西安节能协会文件

西节协发[2024]8号

西安节能协会 关于征集节能降碳技术装备和解决方案 的通知

各会员单位、各有关单位:

为贯彻落实国家双碳相关政策要求,加快先进节能降碳 技术、装备、服务的应用和推广,提升企业能效水平,现面 向全国征集先进技术、装备产品和系统集成等节能降碳解决 方案。有关事项通知如下:

一、征集范围

本次征集的节能减碳技术、装备和服务项目应满足我国 多领域节能提效与绿色低碳发展需求,具备能效水平先进、

技术成熟可靠、经济效益好、推广潜力大等特点,特别是达到国内国际领先水平,能够实现全流程系统节能降碳的革新性、前瞻性重大关键核心技术设备及解决方案,征集范围及类型包括:高效通用设备、多能互补、微电网、源网荷储、余热余压利用、系统节能、可再生能源开发利用、综合能源管理、融资租赁、绿色金融等方面。

二、征集要求

- (一)申报单位须提供营业执照副本复印件(加盖公章), 并填写《技术装备申报表》或《节能降碳解决方案申报表》、 《申报单位承诺书》,具体格式按附件要求执行;
- (二)申报单位须在中华人民共和国境内注册,具有独立法人资格或者具有独立承担民事责任能力的企业,有固定生产、经营活动场所;
- (三)遵守国家法律法规,近三年无失信记录、无因使 用本单位产品造成较大及以上安全事故;
 - (四)有良好的信用记录;
- (五)申报的技术装备、解决方案无知识产权纠纷,技术先进,实现产业化或已在行业中部署应用,在重点领域有典型应用案例或正在实施中的案例。

三、其他要求

- (一)申请资料(一式三份)加盖公章后,报西安节能协会秘书处。申报材料电子版发送至电子邮箱xajnxh@126.com。
 - (二)协会每季度对节能降碳解决方案组织专家集中审

核,通过审核,网上公示等环节。入选的先进技术装备和优秀解决方案,将进入《陕西节能降碳领域装备和解决方案推广目录》,并通过陕西节能低碳网(sxjndt.com)、陕西节能低碳微信公众号等媒体平台进行宣传推广。

附件: 1.技术装备申报表

2.节能降碳解决方案申报表

3.申报单位承诺书



联系人: 徐 萌 86550071 转 8003 15891750360 张楚琰 86550071 转 8007 18991363152

附件 1:

技术装备申报表

				一、申报	.单位基本情	况				
	名称		注册地		成立时间					
	(章)									
单位	性质		万元)		统一社会 信用代码					
主营	业务					是否为高新技	支术企业			
员工	总数			在陕机构	J性质					
联	系人		固氮	三电话 手机						
通信	地址									
单位	主要介绍申报单位基本情况,包括企业资信、资产规模、盈利情况等(字数控制社会) 字以内)						(字数控制在 300			
				二、申报	技术装备情	况				
技术	装备名	呂称								
产品类目				□供热锅炉系统 □空调通风系统 □照明和采光系统 □电力电气技术 □数据中心节能技术 □智慧能源管理系统 □综合节能 □工业节能技术 □交通节能技术 □余热利用 □其他,请说明						
技术来源				□自主研发 □ 合作研发 □技术引进 □其他						
技术原理										
关键技术										
	技术参									
技术	产品物			737111	N 114 (A) (A)					
技术鉴定情况				通过技术鉴定,结果为□国际领先 □国际先进 □ 国内领 先 □ 国内先进 □其他,请说明						
知识产权及专利情况				□完全自主知识产权 □共享知识产权 □独家授权使用						
应用现状(或与该技术相关领域的能 耗现状)及产业化情况										
应用领域及适用范围										
节能减排效果 (测算方法及依据)										
节能量/年(吨标准煤/年)										
碳减排量/年(吨二氧化碳/年)										
技术推广障碍及建议										
三、百					的典型案例	情况				
案	案例名	名称			案例地点					

例描	开工时间				竣工时间				
述	实际运行时间(年)		项目总投资 (万元)		投资回收期 (年)				
	应用单位	设计单位							
	项目性质	□新建 □ 改造							
	主要设备								
	技术原理	提供较为详细的应用方案,图文并茂(不少于2000字)							
	主要节能技术参数								
	案例特点								
	应用效果(年节能减排 效果及经济效益)								
	适用范围/应用对象								
	目前已实施案例数量								
其他	国内案例(如有,请填写)	案例名称			项目地点				
案例	省内案例名称(如有, 请填写)	案例名称			项目地点				
应用单位	单位名称								
			联系人		手机				
	联系方式	j	通信地址		固定电话	ī			
		E	电子邮箱		网址				

备注:本表格可根据内容适当调整,其他辅助材料附后。以业主单位申报的优秀

方案,实施单位可以不加盖公章,需提供技术合同复印件,并加盖公章

附件 2:

节能降碳解决方案申报表

	一、申报单位基本情况								
	立名称		注册地		成立时间				
单位	立性质		E册资金 (万元)		统一社会 信用代码				
主营	营业务					是否为高新技	支术企业		
员コ	[总数			在陕机构	内性质				
联	系人		固氮	定电话		手机			
通信	言地址								
	立简介	主要介绍申报单 字以内)	位基本情	况,包括	企业资信、	资产规模、盈利	利情况等	(字数控制在 300	
	立名称 		注册地		成立时	间			
	,	I		 二、申报	 技术方案情	· P况		1	
技才	·····································	 S称							
技才	 类别								
技才	ド来源			□自主研发 □ 合作研发 □技术引进 □其他					
技才	於原理								
	建技术	- Not							
	要技术参								
	大产品特 大鉴定情					果为□国际领 _纪 □其他,请说□		示先进 □ 国内领	
知认	只产权及	及专利情况				权 □共享知识		 独家授权使用	
		(或与该技术相关令 及产业化情况	页域的能						
应月	月领域及	 及适用范围							
节自	 と减排交	女果(测算方法及位	依据)						
节自	比量/年	(吨标准煤/年)							
碳源	域排量/	年(吨二氧化碳/	年)						
技术推广障碍及建议									
三、已实施的典型案例情况									
案	案例名	3称				案例地点			
例描	开工師	寸间			竣工时间				

述	实际运行时间(年)		项目总投资 (万元)		投资回收 (年)	期			
	应用单位			设计单位					
	项目性质	□新建 □ 改造							
	主要设备								
	技术原理	提供较为详细的技术方案,图文并茂(不少于 2000 字)							
	主要节能技术参数								
	案例特点								
	应用效果(年节能减排 效果及经济效益)								
	适用范围/应用对象								
	目前已实施案例数量								
其他	国内案例(如有,请填写)		案例名称	名称		项目地点			
案例	省内案例名称(如有, 请填写)		案例名称			项目	目地点		
应用单位	单位名称								
			联系人		手	几			
	联系方式	j	通信地址		固定	电话			
		F			网	止			

备注:本表格可根据内容适当调整,其他辅助材料附后。以业主单位申报的优秀

方案,实施单位可以不加盖公章,需提供技术合同复印件,并加盖公章

附件 3:

申报单位承诺书

申报单位:	
项目名称:	

我单位承诺:本次申报的所有材料均真实无误,无权属争议,并愿意承担相关由此引发的全部责任。

法定代表人或代表签字: 申报单位公章: 2024年 月 日