

2023年政策扶持粮食生产论文(优质8篇)

爱国标语是社会主义核心价值观的生动体现，引导着人们形成正确的爱国观念。把握时代特点，结合社会背景。下面是一些激励人心的爱国标语，让我们一起为祖国繁荣富强贡献一份力量。

政策扶持粮食生产论文篇一

去年年底时，《关于土地治理项目计划编报事宜的通知》正式发布，这篇通知公布了2023及以后年度的土地治理项目计划编报事宜，最振奋人心的是，通知指出，以省份为单位加权平均计算，亩均财政资金投入不超过1500元。也就是说，每亩农田最多能领到1500元补贴。

不过，这个补贴也不是随便领的，文件明确提出支持新型农业经营主体直接申报承建高标准农田！

什么是高标准农田呢？

高标准基本农田是集中连片、设施配套、高产稳产、生态良好、抗灾能力强、与现代农业生产和经营方式相适应的耕地。

也就是说扶持对象是专业大户、家庭农场、涉农企业、农民合作组织。

在农村经常遇到这样的问题，农业补贴政策发布后，当农民得知并申领时，往往已经过了申报最佳时间。近年来国家对农业补贴的力度越来越多，补贴项目也越来越多，可还是有一部分农民或农业主体拿不到。针对这些情况，农合论坛特别做了整理，希望能帮助大家。

农业补贴资金如何申领?农业项目如何申报?

国家农业补贴的申报有严格的流程，不同的项目有不同的申报时间及要点。在三项补贴改革后，国家农业补贴的发放也有一定的规律，一般集中在上半年申报并发放补贴资金，而对于一些扶持类的项目资金往往集中在年中和年后发放。还有一些项目，如农业基础设施建设项目资金，是通过先建后补的方式发放的。对于先建后补的项目，一定要和当地相关部门沟通并备案立项，否则建了也得不到补贴。

农业补贴一般能拿到多少资金？

农业补贴的种类很多，申报项目不同，拿到的资金也不一样。种植业、养殖业、农产加工等不同的农业项目补贴资金也不相同，有的是直接发放补贴资金、有的是扶持资金、有的则是一次性补助。具体怎么补可以查看作者以前的头条号文章。另外，补贴资金的多少除了依据国家补贴规定外，还要参照当地相关文件来定。

地少的农民能获得多少补贴？

年是我国农业供给侧改革之年，补贴资金和优惠政策向家庭农场、合作社转移。国家的补贴政策先扶持农业主体，然后带动二、三产业的发展。最终通过一、二、三产业的融合带领农民增收致富。由此可见，农民以后拿的补贴会越来越少。

虽然国家支持新兴农业主体的发展，但必要的农业补贴还是有的，如粮食补贴，谁种地补贴给谁，以玉米为例，去年国家取消玉米临储，玉米价格市场化，国家通过发放玉米价补直接补贴种地的农民。

从未来的农业发展趋势看，规模化、现代化农业是发展之路。地少的农民，只有通过组建合作社，实行规模化运作，才能享受更多的农业优惠政策及补贴资金。

[2017年农业扶持最新补贴政策]

政策扶持粮食生产论文篇二

90后女孩邓利和同龄人一样爱逛街、看电影、旅行，但进入工作状态，邓利就显示出超越同龄人的成熟。瘦小的邓利经常需要将160斤左右的老人从轮椅上抱上抱下，清理老人伤口、端屎端尿……长沙市将出台新的养老产业扶持政策，提高像邓利这样的养老护理员的工资福利待遇。

新政将会通过加大对养老机构的扶持，完善相关配套优惠政策，补贴低收入人群等方法健全长沙养老服务保障体系。同时，政策明确提出要改善养老护理员工作条件，提高工资福利待遇，推动建立工龄补助制度，依法缴纳养老保险等社会保险费，在养老服务中设立公益性岗位。

