

北京市科学技术委员会

Beijing Municipal Science & Technology Commission

2019年度北京市科学技术奖励 提名工作要求

北京市科学技术奖励工作办公室

2019年8月

主要内容

- 一、提名资格、规则及工作内容
- 二、候选资格和评价标准
- 三、提名材料要求
- 四、年度奖励重点及工作安排
- 五、联系方式

➤ 市科学技术奖提名指导文件

- ◆ 《关于2019年度北京市科学技术奖提名工作的通知》
- ◆ 《2019年度北京市科学技术奖励提名工作手册》

一、提名资格、规则及工作内容

➤ 提名资格

下列个人和组织具备提名资格：

- (一) 国家最高科学技术奖获奖人，中国科学院院士，中国工程院院士，突出贡献中关村奖获奖者；
- (二) 市人民政府有关部门、直属机构，区人民政府；
- (三) 符合本市提名资格规定的学会、行业协会及其他组织。

人物奖：民政部登记的科技类全国性学会、行业协会。

项目奖：除民政部登记的科技类全国性学会、行业协会外，还包括之前认定的全部推荐单位。

➤ 提名规则

- 提名者应在本学科、本领域、本行业范围内进行提名。
- 突出贡献中关村奖：个人每年度可独立提名1人，组织每年度每个领域可提名1人。
- 杰出青年中关村奖：个人每年度可2人联合提名1人，组织每年度每个领域可提名1人。
- 国际合作中关村奖：组织每年度每个领域可提名1人。
- 项目奖：原则上提名者每年度提名项目奖奖种和数量不限。提名特等奖的，还需提供本领域科技类全国学会、行业协会（民政部登记）的推荐意见或者三位院士的推荐意见（格式见提名工作手册中的“北京市科学技术奖规范性表格”）。

➤ 提名工作内容

（一）更新提名单位信息

包括：单位名称、地址、联系人、办公电话、联系人手机、邮箱、开户银行账号等。

- ✓ 各类通知将以短信及邮件的形式发送为主，联系人手机、邮箱一定要填写准确；
- ✓ 系统未开通阶段，联系人发生变化，及时通知奖励办；
- ✓ 银行账号变化必须更新，便于奖金发放。

➤ 提名工作内容

(二) 择优提名

- ✓ 人物奖，填写提名书并提交；
- ✓ 项目奖，对提名书进行审查、填写提名意见（明确提名奖种和等级）并提交。

(三) 提名公示

- ✓ 项目奖提名组织应在本组织网站或公告栏内公示本单位本年度提名项目的基本情况；
- ✓ 项目奖提名组织、个人应责成项目完成单位及完成人所在单位进行公示；
- ✓ 上述公示时间不得少于7个工作日。

一、提名资格、规则及工作内容

➤ 提名工作内容

（四）送达提名材料

（五）异议调查核实并提出处理意见

- ✓ 提名单位应在接到异议处理通知之日起10个工作日内进行核实查证并说明情况，并回复市奖励办；
- ✓ 未按规定时限提交调查报告和处理建议，不提交当年度评审。

（六）及时足额发放提名的获奖项目奖金

- ✓ 及时将回执和发放奖金的拨款凭证复印件加盖单位公章寄至奖励办。

➤ 成果登记

- ✓ 敦促候选单位完成成果登记，未按要求进行登记的项目无法正常填写提名书；
- ✓ 成果登记流程：市科委网站奖励办网页—奖励工作服务平台—成果登记，按要求填写，请将生成的文件发送到 chengguo@kw.beijing.gov.cn 邮箱。成果登记号将以邮件形式回复。

联系电话：66188227/66186832—611 刘宁瑜
地址：海淀区四季青路7号院2号楼226室

二、候选资格和评价标准

➤ 候选资格

(一) 人物奖-突出贡献中关村奖

- ✓ 遵纪守法、品德高尚、具有良好的科研诚信和科学精神；
- ✓ 活跃在科研一线；
- ✓ 取得重大科学研究或者技术创新成果；
- ✓ 影响力巨大；
- ✓ 创新贡献重大（科学技术进步、经济社会发展等）；
- ✓ 工作单位应在本市行政区域内注册登记；
- ✓ 无国籍限制。

