

中国消防协会  
中国灾害防御协会  
中国矿山安全学会  
中国煤炭工业协会  
应急管理科技创新奖励委员会办公室

文件

应急奖(2024)2号

## 关于开展第一届应急管理科技创新奖 推荐工作的通知

各有关单位:

根据《应急管理科技创新奖章程(暂行)》(以下简称《章程》),现就第一届应急管理科技创新奖推荐工作事项通知如下:

### 一、奖励设置及申报条件

应急管理科技创新奖设一等奖、二等奖2个等级。推荐应急管理科技创新奖的成果应符合《章程》规定的奖励范围,一等奖授予在应急管理领域取得理论、技术、方法原创性、引领

性、突破性创新，推动行业领域科技进步作用明显，取得重大经济社会效益的科技成果；二等奖授予在应急管理领域取得理论、技术、方法创新，获得广泛应用，具有显著经济社会效益的科技成果。如有做出重大贡献，在国内外产生重大影响的成果，可授予特等奖。获奖成果将作为应急管理部门推荐国家科技奖的重要参考。

1. 推荐成果的应用时间不低于2年，且需通过国家部委(国家局)、省(自治区、直辖市)科技厅或相关全国性行业协会或学会、专业项目管理机构组织的科技成果评价或鉴定。

2. 已获得国家科学技术奖的成果，不得被推荐为应急管理科技创新奖。

3. 申报项目所用查新报告应为国家一级科技查新机构出具且处在有效期内。

4. 凡存在知识产权不明及有关候选人、候选单位等方面异议的成果不予受理。

5. 依法必须取得有关许可证的产品项目，在未获得主管行政机关批准之前，不予受理。

6. 涉及国防、国家安全领域的保密项目及其完成人参评应急管理科技创新奖的不予受理。

## **二、推荐方式**

应急管理科技创新奖由应急管理领域具备推荐条件的单位和专家学者，通过应急管理科技创新奖申报系统限额推荐符合奖励范围的成果，不受理个人自荐。推荐单位或专家应满足以下条件之一：

(一) 中国消防协会、中国灾害防御协会、中国矿山安全学会、中国煤炭工业协会。

(二) 应急管理部，国家消防救援局、国家矿山安全监察局、中国地震局，各省（自治区、直辖市）应急管理厅（局），新疆生产建设兵团应急管理局。

(三) 中国科学院院士、中国工程院院士；获得国家自然科学奖二等奖及以上，国家技术发明奖一等奖，国家科学技术进步奖特等奖、一等奖（含创新团队）项目的第一完成人；同年度候选成果完成人不能作为推荐专家。

应急管理部，中国消防协会、中国灾害防御协会、中国矿山安全学会、中国煤炭工业协会原则上每单位推荐不超过30项，国家消防救援局、国家矿山安全监察局、中国地震局，各省（自治区、直辖市）应急管理厅（局），新疆生产建设兵团应急管理局原则上每单位推荐不超过5项，专家推荐每人不超过1项。

### **三、推荐材料**

推荐材料是应急管理科技创新奖评审的基本依据，必须严格按照要求填写。奖励推荐书、申报书和附件材料，通过奖励委员会办公室（应急管理部信息研究院）网站（网址：<http://www.iiem.ac.cn/>），登录“应急管理科技创新奖申报系统”，按照相应要求下载奖励推荐书及申报书模版，填报并完成盖章、签字后，扫描上传至系统中。推荐书和申报书原件（2份）邮寄至奖励办（应急管理部信息研究院）。

### **四、推荐时间**

应急管理科技创新奖申报系统开通时间：2024年12月1

日，上传推荐申报材料截止时间：2025年1月20日，逾期不予受理。

## 五、联系方式

### （一）业务咨询

1. 中国消防协会

联系人及电话：王 敏 010-87789259。

2. 中国灾害防御协会

联系人及电话：张 成 010-64008768。

3. 中国矿山安全学会

联系人及电话：姜 琳 010-64463234。

4. 中国煤炭工业协会

联系人及电话：曹光明 010-64463369。

5. 应急管理部信息研究院（应急管理科技创新奖励委员会办公室）

通信地址：应急管理部信息研究院，北京市朝阳区芍药居35号411室，邮政编码：100029。

联系人及电话：李芳玮 010-84651661。

### （二）系统技术支持

联系电话： 010-84657888 转 8015，15011324153。

附表：1. 应急管理科技创新奖推荐书

2. 应急管理科技创新奖申报书

(此页无正文)



应急管理科技创新奖励委员会办公室  
(应急管理部信息研究院代章)



