



国家科学技术奖励推荐工作介绍

国家科学技术奖励工作办公室

2013年11月12日

一 国家科学技术奖励的基本情况

二 国家科学技术奖励评审机构和流程

三 国家科学技术奖励推荐要求

四 推荐书填写注意事项

五 进步奖科普项目、企业技术创新工程项目推荐评审补充说明

六 推荐材料形式审查不合格内容

一

国家科学技术奖励的基本情况

二

国家科学技术奖励评审机构和流程

三

国家科学技术奖励推荐要求

四

推荐书填写注意事项

五

进步奖科普项目、企业技术创新工程项目推荐评审补充说明

六

推荐材料形式审查不合格内容

一、国家科学技术奖励的基本情况

国家科学技术奖励的基本情况

1. 国家科技奖励的法律法规依据

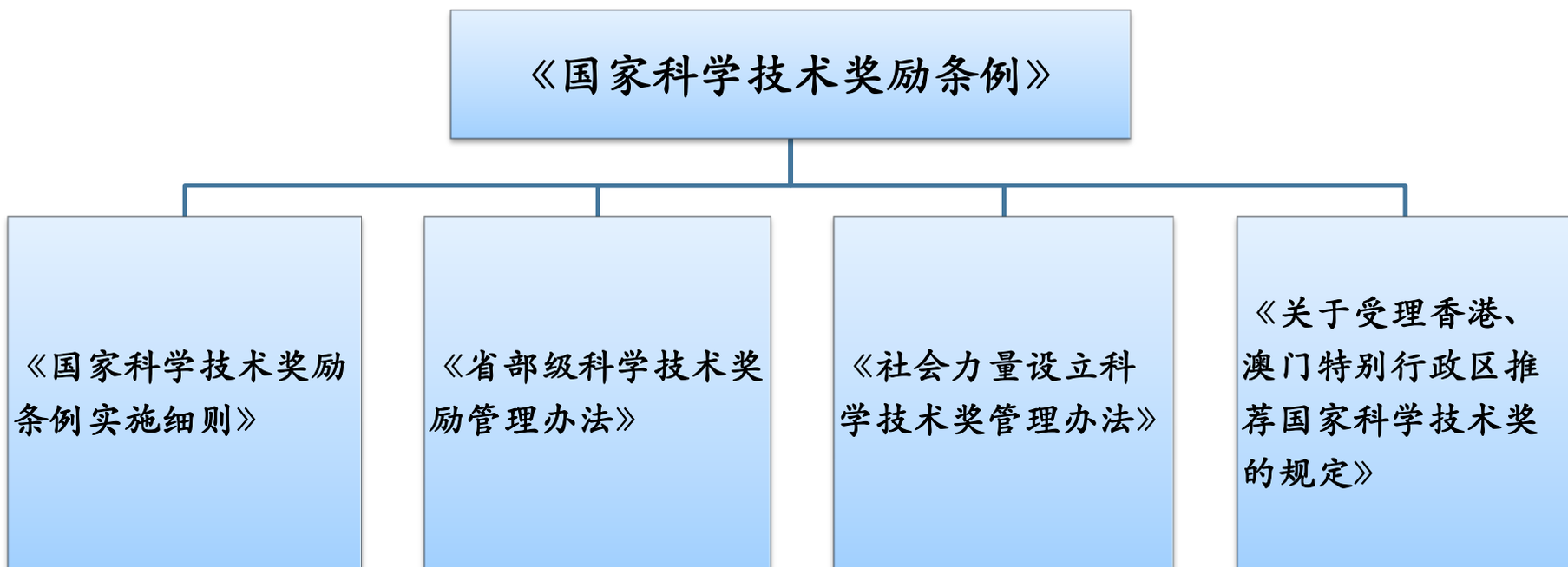
《中华人民共和国宪法》第二十条：国家发展自然科学和社会科学事业，普及科学和技术知识，奖励科学研究成果和技术发明创造。

《中华人民共和国科学技术进步法》第十五条：国家建立科学技术奖励制度，对在科学技术进步活动中做出重要贡献的组织和个人给予奖励。具体办法由国务院规定。国家鼓励国内外的组织或者个人设立科学技术奖项，对科学技术进步给予奖励。

