

最新精益生产工作推进计划(汇总8篇)

计划可以帮助我们明确目标、分析现状、确定行动步骤，并在面对变化和不确定性时进行调整和修正。计划可以帮助我们明确目标，分析现状，确定行动步骤，并制定相应的时间和资源分配。那么下面我就给大家讲一讲计划书怎么写才比较好，我们一起来看一看吧。

精益生产工作推进计划篇一

一、按照公司下达的生产计划及指标，认真落实执行。保证全年的生产任务能够顺利完成；加强生产组织，充分发挥调度作用，减少和控制生产事故的发生，保证全年的生产有序顺行；督促对转炉、连铸机、天车、钢铁包等关键部位、关键设备的管理工作，为生产提供基础保障；积极推动标准运行，减少工艺违规项，保证产品质量。

二、加强学习。学无止境，书到用时方恨少，一个人的能力和水平是有限的，只有抓紧一切可利用的时间努力学习，才能胜任本职工作，否则，不进则退，终究要被事业所淘汰。要全面地学、深入地学、系统地学、聪明地学，做到勤学善思，孜孜不倦地学习政治理论、学习基本业务，认真落实“读书计划”，静下心来认认真真地读几本好书，广泛涉猎历史、哲学、文学、社会、经济等综合知识，不断拓宽知识领域，争做一个知识复合的“杂家”。

三、努力创新。只有坚持创新，我们的工作才能生生不息。要做创新的“生力军”，我们的差距还很大，但差距很大也意味着发展潜力很大、进步空间很大。“亡羊补牢，为时未晚”，要从即刻行动起来，认真落实个人创新计划，积极参与科内创新项目，以个人的不懈努力，在提高自身综合素质的同时，全力为部机关“增光添彩”。

四、继续做好安全工作。精心组织开展隐患排查工作，确保安全平稳生产，保质保量地完成公司下达的各项安全指标与任务。

五、加强设备的基础性管理。做好检修前的安全防护措施，加强巡回检查制度的监督与落实工作，提高设备的完好率，更好地为生产服务。

六、在20xx年的生产过程中根据每台机组的性能。及时调整产品结构和原材料的使用。

七、进一步的提高操作人员的技术水平。及时调整操作人员的技能和岗位，加强岗位责任制，不断的进行岗位培训，提高操作技术水平，为20xx年生产目标做坚实的基础。

八、继续做好现场文明生产工作，抓住细节，着眼死角，努力使现场文明生产再上一个台阶。

九、集思广益，群策群力。努力做一些具有开拓性的工作，为安全生产方面，节能降耗方面做出应有的贡献。

十、用敏锐的眼光不断发现身边的一些亮点。努力做好对外宣传工作，树立一个良好的'外部形象。

精益生产工作推进计划篇二

部门设置：变革后的

项目组观点，和，组织架构相关内容

业务流程包括：

产品试验：与研发结合，方案、措施、计划、落实 不合格品控制□tqc

信息收集和处理：信息库、负责人、采集点、加工原则 设备管理：档案、采购、协调

质量体系文件：编制、维护 质量体系运行：程序、标准

质量体系改进与完善：流程漏项与重点。

精益生产工作推进计划篇三

20xx年1月，对20xx年度的安全生产工作进行总结，并同时制订20xx年度安全工作计划，厂部和员工签订安全生产责任状，对全厂进行春节前的安全生产大检查；3月份起，学习安全生产标准化相关文件，熟悉了解安全标准化内容及考核评级细则，领会精神后，成立厂安全标准化领导小组，并组织分工，熟悉相关资料，明确目标，并根据标准化的要求，完善、修订厂安全管理制度、岗位安全操作规程，完善警示标识，制订安全检查表，落实相关事宜。 安全培训方面：

厂负责人、分管安全负责人、安全管理人员参加市安监局组织的安全生产任职资格的培训和考核，特殊工种人员参加市安监局组织的培训和考核，为使主要负责人、分管负责人、安管人员达到化工大专水平，参加××大学的化工大专班学习；在厂内开展安全培训教育，对规章制度、操作规程进行学习，岗位的应知、应会知识、安全生产事故案例，应急救援抢险，组织通讯、转移等各方面进行学习培训，并进行实战演练。