政策扶持粮食生产论文篇三

一、隆昌县粮食生产现状分析

1. 粮食种植面积所占比例减少

据统计，全县耕地面积在1949年时为54.95万亩，减少到42.16万亩，期间总共减少12.79万亩，年均减少约2400亩。此后至耕地面积继续减少到39.79万亩，年均减少约1800亩，这主要是严格保护耕地政策所起的作用。1949年农作物总播面积为69.99万亩，复种指数为127.4%，粮食面积63.19万亩，占总播面积的90.3%。20农作物总播面积94.43万亩，复种指数达237.3%，粮食面积71.23万亩，只占总播面积的85.4%。上述情况说明3个问题：一是随着经济建设步伐的加快和退耕还林还草的进一步实施，耕地减少的态势不可逆转；二是人们对水果、蔬菜等需求的增加，农作物播种面积中，粮食种植面积的比例肯定还会逐步降低；三是解放以来，复种指数已提高了近一倍，继续提高复种指数的难度很大。

2. 粮油技术推广难度加大

当前，包括农民在内的多数人员对发展粮食生产的积极性都有所下降，主要表现在：撂荒地逐年增多，种粮农户岁数越来越大，外出人员不愿回乡种粮的倾向相当明显或根本不会种粮，造成先进实用技术推广相当困难，部分技术甚至有倒退倾向。以水稻生产为例，20世纪80年代亩植窝数平均为1.5万窝，90年代下降到1万窝，现在的部分田块已下降到0.5~0.6万窝，亩植窝数的持续减少是水稻单产不升反降的主要原因，而产量总体变化不大的根本原因是种植品种普遍由穗数型变为了大穗型，由于品种的大变化而大幅度提高了单产，在玉米生产上表现更为明显。从大农业的内部分工上看，由于发展蔬菜、水果和农机化很容易成为新的亮点，各级领导和技术人员已把更多的精力、人力和财力投入到了项目更大、更容易出亮点的其他业务工作，粮油技术推广部门的地位和积极性都有所下降。同时，粮油技术推广部门的专业人员和较为突出的人才也抽调了不少到其他部门从事更紧要的工作，减弱了粮油技术推广部门的整体实力，部分粮油技术推广部门的负责人也把更多的时间和精力放在了实施农业项目等不属于技术范围的工作上，没有把过多的精力用在研究粮食发展的技术应用和推广上来。此外，粮油技术推广部门建立的各种示范片、示范田块，所应用的‘高产综合配套技术一般都需要较好的环境条件和严格按照技术规程实施，推广都有较大难度。以隆昌县水稻高产攻关为例，近几年，每年都以增加窝数、增施肥料、狠抓病虫害防治为前提建立了百亩、千亩高产攻关片，尽管连续多年都有一定比例的田块中稻和再生稻两季亩产超过了吨粮，但由于增窝、增肥、防病治虫需要增加投入，管理不到位还容易造成病虫害加重，以及大幅度增加穗数还容易引起倒伏，同时，农户雇请人员栽秧是以面积为单位给工钱，这样就很难保证栽够窝数。因此一旦示范或项目实施结束，示范片的新技术应用程度就逐步下降。

3. 农机化步履艰难

近年来，全县开展了播、耕、栽、防、收全程农机化作业的

探索，但仅仅停留在试验示范阶段，推而不广的主要原因是：隆昌县属浅丘地区，现在的机械不太适合不规则的小田块，尤其是田坎小巧，机械笨重，搬运不方便，让成片农户整体接受又十分很难。

4. 现有种粮补贴不科学

当前分不同部门、不同时间分别有良种补贴、农资综合补贴等名目繁多的种粮补贴，不仅加大了各级的工作量，还没有起到较好调动农户种粮积极性的应有作用。6. 有针对性的发展粮食生产特色项目少近年来，各级农业主管部门都安排了一定的粮食生产发展项目，对于稳定粮食生产起到了较好促进作用。但有针对性的发展粮食生产特色农业项目少，对下一步粮食生产的发展推动作用不大，如隆昌县近期稳定粮食产量的主要手段是稳定发展再生稻，却没有再生稻的专门项目，因此，无法结合项目认真研究和全力发展再生稻。此外，务农劳动力紧缺、文化水平低，耕作粗放，农户投入少，种粮成本高，良种良法综合配套技术不能完全落实等，也是当前粮食生产的基本概况。

