

兰考县人民政府办公室文件

兰政办〔2023〕22号

兰考县人民政府办公室 关于印发《兰考县畜禽粪污资源化利用 十条措施（试行）》的通知

各乡镇（街道）人民政府（办事处），县政府各部门：

《兰考县畜禽粪污资源化利用十条措施（试行）》已经县政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。



兰考县畜禽粪污资源化利用十条措施（试行）

为进一步规范全县养殖管理，全面提升畜禽养殖粪污资源化利用，构建可持续发展种养循环模式，结合我县实际，特制定以下十条措施。

一、规范审批

县畜牧局负责全县畜禽养殖规划布局，合理设置禁养区、适养区，禁止在村庄、河道等国家法律规定的禁养区域内建设畜禽养殖场。县自然资源局、林业中心负责畜禽养殖场（户）用地审批。县生态环境局负责畜禽养殖场（户）环境影响评价。乡镇（街道）负责养殖的备案登记，督促畜禽养殖场（户）污染防治设施与主体工程同设计、同施工、同使用，确保养殖污染达标排放。（牵头单位：县畜牧局；责任单位：县自然资源局、县生态环境局、林业中心、各乡镇（街道））

二、技术指导

县畜牧局督促畜禽养殖场依法落实主体责任，指导畜禽养殖场制定年度畜禽粪污资源化利用计划，建立畜禽粪污资源化利用台账，及时准确记录有关信息，确保畜禽粪污利用量可明确、粪污还田去向可追溯；指导畜禽养殖场（户）因地制宜实施畜禽粪污资源化利用，推广反应器堆肥技术、异位发酵槽技术、臭气减控技术、发酵垫料技术等资源化利用新技术；指导畜禽养殖场（户）做好布病、结核、炭疽等畜间人畜共患病防控，有效控制疫病传播和扩散；指导畜禽养殖场（户）做好动物检疫和病死畜禽无害

化处理申报，确保畜产品质量安全。（牵头单位：县畜牧局；责任单位：各乡镇（街道））

三、建设标准

畜禽养殖场（户）应当：在畜禽栏舍的屋檐外侧，修建雨水明渠（沟），经排水管道汇入雨水收集池；在畜禽栏舍内或屋檐内侧，修建污水暗沟，汇入污水储存池；购置与养殖规模相适应的固液分离机，分离后的固体粪便存入固体粪便储存设施，液体粪污流入液体废弃物储存设施；固体粪便储存设施采用框架结构，墙体采用砖混或混凝土结构，做防潮处理，矮墙高度1.0m—1.5m；地面做硬化处理，并做好防水、防渗漏处理；液体废弃物储存设施采用“双格”或“前进后出”的“封闭式”，池体采用混凝土或砖混结构，做防渗处理，“敞口式”储存池要做防雨措施，“封闭式”储存池要设置排气管（孔）。畜禽养殖场还应参照环评标准建设。（牵头单位：县畜牧局；责任单位：各乡镇（街道））

四、汛期管理

县气象局充分利用广播电视、短信微信、乡村大喇叭等手段，及时发布预警信息。县畜牧局指导乡镇（街道）对畜禽养殖场（户）进行全面安全检查，督促畜禽养殖场（户）及时修补粪污设施漏水，加固养殖建筑不牢部位。重点防范低洼地区雨水倒灌，提前做好粪污清理，及时扩大粪污设施剩余量。扎实做好汛期畜禽圈舍、粪污设施等重点场所及周边的消毒工作，严防动物疫病传播。

（牵头单位：县畜牧局；责任单位：县气象局、各乡镇（街道））

五、分类处置

养殖场（户）以自然沤肥发酵的方式将固体废弃物处理后，

鼓励就近用于高标准农田、果园和蔬菜大棚。鼓励产生畜禽粪污沼液的大型养殖企业建设管网，将粪污沼液输送至高标准农田；鼓励其它畜禽养殖场（户），自行建设粪污处理设施，将处理后的粪污消纳至周边农田，消纳不完的，由各乡镇（街道）根据本区域粪污量的多少，新建适当的“大三格”贮存池，引导畜禽养殖场（户）将粪污运送至“大三格”。距离中电建生物质气、“大三格”贮存池或种植大户较远的畜禽养殖场（户），可引到其委托属地负责的组织将粪污转运至就近的施用主体，运输费用由畜禽养殖场（户）承担，具体数额畜禽养殖场（户）与受托运输组织协商解决。（牵头单位：县畜牧局；责任单位：农业农村局、各乡镇（街道））