按安全检查制度规定结合安全生产标准化制订的安全检查表内容进行检查，检查出来的隐患立即下发隐患整改通知书，定人、定日期、定资金、定方案进行隐患整改，坚决将事故隐患消灭在萌芽状态。

制定风险评价范围、管理程序，组成班子进行风险评价，通过评价，采取有效、适当的控制措施，把风险降低在可以接

受的程度。

日常工作方面：加强劳动纪律管理，坚决杜绝违纪行为，在过氧化甲乙酮装置上增加自控系统，提高本质安全度，全体员工进行体检，车间空气浓度进行监测、防雷、防静电检测，班组学习培训等。

做好安全评价，落实安全评价中要求整改项目，整理、完善各种要求、资料，争取如期完成换领安全生产许可证。

做到边学习边创建，完善各种资料及现场要求，力争年内完成安全标准化的考核工作。通过20xx年的安全工作的展开，使生产经营活动、行为进一步符合安全生产相关法律、法规、标准的要求，使企业的安全生产工作迈上一个新的台阶。

4.7 变更管理和应急管理

4.7.1 总则

财产安全,不破坏环境、不损害公司的声誉，必须实施应急管理。

b[]变更管理是指对人员、工作过程、工作程序、技术、设施等永久性或暂时性的变化进行有计划的控制[] c[]应急管理是指对生产、储运和服务进行全面、系统、细致地分析和调查研究，识别可能发生的突发事件和紧急情况，制订可靠的防范措施和应急预案。

4.7.2 变更管理

4.7.2.1 变更的类型

a[]工艺、技术变更

- 1) 新建、改建、扩建项目引起的技术变更;
- 2) 原料及介质变更;
- 3) 工艺流程的变更;
- 3) 工艺操作参数的变更;
- 4) 工艺设备的改进和变更;
- 5) 操作规程的变更;
- 6) 生产原料、燃料、化学药剂的变更;
- 7) 公用工程中水、电、汽、风的变化;
- 8) 因风险评价而引起的工艺和操作步骤的变更等。

b□设备设施变更

- 1) 设备设施的更新、改造;
- 2) 安全、环保、工业卫生设施的变更;
- 3) 更换与原设备不同的设备和配件;
- 4) 临时的工艺配管、接头;
- 5) 设备材料代用料。

c□管理变更

- 1) 法律、法规和标准的变更;
- 2) 机构、人员的变更;

3) hse管理体系的变更；

4) 工作程序的变更等。

4.7.2.2 变更的申请

变更提出者, 应按统一的要求填写《变更申请表》。

4.7.2.3 变更的审批

a) 《变更申请表》填好后, 由提出者单位领导签字, 然后按要
求送主管部门和领导, 由其组织有关人员按判定范围和实际
生产的' 需要判定是否需要变更。

b) 以下危险范围较大及危险程度较高的变更, 主管部门应组
织相关职能部门的人员, 成立评价小组进行危险性分析, 根
据分析结果决定是否批准变更申请:

- 1) 对承受较大压力且接触危险性化学药品的部件设计及类型
方面的变更;
- 2) 在操作方法、设计或配置硬件和软件、控制回路、报警关
断和联锁等方面的变更;
- 3) 针对供电的电路或电源的操作方法、设计、配置方面的变
更;
- 4) 对原操作标准之外的操作方法及工艺参数的变更;
- 5) 在公用系统中有显著影响的设备及承受较大压力且介质为
高危险性的设备;
- 6) 变更范围较大的变更;

7) 潜在后果不明或危险程度较高的变更;

8) hse管理体系的重大变更;

