

2023年备耕工作总结(精选5篇)

总结是指对某一阶段的工作、学习或思想中的经验或情况加以总结和概括的书面材料，它可以明确下一步的工作方向，少走弯路，少犯错误，提高工作效益，因此，让我们写一份总结吧。写总结的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是我给大家整理的总结范文，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

备耕工作总结篇一

按照县下达给我镇x年生产主要指标结合我镇实际情况分解下达给各村，力争全年播种总面积达x.x万亩，亩，早稻播种达x.x亩，晚稻x.x万亩，水果总产达吨，并结合县农业局抓好沃土工程，测土施肥、超级稻示范推广等农业重点项目和粮食增产的措施。

根据农贸市场开放的特点，积极协调各农资经营单位及个体户积极调备春耕生产经营单位及个体户积极调备春耕生产急需的种子、化肥、农药等物资。据统计，已调备各种杂优水稻种子x万斤，花生种子x万斤，化肥万斤，春耕生产的种子、肥料等能充分满足我镇需求。同时能配合县农业局执法大队对农贸市场的巡查、管理，确保农民买上放心种子、放心农药、放心化肥。

我镇人多耕地少，青壮劳动力大量转移，目前从事农业生产的劳动力多为老人、妇女、熟悉农业的农民较少，针对这一新情况，我们加大农业新技术的培训和示范推广力度，制定粮食生产措施□(x)抓培训：我镇充分利用农民技术员、农广校学员及村老协会场地，抓科技培训确保新技术的推广应用。

(x)抓良种推广，计划今年杂优种植面积达成x.x万亩以上，占

水稻播种面积的%以上。

(x)抓良种更新、示范推广金两优x号，岳优，宜优d宝优等省内外高产优质新组合。

(x)抓超级稻基地建设，在石马村建立x亩超级稻示范基地。

(x)抓两薯脱毒技术x亩。

(x)推广病虫鼠草害综合防治技术。

(x)抓测土配方施肥，在石马、东许抓花生测土配方施肥，对比试验。

(x)春播计划：早稻x.x万亩，春花生x.万亩，春大豆x.万亩，甘蔗x.万亩、水果(龙眼等)嫁接x亩。(x)春播进度至x月xx日已完成x.x万亩水稻播种任务，身苗长势正常，烂种、死苗现象明显减少。花生已下种x亩，大豆已完成播种x.成为，甘蔗种植已下种结束。预计x月下旬未至x月上旬春播可结束[x月中旬起将陆续开展早稻插秧及作物的田管。

x年春收作面积x亩，其中粮食作物x亩(小麦、马铃薯)、蔬菜瓜果x亩、杂粮(甜玉米)x亩，目前春收作物正在陆续收成，要求做好后期田管，适时收获，并及时捕捉市场信息。

(x)按时按质按量完成春播任务x加强早稻秧田管理，培育适龄壮秧x抢有利天气抓紧春花生的播种x抓春季蔬菜的及时移栽管理x春收作物和水果的及时收获x备足土杂肥。

面对旱情，县上专门召开抗旱工作调度会，组织机关干部，采取分片包干、蹲点指导、进村入户等形式，帮助农民及早下田，落实抗旱措施。全县共组织干部群众投工4560个，完成干支渠道清淤12条23.5公里，完成冬灌面积2.8万亩、春

灌3000亩;调用喷灌机20多台,抢浇抢灌受旱果园500多亩。县、乡农技人员深入田间地块,加强苗情、墒情和病虫害监测,指导帮助群众综合运用农艺、生物、化学等抗旱生产技术,因地制宜制定抗旱生产方案,开展抗旱保苗技术宣传培训,动员群众土壤边解冻边开展顶凌覆膜,并抽调专业技术人员定点监测土壤水份,实行旱情日报告制度。县气象局及时跟踪气象云情,积极实施人工增雨作业,先后发射增雨炮弹52枚,使全县普降小雪,有效缓解了旱情。针对水源水位下降、供水出现不足的现状,水务部门坚持以水源抢修、科学调度和联网供水为重点,调配红崖湾水厂和竹林寺水库水资源,为梁河北调、洛水北调等人饮工程补充水源,并采取分片定时、轮流供水等办法,分区域、分时段调节供水,确保全县城乡群众的吃水用水不受到大的影响。

