

中国安全生产协会文件

中安协科技〔2026〕15号

关于开展中国安全生产协会 第七届安全科学技术奖评奖工作的通知

各有关单位、人员：

为实施“科技兴安”战略，推动安全生产科技创新，中国安全生产协会设立“中国安全生产协会安全科学技术奖”，奖励在安全生产、应急管理领域中为基础研究、技术发明、科技成果研发和转化、技术创新与应用等方面做出突出贡献的单位、团队和个人。根据《中国安全生产协会安全科学技术奖奖励章程》，在总结往届评奖工作基础上，经研究，决定组织开展第七届安全科学技术奖评奖工作，现将有关事项通知如下：

一、申报范围和条件

（一）申报范围。

申报项目属于安全生产、应急管理领域，并符合《中国安全生产协会安全科学技术奖奖励章程》的规定。

涉及国防、国家安全领域或商业秘密的保密项目及其完成人（未脱密）不属于申报范围。

（二）奖励设置。协会科学技术奖下设四个奖项：科技进步奖、技术发明奖、科技成就奖、科技创新奖。每年评选一次。

1. 科技进步奖、技术发明奖：设立一、二、三等奖，奖励在安全生产、应急管理领域科技创新等工作中有重大意义和作用的科技项目。对作出特别重大贡献的，可以授予特等奖。

2. 科技成就奖、科技创新奖：不设等级，授予在安全生产、应急管理领域科技创新等工作中做出突出贡献的团队和个人。

（三）申报条件。

1. 申报项目在2023年8月15日至2026年8月15日之间，获得科技成果评价（鉴定）、验收等第三方评价报告。并经过半年以上的实际应用，证明技术先进、效益明显。

2. 科技成果查新报告。

3. 技术发明成果应取得发明专利证书；信息化平台应有软件著作权证书。

4. 经济效益和广泛社会效益证明。

5. 知识产权证明及公开发表的论著和检索报告。

二、申报方式

申报按照自主自愿原则，采用直接申报与推荐申报方式。

协会会员单位可直接申报科技进步奖、技术发明奖；非会员单位需由第三方推荐机构推荐申报。科技成就奖、科技创新奖采用专家推荐方式。

市级以上应急与安全生产、矿山等行业和科技主管部门；省级以上具有独立法人资格的社会组织；中央企业和大型企业集团总部可申请作为第三方推荐机构，经协会确认后，依法依规开展安全科学技术奖推荐工作。

第三方推荐机构目录名单可在协会官方网站查询。

三、申报材料时间

（一）申报系统将于2026年4月1日正式开通，截止日期为2026年8月15日，逾期系统关闭。

“科技进步奖”“技术发明奖”申报人登录“中国安全生产协会安全科学技术奖申报评审系统”（<http://www.kxjsj-safety.com>），如实填写相关信息，生成打印《中国安全生产协会安全科学技术奖申报书》签字、盖章后，申报书+附件材料胶装成1册。原件1份寄送至评奖工作办公室（需推荐申报的应先提交推荐机构，由推荐机构统一报办公室）。

“科技成就奖”“科技创新奖”申报人登录中国安全生产协会网站“安全科技”栏目下载《中国安全生产协会安全科学技术奖申报书》，按照要求如实、认真填写并签字、盖章后，申报书+附件材料胶装成1册。将申报材料原

件 1 份（纸质原件+电子版 U 盘）寄送至评奖工作办公室。

（二）纸质申请材料邮寄时间：8 月 31 日截止，逾期不予受理。

四、邮寄地址和联系人

地 址：北京市朝阳区北苑路 32 号院甲 1 号楼安全大厦 18 层（邮编：100012），中国安全生产协会安全科学技术奖评奖工作办公室。

联 系 人：周 焱

联系电话：010-84276467

电子邮箱：kjfzb@china-safety.org.cn

五、相关要求

（一）中国安全生产协会安全科学技术奖组织、推荐、受理、审查等各评奖环节均不收取任何费用；

（二）符合规定的单位可自愿申请成为推荐机构，填写《奖励申报工作联系人报名表》，于 2026 年 4 月 30 日前以邮件方式发送至中国安全生产协会安全科技进步奖评奖工作办公室；

（三）推荐单位要严格按照《中国安全生产协会安全科学技术奖奖励章程》和国家科学技术奖励的有关规定，依法依规，公平、公正、公开地做好项目推荐工作，对申报材料认真核实并填写推荐意见。不得设立任何奖励章程规定以外的要求，不得向申请人收取任何费用；

（四）协会各分支机构要积极组织会员单位学习奖励章程，掌握申报条件，了解申报程序，协助会员单位遴选项目，

做好会员单位项目申报的组织工作；

（五）“科技进步奖”和“技术发明奖”同一申报人（项目的前三位完成人）每届申报不得多于3项；“科技成就奖”和“科技创新奖”连续两年未获奖者暂停一年申报；

（六）《中国安全生产协会安全科学技术奖奖励章程》《中国安全生产协会安全科学技术奖申报书》《奖励推荐申报工作联系人报名表》等材料在协会网站“安全科技”栏目中查看下载（网站地址：<https://www.china-safety.org.cn/>）。

- 附件：
1. 中国安全生产协会科技进步奖申报要求
 2. 《中国安全生产协会科技进步奖申报书》
 3. 中国安全生产协会技术发明奖申报要求
 4. 《中国安全生产协会技术发明奖申报书》
 5. 中国安全生产协会科技成就奖申报要求
 6. 《中国安全生产协会科技成就奖申报书》
 7. 中国安全生产协会科技创新奖申报要求
 8. 《中国安全生产协会科技创新奖申报书（青年、女性科技奖、创新团队奖）》
 9. 《奖励申报工作联系人报名表》
 10. 《中国安全生产协会安全科学技术奖推荐函》



中国安全生产协会科技进步奖申报要求

一、申报范围

申报项目属于安全生产、应急管理领域，并符合《中国安全生产协会安全科学技术奖奖励章程》的规定。涉及国防、国家安全领域或商业秘密的保密项目及其完成人（未脱密）不属于申报范围。

二、奖项等级

“科技进步奖”设立一、二、三等奖，奖励在安全生产、应急管理领域科技创新工作中作出重要贡献的单位和个人。对作出特别重大贡献的，可以授予特等奖。获奖不超过《奖励章程》规定比例。

三、申报条件

（一）申报项目在 2023 年 8 月 15 日至 2026 年 8 月 15 日之间，获得科技成果评价（鉴定）、验收等第三方评价报告，并经过半年以上的实际应用，证明技术先进、效益明显；

（二）科技成果查新报告；

（三）技术发明成果应取得发明专利证书；信息化平台应有软件著作权证书；

（四）经济效益和广泛社会效益证明；

（五）知识产权证明及公开发表的论著和检索报告。

四、申报方式

（一）协会会员单位可直接申报，也可推荐申报；

（二）非会员单位可通过以下 3 种方式推荐申报。

1. 市级以上应急与安全生产、矿山等行业和科技主管部门推荐；

2. 省级以上具有独立法人资格的社会组织推荐；

3. 中央企业和大型企业集团总部推荐。

五、申报流程

申报人登录“中国安全生产协会安全科学技术奖申报评审系统”（<http://www.kxjsj-safety.com>），如实填写相关信息，生成打印《中国安全生产协会安全科技进步奖申报书》签字、盖章后，申报书+附件材料胶装成1册。原件1份寄送至评奖工作办公室（需推荐申报的应先提交推荐机构，由推荐机构以正式公函的方式统一报办公室）。

附件 2

中国安全生产协会科技进步奖申报书

一、基本情况

项目类型:

编号: *填报时由系统自动生成

项目名称							
主要完成人	*各完成人之间用逗号隔开						
主要完成单位	*各完成单位之间用逗号隔开						
申报单位							
推荐单位	(直接申报可不填写)						
所属领域		项目名称可否公布	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否			
任务来源	<input type="checkbox"/> 国家计划 <input type="checkbox"/> 部委计划 <input type="checkbox"/> 省、市、自治区计划 <input type="checkbox"/> 基金 <input type="checkbox"/> 集团公司或上级单位计划 <input type="checkbox"/> 其他单位横向委托 <input type="checkbox"/> 自选 <input type="checkbox"/> 其他						
具体计划或基金名称和编号							
已授权的发明专利(项)		授权的其 他知识产 权(项)		论文/专 著(篇/ 部)		标准 (项)	
本年度是否已申报其他同类型 社会科技奖励							
项目起止时间	起始:			完成:			
通讯联系人、地址、电话及邮箱				填报时间			

二、项目简介

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、应用推广及效益情况等。（此部分内容可公开，限 1000 字内）

三、主要科技创新

1、主要科技创新（限 5 页）

该部分是申报书的核心内容，也是评价项目、处理异议的重要依据。按照提纲要求，以核心知识产权证明为依据，客观、准确、完整地阐述项目立项背景，技术内容中具有创新性、创造性的关键技术，并客观、详实地阐述与当前国内外同类技术主要参数、效益及市场竞争力等的对比情况。经济效益显著的项目应突出关键技术或系统集成的创新性、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技术跨越的促进作用。社会公益显著的项目应突出关键技术或系统集成的创新性、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。

科技创新点按重要程度排序。每项科技创新点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知识产权授权号、论文的附件序号等。

2、在安全生产、应急管理领域的创新（限 1 页）

3、与当前国内外同类研究、同类技术的综合比较（限 1 页）

四、客观评价情况

1. 第三方科技成果评价（鉴定）结论（建议省级及以上机构）				
组织机构		评价（鉴定）日期		
评价（鉴定）结论： <input type="checkbox"/> A. 国际领先 <input type="checkbox"/> B. 国际先进 <input type="checkbox"/> C. 国内领先 <input type="checkbox"/> D. 国内先进 <input type="checkbox"/> E. 其他_____				
2. 科技查新结论（建议省级及以上机构）				
查新机构		查新日期		
查新结论：				
3. 第三方检测结论（检测机构须具有 CNAS/CNAL/CMA/MA 等检测资质）				
检测机构		检测日期		
检测结论：				
4. 国内外同行在重要学术刊物（专著）和重要国际学术会议等公开发表的学术性评价意见				
刊物/专著/会议名称		发表/出版/举办年 月		
评价意见：				
5. 具有影响力的新闻媒体评价				
媒体名称		出版日期	版面	
评价内容：				

注：（1）非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据；（2）系统填报时须上传相关评价的支撑材料。

五、项目应用推广情况

项目应用推广情况说明（限 1000 字内）

主要应用单位情况表

序号	单位名称	应用的技术	应用对象及规模	应用起始时间	联系人及电话
1					
...					

