技成果, 推动科技成果的转化与推广应用。

3、根据需要设置若干专业评审组, 分别负责相应专业范围内医学科技奖的初审和终审工作。评审专家则根据专业情况由评审委员会从评审专家库中聘任, 并适当聘任外省市的专家参加评审。评审专家

实行回避制度，被推荐为江苏医学科技奖项目的研究人员不得作为评审专家参加当年的评审工作，同一法人单位的评审专家不参加本单位同专业项目的评审。

（二）评审程序

1、形式审查：由评审委员会办公室负责对推荐的项目进行形式审查。

2、初审：对形式审查合格的项目，由评审办公室按专业相近的原则通过网络提交相应评审组专家进行初审，并按1:1.2的比例推荐医学科学技术类一等奖和二等奖候选项目、三等奖候选项目、青年科技奖候选项目，同时分别推荐医学科普奖、卫生与健康管理奖、国际科学技术合作奖候选项目不超过2项。初审推荐的各类候选项目数均不超过申报数的50%。

3、初审公示：将初审结果在江苏省医学会网站上公示20日，接受监督，并对提出的异议按规定进行处理。

4、终审：由评审办公室将经过公示后的候选项目交终审专家进行审核，评出医学科学技术类一等奖不超过10项、二等奖不超过16项、三等奖不超过30项；评出医学科普奖、卫生与健康管理奖和国际科学技术合作奖获奖项目均不超过2项；评出青年科技奖不超过5项。医学科学技术类一、二等奖项目须由项目主要完成人（前3名）进行现场答辩。等次必须达到标准，项目数不得超过授奖限额。一等奖项目须2/3以上终审专家同意，二等奖项目须1/2以上终审专家同意，三等奖、青年科技奖、医学科普奖、卫生与健康管理奖、国际科学技术合作奖等项目均须各专业组1/2以上终审专家同意。

5、终审公示：将终审结果在江苏省医学会网站上公示20日，接受监督，并对提出的异议按规定进行处理。

6、审定：由评审委员会根据终审意见及公示情况审定评审结果，并报会长办公会批准。

初审采取专家网络评审投票方式，终审采取在专家主审和讨论基础上的无记名投票方式。

四、授奖

召开颁奖大会，发给证书和奖金，医学科学技术类一等奖每项奖金2万元（含税）、二等奖每项奖金1万元（含税）、三等奖每项奖金0.5万元（含税）；医学科普奖每项奖金1万元（含税）；卫生与健康管理奖每项奖金1万元（含税）；国际科学技术合作奖每项奖金1万元（含税）。青年科技奖每项奖金1万元（含税）；

对获奖项目的授奖人数和授奖单位实行限额，一等奖每项授奖人数不超过9人、二等奖每项授奖人数不超过7人、三等奖每项授奖人数不超过5人，授奖单位均不超过5个。

医学科普奖每项授奖人数不超过5人，授奖单位不超过5个。

卫生与健康管理奖每项授奖人数不超过5人，授奖单位不超过5个。

国际科学技术合作奖每项授奖人数不超过1人。

青年科技奖每项授奖人数不超过5人，授奖单位不超过5个。

江苏医学科技奖推荐书

(_____ 年度)

一、项目基本情况

推荐奖种:

编号:

类别:

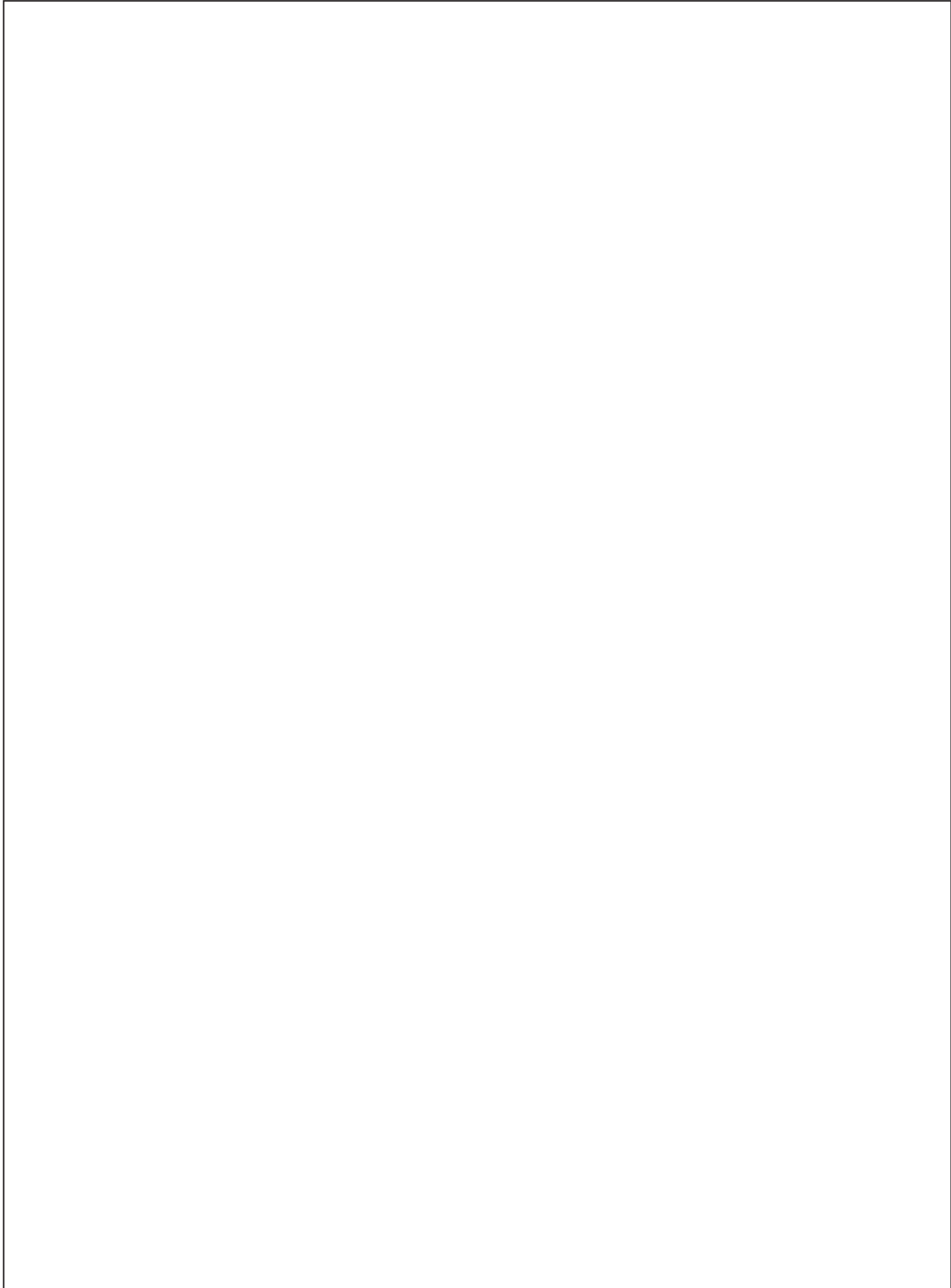
项目 名称	中文			
	英文			
推荐单位				
主要 完成人				
主要 完成单位				
学科分类		是否参加 三等奖评审	是 <input type="checkbox"/> 、否 <input type="checkbox"/>	
任务来源		A. 国家计划 B. 部委计划 C. 省、市、自治区计划 D. 基金资助 E. 国际合作 F. 其他单位委托 G. 自选 H. 非职务 I. 其他		
项目起止时间		起始: 年 月 日	完成: 年 月 日	
第 1 完 成 单 位	法定代表人签名:		法定代表人签名:	
	公 章		公 章	
年 月 日		推 荐 单 位	年 月 日	

三、项目简介

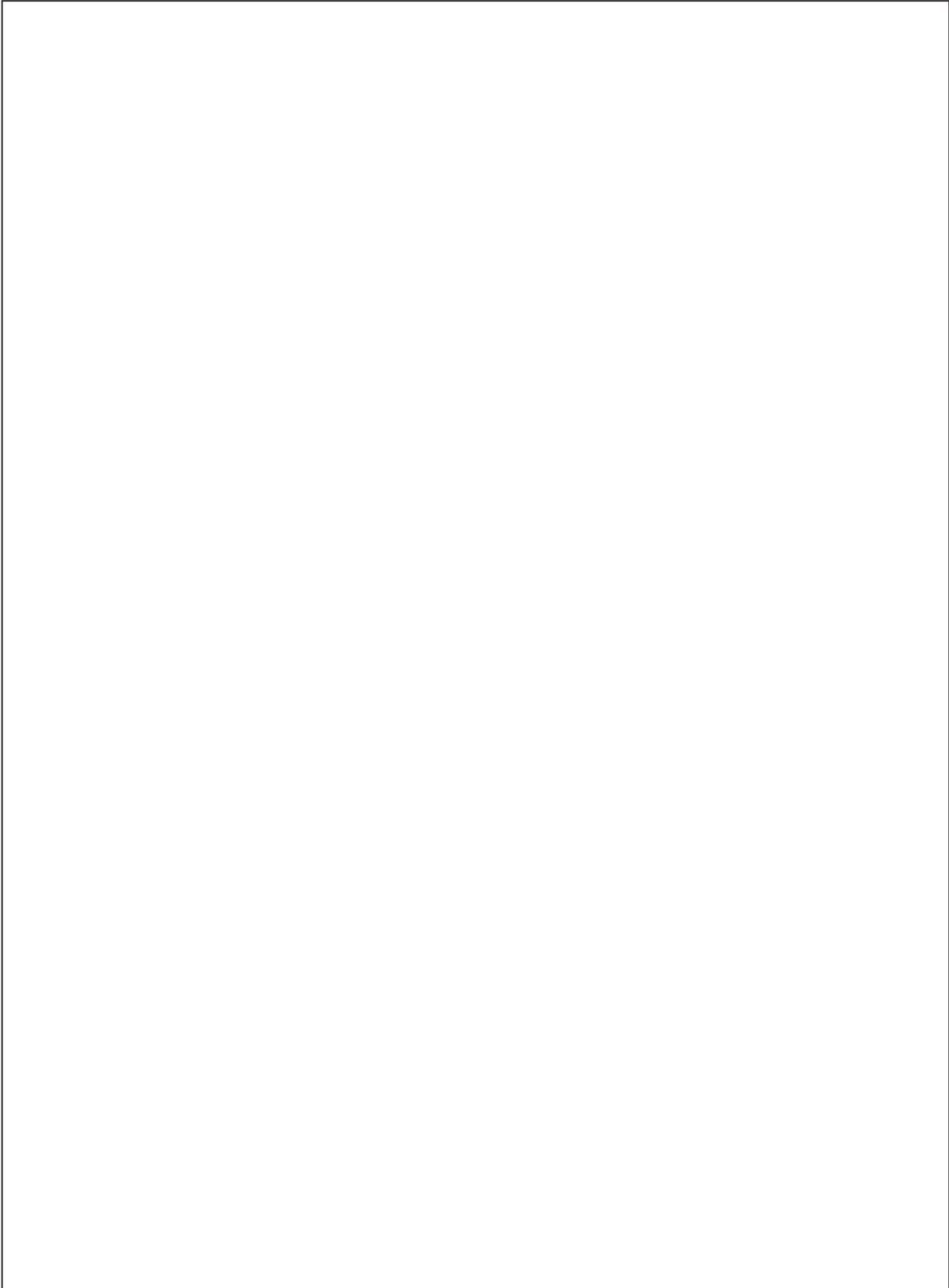
(限1页, 限800-1200字)

四、主要科学发现、技术发明或科技创新

(限5页)



五、客观评价
(限2页)

A large, empty rectangular box with a thin black border, occupying most of the page. It is intended for the user to provide an objective evaluation, as indicated by the section header above it.

