

# 中国出生缺陷干预救助基金会

中出基〔2016〕16号

## 关于推荐第二届（2016年）中国出生缺陷 干预救助基金会科学技术奖的通知

各有关推荐单位：

为奖励在我国出生缺陷防治基础、预防及临床领域科学技术进步活动中做出突出贡献的个人和组织，充分调动出生缺陷防治领域广大科学技术工作者的积极性、创新性和公益参与性，降低出生缺陷率，提高出生缺陷的诊断和治疗水平，改善出生缺陷患儿预后，提高我国出生人口素质。国家科学技术奖励工作办公室备案同意，中国出生缺陷干预救助基金会于2014年7月1日设立中国出生缺陷干预救助基金会科学技术奖，并对在出生缺陷防治领域做出突出贡献的科学技术工作者和单位进行奖励。

为做好2016年第二届“中国出生缺陷干预救助基金会科学技术奖”推荐工作，现将有关事宜通知如下：

### 一、评奖范围、奖项设置及名额

（一）评奖范围。2015年12月31日之前，我国出生缺陷防治基础、预防及临床领域做出突出贡献的个人和组织。

（二）奖项设置。中国出生缺陷干预救助基金会科学技术奖

设立五个奖项。

1、终身成就奖：授予出生缺陷防治基础、预防、临床领域的终身成就工作者；

2、杰出贡献奖：授予出生缺陷防治基础医学、预防医学及临床医学领域的杰出贡献工作者；

3、青年学者奖：授予出生缺陷防治基础医学、预防医学及临床医学领域的青年工作者；

4、科技成果奖：授予出生缺陷防治基础医学、预防医学及临床医学领域开展应用研究，取得重大科技成果的科学技术工作者和组织；

5、特殊贡献奖：授予出生缺陷防治基础医学、预防医学及临床医学领域的特殊贡献工作者或组织。

各奖项不分等级。

### **（三）奖励名额。**

终身成就奖名额不超过 1 名；杰出贡献奖名额不超过 3 名；青年学者奖名额不超过 5 名。

科技成果奖单项授奖人数和单位数不超过 15 个；特殊贡献奖人数和单位数不超过 4 个。

## **二、评奖条件**

**（一）终身成就奖。**授予具备下列条件的科学技术工作者：

1、长期致力于推进国家出生缺陷防治领域科技进步，推进科

技创新，取得多项重大科学技术突破，贡献卓著。

2、在出生缺陷防治领域科学技术前沿，取得高水准学术成就者，获得出生缺陷领域业界公认的具有世界先进水平成果者。

**（二）杰出贡献奖。**授予具备下列条件的科学技术工作者：

1、在所在的出生缺陷防治专业领域做出杰出贡献，取得创新成果。

2、引领学科专业前沿，在本专业出生缺陷防治工作取得突出成绩。

3、杰出贡献奖分为基础医学、预防医学及临床医学三个方向，各评选一名。

**（三）青年学者奖。**授予具备下列条件的科学技术工作者：

1、年龄在 45 周岁（含）以下。

2、在出生缺陷防治领域取得重要科技成果，获得显著经济和社会效益。

**（四）科技成果奖。**授予下列条件的科学技术工作者和组织：

1、授予出生缺陷防治专业领域的技术研究、技术开发、技术创新、推广应用先进科学技术成果、促进高新技术产业化做出突出贡献的我国公民和组织。

2、中国出生缺陷干预救助基金会科技成果奖候选人条件之一：

（1）在出生缺陷防治专业领域的设计、实施项目总体技术方

案中做出重要贡献；

(2) 在出生缺陷防治专业领域的关键技术和疑难问题的解决中做出重大技术创新；

(3) 在出生缺陷防治专业领域的成果转化和推广应用过程中做出创造性贡献；

(4) 在出生缺陷防治专业领域的高技术产业化方面做出重要贡献；

(5) 在出生缺陷防治专业领域的基础研究方面取得国际公认的突破性进展；

(6) 在出生缺陷防治专业领域经过实践检验，创造显著社会效益的社会公益性科学技术事业。

### 3、科技成果奖候选单位条件

科技成果奖候选单位应当是在出生缺陷防治专业领域的项目研究、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、管理和协调作用的主要完成单位。政府部门一般不应当作为科技成果奖的候选单位。

