**淮南市固体废物信息发布公告**

（2024年）

2024年淮南市市产生固体废物总量4036.09万吨，其中，一般工业固体废物产生量为2816.25万吨，危险废物产生量为7.384万吨，生活垃圾产生量为84.43万吨，建筑垃圾产生量为296.845万吨，农业固体废物产生量为829.34万吨，城镇污水污泥产生量为1.8416万吨。淮南市固体废物污染环境防治信息详细情况如下。

1. **一般工业固体废物**

**1.产生、利用及处置情况**

2024年，本市一般工业固体废物产生量2816.25万吨，综合利用量为2792.11万吨，综合利用率为99.14%，主要利用方式为建筑材料；处置量为9.61万吨，处置率为0.34%，主要处置方式为填埋；累计贮存量为201,76.83万吨。

**2.行业产生情况**

2024年，一般工业固体废物产生量排名前5的行业依次为烟煤和无烟煤开采洗选、火力发电、热电联产、其他煤炭采选、生物质能发电，分别占全市一般工业固体废物产生量的30.62%、21.96%、19.17%、14.29%、0.54%，详细情况见图1。

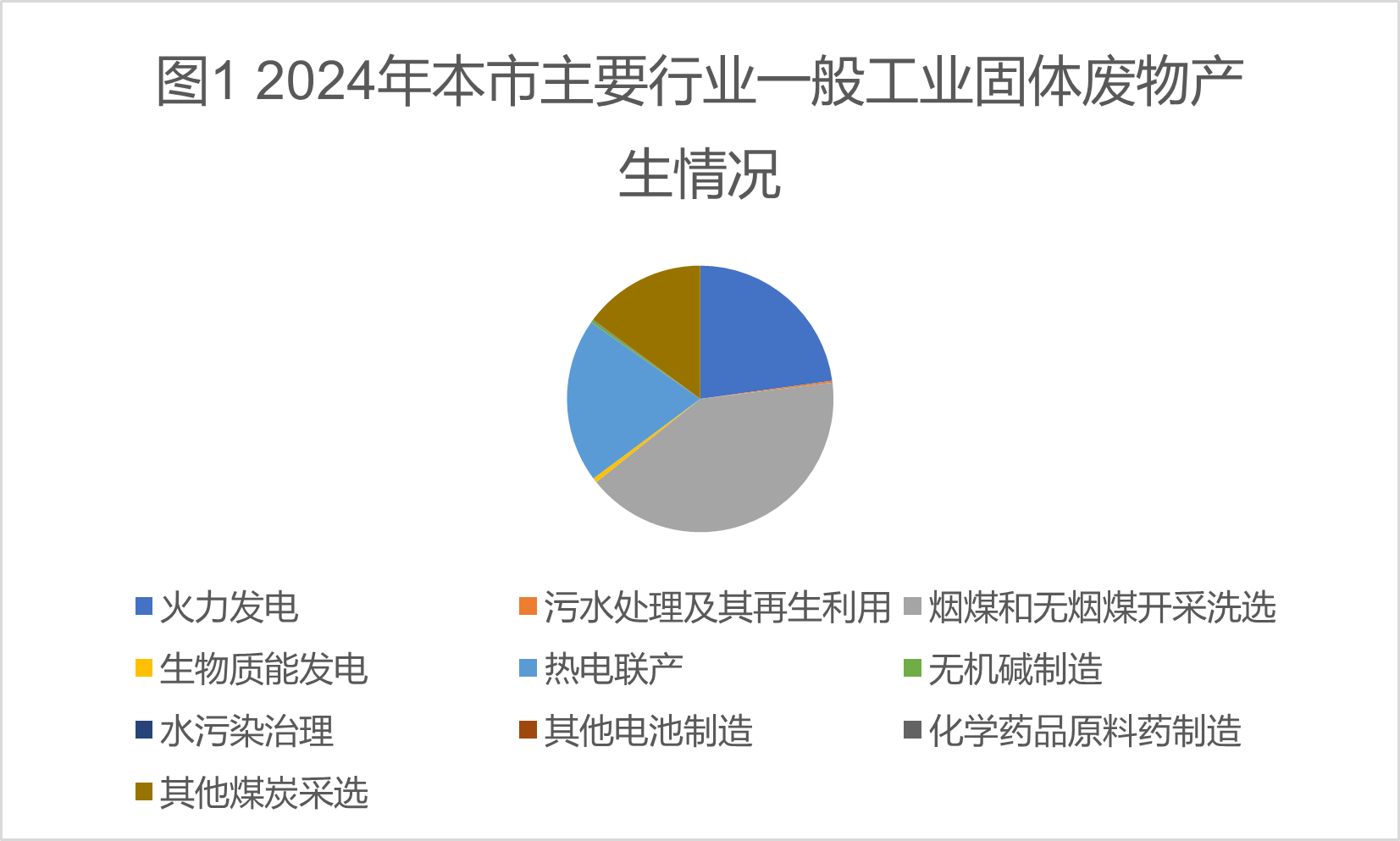


图1 2024年本市主要行业一般工业固体废物产生情况

**3.主要产生种类**

2024年，一般工业固体废物产生量排名前五的种类依次为煤矸石（SW04）、粉煤灰（SW02）、炉渣（SW03）、脱硫石（SW06）、污泥（SW07），产生量分别占全市一般工业固体废物产生总量53.74%、33.99%、7.88%、3.16%、0.34%（举例），详细情况见表1。

