上海证券交易所技术文档



**固定收益平台**

**STEP协议报盘接口规格说明书**

**（V1.11版）**

**上海证券交易所**

**二○一九年十月**

**《固定收益平台STEP协议报盘接口规格说明书》1.11版技术开发稿发布说明2019.10**

1. 1.11版本接口适用于EzDA1.1.0及以上版本。
2. 协议回购成交申报，到期续做，换券，现券指定对手方报价，询价方申报，被询价方报价需填写证券账户名称。证券账户名称字节长度由30扩位至120。非公开行情新增相应证券账户名称。
3. 调整利息字段长度，由之前N16(2)调整为N12(2) （详见4.2.1、4.2.2、4.3.2、4.3.4、4.8.5、5.3、5.5）。
4. 未结算协议回购查询响应、未结算协议回购/三方回购落地文件的到期结算金额、参考应计利息字段赋值变更（详见4.3.2、5.5）
5. 优化非公开报价行情落地文件中关于询价与被询价相关字段的描述（详见5.3）

**《固定收益平台STEP协议报盘接口规格说明书》1.03版发布说明2019.07**

1. 协议回购续做申报时，发起方投资者账户名称变更为必填项（详见4.2.2）。
2. 修改非公开报价行情查询响应对手方投资者账户名称字段描述，协议回购到期续做申报行情时有效（详见4.3.4）；修改非公开报价行情落地文件第21个字段正回购方证券账户名称的描述，协议回购到期续做申报行情时有效（详见5.3）。
3. 修改成交执行报告查询响应中，三方回购转入转出时买卖方向字段的描述（详见4.9.2）。
4. 修改公开报价行情、非公开报价行情落地文件默认刷新时间间隔（详见5.1）。
5. 新增错误码7061（详见6.1）。
6. 修改章节点错误描述。

**《固定收益平台STEP协议报盘接口规格说明书》1.02版发布说明2019.05**

1. 补充协议交易买卖方向字段填写说明（详见4.5.5）。
2. 补充成交执行报告响应消息的描述（详见4.9.2）。
3. 过户数据（zgh）交易员代码英文字段名称修改为trader\_id（详见《IS109 固定收益平台外部数据接口规范》）。
4. 更新非公开报价行情落地文件中正回购方证券账户名称、正回购方投资者名称、逆回购方证券账户名称、逆回购方投资者名称的描述内容。（详见5.3）
5. 更新未结算落地文件，逆回购产品委托人，逆回购方杠杆运作权限描述。（详见5.5）。
6. 补充未结算落地文件，实际占款天数描述（详见5.5）。
7. 更新错误码表（详见6.1）。
8. EzDAV1.0.7版本上线，发布了正式版本。

**《固定收益平台STEP协议报盘接口规格说明书》1.01版发布说明2018.12**

1. 修改成交执行报告响应消息中BasketGrp（标签8529，8530）的赋值方式，仅业务类别为债券质押式三方回购指定对手方返回该组字段，对其他业务类别不返回该组字段。（详见4.9.2）
2. 修改成交执行报告响应消息中参考应计利息（标签159）的字段格式为N12(8)，其他申报/响应消息中该标签所指字段字段类型不变。（详见4.9.2）
3. 修改成交执行报告响应消息的描述，增加会员内部编号为空的场景说明。（详见4.9.2）
4. 修改落地文件名称。（详见5.1）
5. 修改非公开报价行情落地文件的行情更新类型赋值（详见5.3）。
6. 修改订单状态落地文件的更新方式，由增量更新修改为全量更新。修改订单状态赋值，201表示询价、202表示被询价（被询价方报价）（详见5.4）。
7. 修改未结算协议回购/三方回购落地文件中回购方向字段的格式说明。（详见5.5）
8. 新增三方回购质押券所属篮子信息落地文件（详见5.6）。
9. 将EzDA用户手册中的错误代码表迁移到接口规格说明书中。（详见6.1）

**《固定收益平台STEP协议报盘接口规格说明书》1.0版发布说明2018.11**

1. 修改成交执行报告响应，增加三方回购相关字段描述，增加质押券篮子信息字段（详见4.9.2）
2. 更新协议回购消息处理流程（详见4.1）
3. 新增现券订单类非交易申报/撤单消息：可交换债转股申报、债券回售申报/撤销、创新创业债转股冻结申报/撤销（流程说明详见4.4.5、4.4.6、4.4.7，消息格式详见4.5.8及4.5.9）
4. 新增现券订单类意向申报/意向申报撤单、意向申报响应/意向申报撤单响应消息（流程说明详见4.4.8，消息格式详见4.5.10及4.5.11）
5. 新增现券询价类消息（流程说明详见4.4.9，消息格式详见4.6）
6. 新增三方回购订单类消息（流程说明详见4.7，消息格式详见4.8）
7. 新增公开报价行情落地文件、非公开报价行情落地文件、订单状态落地文件、未结算协议回购/三方回购落地文件共四个落地文件（详见5 落地文件）。公开报价行情落地文件包含现券意向申报、协议回购意向申报、三方回购意向申报行情信息。非公开报价行情落地文件包含询价、协议回购、三方回购的非公开报价行情信息。订单状态落地文件包含现券订单类（含非交易）、询价/被询价、协议回购类、三方回购类申报订单的订单状态变更信息。未结算协议回购/三方回购落地文件包含未结算协议回购及三方回购信息，供协议回购与三方回购报价申报使用。原协议回购未结算协议回购查询/响应、非公开报价行情查询/响应、公开报价行情查询/响应消息、报价状态变更查询/响应消息仍可使用，但不再扩展。以落地文件数据为准。

**《固定收益平台STEP协议报盘接口规格说明书》0.5版发布说明2018.09**

1. 迁移《IS112 固定收益平台电子报盘接口规格说明书>>现券订单类功能，新增4.4现券订单类流程说明和4.5现券订单类消息。
2. 增加质押式协议回购订单状态变更查询消息。
3. 3 数据格式约定中增加各消息类型对应业务类型编号。
4. 修改成交执行报告响应报文部分字段描述。成交执行报告查询报文的业务类型编号由“FPR”修改为“FSP”。

**《固定收益平台STEP协议报盘接口规格说明书》0.3版发布说明2018.01**

1. 配合固定收益平台增加投资者账户名称字段，具体为：报价申报消息增加“投资者账户名称”字段，修改“发起方重复组”字段的默认取值为7；非公开报价行情响应消息增加“投资者账户名称”字段，修改“发起方重复组”字段的默认取值为4。
2. 修改成交申报信息的质权人名称字段说明，将“质押式协议回购到期确认申报时填写”修改为“质押式协议回购到期续做确认申报时填写”。修改成交申报信息的成交申报时交易所成交日期字段说明，解除质押申报确认需要填写该字段。
3. 修改报价申报信息的质押券数量字段说明，将“到期续做申报时无意义”修改为“到期续做申报时填原质押券数量”。
4. 修改“到期续作”为“到期续做”。
5. 修改未结算协议回购查询响应的此次查询结束序号字段（16）说明，修改为“此次查询结束行情序号（全市场）”。
6. 修改协议回购订单类消息描述，增加：意向申报类、报价申报类消息填写成交金额字段时，以折算比例为基准进行计算。同时为避免产生歧义，删除意向申报类、报价申报消息的折算比例字段的计算公式说明。
7. 为避免产生歧义，修改非公开报价行情查询响应消息中，行情类型为“删除”的行情的“买卖方向”字段的默认返回值。

**《固定收益平台STEP协议报盘接口规格说明书》0.28版发布说明2017.11**

1、EzDAV0.2.8版本上线，发布了正式版本。

**《固定收益平台STEP协议报盘接口规格说明书》0.2版发布说明2017.8**

1、发布了质押式协议回购意向申报，解除质押申报,质押式协议回购换券申报,质押式协议回购提前终止申报的STEP消息处理流程和消息定义,首次申报更改为成交申报。

**《固定收益平台STEP协议报盘接口规格说明书》0.1版发布说明2016.10**

1、发布了协议回购首次申报、到期续做申报和到期确认申报的STEP消息处理流程和消息定义。

本文档由上海证券交易所起草，并负责进行解释,以上变更启用安排参见相关业务或测试上线通知。

服务电话：021-4009003600

通信地址：上海市浦东南路528号上交所技术有限责任公司

网站地址：<http://www.sse.com.cn/>交易技术支持专区“数据接口”栏目

**目录**

[1 简介 9](#_Toc23493859)

[2 会话机制 10](#_Toc23493860)

[2.1 概要 10](#_Toc23493861)

[2.2 消息格式 10](#_Toc23493862)

[2.2.1 请求消息 10](#_Toc23493863)

[2.2.2 响应消息 10](#_Toc23493864)

[3 数据格式约定 12](#_Toc23493865)

[4 消息定义 16](#_Toc23493866)

[4.1 协议回购消息处理流程说明 16](#_Toc23493867)

[4.1.1 意向申报STEP消息流程图 16](#_Toc23493868)

[4.1.2 成交申报STEP消息流程图 17](#_Toc23493869)

[4.1.3 存续期申报STEP消息流程图 18](#_Toc23493870)

[4.2 协议回购订单类消息 19](#_Toc23493871)

[4.2.1 意向申报消息/意向申报撤单消息 19](#_Toc23493872)

[4.2.2 报价申报消息 21](#_Toc23493873)

[4.2.3 报价申报响应消息 24](#_Toc23493874)

[4.2.4 报价申报撤单消息 25](#_Toc23493875)

[4.2.5 报价申报撤单响应消息 26](#_Toc23493876)

[4.2.6 成交申报信息 26](#_Toc23493877)

[4.2.7 成交申报响应消息 28](#_Toc23493878)

[4.3 协议回购查询类消息 29](#_Toc23493879)

[4.3.1 未结算协议回购查询 29](#_Toc23493880)

[4.3.2 未结算协议回购查询响应 30](#_Toc23493881)

[4.3.3 非公开报价行情查询 32](#_Toc23493882)

[4.3.4 非公开报价行情响应 32](#_Toc23493883)

[4.3.5 公开报价行情查询 34](#_Toc23493884)

[4.3.6 公开报价行情响应 35](#_Toc23493885)

[4.4 现券订单类流程说明 36](#_Toc23493886)

[4.4.1 确定报价成交类（最优价成交和可转换成交）STEP消息流程图 36](#_Toc23493887)

[4.4.2 指定对手方报价STEP消息流程图 37](#_Toc23493888)

[4.4.3 协议交易类STEP消息流程图 38](#_Toc23493889)

[4.4.4 转托管STEP消息流程图 39](#_Toc23493890)

[4.4.5 可交换债换股STEP消息流程图 40](#_Toc23493891)

[4.4.6 债券回售STEP消息流程图 41](#_Toc23493892)

[4.4.7 创新创业债转股STEP消息流程图 41](#_Toc23493893)

[4.4.8 意向申报类STEP消息流程图 42](#_Toc23493894)

[4.4.9 询价交易类STEP消息流程图 43](#_Toc23493895)

[4.5 现券订单类消息 44](#_Toc23493896)

[4.5.1 报价申报消息 44](#_Toc23493897)

[4.5.2 报价申报响应消息 46](#_Toc23493898)

[4.5.3 报价申报撤单消息 46](#_Toc23493899)

[4.5.4 报价申报撤单响应消息 47](#_Toc23493900)

[4.5.5 成交申报消息 47](#_Toc23493901)

[4.5.6 成交申报撤单消息 49](#_Toc23493902)

[4.5.7 成交申报响应/成交申报撤单响应消息 50](#_Toc23493903)

[4.5.8 非交易申报/非交易撤单申报消息 50](#_Toc23493904)

[4.5.9 非交易申报响应/非交易撤单申报响应 51](#_Toc23493905)

[4.5.10 意向申报/意向申报撤单消息 52](#_Toc23493906)

[4.5.11 意向申报响应/意向申报撤单响应 53](#_Toc23493907)

[4.6 现券询价类消息 53](#_Toc23493908)

[4.6.1 询价申报/询价申报撤销消息 53](#_Toc23493909)

[4.6.2 询价申报/询价申报撤销响应消息 54](#_Toc23493910)

[4.6.3 被询价方报价消息 55](#_Toc23493911)

[4.6.4 被询价方报价响应消息 56](#_Toc23493912)

[4.6.5 被询价方报价撤销消息 56](#_Toc23493913)

[4.6.6 被询价方报价撤销响应消息 57](#_Toc23493914)

[4.6.7 询价成交申报消息 58](#_Toc23493915)

[4.6.8 询价成交申报响应消息 58](#_Toc23493916)

[4.7 三方回购消息处理流程说明 59](#_Toc23493917)

[4.8 三方回购订单类消息 64](#_Toc23493918)

[4.8.1 意向申报/意向申报撤销消息 64](#_Toc23493919)

[4.8.2 意向申报/意向申报撤销响应消息 65](#_Toc23493920)

[4.8.3 转入转出申报 66](#_Toc23493921)

[4.8.4 转入转出申报响应 67](#_Toc23493922)

[4.8.5 报价申报消息 67](#_Toc23493923)

[4.8.6 报价申报响应消息 71](#_Toc23493924)

[4.8.7 报价申报撤销消息 72](#_Toc23493925)

[4.8.8 报价申报撤销响应消息 72](#_Toc23493926)

[4.8.9 成交申报消息 73](#_Toc23493927)

[4.8.10 成交申报响应消息 76](#_Toc23493928)

[4.9 执行报告查询类消息 76](#_Toc23493929)

[4.9.1 成交执行报告查询 76](#_Toc23493930)

[4.9.2 成交执行报告响应 77](#_Toc23493931)

[4.9.3 报价状态变更查询 80](#_Toc23493932)

[4.9.4 报价状态变更响应 81](#_Toc23493933)

[5 落地文件 82](#_Toc23493934)

[5.1 总览 82](#_Toc23493935)

[5.2 公开报价行情 82](#_Toc23493936)

[5.3 非公开报价行情 85](#_Toc23493937)

[5.4 订单状态 90](#_Toc23493938)

[5.5 未结算协议回购/三方回购 93](#_Toc23493939)

[5.6 三方回购质押券所属篮子信息 96](#_Toc23493940)

[6 附录 97](#_Toc23493941)

[6.1 错误代码表 97](#_Toc23493942)

# 简介

固定收益平台现有电子报盘接口基于dbf数据库表实现。为适应市场发展、满足交易商用户的数据直通需求，上交所根据近年来STEP协议的应用经验，制定了适用于固定收益平台业务的、基于STEP协议的数据交换协议。本文档即对该协议进行详细介绍。文档所采用的术语、消息格式、以及消息流描述均遵照 STEP 1.2 及 FIX 5.0 SP2 协议规范，同时上交所亦有特定的扩展。

和该协议相配套，上交所开发STEP协议电子报盘网关软件（EzDataAccess，以下简称EzDA）。该报盘网关部署在用户处，实现基本的登录、心跳等功能，直连上交所固定收益平台后台。网关软件开放TCP服务，与用户端系统通过本文档定义的协议格式进行直接的数据交互。此外，在固定收益平台开盘期间，报盘网关会及时从固定收益平台获取确定报价行情、成交统计行情、成交明细行情、公告信息行情等内容，并保存到用户本地。收盘后，还将自动获取本方成交数据文件，保存到用户本地。

本文档适用于EzDA1.1.0及以上版本。

关于电子报盘网关软件的详细使用说明，详见《TEC\_FISP\_EzDataAccess\_用户手册》或登录EzDA（1.1.2及后续版本）后alt+F1打开用户手册。

# 会话机制

## 概要

EzDataAccess与用户端系统之间的交互采用客户端-服务器(C/S)架构，通过TCP链路通讯，其中EzDataAccess作为服务器端，用户端系统作为客户端。用户端系统首先需要向事先约定的EzDataAccess服务端口（默认为7080）发起连接请求。

会话协议中的字段采用网络字节序传输。

## 消息格式

EzDataAccess只支持一个会话。会话消息格式如下:

### 请求消息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段名称 | 说明 | 类型 | [字节数] | 备注 |
|  | msgLen | 报文长度（二进制） | Int | 4 | 后续数据的字节数，不包含自身 |
|  | reqid | **请求业务类型编号** | char | 3 | 内容见数据格式约定章节 |
|  | fill13 | **填充字符** | char | 13 | 无意义 |
|  | reqtext | 消息内容 | char | - | 变长字段，最大长度为10\*1024-16  数据格式为标准的STEP协议报文 |

注1：完整报文为由报文头（msgLen+reqid+fill13）与报文体（即消息内容reqtext）组成。

注2：报文中不得出现回车符、换行符，以及保留字符~^|#\*'&。

注3：类型为N的字段默认值取0，类型为C的字段默认值取空，且不能全为空格。**无意义字段可取默认值或其他值（须符合格式要求）。**

### 响应消息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段名称 | 说明 | 类型 | [字节数] | 备注 |
|  | msgLen | 报文长度（二进制） | Int | 4 | 后续数据的字节数，不包含自身 |
|  | complCod | 错误标志 | char | 1 | S：报价成功、  F：报价失败、  E：格式错误、  N：发送时出错  当前仅在查询类消息错误时在响应消息中使用该字段，为F，其他情况该字段为空 |
|  | fill03 | 填充字段 | char | 3 | 无意义 |
|  | remark | 处理结果的文字说明 | char | 50 |  |
|  | resptext | 消息内容 | char | - | 变长字段，最大长度为10\*1024\*1024-58  数据格式为标准的STEP协议报文 |

