

龙南市农业农村污染防治专业委员会办公室

龙市农防委办字〔2022〕1号

关于进一步做好全市畜禽养殖污染治理工作的 通知

各乡（镇、场）人民政府，金塘新区、城市社区管委会，市农业农村局、赣州市市生态环境局：

前期，各乡镇已组织工作人员对辖区内畜禽养殖场粪污处理配套设施进行验收，但仍有部分乡镇验收效果不理想。为进一步深入推进我市畜禽养殖污染治理工作，推动我市农业农村产业绿色发展、和谐发展，现就进一步做好全市畜禽养殖污染治理工作通知如下：

一、重申责任

（一）**落实主体责任**。按照“谁污染、谁治理”的原则，严

格落实养殖场（户）主体责任，切实提升养殖主体法律意识、环保意识，自觉履行环境保护义务，配套完善粪污资源化利用设施、依法规范养殖行为，是畜禽养殖场户开展养殖生产的前提条件。

（二）落实属地责任。各乡镇要严格落实属地管理责任，确保每个畜禽养殖场都有具体责任人，从禁养关停、防止补栏复养、整治达标等各个方面落实包保责任，建立畜禽养殖粪污处理设施建设排查台账，进一步加强对辖区内畜禽养殖污染监管力度，切实做到对具体情况心中有数。

（三）落实监管责任。市生态环境部门负责畜禽养殖污染防治的统一监督管理，市农业农村部门负责畜禽养殖粪污综合利用的指导和服

二、工作任务

（一）验收畜禽养殖场粪污处理配套设施。各乡镇要在前期验收工作的基础上查缺补漏，按照传统（二分三池一塘）、“温氏+农户”2种模式标准，逐场逐户地对辖区内的畜禽养殖场粪污处理配套设施进行验收，确保辖区内畜禽养殖场粪污处理配套设施按照标准建设完善。要对验收过程中发现的未配套环保设施或配套环保设施不完善的畜禽养殖场，在现有的排查台账上进行更新，同时下达限期整改通知书，对限期整改不到位的畜禽养殖场坚决予以关停拆除，进一步提升畜禽养殖污染防治水平。

（二）督促指导规模场开展粪污资源化利用工作。根据省市关于畜禽粪污资源化利用有关工作部署要求，应当对规模场开展

摸底排查并建立规模场台账，在详尽摸底的基础上，市生态环境、市农业农村部门要督促、指导辖区内所有规模畜禽养殖场制定年度畜禽粪污资源化利用计划。规模畜禽养殖场应当按照《畜禽规模养殖污染防治条例》第二十二條的规定，将养殖品种、规模以及畜禽养殖废弃物的产生、排放和综合利用等情况，于每年1月31日前报至市生态环境部门备案，同时抄送市农业农村部门（2022年的年度畜禽粪污资源化利用计划务必于3月31日前备案）。市农业农村部门要积极组织乡镇畜牧兽医等农技人员指导规模畜禽养殖场将畜禽粪污资源化利用情况作为养殖档案的重要内容，建立畜禽粪污资源化利用台账，及时准确记录有关信息，确保畜禽粪污去向可追溯。配套土地面积不足，无法就地就近还田的规模畜禽养殖场，应委托第三方代为实现粪污资源化利用并及时准确记录有关信息。

（三）加强部门协同联动监督管理。市农业农村部门在指导过程中，对粪污处理利用设施配套不到位、设施设备不正常运行且不按要求整改，以及出现直排、偷排等环境违法行为的养殖场或有关问题线索，应当按照《江西省农业农村厅关于规范畜禽养殖污染问题移交工作的通知》要求，及时书面移交市生态环境部门依法查处，建立完善农业农村部门业务指导与生态环境部门监督执法协同机制。市生态环境部门要加强对规模场的监督，把畜禽粪污资源化利用计划和台账作为监管执法的重要依据。市生态环境部门要按照《畜禽规模养殖污染防治条例》和《排污许可管

管理条例》等相关规定，规范规模畜禽养殖污染物排放，依法查处污染环境的违法行为。

（四）常态化排查禁养区是否存在复养现象。各乡镇要严格按照禁养区畜禽养殖场关停拆除后不得复养的原则，常态化排查禁养区内关停拆除的畜禽养殖场是否存在复养现象，一经发现复养现象，简易的畜禽养殖场必须拆除，不具备拆除条件的，必须将畜禽养殖场内部设施全部拆除，并对已经产生的畜禽养殖粪污实施无害化清理。

