

永州乡村振兴

(粮食生产专刊之一)

中共永州市委农村工作领导小组办公室
永州市农业农村局

2023年第2期(总第130期)

永州：早稻育秧进度过半 春耕生产开局良好

当前，正值春耕备耕的关键时期。永州市认真贯彻落实全国春季田管暨春耕备耕工作视频会议、全省春耕备耕暨高标准农田建设现场推进会议精神。目前，全市早稻育秧已完成50.48%，春耕生产开局良好。主要有以下三个方面的特点：

一、工作措施“实”。高度重视动手早。年前，研究起草了《永州市2023年粮食生产工作实施方案》《2023年全市早稻集中育秧工作方案》等文件，明确了全年粮食生产目标任务。1月13日，组织召开了全市春耕备耕暨秋冬作物田间管理工作调度会，分解下达粮食生产任务。春节上班后，市委、市政府主要领导和分管领导纷纷深入县市区调研督导，市委常委会、市政府常务会议、市委农村工作会议、全市早稻育秧暨高标准农田建设现场推进会等，专门对春耕备耕和粮食生产进行安排部署。育秧设施建设力度大。据统计，去冬今春全市新建

安排部署。**育秧设施建设力度大**。据统计，去冬今春全市新建水稻育秧大棚 89.09 万平方米，现有集中育秧设施面积 220.26 万平方米。目前，共落实早稻集中育秧点 7157 个、育秧面积（大田）180.4 万亩，超省定任务 13.4 万亩。

二、春播进展“稳”。虽然受春旱影响，但各地早安排早行动，播种进度与去年同期持平。据农情调度，截至 3 月 23 日，全市完成早稻播种面积 111.06 万亩，占计划面积的 50.48%。实地调查 127 户农户，早稻任务面积 15282 亩，已育秧面积 7430 亩，育秧总体进度 48.62%，与去年同期基本持平。

三、技术含量“高”。各地以“万、千、百”绿色高质高效示范创建为抓手，大力推进良种良法配套、农机农艺融合、良田良种良法良机有机结合，共落实双季稻绿色高质高效示范片 205 个、面积约 60 万亩，其中万亩示范片 44 个、千亩示范片 161 个。目前，全市各级农业农村部门共派出农技（机）人员 1066 人次，印发早稻集中育秧技术明白纸 3.52 万份，开展线上线下农机技术培训 162 场次、培训 5665 人，检修农机具 2.53 万台。

下一步，永州将迅速把工作重点转向早稻秧田管理，指导农户加强秧苗培管，搞好病虫防控和肥水管理，育好备用秧苗，为早稻丰产丰收打下坚实的基础。

东安：奏好“三步曲” 种优“东安田”

追着春光赶农时，万象更新不负春。今年来，东安县不误农时抓好春耕备耕，奏好改好田、育好秧、种好粮“三步曲”，全面推动粮食生产开好局、起好步。主要做法是：

一、坚持创、建、管三面结合，“改好田”提产能。一是**示范创建初具规模。**计划分四年投入3亿元，完成“升级版”高标准农田10万亩。2022年投资3600余万元，率先在芦洪市镇开展示范创建，已流转耕地12000余亩，全力打造“升级版”高标准农田示范点。二是**建设质量有效提升。**坚持连片开发，整乡镇整区域推进高标准农田建设，全县已建成高标准农田38.3万余亩，新增粮食和其他作物产能2050万公斤，农田耕地质量等级提升0.53个等级。三是**农田管护提档升级。**创新推出“县镇村组四级管护网络制”“县乡村组户五级田长制”，有效解决管护“最后一公里”问题。

二、坚持县、乡、村三级联动，“育好秧”夯根基。大力实施育秧设施现代化提升行动，加快推广水稻机械化育插秧技术。一是**推动有力有效。**将集中育秧中心建设列入全县粮食生产考核、乡村振兴考核重要内容，明确要求万亩示范片、每个乡镇以及种植早稻面积在500亩以上的村，必须建设一个集中育秧中心。二是**投入多元多层。**将育秧中心建设纳入农机补贴范畴，提高县级累加补贴，建设投入贷款财政全额贴息，鼓励支持种粮大户、农民专业合作社、农业企业投资建设育秧大棚。

