

妇 幼 健 康 研 究 会

妇幼研〔2016〕23号

关于推荐第二届（2017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学技术发展，提高我国妇幼健康水平，经国家卫生计生委批准，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奖励。

2015年，妇幼健康研究会已经完成第一届妇幼健康科学技术奖的评审工作，获奖项目代表了妇幼健康领域的科学技术发展水平，其中“遗传性耳聋基因诊断芯片系统的研制及其应用”、“生殖调控和发育源性疾病分子机理”、“遗传病基因诊断技术体系的建立及应用”3个一等奖获奖项目已经报送科技部参加2016年度国家科学技术奖的评审。为贯

彻落实全国卫生与健康大会精神，积极推进妇幼健康领域科学技术发展，根据《妇幼健康科学技术奖奖励章程》，现启动第二届（2017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。

2016年12月31日之前，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、中医药等领域，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三个奖项。

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。

杰出贡献奖不分等级。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。

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；

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和工作者和组织：

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。

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、国家卫生和计划生育委员会、国家食品药品监督管理总局、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、副省级城市卫生和计划生育委员会，以及上述部门和单位所属医疗、保健、预防机构，计划生育技术服务、科研机构；中国疾病预防控制中心妇幼保健中心；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、中华医师协会、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、妇幼健康研究会理事。

（二）推荐申报方式。推荐单位以及科学家针对每个奖项推荐的项目和个人数量不超过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》（详见附件1-3），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、公正的原则进行评审，提出获奖候选个人、单位和奖励等级。妇幼健康研究会确认并颁发证书。一等奖候选者需做答辩陈述。

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、报送材料要求

（一）推荐书请从妇幼健康研究会网站www.amchs.cn实名注册并在线填写。

（二）请将填写完成的推荐书word文件刻录成VCD数据光盘。

（三）打印推荐书并装订成册，作为书面材料原件。

（四）请将推荐书数据光盘1份及书面材料原件一式2份，于2017年2月28日前（以寄出邮戳为准）一并报送我会。

（五）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. 第二届(2017年)妇幼健康科学技术奖杰出贡献奖推荐书
2. 第二届(2017年)妇幼健康科学技术奖科技成果奖推荐书
3. 第二届(2017年)妇幼健康科学技术奖自然科学奖推荐书



附件 1

第二届（2017 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

姓名		性别		名族	
身份证号				党派	
出生日期				出生地	
文化程度		学位		授予时间	
院士		当选时间		国籍	
职称		职务		电子信箱	
单位	名称				
	通讯地址			邮政编码	
	联系电话			传真	
	电子信箱				
个人	通讯地址			联系电话	
	邮政编码			传真	
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

八、推荐单位意见

(专家推荐不填此栏)

推荐单位盖章

年 月 日

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:

专家本人签名:

年 月 日

附件 2

第二届（2017 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

成果名称					
主要完成人 (课题组自行完成前 15 名排序)	姓名	所在单位			
	1.				
	2.				
	3.				
	4.				
	5.				
	6.				
	7.				
	8.				
	9.				
	10.				
	11.				
	12.				
	13.				
	14.				
	15.				
第一完成单位/发明人					
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 励 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。

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					
<p style="text-align: center;">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)</p>					
<p style="text-align: center;">参加本研究起止时间</p>		自 至			
<p style="text-align: center;">对本研究主要学术贡献 或技术创造性贡献</p>					
声明	<p style="text-align: center;">本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 style="text-align: right; margin-top: 100px;">本人签名：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">年 月 日</p>				

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. 查新咨询报告书及应用证明。
5. 其它证明。

说明：附件纸质材料请提供复印件，电子版请扫描原件。

七、推荐单位意见

(专家推荐不填此栏)