注：系统填报时，须上传相应的应用证明。

七、本项目曾获科技奖励情况

序号	获奖项目名称	获奖时间	主要完成单位 (按顺序完整填写)	主要获奖人 (按顺序完整填写)	奖项名称	奖励等级	授奖部门(机构)
1							
...							

注：系统填报时，须上传相应的支撑材料。

八、主要知识产权和标准规范等目录（限 10 项）

知识产权 (标准) 类别	知识产权 (标准) 具体名称	国家 (地 区)	授权号 (标准编 号)	授权(标 准发布) 日期	证书编号 (标准批准 发布部门)	权利人 (标准 起草单 位)	发明人 (标准 起草 人)	发明专 利(标 准)有效 状态

注：系统填报时，须上传相应的支撑材料。

承诺：本项目所列知识产权符合申报要求且无争议。上述知识产权和标准规范等用于申报中国安全生产协会科技进步奖情况，已征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）的同意，有关知情证明材料均存档备查。

项目第一完成人签名：

九、主要完成人情况表

姓 名		性 别	
身份证号			
工作单位		联系电话	
通讯地址		邮政编码	
电子信箱			
毕业学校		文化程度	最高学位
职务、职称		专业、专长	毕业时间
曾获奖励及荣誉称号情况:			
对本项目科技创新和推广应用情况的贡献:			
<p>声明: 本人遵守《中国安全生产协会安全科学技术奖奖励章程》和安全科学技术奖组织单位对推荐工作的具体要求, 保证所提交材料真实有效, 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》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有虚假, 愿意承担相应的责任并接受相应的处理。如产生争议, 保证积极配合调查处理工作。</p> <p>本人签名:</p>	<p>声明: 本单位确认该完成人情况表真实有效, 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》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议, 愿意积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: center;">单位 (盖章)</p>		

十、主要完成单位情况表

单位名称			
排 名		单位性质	<input type="checkbox"/> 政府机关； <input type="checkbox"/> 中央企业（集团总部）； <input type="checkbox"/> 科研院所； <input type="checkbox"/> 大专院校； <input type="checkbox"/> 社会团体； <input type="checkbox"/> 事业单位； <input type="checkbox"/> 国有企业； <input type="checkbox"/> 民营企业； <input type="checkbox"/> 其他：_____
单位所在地			
联 系 人		联系电话	
电子邮箱		传真	
通讯地址			
对本项目科技创新和推广应用情况的贡献：			
<p>声明： 本单位严格遵守《中国安全生产协会安全科学技术奖奖励章程》和安全科学技术奖组织单位对推荐工作的具体要求，保证所提交材料真实有效，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》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有虚假，愿意承担相应的责任并接受相应的处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: center;">本单位对完成单位排序无异议。</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">单位（公章）</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">年 月 日</p>			

十一、申报单位和推荐单位意见

申报单位意见（不超过 300 字）：

单位（公章）

年 月 日

推荐单位意见

推荐单位				
通信地址			邮政编码	
联系人		电子邮箱		联系电话

推荐意见（不超过 300 字，直接申报可不填写）

声 明

我单位严格按照《中国安全生产协会安全科学技术奖奖励章程》，对推荐书及其支撑材料进行了审查，确认该项目符合推荐条件，推荐材料完整，全部内容属实，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，我单位愿承担相应后果。

对主要完成单位、主要完成人及排序无异议。

同意对该项目的推荐意见。

推荐单位（公章）

年 月 日

十二、附件材料

(一) 项目研究报告

(二) 客观评价材料(包括科技成果评价(鉴定)证书、科技成果查新报告、技术检测报告、国内外重要科技奖励等);

(三) 知识产权证明材料(包括发明专利、实用新型专利、计算机软件著作权、标准、论文等);

(四) 应用情况和推广情况证明;

(五) 经济效益、社会效益证明;

(六) 国家法律法规要求审批的批准文件;

(七) 其他证明材料。

中国安全生产协会科技进步奖申报书 填写说明

第一部分 总体要求

《中国安全生产协会科技进步奖申报书》（以下简称《申报书》）是“中国安全生产协会科技进步奖”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。

第二部分 具体要求

《中国安全生产协会科技进步奖申报书》包含正文和附件。《申报书》正文纸质版应从申报系统中直接生成并打印（带申报编号版本），附件自行打印。正文内容所用字型、字号根据下载后的《申报书》实际情况调整，《申报书》正文及其指定附件备齐后应合装成册，A4 纸张竖向打印左侧装订，以“一、项目基本情况”作为首页，不要另加封面。

注意：《申报书》下载后申报单位不得自行修改已上传的平台信息内容（文件格式可自行调整），如因申报单位自行修改造成平台信息与纸质材料信息不符而影响奖项申报，其后果由申报单位自行承担。

（一）项目基本情况。

1. 项目类型：填写项目所属的研究种类（基础研究和应用基础研究类、技术与研究与开发类、技术应用与推广类、软科学类、信息化系统类、重大工程安全类）。

2. 编号：由申报系统自动生成。

3. 项目名称：不超过 30 个汉字。围绕核心发明的技术内容，简明、准确地反映出技术内容和特征，项目名称不应采用**防治关键技术等笼统的名称。

4. 主要完成人、主要完成单位：按《中国安全生产协会安全科学技术奖奖励章程》规定的条件和数额填写，并按贡献大小从左至右、从上到下顺序排列。一等奖不超过 15 人 10 个单位，二等奖不超过 10 人 7 个单位，三等奖不超过 5 人 3 个单位。完成单位原则上应为具有法人资格的单位。

5. 申报单位：为有独立法人资格的企业、学校、科研机构、社团组织等，填写时名称应与单位证照名称保持一致。如是中国安全生产协会会员单位申报系统将自动匹配会员编号。

6. 推荐单位：指按《中国安全生产协会安全科学技术奖奖励章程》和《评奖通知》的要求，经中国安全生产协会确定的推荐单位，推荐单位写明全称。

7. 所属领域：按申报项目所属领域选择相应文字。

A. 应急管理 B. 煤矿（B1. 通风与瓦斯防治 B2. 水害防治 B3. 火灾防治 B4. 顶板灾害（冲击地压）防治 B5. 粉尘防治 B6. 煤矿机电 B7. 矿山救援 B8. 煤矿智能化 B9. 综合安全 B10. 其他） C. 非煤矿山（C1. 金属非金属矿 C2. 尾矿库 C3. 石油开采） D. 化工、医药、危险化学品 E. 能源电力（E1. 煤电 E2. 风电 E3. 光伏 E4. 水电 E5. 核电 E6. 燃机 E7. 生物质 E8. 供电 E9. 输电 E10. 电力建设 E11. 综合智慧能源 E12. 其他） F. 安全监管 G. 冶金工贸 H. 航空航天 I. 其他行业领域（I1. 交通

I2. 建筑 I3. 建材 I4. 水利 I5. 特种设备 I6. 铁路 I7. 消防 I8. 机械 I9. 有色 I10. 轻工 I11. 纺织 I12. 烟草 I13. 商贸 I14. 民爆 I15. 烟花爆竹 I16. 其他)

8. 项目名称是否可以公布：在“是”，或“否”前口上划“√”。

9. 任务来源：在申报系统中选择相应类别填写，可多选。并将计划书或任务书以 PDF 上传。

(1) 国家计划：指正式列入国家计划项目；

(2) 部委计划：指国家计划以外，国务院各部委下达的任务；

(3) 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；

(4) 基金：指以基金形式资助的项目；

(5) 集团公司或上级单位计划：指正式列入集团公司计划或列入本单位上级单位计划的项目；

(6) 其它单位横向委托：指由国内外其它单位或个人委托或共同研究、开发的项目；

(7) 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；

(8) 其他：指不能归属于上述各类的研究开发项目。

10. 具体计划、基金的名称和编号：不超过 100 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。

11. 已授权的发明专利、授权的其他知识产权、论文、标准。填写直接支持本项目技术发明内容成立的已授权发

明、专利授权的其他知识产权、论文、标准等数目，需与附件内提供复印件的数量一致。列入计数的知识产权应为本项目独有，且未在已获中国安全生产协会安全科学技术奖励或本年度其他申报项目中使用。