二、隆昌县粮食生产发展思路

1. 稳定粮食种植面积

在依法严格保护耕地和坚决杜绝土地撂荒的前提下，进一步挖掘潜力，深化耕作制度改革，全面普及旱地多熟制，大力发展间套作冬大豆，逐步扩大稻田两熟和三熟制面积，千方百计提高复种指数，实现粮食种植面积的基本稳定。

2. 明确主攻方向

一是稳定玉米单产，恢复水稻和红苕种植水平。只要水稻和红苕恢复到历史最高种植水平，全县即可增加总产2万吨。二是积极发展再生稻。近十年的探索表明，尽管隆昌县属再生

稻次适宜区，但除少数阴山深沟地区外，90%以上区域实际上是可以蓄留再生稻的，如果按平均亩产100kg□28万亩可蓄留的面积计算，总产可达2.8万吨。因此，稳妥发展再生稻是当前隆昌县提高粮食产量的重要途径和抓手。

3. 积极争取各级对粮食生产的重视

首先应扩充技术人员，其次是各级部门和技术人员应认真研究粮食生产新技术，积极做好试验示范，主动邀请各级领导和重点示范户现场参观指导新技术示范片和试验示范田块。再次是要加大力度宣传农技干部和从事粮食生产人员的敬业精神和高产典型，让从事粮食生产的人员有待遇、有地位、有荣誉，逐步形成人人愿意主动参与发展粮食生产的良好氛围。

4. 全力推广农机化

各级农业科技人员应主动研究和引进农业机械进行试验示范，积极探索不同种植模式的机型选择和农机农艺的综合配套技术，并熟练掌握各种农业机械，争当农机能手，指导农户应用农业机械，减轻劳动强度，提高劳动效率，降低种粮成本。

5. 改革种粮补贴办法和项目实施

可以采取按增加粮食种植面积进行补贴的办法，扩大粮食种植面积；或者采取按交售粮食数量进行补贴的办法，促进种植水平和产量的提高。同时，各地应在明确粮食生产发展的重点作物、主要目标和发展思路的基础上，按照有关农业项目要求整合现有项目或安排专门项目，确保最有发展潜力的作物或技术有项目支撑、有人员研究、有人示范推广，促进最有发展潜力的作物或技术能够快速成熟和推广应用。

6. 制定激励政策

如：提高粮食保护价格；应用新品种、新技术进行一定补贴；鼓励适度规模经营，提高对种粮大户、家庭农场、粮食种植专合社补贴标准；提高从事粮食生产工作者的各种政治、经济待遇，吸引年轻一代农民和相关人员从事粮食生产工作等。

政策扶持粮食生产论文篇四

法律是促进中小企业健康发展的基本保障。美国、日本和德国等发达国家都在不同的经济和社会发展阶段出台了相应法律，详细内容请看下文浅谈外国企业扶持政策举措。

中小企业的法规体系已成为许多国家经济法规或商法体系的重要组成部分。通过建立和完善相应法律法规扶持中小企业健康快速发展，已成为发达国家的一项重要举措。

美国的单行立法模式。早在1953年，美国就制定了《中小企业法》，该法案明确了中小企业的权益，是专门保护中小企业的基本法。在此基础上，美国又相继出台了一系列法律法规，为中小企业在市场经营、融资和竞争方面建立起完善的法律制度保障，如《谢尔曼法》、《克莱顿法》等，旨在反托拉斯，保障公平竞争；《中小企业投资法》、《中小企业经济政策法》、《中小企业技术革新促进法》等，旨在更主动的保护、扶持中小企业，鼓励其创新，促进其发展。此外，美国政府还设立专门规定，以支持中小企业加入政府采购市场，如《联邦政府采购法》规定：10万美元以下的政府采购项目，优先向小企业采购，并给予价格优惠；联邦政府采购合同的23%（按金额比例）必须给予小企业。为了促进中小企业的发展，美国主要采取制定专门单行法律的办法，颁布了一系列专门的中小企业单项性法律，其规定虽涉及小企业经济行为的方方面面，但还没有自成体系，只是众多单行法规的集合。