为确保“三春”生产顺利进行,县上组织千名干部下乡助春耕。所有县级领导干部带头深入到各自联系的乡镇,对顶凌覆膜、果园规划、果园栽植、蔬菜生产等工作进行督促和推动,及时解决困难和问题。各级干部自觉深入到各自帮扶的村社,齐心协力帮助农民开展春耕生产。围绕规划的南洛河流域、北洛河流域等6个万亩旱作农业示范区和33处千亩以上示范片,广大党员干部组织动员群众及时抢墒整地,开展顶凌覆膜。农技部门抽调90多名技术干部,深入田间地头指导群众顶凌覆膜。各乡镇广泛开展科级干部包村抓示范点,一般干部包户、包地块促落实,实行包任务面积、包技术培训、包农资供应、包田间管理、包推广种植效果的“五包”责任制,确保覆膜任务全面落实。至目前,全县已完成旱作农业种植面积18.3万亩,占总任务的91.3%;搭建塑料大棚840座420亩,完成果园套种高原夏菜基地覆膜20xx亩。

县上围绕粮食稳产,农业增效,农民增收这一主题,早谋划、早落实、早储备、早调运,因地制宜部署今年春耕生产各项工作。积极协调农行和信用社等金融部门共发放支农贷款1.04亿元,有力地支持了春耕生产。全县共调备化肥3.2万吨、农膜1200吨、农药20吨、良种4.08万吨。省上发放的621

台玉米穴播机、玉米打孔器、起垄机等补贴农机具已全部发到了有关乡镇和种植农户。为保障春播农资安全，县上抽调工商、质监、公安、农牧等单位工作人员，组成农资市场专项治理小组，对全县农资经营进行了全面检查，共抽检化肥10批次，查处假劣玉米种子52公斤，农药5公斤，进一步规范了农资市场。各级支农干部深入田间地头，争当科技“二传手”，传播致富“金点子”，助春耕、解难题。全县共举办各类支农培训班55场(次)、广播讲座46期，培训农技人员180人(次)、农民8.5万人(次)。发放技术规程2.6万份、施肥建议卡0.8万多份。目前已完成推广测土配方施肥技术45万亩，推广乙草胺除草剂化学除草面积3万多亩。

4月3日，为贯彻落实全国春季农业生产工作会议精神，天津市农业部门和各区县迅速行动，提早安排，广泛动员，统筹安排春季农业生产各项工作。目前，本市春季农业生产各项工作总体形势良好，各项春耕备耕、重大动物疫情防控及种植业设施建设等工作正在有序展开。

天津市委、市政府对做好今年农业、农村工作高度重视，分别召开全市农村工作会议、农业工作会议和加快农业产业园区建设推动会进行全面部署。市农业部门和各区县采取切实有效措施，积极推进农业生产的各项工作。

四是加强重大动物疫病防控工作，继续抓好强制免疫，建立实施免疫日制度，确保禽流感等四种重大动物疫病免疫密度常年保持100%，免疫抗体合格率保持80%以上；五是加快设施农业建设，加快推进以温室大棚为代表的种植业设施建设。

围绕春耕备耕，本市组织市和区县技术人员深入田间地头，重点做好小麦春季管理的指导工作；组织有关部门突出抓好以肥料、农药、种子、种苗为重点的农资打假，加强农资市场打假和监管，加大日常执法检查 and 巡查频率，集中开展拉网式执法检查，切实保障农民合法权益。目前，本市春季农业生产的各项工作进展顺利，春播种植面积预计389.8万亩，比

上年实际增加4.8万亩，冬小麦基本安全越冬；已备种子6000吨、化肥14万吨、农膜4000吨、农药800吨；已检修各类农机具10多万台套；截至3月底，全市已落实今年设施建设地块6.65万亩，已建成种植业设施近万亩。

备耕工作总结篇二

当前，我县已进入春耕备耕时期，农资产品已进入销售旺季。为维护良好的农资市场经营秩序，依法严厉打击农资市场的违法行为，自即日起至5月底，在全县范围内开展__年农业执法护春耕专项执法行动，切实保障我县粮食安全，保护种粮农民的利益。现结合实际，制定本实施方案。

