

# 汉中市南郑区人民政府办公室

南规〔2025〕02 - 区政办 02

南政办函〔2025〕9 号

## 汉中市南郑区人民政府办公室 关于切实做好 2025 年粮油生产工作的通知

各镇人民政府（街道办事处），工业园区管委会、区政府各工作部门、直属事业单位：

为全面贯彻落实中央一号文件和中央农村工作会议精神，深入贯彻落实习近平总书记关于保障国家粮食安全的重要指示，扎实做好全区粮食生产工作，促进大豆、油料扩种增收，推动我区粮油生产任务全面完成。结合我区实际，现就做好 2025 年粮油生产工作有关事项通知如下：

### 一、坚决稳定粮油种植面积

各镇（街道）要扛牢粮食安全政治责任，坚持底线思维，树立目标导向、结果导向，把粮食、油料、大豆以及油菜播种面积分季节、分茬口、分作物分解落实到村（社区）、到农户、到地块，确保 2025 年全区粮食播种面积稳定在 48 万亩以上，产量达到 16.6 万吨以上，油料面积达到 21.6 万亩以上，产量达到 3.55 万吨以上，大豆面积达到 1.8 万亩以上，推广大豆玉米带状复合

种植技术 1.08 万亩以上，秋季油菜播种面积达到 20.96 万亩以上。各镇（街道）要及早谋划部署，细化实化目标任务，锚定更高目标，力争在完成任务的基础上再扩大、多增产。

## **二、严格落实耕地保护制度**

各镇（街道）要严守耕地保护红线，加强耕地用途管制，坚决遏制耕地“非农化”、防止“非粮化”，将有限的耕地资源优先用于粮食生产，确保农地农用、良田种粮。要严格落实永久基本农田重点用于粮食生产、新建成高标准农田全部用于粮食生产的政策要求。要持续加大撂荒地整治和统筹利用，推动季节性空茬撂荒耕地全部恢复种植，提高复种指数，千方百计扩大粮食播种面积。

## **三、持续扩种大豆油料**

各镇（街道）要实打实地调结构，充分挖掘扩油增豆生产潜力，大力扩种大豆和油料。要尽快将大豆种植面积落实到村（社区），具体到地块。要依托新型经营主体，突出重点区域，抓好大豆玉米带状复合种植技术推广，高规格建设一批试验示范基地，辐射带动大豆产能整体提升。要积极利用一切可耕种耕地、园地等资源，广泛发动群众扩种花生、芝麻、油葵等油料作物，多措并举、多油并施扩大油料生产，努力提高油料自给率。

## **四、全面提高单产水平**

各镇（街道）要以水稻、玉米、小麦、油菜、马铃薯、大豆为重点，大力推广主导品种和丰产关键技术，全面推动实施粮油“百千万”示范工程，促进粮食单产提升。在全区实施水稻提质增产扩能示范工程，充分结合机插秧、人工插秧、直播稻等不同

种植方式和群众种植习惯，重点推广高产品种、集中育秧、机械插秧技术，不断挖掘增产潜力。要结合实际，积极宣传引导，因地制宜推广水稻“两增一控”、玉米“两增一稳”、小麦“一增三促”、油菜“一增三控”、马铃薯冬早播、大豆全苗增粒等集成技术，全面实施小麦“一喷三防”、水稻“两防一喷”，油菜“一促四防”等增产措施，切实提高关键技术措施到位率，推动全区粮食单产水平整体提升。

## 五、巩固提升综合生产能力

各镇（街道）要加大投入，坚持整镇、整村一体化规划、整建制建设，推动耕地宜机化改造，提高粮食能产能力。在干旱缺水区域，要坚持以水定产，根据区域水资源条件，推进适水种植、量水生产，大力推广耐旱品种，稳定粮油生产水平。要持续推广秸秆还田、配方施肥、绿肥种植等技术，提升耕地质量。要大力推广应用先进机具，加大粮食生产重点环节所需农机装备补贴力度，培育区域性农事服务中心，提高粮食生产机械化水平。要培育壮大粮食生产经营主体和社会化服务组织，大力推广代耕代种、代育代插、全程托管等社会化服务模式，提升粮食生产规模化经营水平，提高粮食综合产能和种粮效益。

## 六、强化农业防灾减灾减损

农业农村、应急管理、气象和水利等有关部门要进一步完善沟通协调机制，从监测、预警、防灾、救灾等方面，系统构建防、抢、救责任链条，切实提高农业防灾减灾救灾能力。各相关部门及镇（街道）要加强协作，强化农情灾情会商，精准研判灾情具

体情况，及时发布预警信息，启动应急预案，落实防灾减灾措施。要紧盯灾害性极端天气、流行性和迁飞性重大病虫害，加强监测预警，完善防控预案，做好救灾物资、技术、队伍储备，大力推进病虫害统防统治和绿色防控，准确指导灾害防御，努力降低灾害损失。

附件：汉中市南郑区 2025 年粮油生产目标任务

汉中市南郑区人民政府办公室  
2025 年 5 月 6 日