**(五) 特殊贡献奖。**授予下列条件的科学技术工作者和组织：

1、积极参与中国出生缺陷干预救助基金会组织的各种公益项目，为本基金会的出生缺陷防治公益事业做出特殊贡献。

2、在所在的出生缺陷防治专业领域做出重要贡献，取得创新成果。

### 三、推荐申报程序及奖励评审

（一）推荐申报渠道。申报中国出生缺陷干预救助基金会科学技术奖需由以下单位和科学家推荐。

1、国家卫生和计划生育委员会、中国科学院、中国工程院、国家自然科学基金委员会、国家食品药品监督管理总局、国家中医药管理局、中国人民解放军总后勤部卫生部、中国残疾人联合会，中国疾病预防控制中心，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；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。

（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、个人和单位数量不超过2个。

推荐时，应当填写统一格式的中国出生缺陷干预救助基金会出生科学技术奖推荐书，包括《终身成就奖、杰出贡献奖、青年学者奖推荐书》、《科技成果奖推荐书》，提供真实、可靠的评价材料。

**（三）奖励评审程序。**科学技术奖评选委员会，由我国出生缺陷防治领域德高望重、具有精深学术造诣、热心公益事业的著名专家学者组成。评选委员会委员经基金会邀请后，独立行使职能，按照公开、公平、公正的原则进行评审。基金会确认并颁发证书、奖金。

#### **四、报送材料要求**

（一）请于中国出生缺陷干预救助基金会官方网站（<http://www.csqx.org.cn/>）在“科学技术奖”栏目下载推荐书，按要求填写信息。

（二）请将《推荐书》word 文件刻录成 CD 数据光盘。

（三）打印《推荐书》装订成册作为书面材料原件。

（四）请将《推荐书》数据光盘及书面材料原件各1份，于2016年6月30日（以寄出邮戳为准）前一并寄送我办。

（五）联系方式

中国出生缺陷干预救助基金会科学技术奖励办公室

联系人：王明丽，张维

电 话：（010）64829181，13522741417，15811092010

地 址：北京市朝阳区安慧北里安园19号楼 A 座605

邮政编码：100101

电子邮箱：award@csqx.org.cn

- 附件：1.《中国出生缺陷干预救助基金会终身成就奖、杰出贡献奖、青年学者奖推荐书》
- 2.《中国出生缺陷干预救助基金会科技成果奖推荐书》
- 3.《中国出生缺陷干预救助基金会科学技术奖章程》
- 4.《中国出生缺陷干预救助基金会科学技术奖评审委员会名单》

中国出生缺陷干预救助基金会

2016年4月22日



# 中国出生缺陷干预救助基金会 科学技术奖推荐书 (2016 年)

☐ 终身成就奖

☐ 杰出贡献奖

☐ 青年学者奖

被提名人 : \_\_\_\_\_

单 位 : \_\_\_\_\_

电 话 : \_\_\_\_\_

电子邮箱 : \_\_\_\_\_

奖项建议 : \_\_\_\_\_

提 名 人 : \_\_\_\_\_

电 话 : \_\_\_\_\_

电子邮箱 : \_\_\_\_\_

中国出生缺陷干预救助基金会



## 一、被提名人基本情况

姓 名		性别		籍贯		照片 (小一寸)
出生年月				政治面貌		
工作单位				职称		
职务				民族		
是否院士	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 中国科学院院士 <input type="checkbox"/> 中国工程院院士			当选年份	
最高学历				毕业院校		
现从事专业				通讯地址		
邮编				E-Mail		
办公电话			传真		手机	
学习简历 (附相关证明)	起止年月		所在学校/专业		学历/学位	
工作简历	起止年月		所在工作单位		任何职务或从事专业	

