# 中国环境科学学会

中环学办〔2018〕82号

## 关于开展 2018 环保科技创新成果 转化应用指导目录征集工作的通知

#### 各有关单位:

为深入贯彻落实党的"十九大精神",更好地实施《中华人民共和国科技成果转化法》若干规定,践行绿色发展理念,扎实推进生态文明建设,进一步发挥我会在推动科技创新,促进科技创新成果转化的平台作用,我会现征集水、气、土壤、固废、监测等领域的环保科技创新应用成果,从中遴选出"环保科技创新成果转化应用项目",在我会学术交流活动和创新驱动助力工程服务站进行成果转化和对接。现将有关事项通知如下:

- 一、征集时间: 2018年5月23日至7月15日
- 二、项目来源:
- 1.《环境保护科学技术奖》获奖项目;
- 2. 国家或省部委科技奖(环保类)获奖项目;
- 3. 已通过《中国环境科学学会环保科技成果评价》的项目;

- 4. 其他部委环保类科技成果评价项目
- 5. 国家重点环境保护实用技术及示范工程;
- 6. 其他(整体或单一技术指标国际领先的技术)

三、报送方式: 成果持有单位按要求认真填写《2018 环保科技创新成果转化应用项目申请表》(见附件),一式两份加盖公章,于2018年月7月15日前邮寄至我会学术交流部,并将扫描件发送至邮箱 yxhbcxjs\_ch@163.com(文件以"技术领域+单位名称+成果名称"命名)。

四、遴选: 申报单位必须实事求是, 我会将组织专家对申报成果的先进性、实用性、经济性等进行综合审核。审核过程中发现填报内容与事实不符的, 将取消资格

五、凡经遴选通过的"2018 环保科技创新成果转化应用项目",统一入编我会环保科技成果库,我会收取项目咨询服务费20000 元/项(单位会员每个项目减免5000 元整),作为本次开展项目征集工作的成本费用。

六、2018 环保科技创新成果转化应用项目在我会的平台以 以下方式开展科技成果转化活动:

- 1. 遴选通过的项目将在 2018 年合肥召开的科技年会颁发 "2018 环保科技创新成果转化应用优秀项目",提升项目单位品 牌形象;
  - 2. 遴选通过的项目将按专业分类汇编成册,在环保系统中

发放宣传;并在我会官方网站宣传。

- 3. 在 2018 科学技术年会上统一安排环保科技创新成果转 化应用学术交流和项目对接;
- 4. 优先在学会及分支机构、地方学会组织的国内、国际学术会议等活动上进行交流和对接;
  - 5. 优先参加学会开展的创新驱动助力工程需求对接活动;
- 6. 优先获得金融资本支持和学会优质专家资源的智力支持。
  - 7. 优先参与学会开展的技术-市场供需对接活动。

七、联系方式:

联系人:王建国 姜艳萍

邮寄地址:北京海淀区红联南村54号(100082)

联系电话: 010-6221 0730 18514283668

电子邮箱: yxhbcxjs ch@163.com

附件: 2018 环保科技创新成果转化应用项目申请表

中国环境科学学会 2018年5月22日

中国环境科学学会

2017年5月23日印发

### 附件:

### 2018 环保科技创新成果转化应用项目申请表

填表单位:	(盖章)	填表日期:	年	月	日
7 \ V = 1 1 1 1	\ <u></u>	/ \ V = \ \ / /\\	•	/ 4	

项目名称				
申报单位				
联系人		联系电话		
传真		E-mail		
地址及邮编				
所属领域	□水污染防治□大气污染防治□固体废物处置□生态恢复□土壤与地下水修复□环境监测□清洁生产□噪声控制			
	□其他(请详细说明)			
技术简介	(包括同领域国内 控制的主要污染物		、适用行业、适用范围、	
技术创新点	(限 500 字, 说明点及优势)	该技术与行	业其他技术相比较的创新	

适用范围	
典型案例应用	(填写案例名称、项目概况及投资费用)
工艺流程	(工艺流程图示,并用文字详细说明图示流程细节)
主要工艺运行及控制参数	(列出主要工艺运行及控制参数名称及其取值范围)
污染治理效果	列出针对某对象、在某条件下、应用该技术治理前后各主要污染物项目进口(或初始)、出口(或最终)浓度指标和去除率,以及工艺过程中能源和资源的回收利用率。

二次污染 及其控制	(列出该技术应用中二次污染种类、数量及危害性,控制技术及效果,如污废水、固体废物等的产生及控制情况等)
技术鉴定情况	(填写组织单位、鉴定时间和鉴定结论)
技术获奖情况	(填写获奖时间、获奖等级和奖项名称)

#### 申报单位承诺:

申报材料内容属实、准确,技术知识产权明晰,如有知识产权纠纷,由本单位承担一切法律责任。

特此承诺。

(公章)

日期: 年 月 日