



2018年度国家科学技术奖励工作介绍

2017年10月

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。

国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards





01

国家科学技术奖励工作流程

02

国家科学技术奖励改革举措

03

提名书变化内容及重点需注意的事项

04

国家科学技术奖励提名要求

目·录

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。



国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards



01

国家科学技术奖励工作流程

02

国家科学技术奖励改革举措

03

提名书变化内容及重点需注意的事项

04

国家科学技术奖励提名要求

目·录

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

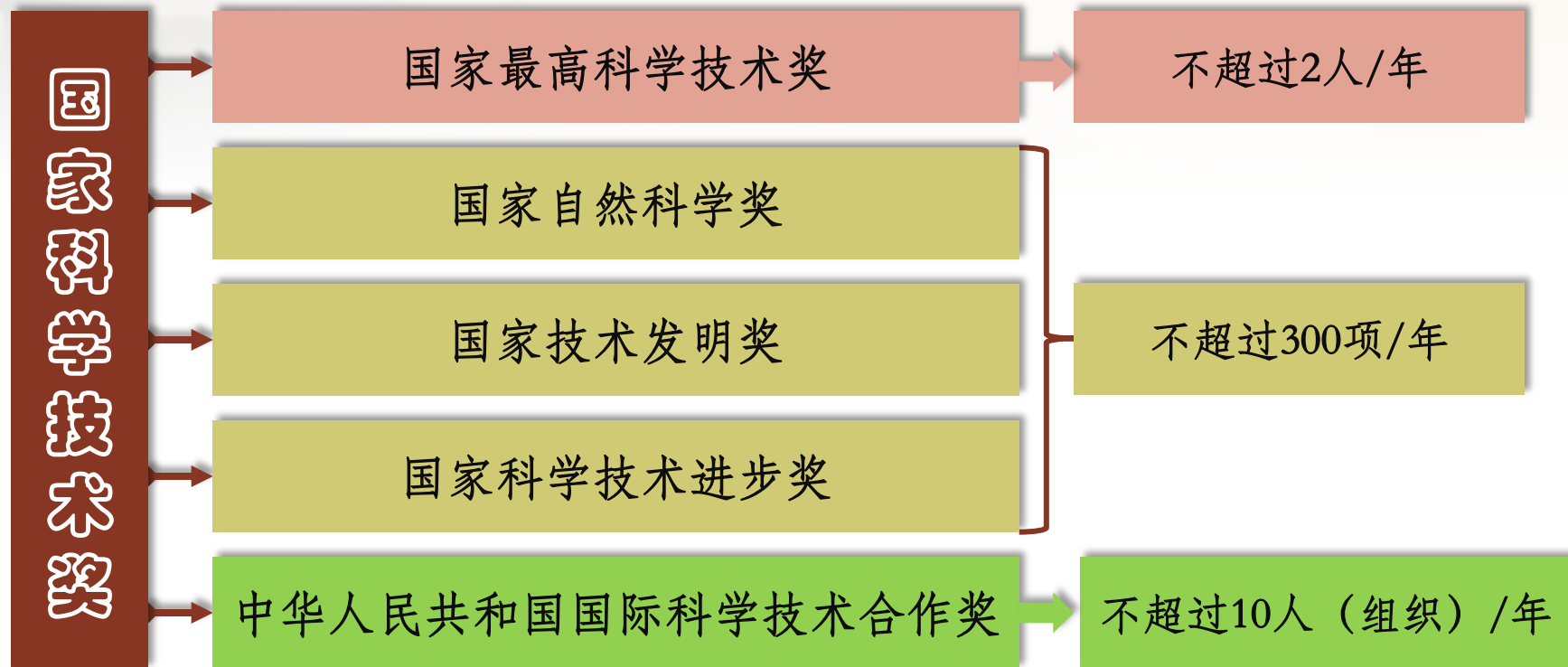
任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。



