附件6

南安市农业烘干设施发展专项实施方案

（2023—2030年）

一、总体要求

围绕我市粮食、蔬菜、水果等主要农产品烘干需要，优化产地烘干能力布局，建设减损绿色烘干设施，推广先进适用烘干设施装备，全面补上主要农产品产地烘干设施装备短板，提升主要农产品产地烘干能力。

二、发展目标

到2025年，全市水稻等粮食作物烘干中心（点）达到3个以上，各类烘干设备保有量达到25台（套）以上，水稻产地烘干能力达到80%以上。

到2030年，持续完成一批老旧粮食烘干中心（点）改造提升，全市水稻等粮食作物烘干中心（点）达到8个以上，各类烘干设备保有量达到50台（套）以上，水稻产地烘干能力达到95%以上。

三、重点任务

（一）布局建设一批标准化粮食烘干中心（点）。结合我市实际，按服务面积500亩布局一个烘干点，按服务面积5000亩以上规模布局一个烘干中心，建成烘干点与烘干中心相结合的粮食产地烘干体系。烘干点主要完成单一烘干作业，建设内容包括粮食烘干机和配套的清选机、皮带输送机、提升机、除尘系统以及烘干厂区房等，配备循环式烘干机，批次处理量50吨以下。烘干中心除烘干作业外，还应具备一定的产地仓储能力，建设内容包括粮食烘干机和配套的清选机、烘前仓、烘后仓、皮带输送机、提升机、除尘系统、仓储设施以及烘干厂区房等，配备组合式循环式烘干机，批次处理量50吨以上。

（二）推广应用一批先进适用烘干设备。充分发挥农机购置与应用补贴政策作用，推广应用烘干设备及配套设施装备。加大示范推广力度，粮食烘干中心（点）重点推广应用粮食烘干成套设施装备，水稻重点推广应用循环式谷物烘干机，杂交水稻种子重点推广应用平床式谷物烘干机，茶叶重点推广应用茶叶炒（烘）干机、茶叶杀青机、茶叶做青机、茶叶萎凋机，水果、蔬菜、食用菌、水产品等重点推广应用热泵果蔬烘干机、多功能箱式烘干机。

（三）改造提升一批老旧烘干设施装备。推进环保节能升级改造，因地制宜采用热泵、电加热、生物质燃料、天然气和太阳能等热源替代燃煤热源，加快与烘干储粮设施配套的环保型清理、输送、除尘设备和多功能粮情测控装置的推广应用。推进智能化升级，加快信息化技术与烘干储粮设施装备相融合，推广烘干作业量自动计量、水分在线测量、烘干机作业情况信息化监测等技术。