注1：订单类消息的报文响应参考resptext，查询类消息的错误信息参考complCod及remark。

# 数据格式约定

参见《上海证券交易所市场参与者 EzSTEP通用数据库接口规格说明书》文档。

**消息类型说明:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类型 | 类型 | 消息类型说明 | 业务类型编号 | MsgType | 请求类型 | 交易模式 | 申请类型 |
| 协议回购订单类 | 上传请求 | 意向申报和意向申报撤单 | FPR | 6 | 意向申报和意向申报撤单 | 申报 | 1140 |
| 申报撤单 | 1141 |
| 报价申报 | S | 协议回购成交申报 | 申报 | 1142 |
| 协议回购到期续做申报 | 申报 | 1147 |
| 协议回购解除质押申报 | 申报 | 1151 |
| 协议回购换券申报 | 申报 | 1155 |
| 协议回购提前终止申报 | 申报 | 1159 |
| 报价申报撤单 | Z | 协议回购成交申报 | 申报撤单 | 1143 |
| 协议回购到期续做 | 申报撤单 | 1148 |
| 协议回购解除质押申报 | 申报撤单 | 1152 |
| 协议回购换券申报 | 申报撤单 | 1156 |
| 协议回购提前终止申报 | 申报撤单 | 1160 |
| 成交申报 | D | 协议回购成交申报 | 确认 | 1144 |
| 拒绝 | 1145 |
| 协议回购到期续做 | 确认 | 1149 |
| 拒绝 | 1150 |
| 协议回购到期确认申报 | 申报 | 1146 |
| 协议回购解除质押申报 | 确认 | 1153 |
| 拒绝 | 1154 |
| 协议回购换券申报 | 确认 | 1157 |
| 拒绝 | 1158 |
| 协议回购提前终止申报 | 确认 | 1161 |
| 拒绝 | 1162 |
| 后台响应 | 报价响应 | / | AJ | 对S和6的响应 | | |
| 报价状态报告 | AI | 对Z的响应 | | |
| 成交申报响应 | 8 | 对D的响应 | | |
| 现券订单类 | 上传请求 | 报价申报 | FDP | S | 确定报价申报 | 申报 | 1500 |
| 报价申报撤单 | Z | 确定报价申报&可转换成交申报 | 申报撤单 | 1501 |
| 成交申报 | FBP | D | 最优价成交申报 | 申报 | 1502 |
| FDP | 点击成交申报 | 申报 | 1503 |
| FLC | 可转换成交申报 | 申报 | 1504 |
| FAT | 协议交易申报 | 申报 | 1505 |
| FPT | 指定对手方报价申报 | 申报 | 1507 |
| 成交申报撤单 | FAT | F | 协议交易申报撤销 | 申报撤单 | 1506 |
| FPT | 指定对手方报价申报撤销 | 申报撤单 | 1508 |
| 非交易申报 | FBT | U041 | 转托管申报 | 申报 | 1509 |
| 申报撤单 | 1510 |
| FPO | 债券回售申报 | 申报 | 1512 |
| 申报撤单 | 1513 |
| FES | 可交换债换股申报 | 申报 | 1511 |
| 创新创业债转股（冻结）申报 | 申报 | 1514 |
| 申报撤单 | 1515 |
| 询价类申报 | FIP | 6 | 询价申报 | 申报 | 1518 |
| 申报撤单 | 1519 |
| S | 被询价方报价申报 | 申报 | 1520 |
| 被询价方报价修改 | 申报 | 1549 |
| Z | 被询价方报价申报撤销 | 申报撤单 | 1521 |
| D | 询价成交申报 | 申报 | 1522 |
| 意向申报 | FII | 6 | 意向申报和意向申报撤单 | 申报 | 1516 |
| 申报撤单 | 1517 |
| 后台响应 | 报价响应 | / | AJ | 对S和6的响应 | | |
| 报价状态报告 | AI | 对Z的响应 | | |
| 成交申报响应 | 8 | 对D和F的响应 | | |
| 非交易申报响应 | U042 | 对U042的响应 | | |
| 三方回购订单类 | 上传请求 | 意向申报和意向申报撤单 | FTR | 6 | 三方回购意向申报和意向申报撤单 | 申报 | 1523 |
| 申报撤单 | 1524 |
| 报价申报 | S | 三方回购指定对手方申报 | 申报 | 1525 |
| 三方回购到期续做申报 | 申报 | 1530 |
| 三方回购解除质押申报 | 申报 | 1534 |
| 三方回购提前终止申报 | 申报 | 1538 |
| 三方回购换券申报 | 申报 | 1542 |
| 报价申报撤单 | Z | 三方回购指定对手方申报 | 申报撤单 | 1526 |
| 三方回购到期续做申报 | 申报撤单 | 1531 |
| 三方回购解除质押申报 | 申报撤单 | 1535 |
| 三方回购提前终止申报 | 申报撤单 | 1539 |
| 三方回购换券申报 | 申报撤单 | 1543 |
| 成交申报 | D | 三方回购指定对手方申报 | 确认 | 1527 |
| 拒绝 | 1528 |
| 三方回购到期购回申报 | 申报 | 1529 |
| 三方回购到期续做申报 | 确认 | 1532 |
| 拒绝 | 1533 |
| 三方回购解除质押申报 | 确认 | 1536 |
| 拒绝 | 1537 |
| 三方回购提前终止申报 | 确认 | 1540 |
| 拒绝 | 1541 |
| 三方回购换券申报 | 确认 | 1544 |
| 拒绝 | 1545 |
| 三方回购补券申报 | 申报 | 1546 |
| 转入转出申报 | U041 | 三方回购质押券转入申报 | 申报 | 1547 |
| 三方回购质押券转出申报 | 申报 | 1548 |
| 后台响应 | 报价响应 | / | AJ | 对S和6的响应 | | |
| 报价状态报告 | AI | 对Z的响应 | | |
| 成交申报响应 | 8 | 对D的响应 | | |
| 转入转出申报响应 | U042 | 对U041的响应 | | |
| 查询类 | 上传请求 | 未结算协议回购查询 | FPR | U021 | 未结算协议回购查询（到期确认、到期续做、解除质押、换券、提前终止时，先查询相关然后申报） | | 3140 |
| 后台响应 | 未结算协议回购查询响应 | / | U022 | / |
| 上传请求 | 成交执行报告查询 | FSP | U023 | 成交执行报告查询 | | 3139 |
| 后台响应 | 成交执行报告响应 | / | U024 | / |
| 上传请求 | 非公开报价行情查询 | FPR | U025 | 非公开报价行情查询（成交申报、到期续做、解除质押、换券、提前终止） | | 2007 |
| 后台响应 | 非公开报价行情查询响应 | / | U026 | / |
| 上传请求 | 公开报价行情查询 | FPR | U027 | 公开报价行情查询 | | 2020 |
| 后台响应 | 公开报价行情查询响应 | / | U028 | / |
| 上传请求 | 报价状态变更查询 | FPR | U029 | 报价状态变更查询 | | 3164 |
| 后台响应 | 报价状态变更查询响应 | / | U030 | / |

**参与方组件说明:**

|  |  |
| --- | --- |
| 参与方信息(448） | 参与方角色 (452) |
| 交易单元号 | 1 ＝发起方交易单元号 |
| 交易单元号 | 2 ＝对手方交易单元号 |
| 投资者帐户 | 5 ＝发起方投资者帐户 |
| 投资者帐户 | 6 ＝对手方投资者帐户 |
| 交易商代码 | 12 ＝发起方交易商代码 |
| 银行间托管账号 | 28 ＝银行间托管账号 |
| 交易商代码 | 37 ＝对手方交易商代码 |
| 投资者账户名称 | 38 ＝发起方投资者账户名称 |
| 交易员代码 | 101 ＝发起方交易员代码 |
| 交易员代码 | 102 ＝对手方交易员代码 |
| 交易商简称 | 103 ＝发起方交易商简称 |
| 交易商简称 | 104 ＝对手方交易商简称 |
| 质权人名称 | 105 ＝质权人名称 |
| 交易单元号 | 106 ＝发起方三方回购专用账户对应交易单元号 |
| 投资者账户 | 107 ＝发起方三方回购专用账户 |

**请求业务类型编号**（reqid）**，交易所据此处理不同的业务请求，取值为：**

FPR = 协议回购(Fixed Income-Pledge Repurchase)

FAT = 协议交易(Fixed Income-Agreed Trading )

FBP = 最优价成交(Fixed Income-Best Price Trading)

FBT = 转托管(Fixed Income-Bond Transfer)

FDP = 确定报价(Fixed Income-Determined Price Quoting)

FLC = 可转换成交(Fixed Income-Limited Convertible Trading)

FPT = 指定对手方报价(Fixed Income-Promissory Trading)

FPO = 回售申报(Fixed Income-Bond Put Option)

FES = 债转股申报(Fixed Income-Debt for Equity Swap)

FIP = 询价(Fixed Income-Inquired Price Trading)

FII = 意向报价(Fixed Income-Indication Interest Quoting)

FTR = 三方回购(Fixed Income-Tri-party Repo)

FSP = 非指定业务类型

# 消息定义

## 协议回购消息处理流程说明

债券质押式协议回购（简称“协议回购”）是指交易双方自主谈判和协商议定，以债券为权利质押的融资业务。资金融入方（正回购方）在将债券出质给资金融出方（逆回购方）融入资金的同时，双方约定在未来某一日期，由正回购方向逆回购方返还本金，并按约定利率支付利息，同时解除债券质押登记解除。协议回购业务功能包括意向申报、成交申报、到期确认申报、到期续做申报、解除质押申报、换券申报、提前终止申报。

### 意向申报STEP消息流程图



### 成交申报STEP消息流程图



### 存续期申报STEP消息流程图





## **协议回购订单类消息**

| **reqtext/resptext** | **订单数据** |
| --- | --- |
| **描述：**  本类消息用于市场参与者发送报价和获取报价的处理响应。  申报消息对应于同步请求消息流中的reqtext字段。  响应消息对应于同步确认消息流中的resptext字段。  **意向申报类、报价申报类消息填写成交金额字段时，以折算比例为基准进行计算。** | |

### 意向申报消息/意向申报撤单消息

| **IOI (reqtext)** | **意向申报消息/意向申报撤单消息** |
| --- | --- |
| **描述：**  市场参与者使用IOI消息进行意向申报或撤单。  需要注意的是，平台采用原始意向申报的会员内部编号和申报交易员作为撤单索引字段。 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标签** | | **字段名** | **字段描述** | **类型** |
| 9 | | 消息长度 | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | | 消息头 | MsgType= 6：意向申报或意向申报撤单 |  |
| 23 | | IOIID | 会员内部编号，指意向申报或意向申报撤单会员内部编号。只允许数字、字母、空格，不能全为空格 | C10 |
| 537 | | QuoteType | 报价类别 1140 = 质押式协议回购意向申报  1141 = 质押式协议回购意向申报撤单 | N4 |
| 26 | | IOIRefID | 撤单编号，意向申报撤单时填写被撤原订单的会员内部编号，意向申报时该字段无意义 | C10 |
| 48 | | SecurityID | 质押券代码 | C6 |
| 44 | | Price | 回购利率，单位：%，精度：3位意向申报撤单时该字段无意义 | N10(3) |
| 226 | | RepurchaseTerm | 回购期限，以天计，1-365天  意向申报撤单时该字段无意义 | N4 |
| 8847 | | UAInterestAccrualDays | 实际占款天数，以天计，1-365天。  意向申报撤单时该字段无意义 | N3 |
| 64 | | SettlDate | 首次结算日，格式为：YYYYMMDD  意向申报撤单时该字段无意义 | C8 |
| 541 | | MaturityDate | 回购到期日，格式为：YYYYMMDD  意向申报撤单时该字段无意义 | C8 |
| 193 | | SettlDate2 | 到期结算日，格式为：YYYYMMDD  意向申报撤单时该字段无意义 | C8 |
| 54 | | Side | 协议回购方向，1表示正回购，2表示逆回购  意向申报撤单时该字段为意向申报时回购方向 | C1 |
| 38 | | OrderQty | 质押券数量，单位：手  意向申报撤单时该字段无意义 | N10 |
| 32 | | LastQty | 质押券面总额合计，单位：元，整数，质押债券面值总额=质押数量（手）\*10\*单张质押券面值  意向申报撤单时该字段无意义 | N12 |
| 231 | | ContractMultiplier | 折算比例,单位：%，精度：2位意向申报撤单时该字段无意义 | N6(2) |
| 8504 | | TotalValueTraded | 成交金额，单位：元；精度：2位，四舍五入，成交金额=质押券面值总额\*折算比例  意向申报撤单时该字段无意义 | N16(2) |
| 159 | | AccruedInterestAmt | 回购利息，单位：元，精度：2位，四舍五入，回购利息=(成交金额\*(回购利率/100)\*实际占款天数)/365  意向申报撤单时该字段无意义 | N12(2) |
| 119 | | SettlCurrAmt | 到期结算金额，单位：元，精度：2位，四舍五入，到期结算金额=成交金额+回购利息  意向申报撤单时该字段无意义 | N16(2) |
| 60 | | TransactTime | 业务发生时间，格式为：YYYYMMDD-HH:MM:SS.sss | C21 |
| 453 | | NoPartyIDs | 发起方重复组，依次包含发起方的交易商代码、发起方的交易员代码。取值为2 | N2 |
| 发起方交易商代码 | 448 | PartyID | 发起方交易商代码，填写3位CompanyID | C3 |
| 452 | PartyRole | 取12，表示当前PartyID的取值为发起方的交易商代码 | N4 |
| 发起方交易员代码 | 448 | PartyID | 交易员代码，填写6位交易员代码 | C6 |
| 452 | PartyRole | 取101，表示当前PartyID的取值为发起方的交易员代码 | N4 |
| 58 | | Text | 补充条款 | C170 |

### 报价申报消息

| **Quote (reqtext)** | **报价申报** |
| --- | --- |
| **描述：**市场参与者使用Quote消息进行报价申报。  用到本消息的申报类型协议回购成交申报、到期续做申报和换券申报**发起方只能为正回购方。**  成交申报支持批量申报，即支持一次性提交针对同一交易对手方、使用同一回购利率与同一回购期限的多个质押券交易申报。交易系统对提交的申报进行一次性确认（即同一批次中的申报要么全部成功，要么全部失败）。批量申报在对手方确认后,系统按质押券种进行拆分，每一种质押券（即每一质押券代码）对应一笔拆分后的成交申报，拆分后的每笔成交申报在后续业务处理中是相互独立的。  到期续做申报的质押券不得变更。续做申报须经续做逆回购方确认后生成新的回购合约，原到期回购合约终结。续做逆回购方可以是原回购的逆回购方也可以是新的第三方。交易系统后台将该续做申报拆分成两笔交易：一笔“到期续做前期合约了结”和一笔“到期续做合约新开”。  解除质押交易双方依约定在线下自行划付资金。  换券申报目前只支持全额替换。  提前终止申报指对于正常存续期（不含首次结算日和到期结算日）的回购交易，交易双方达成一致，提前结束协议回购合约，按照合约实际存续的期限和双方协商的利率进行结算。 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标签** | | **字段名** | **字段描述** | **类型** |
| 9 | | 消息长度 | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | | 消息头 | MsgType= S：报价申报 |  |
| 117 | | QuoteID | 会员内部编号，指报价申报会员内部编号。只允许数字、字母、空格，不能全为空格 | C10 |
| 537 | | QuoteType | 报价类别 1142 = 质押式协议回购成交申报  1147 = 质押式协议回购到期续做申报  1151 = 质押式协议回购解除质押申报  1155 = 质押式协议回购换券申报  1159 = 质押式协议回购提前终止申报 | N4 |
| 44 | | Price | 回购利率，单位：%，精度：3位  到期续做申报填新回购利率，解除质押申报、换券申报时该字段无意义，提前终止申报填实际回购利率 | N10(3) |
| 226 | | RepurchaseTerm | 回购期限，以天计，1-365天  到期续做申报填新回购期限，解除质押申报、换券申报时该字段无意义，提前终止申报填提前终止后回购期限 | N4 |
| 8847 | | UAInterestAccrualDays | 实际占款天数，以天计，1-365天  到期续做申报填新实际占款天数，解除质押申报、换券申报时该字段无意义，提前终止申报填提前终止后实际占款天数 | N3 |
| 64 | | SettlDate | 首次结算日，格式为：YYYYMMDD  到期续做申报填新的首次结算日，解除质押申报、换券申报时该字段无意义，提前终止申报填提前终止日期 | C8 |
| 541 | | MaturityDate | 回购到期日，格式为：YYYYMMDD  到期续做申报填新的回购到期日，解除质押申报、换券申报、提前终止申报时该字段无意义 | C8 |
| 193 | | SettlDate2 | 到期结算日，格式为：YYYYMMDD  到期续做申报填新的到期结算日，解除质押申报、换券申报、提前终止申报时该字段无意义 | C8 |
| 54 | | Side | 买卖方向，取值有：1表示买，2表示卖  若为回购，则：1表示正回购，2表示逆回购  协议回购成交申报/到期续做申报/换券申报时只能填1 | C1 |
| 60 | | TransactTime | 业务发生时间，格式为：YYYYMMDD-HH:MM:SS.sss | C21 |
| UndInstrmtGrp | | | |  |
| 711 | | NoUnderlyings | 质押券个数，质押式协议回购成交申报最大为10，其他报价类别为1 | N10 |
| → | 48 | SecurityID | 质押券代码，换券申报时填新质押券代码，到期续做申报、提前终止申报、解除质押申报时填原质押券代码 | C6 |
| → | 38 | OrderQty | 质押券数量，单位：手  做提前终止申报、解除质押申报时该字段无意义，到期续做申报时填原质押券数量，换券申报时填新质押券数量 | N10 |
| → | 231 | ContractMultiplier | 折算比例,单位：%，精度：2位，  到期续做申报填新的折算比例，解除质押申报、提前终止申报时该字段无意义， 换券申报填新折算比例 | N6(2) |
| → | 8504 | TotalValueTraded | 成交金额，单位：元；精度：2位，四舍五入成交金额=质押券面值总额\*折算比例  到期续做申报填新的成交金额（成交金额=质押数量（手）\*10\*单张质押券面值\*(折算比例/100)），解除质押申报时该字段无意义，换券申报填成交申报时成交金额，提前终止申报填实际结算金额（实际结算金额=原成交金额+实际回购利息） | N16(2) |
| → | 159 | AccruedInterestAmt | 回购利息，单位：元，精度：2位，四舍五入，回购利息=(成交金额\*(回购利率/100)\*实际占款天数)/365  到期续做申报填新的回购利息（回购利息=(新回购成交金额\*（新回购利率/100)\*实际占款天数)/365），解除质押申报、换券申报时该字段无意义，提前终止申报填实际回购利息(实际回购利息=(原成交金额\*（实际回购利率/100)\*实际占款天数)/365) | N12(2) |
| → | 119 | SettlCurrAmt | 到期结算金额，单位：元，精度：2位，四舍五入，到期结算金额=成交金额+回购利息  到期续做申报填新的到期结算金额(到期结算金额=新成交金额+新回购利息)，解除质押申报时该字段无意义，换券申报时填成交申报时到期结算金额，提前终止申报填成交申报时成交金额 | N16(2) |
| → | 32 | LastQty | 质押券面总额合计，单位：元，整数，质押债券面值总额=质押数量（手）×10×单张质押券面值  到期续做申报、解除质押申报、提前终止申报时该字段无意义，换券申报时填新券面总额合计 | N12 |
| 192 | | OrderQty2 | 本期回购结算利息，到期续做申报时填写，成交申报、换券申报、提前终止申报、解除质押申报时该字段无意义 | N12(2) |
| 529 | | [OrderRestrictions](file:///D:\fast%20cs\fiximate\en\FIX.5.0SP2\tag529.html) | 到期续做类型  N 非第三方续做  Y 第三方续做  到期续做申报时填写，成交申报、换券申报、提前终止申报、解除质押申报时该字段无意义 | C1 |
| 1125 | | OrigTradeDate | 成交申报时交易所成交日期，到期续做申报、解除质押申报、换券申报、提前终止申报时填写，成交申报时该字段无意义 | C8 |
| 19 | | ExecRefID | 成交申报时交易所成交编号，引用未结算协议回购查询响应的成交编号，到期续做申报、解除质押申报、换券申报、提前终止申报时填写，成交申报时该字段无意义 | N10 |
| Parties | | | |  |
| 453 | | NoPartyIDs | 发起方重复组，依次包含发起方的交易商代码、发起方的交易员代码、投资者账户、申报交易单元号，对手方交易商代码以及对手方交易员信息。取值为7 | N2 |
| 发起方交易商代码 | 448 | PartyID | 发起方交易商代码，填写3位CompanyID | C3 |
| 452 | PartyRole | 取12，表示当前PartyID的取值为发起方的交易商代码 | N4 |
| 发起方交易员代码 | 448 | PartyID | 交易员代码，填写6位交易员代码 | C6 |
| 452 | PartyRole | 取101，表示当前PartyID的取值为发起方的交易员代码 | N4 |
| 发起方交易单元号 | 448 | PartyID | 发起方申报PBU代码，填写5位申报交易单元号 | C5 |
| 452 | PartyRole | 取1，表示当前PartyID的取值为申报交易单元号 | N4 |
| 发起方投资者账户 | 448 | PartyID | 发起方投资者帐户 | C10 |
| 452 | PartyRole | 取5，表示当前PartyID的取值为发起方投资者帐户 | N4 |
| 发起方投资者账户名称 | 448 | PartyID | 发起方投资者账户名称，质押式协议回购成交申报、到期续做申报,换券申报时必填，解除质押申报、提前终止申报时该字段无意义 | C120 |
| 452 | PartyRole | 取38，表示当前PartyID的取值为发起方投资者账户名称 | N4 |
| 对手方交易商代码 | 448 | PartyID | 对手方交易商代码，填写3位CompanyID | C3 |
| 452 | PartyRole | 取37，表示当前PartyID的取值为对手方的交易商代码 | N4 |
| 对手方交易员代码 | 448 | PartyID | 对手方交易员代码，填写6位交易员代码 | C6 |
| 452 | PartyRole | 取102，表示当前PartyID的取值为对手方的交易员代码 | N4 |
| 58 | | Text | 补充条款 | C170 |

### 报价申报响应消息

| **QuoteResponse (resptext)** | 报价申报响应 |
| --- | --- |
| **描述：**  同步确认消息流中的resptext字段数据。  每一个报价申报记录都分别有一个对应的响应消息。  市场参与者系统可以获得上交所处理报价申报,意向申报及撤单响应后返回的确认信息。 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **字段描述** | **类型** |
| 9 | 消息长度 | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | 消息头 | MsgType= AJ：报价申报响应 |  |
| 537 | QuoteType | 响应类别  1140 = 质押式协议回购意向申报  1141 = 质押式协议回购意向申报撤单  1142 = 质押式协议回购成交申报  1147 = 质押式协议回购到期续做申报  1151 = 质押式协议回购解除质押申报  1155 = 质押式协议回购换券申报  1159 = 质押式协议回购提前终止申报 | N4 |
| 117 | QuoteID | 会员内部编号，该字段对应报价申报消息QuoteID | C10 |
| 150 | ExecType | 当前订单执行状态，取值有：  0=成功响应，8=拒绝响应，6=撤单成功响应 | C1 |
| 102 | CxlRejReason | 意向申报撤单错误信息，供柜台系统读取错误信息，进行错误处理  撤消成功时，该字段取值为空  撤消失败时，撤单请求拒绝的理由，取值同Remark字段 | C50 |
| 103 | OrdRejReason | 意向申报与报价申报错误信息，供柜台系统读取错误信息，进行错误处理  报价申报成功时，该字段取值为空  报价申报失败时，表示拒绝的理由 | C50 |