六、政策奖补

土地在符合建设要求条件下，对畜禽养殖场（户）2023年新建固体粪便贮存与处理设施每平方米补贴40元，建设液体废弃物储存与处理设施每立方米补贴50元（单场补贴不超过1万元）。对于畜禽养殖场（户）按要求建设畜禽污染防治配套设施并正常运行，达到畜禽养殖废弃物不下渗、不泄露、不溢流的，在符合粮改饲项目等养殖奖补方面，优先给予补贴。对建设与高标准农田连接输送管网的畜禽养殖场（户），优先享受农业高标准农田项目资金补贴；县农业农村局、畜牧局负责争取上级资金，县财政局负责落实奖补。（牵头单位：县畜牧局；责任单位：县农业农村局、县财政局、各乡镇（街道））

七、责任分工

县畜牧局负责畜禽养殖废弃物处理与综合利用的技术指导和

服务工作；县农业农村局负责畜禽废弃物还田的组织与引导工作；县生态环境局负责加强畜禽养殖场日常抽查检查，查处畜禽养殖环境污染违法行为；各乡镇（街道）负责落实属地管理责任，对畜禽养殖废弃物综合利用的日常监管，督促畜禽养殖场（户）履行环保主体责任，督促整改落实环境污染违法行为。县融媒体中心负责利用新闻媒体，加大宣传报道，反面案例曝光警示，提高社会各界对畜禽养殖污染防治和人畜共患病防控重要性的认识。（牵头单位：县畜牧局；责任单位：县农业农村局、县生态环境局、县融媒体中心、各乡镇（街道））

八、智能监控

加强大数据、信息等技术的应用，针对畜禽养殖场生产和管理环节，县畜牧局负责搭建远程智能监控系统，在粪污处理区、饲养区、运输通道等关键位置安装监控设备和智能传感器，通过监控设备对场内粪污排放、病死畜禽处置等情况进行实时监控，用智能传感器在线采集畜禽养殖场环境信息，县政务服务与大数据管理局负责数据的集成与应用，实现畜禽养殖场环境监测、精细饲养、疫病防控和粪便清理等工作的智能监控和科学管理。县畜牧局负责争取上级资金，县财政局负责抓好资金落实。（牵头单位：县畜牧局；责任单位：县财政局、县政务服务与大数据管理局、各乡镇（街道））

九、严格执法

加大对畜禽粪污污染的执法力度，县生态环境局与乡镇（街道）综合执法部门建立畜禽养殖两级执法监管体系。县生态环境局对具有环评报告的畜禽养殖场粪污未经处理直接排放，造成环

境污染，情节严重的给予立案查处。将畜禽养殖废弃物用作肥料，超出土地消纳能力，造成环境污染的，或未采取有效措施，导致畜禽养殖废弃物渗出、泄漏的，由乡镇（街道）责令畜禽养殖场（户）限期治理并负责督促整改落实，或移交县直有关执法部门依法处置。县生态环境局指导乡镇（街道）综合执法部门做好畜禽养殖场（户）的畜禽粪污污染执法工作。乡镇（街道）综合执法部门对畜禽养殖场（户）未建设粪污处理设施或粪污处理设施未正常运行等造成环境污染的，要建立整改台账，并责令限期整改，情节严重的予以立案查处，拒不配合涉及违法的由县公安局依法依规处理。（牵头单位：县生态环境局；责任单位：县公安局、各乡镇（街道））

十、强化督导

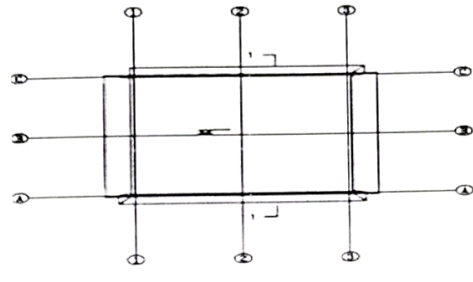
成立由县畜牧局牵头，与生态环境局、农业农村局、督查局组成3个联合督导组，每组由1名副科级干部带队，对全县所有畜禽养殖场（户）进行督导检查，实行“周通报、月总结”工作机制，每周通报工作进展情况，每月进行点评总结。将畜禽养殖废弃物资源化利用工作纳入目标考核体系。（牵头单位：县畜牧局；责任单位：县农业农村局、县生态环境局、县督查局、各乡镇（街道））