日本的系统立法模式。日本规范中小企业发展的重要措施也是立法先行。1963年日本政府为推动中小企业的发展，颁布了《中小企业基本法》，明确了中小企业的内涵、市场地位和

业务经营等内容，有力推动了日本中小企业的发展。目前，日本实施的有关扶持中小企业的政策包括金融支援、税制支援、创业及风险企业和组合支援、经营革新支援、提高技术力量支援、it化支援、国际化支援、人才雇佣支援、商业物流支援、稳定经营支援等15个大的政策，具体达100多个政策性项目。此外，每年政府还列有专门预算，通过公开招标的方式对符合条件的中小企业进行支援。日本的中小企业立法在各国中是最为完备的，有关中小企业的立法既有基本法，又有单行法规相配套；既包括了组织法的内容，也包括了促进法和行为法的内容。中小企业立法与经济发展密切相关，与相关政策密切相关，而且法律体系完善，内容健全，可以说是系统立法模式的典型。

德国的分散立法模式。德国联邦政府没有中小企业的单行法规，也谈不上像日本那样有完善的中小企业法律体系，只是联邦各州有自己专门的中小企业促进法。在德国联邦政府相关的法律中，民商立法、经济立法和社会保障立法比较健全完善，不同时期制定的公司法、破产法、合同法、担保法、反对限制竞争法、劳动法、社会保险法等法律中有关中小企业的规定较多，不仅为中小企业的行为提供了基本规范，而且在创立公平竞争机制、优化中小企业外部环境方面，为中小企业的发展创造了广阔的法律空间。

政策扶持粮食生产论文篇五

1粮食生产扶持政策效应

各地各级政府高度重视粮食生产，不断出台扶持政策，持续增加投入，有力地促进了粮食生产发展，为粮食生产十一连增提供了强有力的支撑。

1.1科技支撑保障粮食产量显著提升

粮食生产政策的大力扶持，加大了机插秧、精确定量栽培及

秸秆全量还田等一系列高产配套技术的推广应用，促进了单产水平的显著提升。，盐城市粮食产量478.9kg/667m²□比上年增8.2kg/667m²□创历史新高，自后一直保持增产势头；粮食总产首次突破70亿kg□连续9年超百亿斤；稻麦产量历史最高，达到1014.7kg/667m²□连续2年实现吨粮目标。

1.2生产方式由分散型逐渐向规模型转变

随着政府对土地流转、联耕联种、家庭农场和粮食生产合作社等适度规模经营扶持力度的加大，农业生产由一家一户零散种植逐渐向规模化经营转变。据统计，盐城市3.33hm²以上的种粮大户达到2342户，经营耕地面积2.52万hm²；粮食生产合作社817个，经营耕地面积4.29万hm²□初步统计，符合农业部统计口径的粮食生产类家庭农场1082个。20，盐城市各地积极稳妥推广联耕联种，落实到田面积14.2万hm²□示范点2226个。

1.3粮食生产物质装备水平明显改善

近年来，随着国家高标准农田建设和农机具购置补贴等项目政策支持以及地方政府建设力度加大，农田基础设施明显改善，物质装备水平显著提升，机收机种全程机械化管理得以实现，粮食生产抵御自然灾害威胁的能力增强。20，盐城市旱涝保收农田面积63.21万hm²□占耕地面积的76.9%，较上年增13.4%。盐城市农机总动力596.35万kw□近5年以每年4.8%的平均增长率递增。年，盐城市水稻机插率达到72.4%，水稻机械化种植水平达81.4%。