一、国家科学技术奖励的基本情况

国家科学技术奖励的基本情况

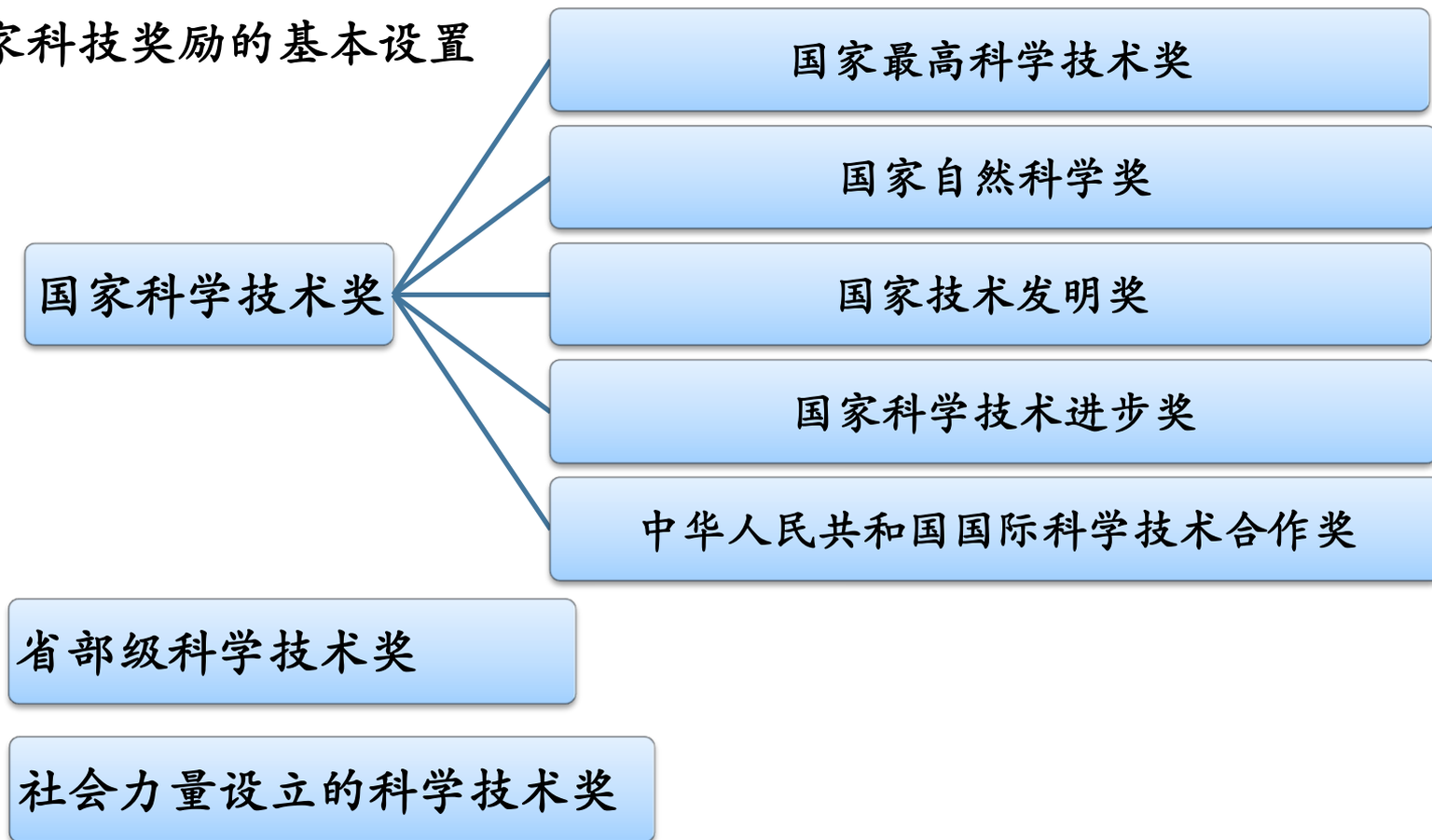
1. 国家科技奖励的法律法规依据



一、国家科学技术奖励的基本情况

国家科学技术奖励的基本情况

2. 国家科技奖励的基本设置



最高奖不超过2人，三大项目类奖不超过400项，合作奖不超过10个

一、国家科学技术奖励的基本情况

国家科学技术奖励的基本情况

2. 国家科技奖励的基本设置

■ 国家最高科学技术奖

授予在当代科学技术前沿取得重大突破或者在科学技术发展中有卓越建树的；在科学技术创新、科学技术成果转化和高技术产业化中，创造巨大经济效益或者社会效益的。

一、国家科学技术奖励的基本情况

国家科学技术奖励的基本情况

2. 国家科技奖励的基本设置

■ 国家自然科学奖

授予在基础研究和应用基础研究中阐明自然现象、特征和规律，作出重大科学发现的公民。

- 前人尚未发现或者尚未阐明
- 具有重大科学价值
- 得到国内外自然科学界公认

一、国家科学技术奖励的基本情况

国家科学技术奖励的基本情况

2. 国家科技奖励的基本设置

■ 国家技术发明奖

授予运用科学技术知识做出产品、工艺、材料及其系统等重大技术发明的公民。

- 前人尚未发明或者尚未公开
- 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

一、国家科学技术奖励的基本情况

国家科学技术奖励的基本情况

2. 国家科技奖励的基本设置

■ 国家科学技术进步奖

授予在应用推广先进科学技术成果，完成重大科学技术工程、项目等方面，做成突出贡献的公民、组织。

- 技术开发类
- 社会公益类
- 国家安全类
- 重大工程类
- 创新团队类

一、国家科学技术奖励的基本情况

国家科学技术奖励的基本情况

2. 国家科技奖励的基本设置

■ 中华人民共和国国际科学技术合作奖

授予对中国科学技术事业做出重要贡献的外籍人士或者外国组织。

- 对华友好
- 对我国科技事业做出重要贡献
- 学术成就及国际影响

一、国家科学技术奖励的基本情况

国家科学技术奖励的基本情况

3. 国家科技奖励授奖情况

2000—2012年

- 国家科学技术奖励
 - 最高科学技术奖22人
 - 国际科学技术合作奖62人
 - 自然科学奖379项
 - 技术发明奖540项
 - 国家科技进步奖3155项
- 平均每年授予320项（人）



一、国家科学技术奖励的基本情况

国家科学技术奖励的基本情况

4. 国家科技奖励的作用意义

党中央、国务院每年隆重召开国家科学技术奖励大会，表彰获奖科技人员。使得崇尚科学、尊重科学、尊重人才成为普通百姓关注的热点和话题，对推动我国科技创新发展意义重大、影响深远。



