

2010 年度北京市科学技术奖
推荐工作手册

北京市科学技术奖励工作办公室

2010 年 10 月

编制说明

为做好 2010 年度北京市科学技术奖申报推荐工作，为科技奖励管理部门和广大科技人员做好服务，我办编制了《2010 年度北京市科学技术奖励推荐工作手册》（以下简称《手册》）。《手册》主要内容包括：北京市科学技术奖申报推荐书及填写说明、北京市科学技术奖推荐材料形式审查不合格内容、北京市科学技术奖专业评审组评审范围、北京市科学技术奖评价指标体系、相关规范性表格等。

请推荐单位和被推荐项目的完成单位在 2010 年度北京市科学技术奖励的推荐工作中依照执行。

目 录

一、北京市科学技术奖申报推荐书及填写说明·····	3
1. 北京市科学技术奖基础研究类申报推荐书及填写说明·····	4
2. 北京市科学技术奖技术发明类、技术开发类、社会公益类、重大工程类申报推荐书及填写说明·····	22
3. 北京市科学技术奖软科学类申报推荐书及填写说明·····	44
4. 北京市科学技术奖科学技术普及类申报推荐书及填写说明·····	64
二、北京市科学技术奖推荐材料形式审查不合格内容·····	83
三、北京市科学技术奖专业评审组评审范围·····	84
四、北京市科学技术奖评价指标体系·····	87
五、北京市科学技术奖规范性表格·····	95

北京市科学技术奖申报推荐书

北京市科学技术奖申报推荐书

基础研究类项目（2010 年度）

一、项目基本情况

项目总编号				专业评审组	(自动生成)	
项目名称	中文					
	英文					
主题词						
主要完成人						
第一完成单位 (盖章)			通讯地址			
			邮 编		联系人	
			联系电话		手 机	
			传 真		电子信箱	
推荐单位 (盖章)			通讯地址			
			邮 编		联系人	
			联系电话		手 机	
			传 真		电子信箱	
学科分类 名称				所属国民经济行业		
任务来源				具体计划、基金 的名称和 编号		
项目起止日期	起始日期			完成日期		
成果登记号						

二、项目简介（可公开宣传）

项目所属科学技术领域、主要研究内容、科学价值及同行引用评价情况（限 800 字）

三、主要发现点

(限1600字)

四、项目详细内容

1. 立项背景（限 800 字）

2. 详细科学研究内容 (限 20 页)

- (1) 总体思路
- (2) 研究成果
- (3) 科学价值
- (4) 学术界公认程度
- (5) 与当前国内外同类研究的综合比较

3. 主要论文、著作发表情况

五、获科技奖励情况

获奖时间	获奖项目名称	奖励名称	奖励等级	授奖部门

六、主要完成单位情况

第 完成单位	单位名称		
对推荐项目做出的主要贡献 (限 200 字)			
通讯地址		邮政编码	
所有制性质		单位属性	
企业注册号		组织机构代码	
单位所在地区		单位网址	
单位联系人		单位联系人电话	
单位传真		单位联系人手机	
单位联系人 电子信箱			
项目联系人		项目联系人电话	
项目联系人 电子信箱		项目联系人手机	
声 明	<p>本单位严格按照《北京市科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定和北京市科学技术奖励工作办公室对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家保密法》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。如有不符，本单位愿意承担相关后果并接受相应的处理。</p> <p style="text-align: right;">单位（公章） 年 月 日</p>		

注：1. 其他主要完成单位情况，请依序加页填报；

2. 每个完成单位应分别加盖公章；

3. 完成单位系指具有法人资格的单位。

七、主要完成人情况

第	完成人	姓名		性 别		民 族	
	出生地		出生日期			身份证号	
	党派名称		毕业时间			归国年份	
	工作单位					联系电话	
	二级单位					邮政编码	
	通讯地址						
	电子信箱					手 机	
	毕业学校		文化程度			学 位	
	职 务		职 称			专业专长	
	熟悉学科						
曾获奖励及荣誉称号情况：							
参加本项目研究的起止时间		起始		完成			
对本项目主要实质性贡献	(限 200 字)						
声 明	<p>本人严格按照《北京市科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定和北京市科学技术奖励工作办公室对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家保密法》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。如有不符，本人愿意承担相关后果并接受相应的处理。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>						

- 注：1. 其他主要完成人情况，请依序加页填报；
2. 每个完成人必须使用签字笔或钢笔亲自在本页签字。

八、主要证明目录

1. 知识产权目录					
授权项目名称	知识产权类别	国（区）别	授权号	是否作为附件提交	
				（ ）是；（ ）否	
				（ ）是；（ ）否	
				（ ）是；（ ）否	
				（ ）是；（ ）否	
				（ ）是；（ ）否	
2. 主要技术评价证明目录					
项目名称	评价形式	组织评价单位	评价时间	评价水平	是否作为附件提交
					（ ）是；（ ）否
					（ ）是；（ ）否
					（ ）是；（ ）否
					（ ）是；（ ）否
					（ ）是；（ ）否

九、推荐单位意见

推荐意见（限 400 字）

声
明

我单位严格按照《北京市科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定和北京市科学技术奖励工作办公室对推荐工作的具体要求，对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该项目符合《北京市科学技术奖励办法实施细则》规定的推荐资格条件，推荐材料全部内容属实，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家保密法》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。

我单位承诺将严格按照北京市科学技术奖励工作的相关规定和要求，认真履行作为推荐单位的义务并承担相应的责任。

推荐单位（公章）

年 月 日

十、主要附件目录

(提交书面附件材料请按此顺序装订)

(一) 必须提交的附件目录:

- 1.完成单位组织机构代码证书复印件或企业营业执照复印件;
- 2.成果登记证书封面页;

(三) 已录入的附件目录 (根据申报推荐材料填写内容, 自动按顺序生成)

(三) 其他附件材料目录

《北京市科学技术奖申报推荐书》（基础研究类）

填写说明

《北京市科学技术奖申报推荐书》(基础研究类)是北京市科学技术奖基础研究类项目评审的基本技术文件和主要依据，必须严格按照规定的格式、栏目及所列标题如实、全面填写。

《北京市科学技术奖申报推荐书》要严格按照规定格式打印或铅印，大小为十六开本（高297毫米，宽210毫米）竖装。文字及图表应限定在高257毫米、宽170毫米的规格内排印，左边为装订边，宽度不小于25毫米，正文内容所用字型应不小于5号字，推荐书及其指定附件备齐后应合装成册，其大小规格应与推荐书一致。装订时《北京市科学技术奖申报推荐书》请勿另附加封面。

《北京市科学技术奖申报推荐书》指电子版推荐书和书面推荐书两种形式，其具体要求如下：

1. 推荐书电子版数据包括电子版主件（第一至第十部分）和科普文章电子版。

科普文章：根据北京市科学技术普及条例，申报北京市科学技术奖应提供一篇公众易于理解和接受的介绍该成果或与该成果相关的科普文章，用于传播科学技术知识、科学方法和科学思想。（要求不超过800个汉字，是否发表过均可）

2. 书面推荐书包括主件（第一至第十部分）和主要附件。主件内容应从推荐系统中生成并打印，总页数不得超过60页；书面主要附件不得超过80页，装订顺序应与主件第十部分“书面主要附件目录”顺序一致。

推荐书主件和主要附件材料装订成册。

《北京市科学技术奖申报推荐书》要严格按北京市科学技术奖励工作办公室当年推荐通知的要求报送材料，否则视为形式审查不合格。

基础研究类项目是指对自然界有新的发现，对自然规律有新的认识、解释，在国内外首次阐明；在科学理论、学说上有创见，在研究方法、手段上有创新，对推动学科发展有重大意义，或者对经济建设和社会发展有重要影响，其核心论文应在国内外公开发行的学术期刊上发表1年以上，并得到国内外学术界的认同。

一、项目基本情况

《项目总编号》由系统自动生成。

《专业评审组》根据申报者在“学科分类名称”一栏所选第一学科，按照《北京市科学技术奖专业评审组评审范围》自动生成所属专业评审组名称。

《项目名称（中文）》应当简明、准确地反映出项目的技术研究内容和特征，字数（含符号）不超过30个汉字。

《项目名称（英文）》应翻译准确，不超过200个字符。

《主题词》填写3个至7个与推荐项目研究内容密切相关的主题词，每个词语间应加

“;”号。

《主要完成人》在填写推荐书第六部分《主要完成人情况》后，该栏目由系统自动生成。本栏所列的主要完成人应是推荐书附件中提交的主要论文或专著的作者，否则不能列为本项目的完成人。

《第一完成单位》在填写推荐书第五部分《主要完成单位情况》后，该栏目由系统自动生成。

《推荐单位》指组织推荐项目的本市行政区域内的下列单位：（1）国家及本市有关部门；（2）所在区、县人民政府；（3）市科学技术行政部门认可的具有推荐资格的其他单位。该栏目在系统中选择。书面材料应加盖推荐单位公章。

《学科分类名称》依据项目主要创新点所涉及的学科，按重要程度在系统内选择。

（注：申报推荐系统将根据所填报的第一学科，按照《北京市科学技术奖专业评审组评审范围》自动生成专业评审组，并作为评审时遴选专家的重要依据，请慎重选择）

《所属国民经济行业》按推荐项目所属国民经济行业填写相应的门类。国家标准（GB/T4754-2002）规定国民经济行业分20个门类：

（A）农、林、牧、渔业；（B）采矿业；（C）制造业；（D）电力、燃气及水的生产和供应业；（E）建筑业；（F）交通运输、仓储和邮政业；（G）信息传输、计算机服务和软件业；（H）批发和零售业；（I）住宿和餐饮业；（J）金融业；（K）房地产业；（L）租赁和商务服务业；（M）科学研究、技术服务和地质勘查业；（N）水利、环境和公共设施管理业；（O）居民服务和其他服务业；（P）教育；（Q）卫生、社会保障和社会福利业；（R）文化、体育和娱乐业；（S）公共管理和社会组织；（T）国际组织。

《任务来源》按项目任务的来源填写相应的类别。

A. 国家计划：指正式列入国家计划项目，A1、国家科技攻关（支撑）计划，A2、863计划，A3、973计划，A4、国家科技基础条件平台建设计划，A5、政策引导类科技计划及其他专项其他计划（星火计划、火炬计划、农业科技成果转化资金、技术创新引导工程、国家重点新产品、国家软科学研究计划、国际科技合作计划、科技基础性工作专项、科技人员服务企业行动）；A6、国家科技重大专项；A7、其他：国家自主创新产品认定

B. 部委计划：指国家计划以外，国务院各部委下达的任务；

C. 省、市、自治区计划：指国家计划以外，由省、市、自治区或通过有关厅局下达的任务，C1、北京市科技计划，C2、其他计划；

D. 基金资助：指以基金形式资助的项目，D1、国家自然科学基金，D2、北京市自然科学基金，D3、其他基金；

E. 企业：指由企业自行出资进行的研究开发项目；

F. 国际合作：指由外国单位或个人委托或共同研究、开发的项目；

G. 自选：指本基层单位提出或批准的，占用本职工作时间研究开发的项目；

H. 其他：指不能归属于上述各类的研究开发项目，如：其他单位委托、非职务项目；

《具体计划、基金名称和编号》指上述各类研究开发项目列入计划、基金名称和

编号。要求不超过 300 个汉字。

《项目起止时间》起始时间指立项研究、开始研制日期，完成时间指项目通过验收结论、鉴定日期。

《成果登记号》：指经北京市科学技术奖励办公室办理成果登记后，赋予的批准登记号。具体办理方法请参见：<http://www.bjjlb.org.cn/cgdj2007.html> 成果登记流程。

二、项目简介

《项目简介》是向社会公开、征求社会监督的主要内容，应客观、准确、扼要地介绍项目所属科学技术领域、主要研究内容及发现点、科学价值、同行引用评价等内容，要求不超过 800 个汉字。

三、主要发现点

《主要发现点》是推荐项目的核心内容，也是评价项目、遴选专家、处理异议的主要依据。主要发现点应是项目科学研究内容在创造性方面的归纳提炼，应围绕 10 篇代表论文的核心内容，简明、准确、完整地阐述，每个发现点必须相对独立存在，按重要程度排序，用序号分开，并应在每个发现点后面标明该发现点所述的学科分类名称、支持该发现点成立的代表性论文或专著的附件序号或发明专利授权号，要求不超过 1600 个汉字。

第一发现点所属学科应与第一页“学科分类名称”所选第一学科相同。

四、项目详细内容

《项目详细内容》应当按照《北京市科学技术奖申报推荐书》（基础研究类）规定的栏目内容及本说明的有关要求，详实、准确、全面地填写。

1. 《立项背景》应简明扼要地概述推荐项目立项时国内外相关科学研究状况、尚待解决的问题、立项的科学意义等。要求不超过 800 个汉字。

2. 《详细科学研究内容》应对推荐项目的发现点及项目的整体情况进行详细介绍，凡涉及该项研究实质内容的说明、论证及实验结果等，均应直接叙述，一般不应采取“见**附件”的表达形式，必要的图示须就近插入相应的正文中，不宜另附。该栏目应从推荐项目提出的总体思路、研究成果、科学价值、学术界公认程度、与国内外同类研究的综合比较等方面进行阐述。（上传.doc 格式电子文档，不得超过 20 页）