## 二、主要贡献（出生缺陷防治基础、预防、临床领域，限 700 字）

### 三、论文及专著发表情况

(仅限第一作者/共同第一作者和责任作者，最多十五篇，附相关证明)

序号	论文题目	刊物名称	最新 IF 因子数	年代/ 期刊号/ 页码	是否第一作者/责任作者	共同第一作者人数
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

#### 四、主要参与项目（限纵向项目，附相关证明、不够可加页）

序号	时间	项目名称/编号	项目级别	主要角色
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

#### 五、获奖情况（限省、部级以上，附相关证明、不够可加页）

序号	获奖时间	获奖项目名称	奖项名称等级	颁奖部门名称	第几完成人
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

## 六、知识产权（附相关证明、不够可加页）

序号	国别	发明专利或实用新型专利或外观设计专利或其它知识产权类型	专利号/授权号	名 称
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

## 七、参与国际会议情况（附相关证明、不够可加页）

序号	举办国家	会议名称	口头报告名称
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

## 八、推荐单位意见

(专家推荐不填此栏)

[illegible]

## 九、专家推荐意见

(单位推荐不填此栏)

姓 名		身份证号	
院 士		学 部	
工作单位			
通讯地址		邮政编码	
电子邮箱		联系电话	
推荐意见：			
<p><b>声明：</b>本人保证所推荐项目的全部推荐材料真实有效，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。本人同意作为该项目的推荐专家向社会公布。</p> <p style="text-align: right;">专家签名： 年 月 日</p>			

## 附件 2

# 中国出生缺陷干预救助基金会科学技术奖 科技成果奖推荐书

(2016 年)

## 一、项目基本情况

编号：

项目 名称	项目名称			
	公布名			
主要完成人				
主要完成单位				
推荐单位（盖章） 或推荐专家				
学科分类 名称*	1		代码	
	2		代码	
	3		代码	
所属国民经济行业				
所属国家重点发展领域				
任务来源				
具体计划、基金的名称和编号：				
授权发明专利（项）			授权的其他知识产权（项）	
项目起止时间		起始：      年      月      日	完成：      年      月      日	

\*请参考《中华人民共和国学科分类与代码国家标准》GB/T 13745-2009  
中国出生缺陷干预救助基金会



## 二、项目简介（出生缺陷防治基础、预防、临床、应用或公益领域）

（限 1200 字）

### 三、主要科技创新

#### 1. 主要科技创新（限 2 页）

## 2. 科技局限性（限 1 页）

### 3. 第三方评价（限 1 页）

#### 四、推广应用情况、经济效益和社会效益 （限 2 页）

##### 1. 推广应用情况



### 3. 社会效益与间接经济效益

### 五、曾获科技奖励情况

获奖项目名称	获奖时间	奖项名称	奖励等级	主要获奖人	授奖单位

本表所填科技奖励是指：

- 1. 省、自治区、直辖市政府设立的科学技术奖；
- 2. 中国人民解放军和有关单位设立的科学技术奖；
- 3. 原经科学技术部登记的社会力量设立的科学技术奖。



## 六、主要知识产权证明目录（不超过 10 件）

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	发明专利有效状态

**承诺：**上述知识产权用于报奖的情况，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：**

## 七、主要完成人情况表

姓 名		性 别		排 名		国 籍	
出生年月				出 生 地		民 族	
身份证号				归国人员		归国时间	
技术职称				最高学历		最高学位	
毕业学校				毕业时间		所学专业	
电子邮箱				办公电话		移动电话	
通讯地址						邮政编码	
工作单位						行政职务	
二级单位						党 派	
参加本项目的起止时间		至					
对本项目技术创造性贡献：							
曾获国家科技奖励情况：							
<p><b>声明：</b> 本人保证所提交材料真实有效，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。该项目是本人本年度被推荐的唯一项目。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。</p> <p>本人签名：</p> <p>年 月 日</p>				<p><b>声明：</b> 本单位确认该完成人情况表真实有效，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。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。</p> <p>单位（盖章）</p> <p>年 月 日</p>			