六、推广应用情况、经济效益和社会效益

(共限3页)

6.1推广应用情况(限1页)

6.2近三年经济效益（限1页）

单位：万元（人民币）

自然年	完成单位		其他应用单位	
	新增销售额	新增利润	新增销售额	新增利润
累 计				
主要经济效益指标的有关说明：				
其他经济效益指标的说明：				
注：新增销售额指完成单位技术转让收入及应用单位应用本项目技术所产生的产品或服务销售额；新增利润指新增销售额扣除相关产品或服务的成本、费用和税金后的余额。				

6.3社会效益（限1页）

A large empty rectangular box with a thin black border, occupying most of the page below the section header. It is intended for the user to write the social benefits of the project, limited to one page.

七、主要证明目录

7.1知识产权证明目录（限10个，证明文件上传至附件，附件编号与此表相同）

序号	类别	国别	授权号	授权时间	知识产权具体名称	发明人
1-1						
1-2						
1-3						

7.2国家法律法规要求审批的批准文件目录（限10个，文件上传至附件，附件编号与此表相同）

序号	审批文件名称	产品名称	审批单位	审批时间	批准有效期	申请单位
2-1						
2-2						
2-3						

7.3主要应用证明目录（限15个，应用证明上传至附件，附件编号与此表相同）

序号	应用单位名称	应用成果名称	应用起止时间	应用单位 联系人/电话	备注
3-1					
3-2					
3-3					

7.4代表性论文目录（限20篇，论文全文上传至附件，附件编号与此表相同）

序号	论文名称	刊名	年,卷(期) 及页码	影响因子	通讯作者 (含共同)	第一作者 (含共同)	SCI 他引次数	他引 总次数	通讯作者单 位是否含国 外单位
4-1									
4-2									
4-3									
合计									

7.5 20篇代表性论文收录引用情况检索报告（限1个，报告上传至附件，附件编号与此表相同）

序号	检索机构名称
5-1	

7.6 查新咨询报告（限1个，报告上传至附件，附件编号与此表相同）

序号	查新机构名称
6-1	

7.7 知情同意报奖证明（限3个，专利发明人、通讯作者、第一作者未列入项目主要完成人的出具知情同意报奖证明，每一种类别合并为一个文件上传至附件，附件编号与此表相同）

序号	签名发明人、通讯作者或第一作者姓名	备注
7-1		
7-2		
7-3		

7.8 科研基金、计划结题验收报告或证明目录（限5个，报告或证明上传至附件，附件编号与此表相同）

序号	基金种类	基金、计划名称	具体项目名称	编号	资助金额（万元）
8-1					
8-2					
8-3					

7.9 曾获科技奖励目录（限10个，奖励证明文件上传至附件，附件编号与此表相同）

序号	奖励种类	获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	授奖部门（单位）
9-1					
9-2					
9-3					

7.10 其他证明目录（限15个，证明文件上传至附件，附件编号与此表相同）

序号	证明简要描述
10-1	
10-2	
10-3	

7.11 回避专家申请表（限1个，申请表上传至附件，附件编号与此表相同）

序号	回避专家申请表（填写有或无）
11-1	

十、诚信承诺书

本项目参加_____年江苏医学科技奖评审，项目第一完成人和项目第一完成单位做出如下承诺：

1.本推荐书严格按照《江苏医学科技奖奖励条例》和《江苏医学科技奖奖励条例实施细则》的有关规定和江苏省医学会对推荐工作的具体要求填写，保证所提交的材料真实、完整、准确、有效，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；

2.本推荐书所提交的知识产权证明材料，均已征得未列入项目完成人的权利人（含发明专利的发明人）的同意；所提交的论文著作，均已征得未列入项目完成人的作者的同意；本推荐书所涉及的科学研究行为均符合《医学科研诚信和相关行为规范》（国卫科教发[2014]52号）。

3.本推荐书所提交的相关证明材料（包括专利、论文、著作、应用证明、国家法律法规要求审批的批准文件等）均未在国家科学技术奖、中华医学科技奖、江苏省科学技术奖和江苏医学科技奖获奖项目中使用过，也未在本年度江苏医学科技奖其他推荐项目中使用。

4.本推荐书所列研究没有涉及未阐明医学意义的动物、植物、微生物品种、变种株；符合伦理原则。

项目第一完成人（签字）：

项目第一完成单位（公章）：

十一、附件目录

附件请按如下顺序排列

1. 主要知识产权证明
2. 国家法律法规要求审批的批准文件
3. 应用证明
4. 代表性论文（不超过20篇）
5. 代表性论文收录引用情况检索报告（不超过20篇代表性论文）
6. 查新咨询报告
7. 知情同意报奖证明（专利发明人、通讯作者和第一作者）
8. 科研基金、计划结题验收报告或证明
9. 曾获科技奖励证明
10. 其他证明
11. 回避专家申请表

《江苏医学科技奖推荐书》填写说明及附件材料要求

推荐书是江苏医学科技奖评审的基本技术文件和主要依据，推荐江苏医学科技奖医学科学技术类、医学科普类、卫生与健康管理类 and 青年科技奖的项目，应根据本填写要求，按照规定的格式、栏目及所列标题的要求，如实填写，如栏目内无内容，应填写“无”字，不得空缺或缺页。推荐单位（科学家）要对有关内容认真严格审查，并承诺对推荐材料的真实性负责。江苏省医学会根据《江苏医学科技奖奖励条例》和《江苏医学科技奖奖励条例实施细则》进行形式审查，形式审查不合格的推荐书不予提交评审。

《江苏医学科技奖推荐书》按结构分为主件和附件，按提交方式分为电子版和纸质版。

电子版推荐书包括主件（第一至第十部分）和附件（第十一部分），须按要求填写和上传。主件第三、四、五、六部分的正文使用不小于五号宋体，行距不小于18磅，采用Word文档默认页边距，标题和图表文字格式自行设置（建议以黑体、仿宋、楷体为主）。

纸质版推荐书包括主件（第一至第十部分）和附件（第十一部分）。主件由系统生成，需在项目上报江苏省医学会后使用A4纸双面打印（上报我会后打印的推荐书才有水印）。附件材料直接用A4纸双面打印/复印。纸质版推荐书主件及附件材料大小规格应一致，装订成一册，以“一、项目基本情况”作为首页，不要另加封面。纸质版推荐书要求一式2份，其中一份为原件，一份为复印件，并在首页右上角标明“原件”、“复印件”。原件系公章为原印模，签名为原笔迹。为便于评审及归档，装订《推荐书》等材料时，竖向左侧装订，采用胶装，装订后勿加封面，不用塑料环等。

具体填写要求如下：

一、项目基本情况

推荐奖种：在推荐系统中选择填写：医学科学技术类、医学科普类、卫生与健康管理类或青年科技奖。

编号：推荐书提交后，系统自动生成。

项目名称（中文），字数（含符号）不得超过30个汉字。应紧紧围绕项目核心创新内容，简明、准确地反映出项目创新技术内容和特征，不得出现企业名称和具体商品品牌等字样。科普项目应直接用科普作品的名称。

项目名称（英文），指项目名称（中文）的英译文，应翻译准确，字符不得超过200个。

推荐单位或推荐专家：推荐单位根据系统关联的账号自动填写。推荐科学家由推荐系统根据“二、科学家推荐意见”自动填写。

主要完成人，按实际贡献大小从左至右、从上到下顺序排列，A类不得超过9人，B类、C类和E类均不得超过5人。由推荐系统根据“八、主要完成人情况表”自动填写。

主要完成单位，按实际贡献大小从左至右、从上到下顺序排列，不得超过5个。由推荐系统根据“九、主要完成单位情况表”自动填写。

学科分类，按《江苏医学科技奖学科专业代码表》在系统中选择相应学科名称及代码。

是否参加三等奖评审，推荐项目如不愿意作为三等奖候选项目，申报时可以勾选“不参加三等奖评选”选择框。

任务来源，指项目是属于哪一级计划下达的任务，以下除G、H、I外均需提供相关证明材料。在推荐系统中选择相应类别，可多选。

A.国家计划：指正式列入国家计划项目；

B.部委计划：指国家计划以外，国务院各部委下达的任务；

C.省、市、自治区计划：指国家计划以外，由省、市、自治区（或通过有关厅局）下达的任务；

D.基金资助：指以国家基金、省基金形式资助的项目；

E.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；

F.其他单位委托：指各种企事业单位委托的项目；

G.自选：指本基层单位提出或批准的，占用本职工作时间研究开发的项目；

H.非职务：指非本单位任务，不利用本单位物质条件和时间所完成与本职工作无关的或者无正式工作单位的研究开发项目。

I.其他：不能归属于上述各类的研究开发项目。

项目起止时间，起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研发的时间；完成时间填写项目主体内容完成时间，无法精确到“日”的，统一填写“1日”。项目完成时间应满足距项目申报时间两年及以上的时间要求。