国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards

国家科学技术奖所设奖项



国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

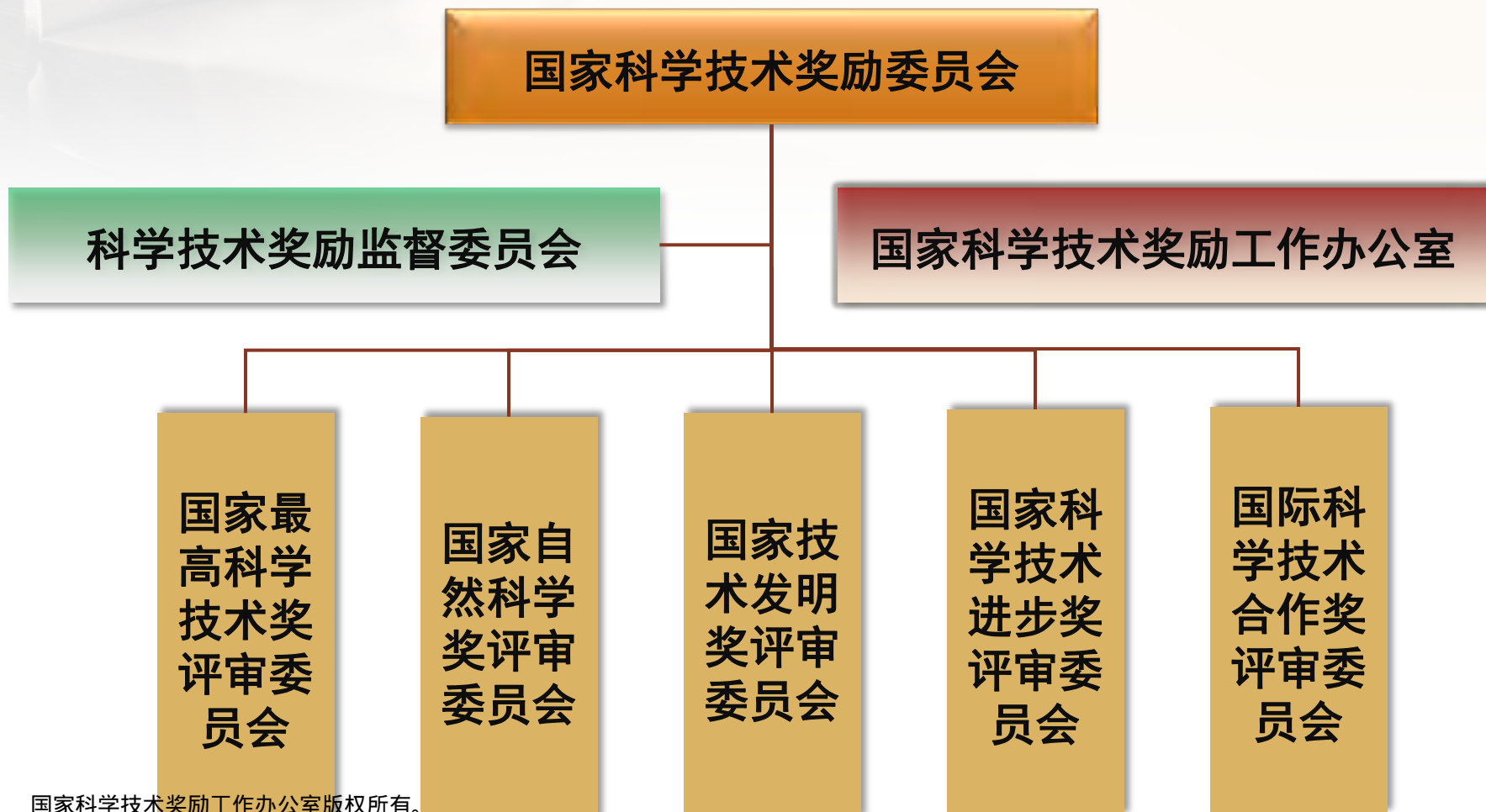
任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。