（1）总体思路：是指开展该项科学研究的总体构思，应阐明利用什么新思想、新研究方法和新途径开展研究。

（2）研究成果：写明主要研究内容及自然现象和规律上的新发现，在研究方法和手段上的创新和在理论学说上的创见等内容。

（3）科学价值：详细阐明该发现及在研究方法、手段上的创新，对于推动学科发展的意义，或者对于经济建设和社会发展的影响。

（4）学术界公认程度：详细阐述推荐项目支持发现点的代表性论文、主要论文、专著被国内外同行在国际学术会议、公开发行的学术刊物以及专著中所正面引用、评价情况、被应用及引文的他引情况，要求按 10 篇代表性引文和其他引文的顺序排列。并用下述表格形式列表说明主要引文的具体情况：

序号	被引论文、专著名称	引文名称/引文作者	刊名/影响因子(引文)	引文发表时间(年月日)

(5) 与当前国内外同类研究的综合比较: 应就推荐项目的总体学术水平、研究的系统性、理论的创见程度、推动学科发展的作用等方面与当前国内外先进的同类研究进行全面比较, 并加以综合叙述。

3. 《主要论文、专著发表情况》: 是指直接支持本项目主要发现点成立的 10 篇代表性论文(专著)和其他重要论文(专著), 请列表说明主要论文、专著的发表情况, 所列论文应发表 1 年以上。对于某些学科没有论文通讯作者概念的, 应加以说明。

(1) 10 篇代表性论文(专著): 按论文的重要程度排序。

序号	论文名称/刊名	影响因子	发表时间(年月日)	通讯作者/第一责任人	SCI 他引次数	EI 他引次数	他引总次数

(2) 其他重要论文(专著): 所列重要论文发表情况应按重要程度排序

序号	论文名称/刊名	影响因子	发表时间(年月日)	通讯作者/第一责任人	SCI 他引次数	EI 他引次数	他引总次数

五、获科技奖励情况

应填写获得国家、省部级、经科技部或北京市批准的社会力量设立的科技奖励情况, 对于《国家科学技术奖励条例》和《省、部级科学技术奖励管理办法》规定不能设立的部门奖励, 不得填入此栏目。

六、主要完成单位情况

《主要完成单位情况》是核实推荐项目所列完成单位是否具备获奖资格的重要依据, 申报北京市科学技术奖的单位必须具有独立法人资格, 在书面附件中需提交组织机构代码证书复印件或企业营业执照复印件。

《单位名称》必须与公章名称完全一致, 书面材料应在单位盖章处加盖单位公章。

《对推荐项目做出的主要贡献》一栏应如实写明该单位对项目《主要发现点》栏中所列创造性内容做出的贡献。要求不超过 200 个汉字。

《单位属性》分为: A. 研究院所: A1. 转制研究院所 A2. 非转制研究院所; B. 学校; C. 社会团体; D. 事业单位; E. 国有企业; F. 民营企业; G. 军队; H. 其他。

《声明》: 各完成单位应认真阅读“声明”所述内容, 并加盖单位公章。

七、主要完成人情况表

《主要完成人情况》是评价完成人是否具备获奖资格的重要依据, 应按表格要求逐项填写。主要完成人应是推荐书附件中提交的主要论文或专著的作者, 否则不能列为本项目的完成人, 主课题的鉴定(验收、评估、评审)专家不能作为完成人。

完成人按贡献大小排序，授奖人数按照最终获奖等级自动截取。市科学技术奖单项授奖人数一等奖不超过15人，二等奖不超过10人，三等奖不超过6人。

《工作单位》指项目完成人报奖时所在单位。

如果完成人所在单位不是报奖单位的，须由该完成人工作单位出具同意该完成人以个人名义报奖的证明，并加盖公章。（证明格式，见规范性表格-1）

《曾获科技奖励情况》一栏中，应如实写明本人曾获科技奖励项目名称、奖种名称、授奖部门、奖励等级、获奖时间及获奖排名等内容。

《对本项目主要实质性贡献》一栏中，应如实写明本人对该项目《主要发现点》栏中所列第几发现点做出了创造性贡献，并列出一项支持本人的贡献需旁证材料，如代表性论文或专著的附件序号、授权发明专利等，并提交相应的附件材料，要求不超过200个汉字。

《声明》认真阅读内容后，在本人签名处签名（用签字笔或钢笔）。如因特殊情况暂时无法签名，需提交完成单位文字说明，并加盖公章，随推荐书一并报送。对于无签名、无说明的推荐项目视为不合格。

要求：申报基础研究类项目，项目代表性论文的主要作者一般应是项目完成人之一；同样，项目的主要完成人应是所提交的代表性论文的作者。否则，应提交情况说明。（证明格式，见规范性表格-2）

八、主要证明目录

1. 技术评价证明：指推荐项目在附件中提交的技术鉴定证书、验收（结题）报告、科技成果评估报告等。各级计划项目、基金项目必须在附件中提供验收（结题）报告，自选项目可不提供。

2. 知识产权证明目录：只能列入已授权的知识产权证明，并按重要程度排序；未授权的专利不得列入目录。

知识产权类别包括：1.发明专利权 2.实用新型专利权 3.计算机软件著作权 4.集成电路布图设计权 5.植物新品种权 6.其他

国（区）别包括：1.中国2.美国3.欧洲4.日本5.香港6.台湾7.其他

九、推荐单位意见

《推荐单位意见》由推荐单位填写，按照《北京市科学技术奖励办法实施细则》第十一条、第十四条规定和要求，对申报推荐书和附件材料进行认真审查，在确认符合推荐要求、推荐材料属实的前提下，根据项目的主要发现点及科学价值、科学界公认程度，参照北京市科学技术奖励授奖条件，写明推荐理由，并认真阅读《声明》所述内容后，加盖推荐公章。要求不超过400个汉字。

十、主要附件目录

是评审的必备附件材料的目录，是评审专家了解附件情况的重要途径。应写明附件具体名称，并按下列顺序排列。

（一）必须提交的附件目录

1.完成单位组织机构代码证书复印件或企业营业执照复印件；

2.成果登记证书封面页;

3. 论文及引用《检索报告书》: 只提供检索报告的封面页及检索结论(须提供带红章原件1份)。

(二)已录入的附件目录(根据申报推荐材料填写内容,自动按顺序生成)

1.《10篇代表性论文、著作》: 应提交论文全文;著作应提供首页、版权页、文献页及核心内容。提交的“代表性论文、著作”应发表1年以上。

2.《论文(论著)被收录和被他人论文(论著)正面引用证明》应提供他人引用论文、著作的相关内容,引文应提供首页和引用页的复印件,著作应提供首页、版权页及引用页的复印件,要求与引文目录内容一致。提交篇数不超过10篇。

3.各类证明材料(系统将按照表格八所属内容,根据申报推荐材料填写内容,自动按顺序生成)

(1)《技术评价证明》指鉴定证书、验收结题报告提供鉴定(验收)意见及鉴定(验收)委员名单

(2)《知识产权证明》发明专利提交“授权发明专利说明书”的扉页

(三)其他附件目录

《其他证明》(与国外合作完成项目提交国外合作者或合作机构提供的书面证明等)。

(注:各附件材料如不能提供原件,必须在材料复印件上加盖完成单位公章。检索报告书必须提供原件)

北京市科学技术奖申报推荐书

技术发明、技术开发、重大工程、社会公益类项目（2010 年度）

一、项目基本情况

项目总编号					
项目类别		专业评审组		(自动生成)	
项目名称	中文				
	英文				
主题词					
主要完成人					
第一完成单位 (盖章)	通讯地址				
	邮 编		联系人		
	联系电话		手 机		
	传 真		电子信箱		
推荐单位 (盖章)	通讯地址				
	邮 编		联系人		
	联系电话		手 机		
	传 真		电子信箱		
学科分类名称			所属国民经济行业		
任务来源			具体计划、基金的名称和编号		
项目起止日期	起始日期			完成日期	
成果登记号					

二、项目简介（可公开宣传）

（项目所属科学技术领域、主要研究开发内容、解决的主要技术问题、技术创新点与创新程度、技术经济指标、促进科技进步的作用、推广应用及经济或社会效益）（限800字）

三、主要技术创新点

(限1600字)

四、项目详细内容

1. 立项背景（限800字）

2. 详细技术内容（总体思路、技术方案，限20页）

3. 应用情况及推广程度（限800字）

4. 推动技术进步的作用（限800字）

5. 经济效益（社会公益类项目可以不填此栏） 单位：万元人民币

项目总投资额				回收期（年）	
年 份	新增销售 收入	新增利润	新增税收	创收外汇（美元）	节支总额
累 计					

各栏目的计算依据：

完成单位财务专用章

经济效益综述（限800字）

6. 社会效益（生态效益、环境效益）（限800字）

7. 对本市经济、社会发展的推动作用（限800字）

五、获科技奖励情况

获奖时间	获奖项目名称	奖励名称	奖励等级	授奖部门

六、主要完成单位情况

第	完成单位	单位名称		
对推荐项目做出的主要贡献 (限 200 字)				
通讯地址				邮政编码
所有制性质				单位属性
企业注册号				组织机构代码
单位所在地区				单位网址
单位联系人				单位联系人电话
单位传真				单位联系人手机
单位联系人 电子信箱				
项目联系人				项目联系人电话
项目联系人 电子信箱				项目联系人手机
声 明	<p>本单位严格按照《北京市科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定和北京市科学技术奖励工作办公室对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家保密法》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。如有不符，本单位愿意承担相关后果并接受相应的处理。</p> <p style="text-align: center;">单位（公章）</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>			

- 注：1. 其他主要完成单位情况，请依序加页填报；
2. 每个完成单位应分别加盖公章；
3. 完成单位系指具有法人资格的单位。

七、主要完成人情况

第	完成人	姓名		性别		民 族	
	出生地		出生日期			身份证号	
	党派名称		毕业时间			归国年份	
	工作单位					联系电话	
	二级单位					邮政编码	
	通讯地址						
	电子信箱					手 机	
	毕业学校		文化程度			学 位	
	职 务		职 称			专业专长	
	熟悉学科						
曾获奖励及荣誉称号情况：							
	参加本项目研究的起止时间	起始		完成			
对本项目主要实质性贡献	(限 200 字)						
声 明	<p>本人严格按照《北京市科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定和北京市科学技术奖励工作办公室对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家保密法》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。如有不符，本人愿意承担相关后果并接受相应的处理。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>						

注：1. 其他主要完成人情况，请依序加页填报；
2. 每个完成人必须使用签字笔或钢笔亲自在本页签字。

八、主要证明目录

1. 知识产权目录					
授权项目名称	知识产权类别	国（区）别	授权号	是否作为附件提交	
				（ ）是；（ ）否	
				（ ）是；（ ）否	
				（ ）是；（ ）否	
				（ ）是；（ ）否	
				（ ）是；（ ）否	
				（ ）是；（ ）否	
2. 主要技术评价证明目录					
项目名称	评价形式	组织评价单位	评价时间	评价水平	是否作为附件提交
					（ ）是；（ ）否
					（ ）是；（ ）否
					（ ）是；（ ）否
					（ ）是；（ ）否
					（ ）是；（ ）否
					（ ）是；（ ）否
3. 产品的技术标准目录					
标准名称	类别	标准号/备案号		是否作为附件提交	
				（ ）是；（ ）否	
				（ ）是；（ ）否	
				（ ）是；（ ）否	
				（ ）是；（ ）否	
				（ ）是；（ ）否	
				（ ）是；（ ）否	

4. 检测机构出具的产品检测报告等目录					
检测机构	委托单位	被检产品名称	证书编号	是否作为附件提交	
				() 是; () 否	
				() 是; () 否	
				() 是; () 否	
				() 是; () 否	
				() 是; () 否	
5. 国家法律法规要求的行业审批文件等目录					
审批文件名称	产品名称	审批单位	申请单位	是否作为附件提交	
				() 是; () 否	
				() 是; () 否	
				() 是; () 否	
				() 是; () 否	
				() 是; () 否	
				() 是; () 否	
6. 应用证明材料目录					
应用单位			应用起、止时间	使用本项目产生的经济效益(万元)	是否作为附件提交
名称	联系人	电话			
					() 是; () 否
					() 是; () 否
					() 是; () 否
					() 是; () 否
					() 是; () 否
					() 是; () 否
					() 是; () 否

九、推荐单位意见

推荐意见（限 400 字）

声 明	<p>我单位严格按照《北京市科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定和北京市科学技术奖励工作办公室对推荐工作的具体要求,对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查,确认该项目符合《北京市科学技术奖励办法实施细则》规定的推荐资格条件,推荐材料全部内容属实,且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家保密法》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。</p> <p>我单位承诺将严格按照北京市科学技术奖励工作的相关规定和要求,认真履行作为推荐单位的义务并承担相应的责任。</p> <p style="text-align: right;">推荐单位（公章） 年 月 日</p>
--------	--

十、主要附件目录

(提交书面附件材料请按此顺序装订)

(一) 必须提交的附件:

1. 完成单位组织机构代码证书复印件或企业营业执照复印件;
2. 成果登记证书封面页;

(二) 已录入的附件目录 (根据申报推荐材料填写内容, 自动按顺序生成)

(三) 其他附件材料

《北京市科学技术奖申报推荐书》（技术发明、技术开发、社会公益、重大工程类）填写说明

《北京市科学技术奖申报推荐书》（技术发明、技术开发、重大工程、社会公益类）是北京市科学技术奖技术发明、技术开发、重大工程、社会公益类项目评审的基本技术文件和主要依据，必须严格按照规定的格式、栏目及所列标题如实、全面填写。