一

国家科学技术奖励的基本情况

二

国家科学技术奖励评审机构和流程

三

国家科学技术奖励推荐要求

四

推荐书填写注意事项

五

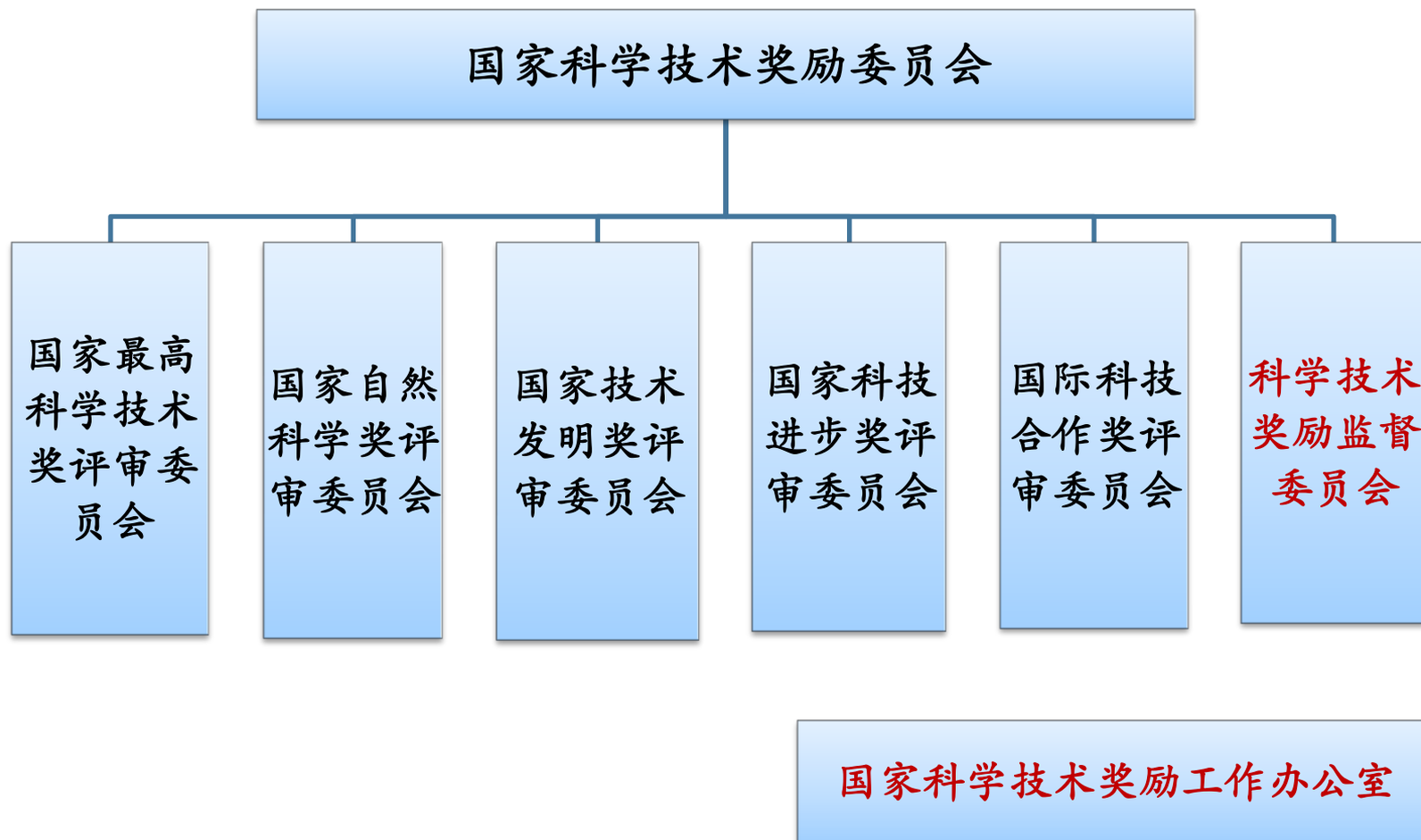
进步奖科普项目、企业技术创新工程项目推荐评审补充说明

六

推荐材料形式审查不合格内容

二、国家科学技术奖励评审机构和流程

国家科技奖励组织机构



二、国家科学技术奖励评审机构和流程

国家科技奖励组织机构

国家科学技术奖励委员会，负责聘请有关专家组成国家科技奖评审委员会和监督委员会，审定评审委员会的评审结果，为完善国家科技奖励工作提供政策性意见和建议，研究、解决奖励评审工作中出现的其他重大问题。下设国家科学技术奖励工作办公室，为其常设办事机构。

二、国家科学技术奖励评审机构和流程

国家科技奖励组织机构

国家科技奖励五个奖种评审委员会，分别负责各奖种的评审工作，向国家科学技术奖励委员会报告评审结果，对国家科技奖评审工作中出现的问题进行处理，对完善国家科技奖励工作提供咨询意见。

评审委员会根据评审工作需要，可设立若干专业（学科）评审组，负责国家科技奖励初评工作。

科学技术奖励监督委员会，负责对国家科学技术奖的推荐、评审和异议处理工作进行监督。

二、国家科学技术奖励评审机构和流程

国家科技奖励评审流程

设立监督委员会，对评审程序和纪律执行情况进行全程监督



项目推荐

形式
审查
受理

初评
(网评、
会评)

