

淮南市固体废物信息发布公告

(2025 年)

2025 年淮南市产生固体废物总量 3564.1219 万吨，其中，一般工业固体废物产生量为 2771.0199 万吨，危险废物产生量为 8.72 万吨，生活垃圾产生量为 83.85 万吨，建筑垃圾产生量为 327.317 万吨，农业固体废物产生量为 871.5 万吨，城镇污水污泥产生量为 10.916 万吨。淮南市固体废物污染环境防治信息详细情况如下。

一、一般工业固体废物

1.产生、利用及处置情况

2025 年，本市一般工业固体废物产生量 2771.0199 万吨，综合利用量为 2688.0477 万吨，综合利用率为 97%，主要利用方式为建筑材料；处置量为 62.0198 万吨，处置率为 0.22%，主要处置方式为填埋；累计贮存量为 32.6884 万吨。

2.行业产生情况

2025 年，一般工业固体废物产生量排名前 5 的行业依次为烟煤采矿业，电力、热力、燃气及水生产和供应业，制造业，水利及环境和公共设施管理业，建筑业，分别占全市一般工业固体废物产生量的 56.23%；39.57%；4.04%；0.15%；0%。详细情况见图 1。

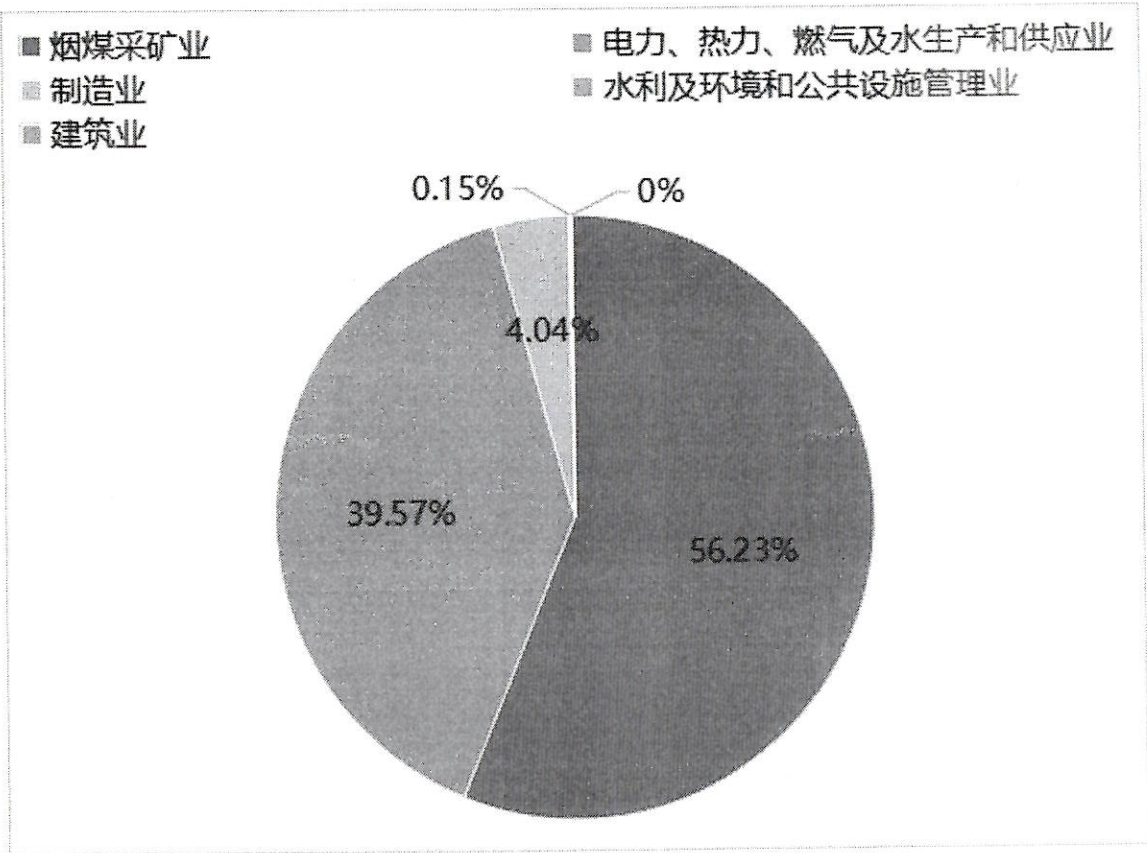


图 1 2025 年本市主要行业一般工业固体废物产生情况

3.主要产生种类

2025 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)、化工废物 (SW16),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)
煤矸石 (SW04)	1556.83	1494.82	53.53
粉煤灰 (SW02)	886.43	883.69	0

炉渣（SW03）	207.89	202.61	0
脱硫石膏 （SW06）	84.99	80.57	0
化工废物 （SW16）	22.76	22.77	0

4.转移情况

2025 年，本市转移一般工业固体废物入市 0 万吨，移出本市 2453.75 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	1255.56	综合利用
粉煤灰（SW02）	0	883.69	综合利用
脱硫石膏（SW06）	0	80.57	综合利用
炉渣（SW03）	0	202.53	综合利用
化工废物（SW16）	0	22.77	综合利用

二、危险废物

1.产生、利用及处置情况

2025 年，本市危险废物（含医疗废物）产生量 8.72 万吨，利用量为 3.9 万吨，利用率为 44.7%；处置量为 3.73 万吨，处置率为 43%；贮存量为 0.86 万吨。

2025 年，本市医疗废物产生量 0.3967 万吨，处置 0.3944 万吨，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

2025 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 52.54%、25.92%、17.14%、2.38%、1.21%，详细情况见图 2。