《北京市科学技术奖申报推荐书》要严格按照规定格式打印或铅印，大小为大十六开本（高297毫米，宽210毫米）竖装。文字及图表应限定在高257毫米、宽170毫米的规格内排印，左边为装订边，宽度不小于25毫米，正文内容所用字型应不小于5号字，推荐书及其指定附件备齐后应合装成册，其大小规格应与推荐书一致。装订时《北京市科学技术奖申报推荐书》请勿另附加封面。

《北京市科学技术奖申报推荐书》指电子版推荐书和书面推荐书两种形式，其具体要求如下：

1. 推荐书电子版数据包括电子版主件（第一至第十部分）和科普文章电子版。

科普文章：根据北京市科学技术普及条例，申报北京市科学技术奖应提供一篇公众易于理解和接受的介绍该成果或与该成果相关的科普文章，用于传播科学技术知识、科学方法和科学思想。（要求不超过800个汉字，是否发表过均可）

2. 书面推荐书包括主件（第一至第十部分）和主要附件。主件内容应从推荐系统中生成并打印，页数不得超过60页；书面主要附件不得超过80页，装订顺序应与主件第十部分“书面主要附件目录”顺序一致。

《北京市科学技术奖申报推荐书》（技术发明、技术开发、重大工程、社会公益类）要严格按照北京市科学技术奖励工作办公室当年推荐通知的要求报送材料，否则视为形式审查不合格。

一、项目基本情况

《项目总编号》由系统自动生成。

《项目类别》分为：技术发明、技术开发、重大工程、社会公益类。该栏目由申报人在系统中选择。

技术发明类项目，是指运用科学技术知识做出前人尚未做出或尚未公开的新产品、新材料、新工艺及其系统等重大技术发明，具有先进性、创造性，实施应用1年以上，取得了显著的经济效益或社会效益。

技术开发类项目，是指是指在技术开发活动中，通过原始创新、集成创新、引进消化吸收再创新完成具有重大市场实用价值的产品、技术、工艺、材料、设计及其成果转化应用，已实施应用1年以上并取得了显著的经济效益或社会效益。

社会公益类项目，是指在标准、计量、科技信息、科技档案等科学技术基础性工作和环境保护、医疗卫生、自然资源调查和合理利用、自然灾害监测预报和防治等社会公益性科学技术事业中取得的重大成果及其应用推广。要求实行1年以上，并取得显著的社会效益或经济效益。

重大工程类项目，是指列入国家和北京市经济、社会发展规划的重大综合性基本建设工程、科学技术工程及企业自主创新工程等。要求该工程结束并实施1年以上，已经取得显著的经济效益或社会效益。

《专业评审组》根据申报者在“学科分类名称”一栏所选第一学科，按照《北京市科学技术奖专业评审组评审范围》自动生成所属专业评审组名称。

《项目名称（中文）》应当简明、准确地反映出项目的技术内容和特征，字数（含符号）不超过30个汉字。

《项目名称（英文）》应翻译准确，不超过200个字符。

《主题词》填写3个至7个与推荐项目技术内容密切相关的主题词，每个词语间应加“；”号。

《主要完成人》在填写申报推荐书第七部分《主要完成人情况》后，该栏目由系统自动生成。

《第一完成单位》在填写申报推荐书第六部分《主要完成单位情况》后，该栏目由系统自动生成。

《推荐单位》指组织推荐项目的本市行政区域内的下列单位：（1）国家及本市有关部门；（2）所在区、县人民政府；（3）市科学技术行政部门认可的具有推荐资格的其他单位。该栏目在系统中选择。书面材料应加盖推荐单位公章。

《学科分类名称》依据项目主要创新点所涉及的学科，按重要程度在系统内选择。

（注：申报推荐系统将根据所填报的第一学科，按照《北京市科学技术奖专业评审组评审范围》自动生成专业评审组，并作为评审时遴选专家的重要依据，请慎重选择）

《所属国民经济行业》按推荐项目所属国民经济行业填写相应的门类。国家标准（GB/T4754-2002）规定国民经济行业分20个门类：

（A）农、林、牧、渔业；（B）采矿业；（C）制造业；（D）电力、燃气及水的生产和供应业；（E）建筑业；（F）交通运输、仓储和邮政业；（G）信息传输、计算机服务和软件业；（H）批发和零售业；（I）住宿和餐饮业；（J）金融业；（K）房地产业；（L）租赁和商务服务业；（M）科学研究、技术服务和地质勘查业；（N）水利、环境和公共设施管理业；（O）居民服务和其他服务业；（P）教育；（Q）卫生、社会保障和社会福利业；（R）文化、体育和娱乐业；（S）公共管理和社会组织；（T）国际组织。

《任务来源》按项目任务的来源填写相应的类别：

A. 国家计划：指正式列入国家计划项目，A1、国家科技攻关（支撑）计划，A2、863计划，A3、973计划，A4、国家科技基础条件平台建设计划，A5、政策引导类科技计划及其他专项其他计划（星火计划、火炬计划、农业科技成果转化资金、技术创新引导工程、国家重点新产品、国家软科学研究计划、国际科技合作计划、科技基础性工作专项、科技人员服务企业行动）；A6、国家科技重大专项；A7、其他：国家自主创新产品认定

B. 部委计划：指国家计划以外，国务院各部委下达的任务；

C. 省、市、自治区计划：指国家计划以外，由省、市、自治区或通过有关厅局下达的任务，C1、北京市科技计划，C2、其他计划；

D. 基金资助：指以基金形式资助的项目，D1、国家自然科学基金，D2、北京市自然科学基金，D3、其他基金；

E. 企业：指由企业自行出资进行的研究开发项目；

F. 国际合作：指由外国单位或个人委托或共同研究、开发的项目；

G. 自选：指本基层单位提出或批准的，占用本职工作时间研究开发的项目；

H. 其他：指不能归属于上述各类的研究开发项目，如：其他单位委托、非职务项目；

《具体计划、基金的名称和编号》指上述各类研究开发项目列入计划、基金的名称和编号。要求不超过300个汉字。

《项目起止时间》起始时间指立项研究、开始研制日期，完成时间指项目通过验收、结题、鉴定或投产日期。

《成果登记号》：指经北京市科学技术奖励办公室办理成果登记后，赋予的批准登记号。具体办理方法请参见：<http://www.bjjlb.org.cn/cgdj2007.html> 成果登记流程。

二、项目简介

《项目简介》是向社会公开、征求社会监督的主要内容，应客观、准确、扼要地介绍项目所属科学技术领域、主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标、推广应用及经济、社会效益情况等，同时不泄露项目的核心技术。要求不超过800个汉字。

三、主要技术创新点

《主要技术创新点》是推荐项目的核心内容，也是评价项目、遴选专家、处理异议的主要依据。

1. 对于技术发明类项目的《主要技术创新点》是指“主要发明点”，应以核心知识产权证明为依据，对项目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，应简明、准确、完整地阐述，每个发明点应相对独立存在，按其重要程度排序，用序号分开，并应在每个技术发明点后面准确标明该发明点所属的学科分类名称、该发明点已取得的发明专利授权号。对于核心技术未取得发明专利的项目，不得申报技术发明类。

2. 对于技术开发、重大工程、社会公益类项目，《主要技术创新点》是对项目详细技术内容中具有创造性的关键技术进行归纳和提炼，应简明、准确、完整地阐述，每个技术创新点应相对独立存在，按其重要程度排序，用序号分开；每个技术创新点后面标明该创新点所属的学科分类名称、支持该创新点的已授权的知识产权证明文件名称、技术评价报告、论文、推广应用证明等相关旁证材料。

第一创新点所属学科应与第一页“学科分类名称”所选第一学科相同。

要求不超过1600个汉字。项目的应用效果、意义等不要列入。

四、项目详细内容

《项目详细内容》应当按照栏目内容及本说明的有关要求，详实、准确、全面地填写。

技术发明类：该类项目应突出发明点及项目的技术思路、技术原理或技术方法以及实施效果。

技术开发类：该类项目应突出关键技术或者系统集成的创新性、市场竞争力、成果转化程度、所取得的经济效益，以及对行业技术进步和产业结构优化升级的作用。

社会公益类：该类项目应突出关键技术或者系统集成的创新性、推广应用程度、所取得的社会效益，以及对科技发展和社会进步的意义。

重大工程类：该类项目应突出团结协作、联合攻关，关键技术或者系统集成的创新性，技术难度和工程复杂程度，所取得的经济效益或者社会效益，以及对推动本领域科技进步、经济建设和社会发展的战略意义。

1. 《立项背景》应简明扼要地概述立项时国内外相关科学技术状况、主要技术经济指标、尚待解决的问题及立项目的。要求不超过800个汉字。

2. 《详细技术内容》是评价该项目是否符合授奖条件的主要依据，因此，凡涉及该项目技术实质内容的说明、论证及实验结果等，均应直接叙述，一般不应采取见**附件的表达形式，必要的图示须就近插入相应的正文中，不宜另附。应对推荐项目的总体思路、技术方案、实施效果等进行全面阐述。上传.doc格式电子文档，不得超过20页，字号不小于5号字。

(1) 总体思路。应简要阐述对立项目的背景，利用什么新思想、新技术、新方法，来解决什么样的技术问题，创造出什么样的新成果。

(2) 技术路线。应详细阐述具体技术方案和实施步骤，应用了哪些理论、技术和方法，在技术开发、推广及产业化过程中，攻克了哪些关键技术，在技术上有哪些创新，取得了哪些创新成果。

(3) 与当前国内外同类技术主要参数、效益、市场竞争力的比较

应就推荐项目的总体科学技术水平、主要技术经济指标与当前国内外最先进的同类技术以图表方式进行全面比较，同时加以综合叙述，应说明并提供支持其比较结果的旁证材料作为附件，指出存在的问题及采取哪些改进措施。

3. 《推广情况及应用程度》应就推荐项目的生产、应用、推广情况及预期应用前景等进行阐述；要求不超过800个汉字。（证明格式，见规范性表格-3）

项目整体推广应用要求1年以上。

4. 《推动技术进步的作用》指推荐项目促进本行业技术进步和产业结构优化升级的作用。要求不超过800个汉字。

5. 经济效益

《经济效益》要求填写近三年已取得的新增直接经济效益。直接经济效益指本项目的整体技术应用过程中取得的直接经济利益，即所研发的技术或者产品带来的直接经济收入，填写的数字应以完成单位财务部门核准的数额为基本依据。要求提交支持数据成立的旁证材料，如税务部门出具的税务证明、完成单位财务部门核准出具的财务证明等。

社会公益类可以不填此栏。

《各栏目的计算依据》应就生产或应用该项目后产生的直接累计净增效益以及提高产品质量、提高劳动生产率等方面做出简要说明，并具体列出本表所填各项效益额的计算方法和计算依据。要求不超过400个汉字。

凡经济效益一栏不为零的，需加盖完成单位财务专用章。

《经济效益综述》是指用文字综述该项目产生的直接经济效益和间接经济效益情况，

要求不超过800个汉字。

6. 社会效益（生态效益、环境效益）

《社会效益》（生态效益、环境效益）指推荐项目的应用对提高科学研究基础建设水平的贡献，或在环境、生态、资源保护和合理利用，或保障社会安全、改善人民生活质量及健康水平，防灾、减灾、可持续发展方面取得的综合效益等方面所起的作用。应扼要做出说明。（要求不超过800个汉字）

7. 《对本市经济、社会发展的推动作用》指推荐项目对推动本市产业结构优化升级的作用、对支持本市城市建设、社会管理、生态文明、新农村建设和改善民生等方面的作用。（不超过800个汉字）

五、本项目曾获科技奖励情况

应填写本项目曾获得的国家、省部级、经科技部或北京市批准的社会力量设立的科技奖励情况，对于《国家科学技术奖励条例》和《省、部级科学技术奖励管理办法》规定不能设立的部门奖励，不得填入此栏目。

六、主要完成单位情况

《主要完成单位情况》是核实推荐项目所列完成单位是否具备获奖资格的重要依据，申报北京市科学技术奖的单位必需具有独立法人资格，在书面附件中须提交组织机构代码证书复印件或企业营业执照复印件。

《单位名称》必须与公章名称完全一致，书面材料应在单位盖章处加盖单位公章。

《对推荐项目做出的主要贡献》一栏应如实写明该单位对《主要技术创新点》栏中所列创新点做出的具体贡献，要求不超过200个汉字。

《单位属性》分为：A. 研究院所：A1. 转制研究院所 A2. 非转制研究院所； B. 学校； C. 社会团体； D. 事业单位； E. 国有企业； F. 民营企业； G. 军队； H. 其他。

《声明》：各完成单位应认真阅读“声明”所述内容，并加盖单位公章。

七、主要完成人情况表

《主要完成人情况》是评价完成人是否具备获奖资格的重要依据，应按表格要求逐项填写，主课题的鉴定（验收、评估、评审）专家不能作为完成人。完成人按贡献大小排序，授奖人数按照最终获奖等级自动截取。市科学技术奖单项授奖人数一等奖不超过15人，二等奖不超过10人，三等奖不超过6人。

《工作单位》指项目完成人报奖时所在单位。

如果完成人所在单位不是项目完成单位的，须由该完成人所在工作单位出具同意该完成人以个人名义报奖的证明，并加盖公章。（证明格式，见规范性表格-1）

《曾获科技奖励情况》一栏中，应如实写明本人曾获科技奖励项目名称、奖种名称、奖励等级、获奖时间及获奖排名等内容。

《对本项目主要技术贡献》一栏中，应如实写明本人对该项目《主要技术创新点》栏中所列第几创新点做出了贡献，并列出一项支持本人贡献的旁证材料，且该旁证材料是支持本项技术的材料之一，如授权发明专利，技术评价报告、公开发表的文章等，列出名称，并提交相应的附件材料。要求不超过200个汉字。

