# 最新专利委托加工合同简单(3篇)

来源：网络 作者：风月无边 更新时间：2024-06-14

*随着法律法规不断完善，人们越发重视合同，关于合同的利益纠纷越来越多，在达成意见一致时，制定合同可以享有一定的自由。怎样写合同才更能起到其作用呢？合同应该怎么制定呢？以下是我为大家搜集的合同范文，仅供参考，一起来看看吧专利委托加工合同简单篇一...*

随着法律法规不断完善，人们越发重视合同，关于合同的利益纠纷越来越多，在达成意见一致时，制定合同可以享有一定的自由。怎样写合同才更能起到其作用呢？合同应该怎么制定呢？以下是我为大家搜集的合同范文，仅供参考，一起来看看吧

**专利委托加工合同简单篇一**

青岛福彩网购平台(以下简称“网购平台”)，根据相关法律、法规进行的网上代购国家电脑型彩票业务。依照本协议以下条款登记注册为用户，并同意以下服务条款，方有资格享受网购平台提供的彩票合买代购服务，并受本协议条款的约束。

二、用户信息的提供

为保障用户的合法权益，避免在中奖时因用户注册资料与真实情况不符而发生纠纷，请用户注册时务必按照真实、全面、准确的原则填写。对因用户自身原因而造成的不能兑奖情况，网购平台概不负责。如果用户提供的资料不准确，不真实，不合法有效，网购平台保留结束用户使用网购平台各项服务的权利。

三、用户资料隐私

网购平台承诺对用户注册的隐私信息绝对保密。未经用户授权或同意，不会擅自将用户信息用于处理用户委托合买代购行为以外的其他活动，涉及相关法律事件除外。

四、用户资料安全

网购平台对用户注册信息提供最大限度的安全保障。同时，用户务必对其用户密码、个人帐号等信息自行保密，免被盗用或窜改。用户如发现上述情况请立即与网购平台客服联系。

五、用户享有的权利

1、用户有权随时对个人登记资料进行查询、修改。为保护用户资金安全，所有注册用户名称不能更改。

2、用户可免费使用网站的网上合买代购系统，进行个人或集体彩票合买代购，或查询历史交易情况和账户金额管理。

六、用户管理

用户不得利用本网站危害国家安全、泄露国家秘密，不得侵犯国家社会集体的和公民的合法权益，不得利用本网站制作、复制和传播下列信息：

(一)煽动抗拒、破坏宪法和法律、行政法规实施的;

(二)煽动颠覆国家政权，推翻社会主义制度的;

(三)煽动分裂国家、破坏国家统一的;

(四)煽动民族仇恨、民族歧视，破坏民族团结的;

(五)捏造或者歪曲事实，散布谣言，扰乱社会秩序的;

(六)宣扬封建迷信、淫秽、色情、赌博、暴力、凶杀、恐怖、教唆犯罪的;

(七)公然侮辱他人或者捏造事实诽谤他人的，或者进行其他恶意攻击的;

(八)损害国家机关信誉的;

(九)其他违反宪法和法律行政法规的;

(十)进行商业广告行为的。

本网站声明用户的的系统记录有可能作为用户违反法律的证据。

七、服务条款的修改和服务修订

本网站有权在必要时修改服务条款，服务条款一旦发生变动，将会在重要页面上提示修改内容。如果不同意所改动的内容，用户可以主动取消获得的服务。如果用户继续享用服务，则视为接受服务条款的变动。本站保留随时修改或中断服务而不需知照用户的权利。

八、购买服务的成立与未成立

1、网购平台为用户提供彩票合买代购服务不收取任何手续费和佣金，普通合买中奖后给方案发起人税后奖金的2%作为方案制作费,有保底(最低20%的保底)的方案中奖后，给方案发起人税后奖金的5%作为方案制作费。

2、为避免因资金到帐时间问题导致延误购买彩票，用户均必须使用预付款的方式进行合买代购，添加及提取预付款方式请查看账户指南。

3、网购平台遵照国家相关彩票发行管理机构颁布之彩票销售规定完成用户彩票合买代购委托，购买服务确认截止时间一般为当期彩票官方销售截止前30分钟(足彩和开乐彩除外，详情可查看各彩种代购细则)。