二、推荐意见

(1) 单位推荐意见：适用于单位推荐的项目。

单位名称等：由推荐系统根据推荐单位确认的信息自动填写。

推荐意见：限300~600字。推荐单位应认真审阅推荐书全文，对科技创新点的创新性、先进性、应用效果和对行业科技进步的作用进行概述。

声明：由推荐单位法定代表人签名，可手写，可用签名章，也可用印章，并加盖推荐单位公章。

(2) 科学家推荐意见：适用于科学家推荐的项目。

身份证号：大陆居民填写国内居民身份证号（18位），军人如有身份证的也应填写身份证号。

院士类别：在推荐系统中选择填写。选项有：中国科学院生命科学和医学学部院士，中国工程院医药卫生学部院士，中国工程院工程管理学部院士。

从事专业学科代码：推荐科学家的信息用于进一步完善江苏医学科技奖评审专家库，请认真准确选择推荐科学家最擅长的学科及学科代码。

江苏省医学会所在分会：推荐科学家需注明在江苏省医学会哪个分会任职。

分会任职：推荐科学家在江苏省医学会各分会任职为主任委员（包含前任、现任、候任）可参与推荐1项本学科领域或所熟悉专业的的项目。

推荐意见：限300~600字。推荐科学家应认真审阅推荐书全文，对科技创新点的创新性、先进性、应用效果和对行业科技进步的作用进行概述。每位科学家各自独立填写一份推荐意见，推荐意见内容可各有侧重。

声明：由推荐科学家本人手写亲笔签名。

三、项目简介

限1页,限800~1200字。

项目简介是向社会公开宣传和接受社会监督的主要内容,应客观、准确、简明扼要的介绍三部分内容:1.项目研究的目的意义、要解决的问题等;2.主要技术创新点,包括突破的关键技术,解决的主要技术问题、技术指标的先进和成熟程度等;3.成果推广应用情况及产生的经济社会效益。

医学科普项目应客观、准确、简明扼要的介绍科普作品的三部分内容:1.科普作品的目的意义,目标受众等;2.主要创新手法、表现形式、传播医学科学技术知识的内容等;3.发行情况,推广应用情况以及产生的效益等。

四、主要科学发现、技术发明或科技创新

限5页。

该部分是推荐书的核心内容,是评价项目、处理异议的重要依据。应以支持本项目科学发现、技术发明或科技创新内容成立的证明材料为依据(如专利、论文等),客观、真实、准确地阐述项目的立项背景、原创性发现、具有创造性的关键技术内容,对比国内外同类技术的主要参数等。

科学发现点、技术发明点和科技创新点按重要程度排序。每项发现点、发明点或创新点阐述前应首先说明所属的学科分类名称,在阐述时应说明支持其成立的证明材料的附件编号。

医学科普作品应简明、准确、完整地阐述作品在选题内容或表现形式、创作手法等方面的创新。

五、客观评价

限2页。

围绕项目主要科学发现点的原创性、科学价值、国内外公认度以及推动学科发展的作用,围绕项目技术发明点的创造性、先进性、应用效果,围绕科技创新点的创新性、先进性、应用效果和对行业科技进步的作用,做出客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据,主要包括与国内外相关技术的比较,国家相关部门正式做出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论,国内外重要科技奖励,国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议公开发表的学术性评价意见等。非公开资料(如私人信函等)不能作为评价依据。

六、推广应用情况、经济效益和社会效益

限3页。

6.1推广应用情况:

限1页。应就本项目的生产、应用、推广等情况进行概述。并在附件中提供不超过15个应用证明。至少应有1份应用证明为整体技术已正式应用两年以上,即应用起始时间两年前。

医学科普作品应概述作品的发行数量、范围、普及情况及被其他大众传媒采纳情况,科普作品出版发行时间需符合通知要求。

可在此阐述本项目“7.4代表性论文目录”中的20篇代表性论文及代表性论文被他人正面引用情况。要求代表性论文公开发表两年以上。

在此处和推荐书全文,仅阐述20篇代表性论文的发表情况和他引情况,不能出现其他论文发表情况和他引情况。

6.2近三年经济效益:

仅填写项目完成单位及其他应用单位产生的经济效益。按表格栏目填写。其他应用单位应在“7.3 主要应用证明目录”所列单位范围之内。

新增销售额：新增销售额指完成单位技术转让收入及应用单位应用本项目技术所生产的产品或服务销售额。应按上述要求填报当年度的销售额，而不是当年度减上一年度的差额。填报时，应以单位经审计的财务报表为基础（填报已签订合同且已执行的金额）。填报数据中如包含纳入合并范围子公司相关数据的，需要抵消重复计算的部分；如果技术应用仅对相关产品或服务产生部分影响，需考虑技术应用的贡献率，并在填报说明中要对技术贡献率的测算依据和完整的计算过程进行详细说明。填报数据应有真实来源和支撑证据，相关支撑材料在提交应用证明时一并提供。

新增利润：如果应用单位能够做到对项目技术应用产品或服务的收入、成本、税金单独核算的，新增利润指新增销售额扣除相关产品或服务的成本、费用和税金后的余额（对应财务报表中的营业利润）；如果应用单位不能做到对项目技术应用产品或服务的收入、成本、税金单独核算的，新增利润可按新增销售额乘以企业综合销售利润率进行测算；如果技术应用仅对相关产品或服务产生部分影响，需考虑技术应用贡献率的影响。

主要经济效益指标的有关说明：不超过300字。

需说明新增销售额和新增利润的数据来源，如会计报表、合同台账、单位财务部门核准出具的财务证明等。

其他经济效益指标的有关说明：不超过300字。

如果项目完成单位认为新增销售额、新增利润两个指标不能有效反映本项目的经济效益贡献，可自行增加其他效益指标，但需说明其他经济指标的数据来源、计算方法和计算过程。包括减少损失、降低成本、降低能耗等。

如无经济效益，可以不填此表。

6.3 社会效益

限1页。

应说明本项目在推动科学技术进步、促进经济与社会发展，提高决策科学化、技术服务及科学管理水平，保护自然资源和生态环境，改善人民物质、文化、生活及健康水平等方面所起的作用。

七、主要证明目录

所列主要证明应为本项目独有，须未在国家科学技术奖、中华医学科技奖、江苏省科学技术奖和江苏医学科技奖获奖项目中使用过，也未在本年度江苏医学科技奖其他推荐项目中使用。

推荐江苏医学科技奖青年科技奖项目所列主要证明还应满足以下条件：主要证明材料的知识产权应归前三位完成人及其完成单位所用。青年科技奖获奖项目主要证明材料日后不能再次用于申报青年科技奖，3年内不能再次用于申报江苏医学科技奖其他奖种。

7.1 知识产权证明目录（限10个）

填写直接支持本项目主要技术发明和主要科技创新成立的且已授权的知识产权，包括发明专利、实用新型专利、外观设计专利和计算机软件著作权、集成电路布图设计权等。应按与主要科技创新的密切程度排序。

序号：以“1-1，1-2”等表示，该序号同时也是该项证明材料的附件编号。

类别：在推荐系统中选填。

国别：指授予知识产权的国家。

授权号：专利填写专利号，计算机软件著作权填写登记号。

授权时间：专利填写授权公告日，计算机软件著作权填写首次发表日期。

发明人：完整填写全部专利发明人，计算机软件著作权等其他知识产权可不填此栏。

7.2国家法律法规要求审批的批准文件目录（限10个）

对于国家对相关行业有审批要求的，如新药、医疗器械等，须提供批准文件如新药证书、新药临床研究批件、医疗器械注册证书等。审批时间应在两年前。

序号：以“2-1，2-2”等表示，该序号同时也是该项证明材料的附件编号。

7.3应用证明目录（限15个）

列出不超过15个主要应用单位的应用情况。

须按照2019年新版模板（见通知附件）规定的统一格式填写，每份应用证明原则上限1页。应用证明须由法定代表人签名（特殊情况下，可由法定代表人委托指定人签名并出具书面委托书），并加盖应用单位（法人单位）公章（不能为科研处、医教部等部门公章）。有经济效益的，应填写“经济效益”一栏，并加盖应用单位财务部门公章。以社会效益为主的，填写“应用情况及社会效益一栏”。

至少应有一份应用证明，能够证明本项目整体技术实施应用的起始时间满足距项目申报时间两年及以上的时间要求。

序号：以“3-1，3-2”等表示，该序号同时也是该项证明材料的附件编号。

7.4代表性论文目录（限20篇）

填写不超过20篇主要代表性论文（应为两年前公开发表）的论文名称等内容。所列论文应按重要程度排序。

论文的全部通讯作者单位均为国外单位的，该论文不能用于申报江苏医学科技奖。论文的通讯作者单位既包括国内单位也包括国外单位的，该论文可以用于申报江苏医学科技奖，但应出具国外通讯作者的知情同意报奖证明或国外单位的国际合作证明。

序号：以“4-1，4-2”等表示，该序号同时也是该项证明材料的附件编号。

通讯作者或第一作者（含共同）：填写该论文的所有通讯作者和第一作者姓名，国内作者须填写中文姓名。对于某些学科没有论文通讯作者概念的，填写第一作者，此时第一作者认为是通讯作者。

SCI他引次数：填写数据应和第三方机构出具的“7.5代表性论文收录引用情况检索报告”数据一致。

合计：由推荐系统自动填写合计影响因子及SCI他引次数。

7.5 代表性论文收录引用情况检索报告（限1个）

须提交第三方科技项目查新咨询单位（具体单位应为国家科技部、教育部或卫生计生委认可的查新咨询单位）检索本项目“7.4代表性论文目录”所列不超过20篇代表性论文的收录引用情况报告。检索报告中须包含检索的20篇代表性论文的目录、被收录的篇数、被他人引用次数等检索结论，同时应包括源文献、引证文献等具体信息。

序号：以“5-1”表示，该序号同时也是该项证明材料的附件编号。

7.6查新咨询报告（限1个）

须提交第三方科技项目查新咨询单位（具体单位详见附件查新咨询单位目录）距项目申报日期一年内出具的本项目查新咨询报告书。除医学科普项目外，所有项目均须上传查新咨询报告书全文。