《声明》完成人在认真阅读声明内容后，在本人签名处签名（用签字笔或钢笔）。如因特殊情况暂时无法签名，需提交完成单位文字说明，并加盖公章，随推荐书一并报送。对于无签名、无说明的推荐项目视为不合格项目。

要求：如申报技术发明类项目，项目核心专利的主要发明人（前三位）一般应是项目主要完成人之一；同样，项目的主要完成人（前三位）应是所提交的核心专利的发明人之一。否则，应提交情况说明。（证明格式，见规范性表格-2）

八、主要证明目录

1. 《知识产权证明目录》只能列入已授权的知识产权证明，并按重要程度排序；未授权的专利不得列入目录。知识产权类别包括：1. 发明专利权 2. 实用新型专利权 3. 计算机软件著作权 4. 集成电路布图设计权 5. 植物新品种权 6. 其他；

国（区）别包括：1. 中国 2. 美国 3. 欧洲 4. 日本 5. 香港 6. 台湾 7. 其他。

2. 《技术评价证明目录》指推荐项目在附件中提交的技术鉴定证书、验收报告、科技成果评估报告等。各级计划项目、基金项目要求必须在附件中提供验收（结题）报告，自选项目可不提供。

3. 《产品的技术标准目录》，是指推荐项目在附件中提交的相关产品执行的技术标准的目录，应依次列出标准名称、类别（国际标准、国家标准、行业标准、企业标准）、标准号或备案号，并在附件材料中提交相应材料的封面页；

4. 《检测机构出具的产品检测报告等目录》是指由国家相关部门认可的有检测资质的机构出具的产品检测报告的目录，应列出检测机构名称、被检产品名称、委托单位、证书编号等，并在附件中提交相应材料。

5. 《国家法律法规要求的行业审批文件目录》指推荐项目在附件中提交的所涉及的国家法律法规要求的行业审批文件及国家对相关行业有审批要求的批准文件等证明材料的目录。对于涉及有审批要求的，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、标准等项目，必须在附件中提交相应的批准证明材料，否则不能提交评审。

6. 《应用证明材料目录》指推荐项目在附件中提交的生产证明、效益证明（经济效益、社会效益、环境生态效益等）、技术转让合同、使用证明等应用单位的证明目录。（证明格式，见规范性表格-3）

九、推荐单位意见

由推荐单位按照《北京市科学技术奖励办法实施细则》第十一条、第十四条规定和要求，对申报推荐书和附件材料进行认真的审查，在确认符合推荐要求、推荐材料属实的前提下，根据推荐项目创新点、应用情况、取得的效益情况，参照北京市科学技术奖励授奖条件，写明推荐理由，并认真阅读《声明》所述内容后，加盖推荐单位公章。要求不超过400个汉字。

十、主要附件目录

是评审必备的附件材料的目录，是评审专家了解项目附件情况的重要途径，应写明附件具体名称，并按下列顺序排列。

(一) 必须提交的附件目录

1. 完成单位组织机构代码证书复印件或企业营业执照复印件;
2. 成果登记证书封面页;

(二) 已录入的附件目录 (系统将按照表格八所属内容, 根据申报推荐材料填写内容, 自动按顺序生成)

1. 知识产权证明文件 (申报技术发明类必须提供);
2. 技术评价证明;
3. 产品的技术标准;
4. 检测机构出具的产品检测报告;
5. 国家法律法规要求的行业审批文件;
6. 应用证明 (必须提供一份原件);

(三) 其他附件目录

1. 其他证明文件、
2. 公开发表的论文、论著等;

(注: 各附件材料如不能提供原件, 必须在材料复印件上加盖完成单位公章, 但应用证明必须提供一份原件。)

北京市科学技术奖申报推荐书

软科学研究类项目（2010 年度）

一、项目基本情况

项目总编号		专业评审组		
项目名称	中文			
	英文			
主题词				
主要完成人				
第一完成单位（盖章）	通讯地址			
	邮 编		联系人	
	联系电话		手 机	
	传 真		电子信箱	
推荐单位（盖章）	通讯地址			
	邮 编		联系人	
	联系电话		手 机	
	传 真		电子信箱	
学科分类名称	所应用的国民经济行业			
任务来源	具体计划、基金名称和编号			
项目起止日期	起始日期	完成日期		
成果登记号				

二、项目简介（可公开宣传）

（项目主要研究内容，解决的主要问题，项目创新点，被有关部门采用情况，对推动决策科学化和管理现代化、促进科技经济社会协调发展所起的作用）（限800字）

三、主要创新点

(限1600字)

四、项目详细内容

1. 立项背景（限800字）

2. 详细研究内容（总体思路与研究方法、主要研究内容与结果、科学价值，限20页）

3. 被有关部门采用情况（限800字）

4. 对本市决策科学化和管理现代化的作用（限800字）

5. 经济效益（无法计算直接经济效益的项目，可以不填此栏。） 单位：万元人民币

项目总投资额			回收期（年）	
年 份	新增利润	新增税收	创收外汇（美元）	节支总额
累 计				

各栏目的计算依据：

完成单位财务专用章

经济效益综述（限800字）

6. 社会效益（限800字）

7. 与本市经济、社会、科技发展需求的紧密程度（限800字）

五、本项目曾获科技奖励情况

获奖时间	获奖项目名称	奖励名称	奖励等级	授奖部门

六、主要完成单位情况

第 完成单位	单位名称		
对推荐项目做出的主要贡献 (限 200 字)			
通讯地址		邮政编码	
所有制性质		单位属性	
企业注册号		组织机构代码	
单位所在地区		单位网址	
单位联系人		单位联系人电话	
单位传真		单位联系人手机	
单位联系人 电子信箱			
项目联系人		项目联系人电话	
项目联系人 电子信箱		项目联系人手机	
声 明	<p>本单位严格按照《北京市科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定和北京市科学技术奖励工作办公室对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家保密法》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。如有不符，本单位愿意承担相关后果并接受相应的处理。</p> <p style="text-align: right;">单位（公章） 年 月 日</p>		

注：1. 其他主要完成单位情况，请依序加页填报；

2. 每个完成单位应分别加盖公章。

3. 完成单位系指具有法人资格的单位。

七、主要完成人情况

第	完成人	姓名		性 别		民 族	
	出生地		出生日期			身份证号	
	党派名称		毕业时间			归国年份	
	工作单位					联系电话	
	二级单位					邮政编码	
	通讯地址						
	电子信箱					手 机	
	毕业学校		文化程度			学 位	
	职 务		职 称			专业专长	
	熟悉学科						
曾获奖励及荣誉称号情况：							
	参加本项目研究的起止时间	起始		完成			
对本项目主要实质性贡献	(限 200 字)						
声 明	<p>本人严格按照《北京市科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定和北京市科学技术奖励工作办公室对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家保密法》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。如有不符，本人愿意承担相关后果并接受相应的处理。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>						

- 注：1. 其他主要完成人情况，请依序加页填报；
2. 每个完成人必须使用签字笔或钢笔亲自在此页签字。

八、主要证明目录

1. 立项或结题验收的情况介绍（限800字）

2. 实际应用或采纳单位出具的证明目录（限1600字）

应用单位			应用起、止时间	是否作为附件提交
名称	联系人	电话		
				() 是; () 否
				() 是; () 否
				() 是; () 否
				() 是; () 否
				() 是; () 否
				() 是; () 否
				() 是; () 否
				() 是; () 否
				() 是; () 否
				() 是; () 否
				() 是; () 否
				() 是; () 否

九、推荐单位意见

推荐意见（限 400 字）

声
明

我单位严格按照《北京市科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定和北京市科学技术奖励工作办公室对推荐工作的具体要求，对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该项目符合《北京市科学技术奖励办法实施细则》规定的推荐资格条件，推荐材料全部内容属实，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家保密法》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。

我单位承诺将严格按照北京市科学技术奖励工作的相关规定和要求，认真履行作为推荐单位的义务并承担相应的责任。

推荐单位（公章）

年 月 日

十、主要附件目录

(提交书面附件材料请按此顺序装订)

(一) 必须提交的附件目录:

1. 完成单位组织机构代码证书复印件或企业营业执照复印件;
2. 成果登记证书封面页;

(二) 已录入的附件目录 (根据申报推荐材料填写内容, 自动按顺序生成)

(三) 其他附件材料目录

《北京市科学技术奖申报推荐书》（软科学研究类） 填写说明

《北京市科学技术奖申报推荐书》（软科学类）是北京市科学技术奖软科学研究类项目评审的基本技术文件和主要依据，必须严格按照规定的格式、栏目及所列标题如实、全面填写。

《北京市科学技术奖申报推荐书》要严格按照规定格式打印或铅印，大小为十六开本（高297毫米，宽210毫米）竖装。文字及图表应限定在高257毫米、宽170毫米的规格内排印，左边为装订边，宽度不小于25毫米，正文内容所用字型应不小于5号字，推荐书及其指定附件备齐后应合装成册，其大小规格应与推荐书一致。装订时《北京市科学技术奖申报推荐书》请勿另附加封面。

《北京市科学技术奖申报推荐书》指电子版推荐书和书面推荐书两种形式，其具体要求如下：

1. 推荐书电子版数据包括电子版主件（第一至第十部分）和科普文章电子版。

科普文章：根据北京市科学技术普及条例，申报北京市科学技术奖应提供一篇公众易于理解和接受的介绍该成果或与该成果相关的科普文章，用于传播科学技术知识、科学方法和科学思想。（要求不超过800个汉字，是否发表过均可）

2. 书面推荐书包括主件（第一至第十部分）和主要附件。主件内容应从推荐系统中生成并打印，页数不得超过60页；书面主要附件不得超过80页，装订顺序应与主件第十部分“书面主要附件目录”顺序一致。

《北京市科学技术奖申报推荐书》要严格按照北京市科学技术奖励工作办公室当年推荐通知的要求报送材料，否则视为形式审查不合格。

软科学研究类项目是指促进科学技术、经济与社会协调发展起重大作用的决策咨询、科技规划、政策法规和管理方法，应有独到见解，并被有关部门采纳应用1年以上，取得明显的经济效益或社会效益。

一、项目基本情况

《项目总编号》由系统自动生成。

《专业评审组》根据申报者在“学科分类名称”一栏所选第一学科，按照《北京市科学技术奖专业评审组评审范围》自动生成所属专业评审组名称。

《项目名称（中文）》应当简明、准确地反映出项目的核心内容和特征，字数（含符号）不超过30个汉字。

《项目名称（英文）》应翻译准确，不超过200个字符。

《主题词》填写3个至7个与推荐项目技术内容密切相关的主题词，每个词语间应加“；”号。

《主要完成人》该栏目在填写申报推荐书第七部分《主要完成人情况》后，由系统自动生成。

《第一完成单位》该栏目在填写申报推荐书第六部分《主要完成单位情况》后，由系统自动生成。

《推荐单位》指组织推荐项目的本市行政区域内的下列单位：（1）国家及本市有关部门；（2）所在区、县人民政府；（3）市科学技术行政部门认可的具有推荐资格的其他单位。书面材料应加盖推荐单位公章。

《学科分类名称》：依据项目主要创新点及应用领域所涉及的学科，按重要程度在系统内选择。

（注：申报推荐系统将根据所填报的第一学科，按照《北京市科学技术奖专业评审组评审范围》自动生成专业评审组，并作为评审时遴选专家的重要依据，请慎重选择）

《所应用的国民经济行业》按推荐项目所应用的国民经济行业填写相应的门类。国家标准（GB/T4754-2002）规定国民经济行业分20个门类：

（A）农、林、牧、渔业；（B）采矿业；（C）制造业；（D）电力、燃气及水的生产和供应业；（E）建筑业；（F）交通运输、仓储和邮政业；（G）信息传输、计算机服务和软件业；（H）批发和零售业；（I）住宿和餐饮业；（J）金融业；（K）房地产业；（L）租赁和商务服务业；（M）科学研究、技术服务和地质勘查业；（N）水利、环境和公共设施管理业；（O）居民服务和其他服务业；（P）教育；（Q）卫生、社会保障和社会福利业；（R）文化、体育和娱乐业；（S）公共管理和社会组织；（T）国际组织。

《任务来源》按项目任务的来源填写相应的类别：

A. 国家计划：指正式列入国家计划项目，A1、国家科技攻关（支撑）计划，A2、863计划，A3、973计划，A4、国家科技基础条件平台建设计划，A5、政策引导类科技计划及其他专项其他计划（星火计划、火炬计划、农业科技成果转化资金、技术创新引导工程、国家重点新产品、国家软科学研究计划、国际科技合作计划、科技基础性工作专项、科技人员服务企业行动）；A6、国家科技重大专项；A7、其他：国家自主创新产品认定

B. 部委计划：指国家计划以外，国务院各部委下达的任务；

C. 省、市、自治区计划：指国家计划以外，由省、市、自治区或通过有关厅局下达的任务，C1、北京市科技计划，C2、其他计划；

D基金资助：指以基金形式资助的项目，D1、国家自然科学基金，D2、北京市自然科学基金，D3、其他基金；

E企业：指由企业自行出资进行的研究开发项目；

F国际合作：指由外国单位或个人委托或共同研究、开发的项目；

G自选：指本基层单位提出或批准的，占用本职工作时间研究开发的项目；

H其他：指不能归属于上述各类的研究开发项目，如：其他单位委托、非职务项目；

《具体计划、基金的名称和编号》指上述各类研究开发项目列入计划、基金的名称和编号。要求不超过300个汉字。

《项目起止日期》起始日期指立项研究、开始研究的日期，完成日期指项目通过结题、验收的日期，申报推荐的项目要求完成并应用一年以上。

《成果登记号》：指经北京市科学技术奖励办公室办理成果登记后，赋予的批准登记

号。具体办理方法请参见：<http://www.bjjlb.org.cn/cgdj2007.html> 成果登记流程。

二、项目简介

《项目简介》是向社会公开、征求社会监督的主要内容，应围绕项目主要研究内容，解决的主要问题，项目创新点，被有关部门采用情况，对推动决策科学化和管理现代化、促进科技经济社会协调发展所起的作用，简单、扼要地介绍。要求不超过800个汉字。

