**密级：公开信息**

**大连商品交易所level-2数据DataFeed服务指引**

# 产品定义

用户以特定的API接口方式接收大商所Level-2 行情数据，并允许其利用DataFeed产品进行算法交易、风险控制和数据分析研究、开发策略等高端应用。

# 目标用户

面向市场推出DataFeed服务后，目标用户设定为具有投资大商所期货品种资格的国内法人机构。机构客户包括但不限于会员单位、投资机构、基金公司等。

# 用户准入标准

对于申请大商所DataFeed的用户，需向我公司递交申请材料以便备案。对未达到以下标准的用户本公司将不予以进行后期技术评审。对申请大商所DataFeed接入的公司执行以下标准：

* 具备大连商品交易所投资交易资格的法人机构；
* 配备数据研究开发团队及系统运行维护人员；
* 公司财务状况良好，近两年无行业内不良纪录；
* 符合飞创公司发布的《大商所信息接入技术管理办法》的相关规定；
* 飞创公司要求用户所具备的其他条件；

申请资质认证所需要的主要是根据申请指引准备好相关的文档，整个申请过程大连商品交易所信息公司人员会及时的和贵公司进行沟通，您可以在相关人员的协助下完成资质认证申请的每个步骤。整个申请流程处理大概在2 个月时间内完成。 您可以通过下面的联系方式现在就开始申请：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 联系人 | 联系电话 | 电子信箱 |
| 王相葳 | 0411-84808467 | wangxiangwei@dce.com.cn |
| 苏树涛 | 0411-84808725 | sust@dce.com.cn |

# 数据的监管和使用

**1.现场审核**

用户在获得DataFeed服务之前，需向我公司提交《大连商品交易所DataFeed用户系统说明书》，我公司信息部将对其系统运维情况及数据使用范围对象等内容进行现场审核。客户仅可将大商所level-2行情数据用于自己的封闭系统使用。

**2.签订协议**

申请DataFeed业务的客户需与我公司签订协议，协议内将约定用户使用数据的权利和义务，不得买卖、转发、转让，任何用户不得允许任何机构和个人未经大商所授权发布、公开、复制、传播、传输、存取或者以其他任何方式传播大商所数据。

# 接入方式

机房接入：建议用户通过飞创托管中心信息数据平台接入level-2数据，通过局域网发布到大商所托管机房内的专用设备上。

信息商转发：用户如通过信息商接入level-2数据，需核实信息商收费具备授权资格，签订三方协议方可办理。

# 收费标准

DataFeed产品的定价标准每用户每年收取人民币30万元，该费用不包含 DataFeed产品所需要的线路接入费用、开发维护、硬件设备等费用，且只允许接入一台服务器接入一个客户使用，每增加一个用户相应的增加一台服务器及数据费用。

# 费用优惠

机房接入用户优惠期收费：24万人民币/年。

外部接入用户优惠期收费：20万人民币/年。

# 日常维护

通过大商所托管机房的应用托管服务进行数据接入，可获得应用托管的日常服务支持。

# 申请文档指引

申请成为DCE Level-2行情的DataFeed用户，需提交下列规定之文档：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文档名称 | 文档内容简介 | 文档模版索引 |
| 《大连商品交易所DataFeed用户接入资质认证申请表》 | 作为申请的凭证，包括了申请的指引说明和填写项。 | 申请表 |
| 《大连商品交易所DataFeed用户系统说明书范本》 | 大连商品交易所DataFeed用户系统说明书，主要描述技术能力和技术支撑系统，用以评估技术服务能力和信息权益保障能力 | 技术方案书 |

为避免文档理解上出现歧义，相关的文档将以中文文档为准，申请者需提供中文的文档。并且，相关的文档将在正式签约时作为附件并需要加盖公司骑缝章，这些文档资料将被视为是信息服务商的承诺，是运行审计的重要参考资料，一旦DataFeed用户实际运作的系统并没有实现资质认证时所做的承诺，大连商品交易所信息公司有权中止该DataFeed用户的资质。

**申请表**

申请表将由大连商品交易所飞创公司以公开的标准的方式对外提供，信息DataFeed用户必须按照该申请表的要求填写并且递交给大连商品交易所飞创公司，大连商品交易所飞创公司只有在接受到申请表之后才开始处理DataFeed用户认证事宜。详细的申请表内容请查看：《大连商品交易所DataFeed用户接入资质认证申请表》。

**技术方案书**

技术方案书用以描述DataFeed用户的技术平台，技术平台应当具备：主要描述技术能力和技术支撑系统，用以评估技术服务能力和信息权益保障能力。请根据《大连商品交易所DataFeed用户系统说明书范本》的说明和规格来提交技术方案书。