### 报价申报撤单消息

| **QuoteCancel (reqtext)** | **报价申报撤单** |
| --- | --- |
| **描述：**  市场参与者使用Quote Cancel消息进行报价申报撤单，对应请求流中的ReqText用到本消息的申报类型的质押式协议回购成交申报撤单，到期续做申报撤单，换券申报撤单，**发起方只能为正回购方。**需要注意的是，平台采用原始申报的会员内部编号和申报交易员作为撤单索引字段。 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标签** | | **字段名** | **字段描述** | **类型** |
| 9 | | 消息长度 | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | | 消息头 | MsgType=  Z：报价申报撤单 |  |
| 117 | | QuoteID | 会员内部编号，指报价申报撤销会员内部编号。只允许数字、字母、空格，不能全为空格 | C10 |
| 41 | | OrigClOrdID | 原始交易会员内部编号，表示被撤消订单的QuoteID | C10 |
| 537 | | QuoteType | 报价类别 1143 = 质押式协议回购成交申报撤单  1148 = 质押式协议回购到期续做撤单  1152 = 质押式协议回购解除质押申报撤单  1156 = 质押式协议回购换券申报撤单  1160 = 质押式协议回购提前终止申报撤单 | N4 |
| 48 | | SecurityID | 质押券代码 | C6 |
| 54 | | Side | 买卖方向，取值有：1表示买，2表示卖  若为回购，则：1表示正回购，2表示逆回购 | C1 |
| 60 | | TransactTime | 业务发生时间，格式为：YYYYMMDD-HH:MM:SS.sss | C21 |
| 453 | | NoPartyIDs | 发起方重复组，依次包含发起方的交易商代码、发起方交易员代码, 取值为2 | N2 |
| 发起方交易商代码 | 448 | PartyID | 交易商代码，填写3位CompanyID | C3 |
| 452 | PartyRole | 取12，表示当前PartyID的取值为发起方的交易商代码 | N4 |
| 发起方交易员代码 | 448 | PartyID | 交易员代码，填写6位交易员代码 | C6 |
| 452 | PartyRole | 取101，表示当前PartyID的取值为发起方的交易员代码 | N4 |
| 58 | | Text | 备注 | C50 |

### 报价申报撤单响应消息

| **QuoteStatusReport (RespText)** | **报价申报撤单响应** |
| --- | --- |
| **描述：**  每一个报价申报撤单记录都分别有一个对应的响应消息。市场参与者系统可以获得上交所处理撤单申报后返回的确认信息。 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **字段描述** | **类型** |
| 9 | 消息长度 | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | 消息头 | MsgType=  AI：报价状态报告 |  |
| 117 | QuoteID | 会员内部编号，指报价申报撤单中的会员内部编号 | C10 |
| 41 | OrigClOrdID | 对于报价申报撤单成功响应，为原始交易会员内部编号，指示被撤消订单的QuoteID，其他情况取值为空 | C10 |
| 694 | QuoteRespType | 取值：  2=报价申报撤单响应 | N1 |
| 297 | QuoteStatus | 报价状态，取值：  申报撤单成功响应=1，  申报撤单失败响应=8 | N1 |
| 103 | OrdRejReason | 申报错误信息，供柜台系统读取错误信息，进行错误处理  当报价状态不为8时，该字段取值为空  报价状态为8时，表示处理失败的理由，为错误代码加错误信息 | C50 |

### 成交申报信息

| **NewOrderSingle (ReqText)** | **成交申报消息** |
| --- | --- |
| **描述：**  市场参与者使用NewOrderSingle消息进行报价成交申报，对应申报接口流中的ReqText。质押式协议回购到期确认申报不支持撤单，只能由正回购发起业务，无需对手方确认。质押式协议回购成交申报, 质押式协议回购到期续做、质押式协议回购换券申报的确认和拒绝发起方只能是逆回购方。质押式协议回购到期确认的原始信息通过未结算协议回购查询获取。 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标签** | | **字段名** | **字段描述** | **类型** |
| 9 | | 消息长度 | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | | 消息头 | MsgType= D：成交申报 |  |
| 11 | | ClOrdId | 会员内部编号，指成交申报会员内部编号。只允许数字、字母、空格，不能全为空格 | C10 |
| 6133 | | QuoteRefID | 引用非公开报价行情的交易所报价请求编号，质押式协议回购成交申报确认/质押式协议回购成交申报拒绝/质押式协议回购到期续做申报确认/质押式协议回购到期续做申报拒绝/质押式协议回购解除质押申报确认/质押式协议回购解除质押申报拒绝/质押式协议回购换券申报确认/质押式协议回购换券申报拒绝/质押式协议回购提前终止申报确认/质押式协议回购提前终止申报拒绝时填写，质押式协议回购到期确认申报时该字段无意义 | C10 |
| 537 | | QuoteType | 报价类别 1144 = 质押式协议回购成交申报确认 1145 = 质押式协议回购成交申报拒绝  1146 = 质押式协议回购到期确认申报  1149 = 质押式协议回购到期续做申报确认  1150 = 质押式协议回购到期续做申报拒绝  1153 = 质押式协议回购解除质押申报确认  1154 = 质押式协议回购解除质押申报拒绝  1157 = 质押式协议回购换券申报确认  1158 = 质押式协议回购换券申报拒绝  1161 = 质押式协议回购提前终止申报确认  1162 = 质押式协议回购提前终止申报拒绝 | N4 |
| 48 | | SecurityID | 质押券代码 | C6 |
| 119 | | SettlCurrAmt | 到期结算金额，单位：元，精度：2位，四舍五入，到期确认申报时填写，其他申报时此字段无意义 | N16(2) |
| 54 | | Side | 买卖方向，取值有：1表示买，2表示卖  若为回购，则：1表示正回购，2表示逆回购 | C1 |
| 60 | | TransactTime | 业务发生时间，格式为：YYYYMMDD-HH:MM:SS.sss | C21 |
| 1125 | | OrigTradeDate | 成交申报时交易所成交日期，回购到期确认申报/到期续做申报确认/换券申报确认/提前终止申报确认/解除质押申报确认时填写，其他申报时此字段无意义 | C8 |
| 19 | | ExecRefID | 成交申报时交易所成交编号, 回购到期确认申报时引用未结算协议回购查询响应消息的成交编号，到期续做申报确认/换券申报确认/提前终止申报确认/解除质押申报确认时引用非公开报价行情的交易所成交编号，其他申报此字段无意义 | N10 |
| Parties | | | |  |
| 453 | | NoPartyIDs | 发起方重复组，依次包含发起方的交易商代码，发起方的交易员代码，质权人名称，发起方申报交易单元号，投资者账户，投资者账户名称，对手方交易商代码，对手方交易员代码。取值为8 | N2 |
| 发起方交易商代码 | 448 | PartyID | 发起方交易商代码，填写3位CompanyID | C3 |
| 452 | PartyRole | 取12，表示当前PartyID的取值为发起方的交易商代码 | N4 |
| 发起方交易员代码 | 448 | PartyID | 交易员代码，填写6位交易员代码 | C6 |
| 452 | PartyRole | 取101，表示当前PartyID的取值为发起方的交易员代码 | N4 |
| 质权人名称 | 448 | PartyID | 质权人名称，质押式协议回购成交申报确认、质押式协议回购到期续做确认申报时填写，其他申报此字段无意义 | C30 |
| 452 | PartyRole | 取105，表示当前PartyID的取值为质权人名称 | N4 |
| 发起方申报交易单元号 | 448 | PartyID | 发起方申报PBU代码，填写5位申报交易单元号，成交申报拒绝、到期续做申报拒绝、换券申报拒绝、解除质押申报拒绝和提前终止申报拒绝时必须为空 | C5 |
| 452 | PartyRole | 取1，表示当前PartyID的取值为申报交易单元号 | N4 |
| 发起方投资者账户 | 448 | PartyID | 发起方投资者帐户，成交申报拒绝、到期续做申报拒绝、换券申报拒绝、解除质押申报拒绝和提前终止申报拒绝时必须为空 | C10 |
| 452 | PartyRole | 取5，表示当前PartyID的取值为发起方投资者帐户 | N4 |
| 发起方投资者账户名称 | 448 | PartyID | 发起方投资者账户名称，成交申报确认、到期续做申报确认,换券申报确认时必填，其他业务，该字段必须为空。 | C120 |
| 452 | PartyRole | 取38，表示当前PartyID的取值为发起方投资者账户名称 | N4 |
| 对手方交易商代码 | 448 | PartyID | 对手方交易商代码，填写3位CompanyID | C3 |
| 452 | PartyRole | 取37，表示当前PartyID的取值为对手方的交易商代码 | N4 |
| 对手方交易员代码 | 448 | PartyID | 对手方交易员代码，填写6位交易员代码 | C6 |
| 452 | PartyRole | 取102，表示当前PartyID的取值为对手方的交易员代码 | N4 |
| 58 | | Text | 补充条款 | C170 |

### 成交申报响应消息

| **ExecutionReport (RespText)** | **成交申报响应** |
| --- | --- |
| **描述：**  每一个成交申报记录有一个对应的响应消息。市场参与者系统可以获得上交所处理成交申报后返回的确认信息。150和39组合取值含义：成交申报成功响应：150=0, 39=0成交申报拒绝响应：150=8, 39=8 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **标签** | **字段名** | **字段描述** | **类型** |
| 9 | 消息长度 | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | 消息头 | MsgType取值为：8=成交申报响应 |  |
| 150 | ExecType | 当前订单执行类型，取值有：  0=成功响应  8=拒绝响应 | C1 |
| 39 | OrdStatus | 当前订单状态，取值有：  0=成功响应  8=拒绝响应 | C1 |
| 11 | ClOrdID | 会员内部编号 | C10 |
| 103 | OrdRejReason | 申报错误信息，供柜台系统读取错误信息，进行错误处理  申报成功时，该字段取值为空  申报失败时，表示拒绝的理由 | C50 |

## 协议回购查询类消息

| **reqtext/resptext** | **订单数据** |
| --- | --- |
| **描述：**  本类消息用于市场参与者发送查询类消息的处理响应。申报消息对应于同步请求消息流中的reqtext字段。  响应消息对应于同步确认消息流中的resptext字段。  类型为N的字段默认值取0，类型为C的字段默认值取空。 | |

### 未结算协议回购查询

| **RepurchaseReturnRequirementInquiry (reqtext)** | **未结算协议回购查询** |
| --- | --- |
| **描述：**  市场参与者使用此消息查询未结算的协议回购数据。 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标签** | | **字段名** | **字段描述** | **类型** |
| 9 | | 消息长度 | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | | 消息头 | MsgType取值为U021 |  |
| 1346 | | ApplReqID | 查询请求编号 | N10 |
| 48 | | SecurityID | 质押券代码，此处填写ALL | C6 |
| 537 | | QuoteType | 申请类型  3140 －未结算协议回购查询 | N4 |
| 7 | | BeginSeqNo | 起始序号（全市场），单调递增不连续，最小值为0，最大值为1000000000 | N10 |
| 1180 | | ApplID | 查询类型  1 到期结算查询申请  2 到期续做查询申请  3 解除质押查询申请  4 换券申报查询申请  5 提前终止查询申请 | C11 |
| 297 | | QuoteStatus | 到期状态  3 当日到期(查询类型到期结算和到期续做时填写3)  4 未到期 (查询类型为换券申报和提前终止时填写4)  5 已过期 (查询类型为解除质押时填写5) | N1 |
| 453 | | NoPartyIDs | 参与方个数，依次包含正回购方交易商代码，交易员代码，逆回购方交易商代码。取值为3 | N2 |
| 正回购方交易商代码 | 448 | PartyID | 正回购方交易商代码，填写3位CompanyID  此处填写当前登录交易商代码 | C3 |
| 452 | PartyRole | 取12，表示当前PartyID的取值为发起方的交易商代码 | N4 |
| 正回购方交易员代码 | 448 | PartyID | 交易员代码，填写6位交易员代码  此处填写当前登陆交易员代码 | C6 |
| 452 | PartyRole | 取101，表示当前PartyID的取值为发起方的交易员代码 | N4 |
| 逆回购方交易商代码 | 448 | PartyID | 逆回购方交易商代码，填写3位CompanyID  此处填写当前登录交易商代码 | C3 |
| 452 | PartyRole | 取37，表示当前PartyID的取值为逆回购方的交易商代码 | N4 |

### 未结算协议回购查询响应

| **RepurchaseReturnRequirementReport (RespText)** | **未结算协议回购查询响应** |
| --- | --- |
| **描述：**  响应市场参与者到期未结算协议回购查询。  一次查询最多返回自查询起始序号起1000条记录。  若查询结果无数据，响应消息报文截止到16(EndSeqNo)字段。 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **标签** | | **字段名** | | **字段描述** | **类型** |
| 9 | | 消息长度 | | 后续数据的字节数，不包含自身。 |  |
| 35 | | 消息头 | | MsgType= U022：未结算协议回购 |  |
| 1346 | | ApplReqID | | 查询请求编号，该字段对应查询请求消息中的ApplReqID | N10 |
| 16 | | EndSeqNo | | 此次查询结束行情序号（全市场） | N10 |
| 146 | | NoRelatedSym | | 记录笔数 | N10 |
| → | 75 | TradeDate | | 成交日期，格式为：YYYYMMDD | C8 |
| → | 17 | ExecID | | 成交编号，质押式协议回购到期确认申报、到期续做申报、解除质押申报、换券申报、提前终止申报时上传此编号 | N10 |
| → | 54 | Side | | 回购方向，取值有：1表示正回购，2表示逆回购 | C1 |
| → | 44 | Price | | 回购利率，单位：%，精度：3位 | N10(3) |
| → | 541 | MaturityDate | | 回购到期日，格式为：YYYYMMDD | C8 |
| → | 193 | SettlDate2 | | 到期结算日，格式为：YYYYMMDD | C8 |
| → | 226 | RepurchaseTerm | | 回购期限，单位：天，整数 | N4 |
| → | 8847 | UAInterestAccrualDays | | 实际占款天数，单位：天，整数 | N3 |
| → | 48 | SecurityID | | 质押债券代码 | C6 |
| → | 55 | Symbol | | 质押债券简称 | C8 |
| → | 38 | OrderQty | | 质押券数量，单位：手 | N10 |
| → | 32 | LastQty | | 质押券面总额合计，单位：元，整数 | N12 |
| → | 231 | ContractMultiplier | | 折算比例,单位：%，精度：2位 | N6(2) |
| → | 8504 | TotalValueTraded | | 首次成交金额，单位：元；精度：2位，四舍五入 | N16(2) |
| → | 119 | SettlCurrAmt | | 到期结算金额，单位：元，精度：2位，四舍五入，到期结算金额=首次成交金额+参考应计利息 | N16(2) |
| → | 159 | AccruedInterestAmt | | 参考应计利息,单位：元，精度：2位，四舍五入  查询类型为换券申报查询申请时，返回参考应计利息为首次成交时参考应计利息  查询类型为其他类别申请时，返回参考应计利息由实际占款天数计算得到 | N12(2) |
| → | 297 | QuoteStatus | | 到期状态  3 当日到期  4 未到期  5 已到期 | N1 |
| → | 453 | NoPartyIDs | | 重复组，包含正回购方交易商代码、正回购交易商简称、正回购交易员代码、正回购交易单元、正回购证券账户、逆回购方交易商代码、逆回购交易商简称、逆回购交易员代码、逆回购交易单元、逆回购证券账户、质权人名称。取值为11 | N2 |
| → | 正回购方交易商代码 | 448 | PartyID | 正回购方交易商代码，填写3位CompanyID | C3 |
| 452 | PartyRole | 取12，表示当前PartyID的取值为正回购方的交易商代码 | N4 |
| → | 正回购交易商简称 | 448 | PartyID | 交易商简称，填写10位交易商简称 | C10 |
| 452 | PartyRole | 取103，表示当前PartyID的取值为正回购的交易商简称 | N4 |
| → | 正回购交易员代码 | 448 | PartyID | 交易员代码，填写6位交易员代码 | C6 |
| 452 | PartyRole | 取101，表示当前PartyID的取值为正回购的交易员代码 | N4 |
| → | 正回购交易单元 | 448 | PartyID | 正回购申报PBU代码，填写5位申报交易单元号。 | C5 |
| 452 | PartyRole | 取1，表示当前PartyID的取值为申报交易单元号 | N4 |
| → | 正回购证券账户 | 448 | PartyID | 正回购投资者帐户 | C10 |
| 452 | PartyRole | 取5，表示当前PartyID的取值为正回购方投资者帐户 | N4 |
| → | 逆回购方交易商代码 | 448 | PartyID | 逆回购方交易商代码，填写3位CompanyID | C3 |
| 452 | PartyRole | 取37，表示当前PartyID的取值为逆回购方的交易商代码 | N4 |
| → | 逆回购交易商简称 | 448 | PartyID | 交易商简称，填写10位交易商简称 | C10 |
| 452 | PartyRole | 取104，表示当前PartyID的取值为逆回购的交易商简称 | N4 |
| → | 逆回购交易员代码 | 448 | PartyID | 交易员代码，填写6位交易员代码 | C6 |
| 452 | PartyRole | 取102，表示当前PartyID的取值为逆回购的交易员代码 | N4 |
| → | 逆回购交易单元 | 448 | PartyID | 逆回购申报PBU代码，填写5位申报交易单元号 | C5 |
| 452 | PartyRole | 取2，表示当前PartyID的取值为申报交易单元号 | N4 |
| → | 逆回购证券账户 | 448 | PartyID | 逆回购投资者帐户 | C10 |
| 452 | PartyRole | 取6，表示当前PartyID的取值为逆回购方投资者帐户 | N4 |
| → | 质权人名称 | 448 | PartyID | 质权人名称 | C30 |
| 452 | PartyRole | 取105，表示当前PartyID的取值为质权人名称 | N4 |

### 非公开报价行情查询

| **NonPublicMDExecutionInquiry(reqtext)** | **非公开报价行情查询** |
| --- | --- |
| **描述：**  市场参与者查询非公开报价行情。 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标签** | | **字段名** | **字段描述** | **类型** |
| 9 | | 消息长度 | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | | 消息头 | MsgType取值为U025 |  |
| 1346 | | ApplReqID | 查询请求编号 | N10 |
| 537 | | QuoteType | 申请类别  2007 －成交申报非公开报价行情查询 | N4 |
| 7 | | BeginSeqNo | 起始行情序号（全市场），最小值为0，最大值为1000000000 | N10 |
| 453 | | NoPartyIDs | 参与方个数，依次为查询方方交易商代码，交易员代码。取值为2 | N2 |
| 查询方交易商代码 | 448 | PartyID | 查询方交易商代码，填写3位CompanyID | C3 |
| 452 | PartyRole | 取12，表示当前PartyID的取值为查询方的交易商代码 | N4 |
| 查询方交易员号 | 448 | PartyID | 交易员代码，填写6位交易员代码 | C6 |
| 452 | PartyRole | 取101，表示当前PartyID的取值为查询方的交易员代码 | N4 |