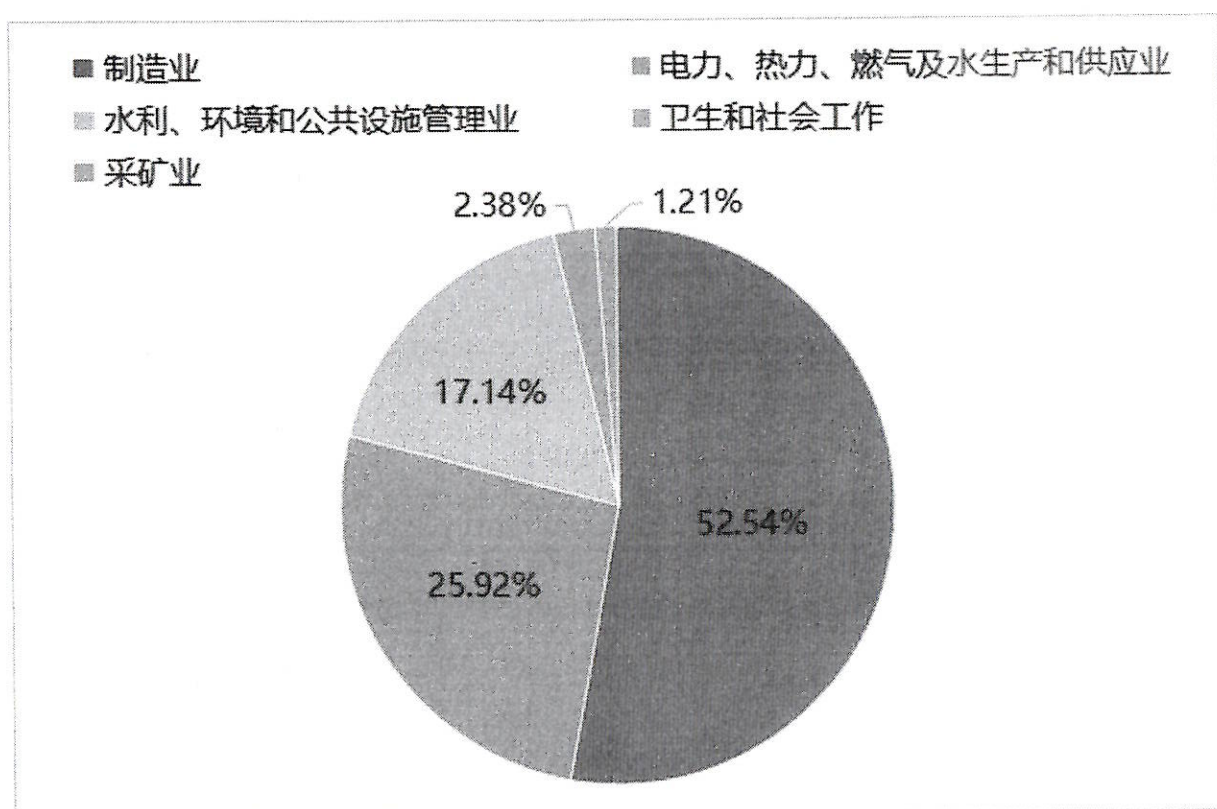


图 2 2025 年本市主要行业危险废物产生情况（示例）

3.主要产生种类

2025 年，危险废物产生量排名前五的种类依次为 HW18 焚烧处置残渣、HW11 精（蒸）馏残渣、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

25.72%、24.1%、13.5%、7.3%、4.5%（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）
HW18 焚烧处置残渣	2.2426	0.1129	1.7826	0.5245
HW11 精（蒸）馏残渣	2.107	1.4907	0.6544	0.0334
HW35 废碱	1.1743	1.1842	0.0294	0
HW50 废催化剂	0.6451	0.6329	0.0009	0.0135
HW01 医疗废物	0.3969	0	0.3946	0.0148

4.危险废物转移情况

2025 年，本市运行危险废物联单转移量 3.30 万吨，其中转入本市 1.07 万吨，移出本市 2.57 万吨。

5.危险废物许可证颁发情况

2025 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 4.864 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	地区	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	2024-1-9	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	2025-2-2	2028-2-1	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	2025-12-02	2028-12-01	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	2025-7-30	2030-7-29	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	淮安三	谭皓	18155452345	2018-2-9	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

			安商贸易有限公司									
6	淮南市	潘集区	张迪希	13505540427	2016-9-13	2025-2-17	2030-2-16	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	鲍亚洲	15955467418	2020-12-22	2026-06-02	2031-03-18	焚烧处置19个危险废物类别(HW02—HW06、HW08、HW11—HW13、HW16—HW18、HW21—HW23、HW37、HW39、HW40、HW49)、243个废物代码,填埋处置22个危险废物类别(HW02、HW04—HW06、HW11—HW13、HW16—HW18、HW21—HW23、HW25、HW26、HW29、HW31、HW36、HW37、HW40、HW48、HW49)、89个危险废物代码	收集、贮存、处置	87700	340406002	
