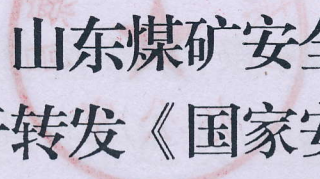


山东煤矿安全监察局



山东煤矿安全监察局办公室 关于转发《国家安全监管总局办公厅 关于征集淘汰落后和推广先进安全 技术装备目录的通知》的通知

各市煤炭监管部门，兖矿集团公司、山东能源公司及权属矿业集团公司，有关科研院所：

现将《国家安全监管总局办公厅关于征集淘汰落后和推广先进安全技术装备目录的通知》（安监总厅科技函〔2017〕39号文）转发给你们，请各市煤炭监管部门和矿业集团公司汇总所属煤矿的上报材料，于2017年6月23日前将电子文档和纸质材料审核盖章后报送各监察分局，各监察分局审核汇总报山东煤矿安监局，科研院所直接报送山东煤矿安监局。山东煤矿安监局对申报材料进行审查后，统一上报国家总局。

联系人：山东煤矿安监局科技装备处 刘培宏 陈洪岭

联系电话：0531-85686158 85686160

电子邮箱：liuph@sdcoal.gov.cn

chenhl@sdcoal.gov.cn

山东煤矿安全监察局

省局办公内网邮箱：刘培宏 陈洪岭



山东煤矿安全监察局办公室

2017年3月30日

本局：局领导，有关处室、各监察分局。

安全监管总局办公厅

安监总厅科技函〔2017〕39号

国家安全监管总局办公厅关于征集淘汰落后 和推广先进安全技术装备目录的通知

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团安全生产监督管理局，
各省级煤矿安全监察局，各有关单位：

为加快淘汰落后和推广先进安全(含职业健康)技术装备，依靠科技进步，提升企业安全生产保障水平，根据《淘汰落后与推广先进安全技术装备目录管理办法》(安监总厅科技〔2015〕43号)，国家安全监管总局决定继续开展《推广先进安全技术装备目录》和《淘汰落后技术装备目录》征集工作。现将有关事项通知如下：

一、征集范围

(一)先进安全技术装备。重点推广与防范遏制重特大事故和重大职业病危害紧密相关，具有显著的技术先进性，实践证明适用有效的安全技术装备。

(二)落后技术装备。重点淘汰严重危及安全生产和职业健康，因技术缺陷存在重大隐患，发生过安全事故、职业病，或不符合安全生产规范标准要求的工艺、技术和设备，或安全技术指标明显落后于同类的技术装备。

二、遴选程序

(一)单位申报。单位自愿申报,并将申报材料报所在地省级安全监管监察部门。

(二)初审推荐。省级安全监管监察部门对申报材料进行初步筛选,并提出推荐意见,报送国家安全监管总局规划科技司。国家安全监管总局有关司局、有关中央企业、部委直属科研院所、教育部直属高校、国家安全监管总局共建高校以及行业协会可以直接向国家安全监管总局规划科技司推荐。

(三)专家评审和公示。国家安全监管总局组织专家对推荐申报的项目进行评审遴选,并将遴选结果予以公示。

(四)批准公布。经公示无异议,国家安全监管总局按规定报批,并向社会公布《推广先进安全技术装备目录》和《淘汰落后技术装备目录》。

三、工作流程

2017年淘汰落后与推广先进安全技术装备目录征集工作采取网上申报和报送纸质申报材料相结合的方式。

(一)申报流程。

1.注册。申报单位在国家安全监管总局网站“规划科技”子站下“推广先进与淘汰落后安全技术装备申报平台”按要求注册。

2.在线填写申报材料。按平台要求在线填写申报内容及主要证明材料,确认无误后在线提交至推荐单位。

3.报送材料。打印3份全套申报材料(需由平台生成导出,格

式见附件 1、2)并按要求加盖申报单位公章后报送推荐单位。

(二)初审流程。

1.初审。推荐单位在线受理申报单位提交的申报材料,并进行审查,将通过审查确定推荐的项目填写推荐意见后在线提交。

2.报送材料。推荐单位将通过初审推荐的纸质版申报材料加盖推荐单位公章,待项目征集完毕后打印汇总表(需由平台生成导出,格式见附件 3)并加盖推荐单位公章,将推荐函、1 份汇总表、2 份申报单位纸质申报材料一并报送国家安全监管总局规划科技司。

四、其他事项

(一)请各省级安全监管监察部门认真组织辖区内有关单位开展推荐工作,于 2017 年 6 月 30 日前将推荐函及相关材料报送国家安全监管总局规划科技司。

(二)申报单位应当如实、详细填写申报内容,对申报材料的真实性负责,并保证纸质材料与网上提交材料一致。提交的相关证明文件、证书、鉴定报告等材料复印件应当加盖申报单位公章。同一项目不得重复申报。

(三)申报平台开放时间为 2017 年 4 月 25 日至 2017 年 6 月 30 日。由于报送时间相对集中,请各单位合理安排申报时间,避免网络拥堵。

联系人及电话:林岚,010-64463177;