12. 本年度是否已申报其他同类型社会科技奖励：填入申报其他奖项完整名称，如无填无。

13. 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。

14. 联系人、地址、电话及邮箱：指由负责填写申报单位指定的通讯联系人、地址、电话与电子邮箱。

15. 填报时间：指填写或上报《申报书》的日期。

（二）项目简介。是向社会公开宣传、介绍本项目的资料，要求对项目进行简单、扼要地介绍，应包含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、应用推广及效益情况等（限1000字内）。

（三）主要科技创新。

1. 主要科技创新：应当按照相应的栏目内容及本说明的有关要求，详实、准确、全面地填写，必要的图示须就近插入相应的正文中。

该部分是提名书的核心内容，也是评价项目、处理异议的重要依据。按照提纲要求，以核心知识产权证明为依据，客观、准确、完整地阐述项目的立项背景，技术内容中具有创新性、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进行阐述。经济

效益显著的项目应突出关键技术或系统集成的创新性、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技术跨越的促进作用。社会公益显著的项目应突出关键技术或系统集成的创新性、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。

科技创新点按重要程度排序。每项科技创新点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知识产权授权号、论文的附件序号等。限 5 页。

本栏目根据科学技术项目的特点，按所申报类型叙述：

基础研究和应用基础研究类从以下方面叙述：

(1) 总体思路。解决该项科学研究的总体构思，利用什么新思想、新方法，继承已有科学技术成果的长处，克服、解决其不足，创造出新成就。

(2) 研究成果。写明主要学术观点，突出在安全科学理论上的研究创见。应详细写明利用的新理论、提出的新理论、新观点，研究及实验论证过程中的新方法以及所采取的具体措施。研究方法的创新以及综合分析上的创造成就。

(3) 实施效果。应详细写明在国内外何类何种学术刊物上发表及被他人正面引用情况，以及在学科发展上所起的推动作用和意义等。同时须列出主要论著目录（不超过 20 篇，论文包括作者、出版年份、题名、刊名、卷期页；专著包括作者、出版年份、书名、出版者、页码）。

技术与开发类从以下方面叙述：

(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) 技术方案与创新成果。应详细写明具体技术方案和实施步骤，应用的理论、技术和方法，在研究开发过程中，攻克的关键技术和取得的创新成果。

(3) 实施效果。应简要阐述该项技术在行业领域内的先进性，实际应用情况，以及在应用过程中取得的效果。

技术应用与推广类从以下方面叙述：

(1) 总体思路。应简要阐述所利用的新技术、新方法，采取什么样的措施对该项技术进行引进、改造、应用、推广和产业化。

(2) 技术方案与创新成果。应详细阐述具体实施方案和步骤，在企业技术改造（或引进、吸收）以及新技术推广及产业化过程中攻克的关键技术，在技术应用推广过程中取得的创新成果。

(3) 实施效果。应突出技术创新、成果产业化的程度，对本行业产业结构优化升级和实现行业技术跨越的促进作用；突出研究方法和手段上的创新，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；突出在企业技术改造中（或引进、吸收）的难度，技术创新程度、战略重要性。

软科学类从以下方面叙述：

(1) 总体思路。应简要阐述针对立项目的，利用什么新思想、新理论、新技术、新方法，来解决什么关键问题，创造出什么新成果，提出了什么新政策。

(2) 研究与创新成果。应详细阐述应用了哪些理论、技术和方法，在制定技术法规、标准过程中，攻克了哪些关键技术，提出了哪些政策、技术指标和建设性意见，在技术上和管理理论上有哪些创新，取得了哪些创新成果。

(3) 实施效果。应简要阐述该技术法规、标准、著作和软科学项目的应用范围及推广情况，对推动安全生产决策科学化和管理现代化中发挥的作用。其中，“著作”应详细写明在国内外何类何种学术刊物上发表及被他人正面引用情况，以及在安全科技发展上所起的推动作用和意义等。

信息化系统类从以下方面叙述：

(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、新架构、新方法，来解决什么样的技术问题，发明出什么样的新系统，创造出什么样的新成果。

(2) 技术方案与创新成果。应详细写明具体技术方案和实施步骤，应用了哪些理论、技术和方法，在信息化系统开发过程中，攻克了哪些关键技术，有哪些创新，取得了哪些创新成果。

(3) 实施效果。应简要阐述信息化系统的推广应用情况。

重大工程安全类从以下方面叙述：

(1) 总体思路。利用什么新思想、新技术、新方法，对什么样的重大工程实施安全建设工作，取得什么样的新成果。

(2) 技术方案与创新成果。应详细阐述具体实施方案

和步骤，在重大工程建设过程中，攻克了哪些安全关键技术，在技术上有哪些创新，取得了哪些创新成果。

（3）实施效果。应突出实施效果、技术创新程度，突出在重大工程中实施安全建设的难度，及战略重要性。

2. 在安全生产、应急管理等领域创新：项目和申报书的核心部分，也是审查项目、处理争议的关键依据。在创新性方面对项目详细内容的归纳与提炼，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，限1页。

基础研究和应用基础研究类成果：阐明在安全生产、应急管理技术领域自然现象规律的新认识，科学理论、学说上的创见；原理、机理的进一步阐明；通过基础数据的科学积累总结出的规律性新认识以及研究方法手段上的创新等。

技术与开发类成果：在安全生产、应急管理技术领域中创造性的关键技术，以及新工艺、新材料、新产品和技术发明。

技术应用与推广类成果：在企业技术改造（或引进、吸收）中或在技术应用、推广、产业化中做出的创造性贡献和解决的关键技术难点。

软科学类成果：在促进安全生产、应急管理决策科学化、安全管理现代化中，提出的重要的新技术法规、标准、政策等，以及通过著作方式提出的安全生产、应急管理技术领域中重大技术难点和新理论、新方法。

信息化系统类成果：在保障安全生产、提升应急管理过

程中创造的现代化、智能化的信息化系统，以及信息化系统中的关键技术、创新成果。

重大工程安全类成果：在重大工程安全建设中做出的创造性贡献和解决的关键技术难点。

3. 与当前国内外同类研究、同类技术的综合比较：应就申报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最先进的同类研究和同类技术，最好用数据或图表方式进行定量定性描述，加以综合叙述，并指出存在的问题及改进措施，限 1 页。

（四）客观评价情况。围绕技术发明点的首创性、先进性和技术价值进行客观、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、鉴定结论，国内外同行在重要学术刊物（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，国内外重要科技奖励等。

以上材料需在附件中提供证明，非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。

（五）应用推广情况和效益。限 1000 字内。应就本项目技术应用的对象（如应用的单位、产品、工艺、工程、服务等）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。

主要应用单位（包含是应用单位的完成单位）情况按下表格式说明。

主要应用单位情况表

序号	单位名称	应用的技术	应用对象及规模	应用起止时间	单位联系人/电话

（六）主要完成单位情况表。此表是核实申报项目的主要完成单位是否具备获奖条件的重要依据，应按表格要求逐项准确无误填写，认真阅读声明后，加盖单位公章。成果申报单位原则为该成果第一完成单位。

“对本项目科技创新和推广应用情况的贡献”一栏应如实地写明该完成单位对本项目做出的主要贡献。

（七）申报单位和推荐单位意见。

1. 《申报意见》由申报单位填写，加盖申报单位公章。
2. 《推荐意见》由推荐单位填写，加盖推荐单位公章，直接申报可不填写。

（八）经济效益和社会效益。

1. 经济效益：主要介绍完成单位和主要应用单位情况表中所列单位近两年应用本项目技术所取得的经济效益情况。如院校、科研院所技术合同收入；企业或其他单位应用本项目技术的产品或服务的质量和效率提升情况，与项目技术应用有关的销售额，以及节约成本、降低能耗等情况。填写经济效益数据的，应注明计算方式，并在附件中提交支持数据成立的客观佐证材料。如无经济效益，只填写社会效益。

2. 社会效益：应说明本项目在促进安全生产、应急管理领域科学技术进步实际带来的效果和社会效益。

（九）本项目曾获科技奖励情况。《本项目曾获科技奖

励情况》应填写获得国家、省、部等的科技奖励情况，如无填无。

(十) 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技术发明成立的且已授权的知识产权(包括发明专利、实用新型专利、计算机软件著作权、论文等)和标准规范等。填写内容按与主要技术发明的密切程度排序，并在附件中提供相应证明材料。

对于发明专利，知识产权类别填写发明专利，然后依次填写发明名称、国家(地区)、专利号、授权公告日、专利证书上的证书号、专利权人、发明人、专利的有效状态。

对于其他类型，根据实际情况填写相应栏目，发明人一栏可不填。所列知识产权权属共有的，应征得未列入项目主要完成人的权利人(发明专利指发明人)同意，并由**项目第一完成人**签名承诺。

发明人均不是项目主要完成人的发明专利，不得列入本表。

(十一) 主要完成人情况表。此表是评价完成人是否具备获奖条件的重要依据，应按表格要求逐项填写。特别是对排在前 3 位的完成人在“对本项目科技创新和推广应用情况的贡献”一栏中，应写明本人对该项目“主要技术发明”所列第几项技术发明点做出了创造性贡献，并列出一项支持本人的贡献的证明材料。该证明材料应是支持本项技术的材料之一。如：授权发明专利、支持该项发明的已公开发表的论文(专著)等。完成人在认真阅读声明内容后，在本人签名处签名并加盖单位