8	淮南市	谢家集区	王琦	13605542629	2017-7-26	2025-2-26	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	李闯	15151276677	2022-6-22	2024-07-19	2027-07-18	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	贺巍	15855682618	2020-5-20	2025-2-10	2028-2-9	废铅蓄电池(HW31 含铅废物 900-052-31)	收集,贮存	5000	340000001-5	

[illegible]

5	南京市	经济技术开发区	安徽太隆环保科技有限公司	能贵	111					900-052-31)			9-3
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	赵珂	18755418949	2025-01-09	2025-07-18	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	淮南市壮郎仁再生资源利用有限公司	郎允壮	13962241709	2025-07-04	2025-07-04	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

2025 年，本市实际自行利用危险废物 2.77 万吨，处置危险废物（包括医疗废物）2.06 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

2025 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	1.36	10
淮南市康德医疗废物处置有限公司	热解焚烧炉	HW01	0.2310	0.3944	25

三、生活垃圾

1.产生、利用及处理情况

2025 年，本市城乡生活垃圾产生量（包括凤台县、寿县）为 83.85 万吨，其中，城市生活垃圾产生量 52.73 万吨，农村生活垃圾产生量 31.12 万吨。本市城乡生活垃圾无害化处理量为 83.85 万吨，无害化处理率为 100%，其中，城市生活垃圾无害化处理量 52.73 万吨，无害化处理率为 100%，农村生活垃圾无害化处理量 31.12 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 4 座，总处理能力为 102.57 万吨/年，其中焚烧处理能力占比 83.98%。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	51.59	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	27.90	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	3.52	30 年
淮南市环卫处	皖能环境科技有限公司(餐厨 垃圾处理厂)	1.83	0.84	30 年

