

淮南市人民政府办公室文书处理笺

收文时间	2018年11月28日	收文序号	1351
来文单位	省秸秆利用工作领导小组	原文字号	皖农秸组办3号
文件题目	关于报送2018年度秸秆综合利用工作总结材料的通知		
拟办意见	<p> 浩朝晖副市长、有读副秘书长阅示。 拟请市领导小组办公室(市农委)会同市环保、发改、经信等部门,于12月10日前将相关材料报市领导小组办公室。 秘书二字督办。 孙道平 28/11 </p>		
领导批示	<p> 同意批示。 李乾明 28/11 </p>		
备注			

安徽省推进秸秆综合利用和畜禽废弃物资源化利用工作领导小组办公室文件

皖农秸组办〔2018〕3号

安徽省推进秸秆综合利用和畜禽废弃物资源化 利用领导小组办公室关于报送2018年度 秸秆综合利用工作总结材料的通知

各市人民政府：

为全面掌握我省农作物秸秆综合利用情况及工作进展，认真总结全省秸秆综合利用工作经验，谋划安排2019年秸秆综合利用工作，现就报送2018年度秸秆综合利用工作总结材料事宜通知如下：

一、材料的主要内容

1. 农作物秸秆综合利用总体情况。主要包括农作物种植情

况、农作物秸秆综合利用目标完成情况、秸秆“五化”利用情况、秸秆综合利用产业化布局情况、秸秆“五化”利用重点企业情况、秸秆综合利用技术及装备发展情况等。

2. 主要工作进展情况。包括收储运体系建设情况、秸秆综合利用项目库建设情况、2018年农作物秸秆产业博览会签约项目落地情况、开工建设及投资金额完成情况，以及2017年度秸秆产业化利用奖补资金清算情况、2018年度秸秆产业化利用奖补资金申报情况、秸秆产业化利用奖补资金实施细则制定情况、龙头企业培育情况、秸秆综合利用现代环保产业园区建设或申报情况等。

3. 主要工作举措及成效。主要包括组织领导、责任分工、工作机制、实施方案制定、出台的优惠政策、责任落实、宣传等情况，可借鉴推广的典型经验，产生的生态、经济和社会效益等。

4. 存在的主要问题及原因。主要包括工作存在的不足和差距，在政策、技术、机制等方面发现的新问题及原因，以及制约当地秸秆综合利用产业化发展的关键因素等。

5. 2019年工作安排及建议。包括2019年主要工作目标、思路、举措、重点工作以及意见建议等。

二、有关要求

1. 各地要高度重视，按时按质报送材料，并认真填写附件1-3相关表格，以县（市、区）为单位统计，市级汇总，农作物秸秆综合利用统计指标解释见附件4。

2. 各地要明确环保、农业、发展改革和经信部门责任分工，建立会商及数据审核制度，严禁虚报、瞒报、漏报数据，确保数据客观准确，工作总结到位。

3. 各地要建立健全农作物秸秆综合利用统计台账，确保指标数据来源有据可查并留存备查。

4. 上述材料以市为单位于12月10日前，以市秸秆禁烧和综合利用工作领导小组办公室名义报送(广德县和宿松县分别由宣城市、安庆市汇总报送)，电子版发至联系人邮箱。其中，农作物秸秆综合利用统计表加盖各地环保、农业、发展改革和经信部门公章。

联系人: 刘婧; 电话: 0551-62666762; 邮箱: ahnnb@126.com.

- 附件: 1. _____市农作物秸秆综合利用统计表
2. 安徽省秸秆综合利用收储体系建设表
3. 安徽_____市秸秆产业化利用企业统计表
4. 农作物秸秆综合利用统计指标解释

安徽省推进秸秆综合利用和畜禽废弃物
资源化利用工作领导小组办公室

2018年11月26日

附件 1

____市农作物秸秆综合利用统计表（一）

填报时间：

填报单位（县、市、区）	合计	玉米	水稻	小麦	其他谷物	棉花	油菜	花生	豆类	薯类
一、种植面积（单位：万亩）										
总计										
二、理论资源量（单位：万吨）										
总计										
三、可收资源量（单位：万吨）										
总计										