国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards



国家科学技术奖组织机构



国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。

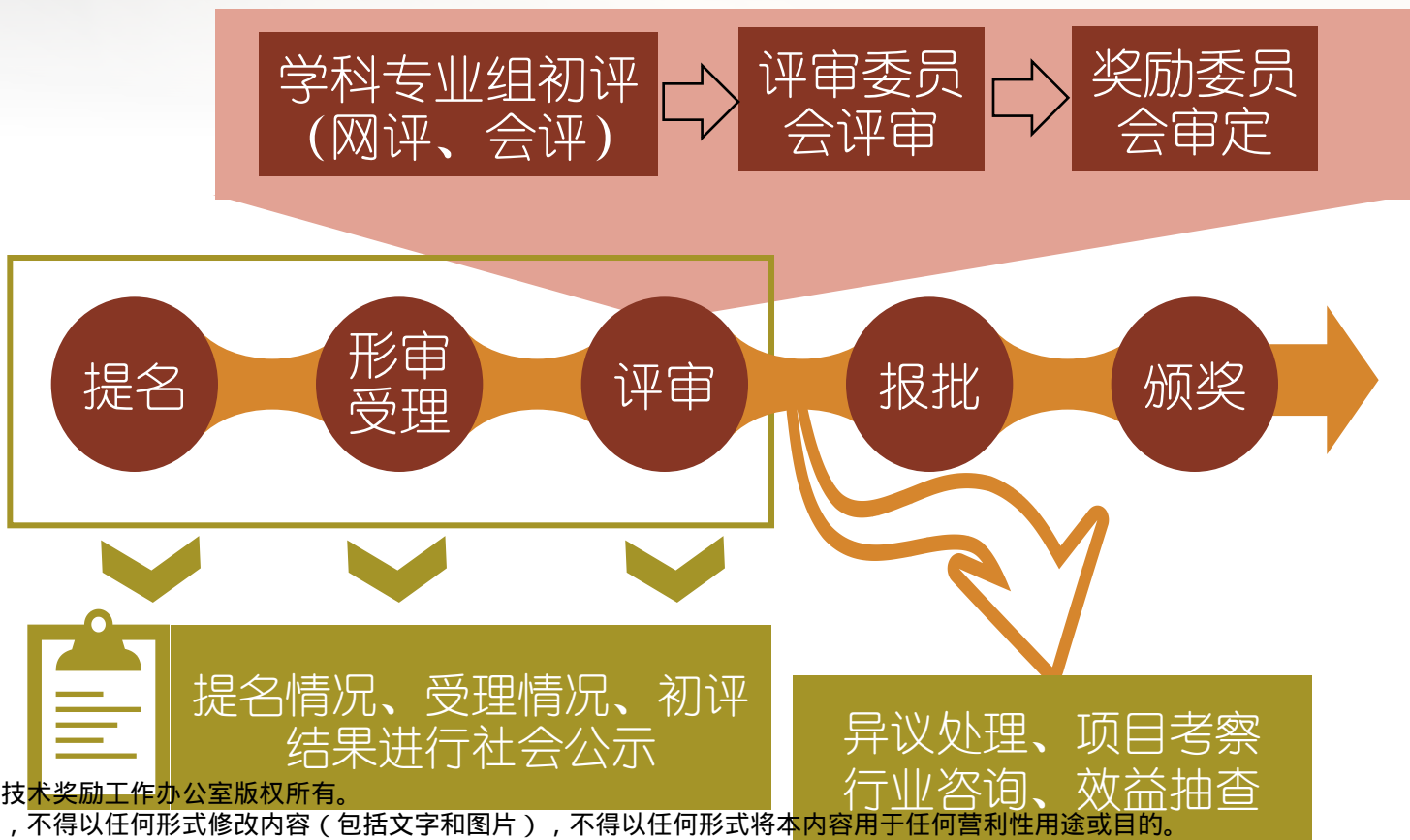
国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards



国家科学技术奖励工作流程

国家科学技术奖励建立了严格的提名、评审等工作流程。以三大项目奖为例。



国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处 <http://www.nosta.gov.cn>。

国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards



国家科学技术奖励时间安排

工作/月份	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
提名候选人、候选项目	■	■												
提交提名材料	■	■												
形式审查、受理项目公布			■	■										
网络初评					■									
会议初评						■	■							
初评结果公布							■							
初评通过项目考察、处理异议							■	■						
评审委员会会议评审									■					
奖励委员会会议审定										■				
报科技部核准、国务院批准											■	■	■	
召开奖励大会											■	■	■	■