3. 生活垃圾分类情况

2025 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 4.36 万吨,利用量为 4.36 万吨,无害化处理量为 4.36 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

2025年，本市建筑垃圾产生量为327.317万吨，资源化利用量24.3627万吨，主要利用方式为拆除垃圾资源化利用生产再生骨料、透水砖、路沿石，用于施工便道、基础垫层、小区污水管网改造等，填埋量5.7143万吨。

工程渣土产生量为297.24万吨，平衡利用量297.24万吨，填埋量0万吨；工程泥浆产生量为0万吨，资源化利用量0万吨，填埋量0万吨；工程垃圾产生量为0.2684万吨，资源化利用量0.2174万吨，填埋量0.051万吨；拆除垃圾产生量为20.079万吨，资源化利用量18.9138万吨，填埋量1.1652万吨；装修垃圾产生量为9.7296万吨，资源化利用量5.2315万吨，填埋量4.4981万吨。2025年，建筑垃圾主要种类产生情况见图3。

2.主要处理设施情况

2025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410万吨/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利用有限公司(一期、二期)	拆迁垃圾	240	100
安徽坤硕环保科技有限公司	拆迁垃圾、装修垃圾和工程垃圾	50	30
盛世建筑垃圾处置场	拆迁垃圾、装修垃圾和工程垃圾	120	50

五、农业固体废物

1.农作物秸秆产生及利用情况

2025年，本市农作物秸秆产生量为375万吨，可收集量287.78万吨，利用量281.06万吨，利用率为97.66%。

2.农作物秸秆利用设施情况

2025年，本市共有129家年利用500吨以上企业从事农作物秸秆利用活动，本市农作物秸秆利用能力为158.74万吨/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	利用设施类型	利用方式	实际利用量 (万吨)
国能寿县生物发电公司	能源化	燃烧	22.95
安徽驰纵生物科技有限公司	能源化	粉碎成型	3.1
寿县创志生物燃料科技有限公司	能源化	粉碎成型	1.8
淮南市拓胜生物燃料有限公司	能源化	粉碎成型	2.2
安徽上禾生物燃料科技有限公司	能源化	粉碎成型	1.51
寿县永晟生物质燃料科技有限公司	能源化	粉碎成型	2.41
太平农业科技(安徽)有限公司	能源化	粉碎成型	0.7
安徽天时农业科技股份有限公司	能源化	技术合作	0.86
寿县格义循环经济有限公司	原料化	“三素分离”	0.6
寿县天缘民心农业科技有限公司	肥料化	技术合作	1.3
安徽铭睿农业科技有限公司	基料化	秸秆蚯蚓	0.58
寿县众兴镇正熙食用菌种植场	基料化	技术合作	0.36
寿县聚源食用菌种植专业合作社	基料化	技术合作	0.16
寿县丰庄镇裕丰家庭农场	基料化	技术合作	0.42
淮南市裕生源生物科技有限公司	饲料化	揉丝化	0.94
寿县家典农作物秸秆回收有限公司	饲料化	揉丝化	0.45
寿县金丰华粮食种植专业合作社	饲料化	揉丝化	0.4
寿县田铺慧丰畜牧养殖有限公司	饲料化	青储黄储	0.48
寿县万为肉牛养殖有限公司	饲料化	青储黄储	0.38
安徽犇远畜牧养殖有限公司	饲料化	青储黄储	0.5
安徽美运畜牧养殖有限公司	饲料化	青储黄储	0.8
寿县大顺镇峰远肉牛养殖家庭农场	饲料化	青储黄储	0.29
寿县隐贤镇壮太畜牧养殖厂	饲料化	青储黄储	0.33
寿县牧原畜牧养殖有限公司	饲料化	青储黄储	0.66

