

# 河南省工业和信息化厅办公室文件

豫工信办节〔2023〕14号

---

## 河南省工业和信息化厅办公室 关于组织遴选第一批绿色制造服务 供应商的通知

各省辖市、济源示范区、航空港区、各省直管县（市）工业和信息化主管部门

为加快推动我省制造业绿色低碳高质量发展，深入贯彻落实《河南省制造业绿色低碳高质量发展三年行动计划（2023-2025年）》（豫政办〔2023〕6号），围绕我省制造业绿色低碳转型需求，面向不同行业，培育一批专业性强、行业特色明显的绿色制造服务供应商，省厅决定遴选一批绿色制造服务供应商，并发布

推荐名单。现将有关事项通知如下

### 一、申报条件

（一）申报单位应在河南省内注册、具备独立法人资格，运营和财务状况良好，具有较强的技术开发、咨询评价、项目实施能力以及良好的社会信用。

（二）申报单位的业务方向应是绿色制造的产品供应商、服务提供商或系统集成商之一。

（三）申报单位在所属领域有较大影响力，具有良好的成长性、示范性，具有严格的管理制度和较强的专业服务能力，具有完善的售后服务体系和社会服务资源，能积极探索采用新的服务模式和机制，促进绿色制造服务水平的提升。

### 二、相关要求

（一）申报单位填写《绿色制造服务供应商申报书》（见附件1），并对所报文件及材料的真实性负责。

（二）各地工信主管部门作为推荐单位，负责本地区绿色制造服务供应商的组织申报工作，对申报单位申请材料进行初审，择优向省工业和信息化厅正式行文推荐申报，并汇总形成《绿色制造服务供应商申报信息汇总表》（见附件2），于2023年2月28日前将推荐文件、《河南省绿色制造服务供应商推荐目录申报信息汇总表》及《河南省绿色制造系服务供应商申报书》报送我厅（节能与综合利用处），纸质文件一式两份，电子文档发送邮箱。

### 三、联系方式

联系人：孙志民、王占明

联系电话 0371-65509953

邮 箱 hngxtjn@163.com

附件 1.河南省绿色制造服务供应商申报书

2.河南省绿色制造服务供应商申报信息汇总表



附件 1

## 河南省绿色制造服务供应商申报书

供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_

供应商业务方向：\_\_\_\_\_

申 报 日 期：\_\_\_\_\_

河南省工业和信息化厅编制

# 填报说明

一、本申报书由绿色制造服务供应商申报单位填写。

二、申报单位应按照填写要求和实际情况，认真准确填写相关内容。

三、提交材料包括申报书纸质材料（一式两份）和电子文档（PDF、Word），申报单位必须确保纸质材料和电子文档的一致性。

四、纸质材料请使用 A4 纸双面印刷，装订平整，采用普通纸质材料作为封面。

五、关于绿色制造供应商业务方向：

1.绿色关键工艺系统集成应用。围绕化工、建材、钢铁、有色、造纸、食品、机械等传统优势行业的绿色升级，提供高技术含量、高可靠性要求、高附加值特性的绿色制造关键工艺技术装备研发设计与改造优化的系统解决方案，解决我省传统工业关键工艺流程或工序环节绿色化程度不高的问题，具备国内领先、国际先进水平，有利于破解制约我省资源能源环境制约问题，提高能效、水效、资源利用效率，推动传统制造业绿色提升。

2.终端产品资源化利用系统集成。面向废钢铁、废有色金属、废旧动力电池、废塑料、废旧轮胎等再生资源回收利用行业规范管理，畅通再生资源“回收-再生-应用”循环链条，提供残余价值评估、性能检测、梯次利用、再生利用等方面系统解决方案，形成资源回收利用成套方案、公共技术及服务平台成果，扩大绿色产品应用。围绕尾矿、粉煤灰、煤矸石、赤泥等大宗工业固体废

物，提供高附加值产品及综合利用等方面系统解决方案，形成高效规模化利用工业固体废物系统集成装备及技术服务体系。聚焦工程机械、煤矿机械、轴承等多行业机电产品再制造，提供高端智能再制造系统解决方案，利用增材制造、特种材料、智能加工、无损检测等技术，实现机电产品整机或关键件再制造。

3.通用机电设备绿色改造提升系统集成应用。围绕压缩机、风机、电机、泵、承压设备等通用机电设备，具备技术创新研发、节能与绿色制造技术服务能力，为工业企业提供绿色改造系统集成应用解决方案，为行业提供节能与绿色发展政策咨询、标准规范研制等服务，具有较强的行业影响力。

