

妇 幼 健 康 研 究 会

妇幼研〔2020〕37号

关于推荐第四届（2021年） 妇幼健康科学技术奖的通知

各有关单位：

为奖励在妇幼健康领域科学技术进步活动中做出突出贡献的个人和组织，充分调动广大科学技术工作者的积极性和创造性，促进妇幼健康领域科技创新，提高我国妇幼健康服务水平，经国家卫生健康委员会批准，国家科学技术奖励工作办公室备案同意，妇幼健康研究会设立妇幼健康科学技术奖，并联合中国妇女发展基金会对在妇幼健康领域做出突出贡献的科学技术工作者和单位进行表彰奖励。妇幼健康科学技术奖是全国妇幼健康领域的最高科技奖项，在国家科学技术奖励工作办公室的奖励编号为0254（网址为<http://www.nosta.gov.cn>）。

根据《妇幼健康科学技术奖表彰评审章程》，妇幼健康科学技术奖每两年评审一次。为深入贯彻落实党的十九大精神，积极推进健康中国建设，推进新时代妇幼健康科技创新，现启动第四届（2021年）妇幼健康科学技术奖推荐工作，相关事宜通知如下。

一、评奖范围、奖项设置及名额

（一）评奖范围。

在妇女保健、围产保健、儿童保健、计划生育、出生缺陷防治、生殖健康、中医药以及其他妇女儿童健康相关的领域，从事基础研究、应用研究和科学技术成果转化，为预防保健、疾病防治、提高人民健康水平做出突出贡献的个人和组织。

（二）奖项设置。妇幼健康科学技术奖设立四个奖项。

1. **杰出贡献奖**：若干项，授予为妇幼健康科学技术发展做出特别贡献的个人；

2. **科技成果奖**：若干项，授予在妇幼健康领域开展应用研究，取得重大科技成果的个人和组织；

3. **自然科学奖**：若干项，授予在妇幼健康领域开展基础研究，取得重大科技成果的个人和组织。

4. **国际合作奖**：若干项，授予对中国妇幼健康科学技术事业作出重要贡献的外国人或者外国组织。

杰出贡献奖、国际合作奖不分等级。科技成果奖、自然科学奖分为一等奖、二等奖、三等奖3个等级。

（三）奖励名额。

杰出贡献奖每届授奖名额不超过2名；科技成果奖、自然科学奖一等奖不超过10项，二等奖不超过20项，三等奖不超过30项；国际合作奖每届授奖名额不超过3个。

每项科技成果奖、自然科学奖一等奖单项授奖人数不超过15人，单位数不超过10个；二等奖单项授奖人数不超过10人，单位数不超过7个；三等奖单项授奖人数不超过8人，单位数不

超过5个。

二、评奖条件

(一) 杰出贡献奖。授予具备下列条件之一的科学技术工作者：

1. 长期致力于推进妇幼健康领域科学技术进步，取得突出成绩，做出杰出贡献的；
2. 在妇幼健康领域科学技术前沿研究中取得重大突破，或者在科学技术发展中有突出建树的；
3. 在妇幼健康领域科学技术创新、科学技术成果转化中，创造巨大社会效益或者经济效益的。

(二) 科技成果奖。授予具备下列条件之一的科学技术工作者和组织：

1. 在妇幼健康技术研究开发或转化推广方面创造性地解决关键技术，取得突破性进展并产生重大社会效益和经济效益的；
2. 在实施妇幼健康领域社会公益项目中，长期从事科学技术基础性工作和社会公益性科学技术事业，经过实践检验，创造显著社会效益的；
3. 在妇幼健康领域获得国家发明专利正式授权，并具备以下条件的：
 - ①专利权属明晰，且没有争议的；
 - ②专利产品通过了国家有关部门的审批或注册；
 - ③专利产品已产生较好的社会效益、经济效益，或具有产业开发潜力。