公章。主要完成人员每人需填写一张。

(十二) 附件材料。附件是申报项目的证明文件和辅助补充材料，不同的类型应提交相应的附件材料。

1. 基础研究和应用基础研究类附件：①研究报告；②科技成果评价证明；③主要论著的复印件；④被他人引用情况检索复印件；⑤其他证明等。

2. 软科学类中的技术法规、标准、著作附件：①研究报告；②科技成果评价证明；③法规、标准、著作原文；④政府发布的文件或被政府采用情况的证明或被他人引用的情况检索复印件；⑤其他证明等。

3. 技术研究与开发类、技术应用与推广类、重大工程安全类、信息化系统类：①研究报告；②科技成果评价证明；③科技查新报告；④应用证明；⑤经济效益证明；⑥知识产权证明；⑦其他证明。

申报项目的科技成果（鉴定）评价证明、科技查新报告，建议省级及以上机构出具。

证明材料上传格式（PDF）

(十三) 信息确认。本部分内容是明确若该项目获奖，确定在规定范围内完成人、完成单位的重要依据，必须按要求逐项填写。

中国安全生产协会技术发明奖申报要求

一、申报范围

申报项目属于安全生产、应急管理领域，并符合《中国安全生产协会安全科学技术奖奖励章程》的规定。

涉及国防、国家安全领域或商业秘密的保密项目及其完成人（未脱密）不属于申报范围。

二、奖项等级

“技术发明奖”设立一、二、三等奖，奖励安全生产、应急管理领域中在新技术、新产品、新系统及设计、生产、应用中作出重要技术发明的组织和个人。对作出特别重大贡献的，可以授予特等奖。获奖不超过《奖励章程》规定比例。

三、申报要求及条件

（一）申报要求。

1. 前人尚未发明或者尚未公开。技术发明应为国内外首创，或者国内外已有但主要技术内容尚未公开，也未曾公开使用的；

2. 具有先进性和创造性。科学技术水平及其推动安全科技创新，促进安全发展的作用和意义优于同类技术，且与国内外已有同类技术相比较有创新，有实质性的特点和显著的进步；

3. 该技术发明成熟。经实施，创造显著经济效益或者社

会效益，取得良好的应用效果；已获国家发明专利授权。

（二）申报条件。

1. 申报项目在 2023 年 8 月 15 日至 2026 年 8 月 15 日之间，获得科技成果评价（鉴定）、验收等第三方评价报告。并经过半年以上的实际应用，证明技术先进、效益明显。

2. 科技成果查新报告。

3. 技术发明成果应取得发明专利证书；信息化平台应有软件著作权证书。

4. 经济效益和广泛社会效益证明。

5. 知识产权证明及公开发表的论著和检索报告。

四、申报方式

（一）协会会员单位可直接申报，也可推荐申报。

（二）非会员单位可通过以下 3 种方式推荐申报。

1. 市级以上应急与安全生产、矿山等行业和科技主管部门推荐；

2. 省级以上具有独立法人资格的社会组织推荐；

3. 中央企业和大型企业集团总部推荐。

五、申报流程

申报人登录“中国安全生产协会安全科学技术奖申报评审系统”（<http://www.kxjsj-safety.com>），如实填写相关信息，生成打印《中国安全生产协会技术发明奖申报书》签字、盖章后，申报书+附件材料胶装成 1 册。原件 1 份寄送至评奖工作办公室（需推荐申报的应先提交推荐机构，由推荐机构以正式公函的方式统一报办公室）。

附件 4

中国安全生产协会技术发明奖申报书

一、基本情况

奖励类别：技术发明奖

编号：*填报时由系统自动生成

项目名称							
主要完成人	*各完成人之间用逗号隔开						
主要完成单位	*各完成单位之间用逗号隔开						
申报单位							
推荐单位	(直接申报可不填写)						
所属领域			项目名称 可否公布	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否		
任务来源	<input type="checkbox"/> 国家计划 <input type="checkbox"/> 部委计划 <input type="checkbox"/> 省、市、自治区计划 <input type="checkbox"/> 基金 <input type="checkbox"/> 集团公司或上级单位计划 <input type="checkbox"/> 其他单位横向委托 <input type="checkbox"/> 自选 <input type="checkbox"/> 其他						
具体计划或基金名称和编号							
已授权的发明专利(项)		授权的其他知识产权(项)		论文/专著(篇/部)		标准(项)	
本年度是否已申报其他同类型社会科技奖励							
项目起止时间	起始:			完成:			
通讯联系人、地址、电话及邮箱				填报时间			

二、项目简介

(此部分内容可公开，限1000字内)

应包含项目主要发明内容、授权专利情况、技术经济指标、应用推广及效益情况等。

三、主要技术发明

主要技术发明（限 5 页）

技术局限性（限 1 页）

四、客观评价情况

1. 第三方科技成果评价（鉴定）结论（建议省级及以上机构）				
组织机构		评价（鉴定）日期		
评价（鉴定）结论： <input type="checkbox"/> A. 国际领先 <input type="checkbox"/> B. 国际先进 <input type="checkbox"/> C. 国内领先 <input type="checkbox"/> D. 国内先进 <input type="checkbox"/> E. 其他_____				
2. 科技查新结论（建议省级及以上机构）				
查新机构		查新日期		
查新结论：				
3. 第三方检测结论（检测机构须具有 CNAS/CNAL/CMA/MA 等检测资质）				
检测机构		检测日期		
检测结论：				
4. 国内外同行在重要学术刊物（专著）和重要国际学术会议等公开发表的学术性评价意见				
刊物/专著/会议名称		发表/出版/举办年 月		
评价意见：				
5. 具有影响力的新闻媒体评价				
媒体名称		出版日期	版面	
评价内容：				

6. 围绕技术发明点的首创性、先进性和技术价值进行客观、真实、准确评价(限 1500 字内)。

*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、鉴定结论,国内外同行在重要学术刊物(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,国内外重要科技奖励等,可在附件中提供证明材料。

注: (1) 非公开资料(如私人信函等)不能作为评价依据;
(2) 系统填报时须上传相关评价的支撑材料。

五、应用推广情况和效益

1. 应用推广情况说明（不超过1000字）：

主要应用单位情况表

序号	单位名称	应用的技术	应用对象及规模	应用起始时间	联系人及电话
1					
...					

2. 应用效果（不超过1000字）

注：系统填报时，须上传相应的应用证明。

六、本项目曾获科技奖励情况

序号	获奖项目名称	获奖时间	主要完成单位 (按顺序完整填写)	主要获奖人 (按顺序完整填写)	奖项名称	奖励等级	授奖部门(机构)
1							
...							

注：系统填报时，须上传相应的支撑材料。

七、主要知识产权和标准规范等目录（限 10 项）

知识产权 (标准) 类别	知识产权 (标准) 具体名称	国家 (地区)	授权号 (标准编号)	授权(标准发布) 日期	证书编号 (标准批准 发布部门)	权利人 (标准 起草单位)	发明人 (标准 起草人)	发明专利(标准) 有效 状态

注：系统填报时，须上传相应的支撑材料。

承诺：本项目所列知识产权符合申报要求且无争议。上述知识产权和标准规范等用于申报中国安全生产协会技术发明奖情况，已征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）的同意，有关知情证明材料均存档备查。

项目第一完成人签名：

八、主要完成人情况表

姓 名		性 别	
身份证号			
工作单位		联系电话	
通讯地址		邮政编码	
电子信箱			
毕业学校		文化程度	最高学位
职务、职称		专业、专长	毕业时间
曾获奖励及荣誉称号情况:			
对本项目技术创造贡献:			
<p>声明: 本人遵守《中国安全生产协会安全科学技术奖奖励章程》和安全科学技术奖组织单位对推荐工作的具体要求, 保证所提交材料真实有效, 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》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有虚假, 愿意承担相应的责任并接受相应的处理。如产生争议, 保证积极配合调查处理工作。</p> <p>本人签名:</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>	<p>声明: 本单位确认该完成人情况表真实有效, 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》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议, 愿意积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: center;">单位 (盖章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>		

九、主要完成单位情况表

单位名称			
排 名		单位性质	<input type="checkbox"/> 政府机关； <input type="checkbox"/> 中央企业（集团总部）； <input type="checkbox"/> 科研院所； <input type="checkbox"/> 大专院校； <input type="checkbox"/> 社会团体； <input type="checkbox"/> 事业单位； <input type="checkbox"/> 国有企业； <input type="checkbox"/> 民营企业； <input type="checkbox"/> 其他： _____
单位所在地			
联 系 人		联系电话	
电子邮箱		传真	
通讯地址			
对本项目科技创新和推广应用情况的贡献：			
<p>声明： 本单位严格遵守《中国安全生产协会安全科学技术奖奖励章程》和安全科学技术奖组织单位对推荐工作的具体要求，保证所提交材料真实有效，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》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有虚假，愿意承担相应的责任并接受相应的处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: center;">本单位对完成单位排序无异议。</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">单位（公章）</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">年 月 日</p>			

十、申报单位和推荐单位意见

申报单位意见（不超过 300 字）：

单位（公章）

年 月 日

推荐单位意见

推荐单位			
通信地址		邮政编码	
联系人		电子邮箱	联系电话

推荐意见（不超过 300 字，直接申报可不填写）

声 明

我单位严格按照《中国安全生产协会安全科学技术奖奖励章程》，对推荐书及其支撑材料进行了审查，确认该项目符合推荐条件，推荐材料完整，全部内容属实，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，我单位愿承担相应后果。