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。



国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards



01

国家科学技术奖励工作流程

02

国家科学技术奖励改革举措

03

提名书变化内容及重点需注意的事项

04

国家科学技术奖励提名要求

目·录

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。



国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards

工作背景

2017年5月，国务院办公厅印发了《关于深化科技奖励制度改革方案》(国办函〔2017〕55号)。

改革方案明确指出：

科技奖励制度是我国长期坚持的一项重要制度，是党和国家激励自主创新、激发人才活力、营造良好创新环境的一项重要举措，对于促进科技支撑引领经济社会发展、加快建设创新型国家和世界科技强国具有重要意义。

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。

国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards



工作背景

改革方向

建立公开公平公正的评奖机制，构建既符合科技发展规律又适应我国国情的**中国特色科技奖励体系**。

基本原则

服务国家发展

激励自主创新

突出价值导向

公开公平公正

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。

国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards



工作背景

重点任务：改革完善国家科技奖励制度

1. 实行提名制。 (2018年重点落实)
2. 建立定标定额的评审制度。 (2018年重点落实)
3. 调整奖励对象要求。
4. 明晰专家评审委员会和政府部门的职责。
5. 增强奖励活动的公开透明度。
6. 健全科技奖励诚信制度。

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。
未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。
任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。



国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards

国家科学技术奖励改革举措

一、修订《国家科学技术奖励条例》

按照改革方案要求，法规修订和工作实施一同推进。

◆2017年底形成《国家科学技术奖励条例》送审稿，报国务院法制办。

◆2018年研究修订《国家科学技术奖励条例实施细则》，待条例发布后完成修订。

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。



国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards

国家科学技术奖励改革举措

二、实行提名制

申报

- 书面向上级申请呈报
- 偏重于：主观、主动

推荐

- 推举
- 仍有主动自荐色彩

提名

- 在评选或选举前提出有当选可能的人或事物名称
- 强调被动他荐

引导科技人员潜心研究、专注学术，遏制学术浮躁等不良风气。

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。

国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards



国家科学技术奖励改革举措

二、实行提名制

提名制

- ◆改革现行由行政部门下达推荐指标、科技人员申请报奖、推荐单位筛选推荐的方式，实行由**专家学者、组织机构、相关部门提名的制度**，进一步简化提名程序。
- ◆提名者**承担推荐、答辩、异议答复等责任**，并对相关材料的真实性和准确性负责。
- ◆提名者应具备相应的资格条件，遵守提名规则和程序。**建立对提名专家、提名机构的信用管理和动态调整机制。**

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。
未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。
任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。



国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards

国家科学技术奖励改革举措

二、实行提名制

专门制定《国家科学技术奖提名制实施办法（试行）》。

- ◆ 所有奖种都放开专家提名；
- ◆ 组织机构、部门提名不限奖种和数量。

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。
任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。

国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards



国家科学技术奖励改革举措

三、建立定标定额评审制度

定标

- ◆ **自然科学奖**: 原创性、公认度和科学价值
- ◆ **技术发明奖**: 首创性、先进性和技术价值
- ◆ **科技进步奖**: 创新性、应用效益和经济社会价值

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。
任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。



国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards

国家科学技术奖励改革举措

三、建立定标定额评审制度

评审机制

分别对一等奖、二等奖独立投票表决评审机制。

- ◆提名一等奖的评审落选项目**不再降格**参评二等奖
- ◆提名二等奖的项目可以破格评为一等奖

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。

国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards



国家科学技术奖励改革举措

三、建立定标定额评审制度

定额：三大奖的授奖数量不超过300项。

改变现行各奖种及其各领域奖励指标与受理数量按既定比例挂钩的做法，根据我国科研投入产出、科技发展水平等实际状况分别限定三大奖一、二等奖的授奖数量，进一步优化奖励结构。