序号：以“6-1”表示，该序号同时也是该项证明材料的附件编号。

7.7知情同意报奖证明（限3个）

按照2019年新版模板（见通知附件）规定的统一格式填写。须提供10项主要知识产权证明中未列入项目主要完成人的专利发明人出具的知情同意报奖证明。须提供20篇代表性论文中未列入项目主要完成人的通讯作者或第一作者（含共同）出具的知情同意报奖证明。如专利全部发明人，论文全部通讯作者或第一作者均已列入项目完成人，此项可不填。专利全部发明人，论文全部通讯作者或第一作者其中每一种类别知情同意报奖证明需合并为一个文件上传至附件，并分别标注一个序号。

序号：以“7-1、7-2”等表示，该序号同时也是该项证明材料的附件编号。

签名发明人、通讯作者或第一作者姓名：填写所有签署了知情同意的发明人、通讯作者或第一作者姓名。

7.8科研基金、计划结题验收报告或证明目录（限5个）

填写不超过5个具体科研基金、计划的信息，按与本项目的紧密程度排序，并提供基金、计划结题验收报告或证明。没有结题的项目，此处不能填写。

序号：以“8-1、8-2”等表示，该序号同时也是该项证明材料的附件编号。

基金种类：指项目所受资助的国务院各组成部门、各省市、自治区、直辖市所属部门等，可根据项目所受资助的实际情况填写。

计划、基金名称：指项目所受资助的基金、计划名称，可根据项目所受资助的实际情况填写。如，“973计划”，“首都医学发展科研基金”。

7.9曾获科技奖励目录（限10个）

如实填写项目核心内容曾获得的不超过10个奖项的情况。

序号：以“9-1、9-2”等表示，该序号同时也是该项证明材料的附件编号。

奖励种类：在推荐系统中选择，选项有6个：省部级政府科学技术奖、市厅级政府科学技术奖、面向全国评选的社会力量设立科学技术奖、面向部分地区评选的社会力量设立科学技术奖、其他、无。省部级政府科学技术奖指各省级人民政府或国家部委授予的科学技术奖或军队科学技术奖，市厅级政府科学技术奖指各副省级城市、地级市（州）人民政府科学技术奖或省级政府各厅局授予的科学技术奖。

获奖时间：须填写具体获奖年份。

获奖项目名称：指获得奖励的成果项目名称。

奖励等级：应规范填写等级，不分等级的奖项填写“不分等级”。

授奖部门：应以奖励证书中落款部门名称及公章为准，规范填写全称。

7.10其他证明目录（限15个）

可列出“表7.1~7.9”之外其他类别与项目评审有关的文件，如实验动物合格证，第三方评价证明，出版的专著等。不可列出已有类别的证明文件，如专利，论文等。

第三方评价证明指除项目主要完成人、合作者和具有直接利益相关者之外的第三方对本项目内容做

出的具有法律效力或公信力的评价，如他人在学术刊物或公开场合发表的对本项目内容的学术性评价意见，以及国家相关部门出具的技术检测报告等。

卫生与健康管理项目应在此提供项目主体内容经政府有关部门采用，并经实际验证具有明显实际效果的相关证明材料。

医学科普作品应在此提供以下证明材料：（1）发行量、再版次数证明：由出版社出具的作品发行数量、再版次数的证明。（2）科普作品成品质量证明：提交省级印刷质量鉴定机构的印装质量检验报告和新闻出版管理机构或评审机构的编校质量检验报告。（3）公开引用或应用证明：指国内外重要出版物中引用、评价该图书、电子出版物的材料复印、打印件，及该作品的内容被其他传播方式使用的证明材料。其中（1）和（2）为必备证明材料。

序号：以“10-1，10-2”等表示，该序号同时也是该项证明材料的附件编号。要求一个序号只能列出一个独立的内容。

7.11回避专家申请表（限1个）

完成单位对本单位项目的评审专家如有回避要求的，须提交《江苏医学科技奖推荐项目回避专家申请表》

序号：以“11-1”表示，该序号同时也是该项证明材料的附件编号。

八、主要完成人情况表

主要完成人情况表，是核实完成人是否具备获奖条件的重要依据，每位完成人填写一份。附件所列验收、鉴定的专家组成员不能作为完成人。

江苏医学科技奖医学科学技术类项目完成人最多可填写9人，按贡献大小排序。单项授奖人数一等奖不超过9人，二等奖不超过7人，三等奖不超过5人。

江苏医学科技奖医学科普类、卫生与健康管理类、青年科技奖项目完成人最多可填写5人，按贡献大小排序。单项授奖人数不超过5人。

科普项目主要完成人应是对科普作品的创作做出直接创造性贡献的主要作者、责任编辑和美术编辑。

国籍：医学科学技术类项目第一完成人须是中国公民。医学科普类、卫生与健康管理类、青年科技奖项目完成人均须是中国公民。

身份证号：大陆居民填写国内居民身份证号（18位），军人如有身份证的也应填写身份证号；港澳居民填写香港或澳门居民身份证号；台湾居民填写台湾居民来往通行证号；外国公民填写护照号。

出生年月：青年科技奖前三位完成人年龄均不超过45周岁。

从事专业学科代码：项目完成人信息可能用于进一步完善江苏医学科技奖评审委员数据库，请认真准确选择该完成人最擅长的学科及学科代码。

工作单位：根据人事关系填写完成人现工作的单位，已退休的填写退休前的工作单位，在国外工作的，填写国外单位。

完成单位：填写完成人参与本项目主要研究工作时所在单位，应为国内法人单位。如涉及多个单位，应根据贡献大小只填写一个单位。

参加本项目的起止时间：完成人参与本项目的起止时间应在本项目完成起止时间内。

对本项目的主要学术（技术）贡献：限300字。应具体写明完成人对本项目做出的实质性贡献并注明对应“四、主要科学发现、技术发明或科技创新”所列的第几项；与他人合作完成的，要细致说明本人独立于合作者的具体贡献，以及支持本人贡献成立的证明材料在附件中的编号。

曾获科技奖励情况：限200字。填写该完成人曾获科技奖励情况，包括获奖年度、奖种、等级、项目名称、排名及证书编号等。

签名和盖章：“本人签名”应为完成人的中文简体正楷亲笔签名，不得使用签名章、他人代签或仿造签名。如因特殊情况而无法签名，应由推荐单位或推荐专家出具书面说明并盖章或签字，随推荐书一并报送江苏省医学会。

完成人的工作单位应在“单位（盖章）”处盖章。所盖公章应与填写的单位名称完全一致。

九、主要完成单位情况表

主要完成单位情况表，是核实主要完成单位是否具备获奖条件的重要依据，每个主要完成单位填写一份，按照实际贡献大小排序。

江苏医学科技奖医学科学技术类、医学科普类、卫生与健康管理类、青年科技奖项目完成单位最多可填写5个，按贡献大小排序。单项授奖单位数均不超过5个。

单位名称：填写名称须规范完整填写，须与单位公章完全一致，不得填写非法人单位名称或单位简称。主要完成单位须具有法人资格，不得以“协作组”、“委员会”“XX大学XX学院”等不具有法人资格的单位作为主要完成单位。

对本项目的贡献：不超过600字。自然科学类的项目，应就本单位在成果的研究过程中，主持或参与研究的制订及组织实施，并提供技术、经费或设备等条件，对该项成果的研究起到的重要作用叙述；技术发明类和科技进步类的项目，应就本单位在项目研究、研制、开发、投产、应用和推广过程中提供技术、设备和人员等条件，对项目的完成起到的组织、管理和协调等作用叙述。

声明：需完成单位法定代表人签名，可手写，可用签名章，也可用印章，并需加盖单位公章。

十、诚信承诺书

在认真阅读承诺内容后，项目第一完成人本人签名确认，项目第一完成单位盖公章确认，并承担相应责任。

十一、附件

电子版：推荐系统根据“七、主要证明目录”生成附件目录，在对应位置上传附件。

纸质版：按“七、主要证明目录”的顺序提供各附件，附件与主件之间，各类附件之间用彩色纸隔开。

（1）主要知识产权证明

按“7.1主要知识产权证明目录”的顺序排列，不得遗漏，也不得超出列表范围。

电子版：发明专利提交说明书全文（含摘要页、权利要求书和说明书），其他类型的知识产权提交证书。每个知识产权1个PDF文件，合计不超过10个PDF文件。

纸质版：发明专利提交说明书摘要页复印件，其他类型的知识产权提交证书复印件。每个知识产权1页，不超过10页。

（2）国家法律法规要求审批的批准文件

按“7.2国家法律法规要求审批的批准文件目录”的顺序排列，不得遗漏，也不得超出列表范围。

电子版：以PDF文件提交批准文件的全文扫描件，限10个PDF文件。

纸质版：提交复印件的盖章页，限10页。

(3) 主要应用证明

按“7.3主要应用证明目录”的单位顺序排列，不得遗漏，也不得超出列表范围。

电子版：以PDF文件提交应用证明扫描件，每份证明1个PDF文件，限15个PDF文件。

纸质版：提交原件，按实际页数提交。

(4) 20篇代表性论文

按“7.4代表性论文目录”的顺序排列，不得遗漏，也不得超出列表范围。

电子版：以PDF文件提交论文全文，限20个PDF文件。全文文档中须将通讯作者及通讯作者单位以黄色背景标明；须将第一作者及第一作者单位以红色背景标明。

纸质版：提交代表性论文的首页复印件，限20页。

(5) 15篇代表性论文收录、引用情况检索报告

电子版：以PDF文件提交检索报告全文，限1个PDF文件。

纸质版：提交检索报告原件，包括检索报告首页（或结论页，并有盖章）、总引用次数页、20篇代表性论文单篇引用次数页，按实际页数提交。

(6) 查新咨询报告

电子版：以PDF文件提交查新咨询报告全文，限1个PDF文件。

纸质版：提交查新咨询报告结论页（并有盖章）即可，限1页。

(7) 知情同意报奖证明

电子版：以PDF文件提交知情同意报奖证明全文，限3个PDF文件。“7-1专利发明人”、“7-2通讯作者”或“7-3第一作者”每一类别有多个文件时须合并为一个文件。