9) 其它需进行专门评价的变更。

c) 不论变更申请是否批准, 都应将结果反馈至变更申请人及其所在单位。经批准的变更应发至所有相关单位。

4.7.2.4 变更的实施

a) 技术变更, 应由技术管理部门组织相关职能部门、单位予以实施;

b) 设施、设备变更, 应由设备管理部门组织相关职能部门、单位予以实施;

c) 管理变更, 应根据变更内容的不同, 按管理权限分别由主管部门组织相关职能部门、单位予以实施。

4.7.2.5 变更验收

变更实施结束后, 应由主管部门组织有关人员对变更的实施情况进行验收, 填写验收报告并及时将变更结果通知相关部门和有关人员。

4.7.2.6 变更资料管理

a) 变更主管部门应对所有变更的资料进行存档。

b) 对变更前的资料一律加盖“作废”章, 由变更主管部门保留一份外, 其余的一律作废并进行处理, 新资料按有关程序及时送达到有关部门和人员手中。

c□有关部门接到变更新资料后，及时进行资料的更替，并及时处理好旧资料，以保证所变更的资料的一致性和有效性。

4.7.3 应急管理

应急管理应实行分级管理，各级组织建立相应的应急指挥系统，制定应急预案。

4.7.3.1 危害的辩识与分析

b□导致最严重事件的过程；

c□非严重事件可能导致严重事件的时间间隔；

d□引起其他事件的可能性；

e□事件的后果。

4.7.3.2 应急预案的制定

a□每一个重大危险设施或装置、要害部位和可能发生环境污染事故场所都应有一个现场应急预案□ b□应急预案应由企业生产综合部门部门组织安全、环保、技术、公安、消防、工业卫生、医疗、设备、物资等相关部门制定。

c□对于复杂的设施，应急预案应更具实质性，应充分考虑所有的潜在危险，以及事故发生后的相互影响和可能引起的连锁反应□ d□应急预案应包括保证有关设施受影响部分的安全规定（如紧急停车），制定对环境污染防治计划措施。

e□应急预案应考虑各种特殊情况下配备足够的人员和设施（设备、用品），以保证应急预案的顺利实施□ f□在制定应急预案过程中，应听取来自基层的意见。

4.7.3.4 应急预案的主要内容

a□应急组织机构和职责

2) 一、二级应急组织应建立应急指挥中心，三级应急组织应建立领导小组；

4) 应急组织机构应明确各自职责。

b□参与事故处置的部门和人员；

精益生产工作推进计划篇四

为加强生产工作的管理，稳定产品质量，控制各项指标，降低生产成本及各种消耗，杜绝安全事故发生。严格遵照公司整体部署和要求，使生产各项工作顺利开展，对20xx年下半年工作做以下计划：

1、落实规章制度，严格安全管理

“安全来自长期警惕，事故源于瞬间麻痹”，安全生产是一个公司常抓不懈的工作，不定期检查车间存在的安全隐患，发现问题及时解决，尤其对浸出车间进出管理制度方面，要严格控制，对外来人员严禁入内，确需进车间参观，须专人陪同，讲明应遵守的各项制度及注意事项。要定期举例安全消防培训和消防演习，使职工具有强烈的安全意识，要教育引导职工遵守操作规程，不得违章操作，严格遵守安全管理制度。。

2、加强劳动纪律，促进管理工作

要稳定正常生产，杜绝违章违纪现象发生，首先要加强劳动纪律的管理，使管理制度化、规范化，要求职工严格遵守公司及生产部各项规章制度，减少违章违纪现象发生。对于个

别违反制度，不服从管理者，都要及时给予处罚，并有针对性的培训和教育，情节严重者要坚决辞退，绝不手软。让班组长以上管理者起到带头表率作用，使员工具有良好的工作作风，从而保证车间各项工作顺利进行。

3、保证设备维修质量，提高运转率

为保证设备维修质量，要加强维修工及操作工的责任心，把车间设备维修落实责任到人，制定巡回检查制度，做好检修记录，对于维修不及时或达不到要求而耽误生产者，要给予经济处罚，从而督促员工维修好每一台设备，提高设备运转率。

4、降低生产成本，节约消耗

由于茶叶市场竞争激烈，在生产内部加强管理，降低生产成本，使产品价格市场中占有优势，因此要杜绝车间内部浪费现象，减少配件更换次数，节约利用废旧材料，节省各种原辅料消耗，努力降低生产成本，做好节能减排工作。