(三) 自然科学奖。授予具备下列条件之一的科学技术工

作者和组织：

1. 在妇幼健康基础理论研究中取得重要发现并提出新的学术观点且得到国内外学术界的公认的；

2. 在自然科学领域解决妇幼健康重大科学问题，或为重大科技决策提供科学依据的。

（四）国际合作奖。授予具备下列条件之一的外国人或者外国组织：

1. 同中国公民或者组织在妇幼健康领域开展合作研究、开发，取得重大科学技术成果的；

2. 向中国公民或者组织传授妇幼健康领域先进科学技术、培养人才，成效特别显著的；

3. 为促进中国与外国的妇幼健康领域的国际科学技术交流与合作，作出重大贡献的。

三、推荐申报程序及奖励评审

（一）推荐申报渠道。申报妇幼健康科学技术奖需由以下单位和科学家推荐：

1. 中国科学院、中国工程院、国家自然科学基金委员会、国家卫生健康委员会、国家药品监督管理局、国家中医药管理局、中央军委后勤保障部卫生局、武警部队后勤部卫生局、中国残疾人联合会；各省、自治区、直辖市、计划单列市卫生健康委员会，以及上述部门和单位所属医疗、保健、预防机构，计划生育、科研机构；高等院校。

2. 中华医学会及专科分会、中华预防医学会及专科分会、中国医师协会、中国妇幼保健协会、中国优生优育协会、中国

优生科学协会等相关行业协会。

3. 中国科学院院士、中国工程院院士、国家重大科技计划首席科学家、妇幼健康研究会常务理事、理事、妇幼健康研究会各专业委员会主任委员。

已获得国家级科技奖励的项目不得推荐妇幼健康科技奖。当年同时推荐国家科学技术奖励和妇幼健康科技奖的项目，由国家科学技术奖励工作办公室公告为建议授奖项目后，自动终止该项目在妇幼健康科技奖的评审奖励程序。

（二）推荐申报方式。推荐单位以及科学家针对四个奖项推荐的项目和个人共计不超过2个。

推荐时，应当填写统一格式的妇幼健康科学技术奖推荐书，包括《杰出贡献奖推荐书》、《科技成果奖推荐书》、《自然科学奖推荐书》、《国际合作奖推荐书》（详见附件1-4）提供真实、可靠的评价材料。

（三）奖励评审程序。妇幼健康研究会聘请有关专家、学者，组成妇幼健康科学技术奖评审委员会。评审委员会按照公开、公平、公正、透明的原则进行评审，提出获奖候选个人、单位和奖励等级。一等奖候选者需做答辩陈述。妇幼健康研究会确认并颁发证书。

妇幼健康研究会将从获得妇幼健康科学技术奖项目中，择优推荐申报国家科学技术奖。

四、推荐材料报送要求

请推荐单位、推荐专家按规定做好2021年度妇幼健康科学技术奖推荐材料的审核报送工作。

(一) 推荐妇幼健康科学技术奖科技成果奖项目应当于2020年12月31日前完成整体技术应用；自然科学奖项目提供的代表性论文、论著应当于2020年12月31日前公开发表。

(二) 每个推荐项目限报 10 篇以内、且以前申报本奖项未曾使用过的代表性论文、专著、成果等，如由中外学者共同合作完成的，中国单位应作为通讯作者单位，中国学者应当为通讯作者，且不存在知识产权权属的争议。

代表性论文、专著、成果等超数量报送，以及存在知识产权权属争议的，资格审查将取消评奖资格。

(三) 报送材料中提供的应用证明等应与本次申报成果密切相关。

(四) 报送方式：

1. 推荐书请从妇幼健康研究会网站下载。

网址：<http://124.193.87.116:7080/>。

2. 推荐书表格请使用A4纸双面打印，附件材料用A4纸双面印制。

3. 推荐书需加盖公章和本人签名。

4. 推荐书及全套材料需胶装成册。

5. 推荐书用word文件拷贝U盘。

6. 请将推荐原件书面材料1份及U盘1份，于2021年4月31日前（以寄出邮戳为准）一并报送我会。

五、其他事项

推荐妇幼健康科技奖的项目除符合上述条件之外，还必须符合下列条件：

1. 由各级财政经费支持的各类计划项目成果，须全面完成科研合同、计划和任务书的各项要求，技术资料完整准确；

2. 列入国家或省部级计划、基金支持的项目，应当在项目整体验收通过后推荐；

3. 不存在知识产权以及有关完成单位、完成人员等方面的争议；

4. 对于国家有关法律、行政法规规定有审批要求的，如新药、生物制品、医疗器械等，必须取得主管部门批准。

妇幼健康科技奖项目的主要完成人应具备下列条件：

1. 提出总体学术思想、研究方案；发现与阐明重要科学现象、特性和规律，创立科学理论和学说；提出研究方法和手段，解决关键性学术疑难问题或者实验技术难点；对重要基础数据的系统收集和综合分析等。