2024年11月8日

附表 1

应急管理科技创新奖  
推荐书

被推荐项目名称： \_\_\_\_\_

推荐单位（盖章）： \_\_\_\_\_

或推荐专家（签字）： \_\_\_\_\_

联系电话： \_\_\_\_\_

填表日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

应急管理科技创新奖励委员会

二零二四版

## 填写说明

《应急管理科技创新奖推荐书》需同时提交电子版和纸质版。纸质版单双面不限，纸张规格 A4，竖向左侧装订。涉及国防、国家安全领域的保密项目及其完成人参评应急管理科技创新奖的不予受理，不得提供标注密级的附件材料。

### 一、推荐主体

推荐主体包括：

（一）中国消防协会、中国灾害防御协会、中国矿山安全学会、中国煤炭工业协会。

（二）应急管理部，国家消防救援局、国家矿山安全监察局、中国地震局，各省（自治区、直辖市）应急管理厅（局），新疆生产建设兵团应急管理局。

（三）中国科学院院士、中国工程院院士；获得国家自然科学奖二等奖及以上，国家技术发明奖一等奖，国家科学技术进步奖特等奖、一等奖（含创新团队）项目的第一完成人；获得应急管理科技创新奖特等奖、一等奖项目的第一完成人。同年度候选成果完成人不能作为推荐专家。

### 二、项目基本情况

#### 1. 主要完成人、主要完成单位：

**主要完成人：**对本项目的主要技术发明做出创造性贡献。排序应按照贡献大小从左至右、从上到下顺序排列，人数一般不超过 15 人。行政管理人员原则上不能作为主要完成人。

**主要完成单位：**是指在项目或产品的研究、开发和推广应用过程中给予物质、经费、技术和人员等条件支持，对该项目或产品的完成起到

了重要作用的并具备独立法人地位的单位。各级行政部门原则上不应作为主要完成单位。完成单位应具有法人资格的单位。按贡献大小从左至右、从上到下顺序排列，一般不超过 10 个。

**2. 任务来源：**指直接支持本项技术研究的计划、基金等，请按项目任务的来源选择以下相应类别。

A. 国家计划：指正式列入国家计划项目，A1、国家级重大项目，A2、国家级重点项目，A3、国家级一般项目，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。

**3. 具体计划、基金的名称和编号：**不超过 300 字。应已结题，根据与本项目的紧密程度顺序填写，不超过 5 项。



## 一、推荐项目基本情况

项目名称	中文		
	英文(选)	(字符不超过200个)	
主要完成人			
主要完成单位			
任务来源			
具体计划或基金名称和编号			
授权发明专利 (项)		授权的其他知 识产权(项)	
项目起止时间	起始: 年 月 日	完成: 年 月 日	
联系人		工作单位	
职务		电子邮件	
联系电话		通信地址	

## 二、推荐意见

单位推荐	推荐单位			
	通信地址			
	联系人		联系电话	
	电子邮箱			
专家推荐	姓名		专业技术职称	
	联系电话		电子邮箱	
	工作单位			
	专业领域			
	推荐资格	请填写以下之一：中国科学院院士、中国工程院院士；获得国家自然科学奖二等奖及以上，国家技术发明奖一等奖，国家科学技术进步奖特等奖、一等奖（含创新团队）项目的第一完成人；获得应急管理科技创新奖特等奖、一等奖项目的第一完成人。		

推荐理由（500字以内）：

**声明：**本单位（人）按照《应急管理科技创新奖章程》有关规定履行推荐者责任，承诺遵守评审工作纪律，对推荐材料的真实性和准确性负责。如产生争议，将承担相应的调查核实责任，并积极配合处理。如有材料虚假或违纪行为，愿承担相应责任并按规定接受处理。

推荐单位或专家（盖章/签字）：

年 月 日

附表 2

应急管理科技创新奖  
申报书

推荐单位或推荐专家： \_\_\_\_\_

项目名称： \_\_\_\_\_

项目单位（盖章）： \_\_\_\_\_

联系电话： \_\_\_\_\_

填表日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

应急管理科技创新奖励委员会

二零二四版

## 填写说明

《应急管理科技创新奖申报书》是评审的基础文件和主要依据，应以第三人称表述，按结构分为主件和附件，需同时提交电子版和纸质版。纸质版中封面、主件和附件应合订，单双面不限，纸张规格 A4，竖向左侧装订，正文用四号国标仿宋体，行距为固定值 28 磅。涉及国防、国家安全领域的保密项目及其完成人参评应急管理科技创新奖的不予受理，不得提供标注密级的附件材料。