自然科学奖

• 45项左右

技术发明奖

• 65项左右

科技进步奖

• 180项左右

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。

国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards



国家科学技术奖励改革举措

四、增强奖励评审活动透明度

- ◆ 向全社会公开奖励政策、评审制度、评审流程。
- ◆ 对三大奖候选项目及其提名者实行全程公示，接受社会监督。

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。



国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards

国家科学技术奖励改革举措

五、健全科技奖励诚信制度

修订《异议处理办法》、《评审行为准则与督查暂行规定》、《专家管理办法》。

◆对重复报奖、拼凑“包装”、请托游说评委、跑奖要奖等行为实行一票否决；

◆对违反学术道德、评审不公、行为失信的专家，取消评委资格。

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。

国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards



国家科学技术奖励改革举措

六、加强社会科技奖励监管

- ◆建立社会科技奖励信息公开平台，发布社会科技奖励的相关信息。
- ◆建立科学公正的社会科技奖励第三方评价制度
- ◆制定《**社会科技奖励设立及运行规范**》，逐步建立信息公开、行业自律、政府指导、第三方评价、社会监督、合作竞争的社会科技奖励发展新模式。

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。

国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards





01

国家科学技术奖励工作流程

02

国家科学技术奖励改革举措

03

提名书变化内容及重点需注意的事项

04

国家科学技术奖励提名要求

目·录

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。



国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards

提名书变化内容及重点需注意事项

提名书变化内容

➤ 推荐制->提名制

提名书、提名者、提名意见等

➤ 附件区分为必备附件和其他附件，其中**必备附件**作为形审内容。

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。

国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards



提名书变化内容及重点需注意事项

提名书变化内容

► 自然科学奖

◆ **知情同意证明**：要求非项目完成人的代表性论文专著第一作者和通讯作者（含共同）都要提供知情同意证明。

◆ **国际合作证明**：要求论文署名单位必须有国内单位，其中第一署名单位为国外单位的要提供国际合作证明。

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。



国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards

提名书变化内容及重点需注意事项

01

项目基本情况

◆项目名称与公布名

通用项目、专用项目
名称不要过大过泛

◆学科分类

划分专业评审组的依据

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。

国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards



提名书变化内容及重点需注意事项

02

提名意见

- ◆ 确认提名材料真实有效
- ◆ 明确提名意见及建议等级（一等落选不再评二等）
- ◆ 法人代表签字、盖章

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。

国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards



提名书变化内容及重点需注意事项

03

项目简介

- ◆ **自然奖：** 主要研究内容、科学发现点、科学价值等
- ◆ **发明奖、进步奖：** 主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标等

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。

国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards



提名书变化内容及重点需注意的事项

04

科学技术内容

- ◆ 重要科学发现、主要技术发明、主要科技创新
- ◆ 现阶段还存在的研究（技术、科技）局限性及今后的研究方向

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。

国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards



提名书变化内容及重点需注意的事项

05

客观评价

◆ 对该项目科学发现、技术发明或科技创新内容作出的客观评价

填写的评价意见要有客观依据，依据应为公开发表的资料（专用项目除外），可在附件中提供证明材料

不许做引申性评价 客观、真实、准确

◆ 其他部分均不得涉及评价性的表述

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。

国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards



提名书变化内容及重点需注意的事项

06

推广应用和效益情况

- ◆ 推广应用情况：应用单位不超过15家
- ◆ 经济效益：新增销售额、新增利润，自然年
- ◆ 社会效益

- ◆ 应用证明：应用单位法定代表人签字，并加盖应用单位公章

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。

国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards



提名书变化内容及重点需注意事项

07

主要知识产权证明

- ◆ 自然奖：“代表性论文专著”（限8篇）。应以国内为主完成，知识产权应归国内所有，且应公开发表3年以上（2015年1月1日前），按重要程度排序。

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。



国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards

提名书变化内容及重点需注意事项

07

主要知识产权证明

◆发明奖、进步奖：“主要知识产权证明”
(限10个)。按与主要技术发明或主要科技创新的密切程度排序，前3项填写核心知识产权，并提供相应的证明材料。

失效的专利亦可作为主要知识产权，但须考虑到评审者对其公信力的接受程度。

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。

国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards



提名书变化内容及重点需注意的事项

08

主要完成人情况表

- ◆ 自然奖**所有完成人**应在8篇代表性论文、专著中有署名。
- ◆ 发明奖**前3位完成人**应为提交发明专利的发明人。
- ◆ **完成人贡献**：与他人合作完成的，要说明本人独立于合作者的具体贡献，并提供佐证材料作为附件。