对主要完成单位、主要完成人及排序无异议。

同意对该项目的推荐意见。

推荐单位（公章）

年 月 日

十一、附件材料

- (一) 项目研究报告;
- (二) 客观评价材料 (包括科技成果评价 (鉴定) 证书、科技成果查新报告、技术检测报告、国内外重要科技奖励等);
- (三) 知识产权证明材料 (包括发明专利、实用新型专利、计算机软件著作权、标准、论文等);
- (四) 应用情况和推广情况证明;
- (五) 经济效益、社会效益证明;
- (六) 国家法律法规要求审批的批准文件;
- (七) 完成人合作关系说明及情况汇总表 (模板附后);
- (八) 其他证明材料 (指支撑本项目主要技术发明、客观评价及完成人学术贡献等证明材料)。

完成人合作关系说明

承诺：本人作为项目第一完成人，对本项目完成人合作关系及上述内容的真实性负责，特此声明。

第一完成人签名：

完成人合作关系情况汇总表

序号	合作方式	合作者	合作时间	合作成果	证明材料	备注
1						

中国安全生产协会技术发明奖申报书 填写说明

第一部分 总体要求

《中国安全生产协会技术发明奖申报书》（以下简称《申报书》）是“中国安全生产协会技术发明奖”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。

第二部分 具体要求

《中国安全生产协会技术发明奖申报书》包含正文和附件。《申报书》正文纸质版应从申报系统中直接生成并打印（带申报编号版本），附件自行打印。正文内容所用字型、字号根据下载后的《申报书》实际情况调整，《申报书》正文及其指定附件备齐后应合装成册，A4 纸张竖向打印左侧装订，竖向左侧装订，以“一、项目基本情况”作为首页，不要另加封面。

注意：《申报书》下载后申报单位不得自行修改已上传的平台信息内容（文件格式可自行调整），如因申报单位自行修改造成平台信息与纸质材料信息不符而影响奖项申报，其后果由申报单位自行承担！！！！

（一）项目基本情况。

1. 编号：由申报系统自动生成。
2. 项目名称：不超过 30 个汉字。围绕核心发明的技术内容，简明、准确地反映出技术发明内容和特征，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。

3. 主要完成人、主要完成单位：按《中国安全生产协会安全科学技术奖奖励章程》规定的条件和数额填写，并按贡献大小从左至右、从上到下顺序排列。一等奖不超过 15 人 10 个单位，二等奖不超过 10 人 7 个单位，三等奖不超过 5 人 3 个单位。完成单位原则上应具有法人资格的单位。

4. 申报单位：为有独立法人资格的企业、学校、科研机构、社团组织等，填写时名称应与单位证照名称保持一致。如是中国安全生产协会会员单位申报系统将自动匹配会员编号。

5. 推荐单位：指按《中国安全生产协会安全科学技术奖奖励章程》和《评奖通知》的要求，经中国安全生产协会确定的推荐单位，推荐单位写明全称。

6. 所属领域：按申报项目所属领域选择相应的文字。

A. 应急管理 B. 煤矿 (B1. 通风与瓦斯防治 B2. 水害防治 B3. 火灾防治 B4. 顶板灾害(冲击地压)防治 B5. 粉尘防治 B6. 煤矿机电 B7. 矿山救援 B8. 煤矿智能化 B9. 综合安全 B10. 其他) C. 非煤矿山 (C1. 金属非金属矿 C2. 尾矿库 C3. 石油开采) D. 化工、医药、危险化学品 E. 能源电力 (E1. 煤电 E2. 风电 E3. 光伏 E4. 水电 E5. 核电 E6. 燃机 E7. 生物质 E8. 供电 E9. 输电 E10. 电力建设 E11. 综合智慧能源 E12. 其他) F. 安全监管 G. 冶金工贸 H. 航空航天 I. 其他行业领域 (I1. 交通 I2. 建筑 I3. 建材 I4. 水利 I5. 特种设备 I6. 铁路 I7. 消防 I8. 机械 I9.

有色 I10. 轻工 I11. 纺织 I12. 烟草 I13. 商贸 I14. 民爆 I15. 烟花爆竹 I16. 其他)

7. 项目名称是否可以公布：在“是”，或“否”前□上划“√”。

8. 任务来源：在申报系统中选择相应类别填写，可多选。并将计划书或任务书以 PDF 上传。

(1) 国家计划：指正式列入国家计划项目；

(2) 部委计划：指国家计划以外，国务院各部委下达的任务；

(3) 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；

(4) 基金：指以基金形式资助的项目；

(5) 集团公司或上级单位计划：指正式列入集团公司计划或列入本单位上级单位计划的项目；

(6) 其它单位横向委托：指由国内外其它单位或个人委托或共同研究、开发的项目；

(7) 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；

(8) 其他：指不能归属于上述各类的研究开发项目。

9. 具体计划、基金的名称和编号：不超过 100 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。

10. 已授权的专利、授权的其他知识产权、论文、标准。填写直接支持本项目技术发明内容成立的已授权发明、专利授权的其他知识产权、论文、标准等数目，需与附件内提供

复印件的数量一致。列入计数的知识产权应为本项目独有，且未在已获中国安全生产协会安全科学技术奖励或本年度其他申报项目中使用。

11. 本年度是否已申报其他同类型社会科技奖励：填入申报其他奖项完整名称，如无填无。

12. 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。

13. 联系人、地址、电话及邮箱：指由负责填写申报单位指定的通讯联系人、地址、电话与电子邮箱。

14. 填报时间：指填写或上报《申报书》的日期。

（二）项目简介。限1000字内。是向社会公开宣传、介绍本项目的资料，要求对项目进行简单、扼要地介绍，应包含项目主要发明内容、授权专利情况、技术经济指标、应用推广及效益情况等。

（三）主要技术发明情况。

1. 主要技术发明。

限 4000 字内。该部分是申报书的核心内容，也是评价项目、处理异议的重要依据。

应围绕**首创性、先进性和技术价值**，客观、真实、准确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、核心技术，科学技术水平及其推动安全科技创新，促进安全发展的作用和意义优于同类技术，对比当前国内外同类技术的主要参数，并列明主要知识产权和标准规范等。此部分不得涉及评价内容。

技术发明点按重要程度排序。每项技术发明在阐述后应说明所属技术领域和支持其成立的授权知识产权。**核心发明点必须取得授权知识产权。**

2. 技术局限性。限 1000 字内。简明、准确地阐述本项目在现阶段存在的技术局限性及今后的主要研究方向。

(四) 客观评价。

限 1500 字内。围绕技术发明点的首创性、先进性和技术价值进行客观、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、鉴定结论，国内外同行在重要学术刊物（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，国内外重要科技奖励等。

以上材料需在附件中提供证明，非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。

(五) 应用推广情况和效益。

1. 应用情况。限 1000 字内。应就本项目技术应用的对象（如应用的单位、产品、工艺、工程、服务等）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。

主要应用单位（包含是应用单位的完成单位）情况按下表格式说明。

主要应用单位情况表

序号	单位名称	应用的技术	应用对象及规模	应用起止时间	单位联系人/电话
----	------	-------	---------	--------	----------

--	--	--	--	--	--

2. 应用效果。限 1000 字内。填写经济效益和社会效益。根据行业领域特点填写应用效果。应说明本项目在解决安全生产行业技术问题、推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、提高国防能力、保障国家和社会安全、改善人民物质文化生活、提升健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等方面所起的作用。

经济效益主要介绍完成单位和“主要应用单位情况表”中所列单位近两年应用本项目技术所取得的经济效益情况。如院校、科研院所技术合同收入；企业或其他单位应用本项目技术的产品或服务的质量和效率提升情况，与项目技术应用有关的销售额，以及节约成本、降低能耗等情况。填写经济效益数据的，应注明计算方式，并在附件中提交支持数据成立的客观佐证材料。如无经济效益，只填写社会效益。

社会效益应说明本项目在促进安全生产、应急管理领域科学技术进步实际带来的效果和社会效益。

（六）本项目曾获科技奖励情况。《本项目曾获科技奖励情况》应填写获得国家、省、部等的科技奖励情况，如无填无。

（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技术发明成立的且已授权的知识产权（包括发明专利、实用新型专利、计算机软件著作权、论文等）和标准规范等。填写内容按与主要技术发明的密切程度排序，并在附件中提供相应证明材料。

对于发明专利，知识产权类别填写发明专利，然后依次填写发明名称、国家（地区）、专利号、授权公告日、专利证书上的证书号、专利权人、发明人、专利的有效状态。

对于其他类型，根据实际情况填写相应栏目，发明人一栏可不填。所列知识产权权属共有的，应征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）同意，并由项目第一完成人签名承诺。

发明人均不是项目主要完成人的发明专利，不得列入本表。

（八）主要完成人情况表。此表是评价完成人是否具备获奖条件的重要依据，应按表格要求逐项填写。特别是对排在前 3 位的完成人在“对本项目主要技术发明点的贡献”一栏中，应写明本人对该项目“主要技术发明”所列第几项技术发明点做出了创造性贡献，并列出一项支持本人的贡献的证明材料。该证明材料应是支持本项技术的材料之一。如：授权发明专利、支持该项发明的已公开发表的论文（专著）等。完成人在认真阅读声明内容后，在本人签名处签名并加盖单位公章。主要完成人员每人需填写一张。