### 一、项目基本情况

#### 1. 项目名称：

不超过 30 字。应紧紧围绕项目核心创新内容，简明、准确地反映出主要科技创新内容和特征，项目名称中一般不使用 xx 研究的表述，不得出现企业名称和具体商品品牌等字样。

#### 2. 主要完成人、主要完成单位：

**主要完成人：**对本项目的主要技术发明做出创造性贡献。排序应按照贡献大小从左至右、从上到下顺序排列，人数一般不超过 15 人。行政管理人员原则上不能作为主要完成人。

**主要完成单位：**是指在项目或产品的研究、开发和推广应用过程中给予物质、经费、技术和人员等条件支持，对该项目或产品的完成起到了重要作用的并具备独立法人地位的单位。各级行政部门原则上不应作为主要完成单位。完成单位应具有法人资格的单位。按贡献大小从左至右、从上到下顺序排列，一般不超过 10 个。

**3. 任务来源：**指直接支持本项技术研究的计划、基金等，请按项目任务的来源选择以下相应类别。

A. 国家计划：指正式列入国家计划项目，A1、国家级重大项目，A2、国家级重点项目，A3、国家级一般项目，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。

**4.具体计划、基金的名称和编号：**不超过300字。应已结题，根据与本项目的紧密程度顺序填写，不超过5项。

**5.授权专利（项）：**填写直接支持本项目科技创新内容成立的已授权专利数目。

**6.授权的其他知识产权（项）：**填写直接支持本项目科技创新内容成立的除专利外的其他授权知识产权数目，如计算机软件著作权、集成电路布图设计权等。

**7.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发的时间；完成时间填写项目整体技术首次应用的时间，无法精确到“日”的，统一填写“1日”。

## 二、项目简介

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。

## 三、项目详细内容

此部分不涉及评价内容，主要包括：立项背景、主要科技创新、与当前国内外同类技术比较、知识产权及标准规范等情况、科技局限性等。

#### **四、主要科技创新**

此部分是申报项目的核心内容，也是评价项目、遴选专家、处理异议的主要依据。主要科技创新点应以支持其创新的旁证材料为依据，简明、准确地提炼项目详细内容中具有创造性的关键技术。每个科技创新点应相对独立存在，按其重要程度排序。

#### **五、客观评价**

围绕创新性、应用效益和经济社会价值进行客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较，国家相关部门正式作出的技术检测报告、验收意见、评价意见，国内外重要科技奖励，国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议论文集等公开发表的学术性评价意见等，可在附件中提供证明材料。

#### **六、应用情况和效益**

1. 应用情况。应就本项目技术应用的对象及规模情况进行概述，并在附件中提供主要客观佐证材料的关键页或材料目录。

2. 主要应用单位（包含是应用单位的完成单位）不超过 15 个。

3. 经济效益和社会效益。根据行业领域特点填写经济效益和社会效益，应在附件中提供能证明本项目整体技术已实施应用两年以上的佐证材料。

#### **七、主要知识产权和标准规范等目录**

应填写直接支持本项目主要科技创新成立的且已批准或授权的知识产权（包括发明专利、实用新型专利、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、论文等）和标准规范等。应按与主要科技创新的密切程度排序，并在附件中提供相应证明材料。对于论文（专著），知识产权类别选择论文/专著，然后依次填写论文（专著）名称，产权所属国家（地区），书号/期刊号，发表（出版）日期，发表刊物（出版社），论文（专著）署名单位，全部作者，知识产权有效状态（其他有效的知识产权）。并同

时在附件提交检索报告。

## 八、主要完成人情况表

主要完成人均须有相关支撑材料。附件所列验收、评价的专家组成员不能作为完成人。有不良社会信用和科研失信记录的人员不能作为完成人。行政管理人员原则上不能作为主要完成人。

1. 排名：应按照贡献大小排序。2. 工作单位：根据人事关系填写完成人现工作的单位，已退休的填写退休前的工作单位，在国外工作的，填写国外单位。3. 完成单位：填写完成人参与本项目主要研究工作时所在单位，应为国内登记或注册的组织。如涉及多个单位，应根据贡献大小填写一个单位。4. 曾获科学技术奖励情况：按重要程度写明本人曾获国家、省部、市级奖励的项目名称、奖种名称、奖励等级、获奖时间及获奖排名等内容。5. 对本项目主要科技创新的贡献：应具体写明完成人对本项目做出的实质性贡献并注明对应第几项科技创新；与他人合作完成的科技创新，要明确阐述本人独立于合作者的具体贡献。证明材料：选择所提交的知识产权、论文（专著）等附件材料，支撑完成人对本项目的贡献。