（五）组织开展技术指导培训。市农业农村部门要加强对规模场的技术指导，开展培训，压实养殖场主体责任，指导养殖场落实专人负责畜禽粪污资源化利用计划、台账管理和直联直报系统填报工作，准确理解填报要求、指标含义、操作规范等，确保及时准确真实记录，且纸质档案资料与直联直报系统保持一致。要以畜禽粪污就地就近肥料化利用为重点，按照畜禽粪肥还田要求和标准，加强对畜禽规模养殖场粪污资源化利用的服务指导，开展畜禽粪肥质量监测，鼓励采用低成本、低排放、易操作的粪污处理工艺。对于委托第三方集中处理利用的社会化服务组织，要建立完善运行机制，确保畜禽粪污全量及时收集处理和资源化利用。

三、有关要求

（一）强化组织领导。各乡镇要切实承担属地管理职责，把畜禽养殖污染治理工作作为“一把手”工程，建立健全乡、村、

组三级治理和监管责任体系，组建治理队伍，对照已建立的排查台账，对辖区内未配套环保设施或配套环保设施不完善的畜禽养殖场进行治理和监管，全力以赴做好畜禽养殖污染治理工作。

（二）加强宣传引导。各乡镇要通过微信公众号、悬挂横幅、发放宣传单、LED显示屏滚动播放标语、主题宣传活动等方式向广大农户群众开展畜禽养殖污染治理、生态环境保护相关知识普及和培训教育，形成全民参与生态环境保护的浓厚氛围。

（三）及时查缺补漏。各乡镇要高度重视，及时组织畜牧兽医等农技人员对畜禽养殖场粪污处理配套设施验收工作开展自查，部分乡镇还未完成畜禽养殖场粪污处理配套设施验收工作的，要组织精干力量，加快验收进度，于2022年2月28日前完成验收工作，并将验收材料扫描件报送邮箱：lnxxmsyz@163.com，联系人：易健辉 15507060084。

- 附件：1. 畜禽养殖场配套环保设施验收材料
2. 畜禽养殖场粪污资源化利用计划（参考模板）
3. 畜禽养殖场粪污资源化利用台账（参考模板）

龙南市农业农村污染防治专业委员会办公室

2022年2月22日





龙南市农业农村污染防治专业委员会办公室 2022年2月22日印发

附件 1

畜禽养殖场配套环保设施验收标准

1. 传统模式（二分三池一塘）：一是必须实行雨污分离、干湿分离“二分”处理工艺；二是配套环保设施建设标准如下：①干粪堆积池：每 10 头猪的粪便堆放所需的容积为 1 立方米；②沼气池：每 5 头猪（或 0.5 头肉牛）所需沼气池为 1 立方米；③贮液池：与沼气建设池标准相同；④氧化塘：存栏 100 头以上的养殖户需建设一个氧化塘（面积不低于 5 头猪 1 个立方米的标准）。

2. 温氏模式（温氏公司+农户的合作模式）：雨污分离+清污分离+干湿分离+室外发酵床（阳光大棚）+沼气池（覆膜沼气囊）+农业综合利用的环保模式。

畜禽养殖场治污设施验收汇总表

_____乡（镇、场、管委会）

序号	畜禽养殖场名称	负责人	联系方式	验收结果 (通过/不通过)	存在问题	整改期限	备注

畜禽养殖场治污设施核查意见表（模板）

养殖场名称					
坐落位置					
业主姓名		联系电话		畜禽种类	
畜禽栏舍面积 (m ²)				存栏(头/ 只)	
治理模式	<p>1、生态消纳利用模式 2、达标排放模式 3、生态消纳利用模式+达标排放模式 4、外运集中处理模式</p>				
<p style="text-align: center;">该场已完成相关治污设施的建设，并已投入使用，配套设施验收合格。具体治污设施有：沼气池____m³，酸化池____m³，沼液池____m³，氧化塘____m³，是否固液分离____，其他_____。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">xxx 乡镇 年 月 日</p>					