二、候选资格和评价标准

➤ 候选资格

(二) 人物奖-杰出青年中关村奖

- ✓ 遵纪守法、品德高尚、具有良好的科研诚信和科学精神；
- ✓ 截至提名当年度1月1日不超过40周岁（1978年1月1日以后出生）；
- ✓ 独立开展研究能力强；
- ✓ 取得标志性原创成果；
- ✓ 创新贡献突出（科学技术进步、经济社会发展等）；
- ✓ 工作单位应在本市行政区域内注册登记；
- ✓ 无国籍限制。

二、候选资格和评价标准

➤ 候选资格

(三) 人物奖-国际合作中关村奖

- ✓ 对华友好;
- ✓ 开展国际交流合作的科学家、工程技术人员或者科技管理人员：
 - ◆ 研究开发取得重大科技成果，取得显著的效益；
 - ◆ 向本市传授先进科学技术、培养科技人才；
 - ◆ 推动本市参与国际大科学计划和大科学工程。
- ✓ 合作单位应在本市行政区域内注册登记；
- ✓ 具有外国国籍。

二、候选资格和评价标准

➤ 候选资格

● 人物奖提名限定

- ✓ 同一人每年度只能作为突出贡献中关村奖、杰出青年中关村奖、国际合作中关村奖其中一个奖种的候选人；
- ✓ 已获得或者当年度被提名国家最高科学技术奖、国际科学技术合作奖的个人，不得作为突出贡献中关村奖、杰出青年中关村奖、国际合作中关村奖的候选人。
- ✓ 已获得突出贡献中关村奖、杰出青年中关村奖、国际合作中关村奖的个人，不得再次作为同一奖项的候选人。

二、候选资格和评价标准

➤ 候选资格

(四) 项目奖-自然科学奖

✓ 候选项目资格:

- 基础研究和应用基础研究中的重大科学成果;
- 具有重大科学价值;
- 得到国内外科学界公认;
- 必须取得公开发表一年以上的代表性论文,署名第一单位为国内的。

✓ 候选人资格:

- 候选人必须是提供的代表性论文著作的作者之一;
- 三篇以上(含三篇)代表性论文著作的第一作者或者通讯作者是同一人的,必须列为候选人;
- 无国籍限制。

✓ 候选单位资格:

- 第一候选单位必须为北京地区注册法人。

二、候选资格和评价标准

➤ 等级标准

(四) 项目奖-自然科学奖

- **一等奖：**在科学上取得重大原创性突破，发现的自然现象、揭示的科学规律、提出的学术理论为国内外学术界所公认，极大推动了相关学科的发展，或为相关技术突破提供重要理论基础，对经济社会发展有重大影响的。
- **二等奖：**在科学上取得重要原创性突破，发现的自然现象、揭示的科学规律、提出的学术理论为国内外学术界所公认，推动了相关学科的发展，或为相关技术突破提供理论基础，对经济社会发展有重要影响的。
- **特等奖：**取得特别重大科学突破、具有特别重大科学价值、产生特别重大影响的。

二、候选资格和评价标准

➤ 候选资格

(五) 项目奖-技术发明奖

✓ 候选项目资格:

- 关键核心技术研发中的重大技术发明成果;
- 基础性、核心性强,提升行业或产业核心竞争力;
- 必须取得授权发明专利;
- 整体应用一年以上,取得经济效益。

✓ 候选人资格:

- 前三候选人必须是提交的发明专利的发明人之一;
- 无国籍限制。

✓ 候选单位资格:

- 第一候选单位必须为北京地区注册法人。

二、候选资格和评价标准

➤ 等级标准

(五) 项目奖-技术发明奖

- **一等奖：**属国内外首创的重大技术发明，在保障国家安全、产业安全的基础性、核心性技术方面取得重大突破，对行业技术优化升级作用重大，通过成果转化产生显著经济社会效益或者生态环境效益，显著提升了产业核心竞争力的。
- **二等奖：**属国内外首创的重大技术发明，在保障国家安全、产业安全的基础性、核心性技术方面取得较大突破，对行业技术优化升级作用较大，通过成果转化产生显著经济社会效益或者生态环境效益，明显提升了产业核心竞争力的。
- **特等奖：**对原创性特别突出，对国家安全、产业安全作用特别巨大，经济社会效益或者生态环境效益特别显著的成果。

二、候选资格和评价标准

➤ 候选资格

科学技术进步奖包括技术开发类、社会公益类、科学技术普及类

(六) 项目奖-科学技术进步奖-技术开发类

✓ 候选项目资格:

- 技术开发活动中的具有技术创新和市场价值的成果;
- 技术创新性突出, 技术经济指标先进;
- 整体应用一年以上(2018年1月1日前), 取得显著的经济效益。

✓ 候选人资格:

- 对技术研发或转化应用做出实质性贡献;
- 无国籍限制。

✓ 候选单位资格:

- 第一候选单位必须为北京地区注册法人。

二、候选资格和评价标准

➤ 等级标准

(六) 项目奖-科学技术进步奖-技术开发类

- **一等奖：**在关键技术或者系统集成上有重大创新，技术难度大，总体技术水平和主要技术经济指标达到同类技术或者产品的行业领先水平，市场竞争力强，创造显著经济社会效益或者生态环境效益，对行业技术进步和产业结构优化升级作用重大的，可以评为一等奖。
- **二等奖：**在关键技术或者系统集成上有较大创新，技术难度较大，总体技术水平和主要技术经济指标达到同类技术或者产品的行业先进水平，市场竞争力较强，创造明显经济社会效益或者生态环境效益，对行业技术进步和产业结构优化升级作用较大的，可以评为二等奖。

二、候选资格和评价标准

➤ 候选资格

(六) 项目奖-科学技术进步奖-社会公益类

✓ 候选项目资格:

- 社会公共事业领域或公共科技服务活动中的具有技术创新和基础性、公益性的成果;
- 技术创新性突出, 技术经济指标先进;
- 整体应用一年以上(2018年1月1日前), 在保障公众基本利益、满足社会公共科技需要等方面取得显著的社会效益。

✓ 候选人资格:

- 对技术研发或转化应用做出实质性贡献;
- 无国籍限制。

✓ 候选单位资格:

- 第一候选单位必须为北京地区注册法人。

二、候选资格和评价标准

➤ 等级标准

(六) 项目奖-科学技术进步奖-社会公益类

- **一等奖：**在科学技术基础性工作或公益性科学技术事业中取得重大技术创新，技术难度大，总体技术水平和主要技术经济指标达到行业领先水平，在行业中得到广泛应用，对科技进步和社会发展有重大意义，创造显著社会效益或者生态环境效益的。
- **二等奖：**在科学技术基础性工作或公益性科学技术事业中取得较大技术创新，技术难度较大，总体技术水平和主要技术经济指标达到行业先进水平，在行业中得到较广泛应用，对科技进步和社会发展有较大意义，创造明显社会效益或者生态环境效益的。

二、候选资格和评价标准

➤ 候选资格

(六) 项目奖-科学技术进步奖-科学技术普及类

✓ 候选项目资格:

- 产生重大社会影响的原创科学技术普及成果;
- 可以是科普图书、科普音像制品、科普展品、科普展览、科普节目、新媒体科普作品等;
- 传播普及一年以上(2018年1月1日前)。

✓ 候选人资格:

- 对科普作品的创作或者普及做出实质性贡献;
- 无国籍限制。

✓ 候选单位资格:

- 第一候选单位必须为北京地区注册法人。

二、候选资格和评价标准

➤ 等级标准

(六) 项目奖-科学技术进步奖-科学技术普及类

- **一等奖：**在选题内容、表现形式、创作手法、展示技术、演绎方式上有重大创新，内容科学严谨，创作难度大、普及程度高、传播范围广、带动作用强，对提升全民科学素养做出重大贡献，产生显著社会效益的，可以评为一等奖。
- **二等奖：**在选题内容、表现形式、创作手法、展示技术、演绎方式上有较大创新，内容科学严谨，创作难度较大，普及程度较高、传播范围较广、带动作用较强，对提升全民科学素养做出较大贡献，产生明显社会效益的，可以评为二等奖。

二、候选资格和评价标准

➤ 等级标准

(六) 项目奖-科学技术进步奖

特等奖：科学技术进步奖项目中，对技术创新性特别突出、带动行业科技进步作用特别巨大、经济社会效益或者生态环境效益特别显著的成果，可以评为特等奖。

二、候选资格和评价标准

➤ 候选资格

● 项目奖提名限定

- ✓ 涉及国家安全事项，不宜公开的成果（国防项目、公安项目、军用项目等）不得提名；
- ✓ 存在知识产权归属以及有关完成单位、完成人贡献等方面争议的项目、单位和个人，在争议解决前不得提名；
- ✓ 未按照法律、法规、规章获得行政许可的成果（动植物新品种、医疗器械等）不得提名；

二、候选资格和评价标准

➤ 候选资格

● 项目奖提名限定

- ✓ 已经获得或者当年度被提名为国家科学技术奖或者其他省部级政府科学技术奖的成果（含单独的论文、专利、标准等知识产权），不得提名市科学技术奖。根据奖项的奖励办法中规定的设立主体确定是否为省部级奖励；
- ✓ 连续两年提名未获奖的项目再次以相关项目内容提名须间隔一年以上；
- ✓ 获奖项目的前三完成人，再次作为提名项目的前三候选人须间隔两年以上；
- ✓ 同一人每年度只能作为一个提名项目的候选人。

三、提名材料要求

➤ 人物奖提名材料填写要求

● 突出贡献中关村奖、杰出青年中关村奖

✓ 候选人基本情况：

- 贡献类型（科学研究类、技术研发类）、学科分类名称以候选人主要科学技术成就和贡献为依据进行选择，学科分类名称尽可能选择到三级学科。
- 研究方向以候选人主要科学技术成就和贡献为依据填写。

✓ 提名意见：

- 围绕候选人的创新成就、影响力和创新贡献等写明提名理由及提名奖种，字数600字到1200字。

三、提名材料要求

➤ 人物奖提名材料填写要求

● 突出贡献中关村奖、杰出青年中关村奖

✓ 候选人主要科学技术成就和贡献（核心内容）

■ 成就：以候选人为主取得的主要科技成果。

■ 贡献：

➤ 对学科发展和行业进步的贡献（学科建设、人才培养、平台建设等）；

➤ 对经济社会发展的贡献（成果转化应用取得的经济社会效益等）；

➤ 对北京高质量发展的贡献。

■ 公认度：候选人获得的国内外荣誉和认可情况。

撰写要求：1. 简明扼要，层次清晰，2000-3000字；

2. 涵盖上述内容，没有固定撰写模式。

三、提名材料要求

➤ 人物奖提名材料填写要求

● 突出贡献中关村奖、杰出青年中关村奖

✓ 候选人论文（专著）发表情况

- 支撑候选人主要科学技术成就和贡献，候选人是论文或专著作者；
- 已公开发表，不超过5篇（部），并按重要程度排序；
- 论文、专著应以国内为主完成。

✓ 主要知识产权证明目录

- 支撑其主要科学技术成就和贡献，候选人是所列知识产权的权利人或发明人；
- 已获得授权，不超过5件，并按重要程度排序；
- 除了专利的基本信息外，还需填写转化应用情况。