寿县三觉镇美顺养牛场	饲料化	青储黄储	0.26
寿县大顺镇李多顺牛场	饲料化	青储黄储	0.21
寿县炎刘镇沈陈养牛场	饲料化	青储黄储	0.31
寿县成杰畜牧养殖有限公司	饲料化	青储黄储	0.19
寿县联众畜牧养殖有限公司	饲料化	青储黄储	0.25
寿县森迪畜牧养殖有限公司	饲料化	青储黄储	0.8
寿县旭日湖羊养殖专业合作社	饲料化	青储黄储	0.35
安徽德丰泰畜牧养殖有限公司	饲料化	青储黄储	0.28
寿县同养乐农业科技有限公司	饲料化	青储黄储	0.6
寿县堰口镇三鑫养羊场	饲料化	青储黄储	0.3
寿县新军畜牧养殖专业合作社	饲料化	青储黄储	0.4
寿县喜羊羊畜牧养殖有限公司	饲料化	青储黄储	0.35
寿县成辉湖羊养殖专业合作社	饲料化	青储黄储	0.37
寿县双庙集镇辉达羊养殖场	饲料化	青储黄储	0.28
寿县国盛畜禽养殖专业合作社	饲料化	青储黄储	0.26
寿县安云湖羊养殖专业合作社	饲料化	青储黄储	0.41
寿县双桥镇龙景湖羊养殖场	饲料化	青储黄储	0.3
寿县大顺镇程顺羊养殖场	饲料化	青储黄储	0.2
寿县茶庵镇洪氏山羊养殖场	饲料化	青储黄储	0.26
凤台县勤田农业发展有限公司	饲料化	技术引进	0.092
凤台县朱传莉养牛场	饲料化	技术引进	0.078
凤台健生家庭农场	能源化	自主研发	1.3
淮南市东恒农业发展有限公司	饲料化	技术引进	0.76
赵大毛	饲料化	技术引进	0.057
凤台县翔晟家庭农场	饲料化	技术引进	0.5
淮南市海慕农业发展有限公司	饲料化	技术引进	0.5
凤台县长鑫秸秆综合利用开发有限公司	饲料化	技术引进	1.55
凤台县雨茂农业发展有限公司	基料化	与高校合作	0.48
凤台县顺政黄牛养殖专业合作社	饲料化	技术引进	0.09
淮南市绿吉农业发展有限公司	饲料化	技术引进	0.22
凤台县龙标秸秆综合利用有限公司	能源化	自主研发	0.4
黄培培	能源化	自主研发	0.3
孙奎	能源化	自主研发	2.12
赵怀平	能源化	自主研发	0.1
凤台县泽鸿家庭农场	饲料化	技术引进	0.05
淮南智农有机肥有限公司	肥料化	技术引进	0.52
淮南铭粮农业发展有限公司	饲料化	技术引进	0.15
凤台县小岗农业发展有限公司	能源化	自主研发	0.18
邵集村王中印收储点	饲料化	技术引进	0.42
凤台县梓尧农业发展有限公司	饲料化	技术引进	0.33
凤台县柳诚生物质能源有限公司	饲料化	技术引进	0.26
凤台县杨村镇起越农作物秸秆收储中心	饲料化	技术引进	0.27
安徽全路优通农业科技发展有限公司	饲料化	技术引进	1.03
刘四菊	饲料化	技术引进	0.14
凤台县科程家庭农场	饲料化	技术引进	0.31
淮南市祥茂秸秆综合利用有限公司	饲料化	技术引进	0.38
凤台县杨村镇周帅秸秆堆放中心	饲料化	技术引进	0.3
凤台中电生物质发电有限公司	能源化	技术引进	12.86
安徽强农牧业有限公司	饲料化	技术引进	0.3