## 八、主要完成单位情况表

单位名称					
排 名		法人代表		所 在 地	
单位性质		传 真		邮政编码	
通讯地址					
联 系 人		单位电话		移动电话	
电子邮箱					
对本项目科技创新和推广应用情况的贡献：					
<p><b>声明：</b>本单位保证所推荐项目的全部推荐材料真实有效，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。本人同意作为该项目的推荐专家向社会公布。</p>					
法人代表签名：		单位（盖章）			
年 月 日		年 月 日			

## 九、推荐单位意见

(专家推荐不填此栏)

推荐单位			
通讯地址		邮政编码	
联系人		联系电话	
电子邮箱		传 真	
推荐意见：			
<p><b>声明：</b>本单位保证所推荐项目的全部推荐材料真实有效，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。本人同意作为该项目的推荐专家向社会公布。</p>			
推荐单位（盖章）			
年 月 日			

## 十、专家推荐意见

(单位推荐不填此栏)

姓 名		身份证号		
院 士		学 部		
最 高 奖		年 度		
工作单位				
通讯地址			邮政编码	
电子邮箱			联系电话	
推荐意见：				
<p>声明：本人保证所推荐项目的全部推荐材料真实有效，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。本人同意作为该项目的推荐专家向社会公布。</p> <p>专家签名：_____ 年 月 日</p>				

## 十一、附件

1. 核心知识产权证明
2. 评价证明及国家法律法规要求审批的批准文件
3. 应用证明
4. 完成人合作关系说明
5. 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

# 中国出生缺陷干预救助基金会 科学技术奖章程

(修订版)

## 第一章 总则

**第一条** 为奖励在我国出生缺陷防治基础、预防及临床领域做出突出贡献的专家学者和组织,充分调动出生缺陷防治领域广大专业技术人员的积极性、创新性和公益参与性,促进我国出生缺陷防治科学技术的发展和公益事业进步,降低出生缺陷发生率,提高出生缺陷的诊断和治疗水平,改善出生缺陷患儿预后,提高我国出生人口素质,根据《国家科学技术奖励条例》及其实施细则,以及科技部颁布的《社会力量设立科学技术奖管理办法》的规定,中国出生缺陷干预救助基金会设立科学技术奖。

**第二条** 中国出生缺陷干预救助基金会科学技术奖于 2014 年 7 月 1 日正式设立,是在国家科学技术奖励工作办公室备案的奖项。中国出生缺陷干预救助基金会将此奖项授予取得杰出成就和重大创新成果的我国出生缺陷防治科技及临床领域的专业技术人员和组织。

**第三条** 中国出生缺陷干预救助基金会科学技术奖共设五个奖项:终身成就奖、杰出贡献奖、青年学者奖、科技成果奖和

特殊贡献奖。每两年评选一次，按提名推荐、资格认定、初评、终评、颁奖的程序进行。

**第四条** 中国出生缺陷干预救助基金会邀请出生缺陷相关领域的专家学者组成科学技术奖评选委员会。中国出生缺陷干预救助基金会科学技术奖励办公室负责日常工作。

**第五条** 中国出生缺陷干预救助基金会科学技术奖的推荐、评选和授奖，实行公开、公平、公正的原则，不受任何组织和个人非法干涉。

## **第二章 评奖条件**

**第六条** 本奖项奖励和资助具备下列条件的组织和个人（须为中华人民共和国公民或者华人华侨）：

（一）申请对象为个人的，须为在我国科研院（所）、大专院校、医疗机构、企业以及评选委员会认为适当的其他机构从事出生缺陷防治领域的科研、应用、推广和社会活动的专家学者和知名人士，特别鼓励在此领域做出贡献的学者。