## 九、主要完成单位情况表

主要完成单位均须有相关支撑材料，并按照贡献大小顺序排列。完成单位是指具有法人资格的单位，各级政府部门及参公事业单位一般不得作为科技创新奖的完成单位，有不良社会信用和科研失信记录的单位不能作为完成单位，要求所填单位名称与单位公章名称一致，并加盖单位公章。



## 一、项目基本情况

项目名称	中文		
	英文（选）	（字符不超过 200 个）	
主要完成人			
主要完成单位			
专业领域	（应急救援、自然灾害、安全生产、其他）		
任务来源			
具体计划或基金名称和编号			
项目关键词 (3-5 个)			
授权专利（项）		授权的其他知 识产权（项）	
项目起止时间	起始： 年 月 日	完成： 年 月 日	
联系人		工作单位	
职务		电子邮件	
联系电话		通信地址	

## 二、项目简介（限 1200 字）

### 三、项目详细内容（限 4000 字）

#### 四、主要科技创新

序号	主要科技创新点	证明材料	所属学科

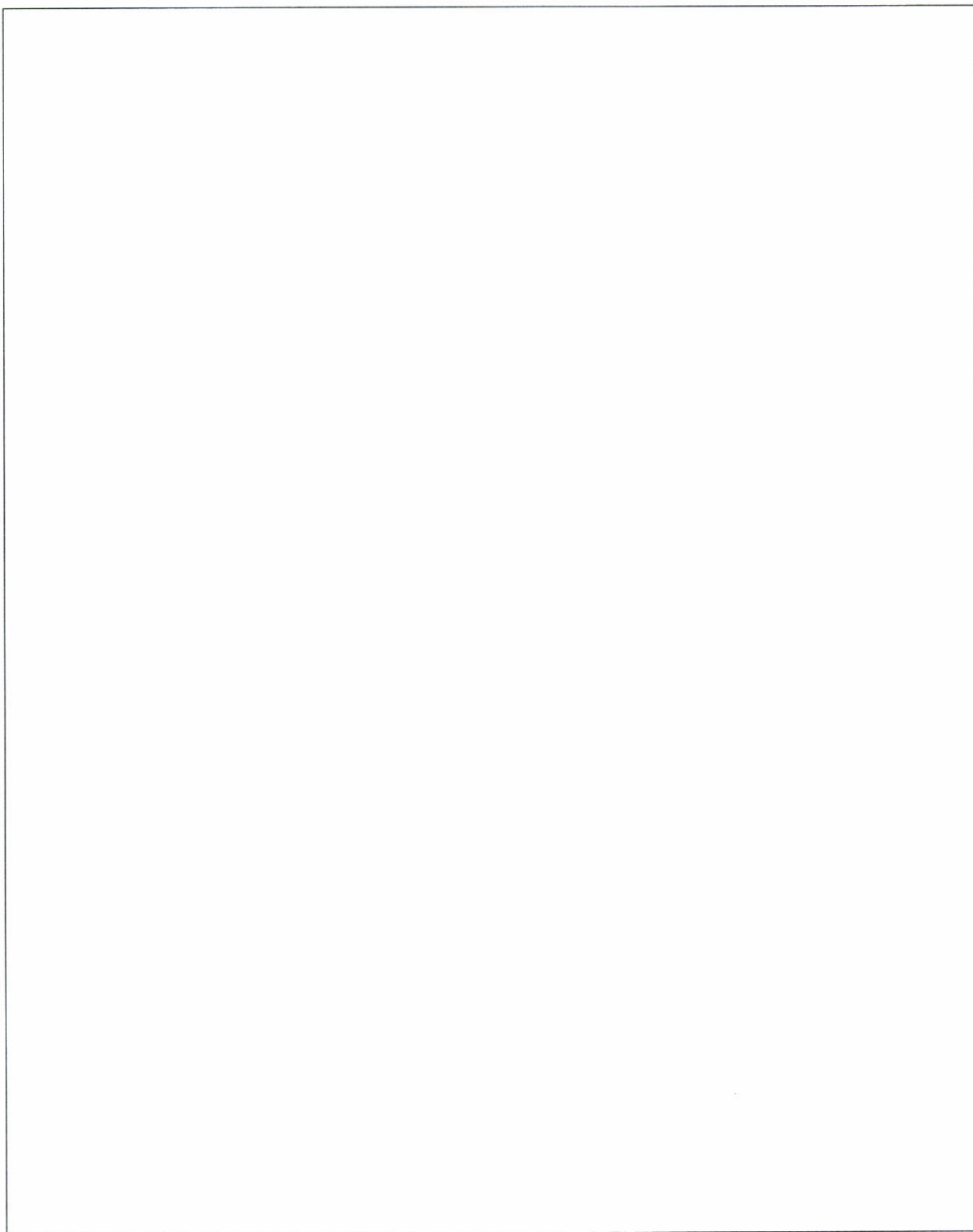
五、客观评价（限 2000 字）

## 六、应用情况和效益

### 1. 应用情况（限 1500 字）



3. 经济效益和社会效益（限 1500 字）







## 八、主要完成人情况表

姓 名		性 别		排 名	
民 族		政治面貌		出生日期	
最高学历		最高学位		技术职称	
毕业学校		毕业时间		所学专业	
移动电话			办公电话		
身份证号			电子邮箱		
主要从事专业及领域					
工作单位及行政职务					
通讯地址及邮编					
完成单位					
完成单位 性质	<input type="checkbox"/> 高等院校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 其他事业单位 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 其他				
参加本项 目的起止 时间	至				
对本项目的技术创造性贡献（不超过 300 字）：					

**曾获科技奖励情况:**

(填写完成人曾获科技奖励的获奖年度、奖种、等级、项目名称、排名及证书编号等内容)

**声明:** 本人同意完成人排名。本人严格按照《应急管理科技创新奖章程》的有关规定和奖励申报工作的具体要求,如实提供了本申报书及相关材料,且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等有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。本人未受到党纪政纪处分,本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议,保证积极配合调查处理工作。

本人签名:

年 月 日

**注:** 每人需填写一张,排列顺序应与“项目基本情况”中“主要完成人”顺序一致。

## 九、主要完成单位情况表

单位名称	(与单位公章一致)		
