附件 2-6

南通市通州区创建粮食生产全程机械化示范镇

实施方案

创建单位： 平潮镇人民政府 （盖章）

上报日期：　　　年　　月 日

|  |
| --- |
| 一、工作基础 |
| 1. 镇（区、园、街道）基本情况：

平潮镇隶属于江苏省南通市[通州区](https://baike.baidu.com/item/%E9%80%9A%E5%B7%9E%E5%8C%BA%22%20%5Ct%20%22https%3A//baike.baidu.com/item/%E5%B9%B3%E6%BD%AE%E9%95%87/_blank)，位于[南通市](https://baike.baidu.com/item/%E5%8D%97%E9%80%9A%E5%B8%82%22%20%5Ct%20%22https%3A//baike.baidu.com/item/%E5%B9%B3%E6%BD%AE%E9%95%87/_blank)北郊，坐落于西南依长江、东临黄海、气候宜人、土壤肥沃的江海平原，全镇共26个村居(其中四个居没有种植面积），拥有水稻种植面积50857亩，小麦种植面积42659亩，全镇现有农机户151户，农机合作社6家。农机固定资产50万元以上农机大户4家，土地规模种植率18.2%。2．粮食生产机械化现状（主要包括现有农机装备及作业水平、农机服务组织、适度规模经营等情况）：全镇现有大中型拖拉机79台，其中75马力以上大拖71台，50-75马力大拖8台，稻麦机耕翻水平达100%。大马力拖拉机配套秸秆还田机80台。实现夏季秸秆全量还田38400亩，其中大拖还田22260亩，占52.2%，小拖还田16140亩，占37.8%，大拖及小拖还田率达90%；秋季秸秆全量还田44755亩，还田率达88%。联合收割机68台，全部安装秸秆切碎抛洒装置，机收水平达100%；步进式插秧机19台，高性能乘坐式插秧机31台，水稻机插面积2.1万亩，机插水平达41%，小麦条播机80台，小麦就（机）条播2.4万亩，（机）条播水平达56%；高效植保机20台，高效植保机械化水平20%，统防统治水平达20%；全托管经营主体25家，其中家庭农场5家，，服务面积9242亩。3．主要差距分析：我镇高效植保机械化能力、机插秧能力距离创建目标还有相当大的差距，需全镇上下共同努力，大中拖秸秆还田率还有待提高，农机经营与服务主体规模经营面积占比水平达不到要求，有待提高土地规模种植率。 |

|  |
| --- |
| 二、创建目标 |
| 2018-2019年平潮镇大力做好新增机具的推广、烘干中心的建设、加快土地流转工作，具体如下：1. 新增75马力以上大中型拖拉机16台，大中型配套农机具16台，确保大中型拖拉机保有量稳定在90台以上，其中75马力以上大拖配套作业机具达80台套，耕整地机械化水平达100%。
2. 新增播种机16台，三麦机条播水平达90%以上；
3. 新增乘坐式插秧机72台，保有量达122台，确保水稻机插秧面积达4万亩，机插率80%。
4. 新增担架式喷雾机130台，保有量达150台；确保植保机械化水平达90%，统防统治水平达70%以上，其中高效植保机械化水平达70%以上。
5. 新增联合收割机8台，总量稳定在75台以上，机收水平达100%。
6. 加快推进土地流转，发展规模经营，新建标准化机库2个，新增粮食烘干中心2个，新增烘干机10台，产地烘干能力达50%以上，新增“全托管”服务面积2000亩，力争农机经营与服务主体规模经营面积占比达50%以上，统一服务面积占比50%以上。
 |
| 三、工作重点 |
| 围绕“优结构、补短板、齐技术、强组织、促整体、提水平”的工作思路，根据我镇实际，确立“巩固提高小麦水稻种植机械化水平、补足高效植保机械化水平、强化烘干能力建设、提高秸秆综合处理水平”的工作重点，主要围绕四个方面开展工作：1. 围绕巩固提升小麦水稻种植机械化水平，主推稻秸秆机械化还田（含犁耕翻还田）集成小麦精量播种技术和麦秸秆机械化还田集成机插秧技术，严格控减直播稻，积极培育集中供育秧点，扩大集中供育秧面积。
2. 围绕提高高效植保机械化水平，重点做好高性能植保机械的推广使用。
3. 围绕强化粮食烘干能力建设，重点做好粮食烘干中心的规划和建设工作。
4. 围绕提高秸秆综合处理水平，重点做好大中型拖拉机及配套机具的推广使用。
 |

|  |
| --- |
| 四、保障措施 |
| 1、组织领导情况（列出创建小组名单，明确直接和主要责任人）：镇政府成立示范镇创建工作领导小组，组长由平潮镇镇长马峰担任，副组长由平潮镇副镇长夏育华担任，成员分别由镇财政所、镇人大、纪检委、农机、农技人员组成，并明确领导小组成员各自的分工及职责。平潮镇示范创建工作领导小组成员责任分解表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 单位 | 职务或职称 | 分工 |
| 马 锋 | 平潮镇人民政府 | 镇长 | 全面领导指挥 |
| 刘 焱 | 平潮镇人民政府 | 人大主席 | 全面管理负责 |
| 夏 育 华 | 平潮镇人民政府 | 副镇长 | 全面项目管理 |
| 任 红 云 | 平潮镇人民政府 | 纪检书记 | 全面监督管理 |
| 钱 有 晶 | 平潮镇财政所 | 所长 | 负责财务管理 |
| 金 志 平 | 平潮镇农机站 | 负责人 | 负责项目实施 |
| 钱 井 芳 | 平潮镇农机站 | 办事员 | 负责农机装备 |
| 夏 汉 炎 | 平潮镇农技站 | 负责人 | 负责农业技术 |

1. 政府扶持措施（列明区级奖励资金的使用政策）：

将粮食生产全程机械化示范镇创建作为当前农业农村重要工作，将工作任务细化分解落实到村，完善考核激励机制，明确村支部书记为创建责任人，加强部门协调，形成整体合力。突出农机、农技融合，整合农机科技入户等项目资源，举办各类农机技术班，加强实用技术培训，狠抓田头指导服务，强化水稻机插秧、小麦机条播、高效植保等主推技术应用推广。镇财政加大粮食生产全程机械化示范镇创建奖补力度，将拿出60万元进行奖补，其中新购机具作业奖励56万元（其中新购大中拖及配套施肥播种一体机作业奖补 16万元，<补助16台，每台1万元补助>；新购担架式喷雾机作业补助3.9万元，<补助130台，每台0.03万元补助>；新购插秧机作业补助36万元，<补助72台，每台0.5万元补助>，示范方建设补助2万元；试验示范培训1万元；创建工作经费1万元。主要用于扶持村合作社、家庭农场农机化的发展，提升农机装备水平。1. 新增机具数量及投入资金

 围绕粮食生产全程机械化示范镇建设要求，计划新增主要农机装备200台套以上，投入资金1000余万元，其中：中央和省农机购置补贴资金240万元，镇级财政奖补60万元，技术推广等工作经费1万元；引导各类新型农业经营主体自筹投入700余万元。 |