（二）申请对象为组织，则须为我国从事出生缺陷防治领域的科研、应用、推广和社会活动的机构，如科研院（所）、大专院校、医疗机构、企业以及评选委员会认为适当的其他机构。

（三）积极投身于出生缺陷干预救助事业，积极参与各项公益活动，有高尚的社会公德和职业道德。



(四)对推动我国出生缺陷防治领域的科学技术事业发展做出杰出贡献、取得突出成绩和获得重大成果。

(五)对中国出生缺陷干预救助事业做出贡献的组织和个人优先。

**第七条** 科技成果奖、特别贡献奖的申请对象可以为组织或个人，其余奖项的申请对象为个人。

### **第三章 各奖项情况**

**第八条** 中国出生缺陷干预救助基金会科学技术终身成就奖授予下列出生缺陷防治基础医学、预防医学及临床医学领域的科学技术工作者：

(一)长期致力于推进国家出生缺陷防治领域科技进步，推进科技创新，取得多项重大科学技术突破，贡献卓著。

(二)在出生缺陷防治领域科学技术前沿，取得高水准学术成就者，获得出生缺陷领域业界公认的具有世界先进水平成果者。

**第九条** 终身成就奖每评选年度的名额为1名，获奖人颁发奖励证书和奖金20万元人民币。

**第十条** 中国出生缺陷干预救助基金会科学技术杰出贡献奖授予下列出生缺陷防治基础医学、预防医学及临床医学领域的科学技术杰出贡献工作者：

（一）在所在的出生缺陷防治专业领域做出杰出贡献，取得创新成果。

（二）引领学科专业前沿，在本专业出生缺陷防治工作取得突出成绩。

（三）杰出贡献奖分为基础医学、预防医学及临床医学三个方向，各评选一名。

**第十一条** 杰出贡献奖每评选年度的名额为 3 名，获奖人每人颁发奖励证书和奖金 5 万元人民币。

**第十二条** 中国出生缺陷干预救助基金会科学技术青年学者奖授予下列出生缺陷防治基础医学、预防医学及临床医学领域的青年工作者：

（一）年龄在 45 周岁（含）以下。

（二）在出生缺陷防治领域取得重要科技成果，获得显著经济效益和社会效益。

**第十三条** 青年学者奖每评选年度的名额为 5 名，获奖人每人颁发奖励证书和奖金 1 万元人民币。

**第十四条** 中国出生缺陷干预救助基金会科技成果奖授予下列条件的科学技术工作者和组织：

（一）授予出生缺陷防治专业领域的技术研究、技术开发、技术创新、推广应用先进科学技术成果、促进高新技术产业化做出突出贡献的我国公民和组织。

(二)中国出生缺陷干预救助基金会科技成果奖候选人条件之一：

1. 在出生缺陷防治专业领域的设计、实施项目总体技术方案中做出重要贡献；

2. 在出生缺陷防治专业领域的关键技术和疑难问题的解决中做出重大技术创新；

3. 在出生缺陷防治专业领域的成果转化和推广应用过程中做出创造性贡献；

4. 在出生缺陷防治专业领域的高技术产业化方面做出重要贡献；

5. 在出生缺陷防治专业领域的基础研究方面取得国际公认的突破性进展；

6. 在出生缺陷防治专业领域经过实践检验，创造显著社会效益的社会公益性科学技术事业。

### (三) 科技成果奖候选单位条件

科技成果奖候选单位应当是在出生缺陷防治专业领域的项目研究、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、管理和协调作用的主要完成单位。政府部门一般不应作为科技成果奖的候选单位。

