

南阳市农业农村局

南阳市农业农村局 关于开展农业产业化市重点龙头企业 监测和认定工作的通知

各县（市、区）农业农村局，城乡一体化示范区、高新区、官庄工区社会事业局（农办），职教园区乡村振兴局：

为做好农业产业化市重点龙头企业监测和认定工作，根据《南阳市人民政府办公室关于印发南阳市农业产业化市重点龙头企业认定和运行监测管理办法的通知》（宛政办〔2020〕1号）精神，现将有关事宜通知如下：

一、监测工作

（一）监测对象

本次监测对象为《南阳市人民政府关于调整认定农业产业化市重点龙头企业的通知》（宛政文〔2024〕38号）公布的农业产业化市重点龙头企业，名单中已晋升为国家、省重点龙头企业的不参与本次监测。

（二）监测材料

1. 《南阳市重点龙头企业监测统计表》（加盖企业公章）；
2. 企业营业执照复印件（加盖企业公章）；

3. 有资质的会计师事务所出具的企业 2025 年资产负债表和利润表;

4. 人民银行出具的企业信用报告;

5. 企业所在地税务部门出具的纳税情况证明;

6. 企业所在县(市、区)生态环境部门出具的环保情况证明;

7. 企业所在县(市、区)农业农村部门出具的带动能力、利益联结情况证明;

8. 企业及产品竞争力等证明材料。

各项证明材料需提供盖章原件或彩色复印件,若为复印件须写明与原件一致。上述内容执行一次性告知制度,缺项、漏项等不符合要求的材料一律不予接收。

二、申报工作

(一) 申报标准

企业申报标准请按照《南阳市人民政府办公室关于印发南阳市农业产业化市重点龙头企业认定和运行监测管理办法的通知》(宛政办〔2020〕1号)执行。

(二) 申报材料

1. 《南阳市新申报重点龙头企业 2025 年生产经营情况统计表》(加盖企业公章);

2. 企业营业执照复印件(加盖企业公章);

3. 企业农业产业化发展及履行社会责任情况(1000 字左右),

内容包括但不限于企业经济运行情况、原料生产基地建设情况、企业与农户的利益联结方式、带动农民就业增收情况、为农户提供农业生产经营服务情况等；

4. 有资质的会计师事务所出具的 2025 年企业财务审计报告（审计报告应附注册会计师行业统一监管平台备案的二维码）；

5. 人民银行出具的企业信用报告；

6. 企业所在地税务部门出具的纳税情况证明；

7. 企业所在县（市、区）生态环境部门出具的环保情况证明；

8. 企业所在县（市、区）农业农村部门出具的带动能力、利益联结情况证明；

9. 企业及产品竞争力等证明材料。

各项证明材料需提供盖章原件或彩色复印件，若为复印件须写明与原件一致。上述内容执行一次性告知制度，缺项、漏项等不符合要求的材料一律不予接收。

三、有关要求

1. 各县（市、区）和功能区农业农村部门要对所辖市重点龙头企业的监测材料及新申报企业的申报材料进行认真审核、审查和汇总，确保各项材料数据真实，符合要求。

2. 各县（市、区）和功能区要以农业农村部门正式文件形式上报监测和申报报告，内容包括：对市重点龙头企业经营状况提出的监测意见、对拟申报企业的推荐意见，更名企业名单及更名

原因，监测企业监测统计表、新申报企业生产经营情况统计表。对于监测不合格的企业要说明建议取消原因，对监测合格企业中单个不达标指标要说明原因。

3. 企业监测和申报材料须胶装成册、加盖骑缝章，统一使用蓝色封皮并加盖企业公章，扉页编制目录，不同部分间用彩纸隔开；各县（市、区）和功能区监测和申报报告单独上报，无需胶装。务于2026年3月23日前，以县市区为单位将上述材料送至市局乡村产业发展科办公室（一式2份），PDF文件同步发送至科室指定邮箱。

联系人：刘东茹

联系电话：0377-63397995

电子邮箱：nycyh995@163.com

地址：范蠡路市民服务中心北区1号楼603室

附件：1. 南阳市重点龙头企业监测统计表
2. 南阳市新申报重点龙头企业2025年生产经营情况统计表



附件1

南阳市重点龙头企业监测统计表

县市区：_____

填报日期： 2026年 月 日

序号	企业名称	统一社会信用代码	主营业务	固定资产 (万元)	资产总额 (万元)	主营业务收入(交易额)(万元)	利润 (万元)	上缴税金 (万元)	带动农户 数量 (户)	获得有机、绿色、 地理标志等认证情况	获得财政扶持资金 (万元)	联系人 及电话

附件2

南阳市新申报重点龙头企业2025年生产经营情况统计表

县市区：_____

填报日期： 2026年 月 日

序号	企业名称	统一社会信用代码	主营业务	固定资产 (万元)	资产总额 (万元)	主营业务收入(交易额) (万元)	利润 (万元)	上缴税金 (万元)	带动农户 数量 (户)	获得有机、绿色、 地理标志等认证情况	获得财政扶持资金 (万元)	联系人及电话