（九）主要完成单位情况表。此表是核实申报项目的主要完成单位是否具备获奖条件的重要依据，应按表格要求逐项准确无误填写，认真阅读声明后，加盖单位公章。成果申报单位原则为该成果第一完成单位。

“对本项目科技创新和推广应用情况的贡献”一栏应如实地写明该完成单位对本项目做出的主要贡献。

(十) 申报和推荐意见。

1. 《申报意见》由申报单位填写，加盖申报单位公章。
2. 《推荐意见》由推荐单位填写，加盖推荐单位公章，直接申报可不填写。

(十一) 附件。系统上传电子版附件均以PDF文件提交。纸质版需与电子版一致。

(十二) 信息确认。本部分内容是明确若该项目获奖，确定在规定范围内完成人、完成单位的重要依据，必须按要求逐项填写。

中国安全生产协会科技成就奖申报要求

一、奖励范围

授予在安全生产、应急管理领域基础理论研究、技术研发和应用、重大工程安全保障等工作中取得了卓越成就，并被行业广泛认可的科技工作者。

二、奖项等级

“科技成就奖”不设等级，奖励为推动我国安全应急科技创新，保障安全发展，取得卓越成就的个人。获奖不超过《奖励章程》规定比例。

三、申报条件

- （一）拥护党的领导，热爱祖国，具有良好的职业道德；
- （二）在安全生产、应急管理领域的管理技术创新或理论研究有重大发现，或者取得重大突破；
- （三）在安全科学技术创新、推动科技成果转化和产业化、产业结构调整等方面做出突出贡献，并取得显著安全效益；
- （四）在安全生产、应急管理领域的知识普及（包括法律普及）取得重大社会效益，并被同行广泛认同；
- （五）具有正高级以上职称；
- （六）作为前三位完成人获得的国家科学技术二等奖以上奖励不少于 1 项，省部级科学技术一等奖以上奖励不少于

3 项;

(七) 以第一作者或通讯作者的身份在国际高水平期刊或国内核心期刊上发表论文总数不少于 10 篇;

(八) 作为前三位发明人授权发明专利 5 项以上;

(九) 作为前三位完成人制定国家或行业标准 3 项以上(已发布)。

四、申报方式

(一) 2 名(含)以上院士(中国科学院院士、中国工程院院士)或中国安全生产协会副会长联名推荐。

(二) 3 名(含)以上中国安全生产协会安全科学技术奖评审委员会委员或中国安全生产协会科学技术委员会委员联名推荐。

(三) 5 名(含)以上应急管理部、科技部专家组成员或协会专家库专家联名推荐。

五、申报流程

申报人登录中国安全生产协会网站“安全科技”栏目下载《中国安全生产协会科技成就奖申报书》(<https://www.china-safety.org.cn>), 按照要求如实、认真填写签字、盖章后, 申报书+附件材料胶装成 1 册。将申报材料原件 1 份(申报材料纸质原件+电子版 U 盘)寄送至评奖工作办公室。

附件 6

中国安全生产协会科技成就奖申报书

(年度)

一、被推荐人基本情况

姓 名		性 别		民 族		照 片
身份证号			政治面貌			
出生年月			从事专业			
最高学历/学位			授予时间			
院 士	<input type="checkbox"/> 是 (<input type="checkbox"/> 中国科学院院士; <input type="checkbox"/> 中国工程院院士) <input type="checkbox"/> 否		当选时间		国 籍	
行政职务			技术职称			
主要研究领 域及技术专 长						
工 作 单 位	名 称					
	通讯地址				邮政编码	
	联系电话				传 真	
	电子信箱					
国内外主要学术兼职:						

二、学习及工作经历

主要学习 经历	起止时间	学校及院系名称	就读专业、所获学位
主要工作 经历	起止时间	工作单位	职务、职称
参与协会 活动和社会公益活 动情况	(500字以内)		

三、被推荐人在安全生产、应急管理领域中的主要科学技术成就和贡献

1. 主要科学技术成就及贡献

（请如实客观地填写候选人为安全生产、应急管理科学技术发展所做的创造性工作；简明扼要表述以被推荐人为主完成的科学发现、技术发明或技术创新要点，在学科发展、推动行业技术进步等方面做出的突出贡献。本栏目不得填写奖项、荣誉、论文等内容，相关内容可在“曾获科技奖励情况”“代表性论文、专著或知识产权”中填写。请明确区分“个人、团队和单位在科技成果产出中的贡献”，不得将团队或单位成果描述为个人成果。）

（纸面不敷，可另增页）

2. 科学技术成就与国内外已有同类先进技术全面对比情况

主要成就水平：A 国际领先 B 国际先进 C 国内领先 D 国内先进

综合评述：

(纸面不敷，可另增页)

四、被推荐人曾获奖励情况

序号	获奖项目名称	获奖时间	主要完成单位 (按顺序完整填写)	主要获奖人 (按顺序完整填写)	奖项名称	奖励等级	授奖部门(机构)
1							
...							

本表所填科技奖励及荣誉称号是指：

1. 国务院设立的科技奖励；
2. 省、自治区、直辖市政府和国务院有关部门、中国人民解放军设立的科技奖励；
3. 经科技部批准的社会力量设立的科技奖励；
4. 国际组织和外国政府设立的科技奖励；
5. 省部级和国家的荣誉称号、表彰。

五、被推荐人发表论文、专著及被引用情况

指被推荐人在国际期刊或国内核心期刊上发表论文、专著概况，以及所发表论文、专著的内容被他人公开评价和引用的情况。

(纸面不敷，可另增页)

六、被推荐人主要知识产权和标准规范等目录

知识产权 (标准) 类别	知识产权 (标准) 具体名称	国家 (地 区)	授权号 (标准编 号)	授权(标 准发布) 日期	证书编号 (标准批准 发布部门)	权利人 (标准 起草单 位)	发明人 (标准 起草 人)	发明专 利(标 准)有效 状态

七、被推荐人近 5 年承担的主要科研项目

指候选人承担国家、省市、企业等项目情况，需要明确项目名称、来源、金额、起止时间以及本人在其中担任的角色。包括已完成和正在开展的各类项目。

(纸面不敷，可另增页)

十、附件

（一）客观评价证明材料（技术评价（鉴定）证书、技术检测报告、国内外重要科技奖励证书等）；

（二）公开发表的代表性论文及专著；

（三）知识产权证明材料（包括发明专利、实用新型专利、计算机软件著作权、标准等）；

（四）科技成果、管理措施应用于生产、实践及教学成就证明材料。

（五）正高级以上职称证书复印件；

（六）被推荐人近期标准照片及工作照片各一张；

（七）其他证明材料。

中国安全生产协会科技成就奖申报书 填写说明

第一部分 总体要求

《中国安全生产协会科技成就奖申报书》（以下简称《申报书》）是“中国安全生产协会科技成就奖”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。

第二部分 具体要求

《中国安全生产协会科技成就奖申报书》包含正文和附件。正文内容所用字型、字号根据《申报书》实际情况调整，《申报书》正文及其指定附件备齐后应合装成册，A4 纸张竖向打印左侧装订，竖向左侧装订，以“一、被推荐人基本情况”作为首页，不要另加封面。严格按照中国安全生产协会安全科学技术奖评奖工作办公室当年评奖工作通知要求报送材料。

（一）被推荐人基本情况。

1. 学位：指在国内外获得的最高学位。
2. 院士：如果不是，请填写“否”；如果是，请方框内勾选（中国科学院院士、中国工程院院士）。
3. 主要研究领域及技术专长：根据从事专业技术工作，按重要程度依次填写，最多可以填写 3 个研究领域。
4. 国内外主要学术兼职：按重要程度依次填写学术的兼职机构及职务等情况。

（二）学习及工作经历。学习经历从大学开始填写；工作经历依据被推荐人所从事过的科技工作经历，按照时间顺序填写。

（三）被推荐人在安全生产、应急管理领域的主要科学技术成就和贡献。本栏目是评价被推荐人是否符合授奖条件的重要依据。应详实、准确、客观地填写被推荐人从开始工作起至今为止，为我国安全生产、应急管理领域科学技术事业发展所做的创造性工作；简明扼要表述以被推荐人为主完成的科学发现、技术发明或技术创新要点，在学科发展、推动行业技术进步等方面做出的突出贡献。本栏目**不得填写奖项、荣誉、论文等内容**，相关内容可在“曾获科技奖励情况”“代表性论文、专著或知识产权”中填写。**请明确区分“个人、团队和单位在科技成果产出中的贡献”，不得将团队或单位成果描述为个人成果。**

建议从以下方面叙述：被推荐人在当代科技前沿工作情况；在基础研究、应用基础研究方面取得的系列或者重大发现，对学科理论的丰富和拓展，对该学科或者相关学科领域的突破性发展的推动，国内外同行评价情况，以及对科学技术发展和社会进步作出的贡献；在科学技术创新、科学技术成果转化和高技术产业化中取得的系列或重大技术发明，对科技成果转化和实现产业化的推动，对该领域技术的跨越发展和产业结构变革的促进，创造的经济效益或者社会效益，以及对促进经济、社会发展和保障国家安全作出的贡献；被推荐人的科学道德、敬业精神，治学态度和学术作风；在教

书育人、团队建设等方面的情况。

(四)被推荐人曾获奖励情况。本栏目的奖励是指国家、省部级、经科技部批准的社会力量社设立的科技奖励；国际组织和外国政府设立的科技奖励，省部级和国家荣誉称号、表彰等，并如实完整地填写到相应栏目中，颁发时间只填至“月”。如已获得上述奖励，请在附件中提供相应的获奖证书复印件。