4.先进适用环保装备系统集成应用。围绕水气土环境污染治理、清洁生产等重点领域，针对重点行业、重点区域、重点企业的典型应用场景，提供环保装备系统集成应用解决方案，通过应用先进适用环保装备、产品，改造或替换企业存量装备，实现增量装备的绿色化构建，促进企业绿色转型升级，提升绿色竞争力。同时，提升先进适用环保装备设计研发和生产制造能力，推动与各行业的融合发展，加快其推广应用及产业化发展，提升绿色装备、产品市场供给能力。

5.绿色制造咨询评价服务。为多行业、多领域提供绿色制造咨询评价服务，提供能源审计、能效检测、清洁生产审核以及资源综合利用咨询等服务，协助行业主管部门开展工业节能和绿色发展政策、标准和规范研究，进一步加强节能和绿色发展服务体系建设，增强服务能力，加快推动我省工业绿色低碳高质量发展。

### 河南省绿色制造服务供应商申报表

供应商名称				登记注册时间	年 月	
企业性质	国有 民营 合资 其他			注册资本		
通讯地址					邮编	
申报联系人				联系方式		
电 话				传 真		
绿色制造系统解决方案供应商方向				绿色关键工艺系统集成应用 终端产品资源化利用系统集成。 通用机电设备绿色改造提升系统集成应用 先进适用环保装备系统集成应用		
绿色制造评价供应商方向				国家级 省级 绿色制造体系建设第三方机构 国家级 省级 市级 中小企业公共服务平台 国家级 省级 市级 工程技术研究中心 是 否 承担过工信部节能诊断工作 是 否 具备开展能源审计的技术人员和能力 是 否 具有信用评级机构出具的信用等级证书 是 否 通过绿色制造公共服务平台自我声明		
是否属于上年度工业和信息化部或省级、市级认定为制造业单项冠军或专精特新“小巨人”的企业				是 否 专精特新“小巨人”的企业 是 否 制造业单项冠军企业		
法定代表 人	姓 名			出生年月		职 称
	学 历			学 位		电 话
联系人	姓 名			职 务		手 机
供应商人 员状况	职工总数				工程技术人员数量	
	其中		高级职称			中级职称

	其中	中高级职称人员在 工程技术人员中占 比		
2020 年经 济效益	年主营业务收入		绿色制造服 务收入	
	年净利润		上缴税金	
2021 年经 济效益	年主营业务收入		绿色制造服 务收入	
	年净利润		上缴税金	
2022 年经 济效益	年主营业务收入		绿色制造服 务收入	
	年净利润		上缴税金	
企业 简介	(至少应包含：单位的主营业务介绍、生产经营情况、绿色制造相关服务开展情 况。不够可加页)			
已获资质 认证情况	ISO9001 质量管理体系认证 ISO14001 环境管理体系认证 ISO45001 职业健康安全管理体系认证 ISO50001 能源管理体系认证 国家级绿色制造体系（绿色工厂、绿色设计产品、绿色供应链） 省级绿色制造体系（绿色工厂、绿色设计产品、绿色供应链） 市级绿色制造体系（绿色工厂、绿色设计产品、绿色供应链） 工业产品绿色设计示范企业 近五年通过自愿性清洁生产审核 近五年通过强制性清洁生产审核 获评节水型企业 工业固废综合利用示范企业 能效领跑者 参与制定国家标准、行业标准、地方标准或团体标准			



合作单位 及社会资 源	
推荐单位 审核意见	(盖章) 年 月 日

### （一）供应商基本情况

供应商的基本情况介绍、相关资质、技术能力等，例如：具有工程设计资质、工程咨询资信等级证书、绿色制造相关的国家级、省级、市级评价中心，国家级、省级、市级企业技术中心，或业务范围、服务模式及集成能力相当的机构等。

### （二）管理体系

质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证、能源管理体系认证，或者供应商建立了决策管理机制和相应的管理机构，具有采购、外协或分包等控制管理体系和内部管理制度。

### （三）技术团队

描述供应商拥有绿色制造相关研究开发和工程技术人员情况，其中高级职称人员占比等。

### （四）创新能力

描述供应商在所从事的绿色制造服务业务领域拥有的自主知识产权核心技术，具备的集成优化和工程化应用能力。拥有绿色制造相关的授权专利情况及获奖情况。

### （五）服务能力

1.绿色制造系统解决方案供应商方向：供应商具有较强的绿色制造相关资源整合能力，重点围绕绿色制造方案咨询、研发设计、集成应用、运营管理、公共服务等能力进行描述，提供案例说明。