**第十五条** 科技成果奖授予 15 项，每项颁发奖励证书和奖金 1.5 万元人民币。

**第十六条** 中国出生缺陷干预救助基金会科学技术特殊贡献奖授予下列出生缺陷防治基础医学、预防医学及临床医学领域的特殊贡献工作者或组织：

（一）积极参与中国出生缺陷干预救助基金会组织的各种公益项目，为本基金会的出生缺陷防治公益事业做出特殊贡献。

（二）在所在的出生缺陷防治专业领域做出重要贡献，取得创新成果。

**第十七条** 特殊贡献奖每评选年度的名额为 4 名，每个获奖组织或个人颁发奖励证书和奖金 3 万元人民币。

**第十八条** 各奖项具体名额根据评选年度的资金情况和评选情况确定，以上奖项均可以出现空缺。

#### **第四章 提名推荐**

**第十九条** 终身成就奖、杰出贡献奖、青年学者奖的获奖候选人须由评选委员会选定的提名人和提名单位以书面形式推荐。特殊贡献奖的获奖候选组织或个人由中国出生缺陷干预救助基金会提名。

**第二十条** 提名人为经评选委员会选定的出生缺陷防治领域具有学术地位和影响的专家学者以及学科带头人。提名人包括：中国出生缺陷干预救助基金会科学技术奖评选委员会委员，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等相关人员。

**第二十一条** 评选委员会邀请中国科学院、中国工程院、国家自然科学基金委员会、国家食品药品监督管理总局、国家中医药管理局、国家卫生和计划生育委员会、中国人民解放军总后勤部卫生部、中国残疾人联合会，中国疾病预防控制中心，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；高等院校。

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、中国优生优育协会、中国优生科学协会等相关行业协会。

**第二十二条** 提名人和提名单位可对终身成就奖、杰出贡献奖、青年学者奖和科技成果奖提名候选人（或组织），每人/单位对各奖项提出不超过 2 名候选人（或组织），向评选委员会推荐。

## **第五章 评选委员会**

**第二十三条** 中国出生缺陷干预救助基金会成立科学技术奖评选委员会，由我国出生缺陷防治领域德高望重、具有精深学术造诣、热心公益事业的著名专家学者组成。评选委员会委员经中国出生缺陷干预救助基金会邀请后，独立行使职能，负责评选工作。

**第二十四条** 评选委员会成员共 21 人，其中主任委员 1 人、副主任委员 3 人、委员 16 人、秘书 1 人。评委会成员每届任期 2 年。

**第二十五条** 中国出生缺陷干预救助基金会科学技术奖实行专家回避制度，被推荐为科学技术奖项目的候选人（或组织）不得作为评选委员会委员参加当年度的评选工作。

**第二十六条** 评选委员会根据评选工作需要，可组织各奖项评选组，根据提名人的提名推荐材料对被提名人（或组织）进行初评，产生获奖候选人（或组织），提交评选委员会终评。

**第二十七条** 各奖项获奖人（或组织）由评选委员会会议评定。终身成就奖、杰出贡献奖、青年学者奖、科技成果奖、特殊贡献奖的获奖者，由评选委员会根据初评的评选结果，评选审定。

**第二十八条** 评选委员会会议贯彻“公平、公正、公开”原则，实行一人一票制，以无记名形式表决确定获奖者。终身成就奖、杰出贡献奖、科技成果奖的候选人（或组织），获三分之二多数赞成票为获奖者；青年学者奖、特殊贡献奖的候选人，获半数赞成票为获奖者。