三、主要创新点

《主要创新点》是推荐项目的核心内容，也是评价项目、遴选专家、处理异议的主要依据。软科学项目的主要创新点指推荐项目在决策科学化和管理现代化方面的观点和理论研究方面的创新，是项目详细技术内容在创新性方面的归纳与提炼；每个创新点应相对独立，用序号分开，并按照重要程度排序；每个创新点后面应标明该创新点所属学科分类名称，以及支持该创新点成立的旁证材料。项目的作用、意义不要列入。要求简明、准确、完整地阐述，不超过1600个汉字。

第一创新点所属学科应与第一页“学科分类名称”所选第一学科相同。

四、项目详细内容

《项目详细内容》应当按照《北京市科学技术奖励申报推荐书》规定的栏目内容及本说明的有关要求，详实、准确、全面地填写。

1、《立项背景》应简明扼要地概述立项时国内外相关决策科学化和管理现代化的状况、尚待解决的问题，以及本研究的目的意义、主要技术指标等。要求不超过800个汉字。

2、《详细研究内容》是评价该项目是否符合授奖条件的主要依据，因此，凡涉及该项目研究实质内容、研究结果等，均应直接叙述，一般不应采取见**附件的表达形式，必要的图示须就近插入相应的正文中，不宜另附。应对推荐项目的总体思路、研究方法、研究难度与复杂程度、主要研究内容和结果等进行详细阐述。此内容为上传.doc格式电子文档，不得超过20页。

(1) 总体思路与研究方法。应结合立项背景，阐述总体的研究思路和具体的研究方法。

(2) 主要研究内容与结果。着重介绍创新性观点和理论，应在完整的软科学研究报告的基础上总结提炼而成，既要反映研究的全貌，又要注意整体篇幅限制。

(3) 与国内外同类研究的比较。

(4) 科学价值。具体阐明推荐项目提出的创新性的观点和理论的科学价值。

3、《被有关部门采用情况》对推荐项目被有关部门采纳应用的具体情况进行总体介绍，其内容要有相关附件材料的支持。要求不超过800个汉字。

要求至少应用1年以上。

4、《对本市决策科学化和管理现代化的作用》指推荐项目为北京市或中央在京各级政府部门、各类企事业单位决策提供科学依据、管理现代化发挥作用的影响程度。要求不超过800个汉字。

5. 经济效益

《经济效益》要求填写近三年已取得的新增直接经济效益。直接经济效益指本项目的

整体技术应用过程中取得的直接经济利益，即所研发的技术或者产品带来的直接经济收入，填写的数字应以主要完成单位财务部门核准的数额为基本依据。要求提交支持数据成立的旁证材料，如税务部门出具的税务证明、完成单位财务部门核准出具的财务证明等。

无法计算直接经济效益的项目，可以不填此栏。

《各栏目的计算依据》应就生产或应用该项目后产生的直接累计净增效益以及提高产品质量、提高劳动生产率等方面做出简要说明，并具体列出本表所填各项效益额的计算方法和计算依据。要求不超过400个汉字。

凡经济效益一栏不为零的，需加盖完成单位财务专用章。

《经济效益综述》是指用文字分别叙述该项目产生的直接经济效益和间接经济效益情况，要求不超过800个汉字。

6. 社会效益

《社会效益》指推荐项目在推动科学技术进步，保护自然资源或生态环境，保障国家和社会安全，改善人民物质文化生活及健康水平等方面所起的作用。应扼要做出说明，要求不超过800个汉字。

7、《与本市经济、社会、科技发展需求的紧密程度》指推荐项目与本市经济、社会、科技发展需求的某一个方面或多个方面的吻合程度。要求不超过800个汉字。

五、本项目曾获科技奖励情况

应填写获得国家、省部级、经科技部或北京市批准的社会力量设立的科技奖励情况，对于《国家科学技术奖励条例》和《省、部级科学技术奖励管理办法》规定不能设立的部门奖励，不得填入此栏目。

六、主要完成单位情况

《主要完成单位情况》是核实推荐项目所列完成单位是否具备获奖资格的重要依据，申报北京市科学技术奖的单位必需具有独立法人资格，在书面附件中须提交组织机构代码证书复印件或企业营业执照复印件。

《单位名称》必须与公章名称完全一致，书面材料应在单位盖章处加盖单位公章。

《对推荐项目做出的主要贡献》：如实写明该单位对项目《主要创新点》做出的具体贡献。要求不超过200个汉字。

《单位属性》分为：A. 研究院所：A1. 转制研究院所 A2. 非转制研究院所； B. 学校； C. 社会团体； D. 事业单位； E. 国有企业； F. 民营企业； G. 军队； H. 其他。

完成单位需提交组织机构代码证书或企业营业执照复印件。

《声明》：各完成单位应认真阅读“声明”所述内容，并加盖单位公章。

七、主要完成人情况表

《主要完成人情况》是评价完成人是否具备获奖资格的重要依据，按表格要求逐项填写，课题验收、评估、评审专家不能作为完成人。完成人按贡献大小排序，授奖人数按照最终获奖等级自动截取。市科学技术奖单项授奖人数一等奖不超过15人，二等奖不超过10人，三等奖不超过6人。

《工作单位》指项目完成人报奖时所在单位。如果完成人所在单位不是项目完成单

位的，须由该完成人工作单位出具同意该完成人以个人名义报奖的证明，并加盖公章（证明格式见规范性表格-1）。

《曾获科技奖励情况》一栏中，应如实写明本人曾获科技奖励项目名称、奖种名称、授奖等级、奖励等级、获奖时间及获奖排名等内容。

《对本项目主要贡献》应如实写明本人对该项目《主要技术创新点》栏中所列第几创新点做出了贡献，并列出具支持本人贡献的旁证材料，且该旁证材料是支持本项技术的材料之一，如公开发表的文章、研究报告、论著的作者等，列出名称，并提交相应的附件材料。要求不超过200个汉字。

《声明》完成人在认真阅读声明内容后，在本人签名处签名（用签字笔或钢笔）。如因特殊情况暂时无法签名，需提交完成单位文字说明，并加盖公章，随推荐书一并报送。对于无签名、无说明的推荐项目视为不合格项目。

八、主要证明

1. 《立项或结题验收的情况介绍》包括项目名称，立项或结题、验收的时间，立项或结题的主管部门、主要结论等内容。要求不超过800个汉字。

2. 《实际应用或采纳单位出具的证明目录》按相应栏目填写。

九、推荐单位意见

《推荐单位意见》由推荐单位按照《北京市科学技术奖励办法实施细则》第十一条、第十四条规定和要求，对申报推荐书和附件材料进行认真的审查，在确认符合推荐要求、推荐材料属实的前提下，根据推荐项目创新点、应用情况、取得的效益情况，参照北京市科学技术奖励授奖条件，写明推荐理由，并认真阅读《声明》所述内容后，并加盖公章。要求不超过400个汉字。

十、主要附件目录

是评审必备的附件材料的目录，也是评审专家了解附件情况的重要途径，应写明附件材料的具体名称，并按以下顺序排列。

（一）、必须提交的附件目录

1. 完成单位组织机构代码证书复印件或企业营业执照复印件；
2. 成果登记证书封面页；

（二）、已录入的附件目录（系统将按照表格八所属内容，根据申报推荐材料填写内容，自动按顺序生成）

1. 软科学项目立项和结题验收的相关证明；
2. 实际应用或采纳单位出具的证明（必须提供一份原件）。

（三）、其他附件目录

其它有助于软科学评审的证明材料

（注：1、各附件材料如不能提供原件，必须在材料复印件上加盖完成单位公章。实际应用或采纳单位出具的证明材料必须提供一份原件；

2、在自愿前提下可提供1份完整的软科学研究报告，须单独装袋，不要与书面推荐书与书面附件装订在一起。）

北京市科学技术奖申报推荐书

科学技术普及类项目（2010 年度）

一、项目基本情况

项目总编号					
项目 名 称	中文				
	英文				
主题词					
主要完成人					
第一完成单位 (盖章)	通讯地址				
	邮 编		联系人		
	联系电话		手 机		
	传 真		电子信箱		
推荐单位 (盖章)	通讯地址				
	邮 编		联系人		
	联系电话		手 机		
	传 真		电子信箱		
学科分类名称			相关国民经济 行业		
任务来源			具体计划、基金 的名称和编号		
著作权登记号		成果登记号			
项目起止日期	起始日期		完成日期（出版日期）		

二、项目简介（可公开宣传）

（应客观、准确、扼要地介绍项目主要内容、科普作品的受众、创新手法、表现形式、传播科学技术知识、出版发行情况等。）（限800字）

三、主要创新点

(限1600字)

四、项目详细内容

1. 立项背景（限800字）

2. 详细技术内容（立项背景、创作思路、主要章节内容、与国内同类科普作品的比较等，限20页）

3. 普及情况（限800字）

Blank area for reporting the popularization situation, limited to 800 characters.

4. 经济效益（无法计算直接经济效益的项目，可以不填此栏。） 单位：万元人民币

项目总投资额			回收期（年）	
年 份	新增利润	新增税收	创收外汇（美元）	节支总额
累 计				

各栏目的计算依据：

Blank area for providing the calculation basis for the economic benefits table.

完成单位财务专用章

5. 社会效益（限800字）

Blank area for reporting the social benefits, limited to 800 characters.

五、本项目曾获科技奖励情况

获奖时间	获奖项目名称	奖励名称	奖励等级	授奖部门

六、主要证明材料的具体内容

1. 图书及电子出版物样本（最新版本）介绍（限800字）

2. 由出版社出具的作品发行数量、再版次数证明的具体内容（限800字）

3. 《评价、引用情况综述》(限1200字)

4. 科普作品出版质量证明的具体内容（限1000字）

5. 有助于科普作品评审的其他证明材料的主要内容（限1600字）

七、主要完成单位情况

第 完成单位	单位名称		
对推荐项目做出的主要贡献 (限 200 字)			
通讯地址		邮政编码	
所有制性质		单位属性	
企业注册号		组织机构代码	
单位所在地区		单位网址	
单位联系人		单位联系人电话	
单位传真		单位联系人手机	
单位联系人电子信箱			
项目联系人		项目联系人电话	
项目联系人电子信箱		项目联系人手机	
声 明	<p>本单位严格按照《北京市科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定和北京市科学技术奖励工作办公室对推荐工作的具体要求，如实提供了本申报推荐书及相关材料，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家保密法》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。如有不符，本单位愿意承担相关后果并接受相应的处理。</p> <p style="text-align: right;">单位（公章） 年 月 日</p>		

- 注：1. 其他主要完成单位情况，请依序加页填报；
 2. 每个完成单位应分别加盖公章；
 3. 完成单位系指具有法人资格的单位。

八、主要完成人情况

第	完成人	姓名		性 别		民 族	
出生地		出生日期		身份证号			
党派名称		毕业时间		归国年份			
工作单位				联系电话			
二级单位				邮政编码			
通讯地址							
电子信箱						手 机	
毕业学校			文化程度		学 位		
职 务			职 称		专业专长		
熟悉学科							
曾获奖励及荣誉称号情况：							
参加本项目研究的起止时间			起始		完成		
对本项目主要实质性贡献	(限 200 字)						
声 明	本人严格按照《北京市科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定和北京市科学技术奖励工作办公室对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家保密法》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。如有不符，本人愿意承担相关后果并接受相应的处理。						
	本人签名： 年 月 日						

- 注：1. 其他主要完成人情况，请依序加页填报；
 2. 每个完成人必须使用签字笔或钢笔亲自在此页签字。

九、推荐单位意见

推荐意见（限 400 字）

声

明

我单位严格按照《北京市科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定和北京市科学技术奖励工作办公室对推荐工作的具体要求，对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该项目符合《北京市科学技术奖励办法实施细则》规定的推荐资格条件，推荐材料全部内容属实，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家保密法》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。

我单位承诺将严格按照北京市科学技术奖励工作的相关规定和要求，认真履行作为推荐单位的义务并承担相应的责任。

推荐单位（公章）

年 月 日

十、主要附件目录

(提交书面附件材料请按此顺序装订)

(一) 必须提交的附件:

1. 完成单位组织机构代码证书复印件或企业营业执照复印件;
2. 成果登记证书封面页;

(二) 已录入的附件目录 (根据申报推荐材料填写内容, 自动按顺序生成)

(三) 其他附件材料

《北京市科学技术奖申报推荐书》（科学技术普及类） 填写说明

《北京市科学技术奖申报推荐书》（科学技术普及类）是北京市科学技术奖科普类项目评审的基本技术文件和主要依据，必须严格按照规定的格式、栏目及所列标题如实、全面填写。

《北京市科学技术奖申报推荐书》要严格按照规定格式打印，大小为大十六开本（高297毫米，宽210毫米）竖装。文字及图表应限定在高257毫米、宽170毫米的规格内排印，左边为装订边，宽度不小于25毫米，正文内容所用字型应不小于5号字，推荐书及其指定附件备齐后应合装成册，其大小规格应与推荐书一致。）装订时《北京市科学技术奖申报推荐书》请勿另加封面。