一、总体目标

深入贯彻落实各级农村工作相关精神，扎实推进农业执法护春耕专项执法工作，为__年我县农业执法工作“开好头、起好步”，依法严厉打击农资制售假劣行为，维护农民合法权益，保障农业生产和农产品质量安全。通过强化对农资市场的专项整治和监督管理，进一步规范农资市场经营秩序，切实防止因农资质量问题，造成农业生产、农产品质量安全重大事件发生，为保障农业生产安全、农产品质量安全保驾护航。

二、检查内容和方式

检查主要围绕春耕备耕期间农资品种安全进行，包括：种子、农药、肥料及兽药(含鱼药)、饲料和饲料添加剂等农资品种。主要农资品种检查具体内容。

县农业综合行政执法大队成立两个执法检查组，由副大队长带队相应执法人员按照职责分工开展检查，必要时可混合统筹。各乡镇按照属地管理配合县农业综合行政执法大队对本

辖区内的农资品种进行执法检查。

三、实施步骤

(一)动员阶段(__年2月底前)。县农业农村局制定实施方案，部署相关工作。各乡镇要结合工作实际，相应部署__年农资打假和监管工作，摸清本辖区农资生产、经营企业详实情况。大力开展相关宣传，印制、张贴或散发《致全县农民朋友的一封信》(见附件2)。

(二)整治阶段(__年3月至5月)。各乡镇配合县农业综合执法大队开展种子、农药、肥料等农资品种执法专项治理行动。重点加强对种子生产经营企业监管，每个生产经营企业抽样不少于2批次。

(三)总结阶段(__年5月底前)。县综合执法大队、各乡镇总结开展农资执法专项治理行动工作经验及特色亮点。

四、工作要求

(一)加强领导，落实主体责任。为加强对专项行动的组织领导，县农业农村局成立专项行动领导小组，组长由县农业综合行政执法大队大队长担任，成员为大队副大队长。各乡镇按照20__年11月2日《关于报送对接农业执法分管(负责)科级领导和联络员名单的通知》，明确和报送对接农业执法分管(负责)科级领导和联络员名单，并成立本次专项行动相应领导小组。

(二)广泛宣传，营造舆论氛围。各乡镇及时向社会公布举报电话，畅通渠道(县级举报电话：__)。同时，充分利用网络、报刊、新媒体平台、宣传单、宣传画等形式，向企业、经销门店和种植大户、专业合作社及广大农民开展普法宣传，提高农资生产者、经营者、使用者的法律意识;印发致农民的一封信，告知农民不要通过非正规渠道购买农资产品，不要购

买无发票、无标签、无包装、来源不明的农资产品，不要轻信违法经销者的虚假宣传和直销，防止上当受骗。

(三)协同配合，形成监管合力。各乡镇要推动执法信息共享，按照属地管理的原则积极配合县农业综合行政执法大队工作。县农业综合行政执法大队应加强与市场监管、公安、供销社等部门的协调配合，形成监管合力。

(四)纳入考核，及时报送信息。要强化考核结果的应用，县农业农村局将把此次专项行动开展情况纳入对各乡镇食品安全和农产品质量安全监管延伸绩效考核的重要内容。各乡镇要善于提炼总结专项行动中好的经验和做法并及时上报。邮箱：__。

备耕工作总结篇三

下面是小编为大家整理的,供大家参考。

为摸清农民春耕意向，掌握我市农业春耕生产结构形势，我们对x户调查户进行了问卷调查，这次调查的x户调查户中有x户为种植大户□x户调查户2021年初实有耕地面积为xx.x亩，其中大户占有面积为xx亩，占比达x.x%□散户实有耕地面积x.x亩，占比为x.x%□

今年我市农作物种植结构与往年总体上保持稳定，中晚稻仍是农作物播种的主体，调查表明，今年农户对早稻播种面积略有抬头，同时对油菜籽的种植积极性明显高于小麦，大豆、玉米等品种多为散户零星种植，具体结果如下：早稻计划种植面积xx.x亩，占春播面积x.x%□春玉米x.x亩，占x.x%□春大豆x.x亩，占x.x%□已种植油菜x 当前隐藏内容免费查看x.x亩，占x.x%□小麦xx.x亩，占x.x%;再生稻种植面积xx亩，占x.x%□另外全年计划种植单季稻 xx亩，占x.x%□双季晚稻xx.x亩，