纸质版：提交知情同意报奖证明原件，须与网络版完全一致。

(8) 基金、计划结题或验收报告

按“7.8具体基金、计划情况目录”的顺序排列，不得遗漏，也不得超出列表范围。

电子版：以PDF文件提交基金、计划的结题或验收报告或证明复印件全文，资助部门没有下达纸质版验收报告或证明的可上传资助部门网站结题证明的截图，限5个PDF文件。

纸质版：仅提交结题验收报告或证明的首页的复印件，限5页。

(9) 曾获科技奖励证明

按“7.9本项目曾获科技奖励情况证明目录”的顺序排列，不得遗漏，也不得超出列表范围。

电子版：以JPG文件提交获奖证书扫描件，限10个JPG文件。

纸质版：提交获奖证明复印件，限10页。

(10) 其他证明

按“7.10其他证明目录”的顺序排列，不得遗漏，也不得超出列表范围。

电子版：限15个PDF文件。

实验动物合格证，以PDF文件提交，凡涉及使用实验动物的项目，应提供清洁级以上医学实验动物质量合格证和动物实验设施环境的合格证明。

专著类证明，以PDF文件提交首页、版权页、核心内容页复印件，每本专著1个PDF文件。其他类证明，以PDF文件提交，每个证明1个PDF文件。

纸质版：专著类证明，仅提供首页和版权页复印件。其他类文件，每个文件限1页。

医学科普作品还应提供图书及电子出版物样本（初版和最新版本）2套。被译为其他语种的科普作品，还应提供被译为其他语种作品的样本2套。

（11）回避专家申请表

回避专家申请表，须完成单位盖章，以PDF文件提交，附件编号“11-1”。

应用证明

项 目 名 称	
应 用 单 位	
通讯地址及邮编	
应用成果起止时间	
经济效益（万元）	
年 度	
新增产值（产量）	
新增利税（纯收入）	
年增收入节支总额	
应用情况及社会效益：	
应用单位法定代表人签名：	应用单位盖章
年 月 日	年 月 日

应用证明须由法定代表人签名，并加盖应用单位（法人单位）公章（不能为科研处、医教部等部门公章）。有经济效益的，应填写“经济效益”一栏，并加盖应用单位财务部门公章。

江苏医学科技奖学科专业代码表

《江苏医学科技奖学科专业代码表》参照《中华医学科技奖学科专业代码表》编制。填写学科代码时，应根据项目的专业属性，选择一个学科专业代码，并尽可能选择到三级学科专业，若没有三级学科专业的，则选择至二级填写代码及其名称。

学科、专业代码及名称	说 明
310 基础医学	
310·11 医学生物化学	
310·14 人体解剖学	
310·1410 系统解剖学	
310·1420 局部解剖学	
310·1499 人体解剖学其他学科	
310·17 医学细胞生物学	
310·21 人体生理学	
310·24 人体组织胚胎学	
310·27 医学遗传学	
310·31 放射医学	
310·34 人体免疫学	
310·37 医学寄生虫学	
310·3710 医学寄生虫免疫学	
310·3720 医学昆虫学	
310·3730 医学蠕虫学	
310·3740 医学原虫学	
310·3799 医学寄生虫学其他学科	
310·41 医学微生物学	
310·4110 医学病毒学1806460	
310·44 病理学	
310·4410 病理生物学	
310·4420 病理解剖学	
310·4430 病理生理学	
310·4440 免疫病理学	
310·4450 实验病理学	
310·4460 比较病理学	
310·4470 系统病理学	
310·4480 环境病理学	

<p>310 · 4485 分子病理学</p> <p>310 · 4499 病理学其他学科</p> <p>310 · 47 药理学</p> <p>310 · 4710 基础药理学</p> <p>310 · 4720 临床药理学</p> <p>310 · 4730 生化药理学</p> <p>310 · 4740 分子药理学</p> <p>310 · 4750 免疫药理学</p> <p>310 · 4799 药理学其他学科</p> <p>310 · 51 医学实验动物学</p> <p>310 · 99 基础医学其他学科</p> <p>320 临床医学</p> <p>320 · 11 临床诊断学</p> <p>320 · 1110 症状诊断学</p> <p>320 · 1120 物理诊断学</p> <p>320 · 1130 机能诊断学</p> <p>320 · 1140 医学影像学</p> <p>320 · 1150 临床放射学</p> <p>320 · 1160 实验诊断学</p> <p>320 · 1199 临床诊断学其他学科</p> <p>320 · 14 保健医学</p> <p>320 · 1410 康复医学</p> <p>320 · 1420 运动医学</p> <p>320 · 1430 老年医学</p> <p>320 · 1499 保健医学其他学科</p> <p>320 · 17 理疗学</p> <p>320 · 21 麻醉学</p> <p>320 · 2110 麻醉生理学</p> <p>320 · 2120 麻醉药理学</p> <p>320 · 2130 麻醉应用解剖学</p> <p>320 · 2199 麻醉学其他学科</p> <p>320 · 24 内科学</p> <p>320 · 2410 心血管病学</p> <p>320 · 2415 呼吸病学</p> <p>320 · 2420 结核病学</p> <p>320 · 2425 消化病学</p> <p>320 · 2430 血液病学</p> <p>320 · 2435 肾脏病学</p> <p>320 · 2440 内分泌病学与代谢病学</p>	<p>包括放射诊断学、同位素诊断学、超声诊断学等</p> <p>包括力学运动医学等</p>
--	---

<p>320·2445 风湿病学与自身免疫病学</p> <p>320·2450 变态反应学</p> <p>320·2455 感染性疾病学</p> <p>320·2460 传染病学</p> <p>320·2499 内科学其他学科</p> <p>320·27 外科学</p> <p>320·2710 普通外科学</p> <p>320·2715 显微外科学</p> <p>320·2720 神经外科学</p> <p>320·2725 颅脑外科学</p> <p>320·2730 胸外科学</p> <p>320·2735 心血管外科学</p> <p>320·2740 泌尿外科学</p> <p>320·2745 骨外科学</p> <p>320·2750 烧伤外科学</p> <p>320·2755 整形外科学</p> <p>320·2760 器官移植外科学</p> <p>320·2765 实验外科学</p> <p>320·2770 小儿外科学</p> <p>320·2799 外科学其他学科</p> <p>320·31 妇产科学</p> <p>320·3110 妇科学</p> <p>320·3120 产科学</p> <p>320·3130 围产医学</p> <p>320·3140 助产学</p> <p>320·3150 胎儿学</p> <p>320·3160 妇科产科手术学</p> <p>320·3199 妇产科学其他学科</p> <p>320·34 儿科学</p> <p>320·3410 小儿内科学</p> <p>320·3499 儿科学其他学科</p> <p>320·37 眼科学</p> <p>320·41 耳鼻咽喉科学</p> <p>320·44 口腔医学</p> <p>320·4410 口腔解剖生理学</p> <p>320·4415 口腔组织学与口腔病理学</p> <p>320·4420 口腔材料学</p>	<p>包括小儿普通外科学、小儿骨外科学、小儿胸外科学、小儿心血管外科学、小儿烧伤外科学、小儿整形外科学、小儿神经外科学、新生儿外科学等</p> <p>亦称围生医学</p>
---	---

<p>320·4425 口腔影像诊断学</p> <p>320·4430 口腔内科学</p> <p>320·4435 口腔颌面外科学</p> <p>320·4440 口腔矫形学</p> <p>320·4445 口腔正畸学</p> <p>320·4450 口腔病预防学</p> <p>320·4499 口腔医学其他学科</p> <p>320·47 皮肤病学</p> <p>320·51 性医学</p> <p>320·54 神经病学</p> <p>320·57 精神病学</p> <p>320·58 重症医学</p> <p>320·61 急诊医学</p> <p>320·64 核医学</p> <p>320·65 全科医学</p> <p>320·67 肿瘤学</p> <p>320·6710 肿瘤免疫学</p> <p>320·6720 肿瘤病因学</p> <p>320·6730 肿瘤病理学</p> <p>320·6740 肿瘤诊断学</p> <p>320·6750 肿瘤治疗学</p> <p>320·6751 肿瘤放射治疗学</p> <p>320·6760 肿瘤预防学</p> <p>320·6770 实验肿瘤学</p> <p>320·6799 肿瘤学其他学科</p> <p>320·99 临床医学其他学科</p> <p>330预防医学与卫生学</p> <p>330·11 营养学</p> <p>330·14 毒理学</p> <p>330·17 消毒学</p> <p>330·21 流行病学</p> <p>330·24 传染病学</p> <p>330·27 媒介生物控制学</p> <p>330·31 环境医学</p> <p>330·34 职业病学</p> <p>330·37 地方病学</p>	<p>包括精神卫生、行为医学、医学心理学等</p>
---	---------------------------

<p>330·35 热带医学</p> <p>330·41 社会医学</p> <p>330·44 卫生检验学</p> <p>330·47 食品卫生学</p> <p>330·51 儿少与学校卫生学</p> <p>330·54 妇幼卫生学</p> <p>330·57 环境卫生学</p> <p>330·61 劳动卫生学</p> <p>330·64 放射卫生学</p> <p>330·67 卫生工程学</p> <p>330·71 卫生经济学</p> <p>330·72 卫生统计学 9104043</p> <p>330·73 计划生育学 8407170</p> <p>330·74 优生学</p> <p>330·77 健康促进与健康教育学</p> <p>330·81 卫生管理学</p> <p>330·8110 卫生监督学</p> <p>330·8120 卫生政策学</p> <p>330·8125 卫生法学 8203072</p> <p>330·8130 卫生信息管理学</p> <p>330·8199 卫生管理学其他学科</p> <p>330·99 预防医学与卫生学其他学科</p> <p>350药学</p> <p>350·10 药物化学</p> <p>350·20 生物药物学</p> <p>350·25 微生物药物学</p> <p>350·30 放射性药物学</p> <p>350·35 药剂学</p> <p>350·40 药效学</p> <p>350·42 医药工程 5306410</p> <p>350·45 药物管理学</p> <p>350·50 药物统计学</p> <p>350·99 药学其他学科</p>	<p>包括天然药物化学等</p>
---	------------------

<p>360中医学与中药学</p> <p>360·10中医学</p> <p>360·1011中医基础理论</p> <p>360·1014中医诊断学</p> <p>360·1017中医内科学</p> <p>360·1021中医外科学</p> <p>360·1024中医骨伤科学</p> <p>360·1027中医妇科学</p> <p>360·1031中医儿科学</p> <p>360·1034中医眼科学</p> <p>360·1037中医耳鼻咽喉科学</p> <p>360·1041中医口腔科学</p> <p>360·1044中医老年病学</p> <p>360·1047针灸学</p> <p>360·1051按摩推拿学</p> <p>360·1054中医养生康复学</p> <p>360·1057中医护理学</p> <p>360·1061中医食疗学</p> <p>360·1064方剂学</p> <p>360·1067中医文献学</p> <p>360·1099中医学其他学科</p> <p>360·20民族医学</p> <p>360·30中西医结合医学</p> <p>360·40中药学</p> <p>360·4010中药化学</p> <p>360·4015中药药理学</p> <p>360·4020本草学</p> <p>360·4025药用植物学</p> <p>360·4030中药鉴定学</p> <p>360·4035中药炮制学</p> <p>360·4040中药药剂学</p> <p>360·4045中药资源学</p> <p>360·4050中药管理学</p> <p>360·4099中药学其他学科</p> <p>360·99中医学与中药学其他学科</p>	<p>包括经络学等</p> <p>包括针刺镇痛与麻醉等</p> <p>包括气功研究等</p> <p>包括难经、内经、伤寒论、金匱要略、腧穴学等</p>
--	---

