

关于印发节能环保“五个一百”案例及需求的通知

各市经济和信息化局：

为加大我省工业领域节能环保产品和技术装备推广力度，我厅围绕工业节能、工业污染防治、工业资源综合利用以及工业碳达峰等方面，汇集了一批节能环保产品、技术和装备应用案例以及需求，现印发给你们，请各市引导企业加强供需对接，指导重点企业开展应用，助力我省制造业高质量发展。

附件：1. 2022 年节能环保“五个一百”应用案例及绿色化需求汇总表

2. 2022 年节能环保“五个一百”应用案例及绿色化需求汇编

安徽省经济和信息化厅

2023 年 3 月 15 日

相关附件：

1、附件 1：2022 年节能环保“五个一百”应用案例及绿色化需求汇总表.xlsx

2、附件 2：2022 年节能环保“五个一百”应用案例及绿色化需求汇

编.wps

| 附件1 | | | | |
|--------------------|-----|-----------------|--|---|
| 2022年工业领域节能环保绿色化需求 | | | | |
| 序号 | 所在市 | 企业名称 | 绿色化需求 | 联系人及联系方式 |
| 1 | 合肥市 | 安徽佛朗斯机械有限公司 | 叉车再制造的再制造修复技术、再制造质量检测技术和建立健全再制造体系 | 朱婷婷 13856093093 |
| 2 | 合肥市 | 安徽新华印刷股份有限公司 | 教材绿色印刷数字化项目改造需求 | 王华 18005696618 |
| 3 | 阜阳市 | 安徽凤杰金属资源有限公司 | 加强对废气（粉尘）和噪声的处理技术改造 | 丁艳丽 15956837170 |
| 4 | 阜阳市 | 安徽赛拉弗能源有限公司 | 车间无纸化项目；自动包装线项目；自动安装接线盒项目；智能AGV仓库项目 | 冯前名 18961126555 |
| 5 | 淮南市 | 淮南市宏泰钢铁有限责任公司 | 工厂级别的智能诊断 | 林华情 13665335688 |
| 6 | 六安市 | 高迪循环经济产业园股份有限公司 | 需改造1台车间内研磨机，一台炉渣粉碎机，一个反吹式除尘器，1台存储一体化系统，1套正压力气力输送系统 | 张瑞 18656422116 18110651977 |
| 7 | 六安市 | 舒城海创环保科技有限公司 | 布袋除尘器 | 郝剑 18110972292 |
| 8 | 六安市 | 六安市徽特电机有限责任公司 | 急需从事电机驱动、电机本体优化设计研究、永磁建模、仿真和设计等相关专业人员进行技术指导 | 张于义 15056418301 |
| 9 | 铜陵市 | 铜陵市绿色化改造需求 | 尾矿综合利用；磷石膏综合利用 | 铜冠建安公司裴浩宇（尾矿） 17705621538 铜陵绿阳建材公司罗根宏（磷石膏）13856222450 |
| 10 | 黄山市 | 黄山瑞盛新材料科技有限公司 | 石膏产品技术指导、培训 | 陈黎明 19855910898 |
| 11 | 黄山市 | 黄山市华特电器有限公司 | 低噪音长寿命型小型电机在电吹风产品中的应用技术 | 吴慧军 18955957010 |
| 12 | 黄山市 | 黄山毛峰茶业集团有限公司 | 压缩空气系统改造；除尘系统改造；厂房照明改造 | 任慧 18855932758 |