占x.x%□

调查发现我市稻种、肥料、农药、农膜等主要农业生产资料市场供应充足，完全能满足生产需求，由于农资真正需求是在夏播时节，目前农资实际购买量普遍较低，经营户目前大都仅进行了农资购买计划，预备了购买生产资料的资金。

农药化肥需求量略有下降，农资价格较快增长，种子价格大幅下降。据x户抽样调查，2021年预计需求种子xx.x公斤，较去年增长 x.x %□需求的种子主要是水稻，据大户介绍，再过个把月就要准备夏播了，提前把种子准备好是大事；化肥需求xxx公斤，较去年下降x.x%□肥料主要需求品种是氮肥和复合肥，其中水稻需求量占整个肥料的x%□油菜小麦占x%□其他作物占x.x%□农药总需求xx.x公斤，较去年下降x.x%□据调查，今年杂交水稻种子零售价格为x-x元/公斤左右，去年杂交水稻种子零售价为x元/公斤，降幅达x%左右；但肥料价格与上年同期比有较大上涨，其中尿素xx年生产使用期间最高价x元每市斤，现在最低价x.x元每市斤，相比去年上涨超过x%□x%复合肥xx年最高价xx元每百斤，现在xx-xx元，相比去年也上涨近x%□农药价格与去年持平。

农产品销售方面□20x年水稻平均销售价格为xx元/百斤□xx年水稻销售价格是xx元/百斤，同比增长x.x%□小麦xx年平均销售价格是xx元/百斤 □xx年小麦平均销售价格xx元/百斤，同比增长x.x%□农产品价格理性增长，带来了农业市场相对稳定，也带给了农民春耕备耕的充足信心。

1、农村劳动力转移严重，农业生产劳动力不足。

调查发现，农村大多数青壮年劳动力都选择外出务工，留守在家的多是妇女、老人和儿童，导致农忙时节工人难找，能找到的工资支出高，这给春耕乃至全年的农业生产会持续带来较大影响，甚至已成了困扰我市农业发展的首要问题。

2、主要农资价格走高，农产品价格波动幅度大，农业生产效益极度不稳。

近年来，种子、化肥等农资价格一直处于高价位运行，粮油棉等大宗农产品价格常常大起大落，导致农业生产效益极度不稳，丰产不丰收已成常态化，这较大程度挫伤着农民的生产积极性。

3、农业基础设施薄弱，机械化程度不强，应对极端天气的办法有限。

总体上，我市农业基础设施还较为薄弱，抵御自然灾害能力较差，农业机械化程度不强，农业生产靠天吃饭的问题没有得到根本性解决，较为常见的“极端”天气常常打乱了农业生产节奏，这也已成为摆在农业生产面前的一个重大挑战。

1、加大投入，进一步提高机械化耕种水平。加强对农村基础设施投入，加快农村路网、电网、通讯设施改造，加快农村水利设施建设，提高农田水利灌溉能力，为农业旱涝保收形成支撑；加大农业技术推广与培训，提高职业农民的管理技能和农民的生产技能，有效提高农业劳动生产率；进一步提高农业机械化水平，以适应农村劳动力短缺的现实问题，降低农业生产成本，提高农业生产效益。

2、加大监管力度，维护农资市场秩序。发改委、市场局、农业农村局等管理部门要加大农资市场监管力度，规范农资经营行为，严防假冒伪劣农资产品流入市场，广泛开展打假保春耕活动，严格查处掺杂使假、乱涨价行为，净化农资市场，保障市场安全，维护农民合法权益。

3、加强田间管理，搞好农业技术服务。气象局、应急局等部门要加强农业灾害预测、预警、预防工作，开足马力为春耕生产保驾护航，力争使油菜、小麦有个好收成，同时要严密防范“倒春寒”可能对春茶生产的不利影响。