三、提名材料要求

➤ 人物奖提名材料填写要求

● 突出贡献中关村奖、杰出青年中关村奖

✓ 同行专家信息

为开展同行评议工作，推荐5名到10名与候选人相同学科和研究方向的国内同行专家：

- 须为正高级及以上职称，并按推荐优先级排序；
- 工作单位在国内，无国籍限制；
- 推荐的专家来源于不同单位；
- 专家年龄一般不超过70岁（院士不超过75岁）。

三、提名材料要求

➤ 人物奖提名材料填写要求

● 突出贡献中关村奖、杰出青年中关村奖

✓ 附件

- 公开发表的代表性论文、专著（不超过5个）：以PDF格式上传论文全文、专著首页及版权页；
- 知识产权证明（不超过5个）：发明专利以PDF格式上传授权书和权利要求书全文，其他知识产权以JPG格式提交授权书。

三、提名材料要求

➤ 人物奖提名材料填写要求

● 国际合作中关村奖

✓ 提名意见

- 围绕候选人对华态度、合作创新贡献（创新成果、人才培养和团队建设、平台建设、技术引进、国际交流 ...）、对北京科技事业发展和经济社会发展的贡献等写明提名理由，字数600字到1200字。

三、提名材料要求

➤ 人物奖提名材料填写要求

● 国际合作中关村奖

✓ 对促进北京市科学技术事业发展做出的主要贡献（核心内容）

- **创新成果：**围绕候选人与本市的主要合作领域，详述候选人开展合作研究取得的主要科技成果及成果的价值（提升本市科技创新水平和影响力、取得的经济社会效益等）。
- **技术引进和人才培养：**在引进和传授先进科学理念和技术、科技人才培养、创新团队建设、创新平台搭建等方面取得的成果。
- **促进国际交流合作：**在国际组织任职情况、推动本市承担参与国际科学计划和工程项目、组织大型国际科技会议等的具体做法和成效。
- **公认度：**候选人获得的国内外荣誉和认可情况。
- **对华态度：**指候选人尊重中国政府的方针政策、对中国的社会和发展持友好态度，包括中方合作单位之间的友好关系。

撰写要求：1. 简明扼要，层次清晰，2000-3000字；

2. 上述内容不必悉具，没有固定撰写模式。

三、提名材料要求

➤ 人物奖提名材料填写要求

● 国际合作中关村奖

✓ 国内主要合作单位情况表

- 填写的合作单位应同“候选人基本情况”中“合作情况”所填写的合作单位相同，且排序一致；
- 本单位与候选人合作情况：具体阐述该单位与候选人开展合作的情况和取得的成果，600-1200字。

三、提名材料要求

➤ 项目奖提名材料填写要求

➤ 总体要求：对照《北京市科学技术奖提名工作手册》中的“填报说明”和“形式审查不合格内容”进行检查。

- 栏目：齐全、规范
- 内容：真实、客观、准确
- 注重两个方面：1、创新水平；2、创新价值

三、提名材料要求

➤ 项目奖提名材料填写要求

● 提名书主要变化-自然奖

- **重质量**-提交的代表性论文和代表性引文由原来的限10篇减少为限6篇；
- **突出自主创新**-代表性论文著作第一署名单位必须为国内单位；
- **为科研人员减负**
 - 删除“知识产权目录”，其他知识产权可以在“代表性论文著作发表情况”填写并对应提交支撑材料；
 - 删除“其他第三方评价目录”（如原结题证明、检测报告、成果鉴定等）、“曾获科技奖励证明”，支撑材料可以在其他附件中提交；
 - 删除“知情同意书”，强化第一候选人、第一候选单位责任。

三、提名材料要求

➤ 项目奖提名材料填写要求

● 提名书主要变化-技术发明奖、科学技术进步奖

- **重质量**-将标准、论文纳入知识产权目录，提交的全部知识产权限10项；
- **为科研人员减负**
 - 技术发明奖和科学技术进步奖的技术开发类不需要提交“应用情况支撑材料”（原应用证明）；
 - 科学技术进步奖的社会公益类不需要提交“经济效益支撑材料”；
 - 删除“第三方评价目录”（如原结题证明、检测报告、成果鉴定等）、“曾获科技奖励证明”，支撑材料可在其他附件中提交；
 - 删除“知情同意书”，强化第一候选人、第一候选单位责任。