评审

审定

报批
颁奖

在项目推荐前、形式审查结果、初评结果向社会公示

国家科学技术奖励建立了严格的推荐、评审等工作流程。

二、国家科学技术奖励评审机构和流程

国家科技奖励评审工作计划

工作/月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
提交推荐材料	■											
形审、受理项目公布		■										
初评网络评审				■								
初评会议评审					■	■						
初评结果公布						■	■					
初评通过项目考察，异议处理						■	■					
评审委员会会议								■				
奖励委员会会议									■			
报科技部审核，报国务院批准										■		
批准、授奖												■

一 国家科学技术奖励的基本情况

二 国家科学技术奖励评审机构和流程

三 国家科学技术奖励推荐要求

四 推荐书填写注意事项

五 进步奖科普项目、企业技术创新工程项目推荐评审补充说明

六 推荐材料形式审查不合格内容

三、国家科学技术奖励推荐要求

国家科技奖励推荐要求

- 由具有国家科学技术奖励推荐资格的单位和个人推荐
 - 省、自治区、直辖市人民政府
 - 香港特别行政区、澳门特别行政区
 - 国务院有关组成部门、直属机构
 - 中国人民解放军各总部
 - 经认定的符合规定的其他单位
 - 国家最高科学技术奖获得者
 - 中国科学院院士、中国工程院院士

三、国家科学技术奖励推荐要求

国家科技奖励推荐要求

- 国家科学技术奖励采用限额推荐制度
- 各推荐单位在国家科技奖励工作办公室当年下达的推荐指标范围内进行推荐。
- 国家最高科学技术奖获奖人每人每年度可推荐1项（名）所熟悉专业的国家科学技术奖。
- 中国科学院院士、中国工程院院士每年度可3人以上共同推荐1项所熟悉专业的国家自然科学奖项目（独立完成人）。
- 3名以上知名同行学者（至少有1名院士）可联名推荐1项40岁以下中青年人员牵头完成的自然科学奖项目。
- 推荐单位推荐国家自然科学奖、技术发明奖和科技进步奖特等奖的，应当在推荐前征得5名以上熟悉该项目的院士意见。

三、国家科学技术奖励推荐要求

国家科技奖励推荐要求

- 国家科技奖对获奖人数或单位数的要求
 - 国家自然科学奖单项人数不得超过5人，特等奖单项人数由国家科学技术奖励委员会确定。
 - 国家技术发明奖单项人数不得超过6人，特等奖单项人数由国家科学技术奖励委员会确定。
 - 国家科技进步奖特等奖单项人数不得超过50人，单位不得超过30个；一等奖单项人数不得超过15人，单位不得超过10个；二等奖单项人数不超过10人，单位不得超过7个。

三、国家科学技术奖励推荐要求

国家科技奖励推荐要求

- 论文发表、成果应用需满3年以上
- 自然奖：提交的论文、论著已在国内外公开发行的学术刊物上发表或者作为学术专著出版3年以上。
- 发明奖：技术发明成熟，整体技术实施应用3年以上。
- 进步奖：开发的项目整体技术经过3年以上较大规模的实施应用。

三、国家科学技术奖励推荐要求

国家科技奖励推荐要求

■ 提高政治敏感性和风险意识

对涉及到人身健康、公共安全等社会关注度高、敏感性强的项目要从严把关。

■ 引导科技人员潜心研究

同一人同一年度只能作为一个推荐项目的完成人参加国家科技奖评选。

三、国家科学技术奖励推荐要求

国家科技奖励推荐要求

- 严格主要知识产权证明文件要求，避免权属争议和防范重复评价
- 第一完成人承诺

用于报奖的论文专著、发明专利等知识产权，已征得未列入项目主要完成人的作者、发明人等的同意，第一完成人需签字负责。

- 完成人合作关系说明

完成人涉及不同的完成单位时，应提交完成人合作关系说明，简要叙述完成人在项目中的合作经历，包括合作时间、方式、产出及佐证材料等，由第一完成人声明对上述内容真实性负责并签字。

三、国家科学技术奖励推荐要求

国家科技奖励推荐要求

- 严格主要知识产权证明文件要求，避免权属争议和防范重复评价

- 知情同意证明

根据具体情况，自然科学奖需提交未列入项目主要完成人的代表性论文专著第一作者、通讯作者出具的知情同意报奖证明。

- 国际合作证明

自然科学奖如项目完成人在代表性论文中的署名单位仅为国外单位，需提交相关佐证材料或国外单位出具的合作研究工作的证明。

三、国家科学技术奖励推荐要求

国家科技奖励推荐要求

■ 严格公示程序，提高透明度

推荐的项目应在本地区、本部门范围内进行公示，并责成项目主要完成人所在单位进行相应公示。公示无异议或虽有异议但经核实处理后再次公示无异议的项目方可推荐。

- 自然奖公示：项目名称、推荐单位、项目简介、主要完成人及学术贡献、代表性论文专著目录。
- 发明奖公示：项目名称、推荐单位、项目简介、主要完成人及技术贡献、主要知识产权证明目录、项目曾获科技奖励情况。

三、国家科学技术奖励推荐要求

国家科技奖励推荐要求

- 严格公示程序，提高透明度
- 进步奖公示：项目名称、推荐单位、项目简介、主要完成人及技术贡献、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、项目曾获科技奖励情况。
- 另，三大奖“主要完成人及技术贡献”中公示：姓名、排名、技术职称、工作单位、对本项目技术创造性贡献、曾获国家科技奖励情况。