排 名		法定代表人	
单位性质	<input type="checkbox"/> 高等院校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 其他事业单位 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 其他		
通讯地址	(应精确到具体门牌号)		
邮 编			
联系人		联系电话	
电子邮件			
对本项目技术创造性和推广应用情况的贡献 (不超过 800 字):			

**声明：**本单位同意完成单位排名。本单位严格按照《应急管理科技创新奖章程》的有关规定和奖励申报工作的具体要求，如实提供了本申报书及相关材料，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等有关法律法规的情形。如有不符，本单位愿意承担相关后果并接受相应的处理。

法定代表人签名：

单位（盖章）

年 月 日

年 月 日

注：在“项目基本情况”列明的主要完成单位均需填写此表，排列顺序应与“项目基本情况”中“主要完成单位”顺序一致）

## 十、附件

1. 检索报告（以论文作为支撑材料的须提交检索报告）（选）；
2. 应用满两年的佐证材料扫描件（选）；
3. 国家法律法规要求批准的审批文件（选）；
4. 主要知识产权证明扫描件，需包含“主要知识产权证明目录”所列所有知识产权；
5. 科技计划项目验收证书（选）；
6. 技术评价证明材料，如技术鉴定证书、技术检测报告、科技成果鉴定、科技成果评价报告等相关证明材料的扫描件；
7. 科技查新报告扫描件；
8. 重要获奖证书扫描件，需包含“曾获科技奖励情况”所列所有科技奖励；
9. 主持或参与制定的标准扫描件（选）；
10. 其他证明材料（选）。支撑本项目主要科技创新、客观评价、完成人学术贡献、成果推广应用、经济社会效益、科学技术普及、企业认定证明等证明材料。

**承诺:**

本单位作为项目第一完成单位，按照《应急管理科技创新奖章程》的有关要求，进行 XXX 年度应急管理科技创新奖的申报工作。此次申报的项目材料，保证内容真实可靠、完整和准确，不涉及国家秘密。项目知识产权和成果归属清晰、无争议。主要完成人排序是：X，X，X，X，主要完成单位排序是：X，X，X，X，排序无异议。

单位公章（第一完成单位）

年 月 日

**承诺:**

本人作为项目第一完成人，按照《应急管理科技创新奖章程》的有关要求，进行 XXX 年度应急管理科技创新奖的申报工作。此次申报的项目材料，保证内容真实可靠、完整和准确，不涉及国家秘密。项目知识产权和成果归属清晰、无争议。主要完成人排序是：X，X，X，X，主要完成单位排序是：X，X，X，X，排序无异议。

第一完成人签字:

年 月 日

(信息公开形式：主动公开)

---

抄送：国家科学技术奖励工作办公室，中央社会工作部，应急管理部，  
国家消防救援局、国家矿山安全监察局、中国地震局。

---

应急管理科技创新奖励委员会办公室

2024年11月8日印发

---

经办人：李芳玮 电话：84651661

共印 150 份