### 非公开报价行情响应

| **NonPublicMDExecutionReport(reqtext)** | **非公开报价行情响应** |
| --- | --- |
| **描述：**  响应市场参与者非公开报价行情查询。  行情更新类型为删除(279=2)时，仅标签：6133，279，40有业务含义，其他字段值默认为空或0，买卖方向为一个空格。  一次查询最多返回自查询起始序号起1000条记录。  若查询结果无数据，响应消息报文截止到16(EndSeqNo)字段。 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **标签** | | **字段名** | | **字段描述** | **类型** |
| 9 | | 消息长度 | | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | | 消息头 | | MsgType= U026：非公开报价行情 |  |
| 1346 | | ApplReqID | | 查询请求编号，该字段对应查询请求消息中的ApplReqID | N10 |
| 16 | | EndSeqNo | | 此次查询结束行情序号（全市场） | N10 |
| 146 | | NoRelatedSym | | 记录笔数 | N10 |
| → | 6133 | QuoteRefID | | 交易所报价请求编号，质押式协议回购成交申报确认/拒绝、质押式协议回购到期续做确认/拒绝、质押式协议回购解除质押申报确认/拒绝，质押式协议回购换券申报确认/拒绝，质押式协议回购提前终止确认/拒绝时上传此编号 | C10 |
| → | 279 | MDUpdateAction | | 行情更新类型，取值：新增=0，删除=2 | C1 |
| → | 40 | OrdType | | 报价申报类型，取值：  成交申报=F  到期续做=X  解除质押=C  换券申报=H  提前终止=Z | C1 |
| → | 44 | Price | | 回购利率，单位：%，精度：3位 | N10(3) |
| → | 226 | RepurchaseTerm | | 回购期限，单位：天，整数 | N4 |
| → | 8847 | UAInterestAccrualDays | | 实际占款天数，单位：天，整数 | N3 |
| → | 64 | SettlDate | | 首次结算日，格式为：YYYYMMDD | C8 |
| → | 541 | MaturityDate | | 回购到期日，格式为：YYYYMMDD | C8 |
| → | 193 | SettlDate2 | | 到期结算日，格式为：YYYYMMDD | C8 |
| → | 54 | Side | | 买卖方向，取值有：1表示正回购 | C1 |
| → | UndInstrmtGrp | | | |  |
| → | 711 | NoUnderlyings | | 质押券个数,最大10 | N10 |
| → | → | 48 | SecurityID | 质押券代码 | C6 |
| → | → | 308 | UnderlyingSecurityID | 原质押券代码,换券申报时有效，其他为空 | C6 |
| → | → | 38 | OrderQty | 质押券数量，单位：手 | N10 |
| → | → | 231 | ContractMultiplier | 折算比例,单位：%，精度：2位 | N6(2) |
| → | → | 8504 | TotalValueTraded | 成交金额，单位：元；精度：2位，四舍五入 | N16(2) |
| → | → | 879 | UnderlyingQty | 原成交申报成交金额，换券申报行情时有效，其他为0 | N16(2) |
| → | → | 159 | AccruedInterestAmt | 回购利息，单位：元，精度：2位，四舍五入 | N12(2) |
| → | → | 119 | SettlCurrAmt | 到期结算金额，单位：元，精度：2位，四舍五入 | N16(2) |
| → | → | 32 | LastQty | 质押券面总额合计，单位：元，整数，到期续做行情时为0 | N12 |
| → | 529 | [OrderRestrictions](file:///D:\fast%20cs\fiximate\en\FIX.5.0SP2\tag529.html) | | 到期续做类型  N 非第三方续做  Y 第三方续做  到期续做行情时有效 | C1 |
| → | 1125 | OrigTradeDate | | 成交申报时交易所成交日期，到期续做，换券申报, 提前终止申报，解除质押申报行情时有效 | C8 |
| → | 19 | ExecRefID | | 交易所成交编号，到期续做，换券申报, 提前终止申报，解除质押申报行情时有效 | N10 |
| → | 453 | NoPartyIDs | | 发起方重复组，依次包含本方交易商，对手方的交易商代码、对手方交易员代码，值为4 | N2 |
| → | 本方交易商代码 | 448 | PartyID | 本方交易商代码，为3位CompanyID | C3 |
| → | 452 | PartyRole | 为12，表示当前PartyID的取值为本方的交易商代码 | N4 |
| → | 对手方交易商简称 | 448 | PartyID | 对手方交易商简称，为10位简称 | C10 |
| → | 452 | PartyRole | 为103，表示当前PartyID的取值为对手方的交易商简称 | N4 |
|  | 对手方投资者账户名称 | 448 | PartyID | 对手方投资者账户名称，成交申报、到期续做申报，换券申报行情时有效， 提前终止申报，解除质押申报行情时该字段无意义 | C120 |
|  | 452 | PartyRole | 为38，表示当前PartyID的取值为对手方的投资者账户名称 | N4 |
| → | 对手方交易员代码 | 448 | PartyID | 对手方交易员代码，为6位交易员代码 | C6 |
| → | 452 | PartyRole | 为102，表示当前PartyID的取值为对手方的交易员代码 | N4 |
| → | 58 | Text | | 备注 | C170 |

### 公开报价行情查询

| **PublicMDExecutionInquiry(reqtext)** | **公开报价行情查询** |
| --- | --- |
| **描述：**  市场参与者查询公开报价行情。 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标签** | | **字段名** | **字段描述** | **类型** |
| 9 | | 消息长度 | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | | 消息头 | MsgType取值为U027 |  |
| 1346 | | ApplReqID | 查询请求编号 | N10 |
| 537 | | QuoteType | 申请类别  2020 －成交申报公开报价行情查询 | N4 |
| 7 | | BeginSeqNo | 起始行情序号（全市场），最小值为0，最大值为1000000000 | N10 |
| 453 | | NoPartyIDs | 参与方个数，依次为查询方方交易商代码,交易员代码。取值为2 | N2 |
| 查询方交易商代码 | 448 | PartyID | 查询方交易商代码，填写3位CompanyID | C3 |
| 452 | PartyRole | 取12，表示当前PartyID的取值为查询方的交易商代码 | N4 |
| 查询方交易员号 | 448 | PartyID | 交易员代码，填写6位交易员代码 | C6 |
| 452 | PartyRole | 取101，表示当前PartyID的取值为查询方的交易员代码 | N4 |

### 公开报价行情响应

| **PublicMDExecutionReport(reqtext)** | **公开报价行情响应** |
| --- | --- |
| **描述：**  响应市场参与者公开报价行情查询。一次查询最多返回自查询起始序号起1000条记录。  若查询结果无数据，响应消息报文截止到16(EndSeqNo)字段。 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **标签** | | **字段名** | | **字段描述** | **类型** |
| 9 | | 消息长度 | | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | | 消息头 | | MsgType= U028：公开报价行情 |  |
| 1346 | | ApplReqID | | 查询请求编号，该字段对应查询请求消息中的ApplReqID | N10 |
| 16 | | EndSeqNo | | 此次查询结束行情序号（全市场） | N10 |
| 146 | | NoRelatedSym | | 记录笔数 | N10 |
| → | 6133 | QuoteRefID | | 交易所报价编号 | C10 |
| → | 279 | MDUpdateAction | | 行情更新类型，取值：新增=0，删除=2 | C1 |
| → | 40 | OrdType | | 报价申报类型，取值：  协议回购意向报价=Y | C1 |
| → | 48 | SecurityID | | 质押券代码 | C6 |
| → | 55 | Symbol | | 质押券简称 | C8 |
| → | 54 | Side | | 协议回购方向  1表示正回购，2表示逆回购 | C1 |
| → | 44 | Price | | 回购利率，单位：%，精度：3位 | N10(3) |
| → | 38 | OrderQty | | 质押券数量，单位：手 | N10 |
| → | 231 | ContractMultiplier | | 折算比例,单位：%，精度：2位 | N6(2) |
| → | 226 | RepurchaseTerm | | 回购期限，以天计，1-365天 | N4 |
| → | 8504 | TotalValueTraded | | 成交金额，单位：元；精度：2位，四舍五入 | N16(2) |
| → | 64 | SettlDate | | 首次结算日，格式为：YYYYMMDD | C8 |
| → | 453 | NoPartyIDs | | 发起方重复组，依次包含发起方交易商，发起方交易员代码，取值为2 | N2 |
| → | 发起方交易商简称 | 448 | PartyID | 发起方交易商简称 | C10 |
| 452 | PartyRole | 取103，表示当前PartyID的取值为发起方的交易商简称 | N4 |
| → | 发起方申报交易员代码 | 448 | PartyID | 交易员代码，为6位交易员代码 | C6 |
| 452 | PartyRole | 取101，表示当前PartyID的取值为发起方的交易员代码 | N4 |

## 现券订单类流程说明

### 确定报价成交类（最优价成交和可转换成交）STEP消息流程图

确定报价是可执行报价（实价），可以同时录入双边报价或单边报价，双边报价相当于同时输入一份限价买入订单和限价卖出订单，而单边报价相当于一份限价买入或卖出订单。确定报价担保券卖出申报时，需要检查并冻结投资者的持仓。根据确定报价与成交类流程，市场投资者可以进行包括确定报价的申报、撤单与点击成交。

执行报告中类型标识的取值与对应的发起方的请求类型标识相一致。



### 指定对手方报价STEP消息流程图

“指定对手方报价类”功能包括指定对手方的申报、撤单，下图描述了指定对手方报价的STEP消息通信流程。



### 协议交易类STEP消息流程图

协议交易是交易商与其客户达成的交易，由同一交易商录入两笔交易申报，相互匹配而成。其中一笔代表其所属的交易商录入，另一笔代表其客户录入。

协议交易是非担保交收的操作，系统不对协议交易申报进行持仓的前端控制和余额调整。协议交易的成功与否由登记公司判定，并通过日末的非交易过户数据文件反馈给固定收益平台。

“协议交易类”功能包括协议交易的申报、撤单，下图描述了协议交易类的STEP消息通信流程。



### 转托管STEP消息流程图

目前，我国债券市场由几个相互分割的市场，即银行间债券市场、交易所市场、商业银行柜台市场以及凭证式国债市场等组成。债券的中央托管分别由中国证券登记结算公司和中央国债登记结算公司负责。投资者要在不同市场进行交易，必须在不同的市场分别开立债券账户，而债券在不同市场之间的流动必须通过在同一个投资者的不同债券账户之间办理转托管。

转托管是非担保交收的操作，系统不对转托管申报进行持仓的前端控制和余额调整，仅对申报转出账户进行指定关系检查。交易商可以在现券开盘期间进行转托管登记，成功与否由登记公司判定，在日终结算公司处理完成后，第二天持有余额调整。转托管记录以结算公司最终传回系统的非交易过户数据文件为准。

“转托管”功能包括转托管的申报、撤单，下图描述了转托管的STEP消息通信流程。



### 可交换债换股STEP消息流程图

非公开发行的可交换公司债券在固定收益平台挂牌交易，进入换股期后可以通过固定收益平台进行换股申报，交换为预备用于交换的股票。可交换债转股类目前仅包含可交换债换股申报，换股成功后不可撤销。仅针对可交换公司债券有效。



### 债券回售STEP消息流程图

债券回售是指债券持有人（投资者）将所持债券依照原约定的回售价格，回售（即卖出）给发行人的行为。

非公开发行公司债券可在固定收益平台实现回售申报业务。

交易员可撤销自己创建的回售申报。



### 创新创业债转股STEP消息流程图

创新创业债转股是指债券持有者（投资者）将所持债券依照原约定的转股价格，转股（即冻结、解冻）给发行人的行为。

创新创业公司非公开发行可转换公司债券（简称“创新创业可转债”）可在固定收益平台进行转股申报业务。

目前仅支持进行创新创业债转股冻结申报及冻结申报撤单操作。

创新创业债转股申报解冻申报及解冻申报撤单目前仅可通过场务端进行。



### 意向申报类STEP消息流程图

意向申报类包括意向申报与撤销，仅支持私募债产品和托管在中央结算的信贷资产支持证券产品。

意向申报不进行前端控制，不支持匿名，可随时撤销。



### 询价交易类STEP消息流程图

询价类交易包括询价方的询价申报、询价申报撤销、询价成交与被询价方的报价申报、报价申报修改、报价申报撤销。询价类消息支持国债、担保公司债、非担保公司债（不含私募债）产品，包括托管在中央结算的信贷资产支持证券、国债、地方债、企业债等产品。

市场参与者可以向不超过规定数量（目前为5）的多个市场参与者（其中普通交易商数量最多为1，做市商最多为5）发出询价请求，要求就特定数量的债券的买入或卖出价格进行报价。询价不能匿名发送，超过规定时间（目前为20分钟）的询价将被撤销，系统不对询价进行持仓的前端控制和余额调整。

询价未成交前，且未超过系统规定时间，所有交易员可撤销自己的询价。

交易商在接收到询价请求后，应在规定时间内向原询价方报出买卖价格，超过规定时间自动失效。询价未成交前，且未超过系统规定时间，所有交易员可撤销自己的报价。被询价方撤销后，该笔发送给该被询价方的询价也被撤销。询价方撤销询价，则所有回复给询价方的报价同时被撤销。

询价方在收到被询价方的报价回复后，可进行询价成交申报。每条询价（每条询价可能包含多笔询价报价回复）只能有一笔成交，与一条报价回复确认成交后，则该条询价结束。



## 现券订单类消息

### 报价申报消息

| **Quote (reqtext)** | **报价申报** |
| --- | --- |
| **描述：**  请求及响应接口表中的reqtext字段数据。  市场参与者使用Quote消息进行报价申报。  用到本消息的申报类型有确定报价申报。 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标签** | **字段名** | | **字段描述** | **类型** |
| 9 | 消息长度 | | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | 消息头 | | MsgType=  S：报价申报 |  |
| 117 | QuoteID | | 会员内部编号，指报价申报会员内部编号。 | C10 |
| 537 | QuoteType | | 报价类别 1500 = 确定报价申报 | N4 |
| 1091 | PreTradeAnonymity | | 是否匿名报价，取值：匿名=1，具名=0  确定报价申报可填写1，其他不能填写1 | C1 |
| 529 | [OrderRestrictions](../../fast%20cs/fiximate/en/FIX.5.0SP2/tag529.html) | | 是否做市报价，取值：做市报价=5，非做市报价=0  做市报价申报填写5，其他均填写0 | C1 |
| 48 | SecurityID | | 证券代码 | C6 |
| 54 | Side | | 买卖方向，取值有：0表示双向，1表示买，2表示卖 | C1 |
| 38 | OrderQty | | 订单数量，单位：手  在side为双向时表示买数量，其他情况表示side对应的数量 | N10 |
| 32 | LastQty | | 订单数量2，单位：手  在side为双向时填写卖数量，其他情况填写0 | N10 |
| 44 | Price | | 订单价格(净价)，单位：元，精度：3位。在side为双向时填写买价格，其他情况表示side对应的价格 | N10(3) |
| [640](../../fast%20cs/fiximate/en/FIX.5.0SP2/tag640.html) | [Price2](../../fast%20cs/fiximate/en/FIX.5.0SP2/tag640.html) | | 订单价格(净价)2，单位：元，精度：3位。在side为双向时填写卖价格，其他情况填写0 | N10(3) |
| [1138](../../fast%20cs/fiximate/en/FIX.5.0SP2/tag1138.html) | [DisplayQty](../../fast%20cs/fiximate/en/FIX.5.0SP2/tag1138.html) | | 冰山订单数量，单位：手  如果不为冰山订单，则此字段为0 | N10 |
| 453 | NoPartyIDs | | 发起方重复组，依次包含发起方的交易商代码、交易员代码、申报交易单元号、投资者账户，取值为4 | N2 |
| 发起方交易商代码 | 448 | PartyID | 发起方交易商代码，填写3位CompanyID | C3 |
| 452 | PartyRole | 取12，表示当前PartyID的取值为发起方的交易商代码 | N4 |
| 发起方申报交易员号 | 448 | PartyID | 交易员代码，填写6位交易员代码 | C6 |
| 452 | PartyRole | 取101，表示当前PartyID的取值为发起方的交易员代码 | N4 |
| 发起方申报交易单元号 | 448 | PartyID | 发起方申报PBU代码，填写5位申报交易单元号 | C5 |
| 452 | PartyRole | 取1，表示当前PartyID的取值为申报交易单元号 | N4 |
| 发起方投资者账户 | 448 | PartyID | 发起方投资者帐户 | C10 |
| 452 | PartyRole | 取5，表示当前PartyID的取值为发起方投资者帐户 | N4 |

### 报价申报响应消息

| **QuoteResponse (resptext)** | 报价申报响应消息 |
| --- | --- |
| **描述：**  响应接口流中的resptext字段数据。  每一个报价申报记录都分别有一个对应的响应消息。  市场参与者系统可以获得上交所处理报价申报后返回的确认信息。 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **字段描述** | **类型** |
| 9 | 消息长度 | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | 消息头 | MsgType取值为：AJ=报价申报响应 或 报价请求及撤单响应 或 意向申报及撤单响应。 |  |
| 537 | QuoteType | 报价类别 1500 = 确定报价申报 | N4 |
| 117 | QuoteID | 会员内部编号，该字段对应报价申报消息中的QuoteID | C10 |
| 150 | ExecType | 当前订单执行状态，取值有：  0=成功响应，8=拒绝响应 | C1 |
| 103 | OrdRejReason | 报价请求报错误信息，供柜台系统读取错误信息，进行错误处理。  报价申报成功时，该字段取值为空  报价申报失败时，表示拒绝的理由，取值同Remark字段。 | C50 |

### 报价申报撤单消息

| **QuoteCancel (reqtext)** | **报价申报撤单** |
| --- | --- |
| **描述：**  市场参与者使用Quote Cancel消息进行报价申报撤单，对应请求流中的ReqText  用到本消息的申报类型有确定报价申报撤单、可转成交申报撤单 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标签** | **字段名** | | **字段描述** | **类型** |
| 9 | 消息长度 | | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | 消息头 | | MsgType=  Z：报价申报撤单 |  |
| [117](file:///Z:\03%20Architecture\3.91%20Real-Time%20Trading\Task\fast%20cs\fiximate\en\FIX.5.0SP2\tag117.html) | [QuoteID](file:///Z:\03%20Architecture\3.91%20Real-Time%20Trading\Task\fast%20cs\fiximate\en\FIX.5.0SP2\tag117.html) | | 会员内部编号，指报价申报撤销会员内部编号。 | C10 |
| 41 | OrigClOrdID | | 原始交易会员内部编号，指示被撤消订单的QuoteID | C10 |
| 537 | QuoteType | | 报价类别 1501 = 确定报价申报撤销或可转成交申报撤销 | N4 |
| 48 | SecurityID | | 证券代码 | C6 |
| 453 | NoPartyIDs | | 发起方重复组，依次包含发起方的交易商代码、申报交易单元号, 取值为2 | N2 |
| 发起方交易商代码 | 448 | PartyID | 发起方交易商代码，填写3位CompanyID | C3 |
| 452 | PartyRole | 取12，表示当前PartyID的取值为发起方的交易商代码 | N4 |
| 发起方申报交易员号 | 448 | PartyID | 交易员代码，填写6位交易员代码 | C6 |
| 452 | PartyRole | 取101，表示当前PartyID的取值为发起方的交易员代码 | N4 |

### 报价申报撤单响应消息

| **Quote Status Report (RespText)** | **报价申报撤单响应** |
| --- | --- |
| **描述：**  每一个报价申报撤单记录都分别有一个对应的响应消息。市场参与者系统可以获得上交所处理申报后返回的确认信息。  此消息用于确定报价申报撤单 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **字段描述** | **类型** |
| 9 | 消息长度 | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | 消息头 | MsgType=  AI=报价状态报告 |  |
| [117](file:///Z:\03%20Architecture\3.91%20Real-Time%20Trading\Task\fast%20cs\fiximate\en\FIX.5.0SP2\tag117.html) | [QuoteID](file:///Z:\03%20Architecture\3.91%20Real-Time%20Trading\Task\fast%20cs\fiximate\en\FIX.5.0SP2\tag117.html) | 会员内部编号，指报价申报撤单中的会员内部编号。 | C10 |
| 41 | OrigClOrdID | 对于报价申报撤单成功响应，为原始交易会员内部编号，指示被撤消订单的[QuoteID](file:///Z:\03%20Architecture\3.91%20Real-Time%20Trading\Task\fast%20cs\fiximate\en\FIX.5.0SP2\tag117.html)，其他情况取值为空。 | C10 |
| 694 | QuoteRespType | 取值：  2=报价申报撤单响应 | N1 |
| [297](../../fast%20cs/fiximate/en/FIX.5.0SP2/tag297.html) | [QuoteStatus](../../fast%20cs/fiximate/en/FIX.5.0SP2/tag297.html) | 报价状态，取值：  申报撤单成功响应=1，  申报撤单失败响应=8 | C2 |
| 103 | OrdRejReason | 申报错误信息，供柜台系统读取错误信息，进行错误处理。  当报价状态不为8时，该字段取值为空  报价状态为8时，表示处理失败的理由，取值同Remark字段，为错误代码。 | C50 |