2. 是重要技术发明的部分或者全部创造性技术内容的独立完成人。

3. 提出和确定项目的总体技术方案，并指导工作；直接参与项目研究并在关键技术和疑难问题的解决中做出重大贡献；在直接参与成果转化和推广应用过程中做出创造性贡献或在高新技术产业化的技术实施过程中做出重要贡献。

妇幼健康科技奖项目的主要完成单位应具备下列条件之一：

1. 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重要作用。

2. 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，对项目的完成起到组织、管理和协调作用。

联系人：妇幼健康研究会 李园园、王永发、张世琨

电话：010-62179120 15201330034 13910430780

地址：北京市海淀区大慧寺路12号科研附属楼4层妇幼健康研究会

邮编：100081

电子信箱：fyjkyjh@amchs.cn

附件：

1. 第四届（2021年）妇幼健康科学技术奖杰出贡献奖推荐书
2. 第四届（2021年）妇幼健康科学技术奖科技成果奖推荐书
3. 第四届（2021年）妇幼健康科学技术奖自然科学奖推荐书
4. 第四届（2021年）妇幼健康科学技术奖国际合作奖推荐书



附件 1

第四届（2021 年）妇幼健康科学技术奖 杰出贡献奖推荐书

一、被推荐人基本情况

参评领域	在括号内画√ 1. 妇女保健（ ）； 2. 围产保健（ ）； 3. 儿童保健（ ）； 4. 计划生育（ ）； 5. 出生缺陷防治（ ）； 6. 生殖健康（ ）； 7. 中医药（ ）； 8. 其他_____（ ）				
姓名		性别		民族	
身份证号				国籍	
从事专业		出生日期		出生地	
文化程度		学位		授予时间	
院士		当选时间		党派	
职称		职务		电子信箱	
工作单位	名称				
	通讯地址		邮政编码		
	电话		传真		
	电子信箱				
个人	通讯地址		联系电话		
	邮政编码		被推荐人 签字		
受教育情况：					

三、被推荐人的主要科学技术成就和贡献

四、主要的科学发现、技术发明或技术创新要点

说明：“科学发现”是对自然现象、规律的新认识，在科学理论、学说上的创见，对原理、机理的进一步阐明，以及在研究方法、手段上的创新等，是项目科学研究内容在创造性方面的归纳与提炼。“技术发明”是以知识产权证明为依据，对成果技术内容中前人所没有的，具有创造性的关键技术进行归纳和提炼。“技术创新要点”包括在技术思路、关键技术及系统集成上的创新，是项目技术内容在创新性方面的归纳与提炼。请简明扼要阐述，不超过 400 字。

五、被推荐人发表论文、专著及被引用情况

十一、附件

1. 公开发表的代表性论文及专著
2. 他人引用的代表性论文、专著
3. 知识产权证明
4. 重要获奖证书
5. 候选人近期标准照片及工作照片各 1 张
6. 其他

附件 2

第四届（2021 年）妇幼健康科学技术奖 科技成果奖推荐书

一、项目基本情况

参评领域	在括号内画√ 1. 妇女保健 () ; 2. 围产保健 () ; 3. 儿童保健 () ; 4. 计划生育 () ; 5. 出生缺陷防治 () ; 6. 生殖健康 () ; 7. 中医药 () ; 8. 其他_____ ()				
成果名称					
主要完成人 （课题组自行完成前 15 名 排序）	姓名	单位	本人签名		
	1.				
	2.				
	3.				
	4.				
	5.				
	6.				
	7.				
	8.				
	9.				
	10.				
	11.				
	12.				
	13.				
	14.				
	15.				
第一完成单位（盖章）					
立项部门或单位/专利权人					
项目列入具体科研计划、基金 的名称和编号					
研究起止时间	起始： 年 月 日		完成： 年 月 日		
本项 目曾 获奖 情况	获奖成果名称	获奖时间	奖项名称	奖励等级	授奖部门 (单位)
说明：本表所填奖励是指： ①国务院设立的科技奖励； ②省、自治区、直辖市、计划单列市和国务院有关部门、中国人民解放军设立的科技奖励； ③经登记的社会力量设立的科技奖励。					
联系人			联系电话及手机		