备耕工作总结篇四

为进一步做好当前春耕备耕工作，实现“农业供给侧结构性调整”、粮食安全和农民增产增收增效目标，在当前肺炎疫情防控基础上，抓好春耕备耕生产，我镇组织制定了

《镇20xx年春耕备耕实施方案》。现印发给你们，请遵照执行。

一、主要任务

根据20xx年市人民政府办公室《关于做好稳定粮食生产和防止耕地抛荒》文件精神，结合我镇20xx年农业生产发展需要，现将有关事项通知如下。

由于市将农业农村工作考核中单列粮食生产考核，且加大粮食播面和产量的考核比重。防止耕地抛荒工作被纳入粮食安全市长责任制考核内容，届时，市将对我镇防止耕地抛荒工作进展情况进行重点督查。各村委会要加大工作落实力度，对耕地抛荒隐瞒不报的，对整治工作落实不力的，要严肃追责。镇农业线将强化考核结果应用，将考核结果与农业项目安排等政策措施挂钩。20xx年丰我镇粮食种植任务为91080亩，其中早稻播种面积42930亩，粮食产量达到38709吨，其中早稻产量16313吨。

二、工作举措

（一）抓好计划备耕。一是各村要高度重视春耕备耕工作，切实加强组织领导，早谋划、早部署、确保春耕备耕工作顺利开展，进一步明确20xx年粮食生产任务、细化措施，坚决执行“稳粮政治站位”的要求，适期做好早稻播种工作。二是各村要强化抓落实，将任务分解到各村小组，细化到地块和农户，确保我镇任务不折不扣落实到位。镇农业服务站将对未完成粮食生产任务的村进行全镇通报。

（二）抓好农资备耕。一是镇农业服务站要及早做好种子、化肥、农药等各类农资的调剂，确保春耕农资保障供应。二是镇农业服务站要加大农资市场监督检查。严厉打击经营假冒伪劣农资、掺杂使假、转基因种子销售、哄抬物价等坑农害农行为，维护农资市场秩序。

（三）抓好政策备耕。一是各村要深入群众宣传党的惠农强农政策，利用村宣传栏、结合抗疫情一封信的内容、电视广播、脱贫攻坚等形式，广泛宣传耕地地力保护补贴、稻谷补贴政策与农民保护耕地责任相挂钩。二是针对今年粮食生产实际情况，充分调动广大农民种粮积极性，引导鼓励农民稳定粮食生产，促进粮食生产规模化种植、标准化生产和产业化经营。

（四）抓好指导备耕。一是农业农机人员要深入乡村、田间地头、合作社开展宣传和技术服务，及时帮助农民解决春耕备耕生产中出现的問題，确保春耕备耕生产顺利完成。积极探索节水抗旱稻的旱种旱管栽培模式。聚焦关键薄弱环节，加快水稻机播、机插、机防、机烘等农机组装技术的创新集成。二是镇农机人员要做好各类农机人员的技能培训，组织加快农机具保养、调试和检修进度，3月25日前各类农机具检修完好率达到100%。

（五）抓好科技备耕。各村要充分把握备耕时机，进村入户开展培训，重点以农业政策、粮食生产、特色农业，以及精少量播种、保护性耕作、深松整地等实用技能为重点，不断推广农业新机具、新技术应用，增强农业科技含量，提升我镇农业现代化水平。

（六）抓好防灾备耕。各村要树立防灾抗灾意识，进一步加大抗灾宣传力度，密切关注春季天气变化，加强雨雪、倒春寒、洪水、干旱等春季多发灾害性天气过程应对工作。农业发展服务中心要及时关注灾害性天气预警信息，指导农牧民科学抗灾减灾、科学种田，做到组织领导到位、技术指导到

位、资金物资到位，切实提高广大农民群众的安全意识、防范能力和自觉性，提高抗灾保丰收能力。要加大政策性农业保险的宣传与推广力度，尤其是要对水稻投保工作加强推进，进一步降低种粮农户的种植风险，保障粮食安全。全面落实稻谷最低收购价政策，稳定粮食市场价格。进一步完善农业保险等政策，切实降低粮食生产风险。要进一步强化农业、农机安全生产教育，规范24小时应急调度管理制度，做到责任到人，措施到位，一旦发生灾情，保证信息畅通，并及时启动相应等级应急预案，确保有效采取措施处置到位。

三、保障措施

（一）加强组织领导。成立由党委书记为组长，镇长为第一副组长，分管领导为常务副组长，各村书记、镇农经站、农业服务站、财政所负责人为成员的镇春耕备耕领导小组。各村要高度重视，统一思想，提高认识，确保粮食目标任务完成。要帮助和指导农民开展春耕备耕生产工作，切实为群众排忧解难，尽快推动春耕备耕工作的深入开展。