**表1 一般工业固体废物主要种类产生、利用及处置情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 废物种类 | 产生量（万吨） | 综合利用量（万吨） | 处置量（万吨） | 贮存量（万吨） |
| 煤矸石（SW04） | 1513.66 | 1512.92 | 0 | 0.738 |
| 粉煤灰（SW02） | 957.42 | 955.77 | 0 | 0.143 |
| 炉渣（SW03） | 222.18 | 214.24 | 0 | 7.84 |
| 脱硫石膏（SW06） | 89.09 | 84.94 | 0.0015 | 4.11 |
| 污泥（SW07） | 9.99 | 2.55 | 7.46 | -0.045 |

**4.转移情况**

2024年，本市转移一般工业固体废物入市0万吨，移出本市2469.81万吨。主要情况见表2。

**表2 一般工业固体废物转移情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 转移的废物种类 | 转入本市（万吨） | 移出本市（万吨） | 转移目的  （处置/贮存/利用） |
| 煤矸石（SW04） | 0 | 1190.87 | 利用 |
| 粉煤灰（SW02） | 0 | 955.77 | 利用 |
| 脱硫石膏（SW06） | 0 | 84.92 | 利用 |
| 炉渣（SW03） | 0 | 214.09 | 利用 |
| 污泥（SW07） | 0 | 2.48 | 利用 |

**二、危险废物**

**1.产生、利用及处置情况**

2024年，本市危险废物（含医疗废物）产生量7.384万吨，利用量为3.64万吨，利用率为67.4%；处置量为1.55万吨，处置率为28.7%；贮存量为0.21万吨。

2024年，本市医疗废物产生量3892.6572吨，处置3892.6572吨，无害化处置率为100%，主要处置方式为微波消毒。

**2.行业产生情况**

2024年，本市危险废物产生量排名前五的行业依次为制造业；电力、热力、燃气及水生产和供应业；水利、环境和公共设施管理业；卫生和社会工作；采矿业，分别占全市危险废物产生总量的52.48%、26.71%、11.63%、2.58%、1.06%，详细情况见图2。

图2 2024年本市主要行业危险废物产生情况（示例）

**3.主要产生种类**

2024年，危险废物产生量排名前五的种类依次为HW11精（蒸）馏残渣、HW18焚烧处置残渣、HW35废碱、HW50废催化剂和HW01医疗废物，产生量分别占全市危险废物产生总量的27.77%、26.81%、16.16%、8.53%、5.27%（举例），详细情况见表5。

**表5 危险废物主要种类产生、利用及处置情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 废物种类 | 产生量（万吨） | 利用量（万吨） | 处置量（万吨） | 贮存量（万吨） |
| HW11精（蒸）馏残渣 | 2.05 | 1.69 | 0.34 | 0.05 |
| HW18焚烧处置残渣 | 1.98 | 0.083 | 1.91 | 0.17 |
| HW35废碱 | 1.19 | 1.17 | / | 0.02 |
| HW50废催化剂 | 0.63 | 0.62 | 0.0004 | 0.0028 |
| HW01医疗废物 | 0.39 | 0 | 0.38 | 0.013 |

**4.危险废物转移情况**

2024年，本市运行危险废物联单转移量4.2万吨，其中转入本市3.13万吨，移出本市1.89万吨。

**5.危险废物许可证颁发情况**

2024年，本市共有17家危险废物（含医疗废物）许可证持证单位，核准收集、利用、处置、贮存危险废物种类为HW09、HW34（示例），核准收集、利用、处置、贮存能力达到54.5万吨/年，实际收集、利用、处置、贮存危险废物种类为HW09、HW34（示例），实际收集、利用、处置、贮存量为3.9万吨。本市危险废物许可证持证单位情况见表6。