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。

国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards



提名书变化内容及重点需注意的事项

08

主要完成人情况表

- ◆ **工作单位**：完成人被提名时所在单位。
- ◆ **完成单位**：完成人参与项目研发时所在单位。
自然奖、发明奖完成单位与奖励证书关联。
- ◆ **单位盖章**：**工作单位+完成单位**
- ◆ **完成人签字**：本人无法签名的，**须由提名者说明并盖章（签字）**，随提名书一并报送。

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。

国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards



提名书变化内容及重点需注意事项

09

主要完成单位情况表

进步奖

◆ 法人单位

◆ 法定代表人签字、单位盖章

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。

国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards



提名书形式审查要点

提名书形式审查要点

- ◆ 专利（论文）重复报奖或不按规定间隔年限报奖。
- ◆ 论文发表、成果应用或审批不满3年。
- ◆ 2016年或2017年获奖人报奖或超项报奖。
- ◆ 自然奖完成人不是论文的作者，发明奖前3发明人没有专利。
- ◆ 必备附件未提交或不完整。
- ◆ 其他

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。

国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards



提名书形式审查要点

2017年度形式审查不合格情况汇总

序号	类型	数量
1	专利（论文）重复使用	22
2	15、16年度国家三大奖获奖人报奖	12
3	药品（新品种）审定时间不满三年	5
4	完成人超项报奖	4
5	发明奖前三完成人没有支撑专利	4
6	其他	3
	合计	50

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。

国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards





01

国家科学技术奖励工作流程

02

国家科学技术奖励改革举措

03

提名书变化内容及重点需注意的事项

04

国家科学技术奖励提名要求

目·录

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。



国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards

国家科学技术奖励提名要求

01

提名资格要求

- ◆ **部门提名**：省市、部委、中央军委科技委等
- ◆ **机构提名**：学会协会、社会力量设奖机构等
- ◆ **专家提名**：最高奖获奖人、院士、符合条件的国家奖获奖人

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。



国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards

国家科学技术奖励提名要求

02

专家提名

◆ 专家提名条件

- 专家每年度可以独立或与他人联合提名1项。其中牵头人为**责任专家**。
- **年龄**：不超过70岁，院士不超过75岁。
- **学科**：责任专家应在**二级学科**内提名。

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。

国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards



国家科学技术奖励提名要求

02

专家提名

◆ 专家提名规则

- **院士或自然奖第一完成人**：3人可提名自然奖；
- **院士或发明奖、进步奖一等奖（含以上）第一完成人**：3人可提名发明奖或进步奖（通用）；
- **院士**：可独立提名1项完成人仅为1人或第一完成人40岁以下的自然奖或发明奖（通用）。
- **院士**：3人可提名最高奖或国际合作奖。
- **最高奖获奖人**：提名奖种不限。

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。

国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards



国家科学技术奖励提名要求

03

机构和部门提名

- ◆ 提名奖种和数量**不限额**。
- ◆ 应建立规范的提名遴选机制，择优提名。

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。

国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards



国家科学技术奖励提名要求

04

动态调整和信用管理

- ◆ 连续两次出现形式审查不合格项目的提名专家或机构，提名资格暂停一年。
- ◆ 除边远地区及特别行政区的部门外，连续三次**提名均未获奖**的提名者，提名资格暂停一年。
- ◆ **严重失信行为**记录的提名者，暂停或取消提名资格。

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。

国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards



国家科学技术奖励提名要求

05

完成人及项目要求

- ◆每人每年只能作为1个项目的完成人。
 - 同时报专项和通用；同时使用两种证件报奖（如大陆身份证和香港身份证）（两个项目都形式审查不合格）
- ◆2016年、2017年获奖项目的所有完成人，不能作为完成人提名2018年度国家科技奖。
- ◆项目所列主要知识产权（论文、专利等）曾获国家奖或提交2017年度国家奖评审但未获奖不能参评2018年度国家奖。（2017年形式审查不合格

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。
未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。
任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。