三是效果可见可现。全县新(改)建水稻集中育秧中心50个、面积18万平方，实现集中育秧中心县、乡、村全覆盖，已落实集中育秧面积22.1万亩，实现“专业化育秧、商品化供秧”。

三、坚持政、资、技三轮驱动，“种好粮”抢主动。抓紧抓实稳粮扶农政策落地，全县已落实早稻计划面积26.5万亩。

一是政策支持精准有力。继续落实《东安县2022年发展粮食生产十条措施》，打造6个县级双季稻万亩示范片、45个千亩双季稻示范区、256个村党支部百亩示范点和262个村党支部书记30亩示范田。**二是资金投入持续加力。**产粮大县奖励资金3600万元全部用于扶持发展粮食生产。金融信贷“放水养鱼”，实施金融助力乡村振兴(粮食生产)工作，由县财政全额贴息，东安农商银行对全县315个有耕地的村集体组织授信贷款3500万元，推动粮食生产和农村集体经济双发展。**三是技术服务不断发力。**发展高档优质稻45万亩。积极发展农机“十代”服务，预计全年水稻机插机抛率达到58%以上、综合机械化水平达到82%以上。

零陵：建好专业棚 做好育秧事

零陵区以狠抓早稻集中育秧为切入点，以稳面增产为目标，着力提升粮食生产能力，去冬今春新扩建专业化育秧大棚7.6万平方米，育秧大棚总面积达15.6万平方米；拥有专业化

集中育秧基地 88 个，其中 3000 平米以上育秧中心 14 个。3 月 1 日，全市早稻育秧工厂建设现场观摩会在我区举行。主要做法是“三动”：

一、认识带动，下好专业化集中育秧先手棋。切实提高思想认识，狠抓专业化集中育秧工作。**一是强化认识抓育秧。**零陵区委、区政府坚决贯彻落实中央、省、市精神，坚持以早稻集中育秧为抓手，全面夯实双季稻面积基础，确保提升粮食产能。**二是突出重点稳秧田。**零陵区坚持以专业化集中育秧为重点，在全区所有乡镇街道实现集中育秧全覆盖，大力开展农业社会化服务，全力育好早稻秧，切实稳住早稻面积。**三是优化技术壮秧苗。**规范集中育秧技术流程，大力推广优良品种、壮秧培育技术、机插机抛等关键增产技术，全面提高粮食单产水平。

二、政策促动，调动专业化集中育秧积极性。在区财政极为困难的情况下，出台激励政策，极大地调动大户工作热情。**一是扶持建设育秧大棚。**坚持以奖代补，对育秧主体单个新建育秧连栋钢架大棚达到 2000 平方米以上，在 2023 年 3 月 15 日前完成建设，配套设施完善，并开展早稻集中育秧的，按 30 元每平方米的标准进行奖补。**二是鼓励新建育秧密室。**对每个新建面积不低于 60 平方米智能叠盘育秧密室，按 4 万元每个的标准进行补贴，2023 年，全区新增智能叠盘育秧密室 8 个，为早稻育秧提速提质。**三是支持创建农机示范社。**全力提升农机服务，今年，区财政专项列支 200 万元，支持现代农机