### 成交申报消息

| **NewOrderSingle (reqtext)** | **成交申报** |
| --- | --- |
| **描述：**  市场参与者使用NewOrderSingle消息进行报价成交申报，对应申报接口流中的ReqText  使用此消息的申报类型有确定报价点击成交、最优价成交、可转换成交、指定对手方报价申报、协议交易 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标签** | **字段名** | | **字段描述** | **类型** |
| 9 | 消息长度 | | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | 消息头 | | MsgType=  D：成交申报 |  |
| 11 | ClOrdID | | 会员内部编号，只允许数字、字母、空格，不能全为空格 | C10 |
| 537 | QuoteType | | 报价类别  1502 = 最优价成交申报  1503 = 点击成交申报  1504 = 可转换成交申报 1505 = 协议交易申报  1507 = 指定对手方报价申报 | N4 |
| [6133](file:///Z:\03%20Architecture\3.91%20Real-Time%20Trading\Task\fiximate\en\FIX.5.0SP2\tag963.html) | [QuoteRefID](file:///Z:\03%20Architecture\3.91%20Real-Time%20Trading\Task\fiximate\en\FIX.5.0SP2\tag963.html) | | 交易所参考订单编号，只能为数字。在确定报价点击成交时放置对手方的报价订单编号，其他情况无意义 | C10 |
| 48 | SecurityID | | 证券代码 | C6 |
| 54 | Side | | 买卖方向，取值有：1表示买，2表示卖  协议交易时填写交易商账号买卖方向 | C1 |
| 581 | AccountType | | 录入类型，取值有：1表示客户，2表示交易商。0表示无意义。  赋值说明：协议交易申报时使用，其他业务无意义。 | C1 |
| 44 | Price | | 价格(净价)，单位：元，精度：3位，有对手方订单时，与该订单价格一致  对于最优价申报，如果无限价，则输入0 | N10(3) |
| 38 | OrderQty | | 订单数量，单位：手  确定报价点击成交、最优价成交和可转换成交时为固定成交单位； | N10 |
| 664 | ConfirmID | | 约定号,三位定长数字  在指定对手方报价、协议交易填写，其他情况无意义 | N3 |
| 453 | NoPartyIDs | | 发起方重复组，依次包含发起方的交易商代码、交易员、申报交易单元号、投资者账户、投资者账户名称，对手方交易商代码。取值=7。 | N2 |
| 发起方交易商代码 | 448 | PartyID | 发起方交易商代码，填写3位CompanyID | C3 |
| 452 | PartyRole | 取12，表示当前PartyID的取值为发起方的交易商代码 | N4 |
| 发起方申报交易员号 | 448 | PartyID | 交易员代码，填写6位交易员代码 | C6 |
| 452 | PartyRole | 取101，表示当前PartyID的取值为发起方的交易员代码 | N4 |
| 发起方申报交易单元号 | 448 | PartyID | 申报PBU代码，填写5位申报交易单元号。赋值说明如下：  协议交易申报：自营席位、客户席位。  其他业务：发起方PBU代码 | C5 |
| 452 | PartyRole | 取1，表示当前PartyID的取值为交易单元号 | N4 |
| 投资者账户 | 448 | PartyID | 投资者帐户， 赋值说明如下：  协议交易申报：发起方股东账户、客户股东账户  其他业务：发起方股东账户 | C10 |
| 452 | PartyRole | 取5，表示当前PartyID的取值为投资者帐户 | N4 |
| 投资者账户名称 | 448 | PartyID | 投资者账户名称  指定对手方报价申报：发起方投资者账户名称，  其他业务，该字段无意义。 | C120 |
| 452 | PartyRole | 取38，表示当前PartyID的取值为发起方投资者账户名称 | N4 |
| 对手方交易员代码 | 448 | PartyID | 对手方交易员代码，填写6位交易员代码。  指定对手方填写6位交易员代码。  协议交易无意义。  点击成交无意义。  最优价成交无意义。  可转换成交无意义。 | C6 |
| 452 | PartyRole | 取102，表示当前PartyID的取值为对手方的交易员代码 | N4 |
| 对手方交易商代码 | 448 | PartyID | 对手方交易商代码，填写3位交易商代码。  最优价成交填写3位交易商代码，可以为空。  协议交易无意义。  点击成交无意义。  指定对手方无意义。  可转换成交无意义。 | C3 |
| 452 | PartyRole | 取37，表示当前PartyID的取值为对手方的交易商代码 | N4 |
| 58 | Text | | 备注，通常填写联系方式，协议交易填写 | C170 |

### 成交申报撤单消息

| **OrderCancel Request (reqtext** | **成交申报撤单** |
| --- | --- |
| **描述：**  市场参与者使用OrderCancel Request消息进行成交申报撤单，对应申报接口流中的ReqText用到本消息的申报类型有协议交易申报、指定对手方报价申报。  可转换成交申报通过报价申报撤单消息进行撤单。 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标签** | **字段名** | | **字段描述** | **类型** |
| 9 | 消息长度 | | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | 消息头 | | MsgType=  F：成交申报撤单 |  |
| 11 | ClOrdID | | 会员内部编号，指成交申报会员内部编号, 只允许数字、字母、空格，不能全为空格 | C10 |
| 41 | OrigClOrdID | | 原始交易客户内部编号，指示被撤单订单的ClOrdID | C10 |
| 537 | QuoteType | | 报价类别  1506 = 协议交易申报撤销  1508 = 指定对手方报价申报撤销 | N4 |
| 48 | SecurityID | | 证券代码 | C6 |
| 453 | NoPartyIDs | | 发起方重复组，依次包含发起方的交易商代码、申报交易单元号, 取值=2 | N2 |
| 发起方交易商代码 | 448 | PartyID | 交易商代码，填写3位CompanyID | C3 |
| 452 | PartyRole | 取12，表示当前PartyID的取值为发起方的交易商代码 | N4 |
| 发起方申报交易员号 | 448 | PartyID | 交易员代码，填写6位交易员代码 | C6 |
| 452 | PartyRole | 取101，表示当前PartyID的取值为发起方的交易员代码 | N4 |

### 成交申报响应/成交申报撤单响应消息

| **ExecutionReport (RespText)** | **成交申报响应/成交申报撤单响应** |
| --- | --- |
| **描述：**  每一个成交申报记录或成交申报撤单记录都分别有一个对应的响应消息。市场参与者系统可以获得上交所处理申报后返回的确认信息。 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **标签** | **字段名** | **字段描述** | **类型** |
| 9 | 消息长度 | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | 消息头 | MsgType=  8：成交申报响应 |  |
| 150 | ExecType | 当前订单执行类型，取值有：  0=成功响应  8=拒绝响应 | C1 |
| 39 | OrdStatus | 当前订单状态，取值有：  0=成功响应  8=拒绝响应 | C1 |
| 11 | ClOrdID | 会员内部编号 | C10 |
| 103 | OrdRejReason | 申报错误信息，供柜台系统读取错误信息，进行错误处理  申报成功时，该字段取值为空  申报失败时，表示拒绝的理由 | C50 |

### 非交易申报/非交易撤单申报消息

| **DesignationInstruction (ReqText)** | **非交易申报/撤单申报** |
| --- | --- |
| **描述：**  市场参与者使用DesignationInstruction消息进行非交易申报，对应申报接口流中的ReqText | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标签** | | **字段名** | **字段描述** | **类型** |
| 9 | | 消息长度 | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | | 标准消息头 | MsgType取值为U041 |  |
| 117 | | QuoteID | 会员内部编号，只允许数字、字母、空格，不能全为空格 | C10 |
| 537 | | QuoteType | 报价类别 1509 = 转托管申报  1510 = 转托管申报撤销  1511 = 可交换债换股申报  1512 = 债券回售申报  1513 = 债券回售申报撤销  1514 = 创新创业债转股冻结申报  1515 = 创新创业债转股冻结申报撤销 | N4 |
| 41 | | OrigClOrdID | 原始交易会员内部编号，表示被撤单订单的QuoteID。  转托管申报、可交换债换股申报、债券回售申报、创新创业债转股冻结申报时无意义。 | C10 |
| 48 | | SecurityID | 证券代码 | C6 |
| 38 | | OrderQty | 单位：手  转托管申报时填写转托管数量  可交换债转股申报时填写换股数量  债券回售申报时填写回售数量  创新创业转股冻结申报时填写转股数量  转托管撤销、债券回售申报撤销、创新创业债转股冻结申报撤销无意义。 | N10 |
| 54 | | Side | 买卖方向，1表示买，2表示卖。  转托管申报、可交换债换股申报、债券回售申报、创新创业转股冻结申报只能赋值卖。  转托管撤销、债券回售申报撤销、创新创业债转股冻结申报撤销时赋值卖。 | C1 |
| 453 | | NoPartyIDs | 发起方重复组，依次包含发起方的交易商代码、投资者账户、申报交易单元号、银行间托管账号，取值为5 | N2 |
| 发起方交易商代码 | 448 | PartyID | 发起方交易商代码，填写3位CompanyID | C3 |
| 452 | PartyRole | 取12，表示当前PartyID的取值为发起方的交易商代码 | N4 |
| 发起方申报交易员号 | 448 | PartyID | 交易员代码，填写6位交易员代码 | C6 |
| 452 | PartyRole | 取101，表示当前PartyID的取值为发起方的交易员代码 | N4 |
| 发起方申报交易单元号 | 448 | PartyID | 发起方申报PBU代码，填写5位申报交易单元号。  转托管撤销、债券回售申报撤销、创新创业债转股冻结申报撤销无意义。 | C5 |
| 452 | PartyRole | 取1，表示当前PartyID的取值为申报交易单元号 | N4 |
| 发起方投资者账户 | 448 | PartyID | 发起方投资者帐户 。  转托管撤销、债券回售申报撤销、创新创业债转股冻结申报撤销无意义。 | C10 |
| 452 | PartyRole | 取5，表示当前PartyID的取值为发起方投资者帐户 | N4 |
| 银行间托管帐号 | 448 | PartyID | 银行间托管账号，填写11位银行间托管账号。  可交换债换股申报、债券回售申报、创新创业转股冻结申报、转托管撤销、债券回售申报撤销、创新创业债转股冻结申报撤销无意义。 | C11 |
| 452 | PartyRole | 取28，表示当前PartyID的取值为银行间托管账号 | N4 |

### 非交易申报响应/非交易撤单申报响应

| **DesignationReport (RespText)** | **非交易申报响应/非交易撤单申报响应** |
| --- | --- |
| **描述：**  每一个非交易申报记录或非交易申报撤单记录都分别有一个对应的响应消息。市场参与者系统可以获得上交所处理申报后返回的确认信息。 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **标签** | **字段名** | **字段描述** | **类型** |
| 9 | 消息长度 | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | 标准消息头 | MsgType=  U042：非交易申报/撤单响应 |  |
| 537 | QuoteType | 响应类别  1509 = 转托管申报  1510 = 转托管申报撤单  1511 = 可交换债换股申报  1512 = 债券回售申报  1513 = 债券回售申报撤销  1514 = 创新创业债转股冻结申报  1515 = 创新创业债转股冻结申报撤销 | N4 |
| 117 | QuoteID | 会员内部编号，该字段对应转托管申报/撤单消息QuoteID | C10 |
| 150 | ExecType | 当前订单执行状态，取值有：  0=成功响应，8=拒绝响应，6=撤单成功响应 | C1 |
| 102 | CxlRejReason | 非交易申报撤单错误信息，供柜台系统读取错误信息，进行错误处理  撤消成功时，该字段取值为空  撤消失败时，撤单请求拒绝的理由，取值同Remark字段 | C50 |
| 103 | OrdRejReason | 非交易申报错误信息，供柜台系统读取错误信息，进行错误处理  非交易申报成功时，该字段取值为空  非交易申报失败时，表示拒绝的理由 | C50 |

### 意向申报/意向申报撤单消息

| **IOI (reqtext)** | **意向申报消息/意向申报撤单消息** |
| --- | --- |
| **描述：**  市场参与者使用IOI消息进行意向申报或撤单。  平台采用原始意向申报的会员内部编号和申报交易员作为撤单索引字段。 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标签** | | **字段名** | **字段描述** | **类型** |
| 9 | | 消息长度 | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | | 消息头 | MsgType= 6：意向申报或意向申报撤单 |  |
| 23 | | IOIID | 会员内部编号，指意向申报或意向申报撤单会员内部编号。只允许数字、字母、空格，不能全为空格 | C10 |
| 537 | | QuoteType | 报价类别 1516 = 现券意向申报  1517 = 现券意向申报撤单 | N4 |
| 26 | | IOIRefID | 撤单编号，意向申报撤单时填写被撤原订单的会员内部编号，意向申报时填空 | C10 |
| 48 | | SecurityID | 证券代码 | C6 |
| 54 | | Side | 买卖方向，1表示买，2表示卖  意向申报撤单时填写0 | C1 |
| 38 | | OrderQty | 意向数量，单位：手  意向申报撤单时填写0 | N10 |
| 44 | | Price | 意向价格(净价)，单位：元，精度：3位  意向申报撤单时填写0 | N10(3) |
| 453 | | NoPartyIDs | 发起方重复组，依次包含发起方的交易商代码、发起方的交易员代码。取值为2 | N2 |
| 发起方交易商代码 | 448 | PartyID | 发起方交易商代码，填写3位CompanyID | C3 |
| 452 | PartyRole | 取12，表示当前PartyID的取值为发起方的交易商代码 | N4 |
| 发起方申报交易员号 | 448 | PartyID | 交易员代码，填写6位交易员代码 | C6 |
| 452 | PartyRole | 取101，表示当前PartyID的取值为发起方的交易员代码 | N4 |

### 意向申报响应/意向申报撤单响应

| **QuoteStatusReport (resptext)** | **意向申报响应/意向申报撤单响应** |
| --- | --- |
| **描述：**  同步确认消息流中的resptext字段数据。  每一个报价申报记录都分别有一个对应的响应消息。 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **字段描述** | **类型** |
| 9 | 消息长度 | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | 消息头 | MsgType= AJ：报价申报响应 |  |
| 537 | QuoteType | 响应类别  1516 = 现券意向申报  1517 = 现券意向申报撤单 | N4 |
| 23 | IOIID | 会员内部编号，该字段对应报价申报消息IOIID | C10 |
| 150 | ExecType | 当前订单执行状态，取值有：  0=成功响应，8=拒绝响应，6=撤单成功响应 | C1 |
| 102 | CxlRejReason | 意向申报撤单错误信息，供柜台系统读取错误信息，进行错误处理  撤消成功时，该字段取值为空  撤消失败时，表示拒绝的理由 | C50 |
| 103 | OrdRejReason | 意向申报错误信息，供柜台系统读取错误信息，进行错误处理  报价申报成功时，该字段取值为空  报价申报失败时，表示拒绝的理由 | C50 |

## 现券询价类消息

### 询价申报/询价申报撤销消息

| **IOI (reqtext)** | **询价申报消息** |
| --- | --- |
| **描述：**  请求及响应接口表中的reqtext字段数据。  市场参与者使用IOI消息进行询价申报和询价申报撤销。 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标签** | **字段名** | | **字段描述** | **类型** |
| 9 | 消息长度 | | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | 消息头 | | MsgType=  6：询价申报/询价申报撤销 |  |
| 23 | IOIID | | 会员内部编号，指报价申报会员内部编号。 | C10 |
| 26 | IOIRefID | | 原始询价申报会员内部编号，指示被撤消订单的IOIID，询价申报时填空 | C10 |
| 537 | QuoteType | | 报价类别 1518 = 询价申报  1519 = 询价申报撤销 | N4 |
| 48 | SecurityID | | 证券代码 | C6 |
| 54 | Side | | 买卖方向，取值有：1表示买，2表示卖，询价申报撤销时填0 | C1 |
| 38 | OrderQty | | 数量，单位：手，询价申报撤销时填0 | N10 |
| UndInstrmtGrp | | | | |
| 711 | | NoUnderlyings | 询价接收方交易商个数  询价申报时最大为5，最小为1，可为一级交易商（做市商）与普通交易商，其中普通交易商最多只能有一家  询价申报撤销时填1 | N10 |
| → | 56 | TargetCompID | 询价接收方交易商代码，询价申报时填写，询价申报撤销时填空 | C3 |
| 453 | NoPartyIDs | | 发起方重复组，依次包含发起方的交易商代码、交易员代码、申报交易单元号、发起方投资者账户，发起方投资者账户名称，取值为5 | N2 |
| 发起方交易商代码 | 448 | PartyID | 发起方交易商代码，填写3位CompanyID | C3 |
| 452 | PartyRole | 取12，表示当前PartyID的取值为发起方的交易商代码 | N4 |
| 发起方申报交易员号 | 448 | PartyID | 交易员代码，填写6位交易员代码 | C6 |
| 452 | PartyRole | 取101，表示当前PartyID的取值为发起方的交易员代码 | N4 |
| 发起方申报交易单元号 | 448 | PartyID | 发起方申报PBU代码，询价申报时填写5位申报交易单元号，询价申报撤销时填空 | C5 |
| 452 | PartyRole | 取1，表示当前PartyID的取值为申报交易单元号 | N4 |
| 发起方投资者账户 | 448 | PartyID | 发起方投资者帐户，询价申报时填写询价发起方投资者账户，询价申报撤销时填空 | C10 |
| 452 | PartyRole | 取5，表示当前PartyID的取值为发起方投资者帐户 | N4 |
| 发起方投资者账户名称 | 448 | PartyID | 发起方投资者账户名称，询价申报时填写，询价申报撤销填空。 | C120 |
| 452 | PartyRole | 取38，表示当前PartyID的取值为发起方投资者账户名称 | N4 |

### 询价申报/询价申报撤销响应消息

| **QuoteResponse (resptext)** | 询价申报/询价申报撤销响应 |
| --- | --- |
| **描述：**  同步确认消息流中的resptext字段数据。  每一个询价申报/询价申报撤销记录都分别有一个对应的响应消息。 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **字段描述** | **类型** |
| 9 | 消息长度 | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | 消息头 | MsgType= AJ：报价申报响应 |  |
| 537 | QuoteType | 响应类别  1518 = 询价申报  1519 = 询价申报撤销 | N4 |
| 23 | IOIID | 会员内部编号，该字段对应报价申报消息IOIID | C10 |
| 150 | ExecType | 当前订单执行状态，取值有：  0=成功响应，8=拒绝响应，6=撤单成功响应 | C1 |
| 102 | CxlRejReason | 询价申报撤单错误信息，供柜台系统读取错误信息，进行错误处理  撤消成功时，该字段取值为空  撤消失败时，表示拒绝的理由 | C50 |
| 103 | OrdRejReason | 询价申报错误信息，供柜台系统读取错误信息，进行错误处理  报价申报成功时，该字段取值为空  报价申报失败时，表示拒绝的理由 | C50 |

### 被询价方报价消息

| **Quote (reqtext)** | **被询价方报价申报** |
| --- | --- |
| **描述：**  市场参与者使用Quote消息进行被询价方报价申报。  用到本消息的报价类别有被询价方报价新增、被询价方报价修改。  已使用本消息进行被询价方报价后，可通过被询价方报价修改对报价要素进行修改。 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标签** | **字段名** | | **字段描述** | **类型** |
| 9 | 消息长度 | | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | 消息头 | | MsgType=  S：报价申报 |  |
| 117 | QuoteID | | 会员内部编号，指报价申报会员内部编号。 | C10 |
| 537 | QuoteType | | 报价类别 1520 = 被询价方报价新增  1549 = 被询价方报价修改 | N4 |
| 48 | SecurityID | | 证券代码 | C6 |
| 54 | Side | | 买卖方向，取值有：1表示买，2表示卖 | C1 |
| 44 | Price | | 价格(净价)，单位：元，精度：3位。 | N10(3) |
| 664 | ConfirmID | | 要约编号  取非公开报价行情中的要约编号 | N10 |
| 453 | NoPartyIDs | | 发起方重复组，依次包含发起方的交易商代码、交易员代码、申报交易单元号、投资者账户，投资账户名称，取值为5 | N2 |
| 发起方交易商代码 | 448 | PartyID | 发起方交易商代码，填写3位CompanyID | C3 |
| 452 | PartyRole | 取12，表示当前PartyID的取值为发起方的交易商代码 | N4 |
| 发起方申报交易员号 | 448 | PartyID | 交易员代码，填写6位交易员代码 | C6 |
| 452 | PartyRole | 取101，表示当前PartyID的取值为发起方的交易员代码 | N4 |
| 发起方申报交易单元号 | 448 | PartyID | 发起方申报PBU代码，填写5位申报交易单元号 | C5 |
| 452 | PartyRole | 取1，表示当前PartyID的取值为申报交易单元号 | N4 |
| 发起方投资者账户 | 448 | PartyID | 发起方投资者帐户 | C10 |
| 452 | PartyRole | 取5，表示当前PartyID的取值为发起方投资者帐户 | N4 |
| 发起方投资者账户名称 | 448 | PartyID | 发起方投资者账户名称。 | C120 |
| 452 | PartyRole | 取38，表示当前PartyID的取值为发起方投资者账户名称 | N4 |