**表6 危险废物许可证持证单位情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **地市** | **区县** | **企业名称** | **联系人** | **电话** | **首次发证 时间** | **本次发证 时间** | **有效期至** | **危废类别** | **经营方式** | **经营规模 （吨/年）** | | **证书编号** | |
| 1 | 淮南市 | 大通区 | 淮南市康德医疗废物处置有限公司 | 姜磊 | 13956452705 | 2013-10-29 | 2024-1-9 | 2029-1-8 | HW01医疗废物 | 收集,贮存,处置 | 5610 | | 340402001 | |
| 2 | 淮南市 | 大通区 | 淮南市思霞废旧物资回收有限公司 | 周善文 | 18609663199 | 2019-2-2 | 2022-2-1 | 2025-2-1 | 机动车维修活动中产生的废矿物油(HW08类的900-214-08) | 收集,贮存 | | 15000 | | 340402003 | |
| 3 | 淮南市 | 大通区 | 淮南市恒瑞环保科技有限公司 | 冯太旺 | 13866306989 | 2019-12-02 | 2022-12-01 | 2025-12-01 | HW08 机动车维修过程中产生的废矿物油（900-214-08） | 收集,贮存 | | 3000 | | 340402004 | |
| 4 | 淮南市 | 大通区 | 淮南弘盛环保科技有限公司 | 马学斌 | 13966568938 | 2020-5-22 | 2020-5-22 | 2025-5-21 | 废盐（HW02医药废物271-001-02、272-001-02、276-001-02；HW04农药废物263-001-04、263-008-04；HW11精（蒸）馏残渣900-013-11）。 | 收集,贮存,利用 | | 100000 | | 340402005 | |
| 5 | 淮南市 | 大通区 | 安徽三安商贸有限公司 | 谭皓 | 18155452345 | 2018-3-7 | 2023-10-8 | 2026-10-7 | 废铅蓄电池（HW31 含铅废物900-052-31） | 收集,贮存 | | 10000 | | 340000004-4 | |
| 6 | 淮南市 | 潘集区 | 安徽远达催化剂有限公司 | 张迪希 | 13505540427 | 2016-9-13 | 2020-4-3 | 2025-4-2 | HW50废催化剂（772-007-50烟气脱硝过程中产生的废钒钛系催化剂） | 收集,贮存,利用 | | 12000 | | 340406001 | |
| 7 | 淮南市 | 潘集区 | 安徽东华通源生态科技有限公司 | 鲍亚洲 | 15955467418 | 2020-12-22 | 2022-12-8 | 2025-12-21 | HW02、HW03、HW04、HW05、HW06、HW11、HW12、HW13、HW16、HW17、HW18、HW21、HW22、HW23、HW25、HW26、HW36、HW37、HW39、HW40、HW48、HW49 | 收集、贮存、处置 | | 87700 | | 340406002 | |
| 8 | 淮南市 | 谢家集区 | 安徽松韵商贸有限公司 | 王琦 | 13605542629 | 2017-7-26 | 2024-2-26 | 2027-2-25 | 废铅蓄电池（HW31 含铅废物900-052-31） | 收集,贮存 | | 10000 | | 340000008-4 | |
| 9 | 淮南市 | 谢家集区 | 淮南力聚塔环保服务有限公司 | 李闯 | 15151276677 | 2022-6-22 | 2024-07-18 | 2027-07-19 | HW04、HW06、HW08、HW09、HW11、HW12、HW13、HW16、HW17、HW18、HW21、HW22、HW23、HW31、HW34、HW35、HW36、HW46、HW49、HW50（共20大类，155个小类） | 收集,贮存 | | 5000 | | 340404003 | |
| 10 | 淮南市 | 谢家集区 | 淮南市绿能再生资源回收利用有限公司 | 贺巍 | 15855682618 | 2020-5-20 | 2021-10-25 | 2024-10-24 | 废铅蓄电池（HW31 含铅废物900-052-31） | 收集,贮存 | | 5000 | | 340000001-5 | |
| **11** | 淮南市 | 谢家集区 | 淮南智源再生资源有限公司 | 朱坤 | 13205512606 | 2020-6-24 | 2022-11-4 | 2025-11-3 | 废铅蓄电池（HW31 类的900-052-31） | 收集,贮存 | | 5000 | | 340000005-4 | |
| **12** | 淮南市 | 潘集区 | 淮南中建材腾锋环保科技有限公司 | 陈庆传 | 15065999150 | 2021-04-12 | 2023-01-28 | 2027-09-18 | HW02医药废物（271-001-02、271-002-02），HW04农药废物（263-009-04），HW06废有机溶剂与含有机溶剂废物（900-402-06、900-404-06）和HW12染料、涂料废物（264-011-12、264-013-12） | 收集、贮存、利用 | | 50000 | | 340406003 | |
| **13** | 淮南市 | 大通区 | 淮南航旭商贸有限公司 | 孙亮 | 13721131555 | 2022-2-25 | 2022-2-25 | 2025-2-24 | 废铅蓄电池（HW31 类的900-052-31） | 收集,贮存 | | 10000 | | 340000006-4 | |
| **14** | 淮南市 | 凤台县 | 安徽松乔环保科技有限公司 | 周善文 | 18609663199 | 2023-1-6 | 2024-07-18 | 2027-07-19 | HW04、HW05、HW06、HW08、HW09、HW11、HW12、HW13、HW16、HW17、HW18、HW21、HW22、HW23、HW26、HW31、HW34、HW35、HW36、HW46、HW49、HW50等22大类（152个小类） | 收集,贮存 | | 5000 | | 340421001 | |
| **15** | 淮南市 | 经济开发区 | 安徽太隆环保科技有限公司 | 俞能贵 | 15655448111 | 2024-2-4 | 2024-2-4 | 2027-2-3 | 废铅蓄电池（HW31含铅废物，900-052-31） | 收集、贮存 | | 100000 | | 340000009-3 | |
| **16** | 淮南市 | 寿县新桥国际产业园 | 安徽蓝业环境工程有限公司 | 赵轲 | 18755418949 | 2024-01-09 | 2024-07-18 | 2027-07-19 | HW04、HW06、HW08、HW09、HW12、HW13、HW16、HW17、HW18、HW21、HW22、HW23、HW26、HW29、HW31、HW34、HW35、HW36、HW46、HW49、HW50 共 21大类，155个小类 | 收集、贮存 | | 5000 | | 340422001 | |
| **17** | 淮南市 | 谢家集区 | 淮南市壮邸仁再生资源利用有限公司 | 邸允壮 | 13962241709 | 2024-07-04 | 2024-07-04 | 2029-07-03 | 废油漆桶（HW49 900-041-49），  废矿物油桶（HW 08 900-249-08） | 收集、贮存、利用 | | 20250 | | 340404004 | |