三、国家科学技术奖励推荐要求

国家科技奖励推荐要求

■ 推荐书不显示专业、学科评审组

每个项目按要求填写所属学科分类和项目服务的科学技术领域。

全部推荐项目确定后，根据填写情况，自动分配专业评审组。

■ 需填写已呈交科技报告的编号

为推动国家科技成果资源积累共享和高效利用，从2014年起，

填报推荐书时，要写明已呈交科技报告的编号（国家科技计划项目

申报中心<http://program.most.gov.cn>），未呈交的可不填。

三、国家科学技术奖励推荐要求

国家科技奖励推荐要求

- 不得推荐的5种情况
- 凡存在知识产权以及有关完成单位、完成人员等方面争议，处于诉讼、仲裁或行政裁决、行政复议程序中的，在争议未解决前不得推荐。
- 法律、行政法规规定必须取得有关许可证，如动植物新品种、食品、药品、基因工程技术和产品等，在未获得主管行政机关批准之前，不得推荐。

三、国家科学技术奖励推荐要求

国家科技奖励推荐要求

■ 不得推荐的5种情况

- 同一技术内容，不得重复推荐参加国家自然奖、发明奖和进步奖的评审。
- 项目候选人超出规定人数的，不得推荐。
- 项目候选人中如有非中国公民的，不得推荐。

三、国家科学技术奖励推荐要求

国家科技奖励推荐要求

■ 推荐材料报送要求

各推荐单位应按规定做好2014年度国家科学技术奖励推荐材料的审核把关工作，并以正式公函的方式报送推荐材料。发函要求为：各省、自治区、直辖市、计划单列市等推荐单位应是人民政府或办公厅发文，国务院各部门和直属机构等推荐单位应是部发文，社会力量设奖的推荐单位应由法人代表签字并加盖单位公章。

三、国家科学技术奖励推荐要求

国家科技奖励推荐要求

■ 推荐材料报送要求

通用项目可登录国家科学技术奖励综合业务管理平台，组织项目（人选）材料的网上报送工作。专家推荐项目的纸质材料由项目完成人直接寄送我办，并由完成人登录系统进行网上报送工作。通用项目不得有涉密内容。

专用项目需按照现行专业组报送至受委托的相关管理部门；由其它单位推荐的涉密项目材料，由专人直接报送我办。专用项目除报送推荐材料外，还需向我办报送专用项目推荐书首页和项目简介各1份。

三、国家科学技术奖励推荐要求

国家科技奖励推荐要求

■ 推荐材料报送要求

有以下情况的推荐项目，应提交相应说明材料

- 在《项目名称》栏中，名称与公布名填写不一致的推荐项目，在报送纸质推荐书时，推荐单位应提交情况说明。
- 推荐单位对评审专家有回避要求的，应提交《回避专家申请表》，详细说明申请回避的理由，并加盖推荐单位公章。

三、国家科学技术奖励推荐要求

国家科技奖励推荐要求

■ 推荐材料报送要求

推荐材料包括：(1) 推荐函（参考格式可在我办网站 www.nosta.gov.cn 下载）1份，内容应包括推荐项目公示情况及结果，推荐项目数量和汇总表；(2) 纸质推荐书2份（原件、复印件各1份），推荐书主件、附件应一并装订，不要封皮；(3) 专用项目推荐书及汇总表的电子版，按推荐单位刻录在1张光盘上；(4) 国家最高科学技术奖候选人还需报送推荐书从基本情况到推荐意见共九个部分的合订本30套；(5) 国家科学技术进步奖科普类项目还需附3套科普作品。

一

国家科学技术奖励的基本情况

二

国家科学技术奖励评审机构和流程

三

国家科学技术奖励推荐要求

四

推荐书填写注意事项

五

进步奖科普项目、企业技术创新工程项目推荐评审补充说明

六

推荐材料形式审查不合格内容

四、推荐书填写注意事项

推荐书

1. 推荐书

推荐书是国家科学技术奖励评审的主要依据，应按照《2014年度国家科学技术奖励推荐工作手册》要求填写，重点突出推荐项目的科学发现、技术发明或科技创新内容。推荐书应当完整、真实，文字描述要准确、客观。

各奖种推荐书包括电子版推荐书和书面推荐书两种形式。通用项目电子版推荐书需按要求在线填写和上传，书面推荐书主件从推荐系统中直接生成并打印，内容应与电子版推荐书相关内容完全一致。专用项目和涉密项目，不得通过网络填写和推荐。

四、推荐书填写注意事项

项目名称与公布名

2. 项目名称与公布名

- 字数不超过30字；
- 应简明、准确地反映本项目主要科学发现、发明和主要技术创新内容和特征；
- 体现结果和目前的技术特点和特征；
- 名称中不得使用产品商标、单位名称；
- 公布名原则上同项目名称，确因保密等需要的另行填写公布名的，应当提供相关说明和证明文件。