416自然科学相关工程与技术	
416·60 生物医学工程学	
416·6010 生物医学电子学	
416·6020 临床工程学	
416·6030 康复工程学	
416·6040 生物医学测量学	
416·6050 人工器官与生物医学材料学	
416·6060 干细胞与组织工程学	
416·6070 医学成像技术	
416·6099 生物医学工程学其他学科	

医药卫生科技项目查新咨询单位

序号	单位
1	中国医学科学院医学信息研究所
2	中国疾病预防控制中心公共卫生监测与信息服务中心（原中国预防医学科学院信息中心）
3	北京市医学情报研究所
4	天津市医学科技情报研究所（天津市医学科学技术信息研究所）
5	河北省医学情报研究所
6	吉林省医学情报研究所
7	上海市医学科技查新委员会
8	江苏省医学情报研究所
9	湖北省医学情报研究所
10	广东省医学情报研究所
11	四川省医学情报研究所（四川省卫生计生政策和医学情报研究所）
12	海南省医学情报研究所
13	云南省医学情报研究所
14	甘肃省医学情报研究所
15	河南省医学情报研究所
16	山东省医学情报研究所（山东省医药卫生科技信息研究所）
17	重庆市医学情报研究所
18	深圳市医学情报研究所
19	浙江省医学情报研究所
20	福建省医学情报所
21	黑龙江省文献情报中心（哈尔滨医科大学图书馆）
22	湖南省医学情报研究所
23	北京大学医学信息中心（原北京医科大学医学信息中）
24	中国医科大学图书馆
25	吉林大学图书馆医科馆（原白求恩医科大学图书馆）
26	山东大学医学图书馆（山东大学科技查新）

- 27华中科技大学同济医学院图书馆（原同济医科大学图书馆）
- 28中南大学湘雅医学院图书馆（教育部科技查新工作站（中南大学））
- 29中山大学医学情报研究所（原中山医科大学情报研究所）
- 30中国医学科学院华西分院医学情报研究所
- 31西安交通大学医学图书馆（原西安医科大学图书馆）
- 32中国科学院信息所
- 33中国中医研究院信息所
- 34中国人民解放军医学图书馆

江苏医学科技奖推荐书

（_____年国际科学技术合作）

一、候选人基本情况

序号：

编号：

推荐单位 (或推荐科学家)					贴照片处
候选人姓名	英文名或英文译名				
	中文名或中文译名				
出生日期		国籍		性别	
从事专业		职务		职称	
学科分类			最高学位		
			最高学位毕业院校		
工作单位	中文				
	英文				
通讯地址				邮编	
办公电话				传真	
电子邮箱					
与江苏（国外）合作的主要单位					
与江苏（国外）合作的开始时间					

二、科学家推荐意见
(单位推荐不填此栏)

姓 名		身份证号	
院士类别		从事研究领域	
江苏省医学会 所在分会		分会任职	
从事专业 学科代码			
工作单位		办公电话	
通讯地址		邮政编码	
电子信箱		移动电话	

推荐意见：

声明：本人承诺遵守评审工作纪律，所提供的推荐材料真实、完整、准确、有效，且不包含涉及国防和国家安全保密内容，不存在侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任。如产生争议，保证积极配合调查处理。

推荐科学家签名：

年 月 日

三、候选人简介及学术地位

国内联系人	姓 名		电子邮箱	
	移动电话		办公电话	

(本部分为候选人在科学技术活动中的学术和专业等方面的背景情况的阐述，概述候选人在专业领域的造诣、学术影响和地位。)

四、对促进江苏省（其他国家）医学科学技术发展的主要贡献

（本部分应详细写明候选人在与中国江苏省内（其他国家）公民或者组织合作研究、开发等方面取得的重大科技成果，对中国江苏省（其他国家）经济与社会发展所起到的重要推动作用，以及所取得的显著的经济效益和社会效益；向中国江苏省内（其他国家）的公民或者组织传授先进科学技术、培养人才所做的重要贡献；促进国际科技交流与合作所做出的重要贡献。要对候选人与江苏省（其他国家）合作项目投入研究经费、合办研发机构、促成国际学术会议、联合发表论文著作、联合申请专利以及提出建议被采纳等产出情况进行量化表述。）

五、江苏省（其他国家）主要合作单位情况表

单位名称			排 名	
法定代表人		单位性质		所在地
通讯地址				邮政编码
联系人		移动电话		办公电话
电子邮箱				

本单位与候选人的合作情况：

声明：本单位承诺所提供的推荐材料真实、完整、准确、有效，且不包含涉及国防和国家安全的保密内容，不存在侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任。如产生争议，保证积极配合调查处理。

法定代表人签名：

单位（盖章）

年 月 日

六、附件目录

1. 被推荐候选人的身份证明复印件
2. 技术评价证明
3. 培训情况证明
4. 设备及应用证明
5. 社会及经济效益证明
6. 近期标准照片和工作照各1张
7. 其他证明

《江苏医学科技奖（国际科学技术合作奖候选人）推荐书》填写要求

第一部分 总体要求

《江苏医学科技奖（国际科学技术合作奖候选人）推荐书》是评审的基础文件和主要依据。应根据本填写要求，按照规定的格式、栏目及所列标题的要求，如实填写，如栏目内无内容，应填写“无”字，不得空缺或缺页。推荐单位（科学家）要对有关内容认真严格审查，并承诺对推荐材料的真实性负责。江苏省医学会根据有关规定进行形式审查，形式审查不合格的推荐书将退回推荐单位（科学家），不予提交评审。

第二部分 具体要求

《江苏医学科技奖（国际科学技术合作奖候选人）推荐书》按结构分为主件和附件，按提交方式分为电子版和纸质版。

电子版推荐书包括主件（第一至第五部分）和附件（第六部分），须按要求填写和上传。主件第三、四、五部分的正文文字建议使用宋体，不小于小四号，行距不小于18磅，标题和图表文字格式自行设置（建议以黑体、仿宋、楷体为主）。

纸质版推荐书包括主件（第一至第十部分）和附件（第十一部分）。主件由系统生成，需在项目上报江苏省医学会后使用A4纸双面打印（上报我会后打印的推荐书才有水印）。附件材料直接用A4纸双面打印/复印。纸质版推荐书主件及附件材料大小规格应一致，装订成一册，以“一、候选人基本情况”作为首页，不要另加封面。纸质版推荐书要求一式2份，其中一份为原件，一份为复印件，并在首页右上角标明“原件”、“复印件”。原件系公章为原印模，签名为原笔迹。为便于评审及归档，装订《推荐书》等材料时，竖向左侧装订，采用胶装，装订后勿加封面，不用塑料环等。

推荐书主件（第一至第五部分）不超过20页，附件（第六部分）不超过20页。

具体填写要求如下：

一、基本情况

1. 候选人姓名：应填写英文名或英文译名和中文译名，中、英文译名应用惯用译名。
2. 推荐单位或推荐科学家：推荐单位根据系统关联的账号自动填写。推荐科学家由推荐系统根据“二、科学家推荐意见”自动填写。
3. 最高学位：应填写候选人已取得的最高学位。
4. 学科分类名称：应根据从事专业在推荐系统中选择相应学科。原则上应填写至三级学科，如三级学科无法准确涵盖其从事专业，可填写至二级学科。
5. 工作单位（中、英文）：指候选人在本国的工作单位，已离任的应填写离任前工作单位。

二、推荐意见

不超过600字。推荐意见应包括：确认提名材料属实，国外候选人需注明对华是否友好，候选人国际影响和学术地位如何，在与中国江苏省内（其他国家）公民或者组织合作研究与开发等方面取得的重大科技成果，对江苏省（其他国家）经济与社会发展所起到的重要推动作用，以及所取得的经济和社会效益。并对照江苏医学科技奖国际科学技术合作奖授奖条件，写明对候选人评价意见和提名理由。

推荐意见表应由推荐单位法定代表人签名，可手写，可用签名章，也可用印章，并加盖推荐单位公章；推荐科学家须由本人手写亲笔签名，各科学家提名意见内容可各有侧重。

三、候选人简历或候选组织简介及学术地位

国内联系人：指候选人在中国江苏省内的联系人。

候选人简介：指候选人在科学技术活动中的学术和专业等方面背景情况的阐述。

学术地位：概述候选人在专业领域的造诣、学术影响和地位。

四、对促进江苏省（其他国家）科学技术事业做出的主要贡献

应详细写明候选人在与中国江苏省内（其他国家）公民或者组织合作研究、开发等方面取得的重大科技成果，对江苏省（其他国家）经济与社会发展所起到的重要推动作用，以及所取得的显著的经济效益和社会效益；向中国江苏省内（其他国家）的公民或者组织传授先进科学技术、培养人才所做的重要贡献；促进国际科技交流与合作所做出的重要贡献。要对候选人与江苏省（其他国家）合作项目投入研究经费、合办研发机构、促成国际学术会议、联合发表论文著作、联合申请专利以及提出建议被采纳等产出情况进行量化表述。

五、江苏省内（其他国家）主要合作单位情况表

最多填写3个江苏省内（其他国家）主要合作单位的情况表，其单位名称和排名顺序应与提名书首页“与江苏省内（其他国家）合作的有关单位”一栏填写的前3个单位一致。

本单位与候选人的合作情况：不超过600字。

须由合作单位法定代表人签名，可手写，可用签名章，也可用印章，并需加盖单位公章。

六、附件

被推荐候选人的身份证明复印件：提供用以证明身份的被推荐候选人的身份证明复印件。系统要求以JPG格式上传，不超过1个。

技术评价证明：指与中国江苏省内（其他国家）公民或者组织进行合作研究、开发的相应证明，如：合作发表的论文、专著相关内容的复印件；合作发表的论文、专著被他人引用情况相关内容的复印件；发明专利权、计算机软件著作权、技术鉴定证书、验收报告、技术标准采用证明、授权部门的检测报告及国家法律法规要求相关行业审批的批准文件等材料的复印件（如新药、医疗器械、标准等项目的批准文件等）。系统要求以pdf格式上传，不超过5个。