《北京市科学技术奖申报推荐书》指电子版推荐书和书面推荐书两种形式，其具体要求如下：

1. 推荐书电子版数据包括电子版主件（第一至第十部分）和科普文章电子版。

科普文章：根据北京市科学技术普及条例，申报北京市科学技术奖应提供一篇公众易于理解和接受的介绍该成果或与该成果相关的科普文章，用于传播科学技术知识、科学方法和科学思想。（要求不超过800个汉字，是否发表过均可）

2. 书面推荐书包括书面主件（从第一至第十部分）和书面附件（第十部分目录的书面材料），书面主件应从推荐系统中生成并打印，总页数不得超过60页。书面主要附件总页数不得超过80页（不包括被推荐科普作品本身），装订顺序应与第十部分“书面主要附件目录”顺序一致。

《北京市科学技术奖申报推荐书》要严格按照北京市科学技术奖励工作办公室当年推荐通知的要求报送材料，否则视为形式审查不合格。

科学技术普及类项目是指促进建设创新型城市战略实施、普及科技知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神以及在提高国民科学文化素质中发挥重要作用、社会影响程度大的科普作品，并已公开发表1年以上。

一、项目基本情况

《项目总编号》由系统自动生成。

《专业评审组》凡选择“科学技术普及类”项目，申报推荐系统将自动默认选择“基础研究与科学管理”专业评审组。

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、科普翻译类作品等暂不列入科普作品评审范围。

《项目名称（中文）》直接用科普作品名称，不需另拟。字数（含符号）不超过30个汉字。

《项目名称（英文）》应翻译准确，不超过200个字符。

《主题词》填写3个至7个与推荐项目技术内容密切相关的主题词，每个词语间应加“；”

号。

《主要完成人》该栏目在填写推荐书第七部分《主要完成人情况》后，由系统自动生成。

《第一完成单位》该栏目在填写推荐书第六部分《主要完成单位情况》后，由系统自动生成。

《推荐单位》指组织推荐项目的本市行政区域内的下列单位：（1）国家及本市有关部门；（2）所在区、县人民政府；（3）市科学技术行政部门认可的具有推荐资格的其他单位。该栏目在系统中选择，书面材料应加盖推荐单位公章。

《学科分类名称》依据科普作品的内容和《主要创新点》，按重要程度在系统内选择。

《相关国民经济行业》按科普作品相关的国民经济行业填写相应的门类。国家标准（GB/T4754-2002）规定国民经济行业分20个门类：

（A）农、林、牧、渔业；（B）采矿业；（C）制造业；（D）电力、燃气及水的生产和供应业；（E）建筑业；（F）交通运输、仓储和邮政业；（G）信息传输、计算机服务和软件业；（H）批发和零售业；（I）住宿和餐饮业；（J）金融业；（K）房地产业；（L）租赁和商务服务业；（M）科学研究、技术服务和地质勘查业；（N）水利、环境和公共设施管理业；（O）居民服务和其他服务业；（P）教育；（Q）卫生、社会保障和社会福利业；（R）文化、体育和娱乐业；（S）公共管理和社会组织；（T）国际组织。

《任务来源》按项目任务的来源填写相应的类别：

A. 国家计划：指正式列入国家计划项目，A1、国家科技攻关（支撑）计划，A2、863计划，A3、973计划，A4、国家科技基础条件平台建设计划，A5、政策引导类科技计划及其他专项其他计划（星火计划、火炬计划、农业科技成果转化资金、技术创新引导工程、国家重点新产品、国家软科学研究计划、国际科技合作计划、科技基础性工作专项、科技人员服务企业行动）；A6、国家科技重大专项；A7、其他：国家自主创新产品认定

B. 部委计划：指国家计划以外，国务院各部委下达的任务；

C. 省、市、自治区计划：指国家计划以外，由省、市、自治区或通过有关厅局下达的任务，C1、北京市科技计划，C2、其他计划；

D. 基金资助：指以基金形式资助的项目，D1、国家自然科学基金，D2、北京市自然科学基金，D3、其他基金；

E. 企业：指由企业自行出资进行的研究开发项目；

F. 国际合作：指由外国单位或个人委托或共同研究、开发的项目；

G. 自选：指本基层单位提出或批准的，占用本职工作时间研究开发的项目；

H. 其他：指不能归属于上述各类的研究开发项目，如：其他单位委托、非职务项目；

《具体计划、基金的名称和编号》指上述各类研究开发项目列入计划、基金的名称和编号。要求不超过300个汉字。

《著作权登记证号（作品登记证号）》推荐的科普作品要求提供北京市版权局出具的著作权登记证书。

《成果登记证号》指经北京市科学技术奖励办公室办理成果登记后，赋予的批准登记

号。具体办理方法请参见：<http://www.bjjlb.org.cn/cgdj2007.html> 成果登记流程。

《项目起止日期》起始日期指科普作品立项或开始策划的时间；科普作品的完成日期即科普作品的出版日期，推荐的科普作品须是2000年以后出版的科普作品。

二、项目简介

《项目简介》是向社会公开、征求社会监督的主要内容，应根据项目主要内容，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所属学科、主要内容、出版发行情况及取得的效益等。要求不超过800个汉字。

三、主要创新点

《主要创新点》是评价项目创新性和处理异议的重要依据之一。科普作品创新点是指作品在选题内容（此创新点后面需标明所属学科）、创作手法、表现形式等方面创新的归纳与提炼。应结合作品主要内容简明、准确地阐述，每个创新点应相对独立，用序号分开，同时应在每个创新点后面标明支持该创新点成立的旁证材料。项目的意义、作用等不要列入。要求不超过1600个汉字。

第一创新点所属学科应与推荐书第一页“学科分类名称”所选第一学科相同。

四、项目详细内容

《项目详细内容》应围绕推荐项目的《主要创新点》及科普作品的主要内容进行全面阐述。应从立项背景、详细技术内容、普及情况等方面进行全面阐述。

1. 《立项背景》应对科普作品的选题及创编过程进行概述。要求不超过800个汉字。

2. 《详细技术内容》包括三个方面的内容(上传.doc格式电子文档，不超过20页)：

(1) 对作品的创作思路、创作手法、表现形式及作品结构进行详细介绍；

(2) 对作品的主要章节内容进行详细介绍。凡涉及作品实质内容的说明应直接叙述，不应采取见**附件的表达形式，必要的图示须就近插入相应的正文中，不宜另附。

(3) 《与国内同类科普作品的比较》对国内同类科普作品的出版情况进行综述，说明本科普作品所处的地位、价值和特色，要求提供相关附件材料。

3. 《普及情况》应就科普作品的发行数量、范围、普及情况及被其他大众传媒采纳情况进行概述。要求不超过800个汉字。

4. 经济效益

《经济效益》要求填写近三年已取得的新增直接经济效益。直接经济效益指本项目的整体技术应用过程中取得的直接经济利益，即出版发行销售科普作品带来的直接经济收入，填写的数字应以主要完成单位财务部门核准的数额为基本依据。要求提交支持数据成立的旁证材料，如税务部门出具的税务证明、完成单位财务部门核准出具的财务证明等。

无法计算直接经济效益的项目，可以不填此栏。

《各栏目的计算依据》具体列出本表所填各项效益额的计算方法和计算依据。要求不超过400个汉字。

凡经济效益一栏不为零的，需加盖完成单位财务专用章。

5. 社会效益

《社会效益》是指推荐项目对国民科学文化素质提高、相关科学技术领域和人才培养

的作用程度，以及对创新型城市建设的实施、对普及科技知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神等的作用。应扼要做出说明，要求不超过800个汉字。

五、本项目曾获科技奖励情况

应填写获得国家、省部级、经科技部或北京市批准的社会力量设立的科技奖励情况，对于《国家科学技术奖励条例》和《省、部级科学技术奖励管理办法》规定不能设立的部门奖励，不得填入此栏目。

六、主要证明材料的具体内容

1. 《图书及电子出版物样本（最新版本）介绍》：要求提供最新版本情况介绍，包括作品名称、出版日期、出版单位、第几版等，并注明“最新版本”字样；原则要求一个书号或一个版号对应的科普作品为一个申报单元。要求不超过800汉字。

2. 《由出版社出具的作品发行数量、再版次数证明的具体内容》：包括作品名称、出版日期、印数；若多次印刷须分别写明每次再版日期、第几次印刷、印数；最后累计总印数，以及证明出具的单位，日期等，需提交相关内容书面附件原件。面向公众的科普作品发行量原则上应达到一万册左右。要求不超过800汉字。

3. 《评价、引用情况综述》：主要对读者（受众）反馈的意见、大众传媒采纳情况、公开发表的书评、科普作品的普及应用效果等进行综述，内容较多可列表说明，表内应包括评价、引用或应用的单位、联系方式、应用时间等。亦可提供具有高级职称的专家、学者的评价意见，重点对科普作品内容的科学性进行评价，在此可直接引用其核心内容。要求不超过1200个汉字。

4. 《科普作品出版质量证明的具体内容》：由出版单位质量管理部门出具。要具体写明科普著作的内容、编校、设计、印制等是否符合《出版管理条例》、《图书质量管理规定》相关要求，音像制品及电子出版物要具体写明是否符合国家《出版管理条例》、《音像制品管理条例》、《电子出版物管理规定》相关规定。要求不超过800汉字。

5. 《有助于科普作品评审的其他证明材料的主要内容》：推荐奖励的科普作品需提供北京市版权局出具的著作权登记证（作品登记证）以及出版合同（协议）等。要求不超过1200汉字。

（1）介绍著作权（作品）登记的日期、作品名称、著作权人，登记部门等；需提供以上相关材料的书面附件。（此项为必备）

（2）介绍出版合同签署日期、出版者、作者名称。

七、主要完成单位情况

主要完成单位应是直接对科普作品的创作做出创造性贡献的组织。《主要完成单位情况》是核实推荐项目所列完成单位是否具备获奖资格的重要依据，申报北京市科学技术奖的单位必需具有独立法人资格。在书面附件中须提交组织机构代码证书复印件或企业营业执照复印件。

《单位名称》必须与公章名称完全一致，书面材料应在单位盖章处加盖单位公章。

《对推荐项目做出的主要贡献》：结合科普作品内容和《主要创新点》如实、具体写明该单位在选题策划、具体内容创作等方面做出的贡献。要求不超过200个汉字。

《单位属性》分为：A. 研究院所：A1. 转制研究院所 A2. 非转制研究院所； B. 学校； C. 社会团体； D. 事业单位； E. 国有企业； F. 民营企业； G. 军队； H. 其他。

《声明》：各完成单位应认真阅读“声明”所述内容，并加盖单位公章。

八、主要完成人情况表

科普作品的完成人应当是对优秀科普作品的创作做出直接创造性贡献的主要作者。《主要完成人情况表》是评价完成人是否具备获奖资格的重要依据，应按表格要求逐项填写，并按贡献大小排序；授奖人数按照最终获奖等级自动截取。市科学技术奖单项授奖人数一等奖不超过15人，二等奖不超过10人，三等奖不超过6人。

《工作单位》指项目完成人报奖时所在单位；如果完成人“工作单位”不是项目完成单位，须由该完成人工作单位出具同意该完成人以个人名义报奖的证明，并加盖公章。（证明格式，见规范性表格-1）

《曾获科技奖励情况》，应如实写明本人曾获科技奖励项目名称、奖种名称、授奖部门、奖励等级、获奖时间及获奖排名等内容。

《对本项目主要技术贡献》结合《主要创新点》和作品内容具体写明完成人的创造性贡献，列出支持本人创造性贡献的旁证材料，如出版合同、作品登记证、具体创造的章节内容等，并提交相应附件材料。要求不超过200个汉字。

《声明》：认真阅读声明内容后，在本人签名处使用钢笔或签字笔签名。如因特殊情况暂时无法签名，需提交完成单位文字说明，并加盖公章，随推荐书一并报送。对于无签名、无说明的推荐项目视为不合格。

九、推荐单位意见

《推荐单位意见》由推荐单位按照《北京市科学技术奖励办法实施细则》第十一条规定和第十四条规定要求，对申报推荐书和附件材料进行认真的审查，在确认符合推荐要求、推荐材料属实的前提下，根据推荐项目创新点、应用情况、取得的效益情况，参照北京市科学技术奖励授奖条件，写明推荐理由，并认真阅读《声明》所述内容后，加盖推荐单位公章。要求不超过400个汉字。

推荐北京市科学技术奖的科普作品应当知识产权清晰，符合著作权法的有关规定。凡存在知识产权争议的科普作品，在争议未解决之前，不得推荐参加北京市科学技术奖的评审。

十、主要附件目录

主要附件目录是评审必备的附件材料的目录，也是评审专家了解附件情况的重要途径，应写明附件材料的具体名称，出具单位，出具时间等，并按以下顺序排列。

1. 完成单位组织机构代码证书复印件或企业营业执照复印件；
2. 成果登记证书封面页；
3. 科普作品3套，要求最新版本；
4. 由出版机构出具的发行量、再版次数的证明（必须提供一份原件）；
5. 评价、引用证明（必须提供一份原件）；
6. 科普作品出版质量证明（必须提供一份原件）；
7. 有助于科普作品评审的其他证明材料。

北京市科学技术奖形式审查不合格内容

为进一步提高北京市科学技术奖推荐材料的质量，便于各推荐单位对推荐材料严格把关，现将2010年度北京市科学技术奖不合格内容印发至推荐部门，请在填写推荐书时遵照执行，凡涉及其中一项即认为不合格，直接退回。