### 被询价方报价响应消息

| **QuoteResponse (resptext)** | 被询价方报价申报响应消息 |
| --- | --- |
| **描述：**  响应接口流中的resptext字段数据。  每一个报价申报记录都分别有一个对应的响应消息。  市场参与者系统可以获得上交所处理报价申报后返回的确认信息。 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **字段描述** | **类型** |
| 9 | 消息长度 | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | 消息头 | MsgType取值为：AJ=报价申报响应 |  |
| 537 | QuoteType | 报价类别 1520 = 被询价方报价新增  1549 = 被询价方报价修改 | N4 |
| 117 | QuoteID | 会员内部编号，该字段对应报价申报消息中的QuoteID | C10 |
| 150 | ExecType | 当前订单执行状态，取值有：  0=成功响应，8=拒绝响应 | C1 |
| 103 | OrdRejReason | 报价请求报错误信息，供柜台系统读取错误信息，进行错误处理。  报价申报成功时，该字段取值为空  报价申报失败时，表示拒绝的理由，取值同Remark字段。 | C50 |

### 被询价方报价撤销消息

| **QuoteCancel (reqtext)** | **被询价方报价撤销** |
| --- | --- |
| **描述：**  市场参与者使用QuoteCancel消息进行被询价方报价撤销申报。  用到本消息的报价类别有被询价方报价撤销。  本消息使用被询价方报价申报时填写的要约编号进行撤销申报。 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标签** | **字段名** | | **字段描述** | **类型** |
| 9 | 消息长度 | | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | 消息头 | | MsgType=  Z：报价申报撤销 |  |
| 117 | QuoteID | | 会员内部编号，指报价申报会员内部编号。 | C10 |
| 537 | QuoteType | | 报价类别  1521 = 被询价方报价撤销 | N4 |
| 48 | SecurityID | | 证券代码 | C6 |
| 664 | ConfirmID | | 要约编号 | N10 |
| 453 | NoPartyIDs | | 发起方重复组，依次包含发起方的交易商代码、交易员代码，取值为2 | N2 |
| 发起方交易商代码 | 448 | PartyID | 发起方交易商代码，填写3位CompanyID | C3 |
| 452 | PartyRole | 取12，表示当前PartyID的取值为发起方的交易商代码 | N4 |
| 发起方申报交易员号 | 448 | PartyID | 交易员代码，填写6位交易员代码 | C6 |
| 452 | PartyRole | 取101，表示当前PartyID的取值为发起方的交易员代码 | N4 |

### 被询价方报价撤销响应消息

| **Quote Status Report (resptext)** | 被询价方报价撤销响应消息 |
| --- | --- |
| **描述：**  同步确认消息流中的resptext字段数据。  每一个被询价方报价撤销记录都分别有一个对应的响应消息。 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **字段描述** | **类型** |
| 9 | 消息长度 | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | 消息头 | MsgType=  AI=报价状态报告 |  |
| [117](file:///Z:\03%20Architecture\3.91%20Real-Time%20Trading\Task\fast%20cs\fiximate\en\FIX.5.0SP2\tag117.html) | [QuoteID](file:///Z:\03%20Architecture\3.91%20Real-Time%20Trading\Task\fast%20cs\fiximate\en\FIX.5.0SP2\tag117.html) | 会员内部编号，指报价申报撤单中的会员内部编号。 | C10 |
| 664 | ConfirmID | 对于报价申报撤单成功响应，为被撤消订单的[要约编号](file:///Z:\03%20Architecture\3.91%20Real-Time%20Trading\Task\fast%20cs\fiximate\en\FIX.5.0SP2\tag117.html)，其他情况取值为空。 | C10 |
| 694 | QuoteRespType | 取值：  2=报价申报撤单响应 | N1 |
| [297](../../fast%20cs/fiximate/en/FIX.5.0SP2/tag297.html) | [QuoteStatus](../../fast%20cs/fiximate/en/FIX.5.0SP2/tag297.html) | 报价状态，取值：  申报撤单成功响应=1，  申报撤单失败响应=8 | C2 |
| 103 | OrdRejReason | 申报错误信息，供柜台系统读取错误信息，进行错误处理。  当报价状态不为8时，该字段取值为空  报价状态为8时，表示处理失败的理由，取值同Remark字段，为错误代码。 | C50 |

### 询价成交申报消息

| **NewOrderSingle (reqtext)** | **询价成交申报** |
| --- | --- |
| **描述：**  市场参与者使用NewOrderSingle消息进行询价成交申报，对应申报接口流中的ReqText  使用此消息的报价类别有询价成交申报 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标签** | **字段名** | | **字段描述** | **类型** |
| 9 | 消息长度 | | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | 消息头 | | MsgType=  D：成交申报 |  |
| 11 | ClOrdID | | 会员内部编号，只允许数字、字母、空格，不能全为空格 | C10 |
| 537 | QuoteType | | 报价类别  1522 = 询价成交申报 | N4 |
| 48 | SecurityID | | 证券代码 | C6 |
| 664 | ConfirmID | | 要约编号  取非公开报价行情中的要约编号 | N10 |
| 453 | NoPartyIDs | | 发起方重复组，依次包含发起方的交易商代码、交易员代码，取值=2。 | N2 |
| 发起方交易商代码 | 448 | PartyID | 发起方交易商代码，填写3位CompanyID | C3 |
| 452 | PartyRole | 取12，表示当前PartyID的取值为发起方的交易商代码 | N4 |
| 发起方申报交易员代码 | 448 | PartyID | 交易员代码，填写6位交易员代码 | C6 |
| 452 | PartyRole | 取101，表示当前PartyID的取值为发起方的交易员代码 | N4 |

### 询价成交申报响应消息

| **ExecutionReport (RespText)** | **询价成交申报响应** |
| --- | --- |
| **描述：**  每一个成交申报记录或成交申报撤单记录都分别有一个对应的响应消息。  市场参与者系统可以获得上交所处理申报后返回的确认信息。 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **标签** | **字段名** | **字段描述** | **类型** |
| 9 | 消息长度 | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | 消息头 | MsgType=  8：成交申报响应 |  |
| 150 | ExecType | 当前订单执行类型，取值有：  0=成功响应  8=拒绝响应 | C1 |
| 39 | OrdStatus | 当前订单状态，取值有：  0=成功响应  8=拒绝响应 | C1 |
| 11 | ClOrdID | 会员内部编号 | C10 |
| 103 | OrdRejReason | 申报错误信息，供柜台系统读取错误信息，进行错误处理  申报成功时，该字段取值为空  申报失败时，表示拒绝的理由 | C50 |

## 三方回购消息处理流程说明

债券质押式三方回购（简称“三方回购”）是以债券为权利质押，第三方提供集中、专业的托管、结算和担保品管理服务的短期资金融通业务。第三方并不作为中央对手方，对手方违约风险仍由交易双方自行承担。在回购存续期间，正回购方的质押担保品托管在开立于中国结算的专用账户中，并接收质押券篮子管理。

三方回购业务功能包括意向申报、转入转出申报、指定对手方申报、到期续做申报、解除质押申报、换券申报、提前终止申报、到期购回申报、补券申报。下图描述了意向申报、转入转出申报、指定对手方申报、到期续做申报、解除质押申报、换券申报、提前终止申报、到期购回申报、补券申报的STEP消息通信流程。







## 三方回购订单类消息

### 意向申报/意向申报撤销消息

| **IOI (reqtext)** | **三方回购意向申报/意向申报撤销消息** |
| --- | --- |
| **描述：**  市场参与者使用IOI消息进行三方回购意向申报/三方回购意向申报撤销。 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标签** | | **字段名** | **字段描述** | **类型** |
| 9 | | 消息长度 | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | | 消息头 | MsgType= 6：意向申报或意向申报撤单 |  |
| 23 | | IOIID | 会员内部编号，指三方回购意向申报会员内部编号。只允许数字、字母、空格，不能全为空格 | C10 |
| 26 | | IOIRefID | 撤单编号，三方回购意向申报撤单时填写被撤原订单的会员内部编号  三方回购意向申报时填空 | C10 |
| 537 | | QuoteType | 报价类别 1523 = 三方回购意向申报  1524 = 三方回购意向申报撤单 | N4 |
| 54 | | Side | 三方回购意向申报时填写回购方向，1表示正回购，2表示逆回购  三方回购意向申报撤销时填0 | C1 |
| 44 | | Price | 三方回购意向申报时填写回购利率，单位：%，精度：3位  三方回购意向申报撤销时填0 | N10(3) |
| 226 | | RepurchaseTerm | 三方回购意向申报时填写回购期限，以天计，1-365天  三方回购意向申报撤销时填0 | N4 |
| 8504 | | TotalValueTraded | 三方回购意向申报时填写成交金额，单位：元，必须为整数，且在区间(0,100000000000]内  三方回购意向申报撤销时填0 | N16(2) |
| BasketGrp | | | | |
| 8529 | | NoBaskets | 质押券篮子个数  三方回购意向申报时最小为1，最大为8  三方回购意向申报撤销时填0 | N2 |
| → | 8530 | Basket | 质押券篮子，可填写值为：  B001：利率债  B002：AAA（公）  B003：AA+（公）  B004：AA（公）  B005：AAA（私）  B006：AA+（私）  B007：AA（私）  B008：其他  三方回购意向申报撤销时无需提供该字段 | C4 |
| 453 | | NoPartyIDs | 发起方重复组，依次包含发起方的交易商代码、交易员代码、投资者账户、申报交易单元号、三方回购专用账户、三方回购专用账户对应交易单元号。取值为6 | N2 |
| 发起方交易商代码 | 448 | PartyID | 发起方交易商代码，填写3位CompanyID | C3 |
| 452 | PartyRole | 取12，表示当前PartyID的取值为发起方的交易商代码 | N4 |
| 发起方申报交易员号 | 448 | PartyID | 交易员代码，填写6位交易员代码 | C6 |
| 452 | PartyRole | 取101，表示当前PartyID的取值为发起方的交易员代码 | N4 |
| 发起方投资者账户 | 448 | PartyID | 发起方投资者帐户。  三方回购意向申报时，若回购方向为逆回购，填写发起方普通账户。其他情况该字段无意义 | C10 |
| 452 | PartyRole | 取5，表示当前PartyID的取值为发起方投资者帐户 | N4 |
| 发起方申报交易单元号 | 448 | PartyID | 发起方申报PBU代码  三方回购意向申报时，若回购方向为逆回购，则该字段填写5位发起方普通账户对应申报交易单元号。其他情况该字段无意义 | C5 |
| 452 | PartyRole | 取1，表示当前PartyID的取值为申报交易单元号 | N4 |
| 发起方三方回购专用账户 | 448 | PartyID | 三方回购意向申报时，若回购方向为正回购，填写发起方三方回购专用帐户。其他情况该字段无意义 | C10 |
| 452 | PartyRole | 取107，表示当前PartyID的取值为发起方投资者账户 | N4 |
| 发起方三方回购专户对应交易单元号 | 448 | PartyID | 发起方申报PBU代码  三方回购意向申报时，若回购方向为正回购，填写5位三方回购专用账户对应申报交易单元号。其他情况该字段无意义 | C5 |
| 452 | PartyRole | 取106，表示当前PartyID的取值为申报交易单元号 | N4 |

### 意向申报/意向申报撤销响应消息

| **QuoteStatusReport (resptext)** | 三方回购意向申报/意向申报撤销响应 |
| --- | --- |
| **描述：**  同步确认消息流中的resptext字段数据。  每一个三方回购意向申报/意向申报撤销记录都分别有一个对应的响应消息。 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **标签** | **字段名** | **字段描述** | **类型** |
| 9 | 消息长度 | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | 消息头 | MsgType= AJ：报价申报响应 或 报价请求及撤单响应 或 意向申报及撤单响应 |  |
| 537 | QuoteType | 响应类别  1523 = 三方回购意向申报  1524 = 三方回购意向申报撤销 | N4 |
| 23 | IOIID | 会员内部编号，该字段对应报价申报消息IOIID | C10 |
| 150 | ExecType | 当前订单执行状态，取值有：  0=成功响应，8=拒绝响应，6=撤单成功响应 | C1 |
| 102 | CxlRejReason | 三方回购意向申报撤单错误信息，供柜台系统读取错误信息，进行错误处理  撤单成功时，该字段取值为空  撤单失败时，表示拒绝的理由 | C50 |
| 103 | OrdRejReason | 三方回购意向申报错误信息，供柜台系统读取错误信息，进行错误处理  意向申报成功时，该字段取值为空  意向申报失败时，表示拒绝的理由 | C50 |

### 转入转出申报

| **DesignationInstruction (ReqText)** | **三方回购转入/转出申报** |
| --- | --- |
| **描述：**  市场参与者使用DesignationInstruction消息进行三方回购转入转出申报，对应申报接口流中的ReqText | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标签** | | **字段名** | **字段描述** | **类型** |
| 9 | | 消息长度 | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | | 标准消息头 | MsgType取值为U041 |  |
| 117 | | QuoteID | 会员内部编号，只允许数字、字母、空格，不能全为空格 | C10 |
| 537 | | QuoteType | 报价类别 1547 = 三方回购转入申报  1548 = 三方回购转出申报 | N4 |
| 48 | | SecurityID | 质押券代码 | C6 |
| 38 | | OrderQty | 质押券数量，单位：手 | N10 |
| 453 | | NoPartyIDs | 发起方重复组，依次包含发起方的交易商代码、交易员代码、三方回购普通账户对应交易单元号、三方回购普通账户、三方回购专用账户对应交易单元号、三方回购专用账户，取值为6 | N2 |
| 发起方交易商代码 | 448 | PartyID | 发起方交易商代码，填写3位CompanyID | C3 |
| 452 | PartyRole | 取12，表示当前PartyID的取值为发起方的交易商代码 | N4 |
| 发起方申报交易员号 | 448 | PartyID | 交易员代码，填写6位交易员代码 | C6 |
| 452 | PartyRole | 取101，表示当前PartyID的取值为发起方的交易员代码 | N4 |
| 发起方申报交易单元号 | 448 | PartyID | 发起方申报PBU代码，填写5位发起方普通账户对应申报交易单元号。 | C5 |
| 452 | PartyRole | 取1，表示当前PartyID的取值为申报交易单元号 | N4 |
| 发起方投资者账户 | 448 | PartyID | 发起方投资者帐户。填写发起方普通账户 | C10 |
| 452 | PartyRole | 取5，表示当前PartyID的取值为发起方投资者帐户 | N4 |
| 发起方三方回购专户对应交易单元号 | 448 | PartyID | 发起方三方回购专用账户对应交易单元号 | C5 |
| 452 | PartyRole | 取106，表示当前PartyID的取值为发起方三方回购专用账户对应交易单元号 | N4 |
| 发起方三方回购专用账户 | 448 | PartyID | 填写三方回购专用账户。 | C10 |
| 452 | PartyRole | 取107，表示当前PartyID的取值为发起方三方回购专用账户 | N4 |

### 转入转出申报响应

| **DesignationReport (RespText)** | **三方回购转入/转出申报响应** |
| --- | --- |
| **描述：**  每一个三方回购转入/转出申报记录都分别有一个对应的响应消息。市场参与者系统可以获得上交所处理申报后返回的确认信息。 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **标签** | **字段名** | **字段描述** | **类型** |
| 9 | 消息长度 | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | 标准消息头 | MsgType取值为U042 |  |
| 537 | QuoteType | 响应类别  1547 = 三方回购转入申报  1548 = 三方回购转出申报 | N4 |
| 117 | QuoteID | 会员内部编号，该字段对应转托管申报消息QuoteID | C10 |
| 150 | ExecType | 当前订单执行状态，取值有：  0=成功响应，8=拒绝响应 | C1 |
| 103 | OrdRejReason | 三方回购转入/转出申报错误信息，供柜台系统读取错误信息，进行错误处理  转入/转出申报成功时，该字段取值为空  转入/转出申报失败时，表示拒绝的理由 | C50 |

### 报价申报消息

| **Quote (reqtext)** | **报价申报** |
| --- | --- |
| **描述：**市场参与者使用Quote消息进行报价申报。 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标签** | | **字段名** | **字段描述** | **类型** |
| 9 | | 消息长度 | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | | 消息头 | MsgType= S：报价申报 |  |
| 117 | | QuoteID | 会员内部编号，指报价申报会员内部编号。只允许数字、字母、空格，不能全为空格 | C10 |
| 537 | | QuoteType | 报价类别 1525 = 三方回购指定对手方申报  1530 = 三方回购到期续做申报  1534 = 三方回购解除质押申报  1538 = 三方回购提前终止申报  1542 = 三方回购换券申报 | N4 |
| 54 | | Side | 买卖方向，三方回购报价申报时填写回购方向：1表示正回购，2表示逆回购  三方回购指定对手方申报、到期续做申报、提前终止申报、解除质押申报、换券申报时只能填写1 | C1 |
| 44 | | Price | 回购利率，单位：%，精度：3位  三方回购指定对手方申报填写回购利率  三方回购到期续做申报填写新回购利率  三方回购提前终止申报填写实际回购利率  三方回购解除质押申报、换券申报填写0 | N10(3) |
| 226 | | RepurchaseTerm | 回购期限，以天计，1-365天  三方回购指定对手方申报填写回购期限  三方回购到期续做申报填写新回购期限  三方回购提前终止申报填写提前终止后回购期限  三方回购解除质押申报、换券申报填写0 | N4 |
| 64 | | SettlDate | 首次结算日，格式为：YYYYMMDD  三方回购指定对手方申报、到期续做申报填写当前交易日  三方回购提前终止申报、解除质押申报、换券申报填空 | C8 |
| 541 | | MaturityDate | 回购到期日，格式为：YYYYMMDD  三方回购指定对手方申报填写回购到期日=首次结算日+回购期限  三方回购到期续做申报填写新回购到期日=新首次结算日+新回购期限  三方回购提前终止申报填写提前终止日期，为当前交易日  三方回购解除质押申报、换券申报填空 | C8 |
| 8847 | | UAInterestAccrualDays | 实际占款天数，以天计，1-365天  三方回购指定对手方申报填写实际占款天数=回购到期日-首次结算日  三方回购到期续做申报填写新实际占款天数=新回购到期日-新首次结算日  三方回购提前终止申报填写提前终止后实际占款天数  三方回购解除质押申报、换券申报填写0 | N3 |
| 8504 | | TotalValueTraded | 成交金额，单位：元；必须为整数，且在区间(0,100000000000]内  三方回购指定对手方申报填写成交金额  三方回购到期续做申报填写续做成交金额  三方回购解除质押申报、提前终止申报、换券申报填0 | N16 |
| 159 | | AccruedInterestAmt | 回购利息，单位：元，精度：2位，四舍五入  三方回购指定对手方申报填写回购利息=(成交金额\*回购利率(%)\*实际占款天数)/365  三方回购到期续做申报填写续做回购利息=(续做成交金额\*续做回购利率(%)\*新实际占款天数)/365  三方回购提前终止申报填写提前终止回购利息=(原成交金额\*提前终止回购利率(%)\*提前终止后实际占款天数)/365  三方回购解除质押申报、换券申报填0 | N12(2) |
| 119 | | SettlCurrAmt | 到期结算金额，单位：元，精度：2位，四舍五入  三方回购指定对手方申报填写到期结算金额=成交金额\*(1+回购利率(%)\*实际占款天数/365)  三方回购到期续做申报填写新到期结算金额=续做成交金额\*(1+续做回购利率(%)\*新实际占款天数/365)  三方回购提前终止填写提前终止结算金额=原成交金额\*(1+提前终止回购利率(%)\*提前终止后实际占款天数/365)  三方回购解除质押申报、换券申报填0 | N16(2) |
| 529 | | [OrderRestrictions](file:///D:\fast%20cs\fiximate\en\FIX.5.0SP2\tag529.html) | 三方回购指定对手方申报时填写违约后是否进行担保品快速处置，Y表示是，N表示否  其他申报填空 | C1 |
| BasketGrp | | | | |
| 8529 | | NoBaskets | 质押券篮子个数  三方回购指定对手方申报最小为1，最大为8  其他申报类型填0 | N2 |
| → | 8530 | Basket | 质押券篮子，可填写值为：  B001：利率债  B002：AAA（公）  B003：AA+（公）  B004：AA（公）  B005：AAA（私）  B006：AA+（私）  B007：AA（私）  B008：其他  三方回购指定对手方申报时填写质押券篮子编号（如B001）  其他申报类型时无需提供该字段 | C4 |
| UndInstrmtGrp | | | | |
| 711 | | NoUnderlyings | 质押券个数  三方回购指定对手方申报为0-3  三方回购换券申报为2，两组重复组中操作标识必须分别为21和22，分别表示换入质押券信息与换出质押券信息（若为仅换出，仍需填写2，且操作标识为21的重复组中的，质押券数量填0，质押券代码建议填写换出质押券代码）  其他报价类别为0 | N10 |
| → | 865 | EventType | 操作标识，20表示指定对手方申报，21表示换券申报换入，22表示换券申报换出  三方回购指定对手方申报时若质押券个数为0，无需提供该字段，若质押券个数不为0，则填写20  三方回购换券申报时可填写21或22  三方回购到期续做申报、解除质押申报、提前终止申报时无需提供该字段 | N2 |
| → | 48 | SecurityID | 质押券代码  三方回购指定对手方申报时若质押券个数为0，无需提供该字段，若质押券个数不为0，填写质押券代码  三方回购换券申报时，若操作标志为21，填写换入质押券代码，若操作标识为22，填写换出质押券代码  三方回购到期续做申报、解除质押申报、提前终止申报时无需提供该字段 | C6 |
| → | 38 | OrderQty | 质押券数量，单位：手  三方回购指定对手方申报时若质押券个数为0，无需提供该字段，若质押券个数不为0，填写质押券数量  三方回购换券申报时，若操作标志为21，填写换入质押券数量，若操作标识为22，填写换出质押券数量  三方回购到期续做申报、解除质押申报、提前终止申报时无需提供该字段 | N10 |
| 1125 | | OrigTradeDate | 成交申报时交易所成交日期  三方回购到期续做申报、解除质押申报、换券申报、提前终止申报时填写，三方回购指定对手方申报时填空 | C8 |
| 19 | | ExecRefID | 成交申报时交易所成交编号，引用未结算三方协议回购数据中的成交编号  三方回购到期续做申报、解除质押申报、换券申报、提前终止申报时填写，三方回购指定对手方申报时填0 | N10 |
| Parties | | | | |
| 453 | | NoPartyIDs | 发起方重复组，依次包含发起方交易商代码、发起方的交易员代码、发起方三方回购专用账户交易单元、发起方三方回购专用账户、对手方交易员。取值为5 | N2 |
| 发起方交易商代码 | 448 | PartyID | 发起方交易商代码，填写3位CompanyID | C3 |
| 452 | PartyRole | 取12，表示当前PartyID的取值为发起方的交易商代码 | N4 |
| 发起方申报交易员号 | 448 | PartyID | 交易员代码，填写6位交易员代码 | C6 |
| 452 | PartyRole | 取101，表示当前PartyID的取值为发起方的交易员代码 | N4 |
| 发起方三方回购专用账户交易单元 | 448 | PartyID | 发起方申报PBU代码，填写5位申报交易单元号  三方回购指定对手方申报时，填写发起方三方回购专用账户交易单元  存续期申报时填写三方回购指定对手方时提供的三方回购专用账户交易单元。其他情况该字段无意义 | C5 |
| 452 | PartyRole | 取106，表示当前PartyID的取值为发起方三方回购专用账户交易单元 | N4 |
| 发起方三方回购专用账户 | 448 | PartyID | 发起方投资者帐户  三方回购指定对手方申报时，填写发起方三方回购专用账户  存续期申报时填写三方回购指定对手方申报时提供的三方回购专用账户。  其他情况该字段无意义 | C10 |
| 452 | PartyRole | 取107，表示当前PartyID的取值为发起方三方回购专用账户 | N4 |
| 对手方交易员代码 | 448 | PartyID | 对手方交易员代码，填写6位交易员代码  存续期申报时填写的对手方交易员必须与三方回购指定对手方是填写的对手方交易员属于同一交易商（可以为同一个交易员） | C6 |
| 452 | PartyRole | 取102，表示当前PartyID的取值为对手方的交易员代码 | N4 |
| 58 | | Text | 补充条款 | C170 |