(五)被推荐人在安全生产、应急管理领域发表论文、专著及被引用情况。指被推荐人在国际期刊或国内核心期刊上发表论文、专著概况，以及所发表论文、专著的内容被他人公开评价和引用的情况。纸页不敷，可另增页。

(六)被推荐人主要知识产权和标准规范等目录。如实、准确地填写该栏目内容。请在附件中提供相应的知识产权复印件。

(七)被推荐人在安全生产、应急管理领域近5年承担的主要科研项目。指候选人承担国家、省市、企业等项目情况，需要明确项目名称、来源、金额、起止时间以及本人在其中担任的角色。包括已完成和正在开展的各类项目。

(八)被推荐人工作单位意见。是指被推荐人所在工作单位对其的评价意见，并应在单位盖章处加盖单位公章。要求不超过500个汉字。

(九)专家推荐意见。指符合条件的推荐专家对被推荐人的评价意见，应由专家本人填写，如实写明推荐理由及评价意见，并在专家本人签名处签名。要求不超过500个汉字。

（十）附件。

1. 客观评价证明材料（技术鉴定证书、技术检测报告、国内外重要科技奖励证书等）；
2. 公开发表的代表性论文及专著；
3. 知识产权证明材料（包括发明专利、实用新型专利、计算机软件著作权、标准等）；
4. 科技成果、管理措施应用于生产、实践及教学成就证明材料。
5. 正高级以上职称证书复印件；
6. 被推荐人近期标准照片及工作照片各一张；
7. 其他证明材料（有助于评价被推荐人的其他证明材料）。

中国安全生产协会科技创新奖申报要求

一、奖励范围

授予围绕安全生产、应急管理领域中重点难点问题，开展关键和共性技术研究，取得提出了创新性的基础理论和制度体系、进行了技术改造和创新，取得显著经济效益或社会效益，为促进安全科技创新，保障安全发展作出突破的团队和个人（青年、女性）。

二、奖项等级

“科技创新奖”不设等级，奖励在安全生产、应急管理领域基础和前沿领域研究、技术创新和应用等做出突破的青年、女性和团队。获奖不超过《奖励章程》规定比例。

三、申报条件

（一）青年、女性科技奖申报条件。

1. 在中华人民共和国境内工作的中国公民，拥护党的路线、方针和政策，热爱祖国，遵纪守法。
2. 研究方向符合安全生产、应急管理领域科技前沿发展趋势；
3. 具有博士学位或副高级以上职称（企业科技人才可不受职称限制，并适当放宽学历要求）；
4. 青年科技奖：申报人年龄不超过 45 周岁；

5. 女性科技奖：申报人年龄不限制；

6. 积极参与安全生产、应急管理行业领域工作，并对行业发展做出贡献；

7. 在科学研究、重大工程实践方面主持过重大、重点科研项目，取得国内领先以上水平的创新性成果，科研成果获得过省部级（含社会力量设奖）以上科技奖励，奖励等级应为二等奖及以上，无知识产权纠纷，取得较大的经济或社会效益；或在管理实践中，针对产业或企业发展中的热点、难点和关键问题等提出有效解决方案，在行业上形成共识并广泛应用，工作思路、工作内容或工作方法等方面科学性和创新性较强，对政府或者企业决策影响较大，研究成果可操作强，应用范围广，对推动行业或企业科技进步具有较大作用。

（二）创新团队奖申报条件。

1. 申报人为中华人民共和国境内工作的中国公民，拥护党的路线、方针和政策，热爱祖国，遵纪守法；

2. 团队研究方向符合安全生产、应急管理领域科技前沿发展方向和长远需求。

3. 创新团队一般应由带头人、核心成员、其他成员三个层次的人才梯队组成，具有合理的专业结构、年龄结构和长期的合作基础，团队核心成员一般不少于 5 人、总体不超过 15 人，团队须依托 1 个主要支撑单位，可跨单位协作，团队成员所属单位原则上不超过 3 个。

4. 团队带头人及核心成员应保证有充分的时间和精力进行

团队合作创新性研究，原则上只能参加一个创新团队。

5. 团队带头人应获得过省部级以上或中国安全生产协会科技奖项（作为前三完成人），拥有博士学位或高级（含）以上职称，每年在团队支撑单位工作不少于6个月。

6. 团队承担重大科研项目、重点工程或重大建设项目的重点研发任务，有明确的研发目标和发展规划，创新业绩突出，研发水平居行业或领域前列，并具有持续创新能力和较好的发展前景；或团队在技术开发中取得重大突破或原始创新，具有完全自主知识产权，研发的技术产品市场需求度高，填补或拓展了产业链，具有国际市场竞争优势，创造了显著的经济效益和社会效益。

（三）申报方式。

1. 2名（含）以上院士（中国科学院院士、中国工程院院士）或中国安全生产协会副会长联名推荐。

2. 3名（含）以上中国安全生产协会安全科学技术奖评审委员会委员或中国安全生产协会科学技术委员会委员联名推荐。

3. 5名（含）以上应急管理部、科技部专家组成员或协会专家库专家联名推荐。

（四）申报流程。 申报人登录中国安全生产协会网站“安全科技”栏目下载《中国安全生产协会科技成就奖申报书》（<https://www.china-safety.org.cn>），按照要求如实、认真填写签字、盖章后，申报书+附件材料胶装成1册。将申报材料

原件 1 份（申报材料纸质原件+电子版 U 盘）寄送至评奖工作办公室。

附件 8

中国安全生产协会科技创新奖申报书

(年度)

一、基本情况

奖励类别：青年、女性科技奖

姓 名		性 别		
出生日期		民 族		
学 历		学 位		
籍 贯		政治面貌		
证件类型		证件号码		
职 务		职 称		
主要研究 领域				
工作单位				
通信地址				
邮政编码		本人手机		
单位电话		电子信箱		
重要学术组织或期刊任（兼）职（5项以内）				
起止年月	名 称		职 务	

重大科研项目情况（5项以内）			
序号	承担时间	项目名称（排名）	本人主要贡献（限50字）
申报人声明			
<p>本人承诺对申报书内容及全部附件材料的客观性和真实性负责。</p> <p>申报人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			
工作单位意见			
<p>申报人人事关系所在单位对申报人政治表现、廉洁自律、道德品行等方面出具意见，并承诺遵守《国家科学技术奖励条例》《中国安全生产协会安全科学技术奖奖励章程》以及安全科学技术奖组织单位对推荐工作的具体要求，遵守评审纪律，对申报书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认提交的全部材料真实、完整、准确、有效。如有材料虚假或其他违纪行为，愿意承担相应责任并按照规定接受处理。如产生争议，积极配合调查处理。限200字以内。</p> <p>示例</p> <p>思想政治坚定，热爱祖国，遵纪守法，廉洁自律，思想品德优秀。申报人《申报书》及附件材料真实准确，无涉密。</p> <p>同意推荐！</p> <p style="text-align: center;">单位盖章：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

二、学习及工作经历

主要学习经历	起止时间	学校及院系名称	就读专业、所获学位
主要工作经历	起止时间	工作单位	职务、职称
参与协会活动和社会公益活动情况	(500字以内)		

三、主要科学技术成就和贡献

1. 主要科学技术成就及贡献

(请如实客观地填写候选人为安全生产、应急管理科学技术发展所做的创造性工作；简明扼要表述以被推荐人为主完成的科学发现、技术发明或技术创新要点，在学科发展、推动行业技术进步等方面做出的突出贡献。本栏目不得填写奖项、荣誉、论文等内容，相关内容可在“曾获科技奖励情况”“代表性论文、专著或知识产权”中填写。请明确区分“个人、团队和单位在科技成果产出中的贡献”，不得将团队或单位成果描述为个人成果。)

(限 5000 字)

有关说明及计算依据（不超过400字）：				
（2）主要应用单位经济效益 （如应用单位无法提供相关证明，可不填写；如填写，需加盖应用单位公章或财务专用章） 单位：万元（人民币）				
项目总投资额：				
年份（近两年）	新增销售额	新增利润	新增税收	节支总额
累计				
有关说明及计算依据（不超过400字）：				
5. 社会效益（不超过 600 字）：				
6. 未来研究计划 主要包括：申报人拟开展的研究在国际同领域所处的地位，研究主要内容及创新点，开展的研究对提升我安全生产、应急管理相关领域科技创新能力和发展战略性新兴产业等的主要作用，科研组织管理、国内外合作设想、个人能力提升、人才培养和团队建设等。（不超过 1500 字）				

注：（1）“新增销售额”指各完成单位技术转让收入和所生产的产品或服务销售额；
 （2）“新增利润”指新增销售额扣除相关产品或服务的成本、费用和税金后的余额；
 （3）“社会效益”社会效益应说明本项目在促进安全生产领域科学技术进步实际带来的效果和社会效益。

四、曾获科技奖励情况

序号	获奖项目名称	获奖时间	奖项名称	奖励等级	排序	授奖部门(机构)
1						
...						