**6.危险废物自行利用处置情况**

2024年，本市实际自行利用危险废物2.95万吨，处置危险废物（包括医疗废物）2.19万吨，处置危险废物的主要种类为（前五位）HW11精（蒸）馏残渣、HW18焚烧处置残渣、HW35废碱、HW50废催化剂和HW01医疗废物。

**7.主要处置设施情况**

2024年，本市共有17家单位从事危险废物处置活动，本市危险废物处置能力为54万吨/年，主要处置设施情况见表7。

**表7危险废物处置设施情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 处置设施所属单位名称 | 处置设施类型 | 处置废物种类 | 设计处置能力（万吨/年） | 实际处置量（万吨） | 使用年限/预期关闭时间（填埋场） |
| 安徽东华通源生态科技有限公司 | 回转窑焚烧炉、固化系统、柔性填埋场 | HW02、HW03、HW04、HW06、HW11、HW12、HW13、HW16、HW17、HW18、HW21、HW22、HW36、HW37、HW48、HW49 | 8.77 | 4.5638379954 | 10 |
| 淮南市康德医疗废物处置有限公司 | 热解焚烧炉 | HW01 | 0.2310 | 0.2278741 | 25 |

**三、生活垃圾**

**1.产生、利用及处理情况**

2024年，本市城乡生活垃圾产生量（包括凤台县、寿县）为84.43万吨，其中，城市生活垃圾产生量52.70万吨，农村生活垃圾产生量31.73万吨。本市城乡生活垃圾无害化处理量为84.43万吨，无害化处理率为100%，其中，城市生活垃圾无害化处理量52.70万吨，无害化处理率为100%，农村生活垃圾无害化处理量31.73万吨，无害化处理率为100%。

**2.生活垃圾处理设施情况**

本市共有生活垃圾处理设施3座，总处理能力为100.74万吨/年，其中焚烧处理能力占比85.51%。本市生活垃圾处理设施情况见表8。

**表8 本市生活垃圾处理设施情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设施所属  单位名称 | 设施名称及类型 | 设计处理能力（万吨/年） | 实际处理量  （万吨） | 使用年限/预期关闭时间（填埋场） |
| 淮南市环卫处 | 淮南皖能环保电力有限公司（垃圾焚烧发电厂） | 56.94 | 52.61 | 30年 |
| 寿县发改委 | 寿县绿色东方新能源有限责任公司（垃圾焚烧发电厂） | 29.2 | 27.67 | 30年 |
| 淮南市环卫处 | 淮南国新生物科技有限公司（餐厨垃圾处理厂） | 14.6 | 4.15 | 30年 |

**3.生活垃圾分类情况**

2024年，本市城市生活垃圾分类覆盖率达到100%，生活垃圾回收利用量3.73万吨，回收利用率达到37.5%，资源化利用率达到86%。

本市厨余垃圾清运量为4.15万吨，利用量为4.15万吨，无害化处理量为4.15万吨；可回收物回收量为3.73万吨，利用量为3.73万吨；其他垃圾清运量为80.28万吨，利用量为64.2万吨，无害化处理量为80.28万吨。