### 报价申报响应消息

| **QuoteResponse (resptext)** | 报价申报响应消息 |
| --- | --- |
| **描述：**  响应接口流中的resptext字段数据。  每一个报价申报记录都分别有一个对应的响应消息。  市场参与者系统可以获得上交所处理报价申报后返回的确认信息。 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **字段描述** | **类型** |
| 9 | 消息长度 | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | 消息头 | MsgType取值为：AJ=报价申报响应 或 报价请求及撤单响应 或 意向申报及撤单响应。 |  |
| 537 | QuoteType | 报价类别 1525 = 三方回购指定对手方申报  1530 = 三方回购到期续做申报  1534 = 三方回购解除质押申报  1538 = 三方回购提前终止申报  1542 = 三方回购换券申报 | N4 |
| 117 | QuoteID | 会员内部编号，该字段对应报价申报消息中的QuoteID | C10 |
| 150 | ExecType | 当前订单执行状态，取值有：  0=成功响应，8=拒绝响应 | C1 |
| 103 | OrdRejReason | 报价请求报错误信息，供柜台系统读取错误信息，进行错误处理。  三方回购报价申报成功时，该字段取值为空  三方回购报价申报失败时，表示拒绝的理由，取值同Remark字段。 | C50 |

### 报价申报撤销消息

| **QuoteCancel (reqtext)** | **报价申报撤销** |
| --- | --- |
| **描述：**  市场参与者使用QuoteCancel消息进行三方回购报价申报撤销。 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标签** | **字段名** | | **字段描述** | **类型** |
| 9 | 消息长度 | | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | 消息头 | | MsgType=  Z：报价申报撤销 |  |
| 117 | QuoteID | | 会员内部编号，指报价申报会员内部编号。 | C10 |
| 41 | OrigClOrdID | | 原始交易会员内部编号，指示被撤消订单的QuoteID | C10 |
| 537 | QuoteType | | 报价类别  1526 = 三方回购指定对手方申报撤销  1531 = 三方回购到期续做申报撤销  1535 = 三方回购解除质押申报撤销  1539 = 三方回购提前终止申报撤销  1543 = 三方回购换券申报撤销 | N4 |
| 453 | NoPartyIDs | | 发起方重复组，依次包含发起方的交易商代码、交易员代码，取值为2 | N2 |
| 发起方交易商代码 | 448 | PartyID | 发起方交易商代码，填写3位CompanyID | C3 |
| 452 | PartyRole | 取12，表示当前PartyID的取值为发起方的交易商代码 | N4 |
| 发起方申报交易员号 | 448 | PartyID | 交易员代码，填写6位交易员代码 | C6 |
| 452 | PartyRole | 取101，表示当前PartyID的取值为发起方的交易员代码 | N4 |

### 报价申报撤销响应消息

| **Quote Status Report (resptext)** | 三方回购报价申报撤销响应消息 |
| --- | --- |
| **描述：**  同步确认消息流中的resptext字段数据。  每一个三方回购报价申报撤销记录都分别有一个对应的响应消息。 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **字段描述** | **类型** |
| 9 | 消息长度 | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | 消息头 | MsgType=  AI=报价状态报告 |  |
| [117](file:///Z:\03%20Architecture\3.91%20Real-Time%20Trading\Task\fast%20cs\fiximate\en\FIX.5.0SP2\tag117.html) | [QuoteID](file:///Z:\03%20Architecture\3.91%20Real-Time%20Trading\Task\fast%20cs\fiximate\en\FIX.5.0SP2\tag117.html) | 会员内部编号，指报价申报撤销报文中的会员内部编号。 | C10 |
| 41 | OrigClOrdID | 对于报价申报撤单成功响应，为原始交易会员内部编号，指示被撤消订单的[QuoteID](file:///Z:\03%20Architecture\3.91%20Real-Time%20Trading\Task\fast%20cs\fiximate\en\FIX.5.0SP2\tag117.html)，其他情况取值为空。 | C10 |
| 694 | QuoteRespType | 取值：  2=报价申报撤单响应 | N1 |
| [297](../../fast%20cs/fiximate/en/FIX.5.0SP2/tag297.html) | [QuoteStatus](../../fast%20cs/fiximate/en/FIX.5.0SP2/tag297.html) | 报价状态，取值：  申报撤单成功响应=1，  申报撤单失败响应=8 | C2 |
| 103 | OrdRejReason | 申报错误信息，供柜台系统读取错误信息，进行错误处理。  当报价状态不为8时，该字段取值为空  报价状态为8时，表示处理失败的理由，取值同Remark字段，为错误代码。 | C50 |

### 成交申报消息

| **NewOrderSingle (reqtext)** | **成交申报** |
| --- | --- |
| **描述：**市场参与者使用NewOrderSingle消息进行成交申报，对应申报接口流中的ReqText | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标签** | | **字段名** | **字段描述** | **类型** |
| 9 | | 消息长度 | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | | 消息头 | MsgType=  D：成交申报 |  |
| 11 | | ClOrdID | 会员内部编号，指报价申报会员内部编号。只允许数字、字母、空格，不能全为空格 | C10 |
| 537 | | QuoteType | 报价类别 1527 = 三方回购指定对手方申报确认  1528 = 三方回购指定对手方申报拒绝  1529 = 三方回购到期购回申报  1532 = 三方回购到期续做申报确认  1533 = 三方回购到期续做申报拒绝  1536 = 三方回购解除质押申报确认  1537 = 三方回购解除质押申报拒绝  1540 = 三方回购提前终止申报确认  1541 = 三方回购提前终止申报拒绝  1544 = 三方回购换券申报确认  1545 = 三方回购换券申报拒绝  1546 = 三方回购补券申报 | N4 |
| 54 | | Side | 买卖方向，三方回购成交申报时填写回购方向：1表示正回购，2表示逆回购  三方回购指定对手方申报确认、到期续做申报确认、解除质押申报确认、提前终止申报确认、换券申报确认时只能填2  三方回购到期购回申报、补券申报时只能填1  三方回购指定对手方申报拒绝、到期续做申报拒绝、解除质押申报拒绝、提前终止申报拒绝、换券申报拒绝时无意义，填写0 | C1 |
| [6133](file:///Z:\03%20Architecture\3.91%20Real-Time%20Trading\Task\fiximate\en\FIX.5.0SP2\tag963.html) | | [QuoteRefID](file:///Z:\03%20Architecture\3.91%20Real-Time%20Trading\Task\fiximate\en\FIX.5.0SP2\tag963.html) | 交易所要约编号，只能为数字。  三方回购指定对手方申报确认/拒绝、到期续做申报确认/拒绝、解除质押申报确认/拒绝、提前终止申报确认/拒绝、换券申报确认/拒绝时填写  三方回购补券申报、到期购回申报填空 | C10 |
| BasketGrp | | | | |
| 8529 | | NoBaskets | 质押券篮子个数  三方回购补券申报填1  其他申报类型填0 | N2 |
| → | 8530 | Basket | 质押券篮子，可填写值为：  B001：利率债  B002：AAA（公）  B003：AA+（公）  B004：AA（公）  B005：AAA（私）  B006：AA+（私）  B007：AA（私）  B008：其他  三方回购补券申报时填写新质押券所属篮子编号  其他申报类型时无需提供该字段 | C4 |
| UndInstrmtGrp | | | | |
| 711 | | NoUnderlyings | 质押券个数  三方回购补券申报填1  其他报价类别为0 | N10 |
| → | 865 | EventType | 操作标识：23表示补券  三方回购补券申报时填写23  其他报价类型无需提供该字段 | N2 |
| → | 48 | SecurityID | 质押券代码  三方回购补券申报时填写补券用新质押券代码  其他报价类型无需提供该字段 | C6 |
| → | 38 | OrderQty | 质押券数量，单位：手  三方回购补券申报时填写补券用新质押券数量  其他报价类型无需提供该字段 | N10 |
| 1125 | | OrigTradeDate | 成交申报时交易所成交日期  三方回购补券申报、到期购回申报、到期续做申报确认、解除质押申报确认、提前终止申报确认、换券申报确认时填写  三方回购指定对手方申报确认、三方回购指定对手方申报拒绝、到期续做申报拒绝、解除质押申报拒绝、提前终止申报拒绝、换券申报拒绝时填空 | C8 |
| 19 | | ExecRefID | 成交申报时交易所成交编号，引用未结算三方协议回购数据中的成交编号  三方回购补券申报、到期购回申报、到期续做申报确认、解除质押申报确认、提前终止申报确认、换券申报确认时填写  三方回购指定对手方申报确认、三方回购指定对手方申报拒绝、到期续做申报拒绝、解除质押申报拒绝、提前终止申报拒绝、换券申报拒绝时填0 | N10 |
| Parties | | | | |
| 453 | | NoPartyIDs | 发起方重复组，依次包含发起方交易商代码、发起方的交易员代码、发起方投资者账户、发起方申报交易单元号、发起方三方回购专用账户、发起方三方回购专户对应交易单元、质权人名称、对手方交易员。取值为8 | N2 |
| 发起方交易商代码 | 448 | PartyID | 发起方交易商代码，填写3位CompanyID | C3 |
| 452 | PartyRole | 取12，表示当前PartyID的取值为发起方的交易商代码 | N4 |
| 发起方申报交易员号 | 448 | PartyID | 交易员代码，填写6位交易员代码 | C6 |
| 452 | PartyRole | 取101，表示当前PartyID的取值为发起方的交易员代码 | N4 |
| 发起方投资者账户 | 448 | PartyID | 发起方投资者帐户。  三方回购指定对手方申报确认、到期续做申报确认、解除质押申报确认、提前终止申报确认、换券申报确认时填写发起方普通账户  其他申报类型填空 | C10 |
| 452 | PartyRole | 取5，表示当前PartyID的取值为发起方投资者帐户 | N4 |
| 发起方申报交易单元号 | 448 | PartyID | 发起方申报PBU代码  三方回购指定对手方申报确认、到期续做申报确认、解除质押申报确认、提前终止申报确认、换券申报确认时填写发起方普通账户对应申报交易单元  其他申报类型填空 | C5 |
| 452 | PartyRole | 取1，表示当前PartyID的取值为申报交易单元号 | N4 |
| 发起方三方回购专用账户 | 448 | PartyID | 三方回购补券申报、到期购回申报时填写发起方三方回购专用帐户。其他情况该字段无意义 | C10 |
| 452 | PartyRole | 取107，表示当前PartyID的取值为发起方投资者账户 | N4 |
| 发起方三方回购专户对应交易单元号 | 448 | PartyID | 发起方申报PBU代码  三方回购补券申报、到期购回申报时填写5位发起方三方回购专用账户对应申报交易单元号。其他情况该字段无意义 | C5 |
| 452 | PartyRole | 取106，表示当前PartyID的取值为申报交易单元号 | N4 |
| 质权人名称 | 448 | PartyID | 质权人名称  三方回购指定对手方确认申报、到期续做申报确认时填写，其他申报类型时填空 | C30 |
| 452 | PartyRole | 取105，表示当前PartyID的取值为质权人名称 | N4 |
| 对手方交易员代码 | 448 | PartyID | 对手方交易员代码，填写6位交易员代码  三方回购补券申报、到期购回申报时填写  其他申报类型时填空 | C6 |
| 452 | PartyRole | 取102，表示当前PartyID的取值为对手方的交易员代码 | N4 |
| 58 | | Text | 补充条款  三方回购补券申报、到期购回申报时填写，无补充条款时填空  其他申报类型时该字段无意义，填空 | C170 |

### 成交申报响应消息

| **ExecutionReport (RespText)** | **成交申报响应** |
| --- | --- |
| **描述：**  每一个成交申报记录都分别有一个对应的响应消息。市场参与者系统可以获得上交所处理申报后返回的确认信息。 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **标签** | **字段名** | **字段描述** | **类型** |
| 9 | 消息长度 | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | 消息头 | MsgType=  8：成交申报响应 |  |
| 150 | ExecType | 当前订单执行类型，取值有：  0=成功响应  8=拒绝响应 | C1 |
| 39 | OrdStatus | 当前订单状态，取值有：  0=成功响应  8=拒绝响应 | C1 |
| 11 | ClOrdID | 会员内部编号 | C10 |
| 103 | OrdRejReason | 申报错误信息，供柜台系统读取错误信息，进行错误处理  申报成功时，该字段取值为空  申报失败时，表示拒绝的理由 | C50 |

## 执行报告查询类消息

### 成交执行报告查询

| **ExecutionInquiry (reqtext)** | **成交执行报告查询** |
| --- | --- |
| **描述：**  市场参与者查询成交执行报告。 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标签** | | **字段名** | **字段描述** | **类型** |
| 9 | | 消息长度 | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | | 消息头 | MsgType取值为U023 |  |
| 1346 | | ApplReqID | 查询请求编号 | N10 |
| 537 | | QuoteType | 申请类别  3139 －查询成交执行报告 | N4 |
| 7 | | BeginSeqNo | 起始成交序号，单调递增不连续，最小值为0，最大值为1000000000 | N10 |
| 453 | | NoPartyIDs | 参与方个数，取值=2，查询方方交易商代码,交易员代码 | N2 |
| 查询方交易商代码 | 448 | PartyID | 查询方交易商代码，填写3位CompanyID | C3 |
| 452 | PartyRole | 取12，表示当前PartyID的取值为查询方的交易商代码 | N4 |
| 查询方交易员号 | 448 | PartyID | 交易员代码，填写6位交易员代码 | C6 |
| 452 | PartyRole | 取101，表示当前PartyID的取值为查询方的交易员代码 | N4 |