四、推荐书填写注意事项

项目起止时间

3. 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究的日期；

- 完成时间：

自然奖推荐项目填写8篇代表性论文专著中最近1篇发表的时间。

发明奖、进步奖推荐项目填写项目整体通过验收、审批或正式投产日期。

四、推荐书填写注意事项

项目简介

4. 项目简介

- 不超过1200字。
- 自然奖应包含项目主要研究内容、科学发现点、科学价值、同行引用及评价等。
- 发明奖和进步奖应包含项目主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标、应用推广及效益情况等。
- 进步奖科普项目应客观、准确、扼要地介绍科普作品的受众、创新手法、表现形式、传播科学技术知识的内容、发行情况等。
- 进步奖企业技术创新工程项目应客观、准确、扼要地介绍项目的目标、系统性、创新性、有效性和带动性等。

四、推荐书填写注意事项

推荐书核心内容

5. 推荐书核心内容

- 自然奖“重要科学发现”

是项目科学研究内容在创造性方面的归纳提炼，应围绕代表性论文专著的核心内容，简明、准确、完整地进行阐述。不超过5页。

科学发现点按重要程度排序。每项科学发现在阐述前应首先说明所属的学科分类名称和支持其成立的代表性论文专著的附件序号等。

凡涉及实质研究内容的说明、论证及实验结果等，均应有相应论文专著或他人引文的支持。

四、推荐书填写注意事项

推荐书核心内容

5. 推荐书核心内容

- 发明奖“主要技术发明”

以核心知识产权证明为依据，简明、准确、完整地阐述项目的立项背景，技术内容中前人没有的、具有创造性的关键技术，客观、详实地对比当前国内外同类技术的主要参数、效益及市场竞争力等。不超过5页。

技术发明点按重要程度排序。每项技术发明在阐述前应首先说明所属的学科分类名称和已获授权的知识产权情况。核心发明点必须取得授权知识产权。

四、推荐书填写注意事项

推荐书核心内容

5. 推荐书核心内容

- 进步奖“主要科技创新”

以支持本项目科技创新内容成立的旁证材料为依据（如：专利、验收、论文等），简明、准确、完整地阐述项目的立项背景和具有创造性的关键技术内容，客观、详实地对比国内外同类技术的主要参数、效益及市场竞争力等。不超过5页。

科技创新点按重要程度排序。每项科技创新在阐述前应首先说明所属的学科分类名称和支持其成立的专利授权号、论文等相关旁证材料。

四、推荐书填写注意事项

自然奖“代表性论文专著”

6. 自然奖“代表性论文专著”

不超过8篇，仅限于国内立项或以国内为主完成的科学研究成果，且应公开发表3年以上（2011年1月31日前公开发表）。代表性论文专著按重要程度排序。

对于某些学科论文没有通讯作者或第一作者概念的，表格相应栏目可不填写，但要在“补充说明”中加以说明。

四、推荐书填写注意事项

发明奖“主要知识产权目录”

7. 发明奖、进步奖“主要知识产权证明目录”（限10个）

应按与主要技术发明或主要科技创新的密切程度排序，前3个视为核心知识产权，核心知识产权须在附件中提供相应证明材料。

四、推荐书填写注意事项

主要完成人

8. 主要完成人

- 国家自然科学奖项目所列完成人应在8篇代表性论文、专著中有署名；技术发明奖项目前3位完成人应为本项目提交发明专利的发明人。
- 项目主课题的验收委员不能作为该项目候选人。
- 完成人应在“主要完成人情况表”本人签名处亲笔签名，字迹清晰，不得代签或利用影印等技术模仿制作签名。如因特殊情况，本人暂时无法签名，须由推荐单位文字说明并盖章，随推荐书一并报送国家科学技术奖励工作办公室。

四、推荐书填写注意事项

工作单位和完成单位

9. 工作单位和完成单位

- 完成单位是指完成人参与本项目主要研发工作时所在单位。
- 自然奖、发明奖项目完成人的工作单位和完成单位应在“主要完成人情况表”单位盖章处盖章。
- 进步奖项目完成人的工作单位如未在项目主要完成单位之列，则应在“主要完成人情况表”单位盖章处盖章，以示知晓并同意该完成人报奖。

四、推荐书填写注意事项

附件

10. 附件

■ 自然奖

- 书面版附件合计不超过36页。代表性论文提交首页，专著提交版权页，总数不超过8篇(页)；代表性引文专著提供引用页，总数不超过8篇(页)。
- 电子版附件合计不超过36个文件，其中PDF文件不超过16个（包括代表性论文专著和代表性引文专著），JPG文件不超过20个，每个文件只能包含一个独立内容。

四、推荐书填写注意事项

附件

10. 附件

■ 自然奖

代表性论文提交全文，专著提交首页、版权页、文献页及核心内容原文，以PDF文件提交，总数不超过8篇，即每篇论文为1个PDF文件。

代表性引文提交首页和引用页、文献页，专著提交首页、版权页及引用页、文献页。以PDF文件提交，总数不超过8篇，即每篇引文为1个PDF文件。

检索报告及其它的证明材料应与书面版附件一致，以JPG文件提交。

四、推荐书填写注意事项

附件

10. 附件

■ 发明奖、进步奖

- 书面版附件合计不超过45页。核心知识产权，不超过3件，应提交已获授权的主要知识产权证明的复印件，包括发明专利的权利要求书首页、说明书的主要内容（仅发明奖）、计算机软件著作权证书、集成电路布图设计权证书、植物新品种权证书以及相关论文专著等。