三、提名材料要求

➤ 项目奖提名材料填写要求

- ✓ **项目名称：**准确反映项目的研究内容（领域）和创新要素，不可过于宽泛。
- ✓ **提名等级：**有三个选项“一等奖（含特等奖）”、“一等奖”、“一等奖和二等奖”。选择前两者的不能被授予二等奖。

三、提名材料要求

➤ 项目奖提名材料填写要求

✓ 学科分类名称：

- 以项目主要发现点或者创新点为依据，与发现点或者创新点所属学科顺序相同；
- 尽可能选到三级学科（部分只有二级学科的选择到二级学科）
- 专业组划分：以学科为基础，根据所填第一学科，系统自动划分。

➤ 项目奖提名材料填写要求

✓ 项目简介

- 应反映3个方面的内容：1. 研究目的和意义；2. 主要技术创新点/主要科学发现点；3. 产生的价值（知识产权、对科学技术进步和经济社会发展的影响等）；
- 应为可公开、宣传的内容；
- 应真实、客观、准确、前后一致。

三、提名材料要求

➤ 项目奖提名材料填写要求

✓ 主要科学发现/主要技术发明/主要科技创新

part1、研究背景和总体思路

应包含以下内容：

- 研究目的和意义
- 国内外相关科学技术现状
- 项目研究的总体思路和方案等内容

三、提名材料要求

➤ 项目奖提名材料填写要求

✓ 主要科学发现/主要技术发明/主要科技创新

part2、主要发现点 / 发明点 / 创新点及其主要内容

- 内容应包括实验或论证内容和结论，解决的主要问题、技术参数比较等；
- 应相对独立，按重要程度排序，并标明序号；
- 每项创新点后应标明所属学科和支持该创新点的旁证材料附件序号；
- 第一创新点所属学科应与首页“学科分类名称”所选第一学科相同；
- 限5页，字号不小于五号，大小不超过2M。

三、提名材料要求

➤ 项目奖提名材料填写要求

✓ 第三方评价（自然科学奖、科学技术进步奖科普类）

- 候选人、合作者和直接利益关系者之外的个人或者机构；
- 具有公信力（学术刊物、国际会议、正式公开场合、专业学者或权威机构评价、权威媒体评论、重要科技奖励等）；
- 应有评价性的内容，仅直接引用的一般不作为第三方评价。

三、提名材料要求

➤ 项目奖提名材料填写要求

✓ 经济效益（技术发明奖、科学技术进步奖）

■ 直接经济效益

- ◆ 技术发明奖和科学技术进步奖技术开发类的项目必须填写并提交支撑材料；
- ◆ 科学技术进步奖社会公益类的项目可以填写但不需要提交支撑材料；
- ◆ 应填写项目研发的技术或者产品带来的直接收入（有节支效益的填写节约成本额），以候选单位财务部门核准数额为依据。
- ◆ 所列数据除了支撑材料之外，还必须在“各栏目计算依据中”说明计算方法、依据等，特别是节支类项目，必须清楚说明计算方法。

三、提名材料要求

➤ 项目奖提名材料填写要求

✓ 代表性论文著作发表情况、被他人引用情况（自然科学奖）

论文著作的选择应符合下列要求：

- 所列论文著作均应在2018年1月1日前发表；
- 所列论文著作均应支撑主要发现点；
- 所列论文著作应以国内为主完成，署名第一单位须为国内单位；
- 所列论文著作的署名作者中应至少有一位项目候选人；
- 所列论文著作的全部作者（6篇的全部作者）必须涵盖所有候选人；
- 三篇以上代表性论文的作者或者通讯作者是同一人的，必须列为候选人；
- “他人引用情况”应为代表性论文著作全部作者之外的引用情况。