1.4农民种粮积极性显著提高

国家实施种粮补贴充分调动了农民种粮积极性，加上政府的配套扶持，近几年粮食生产面积以稻麦为主出现较大幅度增长，油菜、棉花等作物因花工多、比较效益不高等原因种植

面积下降。从开始，粮食生产面积逐年递增，年平均递增率达到3.2%，至2014年，盐城市粮食生产面积97.88万hm²比20增加了26.92万hm²增幅达37.9%。

2粮食生产扶持政策存在的问题

从近年来粮食生产的实际来看，现有粮食生产扶持政策还存在一些需要进一步完善的地方。

2.1补贴与种粮面积、主体不对应

粮食直补及农资综合补贴核定补贴面积比实际面积小，地方落实过程中存在打折现象，容易引起少部分农民误解，也存在粮田被承包发展高效设施农业或者绿化造林，仍享受粮食补贴的现象。良种补贴存在增量上报及减少不报的现象，导致补贴面积大于实际面积。在补贴对象上，一些通过流转或者租赁的生产大户、服务组织等很难享受到种粮补贴。

2.2种粮补贴落实工作量大

由于种粮补贴种类多、环节多、主体多，加上年际之间变化复杂，造成每年的补贴发放工作量较大，而目前县、镇、村基层工作人员普遍偏少，其他中心工作任务重，且缺乏必要的工作经费，导致补贴面积核实难、补贴落实滞后、发放不准确等现象。

2.3农业灾害救助资金落实周期长

一般农业自然灾害产生影响的时间快及恢复任务紧，而目前自然灾害补助资金落实，往往要经过灾情调查、汇报请示、安排资金、制定方案、资金下达及落实到户等一系列环节，周期短则一个星期，长则十几天甚至二十多天，救灾资金或物资落实到户时已错过了最佳恢复期。同时，农业灾害救助资金、物资还存在不能全覆盖的问题，造成基层落实困难大。

2.4 产业发展项目扶持标准不高

目前各类扶持粮食产业发展的项目还存在单打独斗的情况，提出的目标很多，有的目标较高，但扶持总体标准却不高。如粮食高产增效创建项目，要求实施666.67hm²扶持资金高的水稻达40万元，而低的大豆只有16万元，平均扶持分别只有40元/667m²和16元/667m²因此项目实施效果大打折扣。

2.5 地方上扶持粮食生产没有扶持高效农业发展政策多、力度大

盐城市每年安排高效农业以奖代补专项资金300万元左右，但是对粮食生产扶持力度不大。亭湖区除了对规模高效农业设施有扶持政策外，对土地流转发展连片高效农业与新注册发展设施农业6.67hm²以上的家庭农场都有资金补贴，但是对土地流转发展规模粮食生产以及粮食生产类家庭农场却没有资金补贴。

2.6 粮食生产扶持政策重奖补标准轻考核验收

各地扶持政策文件都详细列出各项补助标准，但是对考核验收办法和资金下发程序等一带而过或者只字不提，可能会导致政策实施不尽如人意。粮食生产季节性很强，如不及时进行考核验收，有可能符合政策条件的大户或专业合作社等就享受不到补贴。

3 进一步完善粮食生产扶持体系的建议

3.1 完善种粮补贴政策体系

坚持种粮得补贴、不种粮不得补贴和谁种粮补给谁的大原则，提升粮食补贴的精准性。要提高精准性，就要建立一套完备的补贴面积核定办法，如建立农民种植情况数据库，分区域、分经营主体、分作物等实行动态管理，充分掌握农民种植布

局和变化。在此基础上，对已有的、发放形式相同或相近的补贴，进行整合，减少基层工作量，明确工作经费；建立种粮补贴动态调增机制，逐步提高补贴标准；加大对家庭农场、农民合作社和种粮大户等新型经营主体扶持力度。

