

中辉期货有限公司

“辅助交易系统”风险告知书&开通申请表

尊敬的客户：

为满足不同客户的期货交易需求，我司在核心交易系统(以下简称“主交易系统”)之外提供了由不同开发商开发的具有较强个性化功能的非核心交易系统，统称为“辅助交易系统”。我司目前提供的辅助交易系统包括 CTP 新二席、易盛、飞马等交易系统，我司有权根据实际需要增减辅助交易系统，具体调整以我司网站发布的信息为准。

公司结算数据以主交易系统为准，您在使用辅助交易系统交易的过程中，可能会遇到交易手续费、履约保证金收取与主交易系统不一致的问题，但每日结算均以主交易系统为准，不会影响您的交易结果。除上述说明之外，公司在此对使用辅助交易系统时可能存在的风险郑重提示并告知如下：

1、辅助交易系统是公司独立的交易系统，您每次仅可以申请开通一个辅助交易系统，申请的辅助交易系统权限开通后，我司将关闭其他辅助交易系统的权限；易盛系列、飞创、飞马及盛立金融在主交易系统权限为只可平仓；CTP 系列及 XELE 在主交易系统无报单权限（XELE 在 CTP 新二席系统权限为只可平仓）。

2、在辅助交易系统权限开通后，您的出入金操作仅能在主交易系统上进行，部分辅助交易系统（易盛系列、飞创、飞马、盛立金融、XELE）不能自由出金。

3、CTP 系列的密码和主交易系统的密码一致，若要修改密码，建议在主交易系统进行修改；易盛系列、飞马及盛立金融的初始密码为您申请表中约定的密码，若您未在申请表中约定，则初始密码默认为您身份证(统一社会信用代码)的后六位数字；飞创、XELE 的初始密码是您身份证(统一社会信用代码)的后六位数字。请您务必于首次登陆时修改初始密码，妥善管理并使用您的密码，以确保密码安全。由于密码泄漏所带来的损失，我司将不承担任何经济及法律责任。

您申请的部分辅助交易系统(如飞马)，根据系统特点，指令下达人使用系统的用户代码和密码登陆后，不需要校验您的交易密码即可进行委托。根据申请，您的账户可能对应多个用户代码，您须接受所有用户代码登陆后所进行的交易，凡因指令下达人泄露密码造成的损失，应由您自己承担，我司不承担任何经济及法律责任。

4、辅助交易系统主要通过计算机网络、通讯网络、国际互联网络等公共网络进行交易，这些网络的线路故障，通讯故障及安全问题均有可能给您造成经济损失，对此我司将不承担任何经济及法律责任。

5、辅助交易系统是为满足客户更多个性化交易需求而提供的专业化程度较高的系统，该类交易系统本身要求操作者具备一定的交易经验与交易软件操作基础，故不建议初涉期货交易的客户使用该类系统。

6、辅助交易系统内的功能设置是根据您的设定进行的特殊操作，所以您在使用此类系统之前必须充分理解该系统所具备的功能、原理及使用方法，因您对该系统功能理解偏差或使用不当而引起的损失我司将不承担任何经济及法律责任。

7、辅助交易系统为系统开发商开发并提供，任何由系统自身的不完善、故障及其他缺陷造成的损失均与我司无关，我司将不承担由此产生的任何损失。

8、如您无法正常使用辅助交易系统，可立即拨打我司应急交易电话：021-60281616，400-006-6688，在验证交易密码后，由我司交易员为您提供电话应急委托。对此过程中引起的交易延误或损失，我司将不承担任何经济及法律责任。

9、本告知书无法尽述有关使用辅助交易系统的所有风险，故您应在细心研究、熟悉辅助交易系统的操作、功能后使用。我司保留根据市场情况对本告知书内容进行解释、调整及单方面终止您使用辅助交易系统的权利。

10、辅助交易系统的使用由客户提出书面申请，经公司核实客户身份，开通权限后方可使用。部分辅助交易系统的申请还需客户期货账户达到一定标准，请您知悉。

本告知书应由您本人(本单位)当面签署，是您签署的《经纪合同》不可分割的组成部分，与其具有同等法律效力。

辅助交易系统开通申请表

CTP	<input type="checkbox"/> CTP 新二席	<input type="checkbox"/> CTP mini1.0	<input type="checkbox"/> CTP mini2.0_____
易盛	<input type="checkbox"/> 郑州易盛	<input type="checkbox"/> 易盛 9.0	<input type="checkbox"/> 易盛 mini
其它	<input type="checkbox"/> 飞马	<input type="checkbox"/> 飞创	<input type="checkbox"/> XELE <input type="checkbox"/> 盛立金融
初始密码(易盛系列、 飞马、盛立金融填写)			

以上告知，本人(本单位)已仔细阅读，并充分理解，予以认可。

资金账号：

客户(签字、盖章)：

日期： 年 月 日