三、提名材料要求

➤ 项目奖提名材料填写要求

✓ 主要知识产权支撑材料（技术发明奖、科学技术进步奖）

知识产权的选择应符合下列要求：

- 所列知识产权可为专利、植物新品种权、标准、论文、著作
- 所列知识产权应正式授权、发表、或者公布。
- 所列知识产权的发明人/起草人/作者中应至少有一位项目候选人；
- 技术发明奖所列发明专利的全部发明人（提交的所有发明专利的全部发明人）必须涵盖前三候选人。

三、提名材料要求

➤ 项目奖提名材料填写要求

- ✓ **国家法律法规要求的行业批准文件（技术发明奖、科学技术进步奖）**
 - 按照国家法律法规要求审批或者许可的相关行业的项目，如：新药、医疗器械、动植物新品种、农药、化肥、兽药、食品、通信设备、压力容器等，必须填写该栏目。
 - 首次审批时间在2018年1月1日之前，首次审批在提名之前失效的，应提交延续审批文件。

三、提名材料要求

➤ 项目奖提名材料填写要求

✓ 经济效益支撑材料（技术发明奖、科学技术进步奖技术开发类）

- 经济效益支撑材料可为合同、发票等，材料过多时除大额合同发票外可提供候选单位出具的项目收入明细表；
- 经济效益支撑材料应与项目技术或者产品对应；
- 存在技术分成、分期拨付的情况应在备注中说明；
- 所附经济效益支撑材料至少有一份效益获得时间在2018年1月1日前。

三、提名材料要求

➤ 项目奖提名材料填写要求

✓ 应用情况支撑材料（科学技术进步奖社会公益类）

- 应用情况支撑材料可提供验收报告、用户报告、应用情况说明等。
- 所附应用情况支撑材料至少有一份应用时间在2018年1月1日之前。

三、提名材料要求

➤ 项目奖提名材料填写要求

✓ 普及情况及其支撑材料（科学技术进步奖科普类）

- 普及情况的内容可包括普及活动开展情况、普及规模、普及效果等；
- 普及情况支撑材料可提供出版发行数量和再版次数、作品点击率和转载率、科普活动参加人次、受众反馈效果等。

三、提名材料要求

➤ 项目奖提名材料填写要求

✓ 附件-提交内容

- **自然科学奖：**必须提交主件中填写的代表性论文著作、代表性论文著作引文、检索报告。
- **技术发明奖：**必须提交主件中填写的主要知识产权、国家法律法规要求的行业批准文件、经济效益支撑材料。
- **科学技术进步奖**
 - ◆ **技术开发类：**必须提交主件中填写的主要知识产权、国家法律法规要求的行业批准文件、经济效益支撑材料。

➤ 项目奖提名材料填写要求

✓ 附件-提交内容

■ 科学技术进步奖

- ◆ 社会公益类：必须提交主件中填写的主要知识产权、国家法律法规要求的行业批准文件、应用情况支撑材料。
- ◆ 科学技术普及类：必须提交作品样本（一般为出版物封面页、新媒体科普作品展示页、科普活动现场照片）、作品版权支撑材料（一般为出版物版权页、新媒体科普作品版权截图、科普活动认定或者承办支撑材料）、作品代表性内容支撑材料。

各奖种“其他附件”栏目下均不得提交专利、标准、论文、著作等知识产权。

三、提名材料要求

➤ 项目奖提名材料填写要求

✓ 附件-提交要求

- 电子版附件限40个，总大小不超15M；
- 每个文件只能包含1个独立内容，不同内容不得拼凑；
- 代表性论文著作、代表性论文著作的引文、主要知识产权、检索报告、科普作品样本、版权及代表性内容支撑材料以PDF格式提交，其他附件全部以JPG格式提交；
- 每个附件具体提交的页面以提名工作手册规定为准。

