

2023年收购股份合同简单(实用5篇)

生活当中，合同是出现频率很高的，那么还是应该要准备好一份劳动合同。优秀的合同都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？下面我给大家整理了一些优秀的合同范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

收购股份合同简单篇一

股权转让协议是上市公司收购中最重要的法律文件，协议双方当事人应当在协议中约定收购股份的数量、价格和履行方式、期限、双方的权利义务。

股权收购协议实行的是有限的意思自治原则，即协议双方只能在证券法律规范允许的范围内进行自由的协商。如果双方的协议内容超出了有关证券法的强制性内容，那么这些条款是无效的。

我国法律对于上市公司协议收购的限制性规定包括：（1）在上市公司的收购中，如果已经采取了要约收购方式进行收购，收购人在收购要约期限内，不能采取协议收购的方式进行收购。这是收购要约法律效力的必然要求。

否则，一方面收购人对广大股民发出收购要约，同时又和控股股东进行协议收购的话，则很可能损害到中小股东的利益。这是股东权一律平等的要求。

（2）发起人所持的股份在公司成立后3年内不得转让。股份一经发行，原则是可以自由转让的，但是法律对发起人自由转让其持有的股份的期限，是为了维持公司财产的稳定，同时避免发起人利用手中掌握的信息，进行内幕交易，损害其他股东和公司的利益。

（3）以协议收购方式进行上市公司收购，相关当事人应当委

托证券登记结算机构临时保管拟转让的股票，并将用于支付的现金存放于证券登记结算机构指定的银行账户。这就是法律对于股权收购协议中关于协议涉及的股份和对价的支付方式的强制性要求。

(4) 通过协议收购方式获取被收购公司股份并将该公司撤销的，属于公司合并，被撤销公司的原有股票由收购人依法更换。

收购股份合同简单篇二

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

根据《合同法》及其它有关法律法规，甲、乙双方在平等、自愿、公平、诚实信用的基础上，就蔬菜种植收购的有关事宜达成如下协议。

第一条 产品要求：绿色蔬菜标准。

乙方必须符合无公害蔬菜的生产要求种植，按照蔬菜用药规定施用农药，严禁在蔬菜地使用剧毒农药。对药性、肥气未脱的蔬菜严禁出土上市。交售的蔬菜要新鲜，无腐烂变质。

第二条 产品的种类及数量。

1、种类，根据甲方的需求，乙方为甲方种植的产品种类不得少于 个品种。

2、数量，根据甲方的需求量来增加种植面积，以每天不低于斤合格的蔬菜的供应量为起始。

第三条 产品的收购价格。

1、保护价：蔬菜自身的成本价为保护价格，当交付蔬菜时市场批发价低于保护价的，以保护价为标准收购。

2、市场价：双方不事先约定价格，以收购蔬菜时的市场批发价为基准，根据实际情况可以适当上调收购价格，但上调价不能超过百分之 。

第四条 付款方式及运输方式。

1、信用保证金，甲方应于 年 月 日前向乙方支付信用保证金 元。合同期满由乙方退还甲方。

2、付款方式，乙方根据合同约定的将蔬菜交给甲方，甲方验收合格后以现金的方式付清当天的收购款。

3、运输方式：

第五条 违约责任。

1、乙方交付的蔬菜经验收不符合约定质量要求的，甲方有权拒收乙方的产品，并由乙方支付给甲方带来的一切经济损失。

2、乙方不交付蔬菜或未经甲方同意将蔬菜出售他人的，应支付 违约金。

3、甲方未按照约定收购符合要求的蔬菜，应按照 的标准向乙方支付违约金，并无权要求退还信用保证金。

第六条 争议的解决方式。

1、蔬菜质量产生争议的，以双方共同认可的国家或地方质量鉴定机构的鉴定结果为准。

2、本合同项下发生的争议，由当事人双方协商或申请调解解决；协商调解解决不成的，依法向 人民法院提起诉讼。

第七条 合同的效力。

甲方(公章)：_____ 乙方(公章)：_____

收购股份合同简单篇三

根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规规定，本着公平、公正、诚实信用和互惠互利的原则，经甲乙双方协商一致，订立本合同。

第一条甲方承诺在本村地块纸筒移栽种植甜菜面积为_____亩，直播种植甜菜面积为_____亩，并按照乙方提出的技术要求和标准进行种植，在_____年__月__日以前，共向乙方交售符合质量标准的甜菜_____吨。在完成约定的数量前，不向他人出售。乙方承诺按约定数量、质量标准收购并无偿提供田间技术指导。

第二条甜菜的质量标准：无冻化、无腐烂、适度切削、无杂土。

第三条甜菜每吨收购价为_____元。收购时，若市场价格上涨，收购价格协商提高，行情下跌，收购价不变。

第四条如乙方需统一提供种子、化肥、农药的，应免费提供或以当地的批发价格赊销给甲方，具体价格为：种子_____元/公斤，化肥_____，农药_____，价款秋后从货款中直接扣除。