附件 2

安徽省秸秆综合利用收储体系建设表

填报单位：盖章

单位：个

——市	标准化秸秆收储点	临时堆放转运点
——县（市、区）		
——县（市、区）		
合计		

备注：各市报送秸秆综合利用收储体系建设表要明确到县（市、区）

填报时间：

附件3

安徽____市秸秆产业化利用企业统计表

单位：个

地 区	肥料化	饲料化	基料化	能源化	原料化	秸秆装备 制造业企业
——县(市、区)						
——县(市、区)						
总 计						

附件 4

农作物秸秆综合利用统计指标解释

1. 理论资源量

指标定义：根据作物产量和草谷比计算得到的农作物秸秆年总产量；表明理论上该地区每年可能产生的秸秆资源量。

草谷比：指农作物单位面积上部秸秆产量与籽粒产量的比重，通常按风干重（含水量为 15%）计。

参考系数：玉米为 2.05，水稻为 1.28，小麦为 1.38，其他谷物（高粱、谷子和大麦）为 1.06，棉花为 3.32，油菜为 2.05，花生为 1.50，豆类为 1.68，薯类为 1.16。草谷比参考系数来自于国家发改委、农业部关于《开展农作物秸秆综合利用规划终期评估的通知》（发改办环资〔2015〕3264 号文）。

计算公式：理论资源量=经济作物产量*草谷比系数

数据来源：各地农业部门。

2. 可收集量

指标定义：农作物秸秆理论资源量与可收集系数之积。主要农作物可收集参考系数见附表。

计算公式：可收集量=理论资源量*可收集系数

数据来源：各地农业部门。

3. 综合利用总量

指标定义：农作物秸秆综合利用总量，包括肥料化利用量、

基料化利用量、饲料化利用量、工业原料化利用量和能源化利用量。

计算公式：综合利用总量=肥料化利用量+基料化利用量+饲料化利用量+工业原料化利用量+能源化利用量

数据来源：各地秸秆综合利用牵头部门会同各部门审核并汇总。

4. 综合利用率

指标定义：农作物秸秆综合利用总量占可收集量的比例。

计算公式：综合利用率=综合利用总量/可收集量

数据来源：各地秸秆综合利用牵头部门根据综合利用总量和可收集量计算。

5. 肥料化利用量

指标定义：主要指通过秸秆机械化还田（不含根茬）、高温堆肥等其他方式还田和商品化有机肥生产途径消纳利用的农作物秸秆量。

数据来源：各地农业部门。

6. 基料化利用量

指标定义：主要指通过秸秆生产食用菌基质、育苗基质和其他栽培基质消纳的秸秆量。

数据来源：各地农业部门。

7. 饲料化利用量

指标定义：主要指通过青（黄）贮技术、碱化/氨化技术、压块饲料（包括颗粒饲料）加工技术、揉搓丝化加工技术、蒸汽

爆破技术途径发展秸秆养畜消纳利用的秸秆量。

数据来源：各地农业部门。

8. 工业原料化利用量

指标定义：主要指通过秸秆人造板材生产、秸秆复合材料生产、秸秆清洁制浆、秸秆木糖醇生产、秸秆可降解包装材料、秸秆墙体材料、秸秆盆钵、秸秆造纸、秸秆编织等技术途径消纳的秸秆量。

数据来源：各地经信部门。

9. 能源化利用量

指标定义：主要指通过秸秆固化成型技术、秸秆热解气化技术、秸秆沼气生产技术、秸秆电厂、秸秆纤维素乙醇生产技术及其他能源化利用途径消纳利用的秸秆量。

数据来源：秸秆电厂、秸秆纤维素乙醇生产等消纳秸秆量由各地发改部门提供，秸秆固化、秸秆热解气化、秸秆沼气及气体能源化利用等消纳的秸秆量由各地农业部门提供。

10. 产业化利用量

指标定义：主要指通过发展秸秆综合利用产业等消纳利用的秸秆量。

计算公式：产业化利用量=商品化有机肥生产利用量+基料化利用量+饲料化利用量+工业原料化利用量+能源化利用量

主要农作物秸秆可收集参考系

序号	秸秆种类	留茬高度 (cm)	可收集系数
1	玉米秸	机械收割 15	0.85
		人工收割 8	0.90
2	稻草	机械收割 15	0.74
		人工收割 7	0.83
3	麦秸	机械收割 15	0.73
		人工收割 6	0.83
4	其他谷物秸秆	6	0.85
5	棉秆	0	0.86
6	油菜秆	8	0.64
7	花生秧	/	0.83
8	豆类秸秆	/	0.56
9	薯类秸秆	/	0.73

注：可再生能源系数参考农村可再生能源报表制度（国统制〔2015〕164号文）。