1. 推荐项目第一候选单位不是在北京市行政区域内注册的法人单位；
2. 推荐项目涉及国防、国家安全以及保密要求的；
3. 推荐项目应存在知识产权以及有关候选单位、候选人员等方面的争议的；
4. 推荐项目属于重复报奖的；
5. 推荐项目整体技术应用不满一年，或申报基础研究类项目主要论文发表不满一年，或申报重点工程类项目，工程整体验收不满一年的；
6. 上一年度撤项或连续两年经评定未授奖的；
7. 推荐项目涉及动植物新品种、医疗器械产品、实验动物、食品、药品、基因工程技术和产品等领域，未提交法律、法规规定必须取得的有关许可证的；
8. 书面申报推荐书主件与电子版推荐材料不一致的；书面推荐书页数超出规定页数的；
9. 需要国家相关部门的技术检测的项目，没有第三方检测报告的；
10. 受财政经费支持的计划项目未提交验收确认书（或验收意见、结题报告等）的；
11. 候选单位未盖公章或公章与候选单位名称不一致的；候选单位未在经济效益一览表处加盖第一候选单位财务专用章的；
12. 候选人未在“候选人情况表”签字且未提交说明的；
13. 候选人所在工作单位不作为候选单位参加，且该候选人所在工作单位未提交不作为候选单位参加的书面说明的；
14. 推荐单位未填写推荐意见或未盖公章的；
15. 申报发明类项目没有提交授权发明专利证书复印件；前三个候选人不是所提交专利的发明人；所提交专利的前三个发明人不是候选人且没有提交相应的说明；
16. 申报基础研究类项目未提交10篇代表性论文（著）内容复印件的，候选人不是代表性论文的作者；代表性论文的第一作者不是候选人且没有提交相应说明的；
17. 未提交应用证明或提交的证明属于无效证明的（如无应用时间、应用单位未加盖公章等）；
18. 申报基础研究类项目未提交检索报告的；
19. 科普类作品未提交出版发行证明或作品质量证明的；
20. 其它不符合《北京市科学技术奖励办法》和《北京市科学技术奖励办法实施细则》相关规定的。

2010 年北京市科学技术奖专业组设置及范围

评审组	评审范围	
	一级学科	二级学科
01 电子、通信与仪器仪表	510 电子与通信技术	电子技术，光电子学与激光技术，半导体技术，信息处理技术，通信技术，广播与电视工程技术，雷达工程，电子、通信技术其他学科
	535 产品应用相关工程与技术	仪器仪表技术，产品应用专用性技术，产品应用相关工程与技术其他学科
02 计算机与现代服务业	520 计算机科学技术	计算机科学技术基础学科，人工智能，计算机系统结构，计算机软件，计算机工程，计算机应用，计算机科学技术其他学科
	413 信息与系统科学相关工程与技术	控制科学与技术，仿真科学技术，信息安全技术，信息技术系统性应用，信息与系统科学相关工程与技术其他学科
	99903 现代服务业	金融、物流、网络教育、传媒、医疗、旅游、工业设计、文化创意、动漫设计、数字娱乐、电子政务和电子商务等现代服务业领域发展所需的高可信网络软件平台及大型应用支持软件、中间件，嵌入式软件，网格计算平台与基础设施，软件系统集成等
03 先进制造与工业技术	99901 先进制造与重大装备	数字化与智能制造技术，自动化制造设备，能源与动力装备，冶金装备，煤炭与矿山装备，电力装备，交通运输海洋装备
	460 机械工程	机械学，机械设计，机械制造工艺与设备，刀具技术，机床技术，流体传动与控制，机械制造自动化，机械工程其他学科
	530 化学工程	化学工程基础学科，化工测量技术与仪器仪表，化工传递过程，化学分离过程，化学反应工程，化工系统工程，化工机械与设备，无机化学工程，有机化学工程，电化学工程，高聚物工程，煤化学工程，石油化学工程，天然气化学工程，精细化学工程，造纸技术，毛皮与制革工程，化学工程其他学科
	其他	540 纺织科学技术，440 矿山工程技术，780 考古学（考古技术）
04 材料科学	430 材料科学	材料科学基础学科，材料表面与界面，材料失效与保护，材料检测与分析技术，材料实验，材料合成与加工工艺，金属材料，无机非金属材料，有机高分子材料，复合材料，生物材料，纳米材料，材料科学其他学科
	590 航空、航天技术	航空、航天材料
	450 冶金工程技术	冶金物理化学，冶金反应工程，冶金原料与预处理，冶金热能工程，冶金技术，钢铁冶金，有色金属冶金，轧制，冶金机械及自动化，冶金工程技术其他学科
05 城乡建设	560 土木建筑工程	土木建筑工程基础学科，土木建筑工程测量，建筑材料，工程结构，土木建筑结构，土木建筑工程设计，土木建筑工程施工，土木工程机械与设备，市政工程，土木建筑工程其他学科
	580 交通运输工程	道路工程
06 交通运输及安全工程	580 交通运输工程	公路运输，铁路运输，水路运输，船舶、舰船工程，航空运输，交通运输系统工程，交通运输安全工程，高速铁路建设技术，铁路、城轨车辆与专用工具，轨道交通运营信息及安全技术，交通运输工程其他学科
	590 航空、航天科学技术	航空航天科学技术基础学科，航空器结构与设计，航天器结构与计，航空、航天推进系统，飞行器仪表、设备，飞行器控制、导航技术，飞行器制造技术，飞行器试验技术，飞行器发射与回收、飞行技术，航空航天地面设施、技术保障，航空、航天系统工程，航空、航天科学技术其他学科

	评审范围	
	一级学科	二级学科
	620 安全科学技术	安全工程技术科学, 安全系统学, 安全社会工程, 公共安全, 安全科学技术基础学科, 安全物质学, 安全科学技术其他学科
	99904 生产安全	矿山安全技术, 生产过程安全及民用消防等领域
07 环境保护与资源利用	610 环境科学技术及资源科学技术	环境科学技术基础学科, 环境学, 环境工程学, 资源科学技术, 环境科学技术及资源科学技术其他学科
	420 测绘科学技术	大地测量技术, 摄影测量与遥感技术, 地图制图技术, 工程测量技术, 海洋测绘, 测绘仪器, 测绘科学技术其他学科
	570 水利工程	水利工程基础学科, 水利工程测量, 水工材料, 水工结构, 水利机械, 水利工程施工, 水处理, 河流泥沙工程学, 环境水利, 水利管理, 防洪工程, 水利工程其他学科
	99922 自然灾害监测、预报科学技术	地震观测预报与防灾技术, 地质灾害监测预报与防治, 工程地震技术, 火山观测预报, 大气监测预报, 应用气象技术
	416 自然科学相关工程与技术	海洋工程与技术
08 能源科技与节能技术	99902 循环经济与节能减排	低能耗、低排放、高效率为特征, 为资源高效与循环利用做出贡献的技术, 如能源动力系统节能与减排技术, 石油、天然气、化工工艺系统节能与减排技术, 矿业、冶金工艺系统节能与减排技术, 矿业、冶金工艺系统节能与减排技术, 机械、轻工业工艺系统节能与减排技术, 动力装备节能与减排技术
	480 能源科学技术	能源化学, 能源地理学, 能源计算与测量, 储能技术, 节能技术, 一次能源, 二次能源, 能源系统工程, 能源科学技术其他学科,
	490 核科学技术	辐射物理与技术, 核探测技术与核电子学, 放射性计量学, 核仪器、仪表, 核科学与工艺技术, 粒子加速器, 裂变堆工程技术, 核聚变工程技术, 核动力工程技术, 同位素技术, 核爆炸工程, 核安全, 乏燃料后处理技术, 辐射防护技术, 核设施退役技术, 放射性三废处理、处置技术, 核科学技术其他学科
	470 动力与电气工程	工程热物理, 热工学, 动力机械工程, 制冷与低温工程, 电气工程, 动力与电气工程其他学科
09 农业与林业	210 农学	农业基础学科, 农艺学, 园艺学, 农产品贮藏与加工, 土壤学, 植物保护学, 农学其他学科
	220 林学	林学基础学科, 林木遗传育种学, 森林培育学, 森林经理学, 森林保护学, 野生动物保护与管理, 防护林学, 经济林学, 园林学, 林业工程, 森林统计学, 林学其他学科
	230 畜牧、兽医科学	畜牧、兽医科学基础学科, 畜牧学, 兽医学, 畜牧、兽医科学其他学科,
	240 水产学	水产学基础学科, 水产增殖学, 水产养殖学, 水产饲料学, 水产保护学, 捕捞学, 水产品贮藏与加工, 水产工程学, 水产资源学, 水产学其他学科
	550 食品科学技术	食品科学技术基础学科, 食品加工技术, 食品包装与储藏, 食品机械, 食品加工的副产品加工与利用, 食品工业企业管理学, 食品工程与粮油工程, 食品科学技术其他学科
	416 自然科学相关工程与技术	农业工程

评审组	评审范围	
	一级学科	二级学科
10. 医疗卫生	320 临床医学	内科学（心血管病学，呼吸病学，结核病学，消化病学，血液病学，肾脏病学，内分泌学与代谢病学，风湿病学与自体免疫病学，变态反应学，感染性疾病学，传染病学，小儿内科学，内科学其他学科），临床诊断学，保健医学，理疗学，神经病学，精神病学，急诊医学，护理学，重症医学，肿瘤学，核医学，全科医学
	320 临床医学	外科学（普通外科学，显微外科学，神经外科学，颅脑外科学，胸外科学，心血管外科学，泌尿外科学，骨外科学，烧伤外科学，整形外科学，器官移植外科学，实验外科学，小儿外科学，外科学其他学科），妇产科学，麻醉学，眼科学，耳鼻咽喉科学，口腔医学，皮肤病学，性医学，临床医学其他学科
	310 基础医学	医学生物化学，人体解剖学，医学细胞生物学，人体生理学，人体组织胚胎学，医学遗传学，放射医学，人体免疫学，医学寄生虫学，医学微生物学，医学病毒学，病理学，药理学，医学实验动物学，医学统计学，基础医学其他学科
	330 预防医学与公共卫生学	营养学，毒理学，消毒学，流行病学，媒介生物控制学、环境医学，职业病学，地方病学，热带医学，社会医学，卫生检验学，食品卫生学，少儿与学校卫生学，妇幼卫生学，环境卫生学，劳动卫生学，放射卫生学，卫生工程学，卫生统计学，计划生育学，优生学，健康促进与健康教育学，卫生管理学，预防医学与公共卫生学其他学科
	其他	620 安全科学技术（安全人体学，安全卫生工程技术），190 心理学，890 体育科学
11. 中医中药	360 中医学与中药学	中医学，民族医学，中西医结合医学，中药学，中医学与中药学其他学科
12. 药物与生物医学工程	350 药学	药物化学，生物药物学，微生物药物学，放射性药物学，药剂学，药效学，药物统计学，药物管理学，药学其他学科
	416 自然科学相关工程与技术	生物工程（基因工程，细胞工程，蛋白质工程，代谢工程，酶工程，发酵工程，生物传感技术，纳米生物分析技术，生物工程其他学科），生物医学工程学
	530 化学工程	制药工程，生物化学工程
13. 基础研究与科技管理	自然科学	110 数学，120 信息科学与系统科学，130 力学，140 物理学，150 化学，160 天文学，170 地球科学 180 生物学
	410 工程与技术科学基础学科	工程数学，工程控制论，工程力学，工程物理学，工程地质学，工程水文学，工程仿生学，工程心理学，标准科学技术，计量学，工程图学，勘查技术，工程通用技术，工业工程学，工程与技术科学基础学科其他学科
	416 自然科学相关工程与技术	物理学相关工程与技术，光学工程
	630 管理学	管理计量学，科学学与科技管理，企业管理，公共管理，管理工程，管理学其他学科
	870 图书馆、情报与文献学	图书馆学，文献学，情报学，档案学，博物馆学，图书馆、情报与文献学其他学科
	99910 科学技术普及	科学技术普及类的图书，音像制品等

北京市科学技术奖评价指标

表 1

北京市科学技术奖评价指标（基础研究类）

评价指标	指标含义	评分标准			
		10-9 分	8-5 分	4-1 分	0 分
科学价值与意义	指项目所述的科学发现是否为国内外首次提出，或其科学理论在国内外首次阐明，所具有的价值与意义的大小。	首次提出或阐明，价值与意义重大	首次提出或阐明，价值与意义较大	首次提出或阐明，价值与意义一般	不属于首次提出或阐明
科学发现程度	指项目对自然现象和客观规律发现、认识和阐明的程度，包括科学探索与发现的深度、广度、系统性和研究领域的开拓，科学理论、学说的创建或研究方法手段的创新。	有重大发现和开拓创新	有较大发现与开拓创新	有一定发现与开拓创新	缺乏科学发现与开拓创新
学术结论和观点被国内外学术界认可和引用情况	指他人公开发表的科学论文、著作、教材中正面引用或评价该项目提出的学术思想、观点、方法、结论，包括引用文章的质量、数量，引用文章发表刊物的权威性等，或被有关实验、实践所证实的情况。	被学术界公认和广泛引用或验证	被学术界承认、引用或验证	被学术界部分引用或验证	尚未被学术界引用或验证
主要论文发表刊物或著作的影响	指公开发表论文的学术刊物、正式出版的学术著作在国内外学术界的影响和地位。	权威刊物或本学科最有影响刊物、专著	本学科重要刊物、专著	一般学术刊物、专著	未在公开发行的学术刊物发表
对学科或经济社会发展的作用	指项目对其所在学科或相关学科发展的作用和影响，如解决了学科发展中的重要基础科学问题，形成了新的学科分支，促进了相关学科的发展；或对经济社会发展的某一领域提供了重要理论指导并产生重要作用和影响。	作用或影响十分明显	作用或影响比较明显	作用或影响一般	基本没有作用或影响