附件 2

附件 2

畜禽养殖场粪污资源化利用计划（参考模板）

（年度）

名称	养殖代码	排污许可证编号（排污登记编号）	统一社会信用代码	负责人	联系方式		
地址：_____省_____市_____县（市、区）_____乡（镇）_____村							
养殖种类	<input type="checkbox"/> 生猪 <input type="checkbox"/> 奶牛 <input type="checkbox"/> 肉牛 <input type="checkbox"/> 蛋鸡 <input type="checkbox"/> 肉鸡 <input type="checkbox"/> 羊 <input type="checkbox"/> 其他（_____）		设计存栏量	_____头/羽/只	实际存栏量	_____头/羽/只	
配套农田	<input type="checkbox"/> 自有（含土地流转）耕地面积_____亩； <input type="checkbox"/> 与种植户签订协议的土地面积_____亩。		粪污 ¹ 年产生量		_____吨		
粪肥 ² 年生产量	固体粪肥_____吨		固体粪肥利用形式	<input type="checkbox"/> 全部自用还田 <input type="checkbox"/> 全部外供 <input type="checkbox"/> 部分自用还田、部分外供		年深度处理 ⁴ 量（含达标排放、灌溉用水、场内回用等）	
	液体粪肥 ³ _____立方米		液体粪肥利用形式	<input type="checkbox"/> 全部自用还田 <input type="checkbox"/> 全部外供 <input type="checkbox"/> 部分自用还田、部分外供			_____立方米
粪肥就地就近还田利用计划（自用/部分自用） ⁵							
序号	种植种类			种植面积 ⁶ （亩）	粪肥年度计划施用量（吨或立方米）		计划施肥时间
					固体粪肥	液体粪肥	
1	<input type="checkbox"/> 水稻 <input type="checkbox"/> 果树（水果） <input type="checkbox"/> 蔬菜 <input type="checkbox"/> 苗木 <input type="checkbox"/> 油茶 <input type="checkbox"/> 花卉 <input type="checkbox"/> 茶叶 <input type="checkbox"/> 牧草 <input type="checkbox"/> 药材 <input type="checkbox"/> 林木 <input type="checkbox"/> 其他（_____）						
2	<input type="checkbox"/> 水稻 <input type="checkbox"/> 果树（水果） <input type="checkbox"/> 蔬菜 <input type="checkbox"/> 苗木 <input type="checkbox"/> 油茶 <input type="checkbox"/> 花卉 <input type="checkbox"/> 茶叶 <input type="checkbox"/> 牧草 <input type="checkbox"/> 药材 <input type="checkbox"/> 林木 <input type="checkbox"/> 其他（_____）						
3	<input type="checkbox"/> 水稻 <input type="checkbox"/> 果树（水果） <input type="checkbox"/> 蔬菜 <input type="checkbox"/> 苗木 <input type="checkbox"/> 油茶 <input type="checkbox"/> 花卉 <input type="checkbox"/> 茶叶 <input type="checkbox"/> 牧草 <input type="checkbox"/> 药材 <input type="checkbox"/> 林木 <input type="checkbox"/> 其他（_____）						
4	<input type="checkbox"/> 水稻 <input type="checkbox"/> 果树（水果） <input type="checkbox"/> 蔬菜 <input type="checkbox"/> 苗木 <input type="checkbox"/> 油茶 <input type="checkbox"/> 花卉 <input type="checkbox"/> 茶叶 <input type="checkbox"/> 牧草 <input type="checkbox"/> 药材 <input type="checkbox"/> 林木 <input type="checkbox"/> 其他（_____）						
5	<input type="checkbox"/> 水稻 <input type="checkbox"/> 果树（水果） <input type="checkbox"/> 蔬菜 <input type="checkbox"/> 苗木 <input type="checkbox"/> 油茶 <input type="checkbox"/> 花卉 <input type="checkbox"/> 茶叶 <input type="checkbox"/> 牧草 <input type="checkbox"/> 药材 <input type="checkbox"/> 林木 <input type="checkbox"/> 其他（_____）						
……	<input type="checkbox"/> 水稻 <input type="checkbox"/> 果树（水果） <input type="checkbox"/> 蔬菜 <input type="checkbox"/> 苗木 <input type="checkbox"/> 油茶 <input type="checkbox"/> 花卉 <input type="checkbox"/> 茶叶 <input type="checkbox"/> 牧草 <input type="checkbox"/> 药材 <input type="checkbox"/> 林木 <input type="checkbox"/> 其他（_____）						
粪肥（粪污）委托第三方处理或利用计划							
合作对象	类型	合作对象名称	利用形态	年度计划供应量（吨或立方米）	处理能力（吨或立方米）	联系人及联系方式	
<input type="checkbox"/> 有机肥厂	<input type="checkbox"/> 粪污 <input type="checkbox"/> 粪肥		<input type="checkbox"/> 固体 <input type="checkbox"/> 液体（含粪浆）				
			<input type="checkbox"/> 固体 <input type="checkbox"/> 液体（含粪浆）				
<input type="checkbox"/> 专业沼气工程企业	<input type="checkbox"/> 粪污 <input type="checkbox"/> 粪肥		<input type="checkbox"/> 固体 <input type="checkbox"/> 液体（含粪浆）				
			<input type="checkbox"/> 固体 <input type="checkbox"/> 液体（含粪浆）				