**第二十九条** 凡涉及国防、国家安全领域的保密项目及其完成人，不得申报、推荐参加本科学技术奖的评审。已解密或者不保密的国防、国家安全领域的项目及其完成人申报、推荐参加本

科学技术奖的评审，应当按照国家有关保密法律、法规规定进行审查，并经省、军级以上主管部门批准同意。

## **第六章 授奖**

**第三十条** 评选委员会评选结果揭晓前，须征求获奖者意愿，并通知捐款人及中国出生缺陷干预救助基金会理事会。遵照捐款人意愿，获奖者应承诺于获奖后，积极参与出生缺陷防治科学技术相关的公益事业。

**第三十一条** 中国出生缺陷干预救助基金会每两年在 9 月 12 日“中国预防出生缺陷日”举办一次颁奖仪式，向中国出生缺陷干预救助基金会科学技术奖的各奖项获得者颁发证书和奖金，并通过新闻媒体公布获奖个人、组织名单及其主要贡献。

## **第七章 附则**

**第三十二条** 本章程自中国出生缺陷干预救助基金会理事会审议通过之日起施行。

**第三十三条** 本章程由中国出生缺陷干预救助基金会负责解释。

**第三十四条** 本章程修订版自 2016 年 4 月 22 日起施行。

#### 附件 4

## 第二届（2016 年）中国出生缺陷干预救助基金会 科学技术奖评审委员会名单

中国出生缺陷干预救助基金会成立第二届科学技术奖评选委员会，由我国出生缺陷防治领域德高望重、具有精深学术造诣、热心公益事业的著名专家学者组成。评选委员会委员经中国出生缺陷干预救助基金会聘任后，独立行使职能，负责评选工作。

评选委员会委员 21 人，其中主任委员 1 人、副主任委员 3 人、委员 16 人、秘书 1 人。评委会实行聘任制，每届任期 2 年。

本届评选委员会全体委员名单如下（按姓氏笔画为序）：

### 主任委员：

刘德培（中国工程院院士，分子生物学家，医学分子生物学国家重点实验室主任，中国医学科学院北京协和医学院原院校长）

### 副主任委员：

沈 岩（中国科学院院士，分子遗传学家，中国医学科学院基础医学研究所研究员，国家自然科学基金委员会副主任）

夏家辉（中国工程院院士，医学遗传学家，中南大学教授）

曾溢滔（中国工程院院士，医学遗传学家，上海交通大学医学院教授）



**委员：**

张金哲 （中国工程院院士，小儿外科学专家，首都医科大学北京儿童医院小儿外科主任医师，教授）

陈君石 （中国工程院院士，营养与食品安全专家，中国疾病预防控制中心营养与食品安全所研究员）

金 力 （中国科学院院士，遗传学家，复旦大学副校长）

周良辅 （中国工程院院士，神经外科专家，复旦大学附属华山医院神经外科主任）

郎景和 （中国工程院院士，妇产科专家，中国医学科学院北京协和医院妇产科名誉主任，教授）

赵继宗 （中国科学院院士，神经外科专家，首都医科大学附属北京天坛医院副院长、神经外科主任）

胡盛寿 （中国工程院院士，中国医学科学院阜外心血管病医院暨研究所院长，卫生部心血管疾病再生医学重点实验室主任）

侯云德 （中国工程院院士，医学病毒学专家，中国疾病预防控制中心病毒病所研究员，病毒生物技术国家工程研究中心主任）

贺 林 （中国科学院院士，遗传生物学家，上海交通大学教授）

徐建国 （中国工程院院士，医学微生物学家，中国疾病预

防控制中心传染病预防控制所所长)

韩雅玲 (中国工程院院士, 心血管病专家, 沈阳军区总医院副院长兼全军心血管病研究所所长)

程 京 (中国工程院院士, 医学生物物理学专家, 清华大学医学院教授, 生物芯片北京国家工程研究中心主任)

詹启敏 (中国工程院院士, 分子肿瘤学专家, 中国医学科学院北京协和医学院副院长, 分子肿瘤学国家重点实验室主任)

魏于全 (中国科学院院士, 肿瘤治疗及肿瘤免疫学家, 四川大学副校长, 四川大学生物治疗国家重点实验室主任)

杨伟炎 (耳鼻咽喉科专家, 中国人民解放军总医院耳鼻咽喉科研究所所长)

时玉舫 (免疫学家, 中国科学院上海生命科学研究院/上海交通大学医学院健康科学研究所研究员、所长)

**秘书:**

王小宁 (中国人民解放军总医院生命科学院副院长)