附件1

2022年工业领域节能环保产品技术应用 推广服务优秀案例

| 序号 | 所在市 | 企业名称 | 优秀产品技术工艺设备 |
|----|-----|-------------------|------------------------------|
| 1 | 合肥市 | 安徽普泛能源技术有限公司 | 低温热驱动TC混合工质制冷 (<0℃) 技术 |
| 2 | 合肥市 | 安徽尚能新能源科技有限公司 | 太阳能电池片 |
| 3 | 合肥市 | 合肥大道模具有限责任公司 | 节能低噪新能源汽车轮胎可调节活络模具关键技术 |
| 4 | 合肥市 | 安徽皖维高新材料股份有限公司 | 四浴废水处理回用工程项目 |
| 5 | 合肥市 | 安徽大恒能源科技有限公司 | 全面屏光伏组件 |
| 6 | 合肥市 | 安徽新宇环保科技股份有限公司 | XY-ANJ一体化污水处理设备；污水零直排精细化监管系统 |
| 7 | 合肥市 | 安徽宇航派蒙健康科技股份有限公司 | 石墨烯采暖器 |
| 8 | 合肥市 | 中水三立数据技术股份有限公司 | 智慧园区水联网污染溯源平台 |
| 9 | 合肥市 | 安徽中凯信息产业股份有限公司 | 智能物流综合管控平台 |
| 10 | 合肥市 | 安徽中科天达信息技术有限公司 | 基于工业互联网的工厂一体化智能管控平台 |
| 11 | 亳州市 | 安徽伊法拉电气股份有限公司 | 35Kv冷缩接头技术 |
| 12 | 亳州市 | 安徽东方新新生物技术有限公司 | “利生美”，“瑞优斯”“J09”产品 |
| 13 | 蚌埠市 | 安徽普源分离机械制造有限公司 | JCT型撬装式移动分离工作站 |
| 14 | 蚌埠市 | 安徽天鸿新型钢结构材料有限公司 | 热浸镀锌生产线 |
| 15 | 蚌埠市 | 蚌埠市鑫泰工程塑料制品有限公司 | 电源箱生产线挥发物治理技改项目 |
| 16 | 蚌埠市 | 安瑞科（蚌埠）压缩机有限公司 | 固土抗水路基新材料（土壤固化剂） |
| 17 | 蚌埠市 | 海控三鑫（蚌埠）新能源材料有限公司 | 650T/D脱硫脱硝及布袋除尘升级改造项目 |
| 18 | 蚌埠市 | 安徽虹泰磁电有限公司 | 全自动辊道窑炉高效节能技术改造项目 |
| 19 | 阜阳市 | 安徽欧瑞达电器科技有限公司 | ORD5HGS-40RBRH型空气能药材烘干系统 |
| 20 | 阜阳市 | 安徽恒宇环保设备制造股份有限公司 | 纳磁一体化智能水体净化装置 |

| | | | |
|----|------|--------------------|--|
| 21 | 阜阳市 | 安徽晶宫绿建集团有限公司 | 绿色节能大宽度钢管桁架预应力混凝土叠合板；装配式绿色节能防开裂剪力墙技术 |
| 22 | 阜阳市 | 安徽省富鑫雅光电科技有限公司 | LED 柔性灯丝灯高显指技术 |
| 23 | 阜阳市 | 安徽皖宏电器股份有限公司 | 智能配电终端的节能技术 |
| 24 | 淮南市 | 安徽埃夫利舍建筑技术有限公司 | 埃夫利舍铜塑分水器 |
| 25 | 淮南市 | 安徽埃夫利舍智能科技发展有限公司 | 智能家居全业态产品 |
| 26 | 淮南市 | 安徽晨蓝环保科技有限公司 | BOT模式污水处理 |
| 27 | 淮南市 | 安徽德邦化工有限公司 | 溴化锂技术改造项目 |
| 28 | 淮南市 | 安徽风平科技实业有限公司 | F型折边背板和悬浮屏型背板 |
| 29 | 淮南市 | 安徽汉邦日化有限公司 | 湿巾及棉柔巾生产 |
| 30 | 淮南市 | 安徽湘大骆驼饲料有限公司 | 生长育肥猪配合饲料、仔猪后期配合饲料、怀孕母猪配合饲料、哺乳母猪配合饲料等优质饲料产品 |
| 31 | 淮南市 | 淮南市恒发新型建材有限公司 | 烧结煤矸石保温砌块产品 |
| 32 | 滁州市 | 滁州熙诚环保科技有限公司 | PP喷淋塔 |
| 33 | 滁州市 | 金鹏装配式建筑有限公司 | 金鹏装配式建筑体系 |
| 34 | 滁州市 | 南京工大开元环保科技(滁州)有限公司 | 高毒性有机废气（VOCs）裂解成套设备 |
| 35 | 六安市 | 霍邱海创环境工程有限责任公司 | 霍邱县生活垃圾焚烧发电二期项目 |
| 36 | 六安市 | 六安索伊电器制造有限公司 | 一种特冷产品用的冷凝系统、一种用于制冰机的能量回收系统、一种多冷藏室冰箱的精确控温系统；一种节能风冷冰箱、一种高效节能静音型冰箱；一种高效冰箱装配制造工艺、一种冰箱箱体发泡制造方法、一种风冷冰箱加工制造方法。 |
| 37 | 马鞍山市 | 安徽华骐环保科技股份有限公司 | 生物滤池（BAF®）工艺 |
| 38 | 芜湖市 | 天能电池（芜湖）有限公司 | 动力蓄电池负极板栅生产工艺进行绿色化、智能化改造 |
| 39 | 芜湖市 | 中能恒泰(安徽)智慧能源有限公司 | 智慧能源服务平台 |
| 40 | 宣城市 | 博瑞特热能设备股份有限公司 | 冷凝式燃气水管蒸汽锅炉 |