3.2提高灾害救助政策的及时性

建议建立灾害救助自动响应扶持机制，将受灾程度分级，充分考虑救灾扶持财政预算和常年灾害发生特点，根据不同分级制定不同救灾补贴标准，明确救灾扶持自动响应对应的灾害等级，一旦达到一定等级灾害，可由当地财政按照制定的补贴标准先行抗灾救灾，以最快的速度救灾，最大程度上减轻灾害损失。在落实补助的过程中，中央或省加强灾情调度和核查，严格审查受灾地区补贴发放是否与受灾程度和范围相符合，经核查无误后下达相应补贴资金。同时，建议关键环节物化补贴如小麦“一喷三防”能做到全覆盖，减少基层工作矛盾。

3.3强化产业项目实施效果

对这类政策项目，建议根据项目设计初衷和项目扶持资金预算，制定切实可行的实施内容和考核指标，不能将项目建设的内容和标准等要求提的过高而无法实现，要突出重点任务与关键环节，确保取得实效。

3.4加大市级财政扶持力度

目前，盐城市市级财政对粮食生产还没有具体扶持政策，而江苏省大部分市都出台了扶持政策推进粮食生产发展，例如徐州市对新增水稻面积补贴30元/667m²重点用于“水进田”配套工程。建议盐城市研究制定出粮食生产配套扶持政策，并纳入到财政预算。

政策扶持粮食生产论文篇六

“食为政首，谷为民命”，粮食安全事关国计民生，自古以来就是国家安全的重要基础。在中央农村工作会议上召开前，国家领导主持召开中央政治局常委会会议专题研究“三农”工作并发表重要讲话强调，中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中，饭碗主要装中国粮。粮食安全作为国家安全的“压舱石”，广大党员干部只有用好“粮食安全攻略”，才能牢牢端住“中国碗”，进一步确保粮食安全。

攻略一：依靠科技创新，藏粮于“技”。科技强则农业强，科技兴则农业兴，科技是农业发展的第一推动力。“要把发展农业科技放在更加突出的位置，大力推进农业机械化、智能化，给农业现代化插上科技的翅膀”。我们要提高农业科技自主创新能力，只有牵住科技创新的“牛鼻子”，才能真正端稳中国人的“饭碗”。广大农业科技工作者要加强良种技术攻关，研发、生产，优质高产的新品种，克服“优质不高产，高产不优质”的怪象，全力解决“卡脖子”技术难题，造好农业“芯片”。党员干部要通过“网络新闻、线上通知、上门宣传、一线指导”等相结合的方式，帮助农民了解掌握各类病虫害的预防方法及应对措施，开展形式多样的农业实用技术培训，提升种植技术，为实现粮食丰收，插上科技的“翅膀”。

攻略二：保护耕地红线，藏粮于“地”。耕地“非农化”正挑战着我国的粮食安全，我们必须采取“长牙齿”的硬措施，落实最严格的耕地保护制度，牢牢守住18亿亩耕地红线。广大党员干部要依法依规做好耕地占补平衡工作，坚决防止补充耕地数量、质量不到位的问题，护好粮食生产“命根子”。动员农户实施耕地“轮作休耕”，不要单纯为了经济效益对耕地地力进行持续“压榨”，要及时修复生态、恢复地力，有效保护土地的粮食生产能力，更要利用自身优势行业优势积极对接民政、银行、农业保险公司等部门，建立灾情防范监测预防机制，确保农业保险、救灾、资金等政策落实到位，