4、所有代购彩票原件(除中奖彩票外)，自开奖之日始由网购平台保留三个月。在此期间内，委托个人代购的用户，可申请邮寄取回票样，费用由用户自理。

5、每期彩票开奖结果公布后，网购平台在客户端首页公布中奖号码(中奖号码以体彩中心和福彩中心公布的官方结果为准)，用户可在“兑奖”页面查看奖金分配情况。并在3个工作日内把税后奖金按比例进行分配，并转入中奖用户预付款账户。

6、因网络故障、超过指定购买时间、预付金额不足等原因，未能完成合买代购出票的，视为代理服务委托未成立。投注单作废，投注金额会返还到用户账户中。

九、结算及财务通知

1、用户可以随时进行资金余额核查，网购平台在客户端向用户提供帐目查询;

2、预付款条件下，双方因任何原因终止本协议的执行，网购平台应在协议终止之日起30个工作日内将用户预付款余额退还用户，并注销用户账户。

十、有关实施和争端的处理

发生下列情况时网购平台不予承担任何法律责任：

1、由于用户将密码告知他人或与他人共享注册账户，由此导致的任何个人资料泄露，以及由此产生的纠纷。

2、任何由于黑客攻击、计算机病毒侵入或发作、因政府管制而造成的暂时性关闭等影响网络正常经营之不可抗力而造成的个人资料或委托购买指令泄露、丢失、被盗用、被篡改或网购平台未能收到等，以及由此产生的纠纷。

3、由于与网购平台链接的其它网站所造成之个人资料泄露及由此而导致的任何争议和后果。

十一、终止协议

1、任何一方未能履行本协议规定的任何义务，且在收到另一方发出更正通知15日内未能改正错误的，均被视为自动放弃本协议，另一方将有权就因对方放弃协议而造成的经济损失进行追偿;

2、网购平台有权以e-mail的方式通知用户终止本协议，自通知发出之日起15日内本协议终止。网购平台须在协议终止后30日内将用户帐号内的余额以用户认可的方式退还予用户。

3、网购平台对任何因用户根据本协议购买彩票而发生的直接、间接、偶然、特殊及继起的损害不负责任。

本协议适用中华人民共和国法律，因任何一方出现违反法律的行为而造成协议条款的不能执行，都应由责任方自行负责并补偿由此而给对方造成的损失

**专利委托加工合同简单篇二**

专利撰写委托合同的内容

甲方： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经甲乙双方协商，就乙方承接甲方交办的专利申请业务，达成协议如下：

一、甲方专利申请业务，交给乙方撰写申请文件，并由乙方将所有文件准备就绪后以甲方指定的申请人名义递交国家知识产权局专利局。

二、甲方交办专利申请业务时，应同时转交以下基本资料：

1、技术背景，或者现有技术;

2、本专利的先进性，或者对比现有技术的改进之处;

3、产品结构图，或者方法示意图;

4、实施例;

5、设计人身份证和申请人企业法人营业执照、机构代码证复印件

三、在专利申请过程中，乙方将国家知识产权局向申请人出具的各种文件传递给甲方;若有需要回复的文件，涉及申请人法律权利的，乙方必须事先征得甲方的同意，方可向国家知识产权局回复。