合作社、示范农机合作社、区域性农事综合服务合作社建设，农机社会化服务覆盖面不断扩大。

三、合力联动，打好专业化集中育秧组合拳。建好用好专业化集中育秧设施，“联”字为诀，形成合力，增加效益。一是“棚+专”，夯实粮食生产好基础。积极引导具有丰富生产经验的种粮大户新建专业化育秧工厂，同时零陵区农业农村局派出 15 个专业技术小组全程做好服务，成秧和壮秧率提高 10%以上，每亩节约成本 60 元以上。二是“棚+村”，创新集体经济好方式。鼓励村集体经济领办专业合作社开展专业化集中育秧，利用乡村振兴贷等金融资本解决资金来源，建好后交给大户经营收取租金或村集体经济组织自己经营获利。三是“棚+菜”，走出高效利用好途径。充分发挥育秧大棚资源优势，在秋冬季节，将育秧大棚租给菜农或大户自己经营种植蔬菜、食用菌等经济作物，每亩可获利 5000 元以上。

祁阳：大豆玉米“手牵手” 复合种植“双丰收”

去年来，祁阳认真贯彻市委、市政府决策部署，大力推广大豆玉米带状复合种植。2023 年，祁阳市计划播种大豆面积 5.7 万亩、玉米播种面积 5.9 万亩，截至目前今年已落实大豆玉米复合种植计划 2.24 万亩。主要做法是：

一、坚持“三个结合”，聚力“怎么种”。一是与粮食生产工作相结合。把大豆玉米带状复合种植作为重要政治任务，纳入粮食安全党政同责一体部署，做到方案一起制订、任务一起下达、督导一起开展。**二是与耕地抛荒治理相结合。**引导种植户充分利用高岸农田、旱地荒坡、幼林果园和新开耕地发展油料生产，推广大豆玉米带状复合种植，实现耕地抛荒治理、耕地质量提升、粮油扩面增效“一举三得”。2023年祁阳市排查整治抛荒耕地0.915万亩，其中8450亩复耕种植玉米和大豆。**三是与春耕生产督查相结合。**将大豆玉米带状复合种植任务纳入粮食生产责任制考核，从4月上旬开始，结合春耕生产实行每天调度、三天督查、一周一排名，祁阳市执行力办公室牵头组成5个督查组，逐地块核查种植情况，确保任务落实到位。

二、突出“三个举措”，落实“谁来种”。**一是政策驱动种。**对大豆玉米带状复合种植按150元/亩的标准给予奖补，同时，从产油大县奖励资金中整合200万元，用于大豆玉米带状复合种植示范基地创建和农机作业补助，集中采购大豆种子4万斤、玉米种子5万公斤，免费发放到户。**二是示范带动种。**以公路沿线和大豆传统种植区为重点，各镇（街道）党政主要负责人分别领办1个百亩示范片，展示大豆玉米新品种，示范高产集约栽培技术，带动全市160个农业经营主体复合种植大豆玉米。**三是宣传发动种。**通过悬挂横幅、发放资料、播放“村

村响”等方式大力宣传国家惠农政策。并在春节期间走访种粮大户、家庭农场和农民专业合作社，宣讲奖补政策，全市规模化复合种植大豆玉米面积占比达到 89.2%。

三、狠抓“三个关键”，确保“种得好”。一是抓标准化生产。主推“NK718+中黄 13”“祥玉 10 号+衡春豆 9 号”两个组合，实现大豆控旺结荚和玉米密植稳产。同时，采取播前旋耕除草和播后苗前土壤封闭处理的措施，综合防治草害，提高种植效益。**二是抓机械化作业。**大力推广大豆玉米一体化精量播种机具，鼓励农机专业合作社有针对性开展翻耕、播种、机收等全程社会化服务，全市大豆玉米带状复合种植机械化耕种率达到 85%。**三是抓专业化指导。**农业农村部门制定大豆玉米带状复合种植实施方案，深入田间地头开展技术指导，印发技术资料、专题培训 3200 人次，指导服务农户 1.5 万人次。

报：省委农办、省农业农村厅，市委常委，市人大、市政协主要领导和分管领导，市政府副市长
送：市委、市政府联系农业农村的副秘书长，市人大农业委，市政协农业和农村委，永州市落实粮食安全责任制考核领导小组成员单位，各县市区（管理区、经开区）党政主要领导及分管领导
发：各县市区（管理区、经开区）农业农村局