二、研究内容简介

应用研究项目简介要点：立项背景、主要技术内容、技术水平、促进行业科技进步作用、效益及应用推广情况。

发明专利简介要点：专利名称、授权号及授权日期；研究背景、主要技术内容、技术指标和获国家相关部门批准情况，与当前国内外同类技术或产品主要参数、市场竞争力的比较，成果应用推广及产业化情况，取得的效益。

(可续页)

三、主要发现（主要技术创新点或主要发明点）

说明：“主要技术创新点”包括在技术思路、关键技术及系统集成上的创新，是项目技术内容在创新性方面的归纳与提炼。请简明扼要阐述，不超过 400 字。

五、主要证明目录

1. 技术评价证明目录及国家法律法规要求行业审批文件目录				
2. 知识产权证明目录				
3. 专利证书及其它知识产权证明目录				
授权成果名称	知识产权类别	国（区）别	申请号	授权号
4. 其它证明目录				
（可续页）				

六、主要附件

1. 项目获科技奖励证书或证明/专利证书；
2. 技术评价证明及国家法律法规要求行业审批文件；
3. 知识产权证明；
4. 代表性论文、专著等成果（限 10 篇以内）；
5. 查新咨询报告书及应用证明；
6. 其他证明。

说明：附件纸质材料请提供复印件，电子版请扫描原件。

附件 3

第四届（2021 年）妇幼健康科学技术奖 自然科学奖推荐书

一、项目基本情况

参评领域	在括号内画√ 1. 妇女保健 () ; 2. 围产保健 () ; 3. 儿童保健 () ; 4. 计划生育 () ; 5. 出生缺陷防治 () ; 6. 生殖健康 () ; 7. 中医药 () ; 8. 其他_____ ()				
成果名称					
主要完成人 (课题组自行完成前 15 名排序)	姓名	单位	本人签名		
	1.				
	2.				
	3.				
	4.				
	5.				
	6.				
	7.				
	8.				
	9.				
	10.				
	11.				
	12.				
	13.				
	14.				
	15.				
第一完成单位 (盖章)					
立项部门或单位					
项目列入具体科研计划、基金 的名称和编号					
研究起止时间	起始： 年 月 日		完成： 年 月 日		
本 项 目 曾 获 奖 励	获奖项目名称	获奖时间	奖项名称	奖励等级	授奖部门(单 位)
说明：本表所填奖励是指： ①国务院设立的科技奖励； ②省、自治区、直辖市、计划单列市和国务院有关部门、中国人民解放军设立的科技奖励； ③经登记的社会力量设立的科技奖励。					
联系人			联系电话及手机		

二、项目研究内容简介

立项背景、主要研究内容、科学价值、论文专著发表及同行引用评价情况

(可续页)

三、主要发现

说明：“主要发现”是对自然现象、规律的新认识，在科学理论、学说上的创见，对原理、机理的进一步阐明，以及在研究方法、手段上的创新等，是项目科学研究内容在创造性方面的归纳与提炼。

四、主要完成人情况表（第一至第十五名分别填写）

姓名		性别		排名	
出生年月		民族		党派	
文化程度			学位		
工作单位			所在地		
职称			职务		
通讯地址			邮政编码		
联系电话及手机					
曾获科技奖励情况 (本人曾获科技奖励的项目名称、奖种名称、奖励等级、获奖时间和获奖排名)					
参加本项目起止时间		自 至			
对本项目主要学术贡献					
诚信 承诺	<p>1. 本同意完成人排名，人对申报表及全部附件材料进行了审查，全部内容和材料属实，并对申报材料的真实性负责。</p> <p>2. 主要完成人的论文、专著和奖励等研究成果，严格按照申报书要求，规范列出了研究成果的所有作者署名，准确标注，无篡改作者顺序，无虚假标注第一或通讯作者的情况。</p> <p>3. 没有将已获妇幼健康科技奖的研究成果及材料重复申报。</p> <p>4. 第一完成单位、第一完成人与主要完成单位和主要完成人之间在知识产权、成果分享、经济效益等各方面无争议。</p> <p>本人签名：_____ 年 月 日</p>			<p style="text-align: center;">完成单位声明：本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极配合调查处理。</p> <p style="text-align: center;">工作单位声明：本单位对该完成人被推荐无异议。</p> <p style="text-align: right;">单位（盖章） 年 月 日</p>	