本措施自发文之日起执行。

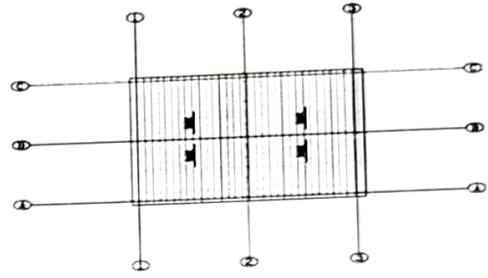
附件：固体粪便贮存设施和液体废弃物储存设施建设可参考图例

附 件

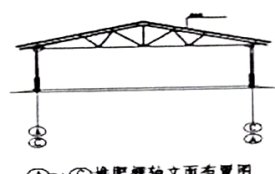
固体粪便贮存设施和液体废弃物储存设施建设 可参考图例



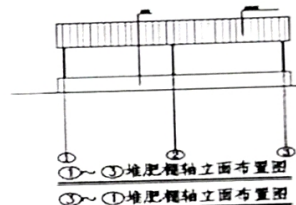
堆肥棚平面布置图



堆肥棚屋面布置图

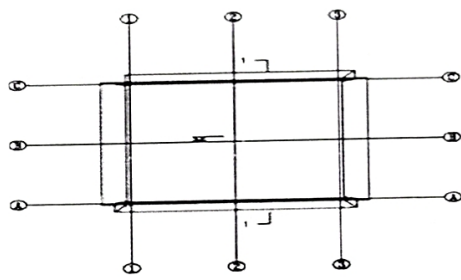


①~②堆肥棚轴立面布置图
③~④堆肥棚轴立面布置图

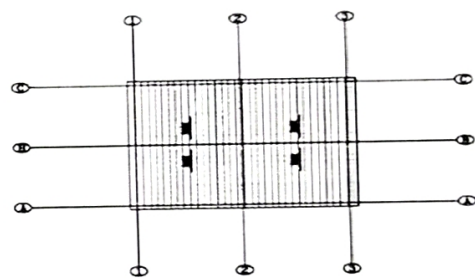


①~②堆肥棚轴立面布置图
③~④堆肥棚轴立面布置图

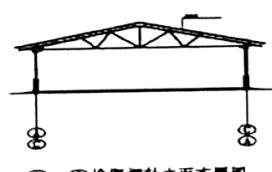
堆 肥 棚



