



调试播种机



放种



播种



芯谷里基地水稻喜获丰收



射阳港经开发区金源零碳农场收割忙



收割机工作

射阳 沃野绘「丰」景 抢收抢种忙



风吹稻田千重浪，又是一年秋收时。进入11月，天气一改阴晴不定状态，持续晴好，为射阳县秋收秋种工作提供最佳气候条件，农户纷纷开启抢收抢种模式。忙碌的身影和金黄的粮食共同绘就秋收的最美底色。

农机跟着农时跑

11月12日，射阳港经济开发区1.3万亩盐碱地里，稻浪翻滚，满目金黄。微风拂过，空气中弥漫着阵阵清香。9台大型智能联合收割机保持满负荷运转，饱满的稻穗伴随着“轰隆隆”的机器声，被吸入收割机的“肚中”，不时将满仓的稻谷卸到运粮车上。

“这些耕地都是盐碱地，土壤的含盐量比较高，对农作物的生长有较大的影响，以前产量很低。”射阳为民机械化插秧专业合作社理事长徐鹏说，通过这两年不断增施有机肥和种养循环、沼液还田，这片昔日白茫茫的盐碱地升级为遍地金黄的丰收田。

徐鹏说：“今年种了1.1万亩水稻，从10月3日开始陆续收割。但前期天气时好时坏，下了雨，田里烂，收割进度比较慢。好在天气预报显示，截至11月13日都是晴天，合作社的机器全部下田，赶在13日之前全部收割完。”

为顺应粮食生产规模化、现代化趋势，做强稻麦生产全程机械化服务，为民合作社持续“增机”扩能，现拥有高速插秧机68台、联合收割机18台套、无人植保飞机8台，农机等固定资产原值达1500万元。“这些机械都装有北斗导航系统，可以实时传输农机作业数据，真正实现全程机械化、智能化管理。”徐鹏的话语里满是自豪。

抢抓农时忙秋播

在射阳县合德镇合顺村，芊池谷物种植家庭农场负责人陈先生今年种了1700亩水稻，品种以南粳9108为主，这种稻米不仅营养价值高，口感也好，很受欢迎。从10月26日开始收割，11月4日结束。亩均收获1350斤稻谷，与去年持平，已联系合作米厂进行烘干处理。

抢收是为了秋粮颗粒归仓，而抢种则是为明年夏熟丰收打下坚实基础。11月4日收割结束后，陈先生便同步开展旋耕、施肥、播种作业。小麦复式播种机在田里穿梭，一台机器40分钟就可以一次性完成12亩地的播种工作。根据本地

土壤，选择扬麦40小麦品种。抢在11月13日前，完成1700亩的播种任务，为来年夏粮丰产丰收打下坚实基础。

射阳县农业农村局种植业科科长李翔宇介绍，今年秋收秋种工作开展以来，射阳县农业农村部门组织15支作业服务队，实施挂镇、连村、包大户工作推进机制，全力做好人员组织、农机设备调度、技术指导等工作；发布《切实做好2024年全县秋播工作的通知》，积极动员大户、合作社、服务组织等抢农时、推进度。今年全县水稻种植面积达135万亩，秋粮面积、产量预计均高于去年，实现双增长。

筑牢粮安“压舱石”

秋收秋种工作是一项系统工程，既需要农民的倾力投入，也需要农机装备的协同配合，更需要农业农村部门的专业指导。

为全力保障粮食安全生产，射阳县农业农村部门积极强化与发改、气象、水利等部门的沟通，上下协同、左右配合，共享收种进度、农机调度等数据，及时解决天气、水资源调配等各方面问题。

“粮食安全是‘国之大者’。我们牢牢把握‘秋播定全年’的思路，狠抓秋播质量提升，切实抓好小麦、油菜等作物种植任务落实。”射阳县农业农村局主要负责人表示，要认真落实粮食安全党政同责，

提高政治站位，采取综合措施，千方百计稳定冬小麦播种面积，积极引导农户种植高产稳产、绿色优质小麦品种。

俗话说“七分种、三分管”，秋播质量是夏熟高产稳产的关键。为此，射阳县农业农村部门提醒农户，要提高耕整地质量，加强秸秆机械化还田和生态型犁耕深翻还田作业技术推广，加大马力拖拉机和深翻还田装备、技术的推广力度，确保深埋匀埋、田面平整。同时，要争取适时早播，在天气和墒情条件允许情况下，引导小麦适期播种，为节种增效益、稳产降风险打好播种基础。

记者 邱欣泽/文 记者 王焱 通讯员 吉东育 彭岭/图