辽宁省工业和信息化厅关于征集节能环保

产品、技术和服务的通知

各市工业和信息化局、沈抚改革创新示范区产业发展和科技创新局，各有关高校、科研院所：

为加快先进适用节能技术产品推广应用，引领工业绿色生产和绿色消费，助力工业领域碳达峰、碳中和工作的开展，我厅拟于11月上旬组织召开全省节能环保产品、技术与服务对接会，在全省高校、科研院所、企事业单位范围内征集节能环保产品、技术和服务。现将有关事项通知如下：

一、征集范围

（一）节能产品、技术及服务

高效节能锅炉窑炉，电机及拖动设备，余热余压余气利用技术和设备，高效储能、节能监测和能源计量技术和设备，高效节能电器，高效照明产品及系统，绿色建筑材料，采矿及电力行业高效节能技术和装备，信息节能技术与节能服务等。

（二）环保产品、技术及服务

水污染防治技术装备、大气污染防治技术装备、土壤及场地等治理与修复装备、固体废物处理处置装备、减振降噪设备、环境监测仪器与应急处理设备、控制温室气体排放技术装备、海洋水质与生态环境监测仪器设备、环保材料和环保药剂、智能水务、大气环境污染防治服务、水环境污染防治服务、土壤环境污染治理技术和服务、重金属污染防治技术和服务等。

（三）资源循环利用产品、技术及服务

矿产资源综合利用技术和设备、固体废物综合利用技术和装备、建筑废弃物和道路沥青资源化无害化利用技术和设备、汽车零部件及机电产品再制造技术、资源再生利用技术和装备、非常规水源利用技术和装备、农林废物资源化无害化利用装备、资源循环利用服务等。

二、征集条件

（一）符合国家产业政策、相关技术规范和标准，具有良好的推广应用前景；

（二）知识产权明晰，申报单位拥有自主知识产权（或代理、授权）；

（三）在近年的推广应用过程中未发生过技术、质量、安全、环保等问题。

三、材料报送

请省内各高校、科研院所、企事业单位认真填报节能环保产品、技术和服务情况表（见附件），提供不超过800字的企业介绍及相关图片，并于10月28日前将材料电子版发送到省工信厅资源处邮箱（lngxwzyc@163.com）。

联系人及电话：田甜 024-86892792

附件: 节能环保产品、技术和服务情况表

辽宁省工业和信息化厅

2021年10月22日

**附件：**

**节能环保产品、技术和服务情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 节能环保产品、技术和服务名称 | |  | | | | |
| 单位名称 |  | | | | | |
| 联系人 |  | | 电话 |  | E-mail |  |
| 所属领域 | □节能领域 □环保领域 □资源综合利用领域 | | | | | |
| 适用范围 |  | | | | | |
| 产品、技术和服务主要内容 |  | | | | | |
| 技术性能指标 |  | | | | | |
| 应用示范情况 |  | | | | | |

请于10月28日前发送到省工信厅资源处邮箱：lngxwzyc@163.com；请另附企业简介和相关图片。