第五条_实行送货的，甲方应按合同约定的时间段送至_____。

实行提货的，乙方应按合同约定的时间段至_____提货。

双方当面验收，如有杂土要扣杂，扣杂率不超过___%，如切削严重或杂土过多，双方可协商扣杂。

第六条货款的支付按下列第___项执行：_

1. 即时结清。
2. 乙方应于甜菜交付之日起___日内支付货款。
3. 合同签订后，乙方支付甲方定金_____元；甲方交付甜菜后，乙方应于甜菜交付之日起___日内支付货款，定金抵作货款或返还。
4. 其他方
式_____。

第七条甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行或不能完全履行合同时，应尽快向对方通报事由，提供相应证明后，造成产品质量不符合合同规定的，可根据情况部分或全部免于承担违约责任，对产品的处理，可由双方协商解决。

第八条违约责任

1. 乙方无故拒收或未按合同约定收购甜菜的，应向甲方偿付拒收或少收部分总值_____（5%—25%）的违约金。
2. 因乙方技术指导失误或因其提供的种子、化肥、农药等质量问题给甲方造成损失的，乙方应当负责赔偿。
3. 甲方不按乙方提出的技术要求和标准种植造成的损失，由甲方承担。
4. 其
他_____。

第九条合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；也可以向当地工商行政管理部门申请调解；协商或者调解不成的，按下列_____种方式解决：

1. 提交_____仲裁委员会仲裁。

2. 依法向_____人民法院起诉。

第十条合同经双方签字（盖章）之日起生效。本合同一式三份，甲乙双方各执一份，交工商部门备案一份。

甲方（签章）：_____乙方（签章）：_____

地址：_____地址：_____

法定代表人：_____法定代表人：_____

居民身份证号码：_____委托代理人（章）_____

电话：_____居民身份证号码：_____

邮政编码：_____邮政编码：_____

_____年____月____日_____年____月____日

收购股份合同简单篇四

根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规规定，本着公平、公正、诚实信用和互惠互利的原则，经甲乙双方协商一致，订立本合同。

第一条甲方承诺在本村地块种植板蓝根_____亩，并按照乙方提出的技术要求和标准进行种植，在_____年____月____日以前，共向乙方交售符合质量标准的板蓝根_____千克（公

斤)。在完成约定的数量前，不向他人出售。乙方承诺按约定数量、质量标准收购并无偿提供田间技术指导。

第二条板蓝根的质量标准：干货，无腐、霉、虫蛀、杂质，青头低于1公分；大青叶的质量标准：干货、无霉变、无杂质。

第三条收购价：板蓝根每千克（公斤）为_____，大青叶每千克（公斤）为_____。收购时，若市场价格的上涨，收购价格协商提高，行情下跌，收购价不变。

第四条如乙方需统一提供种子、化肥的，应以当地的批发价格供应，具体价格为：种子_____，化肥_____，种子的发芽率不低于_____%。

第五条板蓝根由甲方送货到乙方_____收购点或乙方上门收购，双方当面验收。乙方按合同约定的质量标准收购，不得压等、压价。

第六条货款由乙方支付给甲方（或由甲方所在村统一结算），现金当场结算（或现金结算），钱货两清。乙方不得欠款或代扣各种税费。

第七条甲、乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行或不能完全履行合同时，应尽快向对方通报理由，在提供相应证明后，可根据情况部分或全部免于承担违约责任。

第八条违约责任

1. 乙方无故拒收或未按合同约定收购的，应向甲方偿付拒收或少收部分总值_____（5%—25%）的违约金。

3. 甲方交货数量少于合同规定的，按少交数量部分价值的_____（1%—20%）支付违约金。

4. 甲方不按乙方提出的技术要求和标准种植及由于自然灾害（高温、寒流、干旱、洪涝、暴雨、冰雹、大风等）造成的损失，由甲方承担。

第九条合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；也可以向当地工商行政管理部门申请调解；协商或者调解不成的，按下列_____种方式解决：

1. 提交_____仲裁委员会仲裁；

2. 依法向_____人民法院起诉。

邮政编码：_____

收购股份合同简单篇五

（征求意见稿）

第一章 总 则

第一条 为优化光伏电站开发建设管理，保障光伏电站和电力系统清洁低碳、安全高效运行，促进光伏发电行业持续健康发展，根据《_可再生能源法》、《_电力法》、《企业投资项目核准和备案管理条例》、《电力监管条例》、《_关于促进光伏产业健康发展的若干意见》、《企业投资项目核准和备案管理办法》等有关法律、行政法规和规章，制定本办法。

第二条 本办法适用于作为公共电源建设及运行的集中式光伏电站管理。

第二章 规划和可再生能源消纳责任权重引导

第五条 国家能源局编制全国可再生能源发展规划，确定国家光伏电站开发建设的总体目标和重大布局。

第六条 国家能源主管部门根据可再生能源规划提出的相关目标，按照责任共担原则，建立和强化可再生能源电力消纳责任权重机制，每年初滚动发布各省权重，同时印发当年和次年消纳责任权重，当年权重为约束性指标，各省按此进行考核评估，次年权重为预期性指标。

第三章 确定年度开发建设方案