5、稳定产品质量，提高合格率

“质量就是效益、质量就是生命”等理念都深深的扎根于每个企业，任何产品都要经受市场无情的考验。“今天的质量”就是“明天的市场”，只有用合格的产品质量满足客户的需求，才有可能不断的扩大市份额，创造出更好的效益。产品质量的好坏，将直接影响到市场销路、产品价格及公司的声誉，因此，要把产品质量作为今年生产一项重要工作来抓，及时根据生产数据调整操作，针对生产具体情况加以分析，采取有效措施及时调整，努力提高产品合格率。

6、制定工资分配方案，发挥工作积极性

今年公司制定了新的工资考核办法，已体现了多劳多得的分

配方式，收到了一定的效果。但在奖优罚劣、激励机制方面还不够细化。因此，要制定合理的、细致的工资分配方案，要从产量、折率、原辅材料消耗、劳动纪律、出勤率、卫生等方面综合考核，要充分提高员工的工作积极性和主动性，挖掘员工潜能。

7、保证产品的安全库存

由于物资数量、价格和市场政策的变化等原因，导致供求在时间和空间上出现不平衡。为了稳定生产和销售，必须准备一定数量的库存以避免市场震荡。所以，安全的库存是保证顺利出货的必备条件。

8、控制员工流失

员工流失导致员工成本的增加，包括招聘、培训和生产效率降低的显性成本的增加，还有企业声望降低、低落的员工士气、工作流程的中断、降低客户满意度等隐性成本。因此，控制员工流失也将是今年工作的重点。

针对以前生产工作中存在的问题，生产部经过讨论分析了问题解决办法及预防措施，我们会将以公司利益为重、以扎实的工作作风、认真的工作态度、成熟的工作经验带入xxx年工作中，并不断克服工作中的不足之处。在20xx年生产部依然会把安全生产、产品质量放在工作的首要位置，调动各方面的积极性，发挥我们最大的潜能，努力完成公司交给生产部的一切任务。

精益生产工作推进计划篇五

三 单晶硅的多线切割机运行过程中所遇到的故障与解决

一 对单晶硅多线切割机的认识与了解

在刚进晶元太阳能的时候，对于我公司的单晶硅多线切割机只是个模糊的了解。

图1-1

二 单晶硅的多线切割机启动前的准备工作

(1) 硅片的提刀与硅方的安装

该机器切割完成后，当班机长负责硅片的提刀，在提刀的过程中，为了防止钢丝线在提刀过程中断线，常基于钢丝线以5m/min的速度进行走线，硅方开始以低速状态提刀，待硅片提到中端部分，再以高速状态提刀。

硅片取下后，用叉车将硅方放于进刀单元，并夹紧。

(2) 布线

2.2.1 进线轴与收线轴无须更换下的布线

硅方安装完成后，清理线网上的硅杂，必须清理干净，以防跳线与断线。

线网上硅杂清理干净后，将硅方右端与主轴导轮上的线网右端对齐，硅方右端稍微露出一小部分。硅方左端也需露出线网一小部分，需剪断收线部分，用内六角扳手调整收线导轮与线网尾线的位置。

上述完成后，仔细检查进线与收线的钢丝线位置，确保钢丝线都处于正确的轨道中，开始走线，将新线完成布与主轴导轮上方可开始下面操作。

2.2.2 需要更换进线轴的布线

硅方安装完成后，清理线网上的硅杂，必须清理干净，以防跳线与断线。

剪断进线始端，将线头和新线轴连接，剪断线网左端大部分旧线，并用胶带进行固定，然后进行走线，调整好张力调节的导轮与线轴的线头的相对位置，需对齐。然后开始走线待新线完全布与导轮上，调整硅方和线网的位置，需保证两端各露出线网一部分。