五、代表性论文（专著）目录（不超过 10 篇）

序号	论文（专著） 名称/刊名 /作者	年卷页 码 (xx 年 xx 卷 xx 页)	发表 时间 (年 月 日)	通 讯 作 者 (含 共 同)	第 一 作 者 (含 共 同)	国 内 作 者	他 引 总 数	检 索 数 据 库	论 文 署 名 单 是 否 含 国 外 单 位
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
合 计									

补充说明（视情填写）：

承诺：①本项目所列知识产权符合提名要求且无争议。②已明确告知上述论文（专著）所有作者。③本次申报所使用的代表性论文、专著等成果以前申报本奖获奖项未曾使用过。④如因上述事项引发争议，将积极配合调查处理并承担相应责任。

第一完成人签名：

六、代表性论文（专著）被他人引用的情况（不超过 10 篇）

序号	被引代表性论文 (专著) 序号	引文名称/作者	引文刊名	引文发表时间 (年 月 日)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

七、主要附件

1. 项目或科技奖励证书或证明；
2. 代表性论文、专著（限 10 篇以内）；
3. 查新咨询报告书；
4. 其他证明。

说明：附件纸质材料请提供复印件，电子版请扫描原件。

九、专家推荐意见

推荐专家情况	姓名		身份证号	
	工作单位		联系电话	
	通讯地址		邮政编码	
	电子信箱		是否为院士	
	专业专长			
	现从事的科学技术工作			

推荐意见：

声明：本人承诺所提供的推荐材料真实有效，且不存在任何违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极调查处理。

专家签名：

年 月 日

附件 4

第四届（2021 年）妇幼健康科学技术奖 国际合作奖推荐书（候选人）

一、基本情况

候选人姓名	英文名或 英文译名				贴 照 片 处
	中文译名				
出生日期		国 籍		性 别	
职 务				职 称	
从事专业				学 位	
学科分类名称	1			代 码	
	2			代 码	
工作单位	英文				
	中文				
通讯地址				邮 编	
电 话				传 真	
电子邮箱					
合作方向					
与国内合作 的主要单位					
与国内合作 的开始时间					

二、候选人简历及学术地位

国内 联系人	姓 名		电子邮箱			
	手 机		固定电话		传真	
<p>（本部分为候选人在妇幼健康科学技术活动中的学术和专业等方面背景情况的阐述，概述候选人在专业领域的造诣、学术影响和地位。可续页。）</p>						

三、对促进中国妇幼健康科学技术事业做出的主要贡献

（本部分应详细写明候选人在与中国公民或者组织合作研究、开发等方面取得的重
大科技成果，对中国妇幼健康事业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。要对候选人与中方合作
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。可续页。）

四、国内主要合作单位情况表

单位名称			排 名	
法人代表		单位性质	所 在 地	
通讯地址			邮 政 编 码	
联 系 人		移 动 电 话	单 位 电 话	
电子邮箱			传 真	

本单位与候选人的合作情况：

声明： 本单位遵守妇幼健康研究会推荐工作的具体要求，保证所提交材料真实有效，且不存在任何违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。

推荐单位（盖章）

年 月 日

七、附件

1. 技术评价证明
2. 培训情况证明
3. 设备及应用证明
4. 社会、经济效益证明
5. 近期标准照片和工作照片各 1 张
6. 其他证明

第四届（2021年）妇幼健康科学技术奖 国际合作奖推荐书（候选组织）

一、基本情况

候选组织名称	英文名或英文译名			
	中文译名			
从事专业				
学科分类名称	1		代码	
	2		代码	
通讯地址			邮 编	
电 话			传 真	
主要合作方向/领域				
与国内合作的单位				
与国内合作的开始时间				

二、候选组织简介及学术地位

国内 联系人	姓 名		电子邮箱			
	手 机		固定电话		传真	
<p>(本部分为候选组织在妇幼健康科学技术活动中的学术和专业等方面背景情况的阐述，概述候选组织在专业领域的影响和地位。可续页。)</p>						

三、对促进中国科学技术事业做出的主要贡献

（本部分应详细写明候选组织在与中国公民或者组织合作研究、开发等方面取得的重大科技成果，对中国妇幼健康事业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。要对候选组织与中方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。可续页。）

七、附件

1. 技术评价证明
2. 培训情况证明
3. 设备及应用证明
4. 社会、经济效益证明
5. 其他证明