**四、建筑垃圾**

**1.产生、利用及处理情况**

2024年，本市建筑垃圾产生量为296.845万吨，资源化利用量283.24万吨，主要利用方式为资源化处置和无害化利用消纳（含填埋），其中填埋量259.79万吨。

工程渣土产生量为259.79万吨，资源化利用方式为填埋或栽植利用，其中填埋量246.185万吨；工程泥浆产生量为0.29万吨，资源化利用方式为填埋，填埋量为0.29万吨；工程垃圾产生量为1.523万吨，资源化利用量1.473万吨，填埋量0.05万吨；拆除垃圾产生量为30.07万吨，资源化利用量20.897万吨，填埋量9.173万吨；装修垃圾产生量为5.172万吨，资源化利用量1.08万吨，填埋量4.092万吨。

**2.主要处理设施情况**

2024年，本市共有3家单位开展建筑垃圾处理活动，本市建筑垃圾处理能力为310万吨/年，主要处理设施情况见表9。

**表9 建筑垃圾处理设施情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 处理设施  所属单位名称 | 处理建筑垃圾  种类 | 设计处理能力  （万吨/年） | 实际处理量（万吨） |
| 淮南市金科再生资源有限公司 | 拆除垃圾 | 240 | 12.76 |
| 安徽晟势环保科技有限公司 | 拆除（装修）垃圾 | 20 | 9.54 |
| 安徽坤硕环保科技有限公司 | 拆除（装修）垃圾 | 50 | 1.15 |