四、甲方的权利义务：

1、甲方有权从乙方获得与专利申请相关的各种资料。

2、甲方有权专利申请的最终决定权，乙方仅对甲方负责。

3、在专利授权过程中，甲方可以随时向乙方了解其进展情况。乙方应如实告知，不得隐瞒。

4、在乙方指定的合理时间内，向乙方提供办理专利申请所需的全部资料。

5、甲方应确保其提供资料的合法性、真实性和准确性。若由于甲方未在乙方指定的合理时间内向乙方提供所需的资料或甲方提供的资料不实造成申请失败，其损失由甲方自行承担。

6、甲方应按双方约定的方式付款，以确保专利申请工作的顺利进行。

五、乙方的权利义务：

1、根据甲方提供的技术交底材料，10个工作日内撰写好专利申请的说明书、权利要求书、说明书摘要。

2、办理提前公开请求、实质审查请求等相关文件。

3、在申请过程中，甲方有义务解答专利技术的新颖性、创造性、实用性。

4、在申请过程中，乙方有义务解答甲方提出的与其专利申请相关的问题。

5、乙方对甲方所提供的技术内容负有保密义务。

6、甲方不能按照本协议约定支付费用时，乙方有权终止办理相关事宜，由此造成的后果由甲方承担。

7、自甲方提供全部资料之日起8个月左右，因乙方原因导致该专利未授权的，乙方退还甲方该专利的全部费用 仅限于实用新型专利和外观专利的新申请 。

六、费用及付款方式

二 付款方式 本协议签订之日，申报之前支付全额的50%，剩余50%款项于甲方收到国家知识产权局《专利申请受理通知书》之日起3日内支付完毕。

七、特别提醒 甲方应于每年的申请日前向国家知识产权局专利局缴纳该项专利权的专利年费，首年之后的年费由专利权人自行缴纳，否则可能导致该项专利作废。

本协议一式两份，甲乙双方各执一份，自双方签署之日起生效，合作期间，双方密切配合，未尽事宜友好协商解决。

甲方： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**专利委托加工合同简单篇三**

转让方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

受让方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

依据《中华人民共和国民法典》(自\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日起施行)的有关规定，经双方当事人协商一致，签订本合同。

1、项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

专利申请人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;专利权人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

申请日：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;申请号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

专利号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;专利有效期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

本专利权的保护范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

2、本许可证合同的授权性质\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

(注：许可证合同的授权性质，即在合同中明确授权性质是独占实施许可，排它实施许可，普通实施许可;对于产品发明或者实用新型专利，可以采取生产许可，使用许可或销售许可等形式。)

3、本许可证合同的授权范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

(注：授权的技术实施范围、即授权的地域范围，期限范围，使用方式范围。)

4、转让方的主要义务

(1)转让方应当承担支付专利年费的义务

(注：当事人也可以约定，由受让方支付年费，但应从许可证使用费中扣还受让方所支付的年费。)

(2)转让方应在合同生效后\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内向受让方提供下列技术资料：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

(3)转让方应向受让方提供下列技术指导：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

5、受让方的主要义务

(1)向转让方支付许可证使用费、数额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

按下列日期分期支付：

(注：在采取提成支付的情况下，当事人可以约定：a.合同生效后\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内先向转让方支付\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元;b.自合同产品投产之日起(或第一件合同产品销售之日起)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年内按产值(或销售额、或利润)的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%向转让方支付提成费。提成费每年支付一次，支付日期为每年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日前。)

(2)按照如下期限和方式实施本专利技术：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

(3)(排它实施许可合同的)转让方在合同约定的技术范围、地域范围和期限范围内，不得许可合同外第三方实施该专利;

(独占实施许可合同的)转让方在合同约定的技术范围、地域范围和期限范围内，不得自己实施或者许可第三方实施该专利。

6、技术性能担保条款

转让方承诺对本专利技术的下列技术性能和指标承担保证义务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

当本专利技术在实施中达不到约定的技术指标时，转让方应退还全部(或部分)使用费，并补偿受让方由此而花费的额外开支。

7、转让方的违约责任

(1)由于转让方未交专利年费而导致专利权失效，应向转让方支付数额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_的违约金。

(2)转让方逾期两个月未交付技术资料和提供技术指导，受让方有权解除合同。转让方应当返还使用费，支付数额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_的违约金。

(3)(独占实施许可使用或者排他实施许可合同的)转让方，在已经许可受让方实施专利的范围内又就同一专利与他人订立专利实施许可合同的，应当返还非法所得，支付数额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的违约金。

(4)(独占实施许可合同的)转让方，在已经许可受让方实施专利的范围内自己又实施本专利技术的，应当停止实施行为，向受让方支付数额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的违约金。

8、受让方的违约责任

(1)受让方逾期两个月不支付技术使用费的，转让方有权解除合同。受让方应当补交使用费，支付数额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的违约金。

(2)受让方实施专利超越合同约定的范围，或者未经转让方许可擅自与他人订立再转让许可合同，应当返还非法所得，支付数额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的违约金。

9、后续改进的分享办法

双方当事人各自在本专利技术基础上做出的新的发明创造的专利申请权，归做出发明创造的一方所有，但另一方有权优先有偿受让和使用该技术成果。双方另有约定的以约定为准。

本合同自双方当事人签字、盖章之日起生效。

转让方负责人(或授权代表)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

受让方负责人(或授权代表)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签字时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找