**《环境保护科学技术奖推荐书》填写说明**

《环境保护科学技术奖推荐书》是环境保护科学技术奖评审的基本技术文件和主要依据，应严格按规定的格式、栏目及所列标题如实、全面填写。

《环境保护科学技术奖推荐书》要严格按规定格式打印或铅印，大小为 A4 复印纸(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。项目推荐书及其相关附件备齐后应合订成册，其大小规格应与《环境保护科学技术奖推荐书》一致。

**一、项目基本情况**

1.项目编号：由环境保护科学技术奖励工作办公室填写。成果登记号：指已在环境保护部进行过环境保护科技成果登记的登记号，**科普类**成果不用填写。

2.《项目名称》（中文）应当准确、简明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。**科普类**成果直接使用科普作品的名称。

3.《项目名称》（英文）系指中文名称的英译文，字符不得超过 200个。

4.《主要完成人》《主要完成单位》不超过《环境保护科学技术奖申报与评审要求》中授奖单项限额数，按贡献大小从左至右，从上到下顺序排列，主要完成单位指具有法人资格的单位。**科普类**成果主要完成人数量不超过 5 名，完成单位不超过 3 个。其中，主要完成人应是对科普作品的创作做出直接创造性贡献的主要作者、责任编辑和美术编辑等；主要完成单位指对科普作品的创作和出版做出主要贡献的法人单位。

5.《推荐单位》指组织推荐项目的省、部级单位科技主管部门及具有推荐资格的单位。

6.《项目名称可否公布》在“可”或“否”上划“√”。如选“否”,请详细填写密级以及定密审查机构。《密级》应填经定密审查机构审定批准的密级，密级分为秘密、机密、和绝密。《定密日期》填写由项目完成单位拟定的并经定密审查机构批准的日期，《保密期限》应填写整数年限。《定密审查机构》指有权审定批准项目密级的上级主管部门。**科普类**成果不用填写。

7.《主题词》按《国家汉语主题词表》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。

8.《任务来源》在相应的字母上划“√”。

A.国家计划：指正式列入国家计划项目，A1、国家科技攻关计划，A2、863 计划，A3、973 计划，A4、其他计划；

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；

D.基金资助：指以国家基金形式资助的项目，D1、国家自然科学基金，D2、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：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；

9.《计划（基金）名称和编号》指上述各类的研究开发项目列入计划的名称和编号。

10.《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、鉴定或投产日期。**科普类**成果的起始时间指该科普作品开始立项创作的时间，完成时间指科普作品正式出版的时间。

**二、下载《环境保护科学技术奖推荐书》**

填写完项目基本情况后，请下载《环境保护科学技术奖推荐书》。下载后的项目推荐书为“WORD”版本，系统默认“.XML”和“.DOC”格式文件,推荐书中有关项目基本情况的信息已预先自动填好。其他信息的填写要求如下：

**《项目简介》**是向国内外公开、宣传推荐项目的基本资料，应按项目所属科学技术领域、主要科学技术内容、技术经济指标、促进科技进步作用及应用推广情况，简单、扼要地介绍，同时不泄露项目的核心技术。**科普类**成果主要介绍作品的创作目的、受众、创新手法、表现形式、主要科普内容、发行情况等。要求不超过 800 个汉字。

《项目详细内容》应就本说明的有关要求，如实、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科学技术状况，主要技术经济指标，以及尚待解决的问题及立项目的。**科普类**成果应简明扼要地概述科普作品的创作背景和主要目的。要求不超过800个汉字。

2.《详细科学技术内容》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“xx 附件”的表达形式。必要的图示须就近插入相应的正文中，不宜别附。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，纸面不敷，可另增页。

环境保护科学技术奖从以下方面叙述：

(1)总体思路。应简要阐述针对立项目的，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)技术方案。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，在研究开发、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)实施效果。应简要阐述该项成果的转化程度、应用范围及推广情况。各类项目在阐述时应有所侧重：

①技术开发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，以及对环保产业结构优化升级和实现环保行业技术跨越的促进作用。

②推广项目应说明推广者在已取得的重大效益中所采用的创造性技术推广措施及推广范围，在本行业中的推广应用情况以及对促进社会科技进步的作用。 **科普类**成果应对科普作品的总体思路、创作历程、表现形式、创作手法、核心内容等进行全面阐述。