2.绿色制造评价供应商方向：从经营场所、供应商本地化服务

能力、服务方案、从事绿色制造评价人员能力说明；介绍供应商为相关领域提供绿色制造系统解决方案或服务河南省绿色制造体系、工业节能诊断、能效水效领导者、能源审计、节能率审核等工作服务客户数量、客户规模、服务中小企业数量占比等。

#### （六）标准及政策制定能力

描述近三年由供应商牵头或参与制定绿色制造相关国家级、省级、市级或行业标准、地方标准、团体标准，或相关政策建议被市级及以上主管部门采纳情况，提供相关证明材料并加盖公章。

#### （七）推广能力

描述近三年供应商召开的专业领域绿色制造经验交流会、开展客户免费诊断并为诊断客户提供相应的绿色制造系统解决方案等推广活动及后续推广计划。

#### （八）实施效果

描述通过供应商提供的绿色制造服务所实现的绿色绩效。供应商根据所服务的主要行业自主选择节能、降碳、节水、减排、降低原材料消耗等绿色制造相关指标进行说明，需体现先进性。

#### （九）业务发展

供应商下一步绿色制造系统解决方案业务发展计划，不限于在服务客户数量规模、技术政策创新、标准制定、第三方评价、推广和公共服务方面。需进行具体描述。

#### （十）证明材料：

1. 资质要求：工程设计资质、工程咨询资信等级证书、其他资质等，

2.技术能力：绿色制造相关的国家级、省级、市级评价中心，国家级、省级企业、市级技术中心，或业务范围、服务模式及集成能力相当的机构等，提供相关证明材料。

3.管理体系认证：ISO9001质量管理体系认证、ISO18001职业健康安全管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO50001能源管理体系认证等。

4.专利情况：拥有绿色制造系统解决方案相关的授权专利证书，提供相关证明材料。

5.获奖情况：获得绿色制造相关的国家级、省级、市级或行业及以上科技进步奖、科技创新奖等，提供相关证明材料。

6.客户满意度评价：提供近三年供应商客户满意度评价报告及满意度评价证明。

#### 7.服务成效

近三年供应商服务客户中进入国家级、省级绿色制造名单。

### 8. 供应商拥有绿色制造相关工程技术人员情况（格式）

序号	姓名	性别	身份证号	职务/职称	所学专业	获得最终学位院校	学历/学位	项目中的职务及分担的任务	所在单位	工作年限
	.....									

注：附上述人员的职称证、近 3 个月社保证明等证明文件（复印件加盖公章）。

供应商名称（公章）：

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：

日期：2022 年 月 日

## 9. 供应商近三年已完成客户验收的项目情况

序号	项目名称、地点	业主名称	内容	客户企业类型(大型/中型/小微企业)	合同价格(万元)	认定的合同金额(万元)	验收时间	验收结论	证明人及联系方式
...									
合计	-	-	-				-	-	-

注：1、供应商必须如实填报表中的各项内容。

2、项目应与绿色制造申报方向相关。项目验收时间：2020年1月1日至2022年12月31日期间。

3、项目应附有效证明文件：合同、验收报告（复印件加盖公章）

4、认定的合同金额=与本项目相关内容的合同金额（万元）\*占股比例。

供应商名称（公章）：

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：

日期：2023年 月 日

10. “信用中国”网站查询结果网页截图

附供应商申报截止时间前的查询结果网页截图(复印件加盖公章)(注明查询时间。)

11. 供应商近 3 年来（2020 年以来）无不良信息记录，且无知识产权侵权行为的声明（格式自拟，加盖公章）



## 12. 供应商承诺书

### 承诺书

我 XX（单位）承诺：

我公司（单位）单位提交的申报材料真实可靠，且对申报材料真实性可靠性负责。

（申报单位）（盖章）

法定代表人（签字）

2023 年 月 日

### 13.其他证明材料

(1) 申报单位营业执照（或事业单位法人证书）；

(2) 申报单位 2020 年、2021 年、2022 年经审计的财务报告；

(3) 申报单位具有绿色制造系统解决方案业务相关的资质；

(4) 已获授权的绿色制造系统解决方案领域专利、计算机软件著作权清单；

(5) 申报单位与项目单位签订的系统解决方案合同（涉密部分可隐去）。

(6) 其他材料

附件 2

## 绿色制造服务供应商申报信息汇总表

推荐单位（盖章）

序号	申报单位名称	申报方向	联系人	联系方式（移动电话）	备注
1					
2					
...					

---

河南省工业和信息化厅办公室

2023年2月3日印发

---