培训情况证明：向中国江苏省内（其他国家）公民或组织传授先进技术、培训人才的应由接受培训的单位提供本单位受训科技人员情况的证明。系统要求以JPG格式上传，不超过5个。

设备及应用证明：提供先进设备的应由合作单位提供设备使用情况的证明。系统要求以JPG格式上传，不超过5个。

社会、经济效益证明：指合作单位在科研或推广应用先进技术的过程中，对所取得的显著的社会、经济效益提供的证明。系统要求以JPG格式上传，不超过5个。

其他证明：指有助于评价候选人其他证明材料。系统要求以PDF格式上传，不超过5个。

附件6

江苏医学科技奖知情同意报奖证明（专利）

项目名称			
项目完成人			
项目完成单位			
说明：如果该项目获奖，其他项目不能再次使用该专利申报江苏医学科技奖。			
声明：本项目参加_____年江苏医学科技奖评审，我作为代表性专利的发明人之一，知悉此事，同意使用该专利报奖，同意本人不作为项目完成人，所在单位不作为项目完成单位。			
论文名称	未列入项目完成人的 专利发明人姓名	知情同意签字	签字日期

专利发明人所在单位公章：

年 月 日

江苏医学科技奖知情同意报奖证明（论文）

项目名称			
项目完成人			
项目完成单位			
说明：如果该项目获奖，其他项目不能再次使用该论文申报江苏医学科技奖。			
声明：本项目参加_____年江苏医学科技奖评审，我作为代表性论文的通讯作者/第一作者之一，知悉此事，同意使用该论文报奖，同意本人不作为项目完成人，所在单位不作为项目完成单位。			
论文名称	未列入项目完成人的通讯作者（含共同通讯作者）或第一作者（含共同第一作者）姓名	知情同意签字	签字日期

第一作者/通讯作者所在单位公章：

年 月 日

江苏医学科技奖推荐书

(_____ 年度)

一、项目基本情况

推荐奖种:

编号:

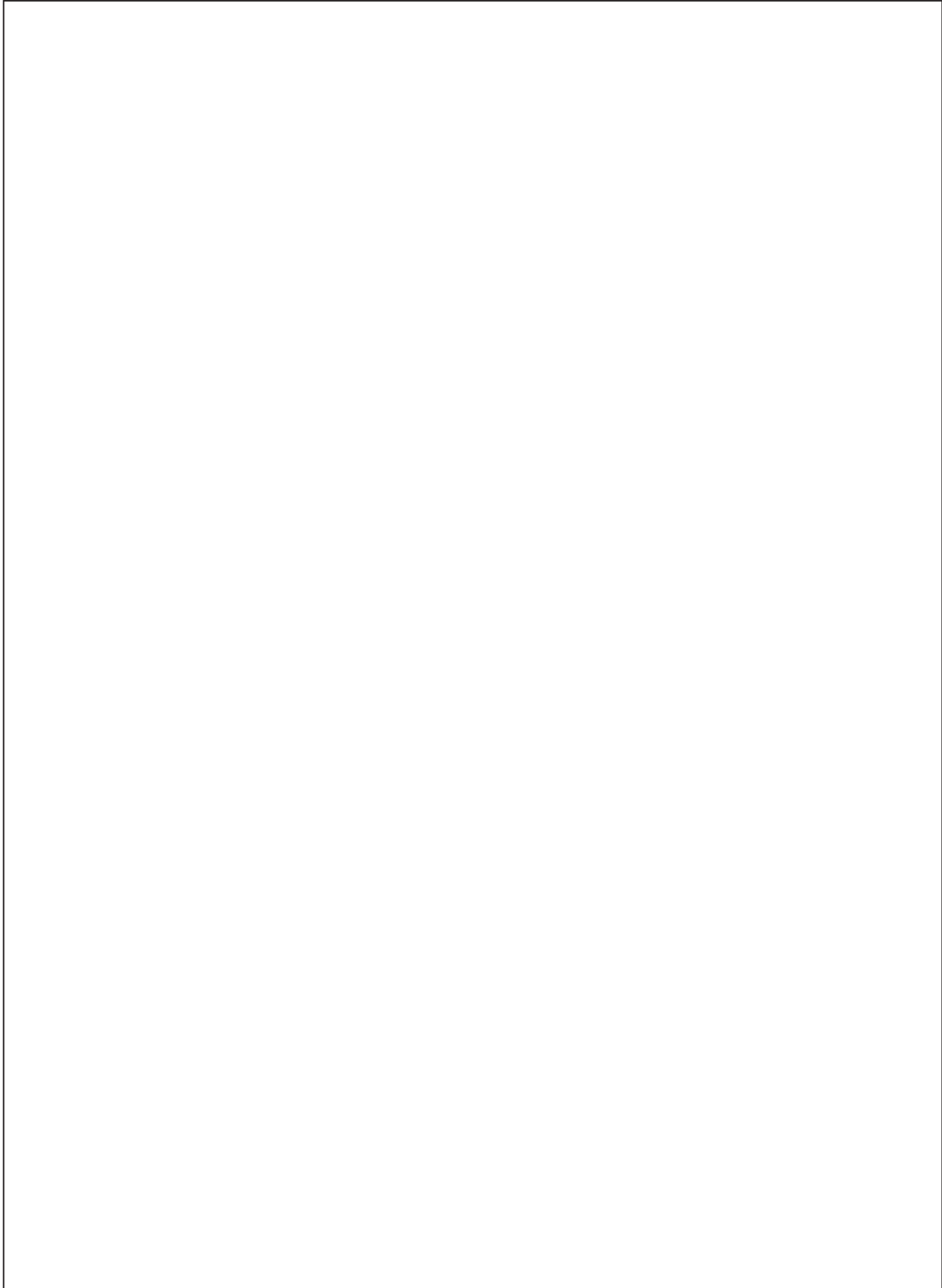
类别:

项目 名 称	中文			
	英文			
推荐单位				
主 要 完成人				
主 要 完成单位				
学科分类		是否参加 三等奖评审	是 <input type="checkbox"/> 、否 <input type="checkbox"/>	
任务来源		A. 国家计划 B. 部委计划 C. 省、市、自治区计划 D. 基金资助 E. 国际合作 F. 其他单位委托 G. 自选 H. 非职务 I. 其他		
项目起止时间		起始: 年 月 日	完成: 年 月 日	
第 1 完 成 单 位	法定代表人签名:		法定代表人签名:	
	公 章		公 章	
年 月 日		推 荐 专 家	年 月 日	

三、项目简介
(限1页, 限800-1200字)

四、主要科学发现、技术发明或科技创新

(限5页)



五、客观评价
(限2页)

六、推广应用情况、经济效益和社会效益

(共限3页)

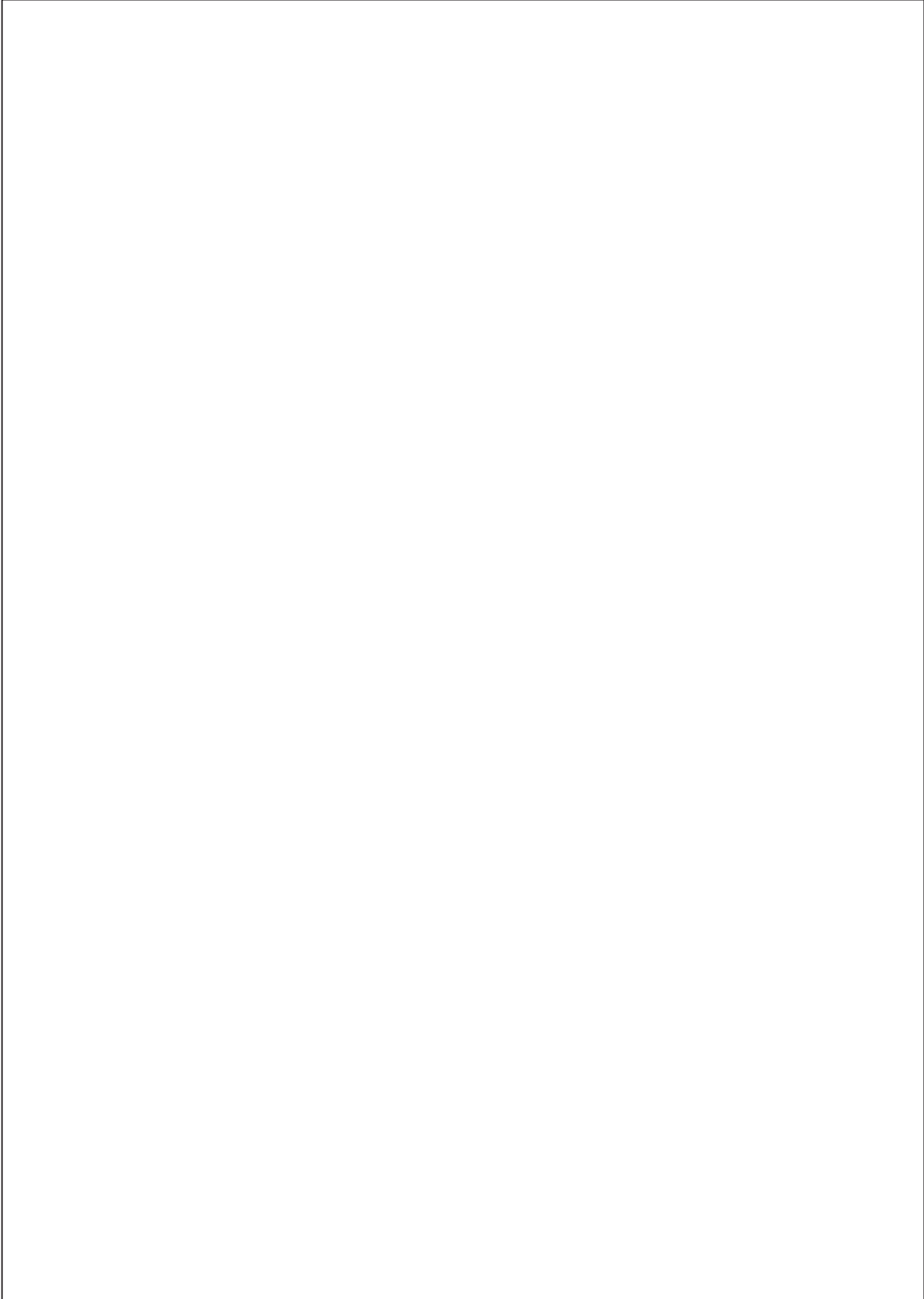
6.1 推广应用情况 (限1页)