**五、农业固体废物**

**1.农作物秸秆产生及利用情况**

2024年，本市农作物秸秆产生量375.02万吨，可收集量294.71万吨，利用量287.22万吨，综合利用率为94.46%。

**2.农作物秸秆利用设施情况**

2024年，本市现有年利用500吨以上秸秆“五化”利用企业110家，本市农作物秸秆利用能力为166.12万吨/年，主要利用设施情况见表10。

**表10 农作物秸秆利用设施情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 利用设施所属单位名称 | 技术路线 | 利用方式 | 实际利用量  （万吨） |
| 国能寿县生物发电公司 | 燃烧 | 能源化 | 2.295 |
| 中信格义循环经济有限公司 | “三素分离” | 原料化 | 0.6 |
| 安徽驰纵生物科技有限公司 | 粉碎成型 | 能源化 | 3.1 |
| 安徽上禾生物燃料科技有限公司 | 粉碎成型 | 能源化 | 1.51 |
| 寿县创志生物燃料科技有限公司 | 粉碎成型 | 能源化 | 1.8 |
| 淮南市拓胜生物燃料有限公司 | 粉碎成型 | 能源化 | 2.2 |
| 寿县永晟生物质燃料科技有限公司 | 粉碎成型 | 能源化 | 2.41 |
| 太平农业科技（安徽）有限公司 | 粉碎成型 | 能源化 | 0.7 |
| 安徽天时农业科技股份有限公司 | 技术合作 | 能源化 | 0.86 |
| 安徽铭睿农业科技有限公司 | 秸秆蚯蚓 | 基料化 | 0.58 |
| 寿县天缘民心农业科技有限公司 | 技术合作 | 基料化 | 1.3 |
| 寿县保益园蘑菇种植专业合作社 | 技术合作 | 基料化 | 0.36 |
| 寿县聚源食用菌种植专业合作社 | 技术合作 | 基料化 | 0.16 |
| 寿县丰庄镇裕丰家庭农场 | 技术合作 | 基料化 | 0.42 |
| 淮南市裕生源生物科技有限公司 | 揉丝化 | 饲料化 | 0.94 |
| 寿县家典农作物秸秆回收有限公司 | 揉丝化 | 饲料化 | 0.45 |
| 寿县金丰华粮食种植专业合作社 | 揉丝化 | 饲料化 | 0.4 |
| 寿县田铺慧丰畜牧养殖有限公司 | 青储黄储 | 饲料化 | 0.48 |
| 寿县万为肉牛养殖有限公司 | 青储黄储 | 饲料化 | 0.38 |
| 安徽犇远畜牧养殖有限公司 | 青储黄储 | 饲料化 | 0.5 |
| 安徽美运畜牧养殖有限公司 | 青储黄储 | 饲料化 | 0.8 |
| 寿县大顺镇峰远肉牛养殖家庭农场 | 青储黄储 | 饲料化 | 0.29 |
| 寿县隐贤镇壮大畜牧养殖厂 | 青储黄储 | 饲料化 | 0.33 |
| 寿县牧原畜牧养殖有限公司 | 青储黄储 | 饲料化 | 0.66 |
| 寿县成杰畜牧养殖有限公司 | 青储黄储 | 饲料化 | 0.19 |
| 寿县联众畜牧养殖有限公司 | 青储黄储 | 饲料化 | 0.25 |
| 寿县森迪畜牧养殖有限公司 | 青储黄储 | 饲料化 | 0.8 |
| 寿县旭日湖羊养殖专业合作社 | 青储黄储 | 饲料化 | 0.35 |
| 安徽德丰泰畜牧养殖有限公司 | 青储黄储 | 饲料化 | 0.28 |
| 寿县同养乐农业科技有限公司 | 青储黄储 | 饲料化 | 0.6 |
| 寿县堰口镇三鑫养羊场 | 青储黄储 | 饲料化 | 0.3 |
| 寿县新军畜牧养殖专业合作社 | 青储黄储 | 饲料化 | 0.4 |
| 寿县喜羊羊畜牧养殖有限公司 | 青储黄储 | 饲料化 | 0.35 |
| 寿县成辉湖羊养殖专业合作社 | 青储黄储 | 饲料化 | 0.37 |
| 寿县双庙集镇辉达羊养殖场 | 青储黄储 | 饲料化 | 0.28 |
| 寿县国盛畜禽养殖专业合作社 | 青储黄储 | 饲料化 | 0.26 |
| 寿县安云湖羊养殖专业合作社 | 青储黄储 | 饲料化 | 0.41 |
| 寿县双桥镇龙景湖羊养殖场 | 青储黄储 | 饲料化 | 0.3 |
| 凤台县雨茂农业发展有限公司 | 自主研发 | 肥料化 | 0.98 |
| 淮南智农有机肥有限公司 | 自主研发 | 肥料化 | 0.85 |
| 风台县杨村镇周帅秸秆堆放中心 | 技术引进 | 能源化 | 0.83 |
| 凤台县朱马店镇苏军家庭农场 | 技术引进 | 能源化 | 1.83 |
| 凤台健生家庭农场 | 技术引进 | 能源化 | 1.1592 |
| 凤台县陈亮家庭农场 | 技术引进 | 能源化 | 1.7 |
| 凤台县李士静秸秆堆放中心 | 技术引进 | 能源化 | 1.7 |
| 凤台县方超农业发展有限责任公司 | 技术引进 | 能源化 | 1.75 |
| 凤台县孙奎秸秆收储中心 | 技术引进 | 能源化 | 3.7 |
| 凤台县童增增秸秆收储中心 | 技术引进 | 能源化 | 2.8 |
| 凤台县巨恒粮食种植专业合作社 | 技术引进 | 能源化 | 2.8008 |
| 淮南市胜泰秸秆加工有限公司 | 技术引进 | 能源化 | 0.7 |
| 凤台县勤田农业发展有限公司 | 技术引进 | 饲料化 | 0.14 |
| 凤台县东利家庭农场 | 技术引进 | 饲料化 | 1.0452 |
| 凤台县少辰农业发展有限公司 | 技术引进 | 饲料化 | 0.53 |
| 凤台县顺政黄牛养殖专业合作社 | 技术引进 | 饲料化 | 0.17 |