解决农民种地“靠天吃饭”的后顾之忧。

攻略三：禁止舌尖浪费，藏粮于“民”。勤俭节约是中华民族优良传统，时代进步中更应历久弥新，“一粥一饭，当思来处不易；半丝半缕，恒念物力维艰”。对于广大党员干部来说，应从自身岗位做起，积极推广“光盘行动”，把勤俭节约的优良传统挺在前面，争做厉行节约反对浪费的先锋，不讲排场，按需点餐。干部带好了头，群众自然也会跟着干。只有党员干部自己先做到把“光盘”当成习惯，才能带动社会形成节约粮食、文明用餐的时代风尚，让奢侈浪费行为得到遏制，让节约粮食入脑入心、付诸行动、成为习惯，才能为维护我国粮食安全作出贡献。

“仓廩实，天下安。”我们要从农业科技创新、保护耕地红线、禁止舌尖浪费方面持续发力，努力让“中国饭碗”端得更稳、更牢，不断开创粮食安全发展新局面。

政策扶持粮食生产论文篇七

按照《宝兴县粮食安全行政首长责任制领导小组办公室关于印发宝兴县2019年度粮食安全行政首长责任制考核各项指标细化方案》的通知(宝粮安办发〔2019〕4号)要求，穆坪镇高度重视，把粮食生产工作摆上了重要位置，以稳定粮食播种面积为重点，以促进农民增收增收为核心，依靠科技，提高了粮食生产水平，加大力度，落实了各项政策措施，全年完成粮食播种面积7903亩，粮食总产量1895吨，圆满完成了年初下达的目标任务。现将具体工作开展情况总结如下：

一、目标明确、责任落实

为实现粮食生产“高产、优质、高效、生态、安全”的目标，镇党委、政府严格按照上级文件要求，全面分析了粮食生产面临的形式，针对薄弱环节，重点抓紧抓好。坚持“稳定粮

食生产面积，提高农业科技水平，发挥区域优势，优化品种品质结构，确保总量供还应平衡，保护粮食生产能力”的原则，立足抗旱狠抓早，面向市场调结构，推广先进适用避灾增产技术，扩大复种面积，严格控制非农占地。

为实现全年粮食生产目标，我镇将粮食生产面积和产量分解到了各村，并签订了粮食生产目标责任书。

二、落实播种面积，提高粮食产量

我镇把恢复和增加粮食播种面积作为粮食生产的重点，通过增加间套、轮作、扩大复种等途径增加了粮食播种面积，并大力宣传复耕优惠政策，随着粮食价格的上扬，农民的种粮积极性普遍提高。全年以来，小春粮食播种2984亩，亩产114.9公斤，总产量343吨；大春粮食播种4976亩，亩产311.9公斤，总产量1553吨。

同时，按照《宝兴县2019年粮食安全行政首长责任制考核各项指标细化方案》中涉及我镇工作的进行了自评打分，评分结果为满分。

政策扶持粮食生产论文篇八

2020年区粮食局深入贯彻落实中央指出的做好“六稳”工作，落实“六保”任务决策部署，紧紧围绕确保粮食和能源安全稳定供应这根主线，抓粮食收储安全和抓粮食仓储物流项目建设，扛稳粮食安全责任，努力推动供给测改革和粮食收储价格改革措施落地生根，并取得实实在在的成效。现就2020年深化粮食体制改革落实粮食安全工作总结如下：

一、主动担当作为，全力做好疫情防控市场粮油供应保障工作

贯彻落实中央和省市区政府、省粮食和物质储备局紧急通知精神，迅速行动，主动担当作为，全力做好疫情防控市场粮油供应保障工作。一是加强领导，成立粮油应急保障供应领导小组，把粮油供应保障作为一项政治任务，落实责任分工，明确职责任务。二是迅速启动监测，强化日报制度。覆盖全区的粮油市场价格监测点每日收集并向上级业务主管部门报告市场信息，深入市场各粮食供应网点，密切跟踪监测粮油市场动态，现已累计收集报送粮油市场价格、加工生产、保供等信息1000余条。三是落实供应保障，在积极落实应急保障粮源的同时，督促各粮食应急加工企业开足马力，复工生产，生产的大米等粮食成品投放区内各大型超市、各粮食供应网点备足粮油货源，保障市场供应，确保粮食不脱销，不断档。四是迅速完善应急预案，制定疫情期间粮油保供稳价应急方案。按照粮食保供稳价要求，制定了有操作性的工作方案，对原粮及成品油采购、调拨、运输、供应等方面明确要求，以应对可能出现的应急状态。