姚源,010-84264266-825。

申报平台技术支持：许亮，010-84264266-879。

电子邮箱：kejichu@chinasafety.gov.cn；

yaoyuan@agbz.org。

通信地址：北京市东城区和平里北街21号，邮编：100713。

附件：1. 推广先进安全技术装备推荐表

2. 淘汰落后技术装备推荐表

3. 汇总表



附件 1

推广先进安全技术装备推荐表

安全技术 装备名称	
应用领域	煤矿 <input type="checkbox"/> 非煤矿山 <input type="checkbox"/> 危险化学品 <input type="checkbox"/> 烟花爆竹 <input type="checkbox"/> 职业病危害防治 <input type="checkbox"/> 城市安全 <input type="checkbox"/> 冶金等工商贸 <input type="checkbox"/> 应急救援 <input type="checkbox"/> 监管监察 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>
技术装备 概况	简要说明技术装备主要功能、技术先进性等，200 字以内。
	简要说明技术装备的适用条件及对安全生产的保障作用等，200 字以内。
	简要介绍技术装备的应用情况及推广前景等，200 字以内。
推荐单位 初审意见	推荐单位（公章） 年 月 日

一、主要内容

(一) 主要技术性能及技术水平

- 1.技术性能与指标：详细说明技术装备的功能、性能、技术指标、解决的主要问题等。
- 2.技术成熟度：技术可靠性、稳定性、兼容性、可扩展性、自身纠错能力等（每个要点需填写证明目录中对应证明材料的序号）。
- 3.技术先进性：比较分析与国内外同类技术装备在技术、经济、产品化、工程化等方面的优势（需附相关证明材料）。

(二) 对安全生产的贡献及推广应用条件

- 1.对提高安全保障水平的贡献：详细说明在创造本质安全作业环境和作业条件（生产过程中人、物、设备、工艺等危害因素的有效管控等）所能发挥的突出作用。
- 2.对事故防范的贡献：详细说明在风险等级管控（如风险分级预警、重大危险源辨识与管理等）、事故预防管控（如预测、预警、监测、控制、检测、鉴定等）、隐患排查和治理（如隐患识别、排查、分级分类、治理等）、应急救援（如预防与预警、应急响应、安全避险、抢险救灾等）所能发挥重要作用。
- 3.适用范围（地区、行业、流程或工艺等）和推广应用条件（自然条件、生产技术条件、外部支持条件、对人员素质及技术能力要求等）。

二、主要证明材料目录

1.技术评价证明					
序号	被评价项目/技术名称	组织评价单位	评价形式	评价水平	评价时间
2.获奖情况					
序号	获奖项目/技术名称	授奖部门	奖励名称	奖励等级	奖励时间
3.知识产权目录					
序号	专利名称	授权号	类别	国(区)别	授权时间
4.技术标准目录					
序号	标准名称	发布单位类别	标准号/备案号	发布时间	
5.检测报告目录					
序号	被检测技术名称	检测机构	证书编号	检测时间	
6.应用证明目录					
序号	应用技术名称	应用单位			应用时间
7.其他证明材料					

三、申报单位基本信息

单位名称		单位性质	
通讯地址		邮政编码	
联系人		电 话	
传 真		电子邮箱	
申 报 声 明	<p>本单位严格按照遴选范围和基本申报条件，如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在任何违反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责任后果并接受相应的处理。</p> <p style="text-align: right;">申报单位（公章） 年 月 日</p>		
技术资料 可否公布	<p>可 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>		

附注：单位性质指高等院校、转制科研院所、中央企业、国有企业、股份制企业、私有企业等。

附件 2

淘汰落后技术装备推荐表

落后技术装备名称	
型号或可能涉及的装备设施型号	
落后技术装备发展简况	简要阐述该技术装备发展历史及变化过程。
落后技术装备目前使用情况	该技术装备目前在相关行业、领域使用情况，重点使用地域或企业，估计使用总量等。
涉及行业或领域	
类别	<input type="checkbox"/> 限制类 <input type="checkbox"/> 禁止类 （注：限制类的范围和条件；禁止类的范围和起始日期）
推荐单位 初审意见	推荐单位（公章） 年 月 日

	<p>存在的主要安全或职业健康问题。详细说明在功能、性能、技术指标、安全保护与防护、安全保障程度等方面存在的突出问题。</p>
<p>淘汰原因</p>	<p>违反现行标准规范情况。简要说明不符合现行法律法规、标准规范的情况，包括列举法律法规、标准、规范相应条款。</p>
	<p>引发安全事故、职业病或隐患情况。简要列举因技术或产品技术缺陷引发事故、职业病的具体案例、安全隐患情况。</p>
	<p>标志性特征。说明该技术装备的显著性标志，以作为安全管理及监管监察工作中的判断方法或依据。</p>

替代的安全 技术装备	名称、型号：
	技术优势：简要说明替代的安全技术装备的优越性、解决落后技术装备存在问题的情况及程度。
	<p>1.技术简介：主要说明替代的安全技术装备的功能、性能、主要技术指标等。</p> <p>2.成熟度：主要说明替代的安全技术装备的可靠性、稳定性、兼容性、可扩展性、自身纠错能力等。</p> <p>3.开发及生产情况：主要说明技术开发、持有者情况，装备生产单位、能力等情况。</p> <p>4.使用情况：使用面及使用技术经济情况。</p>
申报 声明	<p>本单位严格按照遴选范围和基本申报条件，如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在任何违反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责任后果并接受相应的处理。</p> <p style="text-align: right;">申报单位（公章） 年 月 日</p>

联系人及电话：

附件 3

汇总表

推荐单位：

序号	项目名称	申报单位	推荐类型

联系人及电话：

注：推荐类型指推广先进或淘汰落后。

附件 3

汇总表

推荐单位:

序号	项目名称	申报单位	推荐理由

(信息公开形式:主动公开)

安全监管总局办公厅

2017年3月15日印发

经办人:林 岚

电话:64463177

共印 80 份