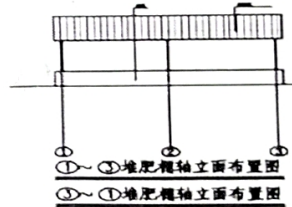
堆肥棚平面布置图



堆肥棚屋面布置图

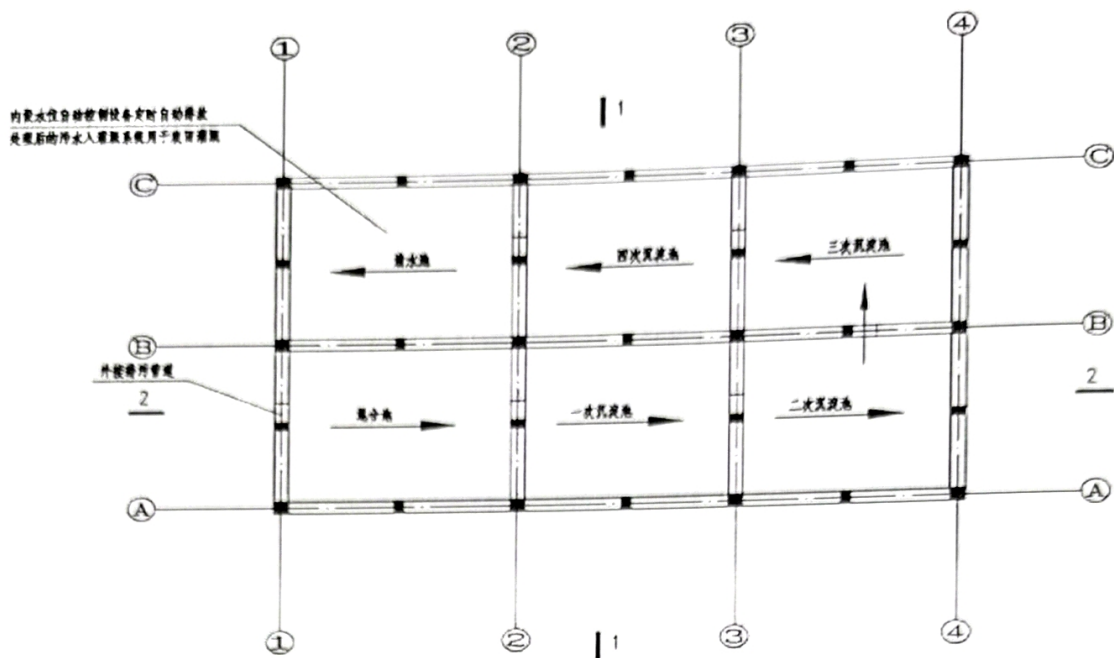


①~②堆肥棚轴立面布置图
③~④堆肥棚轴立面布置图

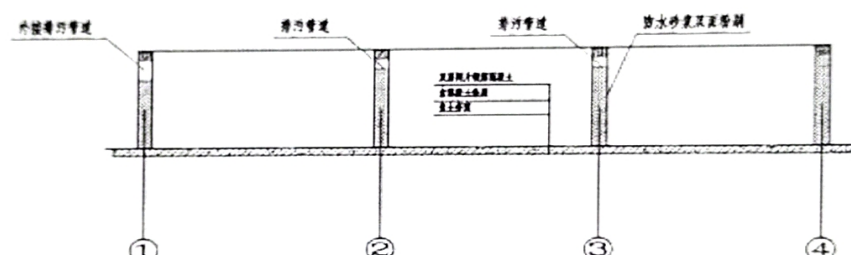


①~②堆肥棚轴立面布置图
③~④堆肥棚轴立面布置图

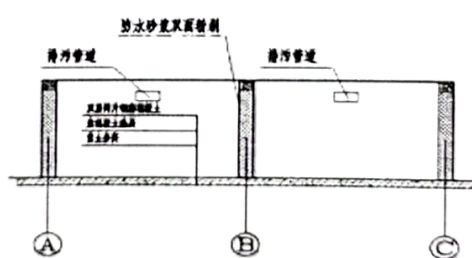
堆 肥 棚



储存池平面布置图

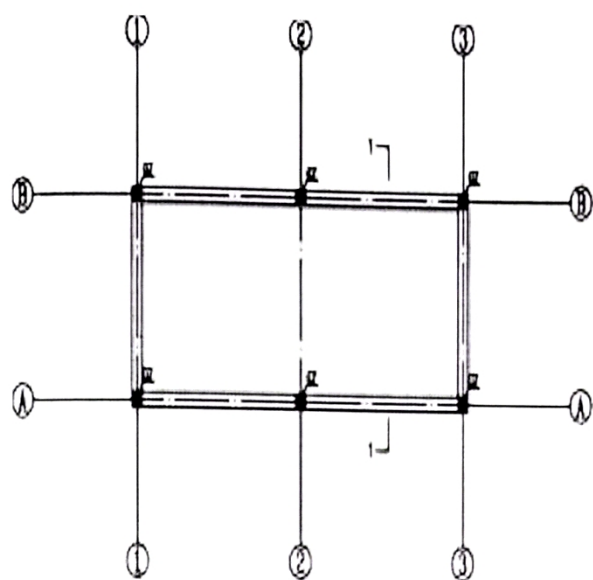


2-2 剖面图

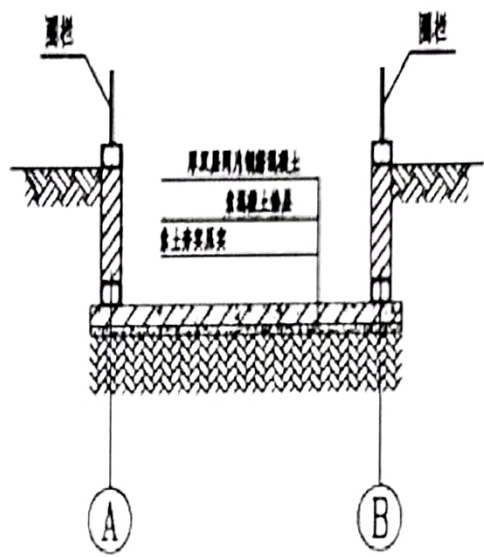


1-1 剖面图

液体废弃物储存池



液体废弃物储存池平面布置图



1-1 液体废弃物储存池剖面图

液体废弃物储存池

兰考县人民政府办公室

2023年9月15日印发