的奖项自2018年起可继续参评



国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards

国家科学技术奖励提名要求

06

论文发表、成果应用时间要求

- 自然奖：论文、论著发表或出版3年以上。
- 发明奖、进步奖：整体技术应用3年以上
新药、医疗器械、动植物新品种、压力容器等审批时间需满3年。

2015年1月1日前

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。

国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards



国家科学技术奖励提名要求

07

必备附件要求

- **自然奖：**代表性论文专著、代表性引文、检索报告、知情同意证明、国际合作证明、完成人合作关系说明。
- **发明奖、进步奖：**核心知识产权证明、应用证明、国家法律法规要求审批的批准文件、完成人合作关系说明。

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

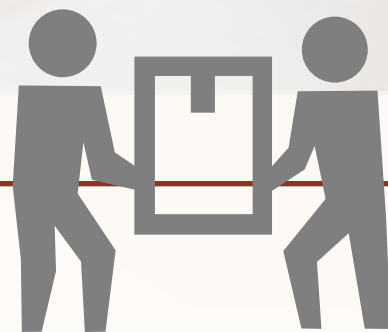
任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。

国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards



国家科学技术奖励提名要求



08

提名公示要求

最高科学技术奖：候选人基本情况、提名者及提名意见、候选人的主要科学技术成就和贡献。

注：“候选人基本情况”中公示姓名、从事专业、职称、工作单位、受教育情况。

自然科学奖：项目名称、提名者及提名意见、项目简介、客观评价、代表性论文专著目录、主要完成人情况表、完成人合作关系说明、知情同意证明。

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

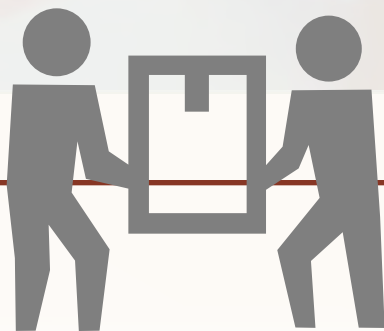
任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。

国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards



国家科学技术奖励提名要求



08

提名公示要求

技术发明奖：项目名称、提名者及提名意见、项目简介、客观评价、推广应用情况、主要知识产权证明目录、主要完成人情况表、完成人合作关系说明。

科学技术进步奖：项目名称、提名者及提名意见、项目简介、客观评价、主要完成单位及创新推广贡献、推广应用情况、主要知识产权证明目录、主要完成人情况表、完成人合作关系说明。

专家提名项目：还要公示提名专家姓名、工作单位、职称和学科专业。

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

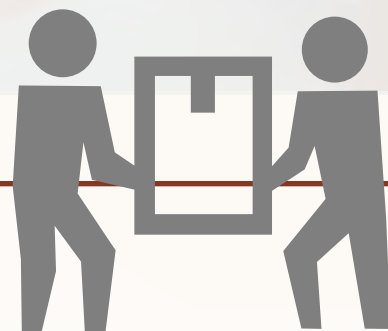
任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。

国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards



国家科学技术奖励提名要求



08

提名公示要求

- 公示内容参照《2018年度国家科学技术奖励提名工作手册》要求。
- 公示时间不少于7个自然日。
- 公示情况需上传到国家科学技术奖励综合业务管理平台。

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。

国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards



国家科学技术奖励提名要求

09

材料报送要求

提名材料

- 提名函1份
- 纸质提名书原件1份
- 专用项目提名书及汇总表电子版
- 进步奖科普类附2套作品

公函报送

- 省、自治区、直辖市、计划单列市等由人民政府或办公厅发文
- 国务院各部门和直属机构等为部发文
- 社会力量设奖的提名单位由法人代表签字并加盖单位公章

专家回避

- 提交《回避专家申请表》，说明理由，提供佐证材料，加盖提名单位公章
- 只限评审专家与被提名人或单位有实质性利害关系的

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。

国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards





提名工作咨询电话

 张震  010-68598485 (通用项目/单位提名)

 陈阳  010-68598465 (通用项目/专家提名)

 刘剑潇  010-68581756 (专用项目)

 李慧琦  010-68511852 (创新团队)

国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。



国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards



国家科学技术奖励工作办公室版权所有。

未经许可，不得以任何形式修改内容（包括文字和图片），不得以任何形式将本内容用于任何营利性用途或目的。

任何组织或个人分享本内容，请务必以链接方式注明出处<http://www.nosta.gov.cn>。



国家科学技术奖励工作办公室

National Office for Science & Technology Awards