将收线线头连接好，调整好导轮与收线头的相对位置。检查各处的钢丝线是否在指定的位置。

2.2.3 需要更换收线轴的布线

硅方安装完成后，清理线网上的硅杂，必须清理干净，以防跳线与断线。

剪断收线轴，将线头和新收线轴连接，走线开始布线，待新线网完成布好，调整硅方和线网的相对位置。检查各处钢丝是否在指定的位置。

2.2.4收线轴与进线轴都需要更换的布线

硅方安装完成后，清理线网上的硅杂，必须清理干净，以防跳线与断线。

可参照上述操作。

(3) 预热前的准备

需将各过滤装置和附件清洗干净，附件残留的杂志都有可能对切割过程造成影响。

检查砂浆浓度，砂浆浓度需为 1.646g/cm^3 修改收线和进线

处张力，进线张力18n□收线张力20n□

(4) 预热

上述准备工作都完成后，进线五分钟的预热，预热的目的是防止切割过程中出现跳线，断线的故障。

精益生产工作推进计划篇六

二零xx伊始，按照农电局党委安全生产工作的部署要求，坚持以人为本和全面协调可持续发展的科学发展观，坚持“安全第一，预防为主”的方针，牢固树立“安全生产责任重于泰山”的观念，强化对安全生产工作的领导，以确保顺利完成xx年的安全生产责任目标。

围绕上述要求和目标，重点抓好以下几个方面的工作：

夯实安全生产基础围绕建立安全生产长效管理机制，实现全所安全生产状况稳定好转这一总体目标，以进一步完善安全生产控制指标、责任制保障、宣传教育培训体系为重点，全面推进安全生产监督管理体系建设，夯实安全生产基础。加强施工现场管理，在农网施工和业扩施工中，施工作业人员要严格执行上级有关安全生产的政策和指示以及各项规章制度，对各自的安全生产负责。做到“三不伤害”杜绝习惯性违章，遵守劳动纪律，不断提高安全意识和自我保护能力。认真执行“两票”和标准化作业指导卡。对施工中发现的违章、违规行为，严格按照职工绩效考核细则进行考核，对发生的安全事故，要坚持“四不放过”的原则，对当事人和相关领导进行从严处理。

提高员工的安全意识所里每个季度组织全所职工进行一次《安全工作规程》及有关技术规程的培训，提高每位员工的全生产知识和技术水平，使每一位员工在施工作业中，自觉遵守着规定，配带安全用具，细心听取工作负责人交待的工作

（操作）任务。对于有违反安全规程及分工不明确时，以及没有采取安全措施的不得匆忙开工，对违章作业和违章指挥的，有权制止并拒绝执行。

做到防患于未然加强对线路、设备的巡视检查力度，在做好春、秋检工作的同时，加大平时检查的力度，每位台区承包人员都要利用抄表的机会，每月对所承包台区线路设备进行一次常规检查，做到及时发现及时处理，防止事故扩大，尽量减少人员的伤亡和财产的损失，以确保供电的可靠性。同时，做好交通的安全工作，让每一位员工做到“高高兴兴上班，平平安安回家”。

安全是电力行业永恒不变的主题。安全是一种态度，是对人生认真负责的态度。安全是我们创造财富、创造幸福的前提。当我们在工作空闲时，应该想想孩子天真的笑容，爱人牵盼的眼神，父母温馨的叮咛。想想这一切，你将对安全有另一番理解，它不再是墙上的标语，不再是身心的负担，而是工作的动力，幸福的本源。

精益生产工作推进计划篇七

20××年，我所的安全生产管理工作，在上级部门、局党委和局安全第一责任人的正确领导下，所长的带领下，我所的全体干部职工，齐心协力，团结合作，认真贯彻执行吴电安〔20××〕5号文件，局关于安全生产管理的工作计划指示，坚持“安全第一、预防为主”的方针，狠抓安全生产责任制，“两票三制”以及有关安全规章制度的落实和设备安全隐患的整改，积极开展多层次、多形式的安全活动，在全体干部职工的共同努力下，顺利完成了局下达的各项安全生产指标，实现了全年安全工作目标，取得了可喜的成绩，安全生产局面稳定，为顺利开展各项经营活动奠定了良好基础。为巩固20××年安全生产管理工作成果，争取更大的进步，实现新一年的安全生产目标，特制定20××年我所安全生产管理工作思路。