表 2

北京市科学技术奖评价指标（技术发明类）

评价指标	指标含义	评分标准			
		10-9 分	8-6 分	5-3 分	2-0 分
新颖程度与创造程度	指项目在技术思路、原理、方法上的创新程度。若该项技术发明是将全新的原理或方法（而非已有的原理或方法）引入发明，或该技术本身的实现过程较难，可酌情加分。	技术独特，创造程度突出，技术实现难度大	技术新颖，创造程度较高，技术实现难度较大	部分技术新颖，创造程度一般，技术实现难度一般	新颖程度与创造程度均不明显
技术指标的先进程度	指项目与国内外同类技术相比，总体技术水平、主要性能（性状）、技术经济指标、环境与生态指标等所处的位置。	达到同类技术领先水平	达到同类技术先进水平	接近同类技术先进水平	先进程度不明显
技术成熟的完备程度	指该项技术发明已经形成生产能力或达到实际应用的程度，包括技术的可行性、稳定性和可靠性等。	已经规模化生产，成果转化程度较高	已经实际生产，成果转化程度较高	技术基本成熟完备，具备进行实际生产的条件	技术尚未成熟，或技术的可行性、稳定性、可靠性较差
已获经济或社会效益	经济效益指项目发明成果通过产业化和实际应用后，取得的直接经济效益，包括新增利税、降低成本等。社会效益指项目对提高科学研究基础建设水平的贡献，或在环境、生态、资源保护和合理利用，提高人民生活质量和健康水平，防灾、减灾、可持续发展方面取得的综合效益。	实际应用并取得显著的经济、社会效益	实际应用并取得明显的经济、社会效益	实际应用并取得一定的经济、社会效益	能够进行初步应用，经济、社会效益不大
在本市的应用前景及推动技术进步的作用	指该项技术发明在本市主导产业、重点发展领域、重大项目中的应用前景或对促进本市相关行业技术进步和区域产业结构优化升级的作用。	应用前景广阔，推动技术进步的作用十分明显	应用前景广阔，推动技术进步的作用比较明显	有一定的应用前景，推动技术进步的作用一般	应用前景及推动技术进步的作用均不明显

表 3

北京市科学技术奖评价指标（技术开发类）

评价指标	指标含义	评分标准			
		10-9分	8-6分	5-3分	2-0分
技术创新程度	指项目在技术开发与应用中解决关键技术难题并取得技术突破,掌握核心技术并进行集成创新的程度。若项目对其他技术的依赖程度较低,或超越现有技术程度较高,或具有自主知识产权,可酌情加分。	有重大突破或创新,且完全属于自主创新	有明显突破或创新,多项技术属于自主创新	有一定技术突破或创新,单项技术属于自主创新	技术突破和创新均不明显
技术指标的先进程度	指项目与国内外最先进技术相比,总体技术水平、主要技术(性能、形状、公益参数等)、经济(投入产出比、性能价格比、成本、规模等)、环境与生态等指标所处的位置。	达到同类技术领先水平	达到同类技术先进水平	接近同类技术先进水平	先进程度不明显
对推动科技进步和提高市场竞争能力的作用	指项目在解决行业、区域发展的重点、难点和关键问题,推动产业结构调整和优化升级,提高企业及相关行业竞争能力,实现行业技术跨越和技术进步的作用以及在市场竞争中发挥的作用。	显著促进行业科技进步,市场需求度高,具有国际化市场竞争优势	推动行业科技进步作用明显,市场需求度高,具有国内或本市市场竞争优势	一定程度上推动行业科技进步,具有一定市场需求及竞争优势	对行业科技进步的推动作用及市场竞争优势均不明显
已获经济或社会效益	经济效益包括项目已经通过技术转让、增收节支、提高效益、降低成本获得的新增利润、税收的金额等直接经济效益和由于他人使用该技术而产生的间接经济效益。 社会效益是指由于项目的广泛、深入应用而对提高科学研究基础建设水平的贡献、或在环境、生态、资源保护和合理利用,提高人民生活质量和健康水平,防灾、减灾,可持续发展方面取得的综合效益。	取得显著的经济、社会效益	取得明显的经济、社会效益	取得一定的经济、社会效益	经济、社会效益均不明显
对本市经济社会发展的推动作用	指项目对推动本市经济结构优化升级的作用,对支撑本市产业发展、城市建设、社会管理、生态文明、新农村建设和改善民生等方面的作用。	推动本市经济结构优化升级的作用及对本市发展的支撑作用十分明显	推动本市经济结构优化升级的作用及对本市发展的支撑作用比较明显	推动本市经济结构优化升级的作用及对本市发展的支撑作用一般	对经济结构优化升级的推动作用及对本市发展的支撑作用均不明显

表 4

北京市科学技术奖评价指标（社会公益类）

评价指标	指标含义	评分标准			
		10-9 分	8-6 分	5-3 分	2-0 分
技术创新程度	指项目在科学研究和技术开发中取得进展和创新程度，包括掌握新规律，开发使用新技术、新方法、新装置，及进行系统集成创新等。具有自主知识产权的项目可酌情加分。	有重大突破或创新，多项技术自主创新	有明显突破或创新，多项技术自主创新	有一定的突破或创新，单项技术自主创新	突破和创新均不明显
技术指标的先进程度	指项目与国内外最先进技术相比，总体技术水平、主要技术（性能、形状、公益参数等）、经济（投入产出比、性能价格比、成本、规模等）、环境与生态等指标所处的位置。	达到同类技术领先水平	达到同类技术先进水平	接近同类技术先进水平	先进程度不明显
应用推广程度	指项目的实用性、适用性和已经推广应用的范围。	实用性很强，已经广泛应用	实用性较强，已经在较大范围应用	实用性一般，已经在较小范围推广试用	实用性较差，尚未应用
已获社会效益或生态效益	指项目通过大量实际应用后，对提高科学研究基础建设水平的贡献，或在环境、生态、资源保护和合理利用，提高人民生活质量和健康水平，防灾、减灾，可持续发展方面取得的综合效益。	取得重大的社会效益或生态效益	取得较大的社会效益或生态效益	取得一定的社会效益或生态效益	社会效益或生态效益均不明显
对本市经济社会发展的推动作用	指项目对支撑本市城市建设、社会管理、生态文明、新农村建设和改善民生等方面的作用，以及推动本市经济社会可持续发展的作用。	支撑与推动作用十分明显	支撑与推动作用比较明显	有一定支撑与推动作用	支撑与推动作用均不明显

表 5

北京市科学技术奖评价指标（重大工程类）

评价指标	指标含义	评分标准			
		10-9 分	8-6 分	5-3 分	2-0 分
技术创新程度	指项目的技术创新程度，包括项目在关键技术、技术集成和系统管理等方面取得重大突破的程度，或者二次创新和系统集成创新的程度，以及自主创新在总体技术中的比重。	有重大突破或创新，多项技术自主创新	有明显突破或创新	有一定突破或创新	突破和创新均不明显
技术指标的先进程度	指与国内外同类技术或产品相比较，项目总体技术水平、主要性能参数、技术指标和经济指标等所处的地位。	达到同类技术领先水平	达到同类技术先进水平	接近同类技术先进水平	先进程度不明显
项目规模及难易、复杂程度	指项目的综合技术和管理难度，包括涉及专业领域广度，解决复杂、关键技术问题的数量，参加单位、部门的数量以及工作条件和环境的艰难性、特殊性等。	规模、技术难度非常大，管理非常复杂	规模、技术难度很大，管理很复杂	规模、技术难度及管理复杂程度一般	规模、技术难度不大，管理比较简单
对相关领域科技进步的推动作用	指项目中包含的关键技术成果在推动科技进步、产业结构升级、产品更新换代等方面的作用。	实现重大技术跨越，对行业科技进步的作用十分明显	技术水平明显提高，对行业科技进步的作用比较明显	技术水平有所提高，对行业科技进步的作用一般	技术水平没有提高
综合效益和对本市的战略意义	指项目在建设过程中取得的直接效益和项目建成后对北京市的经济建设、安全保障、节约能源资源、保护生态环境、提高科学技术研究能力和人民生活水平、健康水平、社会可持续发展等方面发挥的作用，以及对北京市发展产生的全局性、战略性和持久性影响。	取得显著的综合效益，并具有重大战略意义	取得明显的综合效益，并具有重要战略意义	取得部分效益，并具有一定的战略意义	综合效益及战略意义均不明显

表 6

北京市科学技术奖评价指标（软科学研究类）

评价指标	指标含义	评分标准			
		10-9 分	8-6 分	5-3 分	2-0 分
创新程度	指与已有研究相比，该项目所提出的观点与研究结论的创新性。	有重大突破或创新	有明显突破或创新	有一定突破或创新	突破和创新均不明显
科学程度	指该项目所采用的研究方法严谨、规范，提出的观点、研究结论符合逻辑、具有实际意义的程度。	研究方法、观点、结论的科学程度非常高	研究方法、观点、结论的科学程度比较高	研究方法、观点、结论的科学程度一般	研究方法、观点、结论缺乏科学性
研究的复杂程度与难度	指项目在研究方面的难易程度以及研究成果所应用的领域、解决问题的复杂程度。	形成研究成果的难度及解决问题的复杂程度很大	形成研究成果的难度及解决问题的复杂程度比较大	形成研究成果的难度及解决问题的复杂程度一般	形成研究成果的难度较小，解决的问题不复杂
对决策的支撑作用	指项目成果为北京市各级政府部门、各类企事业单位的决策提供科学依据和优化方案，从而促进决策实现科学化、民主化和现代化所产生的影响。	被有关部门采用，对科学决策有显著影响	被有关部门采用，对科学决策有明显影响	被有关部门采用，对决策有一定影响	尚未被有关部门采用，对决策的影响不明显
综合效益及对本市各领域发展的促进作用	指项目在实际应用中所取得的经济效益或社会效益，对北京市的经济建设、政治建设、文化建设和社会建设的促进作用。	取得重大经济、社会效益，对本市发展的促进作用十分明显	取得较大经济、社会效益，对本市发展的促进作用比较明显	取得一定经济、社会效益，对本市发展的促进作用一般	取得的综合效益及对本市发展促进作用不明显

表 7

北京市科学技术奖评价指标（科学技术普及类）

评价指标	指标含义	评分标准			
		10-9分	8-6分	5-3分	2-0分
创新程度	指项目在表述科学技术知识的角度和方法方面是前人在科普作品中没有采用过的，并使已有的科学技术知识形成新的、能够发挥更好的普及与传播效果的程度。	有重大突破或创新	有明显突破或创新	有一定突破或创新	突破和创新均不明显
科学准确程度	指作品能使用清晰的概念、可靠的数据、恰当的方法，真实、准确地反映科学原理及客观规律的程度。	科学准确程度很高	科学准确程度较高	绝大部分知识能做到科学准确	大部分知识表述不准确
通俗程度	指作品将理论性较强的科学技术知识转述为通俗流畅、易读易懂的大众化科学技术知识，将公众生疏的科学技术知识转化为公众有能力理解、有兴趣了解和讨论的科学技术问题的程度。	十分通俗易懂，读者兴趣非常强	比较通俗易懂，读者兴趣比较强	通俗程度一般，读者有一定的兴趣	晦涩难懂，读者没有兴趣阅读
普及程度	指作品通过发行量、出版版次、普及面以及适用人群中的知名度、认可度反映出的影响范围。	普及非常广泛	普及比较广泛	有一定的普及程度	普及程度较小
社会效益	指作品对国民科学文化素质提高、相关科学技术领域发展和人才培养的作用程度，以及对创新型城市建设战略的实施、对普及科技知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神、树立科学道德等的作用。	社会效益及社会影响十分明显	社会效益及社会影响比较明显	社会效益及社会影响一般	尚未产生社会效益及社会影响

北京市科学技术奖规范性表格

表 1

北京市科学技术奖完成人情况说明表 1

项目名称			
专业评审组		项目编号	
完成人姓名		排 序	
完成人工作单位			
所在单位联系人		联系电话	
单位意见	<p>(主要说明是否同意该完成人以个人名义报奖)</p> <p style="text-align: right;">(盖章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		
推荐单位意见	<p style="text-align: right;">(盖章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

注：当完成人所在单位不是推荐项目完成单位时，该完成人应填写此表。

表 2

北京市科学技术奖完成人情况说明表 2

项目名称			
专业评审组		项目编号	
完成人姓名			
第一完成单位			
与所附发明专利/论文不一致情况的说明			
第一完成单位意见	(盖章) 年 月 日		
推荐单位意见	(盖章) 年 月 日		

注：发明类项目：前三完成人不是主要发明专利发明人/主要发明专利发明人不是完成人时填写此表；

基础类项目：前三完成人不是主要论文作者/主要论文作者不是完成人时填写此表。

表 3:

应用证明

应用成果名称			
应用单位名称			
应用单位联系人		联系电话	
成果应用起始时间			
应 用 情 况	<p>(成果的具体应用情况以及取得经济效益和社会(环境、生态)效益)</p>		
声 明	<p>我单位保证上述提供的应用情况真实无误。如有不符, 本单位愿意承担相关后果并接受相应的处理。</p> <p style="text-align: right;">单位公章: 年 月 日</p>		