| 淮南市绿吉农业发展有限公司 | 技术引进 | 饲料化 | 0.37 |
| 凤台县泽鸿家庭农场 | 技术引进 | 饲料化 | 0.098 |
| 凤台县牧野家畜养殖有限公司 | 技术引进 | 饲料化 | 0.196 |
| 淮南市祥茂秸秆综合利用有限公司 | 技术引进 | 饲料化 | 0.78 |
| 安徽全路优通农业科技发展有限公司 | 技术引进 | 饲料化 | 1.2 |
| 凤台县长鑫秸秆综合利用开发有限公司 | 技术引进 | 饲料化 | 1.18 |
| 凤台县巨群农业发展有限公司 | 技术引进 | 饲料化 | 0.6 |
| 淮南丰创秸秆综合利用有限公司 | 技术引进 | 饲料化 | 0.38 |
| 凤台县贺松农业发展有限公司 | 技术引进 | 饲料化 | 0.28 |
| 凤台县鑫康养牛合作社 | 技术引进 | 饲料化 | 0.14 |
| 安徽强农牧业有限公司 | 技术引进 | 饲料化 | 0.2 |
| 淮南方虎草业有限公司 | 物理方式、化学方式 | 饲料化 | 3 |
| 淮南市宏巨食用菌农民专业合作社 | 技术引进 | 基料化 | 0.4 |
| 淮南市禾润生物科技有限责任公司 | 技术引进 | 肥料化 | 0.3 |
| 安徽润苗农业科技有限公司 | 技术合作 | 基料化 | 0.5 |
| 田家庵区九翠家庭农场 | 技术合作 | 肥料化 | 0.2 |
| 淮南市生众养殖农民专业合作社 | 技术合作 | 饲料化 | 0.3 |
| 田家庵区振好黄牛养殖场 | 技术合作 | 饲料化 | 0.3 |
| 淮南市津林畜牧养殖有限公司 | 利用秸秆养殖牛羊 | 饲料化 | 0.55 |
| 淮南市良华黄牛养殖农民专业合作社 | 利用秸秆养殖牛羊 | 饲料化 | 0.58 |
| 淮南市江永食用菌种植农民专业合作社 | 利用秸秆做基料生产双孢 | 饲料化 | 0.38 |
| 淮南市民裕秸秆综合利用有限公司 | 通过技术引进，进行秸秆固化储存 | 能源化 | 0.62 |
| 淮南牧康畜牧养殖有限公司 | 利用秸秆养殖牛羊 | 饲料化 | 0.3 |
| 谢家集区养羊协会 | 利用秸秆养羊 | 饲料化 | 0.5 |
| 安徽聚满仓生态农业科技有限公司 | 自主研发技术合作 | 肥料化 | 0.03 |
| 淮南市众鑫生物能源有限责任公司 | 粉碎，烘干，固化成型，包装 | 燃料能源化 | 0.3899 |
| 淮南市钱湖晟兴生态农业有限责任公司 | 秸秆养殖牛 | 饲料化 | 0.045 |
| 淮南市金杰养牛场 | 秸秆养殖牛 | 饲料化 | 0.0435 |
| 淮南丹发商贸有限公司 | 秸秆揉丝、粉碎饲草 | 饲料化 | 2.9 |
| 安徽鑫满楼生态农业有限公司 | 加工牛饲料 | 饲料化 | 0.27 |
| 淮南市潘集安宏农民黄牛专业合作社 | 加工牛饲料 | 饲料化 | 0.06 |
| 淮南市犇牛特畜牧养殖有限公司 | 加工牛饲料 | 饲料化 | 0.3 |
| 淮南市农勤秸秆综合利用专业合作社 | 秸秆电厂发电、加工饲料 | 能源化、饲料化 | 1 |
| 淮南市宇晨秸秆综合利用有限公司 | 秸秆加工颗粒燃料 | 能源化 | 2.17 |
| 淮南市丰瑞新型墙体材料有限公司 | 秸秆电厂发电、加工饲料 | 能源化、饲料化 | 0.68 |
| 淮南嘉源新能源科技有限公司 | 秸秆加工颗粒燃料 | 能源化 | 2 |
| 淮南捷忆畜牧养殖有限公司 | 秸秆加工羊饲料 | 饲料化利用 | 0.06 |
| 淮南汇诚秸秆综合利用有限公司 | 秸秆加工颗粒燃料、编织 | 能源化 | 2.25 |
| 安徽常怀秸秆综合利用有限公司 | 自主研发的秸秆揉丝设备 | 饲料化、燃料化 | 1.79 |
| 淮南禾干农业科技有限公司 | 揉丝麦草、破碎打包 | 饲料化 | 1.3 |
| 淮南市绿垦生态农业有限责任公司 | 秸秆加工牛、羊饲料 | 饲料化 | 0.8 |
| 潘集区亿源养殖场 | 秸秆加工牛、羊饲料 | 饲料化 | 0.07 |
| 淮南市忠坡畜牧养殖有限公司 | 秸秆加工牛、羊饲料 | 饲料化 | 0.06 |
| 淮南市东亿生态农业有限公司 | 揉丝麦草、破碎打包 | 饲料化 | 1.1 |
| 潘集区芦集镇旺盛养殖场 | 秸秆加工牛、羊饲料 | 饲料化 | 0.06 |
| 安徽省常虹牧业有限责任公司 | 秸秆加工牛、羊饲料 | 饲料化 | 0.4 |
| 淮南顺鑫黄牛养殖有限公司 | 秸秆加工牛、羊饲料 | 饲料化 | 0.43 |
| 安徽田福农业科技有限公司 | 秸秆沼气、培育食用菌 | 能源化、基料化 | 2.3 |
| 安徽粮牧农业科技有限公司 | 利用秸秆做基料生产牛、羊专用颗粒饲料 | 饲料化 | 4 |
| 淮南市毛集实验区绿苗实验区蔬菜种植专业合作社 | 利用秸秆、畜禽粪便生产有机肥 | 肥料化 | 0.28 |
| 淮南玉逸农业发展有限公司 | 秸秆打捆柔丝 | 饲料化 | 0.8 |
| 淮南市丰双源农业种植专业合作社 | 秸秆打捆、养殖牛 | 饲料化 | 0.05 |
| 淮南市怡晨家庭农场 | 利用秸秆养殖牛羊 | 饲料化 | 0.07 |
| 淮南李红种养专业合作社 | 利用秸秆养殖牛羊 | 饲料化 | 0.7 |
| 淮南市盛鼎牧业有限公司 | 利用秸秆养殖牛 | 饲料化 | 0.1 |
| 安徽益益乳业有限公司 | 技术合作 | 饲料化 | 0.8575 |