国家法律法规要求审批的批准文件复印件，审批时间应在2011年1月31日之前。国家或省部级计划立项的项目，应提交计划下达单位对整体项目的验收报告复印件。

四、推荐书填写注意事项

附件

10. 附件

■ 发明奖、进步奖

应用单位提供的应用证明，应能证明本项目整体技术已正式应用三年以上，须加盖应用单位（法人单位）公章，“经济效益证明”应加盖该应用单位的财务章，要求提供原件。

支持项目内容和完成人贡献的论文等其他证明材料，须提供论文的全文或首页，不超过10篇。

- 电子版附件内容应与书面附件一致，以JPG文件提交，总数不超过45个。进步奖科普项目电子版附件以PDF文件和JPG文件提交，各不超过20个，总数不超过40个。

一

国家科学技术奖励的基本情况

二

国家科学技术奖励评审机构和流程

三

国家科学技术奖励推荐要求

四

推荐书填写注意事项

五

进步奖科普项目、企业技术创新工程项目推荐评审补充说明

六

推荐材料形式审查不合格内容

五、进步奖科普项目、企业技术创新工程项目推荐评审补充说明

进步奖科普项目推荐评审补充说明

- 进步奖科普项目推荐评审补充说明
- 进步奖科普项目的评审范围暂限于科普图书、科普电子出版物、科普音像制品。
- 进步奖科普作品项目的奖项仅授予我国公民。
- 暂不列入进步奖科普作品项目的奖励范围的：
 - ✓ 科普论文；
 - ✓ 科普报纸和期刊；
 - ✓ 以外国语言文字撰写的科普作品；
 - ✓ 国民学历教育的教材、实用技术的培训教材；
 - ✓ 科幻类作品；
 - ✓ 科普翻译类作品。

五、进步奖科普项目、企业技术创新工程项目推荐评审补充说明

进步奖科普项目推荐评审补充说明

- 推荐国家科技进步奖的科普作品项目，按照科技进步奖推荐书格式填写。“主要科技创新”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。
- 应提供的附件包括：
 - ✓ 图书及电子出版物样本（最新版本）；
 - ✓ 出版社出具的发行量、再版次数证明；
 - ✓ 公开引用或应用证明；
 - ✓ 科普作品成品质量证明；
 - ✓ 被译为其它语种的作品样本；
 - ✓ 有助于科普作品评审的其他证明材料。
- 推荐国家科学技术进步奖的科普作品应当是2000年（含）以后出版发行的作品。

五、进步奖科普项目、企业技术创新工程项目推荐评审补充说明

进步奖企业技术创新工程项目推荐评审补充说明

■ 进步奖企业技术创新工程项目推荐评审补充说明

- 进步奖企业技术创新工程项目的奖项授予实施和完成技术创新工程的企业，一个项目只奖励一个单位，只限于列入创新型企业试点工作的单位。

- “主要科技创新” 应围绕项目的设计思路，全面阐述体制机制、文化建设、关键技术等方面的建设和创新，以及创新工程实施后在新技术、新产品方面的产出和经济社会效益，对企业自身的成效（包括新技术新产品的研制、投产、技术水平和竞争能力提升及经济社会效益等），对行业或区域带动作用（对相关产业、行业技术水平、竞争能力的提升作用）等。

五、进步奖科普项目、企业技术创新工程项目推荐评审补充说明

进步奖企业技术创新工程项目推荐评审补充说明

- 应提供的附件

由企业和第三方出具的与企业技术创新工程内容相关及证明项目创新性突出、经济效益或社会效益显著、推动行业及产业科技进步作用明显的证明材料，如：近年来核心技术或产品获得知识产权情况，近年来技术研究成果或新产品开发的验收和审批情况，新技术或新产品推广应用及经济效益情况，研发及技术改造的投入数量及占营业收入比例，企业研发机构及研发人员情况（数量和比例），企业品牌建设及所获荣誉，企业近三年经济效益情况证明，对产业发展和竞争力提升作用的其他相关证明等。

一

国家科学技术奖励的基本情况

二

国家科学技术奖励评审机构和流程

三

国家科学技术奖励推荐要求

四

推荐书填写注意事项

五

进步奖科普项目、企业技术创新工程项目推荐评审补充说明

六

推荐材料形式审查不合格内容

六、推荐材料形式审查不合格内容

自然科学奖项目形式审查不合格内容

- 自然科学奖项目形式审查不合格内容：
 - ✓ 所列代表性论文专著提交2013年度国家科学技术奖励评审但未获奖；
 - ✓ 所列代表性论文专著发表（出版）年限不足三年（即2011年1月31日之后发表（出版））；
 - ✓ 完成人不是代表性论文专著作者；
 - ✓ 推荐单位（推荐专家）未填写推荐意见或未盖章（签名）；
 - ✓ 第一完成人未在《代表性论文专著目录》的承诺处签字；
 - ✓ 完成人未在《主要完成人情况表》签字且无书面说明；

六、推荐材料形式审查不合格内容

自然科学奖项目形式审查不合格内容

- 自然科学奖项目形式审查不合格内容：
 - ✓ 完成人工作单位、完成单位未在《主要完成人情况表》盖章；
 - ✓ 代表性论文专著中存在主体工作在国外完成；
 - ✓ 未提交代表性论文专著内容复印件的，或篇数超过8篇；
 - ✓ 未提交代表性引文专著内容复印件的，或篇数超过8篇；
 - ✓ 他引次数统计超出20篇主要论文专著（含代表性论文专著）；
 - ✓ 完成人“对本项目主要学术贡献”一栏没写明本人对第几项科学发现做出贡献；

