

# 山东省安全生产监督管理局

鲁安监函字[2016]56号

## 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

各市安监局，省有关部门，有关高等院校、科研单位，各大企业：

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[2016]94号，见国家安全监管总局网站安全科技栏目）转发给你们，请按照通知要求，认真组织填写有关表格，于6月28日前，将汇总表、推广先进安全技术装备推广表和淘汰落后技术装备推荐表的电子文档及盖章后的纸质材料一式两份，寄送省安监局规划科技处。

联系人：刘桂法 谢家宣

联系电话：0531-81792170 81792172

电子邮箱：[sdsajj@163.com](mailto:sdsajj@163.com)

地址：济南市历下区解放路37号东郊饭店院内主楼，

省安监局 241 房间、513 房间

邮 编：250013

附件：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

山东省安全生产监督管理局

2016 年 6 月 1 日

# 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〔2016〕94号

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技术装备，依靠科技进步，增强防范和遏制重特大事故能力，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。安全生产重点领域防范和遏制重特大事故、严重职业病危害作用显著、应用成熟的技术装备，以煤矿、金属非金属矿山换人减人效果明显的机械化、自动化技术装备为重点。

(二) 落后安全技术装备。在生产经营过程中严重危及安全生产或不符合安全生产要求的工艺和设备，以淘汰煤矿、金属非金属矿山危险场所用人多的技术装备为主。

## 二、征集程序

(一) 单位申报。企业自愿申报，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提出淘汰落后和推广先进安全技术装备的审查和推荐意见。

(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，并将评审结果予以公示。

(四) 批准公布。经专家评审并公示无异议的，国家安全监管总局将按规定报批，将《推广先进安全技术装备目录》和《淘汰落后技术装备目录》向社会公布。

### 三、有关事项

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**2016年6月30日**前将推荐函和《汇总表》《推广先进安全技术装备推荐表》《淘汰落后技术装备推荐表》（格式附后）的电子文档及盖章后的纸质材料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直接报送。

联系人及电话：侯贤军，010-64464109。

电子邮箱：[kejichu@chinasafety.gov.cn](mailto:kejichu@chinasafety.gov.cn)。

地址：北京市东城区和平里北街21号，邮编：100713。

附件：

[1.汇总表](#)

[2.推广先进安全技术装备推荐表](#)

[3.淘汰落后技术装备推荐表](#)

国家安全监管总局办公厅

2016年5月13日

# 附件 1

## 汇总表

推荐单位 (盖章):

年 月 日

序号	项目名称	推荐类型

联系人及电话:

注: 推荐类型为推广先进或淘汰落后。

附件 2

## 推广先进安全技术装备推荐表

推荐单位（盖章）：

年 月 日

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、创新性等，300 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，300 字以内。
	简要介绍技术、装备的应用情况及推广前景等，300 字以内。

## 一、主要内容

### (一) 主要技术路线及技术水平

1. 技术简介：主要研究内容、研究方法、解决的主要问题、取得的成果等。
2. 成熟度：技术的可靠性、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. 创新性：创新点（每个创新点需提供证明目录中的对应证明材料序号）、创新方式（自主、集成、组合）创新程度等。

### (二) 产业化前景及对安全生产的贡献

1. 产业化前景：适用范围（地区、行业、流程或工艺等）、技术转化能力或实际应用的阶段（规模生产、示范应用、具备生产条件或实验室试验，需提供应用证明作为证明材料）。
2. 对本质安全的贡献：陈述或列举实验数据说明对生产流程中人、物、设备、工艺等危害因素的控制遏制程度（消除、减缓、防护或隔离）。
3. 对事故防范的贡献：陈述或列举实验数据说明该技术所起的作用（列出原理或数据计算依据）：
  - (1) 实现换人减人情况（如同样工况下，换人减人的前后对比）；
  - (2) 事故预防和监测（如监控准确性、定位能力、预警报警反应能力等）；
  - (3) 隐患排查和治理（如隐患识别准确率、隐患分级分类准确性、隐患治理方案有效性等）；
  - (4) 应急救援过程（如应急响应及时性、人员搜救准确性、抢险救援效率等）。

## 二、主要证明目录

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
1					
2					
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
1					
2					
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
1					
2					
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	
1					
2					
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	
1					
2					
6.应用证明目录					
序号	应用技术名称	应用单位			应用时间
1					
2					
7.其他证明材料					
序号	标题				
1					
2					

完成单位 (盖章)		通讯地址	
		邮 编	



		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）</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>		
技术资料 可否公布	可 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		

# 淘汰落后安全技术装备推荐表

单位（盖章）：            年    月    日

落后安全技术装备名称	
类别	<input type="checkbox"/> 限制类 <input type="checkbox"/> 禁止类
替代的安全技术装备名称	请尽量提供完整。
淘汰原因及限制要求	

联系人及电话：