6.2近三年经济效益（限1页）

单位：万元（人民币）

自然年	完成单位		其他应用单位	
	新增销售额	新增利润	新增销售额	新增利润
累 计				
主要经济效益指标的有关说明：				
其他经济效益指标的说明：				
注：新增销售额指完成单位技术转让收入及应用单位应用本项目技术所产生的产品或服务销售额；新增利润指新增销售额扣除相关产品或服务的成本、费用和税金后的余额。				

6.3社会效益（限1页）



七、主要证明目录

7.1知识产权证明目录（限10个，证明文件上传至附件，附件编号与此表相同）

序号	类别	国别	授权号	授权时间	知识产权具体名称	发明人
1-1						
1-2						
1-3						

7.2国家法律法规要求审批的批准文件目录（限10个，文件上传至附件，附件编号与此表相同）

序号	审批文件名称	产品名称	审批单位	审批时间	批准有效期	申请单位
2-1						
2-2						
2-3						

7.3主要应用证明目录（限15个，应用证明上传至附件，附件编号与此表相同）

序号	应用单位名称	应用成果名称	应用起止时间	应用单位 联系人/电话	备注
3-1					
3-2					
3-3					

7.4代表性论文目录（限20篇，论文全文上传至附件，附件编号与此表相同）

序号	论文名称	刊名	年,卷(期) 及页码	影响因子	通讯作者 (含共同)	第一作者 (含共同)	SCI 他引次数	他引 总次数	通讯作者单 位是否含国 外单位
4-1									
4-2									
4-3									
合计									

7.5代表性论文收录引用情况检索报告（限1个，报告上传至附件，附件编号与此表相同）

序号	检索机构名称
5-1	

7.6 查新咨询报告（限1个，报告上传至附件，附件编号与此表相同）

序号	查新机构名称
6-1	

7.7 知情同意报奖证明（限3个，专利发明人、通讯作者、第一作者未列入项目主要完成人的出具知情同意报奖证明，每一种类别合并为一个文件上传至附件，附件编号与此表相同）

序号	签名发明人、通讯作者或第一作者姓名	备注
7-1		
7-2		
7-3		

7.8 科研基金、计划结题验收报告或证明目录（限5个，报告或证明上传至附件，附件编号与此表相同）

序号	基金种类	基金、计划名称	具体项目名称	编号	资助金额（万元）
8-1					
8-2					
8-3					

7.9 曾获科技奖励目录（限10个，奖励证明文件上传至附件，附件编号与此表相同）

序号	奖励种类	获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	授奖部门（单位）
9-1					
9-2					
9-3					

7.10 其他证明目录（限15个，证明文件上传至附件，附件编号与此表相同）

序号	证明简要描述
10-1	
10-2	
10-3	

7.11 回避专家申请表（限1个，申请表上传至附件，附件编号与此表相同）

序号	回避专家申请表（填写有或无）
11-1	

八、主要完成人情况表

第_ 完成人	姓 名		性 别		国 籍	
党 派			民 族		籍 贯	
身份证号			出生年月		职 称	
工作单位				行政职务		
通讯地址						
电子信箱			邮政编码			
移动电话			办公电话			
本科 毕业学校			最高学位 毕业院校			最高学位
最高学位 毕业时间			最高学历			从事专业
曾获奖励及荣誉称号情况						
参加本项目的起止时间		自 年 月 日 至 年 月 日				
对本项目的主要学术（技术）贡献：						
<p>声明：本人同意完成人排名，保证所提供的有关材料真实、完整、准确、有效，且不包含涉及国防和国家安全保密内容，不存在侵犯他人知识产权的情形。本人承诺遵守评审工作纪律。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: center;">本人签名：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>				<p>声明：本单位确认所提供材料真实、完整、准确、有效，且不包含涉及国防和国家安全保密内容，不存在侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。本单位在作为或不作为该项目完成单位的情况下均同意该完成人报奖。</p> <p style="text-align: center;">单位（盖章）</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>		

十、诚信承诺书

本项目参加_____年江苏医学科技奖评审，项目第一完成人和项目第一完成单位做出如下承诺：

1.本推荐书严格按照《江苏医学科技奖奖励条例》和《江苏医学科技奖奖励条例实施细则》的有关规定和江苏省医学会对推荐工作的具体要求填写，保证所提交的材料真实、完整、准确、有效，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；

2.本推荐书所提交的知识产权证明材料，均已征得未列入项目完成人的权利人（含发明专利的发明人）的同意；所提交的论文著作，均已征得未列入项目完成人的作者的同意；本推荐书所涉及的科学研究行为均符合《医学科研诚信和相关行为规范》（国卫科教发[2014]52号）。

3.本推荐书所提交的相关证明材料（包括专利、论文、著作、应用证明、国家法律法规要求审批的批准文件等）均未在国家科学技术奖、中华医学科技奖、江苏省科学技术奖和江苏医学科技奖获奖项目中使用过，也未在本年度江苏医学科技奖其他推荐项目中使用。

4.本推荐书所列研究没有涉及未阐明医学意义的动物、植物、微生物品种、变种株；符合伦理原则。

项目第一完成人（签字）：

项目第一完成单位（公章）：

十一、附件目录

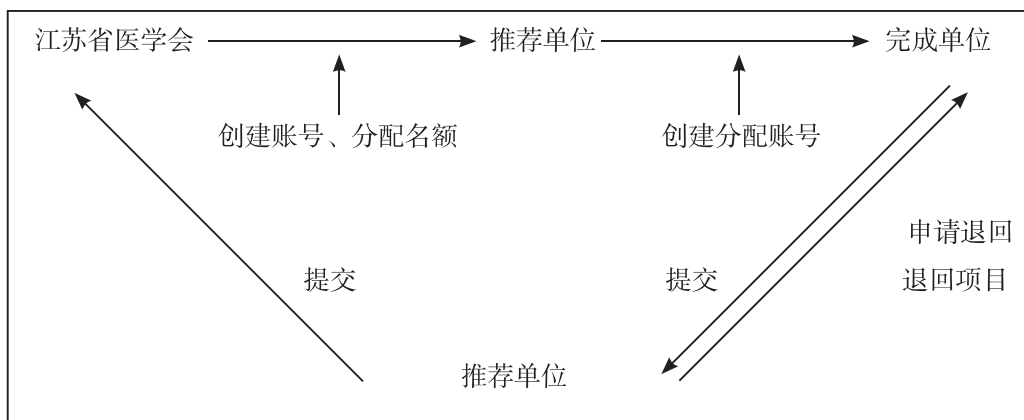
附件请按如下顺序排列

1. 主要知识产权证明
2. 国家法律法规要求审批的批准文件
3. 应用证明
4. 代表性论文（不超过20篇）
5. 代表性论文收录引用情况检索报告（不超过20篇代表性论文）
6. 查新咨询报告
7. 知情同意报奖证明（专利发明人、通讯作者和第一作者）
8. 科研基金、计划结题验收报告或证明
9. 曾获科技奖励证明
10. 其他证明
11. 回避专家申请表

江苏医学科技奖推荐评审系统操作流程

一、推荐流程

网址：<http://jsyxkjj.jsma.net.cn/>



二、推荐单位功能

1. 登陆系统、完善信息
2. 根据所分配名额创建完成单位账号
3. 分配账号
4. 修改、填写推荐单位意见
5. 退回项目
6. 提交项目

三、完成单位功能

1. 登录系统，完善信息
2. 填写项目内容、上传附件材料
3. 提交项目

四、注意事项

1. 关于修改项目。请根据项目截至时间，适当掌握。填写项目时，可随时修改项目。项目提交到推荐单位时，完成单位如申请退回项目，推荐单位可根据申请退回该项目。

2. 关于撤回项目。当推荐单位未寄送推荐项目汇总表之前，项目可自行撤出，同时该项目账号将冻结，如有新项目申报，请推荐单位联系江苏省医学会。如推荐单位已寄送推荐项目汇总表，撤出项目完成单位需向江苏省医学会提交申请撤出项目的公函，才能撤回该项目。

五、推荐单位操作流程

1. 登录系统

初始密码123456，请初次登录时修改密码

在单位信息管理界面完善本单位信息

2.根据所分配名额创建完成单位账号

将系统自动生成账号分配给完成单位

六、完成单位操作流程

1.登录系统，完善信息

初始密码123456，请初次登录时修改密码

在单位信息管理界面完善单位信息

2、填写项目内容、上传附件材料

所有项目均按照要求填好后，完成单位在规定时间内，提交至推荐单位。完成单位将推荐项目全部提交到推荐单位后，推荐单位须在系统中导出推荐项目汇总表，打印一式两份，盖章后寄送至江苏省医学会科技评审部，并将全部推荐项目在系统中提交至江苏省医学会。纸质推荐书需在全部推荐项目提交江苏省医学会后打印（含水印）并加盖推荐单位公章在规定时间内送至江苏省医学会科技评审部。

江苏省医学会将根据推荐单位盖章的推荐项目汇总表受理项目。不在汇总表中的项目不受理。

3.注意

(1)完成单位在项目填写过程中任意阶段都可以导出打印推荐书表格，但只有将项目填好并提交到江苏省医学会后，也就是项目的状态显示为“形式审查中”时，导出打印的推荐书表格才有防伪背景水印。

(2)导出推荐书表格，格式为PDF。在已上报项目中，点击项目后面的“导出”，下载打印即可。

请完成单位认真填写推荐材料，请各推荐单位认真负责，为推荐材料把好关，在规定时间内，将推荐项目尽量完整无误的提交至江苏省医学会。

_____年江苏医学科技奖推荐项目

回避专家申请表

项目序号及名称					
请求回避专家	1	姓名		专业	
		工作单位			
		回避理由			
	2	姓名		专业	
		工作单位			
		回避理由			
<p>完成单位（公章）：</p> <p>年 月 日</p>					