| | | | |
|----|-----|-----------------------|--|
| 41 | 宣城市 | 安徽飞翔电器有限公司 | TZ380新能源汽车驱动电机铁芯 |
| 42 | 宣城市 | 安徽龙泉泵阀制造有限公司 | 电子级氢氟酸专用衬氟磁力泵；基于沉浸波推式技术对衬氟磁力泵在液晶面板行业结晶工况长期使用研究 |
| 43 | 宣城市 | 安徽省绩溪华林环保科技股份有限公司 | 碳黑专用高性能过滤材料 |
| 44 | 宣城市 | 安徽中鼎橡塑制品有限公司 | 汽车转向器防尘罩用热塑性硫化胶TPV材料产业化 |
| 45 | 铜陵市 | 安徽六国化工股份有限公司 | 磷铵装置节能减排技术开发与应用项目 |
| 46 | 铜陵市 | 铜陵硬核电机科技有限公司 | 高效节能电机项目 |
| 47 | 铜陵市 | 金隆铜业有限公司 | 压缩空气系统优化节能改造 |
| 48 | 铜陵市 | 铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司 | 低温热高效回收项目 |
| 49 | 铜陵市 | 安徽国电能源设备工程有限公司 | 电蓄能装置 |
| 50 | 池州市 | 安徽省贵航特钢有限公司 | 煤气综合利用发电项目 |
| 51 | 池州市 | 安徽友进冠华新材料科技股份有限公司 | 原1000t/d难冶炼金精矿综合回收生产线进行提标改造 |
| 52 | 安庆市 | 安徽天元塑业有限公司 | 方底阀口复膜塑编袋边角及废品资源综合利用项目 |
| 53 | 安庆市 | 安徽省鸿图生态农业有限公司 | “甄滋益”颗粒燃料；“甄滋益”有机肥 |
| 54 | 安庆市 | 望江县天长光学仪器有限公司 | 真空镀膜技术 |
| 55 | 安庆市 | 安徽国孚凤凰科技有限公司 | “第三代”废润滑油再生基础油“旋风闪蒸-薄膜再沸+双向溶剂精制”工艺技术 |
| 56 | 安庆市 | 安徽瑞智中和新能源科技有限公司 | 柔性传动光伏跟踪支架 |
| 57 | 安庆市 | 安徽百世佳包装有限公司 | 环保型铝质瓶盖 |
| 58 | 安庆市 | 安徽友川刷业有限公司 | 工业异形刷清洁系列 |
| 59 | 黄山市 | 黄山天之都环境科技发展有限公司 | VOCs废气治理成套装备 |
| 60 | 黄山市 | 黄山市华特电器有限公司 | 电吹风、卷发筒、直发器三大系列美容美发家用电器产品 |