六、推荐材料形式审查不合格内容

自然科学奖项目形式审查不合格内容

- 自然科学奖项目形式审查不合格内容：
 - ✓ 未按要求提交未列入项目主要完成人的代表性论文专著第一作者或通讯作者的《知情同意证明》；
 - ✓ 未按要求提交《完成人合作关系说明》；
 - ✓ 电子版推荐书与书面推荐书不一致；
 - ✓ 其他不符合《国家科学技术奖励条例》及其实施细则规定的推荐资格条件。

六、推荐材料形式审查不合格内容

技术发明奖项目形式审查不合格内容

- 技术发明奖项目形式审查不合格内容：
 - ✓ 所列发明专利等知识产权提交2013年度国家科学技术奖励评审但未获奖；
 - ✓ 项目整体技术未应用或应用不足三年（即2011年1月31日之后应用）；
 - ✓ 按规定需要行政审批的项目，未提交相关部门审批证明的，或者行政审批时间未满三年；
 - ✓ 推荐单位（推荐专家）未填写推荐意见或未盖章（签名）；
 - ✓ 完成人未在《主要完成人情况表》签名且无书面说明；

六、推荐材料形式审查不合格内容

技术发明奖项目形式审查不合格内容

- 技术发明奖项目形式审查不合格内容：
 - ✓ 第一完成人未在《主要知识产权证明目录》的承诺处签字；
 - ✓ 完成人工作单位、完成单位未在《主要完成人情况表》盖章；
 - ✓ 完成人未提交旁证材料证明本人贡献，前三位完成人不是授权发明专利的发明人（当发明人少于三人时除外）；
 - ✓ 未提交核心知识产权有效证明材料；
 - ✓ 应用证明未加盖法人单位公章；

六、推荐材料形式审查不合格内容

技术发明奖项目形式审查不合格内容

- 技术发明奖项目形式审查不合格内容：
 - ✓ 完成人“对本项目主要学术贡献”一栏没写明本人对第几项技术发明做出贡献及支持完成人贡献证明；
 - ✓ 未按要求提交《完成人合作关系说明》；
 - ✓ 电子版推荐书与书面推荐书不一致；
 - ✓ 其他不符合《国家科学技术奖励条例》及其实施细则规定的推荐资格条件。

六、推荐材料形式审查不合格内容

科技进步奖项目形式审查不合格内容

- 科技进步奖项目形式审查不合格内容：
 - ✓ 所列主要创新内容（含专利、论文等）提交2013年度国家科学技术奖励评审但未授奖；
 - ✓ 项目整体技术未应用或应用不足三年（即2011年1月31日之后应用）；
 - ✓ 国家或省部级计划立项的项目，未提供整体项目验收报告复印件；
 - ✓ 应用证明未加盖法人单位公章；
 - ✓ 未提供特殊需要的证明材料：包括土木建筑工程类项目未提交工程验收报告，或工程验收报告时间不满三年；按规定需要行政审批的项目，未提交相关部门审批证明，或者行政审批时间不满三年；工人农民技术创新项目未提交完成人身份证明；

六、推荐材料形式审查不合格内容

科技进步奖项目形式审查不合格内容

- 科技进步奖项目形式审查不合格内容：
 - ✓ 推荐单位（推荐专家）未填写推荐意见或未盖章（签名）；
 - ✓ 完成人未在《主要完成人情况表》签名且无说明；
 - ✓ 完成人工作单位未列入项目主要完成单位时，未在《主要完成人情况表》盖章；
 - ✓ 第一完成人未在《主要知识产权证明目录》的承诺处签字；
 - ✓ 科普作品出版时间不足三年（即2011年1月31日之后出版），或出版时间在2000年以前；

六、推荐材料形式审查不合格内容

科技进步奖项目形式审查不合格内容

- 科技进步奖项目形式审查不合格内容：
 - ✓ 完成人“对本项目主要学术贡献”一栏没写明本人对第几项科技创新内容做出贡献及支持完成人贡献证明；
 - ✓ 未按要求提交《完成人合作关系说明》；
 - ✓ 电子版推荐书与书面推荐书不一致；
 - ✓ 其他不符合《国家科学技术奖励条例》及其实施细则规定的推荐资格条件。

六、推荐材料形式审查不合格内容

最高科学技术奖推荐材料形式审查不合格内容

- 最高科学技术奖推荐材料形式审查不合格内容：
 - ✓ 未提供书面推荐书原件；
 - ✓ 推荐单位（推荐专家）未填写推荐意见或未盖章（签名）；
 - ✓ 电子版推荐书与书面推荐书不一致；
 - ✓ 其他不符合《国家科学技术奖励条例》及其实施细则规定的推荐资格条件。

六、推荐材料形式审查不合格内容

国际科技合作奖推荐材料形式审查不合格内容

- 国际科技合作奖推荐材料形式审查不合格内容：
 - ✓ 未提供书面推荐书原件；
 - ✓ 推荐单位（推荐专家）未填写推荐意见或未盖章（签名）；
 - ✓ 缺少必备附件；
 - ✓ 电子版推荐书与书面推荐书不一致；
 - ✓ 其他不符合《国家科学技术奖励条例》及其实施细则规定的推荐资格条件。



国家科学技术奖励工作办公室信息处咨询电话：

吴 晓 010-68598395

张 松 010-68583070

李 冰 010-68581762



谢谢!