3.《发现、发明及创新点》的填写，是推荐项目和推荐书的核心部分，也是审查项目，处理争议的关键依据。“发现、发明及创新点”是项目详细内容在创新性方面的归纳与提炼，应简明、准确、完整地阐述，无须用抽象形容词。每个发现、发明及创新点的提出须是相对独立存在的。**科普类**成果主要阐述在选题内容或表现形式、创作手法等方面的创新。

4.《与当前国内外同类研究、同类技术的综合比较》，应就推荐项目的总体科学技术水平、主要技术经济指标同当前的国内外先进的同类研究和同类技术用数据或图表方式进行全面比较，加以综合叙述，并指出存在的问题及改进措施。要求不超过 800 个汉字。**科普类**成果可不填写。

5.《应用情况》应就推荐项目的应用、推广情况及预期应用前景进行阐述。**科普类**成果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。

6.经济、社会、环境效益情况表

《经济、社会、环境效益情况表》栏中填写的数字应以主要生产、应用单位财务部门核准的数额为基本依据，必须切实反映由于采用该项目后至推荐前所取得的新增直接效益。“经济效益额的计算依据”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。**科普类**成果不用填写此表。

“社会、环境效益”指推荐项目在推动环境保护科技进步，保护自然资源或生态环境,改善人民物质、文化、生活及健康水平等方面所起的作用，应扼要地做出说明。

《**本项目曾获科技奖励情况**》应填写获得国务院、省部级、经科技部批准的社会力量设立的科技奖励及国际组织和外国政府设立的科技奖励情况。

《**申请、获得专利情况表**》应包括推荐项目中所含的全部专利申请情况及已获得的国内外专利。**科普类**成果可不用填写。

**三、上传填写完整的推荐书**

您完成了第二步的项目推荐书填写步骤后，请将填写完整的推荐书排版整齐，再上传到环境保护科学技术奖服务平台。项目推荐书可直接打印生成纸文件并和相关附件装订成册。

**四、上传附件**

1.推荐单位意见

（1）《申报单位意见、申报等级》由第一完成单位与其他合作单位协商后填写。其内容包括：①根据项目创造性特点、科学技术水平和应用情况写明申报理由和等级；②对单位、人员排序和前述技术内容的真实性负责；③加盖单位公章。**科普类**成果只需填写申报单位意见，不用填写申报等级。

（2）《推荐单位意见、推荐等级》由具有推荐资格的推荐单位填写，内容包括：根据项目创造性特点，科学技术水平和应用情况并参照相应奖励条件写明推荐理由和结论性意见、建议等级，并加盖推荐单位公章。**科普类**成果只需填写推荐单位意见，不用填写推荐等级。

2.专家推荐意见

《专家推荐意见》由推荐专家本人填写，推荐专家应认真审阅推荐书材料，并根据本人对推荐项目的主要科学发现点及科学价值、科学界公认程度、主要完成人等情况的了解，参照环保科技奖的授奖条件，写明推荐理由和建议等级，并在推荐专家签名处签名。**科普类**成果不用填写建议等级。要求不超过 500 字。由推荐单位推荐的项目，不必提交该推荐意见。

3.相关附件

附件是项目的证明文件和辅助补充材料，主要包括项目的技术评价证明、应用证明及其它证明等。

**科普类**应提交的附件包括：①由出版社出具的科普作品发行数量、再版次数的证明；②科普作品被公开引用或应用证明；③科普作品质量的证明；④有助于科普作品评审的其他证明材料。除推荐书主件和附件外，科普类成果还应提交 3 套科普作品。

上述需盖章证明的材料或文件请将原件(红章)扫描后上传到环境保护科学技术奖服务平台。**科普类**成果的附件**全部上传**至“环境保护科学技术奖申报系统”（http://pj.chinacses.org.cn/）右侧“项目申报流程”“四、（7）上传附件-科普类成果相关证明材料”。

**五．将打印生成的推荐书纸文件签字盖章后和相关附件装订成册（项目研究报告可单独装订）报送环境保护科学技术奖励办公室。**