刘磊	饲料化	技术引进	1.66
王磊	饲料化	技术引进	0.4
刘士侠	基料化	技术引进	0.2
庙学芳	基料化	技术引进	0.18
淮南方虎草业有限公司	饲料化	技术合作	3.5
淮南市宏巨食用菌农民专业合作社	基料化	技术合作	0.2
淮南市禾润生物科技有限责任公司	肥料化	技术合作	0.6
安徽润苗农业科技有限公司	基料化	技术合作	0.4
田家庵区九翠家庭农场	肥料化	技术合作	0.2
淮南市生众养殖农民专业合作社	饲料化	技术合作	0.45
田家庵区振好黄牛养殖场	饲料化	技术合作	0.3
谢家集区星禾畜牧养殖家庭农场	饲料化	利用秸秆养殖牛羊	0.15
淮南市良华黄牛养殖农民专业合作社	饲料化	利用秸秆养殖牛羊	0.58
淮南市江永食用菌种植农民专业合作社	基料化	技术合作	0.38
淮南市京尼新型材料有限公司	能源化	技术引进	0.62
淮南牧康畜牧养殖有限公司	饲料化	利用秸秆养殖牛羊	0.3
谢家集区发传养殖厂	饲料化	利用秸秆养殖牛羊	0.1
王化龙养殖场	饲料化	利用秸秆养殖牛羊	0.15
王传杨养殖场	饲料化	利用秸秆养殖牛羊	0.15
淮南嘉旺畜牧养殖发展有限公司	饲料化	利用秸秆养殖牛羊	0.08
安徽聚满仓生态农业科技有限公司	肥料化	自主研发、技术合作	0.03
淮南市众鑫生物能源有限责任公司	燃料能源化	技术引进	0.39
淮南市金杰养牛场	饲料化	技术合作	0.02
八公山区兴旺家庭农场	饲料化	技术合作	0.03
淮南丹发商贸有限公司	饲料化、原料化	技术引进	2.9
安徽鑫满楼生态农业有限公司	饲料化	自主研发	0.25
淮南市潘集安宏农民黄牛专业合作社	饲料化	自主研发	0.08
淮南市犇牛特畜牧养殖有限公司	饲料化	自主研发	0.35
淮南市农勤秸秆综合利用专业合作社	能源化、饲料化	自主研发、技术合作	1
淮南市宇晨秸秆综合利用有限公司	能源化	自主研发、技术合作	2.1
淮南市丰瑞新型墙体材料有限公司	能源化、饲料化	技术合作	0.68
淮南嘉源新能源科技有限公司	能源化	技术合作	2
淮南捷忆畜牧养殖有限公司	饲料化利用	技术合作	0.06
淮南汇诚秸秆综合利用有限公司	能源化	技术合作	2.32
安徽常怀秸秆综合利用有限公司	饲料化、燃料化	自主研发	1.79
淮南禾千农业科技有限公司	饲料化	技术合作	1.3
淮南市绿垦生态农业有限责任公司	饲料化	技术合作	0.8
潘集区亿源养殖场	饲料化	技术合作	0.07
淮南市忠坡畜牧养殖有限公司	饲料化	技术合作	0.06
淮南市东亿生态农业有限公司	饲料化	技术合作	1.1
潘集区芦集镇旺盛养殖场	饲料化	技术合作	0.06
安徽省常虹牧业有限责任公司	饲料化	技术合作	0.4

淮南顺鑫黄牛养殖有限公司	饲料化	技术合作	0.43
安徽田福农业科技有限公司	能源化、基料化	技术合作	2.3
安徽粮牧农业科技有限公司	饲料化	技术合作	2
淮南市毛集实验区绿苗实验区蔬菜种植专业合作社	肥料化	技术合作	0.3
淮南玉逸农业发展有限公司	饲料化	技术合作	0.8
淮南市丰双源农业种植专业合作社	饲料化	技术合作	0.05
淮南市怡晨家庭农场	饲料化	技术合作	0.07
淮南李红种养专业合作社	饲料化	技术合作	0.7
淮南市盛鼎牧业有限公司	饲料化	技术合作	0.1
长丰县嘉盛牧业有限公司	饲料化	技术合作	4
毛集实验区秀军肉牛养殖厂	饲料化	技术合作	0.2
粮茂生态养殖有限公司	饲料化	技术合作	0.2
淮南市犇犇牧业家庭农场	饲料化	技术合作	0.32
安徽益益乳业有限公司	饲料化	技术合作	0.97