➤ 书面提名材料检查和提交

■ 1. 提名书原件一套：

- ◆ **主件：**奖励办审核通过后，从提名系统导出有正式水印。（需要签字盖章的包括：人物奖提名意见、国际合作中关村奖国内主要合作单位情况表；项目奖候选人情况、候选单位情况、候选单位经济效益表、诚信承诺书、提名意见）
- ◆ **附件：**按照提名工作手册的“书面版附件”要求提交，与电子版顺序一致，不超40页。
- ◆ 提名书一律采用A4纸，建议双面使用；
- ◆ 主件与附件之间用彩纸隔开，合订成册，首页不需另加封面
- ◆ 装入纸质档案袋，档案袋封面贴从系统中导出的“装袋标识”

三、提名材料要求

➤ 书面提名材料检查和提交

- 2. 符合“北京市科学技术奖评审专家回避申请要求”，并有回避需求的推荐项目，可申请专家回避（相关要求见“提名通知”）。
- 3. 科学技术普及类项目需附3套科普作品（科普活动可提供活动资料等）。

为便于候选单位、候选人提前签字盖章，以下页面可提前下载：
候选人情况表、候选单位情况表、候选单位经济效益表。

三、提名材料要求

➤ 形式审查不合格内容

除重点检查事项外，要严格对照提名工作手册中的“形式审查不合格内容”，逐条检查把关，凡涉及其中一项即视为不合格。

四、年度奖励重点及工作安排

➤ 2019年度市科学技术奖奖励重点

- ✓ **人物奖**重点奖励为北京推进科技创新中心建设，促进经济社会发展和国际交流合作、支撑创新型国家建设作出突出贡献的科技人才；
- ✓ **自然科学奖**侧重激励原始创新，重点奖励在前瞻性基础研究和应用基础研究中取得突破，提升北京科技创新水平和影响力的成果；
- ✓ **技术发明和科学技术进步奖**侧重激励自主创新，重点奖励在关键核心技术创新方面取得突破，实现高技术成果落地转化，推动北京高质量发展的成果。

四、年度奖励重点及工作安排

➤ 工作安排

时间	工作安排
2019年8月	启动年度科技奖励工作
2019年10月	形式审查与受理、 公示异议处理
2019年11月	人物奖同行专家评议、 项目奖专业组评审（初审）、 公示异议处理
2019年12月	评审委员会评审、公示异议处理
2020年2月	奖励委员会评审
2020年2月	报市政府批准

➤ 填报培训会安排

■ 时间：8月下旬

- ◆ 重点介绍提名书填写注意事项等内容
- ◆ 通知候选单位、候选人关注网站的培训通知
- ◆ 请当年度报奖项目的负责人和具体填报人亲自参会

➤ 联系方式

网页：<http://kw.beijing.gov.cn/jlb/>（提名系统入口、政策文件下载）

地址：海淀区四季青路7号院2号楼2层

邮编：100195

电话总机：66188227、66186832、66189235、66187932

传真：66162876

五、联系方式

➤ 联系方式

奖种	专业组	分机
突出贡献中关村奖 杰出青年中关村奖 国际合作中关村奖	无	607
		614
		607
自然科学奖	全部5个专业组	617
技术发明奖	电子通信与信息技术	611
	先进制造与工业技术	609
	能源技术	605、612
	交通运输与工程建筑	631
	医药健康	606
	农林资源与环境	614

五、联系方式

➤ 联系方式

奖种	专业组	分机
科学技术进步奖	电子通讯与仪器仪表	611
	计算机与信息技术	611
	先进制造与工业技术	609
	材料科学	617
	药物与生物医学工程	604
	交通运输	604
	工程建筑	622、610

➤ 联系方式

奖种	专业组	分机
科学技术进步奖	能源技术	605
	环境与资源	613
	医疗卫生	612
	中医中药	606
	农业与林业	607
	科普	617

北京市科学技术委员会

Beijing Municipal Science & Technology Commission

谢谢各位！