1、安全指导思想：

坚持安全生产是电力企业的永恒主题，坚持“保人身、保电网、保设备”的原则，坚持“预防为主”的方针，坚持以人为本，教育提高的宗旨，狠抓三个到位{安全生产责任人到位、安全直接责任人到位、专责及班组长到位}；重点加强九项管理{“二票三制”管理、两措管理、班组管理、施工现场管理、安全工用具管理、消防设备管理、配电线路及保护区管理、低压配网管理、交通安全管理}。全面落实各级管理人员安全责任制，认真贯彻执行南方电网公司“三规定”（《安全生产工作规定》、《安全生产监督规定》、《安全生产奖惩规定》）。夯实安全生产管理基础，确保安全生产目标的实现。

2、生产管理工作的中心和目标

安全工作中心：

保人身、保电网、保设备、增效益。

安全工作目标：

- (1) 控制轻伤和障碍，重伤和人身伤亡事故为零；
 - (2) 人为责任的大面积停电和重大设备损坏事故为零；
 - (3) 重大火灾事故和负同等及以上的重大交通事故为零；
 - (4) 配网线路跳闸事故率小于0.15次 / 公里。年
 - (5) 实现三个100天无考核事故安全记录；
 - (6) 力争全年无责任考核事故安全记录
- (1) 负责制10kv及以上配网的规划、建设、安全运行、维护

检修和电力设施的保护。

(2) 负责供电区域分级漏电保护装置的检测和维护管理；

(3) 负责供电区域安全用电的宣传普及和客户用电的安全管理；

(4) 负责对本所人员安全知识、技术技能的培训和安全生产业绩的考核。

(1) 安全生产管理的基础工作。主要内容如下：

1) 坚持“安全第一、预防为主”的方针，认真贯彻执行国家有关安全生产的方针、政策、法律法规和电力行业有关安全生产的规程、标准和制度。

2) 建立健全以所长为第一责任人的安全生产责任制，明确各类人员的安全生产职责。

3) 建立健全安全生产规章制度，定期组织安全活动。

4) 建立健全安全生产管理的各种技术资料、台账、记录，按规定及时编报反事故措施计划、安全技术措施计划、设备大修和更新改造计划。

(2) 严格界定设备的产权分界点，依产权归属明确各方的安全责任。

(3) 按有关规程的要求，对供电区域内配电线路及设备设置明显的标志，主要内容如下：

1) 配电线路名称和杆塔编号。

2) 配电台区的名称和编号。

3) 相位标志。

4) 线路开关、刀闸的调度名称及编号。

5) 变压器、电容器、电缆端头、杆上开关和刀闸、户外配电箱（柜）以及配电设备经过特殊地段的警示牌。

(4) 对供电区域内设备管理分工明确，责任到人。并按照有关规程要求开展设备的巡视、检查、试验、维护和检修。对设备缺陷要做好记录，并按缺陷等级，分类处理。

(5) 根据《用电检查管理办法》的规定，定期或不定期地对供电区域的客户安全用电情况进行检查。对检查中发现的问题应以书面形式通知客户，并督促限期整改。

(6) 按照《漏电保护器农村安装运行规程》的要求，定期或不定期对各级漏电保护器进行巡视、检查、测试、维护，保证各级漏电保护器的安装率、投运率、正确动作率达到部颁标准的要求。

