

漯河市人民政府节能减排工作领导小组办公室

关于公开征集节能降碳先进适用技术、典型案例和综合能源改造服务商的通知

为加快节能降碳先进技术研发和应用推广，推动重点领域节能降碳改造，培育和壮大节能环保产业，按照省市碳达峰碳中和工作部署，现组织开展节能降碳先进适用技术、典型案例和综合能源改造服务商公开征集工作。有关事项通知如下：

一、征集范围及类别

本次征集工作面向的应用领域为钢铁、石化、化工、纺织（印染）、化纤、造纸、建材、有色等重点行业，以及大专院校、医院、机关办公楼、会议中心等公共建筑，主要包括先进适用技术、典型案例和优质综合能源改造服务商。重点征集对象有重点用能单位、有关大专院校、科研设计机构、行业协会等。

（一）节能降碳技术。

1.工艺、技术和装备类型：能量系统优化、工艺（装备）改进、用能管理提升、能源梯级利用等；光伏、风能、氢能、储能、生物质能等可再生能源利用等。

2.技术（市场）成熟度：按相关技术所处阶段，分为产业化示范类和推广应用类。

产业化示范类指技术基本成熟、知识产权明晰、节能降碳效果显著、推广应用前景广阔、已具备应用基础条件，但尚未实现产业化的重大关键工艺、技术和装备。

推广应用类指技术成熟、装备性能稳定、节能降碳效果好、知识产权明晰、经济和社会效益显著，目前已有成熟应用案例，技术普及率相对较低，但已实现产业化生产的工艺、技术和装备。

(二) 典型案例。重点用能单位基于技术节能和管理节能形成的先进经验和典型做法，具有显著的节能降碳效益、经济效益和协同效益，并稳定运行 1 年以上，具有创新性和示范性，可形成易于复制和推广的模式。

(三) 综合能源改造服务商。主要是指有能力提供设计咨询、关键工艺系统集成、终端产品资源化利用系统集成的综合能源改造服务商。服务商需有成熟应用案例。

二、征集程序

(一) 报送方式。企业和社会机构可以直接填写附表，盖章扫描件报送市发改委环资科；各县区（功能区）、有关部门组织辖区和领域内的申报工作，做好节能降碳先进适用工艺、技术、装备及综合能源改造服务商引培工作，并于 2023 年 3 月 28 日前将《节能降碳技术推荐汇总表》《节能降碳典型案例推荐汇总表》《综合能源改造服务商推荐汇总表》（附件 4、5、6）盖章

扫描件及企业申报材料（附件 1、2、3）报送我委环资科。

（二）遴选方式。我委将对所征集到的节能降碳技术、典型案例和综合能源改造服务商信息进行初步审核，报省发改委。省发改委将委托第三方单位，并组织有关专家进行统一评审。根据我省碳达峰碳中和工作进展需求，定期更新迭代节能降碳技术、典型案例与综合能源改造服务商信息。

三、成果应用

对符合条件的工艺、技术、装备、典型案例和综合能源改造服务商，根据申报情况适时发布，并优先推荐国家相关推广技术目录。加强组织宣传推广，积极开展节能技术对接、节能案例和实践交流等活动，支撑重点领域节能降碳。

联系电话：0395-3136173

电子邮箱：luohejieneng@163.com

- 附件：1.节能降碳技术申报表
2.节能降碳典型案例申报表
3.节能降碳综合能源改造服务商申报表
4. __县区（行业）节能降碳技术推荐汇总表
5. __县区（行业）节能降碳典型案例推荐汇总表
6. __县区（行业）综合能源改造服务商推荐汇总表

2023年3月15日