推荐单位盖章

年 月 日

附件 3

第二届（2017 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

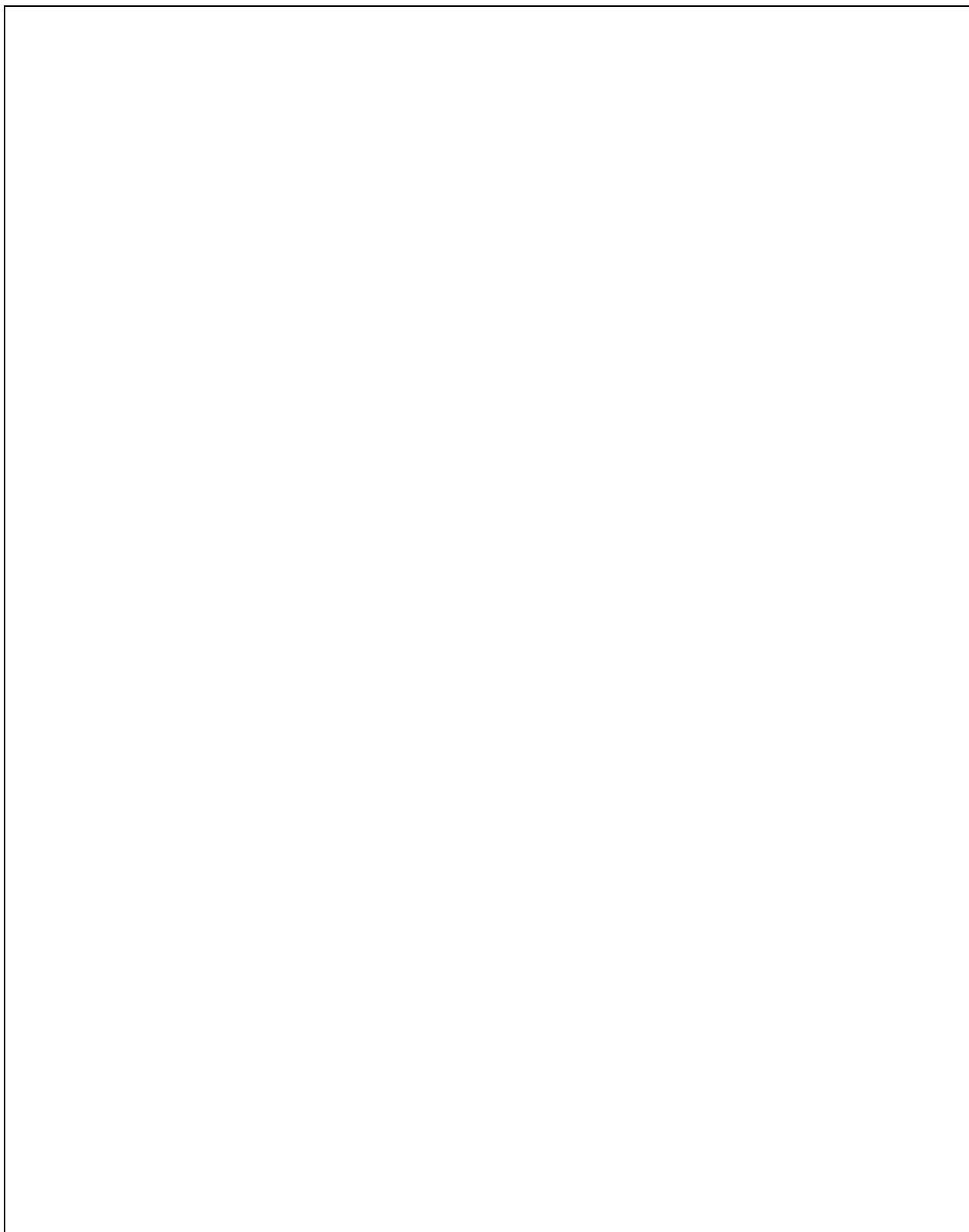
成果名称					
主要完成人 （课题组自行完成前 15 名排序）	姓名	所在单位			
	1.				
	2.				
	3.				
	4.				
	5.				
	6.				
	7.				
	8.				
	9.				
	10.				
	11.				
	12.				
	13.				
	14.				
15.					
第一完成单位					
立项部门或单位					
项目列入具体科研计划、基金 的名称和编号					
研究起止时间	起始： 年 月 日		完成： 年 月 日		
本项 目曾 获奖 情况	获奖项目名称	获奖时间	奖项名称	奖励等级	授奖部门(单位)
说明：本表所填奖励是指： 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					
<p>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)</p>					
<p>参加本项目起止时间</p>		<p>自 至</p>			
<p>对本项目主要学术贡献</p>					
<p>声明</p>	<p>本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>本人签名:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				

五、主要证明目录

1. 代表性论文、专著目录（10 篇以内）

2. 他人引用代表性论文、专著目录

3. 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。
2. 代表性论文、专著。
3. 查新咨询报告书。
4. 其它证明。

说明：附件纸质材料请提供复印件，电子版请扫描原件。

七、推荐单位意见

(专家推荐不填此栏)

推荐单位盖章

年 月 日