**3.畜禽粪污产生及利用情况**

2024年，本市畜禽粪污产生量为455万立方米，收集量455万立方米，利用量436万立方米，综合利用率为95.8%。

**4.畜禽粪污处理设施情况**

2024年，本市共有7家有机肥企业从事畜禽粪污处理活动，本市畜禽粪污处理能力为19.7万吨/年，主要处理设施情况见表11。

**表11 畜禽粪污处理设施情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设施所属畜禽养殖场（户）名称 | 处理设施  类型 | 处理粪污  种类 | 粪污处理方式 | 设计处理能力（万吨/年） | 实际处理量（万吨） |
| 大通区禾润生物科技有限公司 | 堆肥发酵 | 猪粪、鸡粪 | 有机肥生产 | 3 | 3 |
| 大通区黄英蛋鸡养殖场 | 堆肥发酵 | 鸡粪 | 农家肥生产 | 0.3 | 0.3 |
| 淮南智农有机肥有限公司 | 堆肥发酵 | 猪粪、鸡粪 | 有机肥生产 | 1.4 | 0.8 |
| 安徽省盛田生物科技有限公司 | 堆肥发酵 | 猪粪 | 农家肥生产 | 3 | 3 |
| 淮南泰优田生物科技发展有限公司 | 堆肥发酵 | 鸡粪 | 有机肥生产 | 1 | 1 |
| 寿县双青农业科技有限公司 | 堆肥发酵 | 鸡粪 | 有机肥生产 | 6 | 6 |
| 安徽天缘民心农业科技有限公司 | 堆肥发酵 | 猪粪 | 农家肥生产 | 5 | 5 |

**5.废弃农用薄膜回收利用情况**

2024年，农膜使用量3239.2吨，农膜回收量2761.4吨，回收率85.24%。主要处置方式为作为农村垃圾处理。

**6.废弃农药包装物回收利用情况**

2024年，本市废弃农药包装物回收量为545.27吨，回收率为84.46%，主要处置方式为焚烧。

**六、城镇污水处理厂污泥**

**1.城镇污水处理厂污泥产生及处理情况**

2024年，本市建成并运行的城镇污水处理厂9座，年污泥产生量1.8416万吨，处置量为1.8416万吨，处置率100%。

**2.污泥处理设施情况**

2024年，本市共有5家单位开展污泥处置活动，本市污泥处置能力为21万吨/年，主要处置设施情况见表12。

**表12 污泥处置设施情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 处置设施  所属单位名称 | 处置设施设备类型 | 设计处置能力  （万吨/年） | 实际处置量（万吨） |
| 安徽立诺环保科技有限公司 | 焚烧 | 12 | 6.6687 |
| 安徽畅九衢环保科技有限公司 | 建材 | 2 | 1.9497 |
| 淮南市金桥新型建材有限公司 | 建材 | 3 | 1.7927 |
| 淮南市国华建材有限公司 | 建材 | 1 | 0.1206 |
| 淮南市日业新型墙体材料有限公司 | 建材 | 3 | 0.1748 |

**七、再生资源**

**1.回收情况**

2024年，本市再生资源回收总量为10.2万吨，其中废钢铁、废有色金属、废塑料、废纸、废轮胎、废弃电器电子产品、报废机动车、废旧纺织品、废玻璃、废电池（铅蓄电池除外）等十大类别的再生资源回收总量为7.4万吨，占再生资源回收总量的72.5%。2024年再生资源主要十大类别回收情况：废钢铁 28%‌ ‌废有色金属‌ ‌5%‌ ‌废塑料‌‌10%‌ ‌废纸‌ ‌12%‌ 废‌轮胎 ‌‌5%‌ ‌废弃电器电子产品‌ ‌8%‌ ‌报废机动车‌ ‌7 %‌‌废旧纺织品‌‌5%‌ ‌废玻璃‌‌5%‌ ‌废电池‌（铅酸除外）‌5%。‌

**2.报废机动车回收及拆解情况**

2024年，本市报废机动车回收量0.72万辆，约1.1638万吨；主要拆解产物包括废钢、废塑料、废橡胶、废有色金属，拆解产物总量1.1638万吨，处置量40.2687吨。

**3.一次性塑料制品使用及回收情况**

2024年，本市商品零售场所开办单位一次性塑料制品使用量为3.9吨，塑料废弃物回收量为3.5吨；电子商务平台企业一次性塑料制品使用量为2.98吨，塑料废弃物回收量为2.4吨。

信息发布城市：淮南市

信息发布机构：淮南市人民政府

信息发布日期：2025年5月30日

信息发布周期：一年一次

信息来源：淮南市生态环境局 淮南市城市管理局 淮南市住房和城乡建设局 淮南市卫生健康委员会 淮南市农业农村局 淮南市供销合作社联合社 淮南市工业和信息化局 淮南市商务局 淮南市邮政管理局