五、主要知识产权和标准规范等目录

知识产权(标准)类别	知识产权(标准)具体名称	国家(地区)	授权号(标准编号)	授权(标准发布)日期	证书编号(标准批准发布部门)	权利人(标准起草单位)	发明人(标准起草人)	发明专利(标准)有效状态

承诺：本申报书所列知识产权符合申报要求且无争议。上述知识产权和标准规范等用于申报中国安全生产协会青年、女性科技奖情况，已征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）的同意，有关知情证明材料均存档备查。

签 名：

六、代表性论文发表情况

作者姓名	作者所在单位名称	论文及期刊名称	期刊等级	影响因子	卷期号 (年份)	页码范围	论文被引情况
		论文名称 (期刊名称)					
.....
注：英文论文、高被引论文、热点论文须提供检索证明							

七、代表性专著发表情况

全部作者	编著类型	出版年份	书名	出版单位
	编或编著 或著			
.....

八、附件

（一）身份证、最高学历、学位证书、专业技术职称证书、科研学术奖励证书复印件；

（二）主要科技创新性成果评价报告；

（三）围绕代表性成果所承担的科研项目（重大专项、重点研发、自科基金、社科基金、其他纵向等）的项目计划书/任务书/合同/协议等的关键页，及其结题验收证明材料；

（四）围绕代表性成果所发表的高水平论文及专著（提供相关方向代表性的期刊或国际会议论文）的关键页：版权页、目录页、论文首页；

（五）围绕代表性成果获得的发明专利（提供发明专利证书）、标准（提供封面、目次、前言等关键页）等知识产权证明；

（六）围绕代表性成果开发、转化和应用推广及经济、社会效益等客观证明材料；

（七）国际科研组织、重要学术期刊任职及重要学术会议大会报告等证明材料；

（八）重要学术组织或期刊任（兼）职证明材料。

（九）其他证明材料。

中国安全生产协会科技创新奖申报书

(年度)

一、基本情况

奖励类别：创新团队奖

团队名称	中文				
	英文				
团队成立时间		团队负责人			
团队成员 (不超过15人)					
团队支撑单位名称	(限填1个法人单位)				
团队支撑单位意见(公章)				是否公开	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
团队支撑单位信息	单位性质		组织机构代码		
	联系人		手机		
	地址				
核心技术领域					
任务来源	<input type="checkbox"/> 国家计划 <input type="checkbox"/> 部委计划 <input type="checkbox"/> 省、市、自治区计划 <input type="checkbox"/> 基金 <input type="checkbox"/> 集团公司或上级单位计划 <input type="checkbox"/> 其他单位横向委托 <input type="checkbox"/> 自选 <input type="checkbox"/> 其他_____ (多个来源分别列出)				
团队联系人	姓名		手机		
	通信地址				

二、团队简介

应简明扼要地介绍创新团队的基本情况，包括团队建设及发展情况，研究方向、创新能力及水平、社会贡献和业界评价、支撑条件以及为行业服务的能力等（限 2000 字）。

三、团队主要科技成就及研究规划

应准确、客观地填写以下内容：

1、科技创新能力

团队的创新能力及业绩情况，从研发水平和研发成果原创性、标志性产品及其技术水平、行业贡献度等方向阐述，同时可适当介绍近 3 年的研究进展与重大突破（限 1500 字）。

2、成果应用情况

科研创新团队应从团队标志性研究成果及其应用时间、国内外同类成果对比等方面进行阐述，按重要程度排序；企业创新团队应从标志性产品的销售额、市场占有率、国内同类市场排名、全行业配套情况、出口情况等方面进行阐述。（限 1500 字）。

3、团队带头人科学技术成就及贡献

团队全部带头人取得的科学技术成就及贡献，重点介绍团队带头人的创新能力、学术影响力、行业影响力、学术道德和团队人才培养情况。（限 1500 字）。

4、团队研究规划

请未来 3 年团队研究规划，介绍研究背景意义、研究内容、研究方法、预期成果、进度安排等（限 1500 字以内）。

四、团队情况附表

附表 1 团队构成

(一) 成员结构							
总人数(人)				学历		人数	百分比
				博士研究生			%
男	人	女	人	硕士研究生			%
年龄结构		人数		百分比		本科	
65 周岁以上				%		专业技术职务	
50-65 周岁				%		正高级	
35-50 周岁				%		副高级	
35 周岁以下				%		中级	
(二) 核心成员							
	姓名	性别	年龄	专业技术职务	所在单位	研究领域	团队工作时间(年)
团队带头人							
其他核心成员							

附表 2 团队创新成果（限 3 个）

序号	成果名称	研发起止日期	成果应用时间	核心技术创新点	主要应用单位 (限 3 家)	经济效益 社会效益	证明材料编号
1							
2							
3							

注：上表中所列的证明材料编号需与附件材料中所列编号一致。

附表 3 主要知识产权和标准情况（限 10 项）

序号	知识产权（标准）类别	知识产权（标准）具体名称	国家（地区）	授权号（标准编号）	授权（标准发布）日期	证书编号（标准批准部门）	权利人（标准起草单位）	发明人（标准起草人）	所对应标志性成果	证明材料编号
1										
2										
3										

注：上表中所列的证明材料编号需与附件材料中所列编号一致。

承诺：本团队所列知识产权符合申报要求且无争议。上述知识产权和标准规范等用于申报中国安全生产协会创新团队奖情况，已征得未列入团队核心成员的权利人（发明专利指发明人）的同意，有关知情证明材料均存档备查。

团队带头人签名：

附表 4 团队承担科研或研发项目情况（限 5 项）

序号	项目名称	研发经费 (万元)	研发起 止时间	项目来源	计划名称	项目负责人	证明材 料编号
1							
2							

注：上表中所列的证明材料编号需与附件材料中所列编号一致。

附表 5 团队曾获科技奖励情况（限 5 项）

序号	获奖时间	奖项名称	奖励等级	授奖单位	团队支撑 单位在主 要完成单 位中排序	团队核心 成员/在 主要完成 人中排序	证明材 料编 号
1							
2							

注：上表中所列的证明材料编号需与附件材料中所列编号一致。

获奖情况	
------	--

对团队发展的核心技术贡献和管理成就：

声明：本人遵守《国家科学技术奖励条例》《中国安全生产协会安全科学技术奖奖励章程》的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。

本人签名：
年 月 日

附表 7 团队支撑单位情况

单位名称				
单位性质		<input type="checkbox"/> 政府机关； <input type="checkbox"/> 中央企业（集团总部）； <input type="checkbox"/> 科研院所； <input type="checkbox"/> 大专院校； <input type="checkbox"/> 社会团体； <input type="checkbox"/> 事业单位； <input type="checkbox"/> 国有企业； <input type="checkbox"/> 民营企业； <input type="checkbox"/> 其他： _____		
联系人	姓名		办公电话	
	传真		电子信箱	
	通讯地址		移动电话	
主要贡献				
单位承诺	<p>1. 本单位提供的申报材料内容真实、有效；</p> <p>2. 单位成员、单位名称及信息准确，申报内容均与成员确认无误，无异议；</p> <p>若发生因以上两点内容产生的异议及纠纷，由本单位承担相应的责任，并退出本年度评审。</p> <p>单位负责人签字：</p> <p style="text-align: right;">单位名称（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

六、附件

（一）团队成员身份证、最高学历、学位证书、专业技术职称证书、科研学术奖励证书复印件；

（二）团队所依托的平台证明及设备资产证明材料（如各级重点实验室批文、设备购买合同或协议或设备的财务证明）；

（三）团队主要科技创新性成果评价报告；

（四）团队成员依托的单位/平台，主办/协办/承办/参与学术交流证明材料（如主办会议的通知；协办/承办会议的协议或合同；参会证明：演讲证书、主持证书、出席证书）；

（五）围绕代表性成果所发表的高水平论文及专著（提供相关方向代表性的期刊或国际会议论文）的关键页：版权页、目录页、论文首页；

（六）围绕代表性成果所承担的科研项目（重大专项、重点研发、自然科学基金、社科基金、其他纵向等）的项目计划书/任务书/合同/协议等的关键页，及其结题验收证明材料；

（七）围绕代表性成果获得的发明专利（提供发明专利证书）、标准（提供封面、目次、前言等关键页）等知识产权证明；

（八）围绕代表性成果开发、转化和应用推广及经济、社会效益等客观证明材料；

（九）围绕代表性成果，团队所有成员参与社会服务的情况（如制修订法律法规规章、事故调查、制定相关产业政策、行业发展规划、制修订国家或行业标准，提出政策建议（批示））。

（十）其他证明材料。

附件 9

奖励申报工作联系人报名表

	推荐单位	通讯地址/邮编	姓名	部门及职务	手机	办公电话	电子邮箱
奖励工作 负责人							
联系人 1							
联系人 2							

注：负责人和联系人如有变更请及时报中国安全生产协会安全科学技术奖工作办公室 010-84276467。

推 荐 函

(必填)

中国安全生产协会安全科学技术奖工作办公室：

根据《关于开展中国安全生产协会第七届安全科学技术奖评奖工作的通知》（中安协科技〔2026〕15号）文件，我单位_____积极组织开展中国安全生产协会安全科学技术奖的申报工作，经认真审查和遴选，决定推荐“_____”等_____项候选项目参评第七届评审，申报材料内容均真实有效，符合申报条件。项目情况详见项目汇总表。

单位名称： (盖章)

奖励申报工作负责人：

日 期：

中国安全生产协会安全科学技术奖推荐项目汇总表

推荐单位（盖章）：

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	项目类型	项目联系人	联系电话
1						
2						
3						
4						
5						

注：汇总表由推荐单位盖章后，纸质版随申报材料一起上报，电子版（Excel）发至奖励办公室邮箱：

kjfzb@china-safety.org.cn，填写信息务必要准确。