（二）强化检查督促。各村要认真做好春耕备耕情况统计，指定专人负责春耕生产的信息整理、统计和上报。镇农业服务站将不定期对各村开展春耕备耕工作进行检查，对春播进展情况通报，确保春耕备耕各项工作扎实有序推进。

备耕工作总结篇五

春回大地，农事繁忙。目前，我省(河北省)小麦处于返青一起身期，春管春播由南向北陆续展开。从相关部门获悉，我省各地抢前抓早，强化措施，争取麦田管理和春播备耕主动权，春耕生产开局良好，调结构转方式已成为农业生产的新常态。

集成技术和信息技术的应用，让农业生产趋向精细化

隆尧县南汪店村村民武军祥是远近闻名的种粮大户，今春，他经营的1680亩小麦长势良好，这两天技术人员测了一下，部分地块有些缺墒，于是，武军祥便打开田里的水肥一体化微喷灌设施，麦苗施肥浇水一次完成。

微喷灌水肥一体化技术，是我省正在推广的一项节本增效集成技术，与传统灌溉方式相比，每亩节水50-100立方米，每亩增加有效种植面积60-70平方米，可以按作物生长发育需求同步施肥浇水，提高水肥利用率，小麦亩增产200斤，很受农民欢迎。

物联网技术在农业生产上的应用，更是颠覆了传统的耕作方式。

宁晋县北楼下村渤海粮仓建设工程小麦基地，省农科院的技术人员在这里安装了智能测墒灌溉系统和水肥一体化智能管理系统，利用互联网技术，科研人员在办公室的电脑上可以对大田里小麦长势、墒情、病虫害发生等情况一目了然，通过远程控制实现自动灌溉、施肥、病虫害防治。

今年春播，我省机械化播种率达90%以上，主要农作物良种覆盖率达到97%以上，先进技术普及率95%左右。先进集成技术和信息技术的应用，让农业生产向精细化迈进。

新型经营主体不断涌现，农业生产集约化步伐加快

当下，赵县光辉粮食种植专业合作社的社员正忙着为2500多亩土地进行机械化喷药锄草。“这两千多亩地是从三个村子流转来的，原来一家一户分散种植，病虫害防治效果不好，土地流转有了种植规模，粮食生产全程机械化，做到了统一耕种、统一管理、统一收获，大大提高了生产效率。”合作社负责人介绍。

目前，赵县农民专业合作社已有400余家，12万亩麦田连片管

理，占全县耕地面积的17%，涉及农民万余户，农民每年可增收2500万元。

新型经营主体通过土地托管、流转等多种方式，进行集约化生产、专业化经营，预计今年我省专业化统防统治面积达8000万亩次以上，粮食作物主产区专业化统防统治覆盖率在30%以上。新型经营主体日渐成为农业生产的主角，悄然改变着传统的生产方式，加快了农业生产集约化步伐。

截至目前，我省家庭农场发展到2.9万个，农民合作社达到7.9万家。

农民种粮意愿不断增强，春播粮食作物稳中有增

省小麦专家组调查结果显示，目前我省麦田基础好、墒情好、苗情好，一二类苗占91.5%，高于常年，是历史上较好的年份之一。省农业厅的种植意向调查显示，今年我省春播粮食面积稳中有增。

同时，备受农民关注的农资形势呈现量足、价稳、到位率高的特征，化肥、农药、农膜供应能满足春耕需求。“受国际化石能源价格下降影响，2月份化肥、柴油等农资价格同比下降，农民生产积极性有所提高。”省农业厅副厅长李永山说。

但是，春耕生产也面临一些困难和挑战：小麦苗情不平衡、春季田管任务重。少数麦田群体过大，存在后期倒伏风险，倒伏几率增加。由于去年秋季播种以来，我省大部麦区比常年降雨偏少2-8成，未浇过水的麦田旱情显现。此外，暖冬气候使病虫草越冬基数增大，病虫草害威胁小麦生产。另外，有1000多万亩春播白地缺墒，给春播造成一定困难。

为此，农业部门制定下发了《20xx年小麦春季技术管理建议》，并派出专家组指导春耕春管工作。水利部门加快老化机井、泵站修复改造，检修维护灌溉设施，科学调度水源，增强春

灌保障能力。