二、坚决落实稳粮保供任务，不断夯实粮食安全基础

稳供保粮食安全是落实任务之一，我局以高度的思想自觉、政治自觉和行动自觉，切实办好这件“头等大事”。

一是利用“中国好粮油”示范县项目资金补贴政策，鼓励示范加工企业建立优质稻种植基地，参与优质稻的收储，用项目建设推动形成“优粮优价”的价格体系，有助于增加绿色优质粮食产品供给，引导农业种植结构调整，优化粮食供需结构，筑牢保障粮食安全底线。2020年4月，临川区“中国好粮油”示范加工企业-江西金佳谷物股份有限公司新干分公司、抚州市永兴米业有限公司陆续在唱凯、罗针、东馆等乡镇通过土地流转形式，与农业专业组织、农户签订了土地流转合同（协议），初步建立了15900亩连片的优质稻示范基地。

二是积极做好夏粮收购工作。做好夏粮收购工作，对保障农民利益，保护农民种粮积极性，促进经济社会稳定发展意义

重大。今年我区早稻播种面积61万亩，预计产量26900万公斤，预计国有粮食企业收购量8260万公斤。为确保“有仓装粮”，我局优化仓储资源配置，提前做好腾仓并库，已按计划出库2654万公斤，筹措资金101万元，组织对已去库存的仓房、陈旧仓房进行维修改造，并进行空仓消毒，同时做好仪器校验、机械设备检修和人员培训等工作。全区国有粮食购销企业共准备收购仓容8940万公斤，准备好输送机72台，检测仪器25台，除杂机25台，通风机100台，汽车衡30台，完全能够满足夏粮收购需要。截止11月20日，全区国有粮食企业累计收购稻谷2542万公斤。

三是服务和服从国家粮食宏观调控需要，健全粮油储备调节机制。抓好省级、区级地方储备粮油的轮换补库和库存粮油质量安全管理工作，完善粮食应急体系和粮油市场监测制度，重大节日如春节、国庆、全国“两会”期间，依法加强粮食流通市场监管力度，维护粮食市场和价格基本稳定，确保国家粮食安全。

四是严格管理制度，确保储粮安全。我局对储粮安全格外重视，强化对各基层粮管所储粮安全的督促检查。教育保防人员树立高度的责任心，加强定期粮情检查，及时发现问题及时处理。大力推广科学保粮技术，充分利用机械通风，电子测温和“三低”技术，确保了国库储粮安全无事故。

三、积极落实稳粮保供任务，扎实推进重点工程建设

2020年是“中国好粮油”示范县项目建设收官之年，今年投资任务大、启动的子项目繁多。投资133.8万元开发“临川粮食质量安全追溯”监控系统；投资168万元对城郊粮管所1#、3#仓总仓容5000吨的储粮仓进行低温储藏技术改造；投资170万元建设临川区“才乡好粮”公共品牌线上线下营销网络进行渠道建设；投资505万元在全区改造五个“才乡好粮”优质稻分品种、分仓储藏粮的公共库；投资49万元用于示范加工企业科研开发；投资250万元改造示范加工企业加工

工艺设备，提升大米品质，投资400万元用于示范加工企业优质稻基地和优质优价收购。

临川区粮油质量检验检测中心大楼建设项目已立项，规划在上顿渡城区选址建设建筑面积1000平方米，集物理、化学和实验一体的综合性粮油质量检验检测大楼。

省财政投资386万元的“江西智慧粮库”项目建设正在使用，“互联网+”项目提升了全区20个基层粮库收储保粮管理智能化，大大提高了保防人员工作效益和网络化科技管粮水平。