

五、全周期管理与持续优化

每月汇总分析巡查数据，识别高频、高风险问题并制定专项整改计划。优化关键零部件维修策略，编制图文版技术支持手册，接入远程智能监控平台实现振动、温升、电流等参数异常自动预警。依据项目周期、季节性风险特征及人力负荷指数，实施人力资源动态配置，确保巡查覆盖率、响应及时性与安全冗余度平衡。

六、巡检保障机制

配置激光测距仪、地下管线探测仪、无人机及固定监控设备，组建专业巡检团队，定期开展安全培训与实战化应急演练。建立多通道信息反馈体系，整合书面报告、月度协调会议、企业级即时通讯平台，形成“问题登记-归因分析-措施改进-结果反馈”的闭环管理。

基层协管巡检联动机制

选聘行政村生态管护员为兼职巡检员，负责日常零星隐患上报，每月开展业务培训，纳入巡检考核体系，形成专业巡检+基层协管的全域覆盖网络。

年度巡检风险智能研判

开展巡检数据年度智能研判，依托项目管理平台整合全周期巡检数据，识别高频隐患区域、季节性风险规律，制定预控措施，形成《年度巡检风险研判报告》提交采购人。

投标人名称（并加盖公章）：襄城县裕兴农业发展投资有限公司

日期：2026年4月30日