□ 社会化服务组织 ⁷	□ 粪污 □ 粪肥			□ 固体 □ 液体（含粪浆）			
				□ 固体 □ 液体（含粪浆）			
□ 种植户 ⁸ （企业、合作社、家庭农场、散户等）	□ 粪污 □ 粪肥	合作对象名称	种植种类 ⁹	全年种植面积(亩)	利用形态	年度计划供应量 (吨或立方米)	联系人及联系方式
					□ 固体 □ 液体（含粪浆）		
					□ 固体 □ 液体（含粪浆）		
					□ 固体 □ 液体（含粪浆）		
					□ 固体 □ 液体（含粪浆）		
					□ 固体 □ 液体（含粪浆）		
					□ 固体 □ 液体（含粪浆）		
					□ 固体 □ 液体（含粪浆）		
					□ 固体 □ 液体（含粪浆）		
					□ 固体 □ 液体（含粪浆）		
					□ 固体 □ 液体（含粪浆）		
					□ 固体 □ 液体（含粪浆）		
					□ 固体 □ 液体（含粪浆）		
					□ 固体 □ 液体（含粪浆）		

备注：1. 粪污是指养殖场（户）全年产生的固体、液体粪污，包括粪便、污水、垫料等；2. 粪肥是指粪污经发酵腐熟等方式处理后的产品；3. 液体粪肥包括发酵腐熟后的粪水、粪浆、沼液等；4. 深度处理是指养殖场（户）产生的污水经组合工艺深度处理后达到直接排放、农田灌溉或养殖回用的标准；5. 该部分是指养殖场（户）利用土地流转的土地或自有土地从事种植业，不包括与种植户签订粪污消纳协议的内容；6. 种植面积是指作物实际种植面积，不同地块种植不同作物的逐一填写，一年多季作物的按每茬作物逐一填写；7. 社会化服务组织是指专业从事粪污堆沤腐熟、贮存发酵、粪肥运输和施用等服务的组织机构；8. 种植户是指与养殖场（户）签订粪污消纳协议的或临时施用粪肥的种植户；9. 种植种类按照表中的粪肥就地就近还田利用计划（自用/部分自用）中的种植种类填写，不同地块种植不同作物的逐一填写。10. 规模养殖场或规模以下养殖场（户）每年填写，可自行增页。

附件 3

畜禽养殖场粪污资源化利用台账（参考模板）

（年度）

名称					养殖代码			统一社会信用代码		
运出时间	粪污利用形态	运出量 ¹ （立方米或吨）	场内储存时间（天）	利用方式	粪污利用方信息					
					收粪方名称	身份证号码 ⁴	联系电话	联系人签字		
	<input type="checkbox"/> 固体 <input type="checkbox"/> 液体			<input type="checkbox"/> 周边种植户 ² 或社会化服务组织 ³ 拉运利用 <input type="checkbox"/> 委托第三方处理（有机肥厂或沼气工程企业）						
	<input type="checkbox"/> 固体 <input type="checkbox"/> 液体			<input type="checkbox"/> 周边种植户 ² 或社会化服务组织 ³ 拉运利用 <input type="checkbox"/> 委托第三方处理（有机肥厂或沼气工程企业）						
	<input type="checkbox"/> 固体 <input type="checkbox"/> 液体			<input type="checkbox"/> 周边种植户 ² 或社会化服务组织 ³ 拉运利用 <input type="checkbox"/> 委托第三方处理（有机肥厂或沼气工程企业）						
	<input type="checkbox"/> 固体 <input type="checkbox"/> 液体			<input type="checkbox"/> 周边种植户 ² 或社会化服务组织 ³ 拉运利用 <input type="checkbox"/> 委托第三方处理（有机肥厂或沼气工程企业）						
	<input type="checkbox"/> 固体 <input type="checkbox"/> 液体			<input type="checkbox"/> 周边种植户 ² 或社会化服务组织 ³ 拉运利用 <input type="checkbox"/> 委托第三方处理（有机肥厂或沼气工程企业）						
	<input type="checkbox"/> 固体 <input type="checkbox"/> 液体			<input type="checkbox"/> 周边种植户 ² 或社会化服务组织 ³ 拉运利用 <input type="checkbox"/> 委托第三方处理（有机肥厂或沼气工程企业）						
	<input type="checkbox"/> 固体 <input type="checkbox"/> 液体			<input type="checkbox"/> 周边种植户 ² 或社会化服务组织 ³ 拉运利用 <input type="checkbox"/> 委托第三方处理（有机肥厂或沼气工程企业）						

备注：1. 运出量的固体部分单位为吨，液体部分（含固液混合）单位为立方米；2. 种植户是指与养殖场（户）签订粪污消纳协议的或临时施用粪肥的种植户，含流转土地和自有土地从事种植的养殖场（户）；3. 社会化服务组织是指专业从事粪污堆沤腐熟、贮存发酵、粪肥运输和施用等服务的组织机构；4. 身份证号码仅在粪肥提供给种植户时填写，填写利用粪肥的种植户身份证号码，由社会化服务组织利用或委托第三方处理可不填写。5. 畜禽粪污（或粪肥）提供给不同的种植户、第三方服务组织的，应在表中按顺序逐一填写。6. 规模养殖场和规模以下养殖场（户）日常填写，可自行增页。