(7) 加强配电网电压管理，采取措施提高电能质量。一般客户端电压合格率要达到95%以上。

(8) 加强设备的负荷管理，防止设备过负荷运行和三相负荷严重不平衡运行。

(9) 宣传《电力法》、《电力供应与使用条例》、《电力设施保护条例》等法律法规和电力行业的规章制度，做好电力设施的保护和安全用电知识的普及工作。

(10) 对供电设备进行操作和检修时，必须严格执行“两票三制”制度，具体内容如下：

1) 工作票、操作票应按月统计，妥善保管。“两票”合格率

应达到100%。

2) 供电所工作负责人、工作许可人、工作监护人由上级部门组织培训、考试、并发文公布。

(11) 按“择优选购、按需配备、登记造册、定期检验、坏的封修、缺的补齐、正确使用、妥善保管”的三十二字原则，搞好安全工器具的施工工具的配备，检验、使用和保管。

(12) 根据设备状况和检修计划，编制备品备件的计划，并进行择优选购，分类存放，妥善保管。

(13) 发生生产和电网触电伤亡事故，应及时报告上级部门并立即组织事故处理。

1) 坚持“三不放过”的原则，协助上级部门搞好事故的调查、分析、处理和上报。

2) 尽快查出事故地点和原因，消除事故根源，防止事故扩大。

3) 尽量缩小事故停电范围和减少事故损失，对已停电的用电客户尽快恢复供电。

(14) 贯彻安全生产重奖重罚规定，制定出明确的安全生产考核细则，对在安全生产中做出显著贡献的集体和个人给予奖励；对严重失职，违章作业、违章指挥造成事故者给予处罚。

总之，在新的一年里，我所认真组织贯彻学习，并围绕我局制定的20××年度安全生产目标和措施，紧密结合本所的实际情况，制定我所的安全管理工作计划，并组织实施，以确保我局全年的安全目标完成。

精益生产工作推进计划篇八

1、进一步扩大粮食高产创建面积。从35万亩扩大到50万亩，覆盖孔镇、化楼、郑店、杨安镇、丁坞五个乡镇的全部和花园、黄夹镇的部分，同时进一步扩大深耕深松、宽幅播种、统防统治推广面积。

2、进一步提升农业产业化水平。以龙头企业建设为重点，以点带面，突出抓好“枣、菜、薯、牧、药”五大特色优势产业和粮棉产业，力争在20xx年新增国家级龙头企业1家、省级1家□xx市级6家。同时积极推进农业一、二、三产业对接，依托枣林、设施瓜菜、果园等资源，大力发展园林采摘、民俗参观、农家乐等休闲农业与乡村旅游业。

3、进一步健全农产品质量安全监管体系。完善市农产品质量安全可追溯管理平台建设，扩大平台监管覆盖率，提升质量追溯效率。

4、进一步抓好招商引资建项目。积极采取措施，用心、用力把握时机，全力争取政策性项目资金，力争早签约、早落实、早开工、早投产。

5、进一步抓好标准化水产养殖基地建设。抓好寨头堡史家、冢上村的南美白对虾工厂化基地建设和扩建，力争早日投产。同时积极推动300亩小龙虾养殖项目的规划、落实。

6、进一步发展高效蔬菜产业。对老旧大棚进行改造，建成日光温室；新建3-5个高标准蔬菜园区基地；继续深入实施马铃薯高产创建项目，发挥其示范带动作用。

20xx年，我们将在各级人大的大力支持下，继续加大力度开展造林绿化工作，加大措施推进我市枣产业的不断发展，为建设生态乐陵、美丽乐陵做出自己的贡献。

- 1、继续完善鲁冀边界防护林建设。一是对于个别空档区进行栽植。二是对于死苗、缺苗进行补植。三是统计好栽植面积、株数。
- 2、做好水系绿化工作。涉及跃丰河、跃马河、德惠新河、前进沟等，在实地调查的基础上，制定水系绿化方案和标准，争取市财政资金支持，从春季开始把水系绿化工作纳入全市林业工作重点，高标准实施，采取多种措施保证绿化效果。
- 3、飞防工作。继续加大飞防力度，及早准备招标程序，严格用药标准，特别是对枣林进行飞防，在去年对飞防2次基础上，对盲蝽蟥进行3次飞防。
- 4、继续搞好金丝小枣示范基地建设。在20xx年的基础上，做好枣树防裂果、林下经济、嫁接改良、品种引进等工作，同时加强与省果科所合作，争取其枣树实验基地落户乐陵。
- 5、成立全市苗木协会。成立全市规模的苗木协会，把分散的苗木合作社和苗农组织起来，形成合力，在科技推广、栽培管理及市场方面进行统一标准和合作，推进我市苗木产业的发展。
- 6、打击滥发、盗伐树木的犯罪行为。特别是打击滥伐枣树的行为，保护我市森林资源。
- 7、办好枣节。在20xx年的基础上按照全市统一部署，做好枣节各项工作。
- 8、有害生物普查。在外业调查的基础上，做好内业整理及上级检查验收工作。