3. 畜禽粪污产生及利用情况

2025年，本市畜禽粪污产生量为496万立方米，利用量474万立方米，综合利用率为95.52%。

4. 畜禽粪污处理设施情况

2025年，本市共有11家企业从事畜禽粪污处理活动，本市畜禽粪污处理能力为40万吨/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）
淮南智农有机肥有限公司	有机肥生产	所有粪污	肥料化	2.5	1.5
安徽省盛田生物科技有限公司	有机肥生产	所有粪污	肥料化	3	0
淮南泰优田生物科技有限公司	有机肥生产	所有粪污	肥料化	2.5	1
淮南市沃世康肥料有限公司	有机肥生产	所有粪污	肥料化	0.04	0.04
安徽田福农业科技有限公司	有机肥生产	所有粪污	肥料化	7	3

安徽沐禾科技有限公司	有机肥生产	所有粪污	肥料化	10	0
安徽铭睿农业科技有限公司	有机肥生产	所有粪污	肥料化	1	0.6
寿县双青农业科技有限公司	有机肥生产	鸡粪	肥料化	5	3
安徽天缘民心农业科技有限公司	有机肥生产	所有粪污	肥料化	6	1.5
大通区禾润生物科技有限公司	有机肥生产	所有粪污	肥料化	3	3
大通区黄英蛋鸡养殖场	有机肥生产	鸡粪	肥料化	0.3	0.3

5.废弃农用薄膜回收利用情况

2025年，本市废弃农用薄膜回收量0.3172万吨，回收率为85.81%，利用量0万吨，主要利用方式为综合利用，处置量0.3172万吨，主要处置方式为生活垃圾送垃圾发电厂焚烧发电。

6.废弃农药包装物回收利用情况

2025年，本市废弃农药包装物回收量为541.9吨，回收率为85.7%，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

2025年，本市建成并运行的城镇污水处理厂9座，年污泥产生量为10.916万吨，利用处置量为10.916万吨，利用处置率100%。

2.污泥处理设施情况

2025年，本市共有3家单位开展污泥利用处置活动，本市

污泥利用处置能力为 **12.27** 万吨 / 年，主要利用处置设施情况见表 12。

表 12 污泥处置设施情况

利用处置设施所属单位名称	利用处置设施设备类型	设计利用处置能力 (万吨 / 年)	实际利用处置量 (万吨)
安徽立诺环保科技有限公司	焚烧	12	1.618
安徽畅九衢环保科技有限公司	建材	0.12	0.024
淮南市日业新型墙体材料有限公司	建材	0.15	0.074

七、再生资源

1.回收情况

2025 年，本市再生资源回收总量为 25 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 18.75 万吨，占再生资源回收总量的 75%。

2025 年再生资源主要十大类别回收情况：废钢铁 29% 、废有色金属 8%、 废塑料 9% 、废纸 11%、废轮胎 7%、废弃电器电子产品 6%、报废机动车 5%废旧纺织品 3%、 废玻璃 4%、废电池（铅酸除外）6%。

2.报废机动车回收及拆解情况

2025 年，本市报废机动车回收量 0.7497 万辆，约 0.7743 万吨；主要拆解产物包括打包铁块、底盘钢、塑料、杂铝、轮胎、废旧座椅、废旧橡胶、废旧矿物油、废旧铅酸电瓶等，拆解产物总量 0.76 万吨，处置量 0.7383 万吨。

3.一次性塑料制品使用及回收情况

2025 年，本市商品零售场所开办单位一次性塑料制品使用量为 6.45 吨，塑料废弃物回收量为 1.22 吨；电子商务平台企业一次性塑料制品使用量为 0.28 吨，塑料废弃物回收量为 0.3 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：2026 年 6 月 5 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