### 成交执行报告响应

| **ExecutionReport (reqtext)** | **成交执行报告响应** |
| --- | --- |
| **描述：**  响应市场参与者成交执行报告查询。  一次查询最多返回自查询起始序号起1000条记录。  若查询结果无数据，响应消息报文截止到16(EndSeqNo)字段。  成交执行报告响应包含现券确定报价、现券指定对手方、协议交易、应急成交、询价、协议回购与三方回购。转托管、可交换债换股、债券回售、创新创业债转股等非交易类请查询过户数据（zghxxx），详见5.1。  对债券质押式协议回购到期续做，**会同时生成一笔合约了结和一笔合约新开的成交信息**，其中业务子类型为614：债券质押式协议回购到期续做前期合约了结的记录的会员内部编号为空，业务子类型为615：债券质押式协议回购到期续做合约新开的记录的会员内部编号有值。两笔记录交易所订单编号不同，成交编号不同。  对债券质押式三方回购到期续做，**会同时生成一笔合约了结和一笔合约新开的成交信息**，其中业务子类型为689：债券质押式三方回购到期续做合约了结的记录的会员内部编号为空，业务类型为682：债券质押式三方回购到期续做合约新开的记录的会员内部编号有值。两笔记录交易所订单编号不同，成交编号不同。  对债券质押式三方回购转入申报、债券质押式三方回购转出申报，**会同时对转入账户与转出账户各生成一笔成交信息**，会员内部编号相同，交易所订单编号不同，成交编号相同。  对于符合以下条件的记录，会员内部编号为空：   1. 该笔成交申报对应本方申报未通过EzDA申报 2. 业务子类型为614：债券质押式协议回购到期续做前期合约了结 3. 业务子类型为689：债券质押式三方回购到期续做合约了结 4. 业务子类型为681：债券质押式三方回购到期购回 且 查询方为逆回购方 5. 业务子类型为613：债券质押式协议回购到期确认 且 查询方为逆回购方 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **标签** | | | **字段名** | **字段描述** | **类型** |
| 9 | | | 消息长度 | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | | | 消息头 | MsgType=  U024：执行报告 |  |
| 1346 | | | ApplReqID | 查询请求编号，该字段对应查询请求消息中的ApplReqID | N10 |
| 16 | | | EndSeqNo | 此次查询结束成交序号（全市场） | N10 |
| 146 | | | NoRelatedSym | 记录笔数 | N10 |
| → | 11 | | ClOrdID | 会员内部编号，该字段为空的的场景参见上表中的描述。 | C10 |
| → | 37 | | OrderID | 交易所订单编号 | C16 |
| → | 17 | | ExecID | 成交编号 | N10 |
| → | 1125 | | OrigTradeDate | 成交申报时交易所成交日期  对于债券质押式协议回购到期确认  债券质押式协议回购到期续做前期合约了结  债券质押式协议回购到期续做合约新开  债券质押式协议回购换券申报  债券质押式协议回购提前终止  债券质押式协议回购解除质押  债券质押式三方回购到期购回  债券质押式三方回购到期续做合约新开  债券质押式三方回购提前终止  债券质押式三方回购换券申报  债券质押式三方回购补券申报  债券质押式三方回购解除质押  债券质押式三方回购到期续做合约了结 有效  对于其他业务无效 | C8 |
| → | 19 | | ExecRefID | 成交申报时交易所成交编号  对于债券质押式协议回购到期确认  债券质押式协议回购到期续做前期合约了结  债券质押式协议回购到期续做合约新开  债券质押式协议回购换券申报  债券质押式协议回购提前终止  债券质押式协议回购解除质押  债券质押式三方回购到期购回  债券质押式三方回购到期续做合约新开  债券质押式三方回购提前终止  债券质押式三方回购换券申报  债券质押式三方回购补券申报  债券质押式三方回购解除质押  债券质押式三方回购到期续做合约了结 有效  对于其他业务无效 | N10 |
| → | 828 | | TrdType | 业务类别  01 场内现券（现券确定报价成交、指定对手方成交、询价成交）  02 场外现券（协议交易）  08 债券质押式协议回购  11 债券质押式三方回购 | C2 |
| → | 48 | | SecurityID | 证券代码  对协议回购，为质押券现券代码  对三方回购转入、转出，为质押券现券代码  对三方回购其他业务，为回购代码 | C6 |
| → | 55 | | Symbol | 证券简称  对协议回购，为质押券现券简称  对三方回购转入、转出，为质押券现券简称  对三方回购其他业务，为空 | C8 |
| → | 1180 | | ApplID | 对于质押式协议回购，含义为业务子类型，取值如下：  '619':债券质押式协议回购成交申报  '613':债券质押式协议回购到期确认  '614':债券质押式协议回购到期续做前期合约了结  '615':债券质押式协议回购到期续做合约新开  '616':债券质押式协议回购换券申报  '617':债券质押式协议回购提前终止  '618':债券质押式协议回购解除质押  对三方回购，含义为业务子类型，取值如下：  '680':债券质押式三方回购指定对手方  '681':债券质押式三方回购到期购回  '682':债券质押式三方回购到期续做合约新开  '683':债券质押式三方回购提前终止  '684':债券质押式三方回购转入申报  '685':债券质押式三方回购转出申报  '686':债券质押式三方回购换券申报  '687':债券质押式三方回购补券申报  '688':债券质押式三方回购解除质押  '689':债券质押式三方回购到期续做合约了结  对于其他业务无效 | C11 |
| → | 31 | | LastPx | 价格, 单位：元  对于质押式协议回购、三方回购，代表回购利率，只填写%左边的数值，省略%，例如：现实中的3.456%在此字段中填写3.456 | N11(3) |
| → | 32 | | LastQty | 该笔成交数量,  单位：手  对债券质押式协议回购：成交申报和换券申报时填写质押数量，到期确认、到期续做前期合约了结、到期续做合约新开、解除质押、提前终止时填0  对三方回购：转入申报、转出申报、换券申报、补券申报时填写数量，其他填0 | N12 |
| → | 882 | | UnderlyingDirtyPrice | 参考全价价格。  对债券质押式协议回购、三方回购无效，填0 | N11(3) |
| → | 159 | | AccruedInterestAmt | 参考应计利息  对场内现券、场外现券，最多保留8位小数  对债券质押式协议回购、三方回购无效，填0 | N12(8) |
| → | 236 | | Yield | 参考到期收益率。单位：%  对债券质押式协议回购，为折算比例（百分比，精确到小数点后2位），只填写%左边的数值，省略%，最右两位填00，例如：现实中的95.27%填写95.2700）  对三方回购无效，填0 | N10(4) |
| → | 8504 | | TotalValueTraded | 参考净价成交金额，单位万元，对债券质押式协议回购无效； | N16(3) |
| → | 119 | | SettlCurrAmt | 参考全价成交金额，单位万元  对债券质押式协议回购、三方回购为回购利息，单位：元 | N16(2) |
| → | 54 | | Side | 买卖方向，取值有：1表示买，2表示卖  对于协议回购:1为正回购，2为逆回购  对三方回购转入：1表示投资者账户字段为三方回购专户，2表示投资者账户字段为普通账户  对三方回购转出：1表示投资者账户字段为普通账户，2表示投资者账户字段为三方回购专户  对三方回购其他业务：1为正回购，2为逆回购 | C1 |
| → | 60 | | TransactTime | 成交时间，格式为YYYYMMDD-HH:MM:SS.000 | C21 |
| → | 42 | | OrigTime | 原有订单请求接收的时间,格式为YYYYMMDD-HH:MM:SS.000 | C21 |
| → | BasketGrp | | | | |
| → | 8529 | | NoBaskets | 质押券篮子个数  对债券质押式三方回购指定对手方，为质押券篮子个数  对其他业务无效，无该字段 | N2 |
| → | → | 8530 | Basket | 质押券篮子，可填写值为：  B001：利率债  B002：AAA（公）  B003：AA+（公）  B004：AA（公）  B005：AAA（私）  B006：AA+（私）  B007：AA（私）  B008：其他  对债券质押式三方回购指定对手方，为质押券篮子编号  对其他业务无效，无该字段 | C4 |
| → | Parties | | | | |
| → | 453 | | NoPartyIDs | 发起方重复组，依次包含发起方的交易商代码、投资者账户、申报交易单元号。取值=4 | N2 |
| → | 发起方交易商代码 | 448 | PartyID | 发起方交易商代码，填写3位CompanyID | C3 |
| 452 | PartyRole | 取12，表示当前PartyID的取值为发起方的交易商代码 | N4 |
| → | 发起方交易员代码 | 448 | PartyID | 交易员代码，填写6位交易员代码 | C6 |
| 452 | PartyRole | 取101，表示当前PartyID的取值为发起方的交易员代码 | N4 |
| → | 发起方申报PBU代码 | 448 | PartyID | 发起方申报PBU代码，为5位申报交易单元号。 | C5 |
| 452 | PartyRole | 取1，表示当前PartyID的取值为申报交易单元号 | N4 |
| → | 发起方投资者帐户 | 448 | PartyID | 发起方投资者帐户 | C10 |
| 452 | PartyRole | 取5，表示当前PartyID的取值为发起方投资者帐户 | N4 |

### 报价状态变更查询

| **OrderStatusChangeInquiry (reqtext)** | **报价状态变更查询** |
| --- | --- |
| **描述：**  市场参与者查询报价状态变更。  目前响应内容为质押式协议回购意向申报及报价申报对手方拒绝后/本方撤单后，本方订单状态变更信息 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标签** | | **字段名** | **字段描述** | **类型** |
| 9 | | 消息长度 | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | | 消息头 | MsgType取值为U029 |  |
| 1346 | | ApplReqID | 查询请求编号 | N10 |
| 537 | | QuoteType | 申请类别  3164 －查询报价状态变更 | N4 |
| 7 | | BeginSeqNo | 起始序号，单调递增不连续，最小值为0，最大值为1000000000 | N10 |
| 453 | | NoPartyIDs | 参与方个数，取值=2，查询方方交易商代码,交易员代码 | N2 |
| 查询方交易商代码 | 448 | PartyID | 查询方交易商代码，填写3位CompanyID | C3 |
| 452 | PartyRole | 取12，表示当前PartyID的取值为查询方的交易商代码 | N4 |
| 查询方交易员号 | 448 | PartyID | 交易员代码，填写6位交易员代码 | C6 |
| 452 | PartyRole | 取101，表示当前PartyID的取值为查询方的交易员代码 | N4 |

### 报价状态变更响应

| **OrderStatusChangeReport (reqtext)** | **报价状态变更响应** |
| --- | --- |
| **描述：**  响应市场参与者报价状态变更查询。  一次查询最多返回自查询起始序号起1000条记录。  若查询结果无数据，响应消息报文截止到16(EndSeqNo)字段。 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标签** | | **字段名** | **字段描述** | **类型** |
| 9 | | 消息长度 | 后续数据的字节数，不包含自身 |  |
| 35 | | 消息头 | MsgType=  U030：报价状态变更通知 |  |
| 1346 | | ApplReqID | 查询请求编号，该字段对应查询请求消息中的ApplReqID | N10 |
| 16 | | EndSeqNo | 此次查询结束报价编号（全市场） | N10 |
| 146 | | NoRelatedSym | 记录笔数 | N10 |
| → | 37 | OrderID | 交易所订单编号 | C16 |
| → | 11 | ClOrdID | 会员内部编号，该笔订单所对应的原始客户内部编号 | C10 |
| → | [297](file:///Z:\04%20FSP\04.03%20BTP\Task\fast%20cs\fiximate\en\FIX.5.0SP2\tag297.html) | [QuoteStatus](file:///Z:\04%20FSP\04.03%20BTP\Task\fast%20cs\fiximate\en\FIX.5.0SP2\tag297.html) | 报价状态，取值：  对手方拒绝=5  本方撤单=6 | C2 |

# 落地文件

## 总览

* 定时刷新的数据文件如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 数据类型 | 文件名称 | 说明 | 定时刷新默认间隔（可配置） |
| 确定报价 | ZQ\_QDBJ**yyyymmdd**.txt | **yyyymmdd**为当前日期 | 5秒 |
| 成交行情 | ZQ\_CJHQ**yyyymmdd**.txt | **yyyymmdd**为当前日期 | 5秒 |
| 成交明细 | ZQ\_CJMX**yyyymmdd**.txt | **yyyymmdd**为当前日期 | 5秒 |
| 证券信息 | ZQ\_ZQXX**yyyymmdd**.txt | **yyyymmdd**为当前日期 | 5分钟 |
| 过户数据 | zgh**xxx**.txt | **xxx**为该交易商代码 | 10秒 |
| 公开报价行情 | ZQ\_GKBJ**yyyymmdd**.txt | **yyyymmdd**为当前日期 | 10秒 |
| 非公开报价行情 | ZQ\_FGKBJ**xxxxxx**.txt | **xxxxxx**为该交易员代码 | 10秒 |
| 订单状态 | ZQ\_DDZT**xxxxxx**.txt | **xxxxxx**为该交易员代码 | 5秒 |
| 未结算协议回购/三方回购 | ZQ\_WJS**xxx**.txt | **xxx**为该交易商代码 | 5分钟 |

* 非定时刷新的数据文件如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 数据类型 | 文件名称 | 说明 | 落地时间 |
| 过户数据 | zgh**xxx**.dbf | **xxx**为该交易商代码 | 1. 系统状态：收盘 2. 界面发起 |
| 三方回购质押券所属篮子信息 | ZQ\_SFHGLZXX**yyyymmdd**.txt. | **yyyymmdd**为当前日期 | 1. EzDA启动后 2. 界面发起 |

* **确定报价、成交行情、成交明细、证券信息、过户数据**的文件格式参见《IS109 固定收益平台外部数据接口规范》。

## 公开报价行情

| **PublicMD** | **公开报价行情** |
| --- | --- |
| **描述：**  公开报价行情文件每次启动EzDA并成功登陆后，生成一个单独的文件，首次刷新时采用全量（仅包含公开报价行情当前状态，不包含历史状态）刷新方式，之后采用**增量方式**，在文件末尾新增行情记录。  每个文件的第一行包括两个字段：更新时间、记录数，字段间使用竖线分隔。在刷新行情内容前清空，在刷新行情内容后回填，可作为刷新完成的标志。  该文件必须以只读方式打开读取，并且在内容读取完成后，及时关闭。若一直保持在打开状态，会影响系统的自动刷新。  从文件的第二行开始为实际记录内容。每条记录为定长数据，各字段的长度固定，如无特殊说明，内容采用右对齐，前补空的方式，无效字段使用空格填充，字段之间采用竖线（|）分隔。  **公开报价行情落地文件包含现券意向申报、协议回购意向申报和三方回购意向申报信息。现券确定报价行情见确定报价落地文件。** | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **数据类型** | **长度** | **小数** | **格式** |
| 1 | 类型 | TEXT | 3 |  | 001：现券意向  301：协议回购意向  401：三方回购意向 |
| 2 | 行情更新类型 | TEXT | 1 |  | 0：新增  2：删除 |
| 3 | 订单号 | NUMBER | 10 |  | 交易所订单编号 |
| 4 | 报价方 | TEXT | 10 |  | 报价方名称 |
| 5 | 交易员 | TEXT | 6 |  | 报价方交易员代码 |
| 6 | 债券代码 | TEXT | 6 |  | 对现券意向，为债券代码  对协议回购意向，为质押券代码  三方回购意向时无效 |
| 7 | 债券简称 | TEXT | 30 |  | 对现券意向，为债券简称  对协议回购意向，为质押券简称  三方回购意向时无效 |
| 8 | 买卖方向 | TEXT | 1 |  | 1：买/正回购  2：卖/逆回购  对现券意向，为买卖方向  对协议回购意向、三方回购意向，为回购方向 |
| 9 | 价格 | NUMBER | 10 | 3 | 对现券意向，为价格，单位：元  对协议回购意向、三方回购意向，为回购利率，单位：%，精确到%小数点后3位。例如：现实中3.456%在此字段应填3.456 |
| 10 | 数量 | NUMBER | 10 |  | 单位：手  对现券意向，为数量  对协议回购意向，为质押数量  三方回购意向时无效 |
| 11 | 折算比例 | NUMBER | 6 | 2 | 对协议回购意向，为折算比例，单位：%，精确到%小数点后2位。例如：现实中3.45%在此字段应填3.45  现券意向、三方回购意向时无效 |
| 12 | 回购期限 | TEXT | 3 |  | 单位：天  对协议回购意向、三方回购意向，为回购期限  现券意向时无效 |
| 13 | 首次成交金额 | NUMBER | 16 | 2 | 单位：元  对协议回购意向、三方回购意向，为首次结算金额  现券意向时无效 |
| 14 | 结算日期 | TEXT | 8 |  | 对现券意向，为结算日期  对协议回购意向，为首次结算日，格式YYYYMMDD  三方回购意向时无效 |
| 15 | 篮子信息 | TEXT | 10 |  | B001：利率债  B002：AAA（公）  B003：AA+（公）  B004：AA（公）  B005：AAA（私）  B006：AA+（私）  B007：AA（私）  B008：其他  对三方回购意向，为篮子信息。右对齐，由8位1、0数字组成，代表第1号至第8号篮子。例如指定1，2，5号篮子，填写“11001000”  现券意向、协议回购意向时无效 |
| 16 | 投资者名称 | TEXT | 30 |  | 对三方回购意向，为投资者名称  现券意向、协议回购意向时无效 |
| 17 | 联系方式 | TEXT | 120 |  | 对三方回购意向，为投资者联系方式  现券意向、协议回购意向时无效 |
| 18 | 报价来源 | TEXT | 2 |  | 对三方回购意向，为报价来源  现券意向、协议回购意向时无效 |
| 19 | 中债代码 | TEXT | 30 |  | 对现券意向，为中债代码  协议回购意向、三方回购意向时无效 |
| 20 | 中债简称 | TEXT | 35 |  | 对现券意向，为中债简称  协议回购意向、三方回购意向时无效 |
| 21 | 结算场所 | TEXT | 1 |  | 对现券意向，为结算场所：  1：中国结算  2：中央结算  协议回购意向、三方回购意向时无效 |
| 22 | 结算速度 | TEXT | 1 |  | 对现券意向，为结算速度：  0：T+0  1：T+1  协议回购意向、三方回购意向时无效 |
| 23 | 价格类型 | TEXT | 1 |  | 对现券意向，为价格类型：  1：净价  2：全价  协议回购意向、三方回购意向时无效 |

## 非公开报价行情

| **NonPublicMD** | **非公开报价行情** |
| --- | --- |
| **描述：**  非公开报价行情文件每次启动EzDA并成功登陆后，生成一个单独的文件，首次刷新时采用全量（仅包含非公开报价行情当前状态，不包含历史状态）刷新方式，之后采用**增量方式**，在文件末尾新增行情记录。  每个文件的第一行包括两个字段：更新时间、记录数，字段间使用竖线分隔。在刷新行情内容前清空，在刷新行情内容后回填，可作为刷新完成的标志。  该文件必须以只读方式打开读取，并且在内容读取完成后，及时关闭。若一直保持在打开状态，会影响系统的自动刷新。  从文件的第二行开始为实际记录内容。每条记录各字段（除债券明细字段）的长度固定，如无特殊说明，内容采用右对齐，前补空的方式，无效字段使用空格填充，字段之间采用竖线（|）分隔。  **对询价、被询价行情，类型表示接收方角色为询价方、被询价方。对其他行情，类型表示行情类型。**  **类型为询价、被询价时，对询价方能收到本方询价、被询价报价信息，对被询价方能收到询价方询价、本方报价信息：**  **询价方发起询价申报时，询价方能收到一笔或多笔（取决于被询价方个数）行情更新类型为0（新增）的类型为询价的行情（简称询价行情，下同），被询价方能收到一笔行情更新类型为0（新增）的类型为被询价的行情（简称被询价行情，下同），此时若被询价方发起被询价方报价新增，应使用该行情信息中的要约编号。**  **询价方发起撤销时，询价方能收到一笔或多笔（取决于被询价方个数）行情更新类型为2（删除）的询价行情，被询价方能收到一笔行情更新类型为2（删除）的被询价行情。**  **被询价方发起被询价方报价新增时，询价方能收到一笔行情更新类型为1（修改）的询价行情，被询价方能收到一笔行情更新类型为1（修改）的被询价行情。**  **被询价方发起被询价方报价修改时，询价方能收到一笔行情更新类型为2（删除）、要约号为原要约号的询价行情和一笔行情更新类型为1（修改）、要约号为新要约号的询价行情，被询价方能收到一笔行情更新类型为2（删除）、要约号为原要约号的被询价行情和一笔行情更新类型为1（修改）、要约号为新要约号的被询价行情。此时若询价方发起询价成交申报、被询价方发起被询价方报价修改或撤销，应使用新要约编号作为要约编号。**  **被询价方发起被询价方报价撤销时，询价方能收到一笔行情更新类型为2（删除）的询价行情，被询价方能收到一笔行情更新类型为2（删除）的被询价行情。**  **询价方发起询价成交申报时，询价方能收到一笔或多笔（取决于被询价方个数）行情更新类型为2（删除）的询价行情，被询价方能收到一笔行情更新类型为2（删除）的被询价行情。**  **行情更新类型为删除时，除字段序号为1、2、4的三个字段外，其余字段均无效，为空。** | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **数据类型** | **长度** | **小数** | **格式** |
| 1 | 类型 | TEXT | 3 |  | 203：询价  204：被询价  302：协议回购首次申报  304：协议回购到期续做  305：协议回购解除质押  306：协议回购换券  307：协议回购提前终止  402：三方回购指定对手方  404：三方回购到期续做  405：三方回购解除质押  406：三方回购换券申报  407：三方回购提前终止 |
| 2 | 行情更新类型 | TEXT | 1 |  | 0：新增  1：修改  2：删除 |
| 3 | 订单编号 | NUMBER | 10 |  | 交易所订单编号  被询价(204)时无效 |
| 4 | 要约号 | NUMBER | 10 |  | 交易所要约号 |
| 5 | 状态 | TEXT | 1 |  | 对协议回购到期续做新增，为到期续做类型：N 非第三方续做，Y 第三方续做  对三方回购指定对手方新增和三方回购到期续做新增，为违约后是否进行快速处置：N 否，Y 是  协议回购、三方回购其他类型时无效  对询价(203)、被询价(204)时无效 |
| 6 | 报价方 | TEXT | 10 |  | 对协议回购、三方回购，为报价方交易商简称  对被询价(204)，为询价方交易商简称  对询价(203)时无效 |
| 7 | 交易员 | TEXT | 6 |  | 对协议回购、三方回购，为报价方交易员代码  对询价(203)、被询价(204)时无效 |
| 8 | 买卖方向 | TEXT | 1 |  | 1：买/正回购  2：卖/逆回购  对询价(203)、被询价(204)，为买卖方向  对协议回购、三方回购，为回购方向 |
| 9 | 价格 | NUMBER | 10 | 3 | 对询价(203)、被询价(204)，为价格，单位：元，被询价方未报价时为空  对协议回购、三方回购，为回购利率，单位：%，精确到%小数点后3位。例如：现实中3.456%在此字段应填3.456 |
| 10 | 回购期限 | TEXT | 3 |  | 单位：天  对协议回购、三方回购，为回购期限  对询价(203)、被询价(204)时无效 |
| 11 | 首次结算日 | TEXT | 8 |  | 对询价(203)、被询价(204)，为询价时间，右对齐，后六位有效，格式HHmmss，例如112012  对协议回购、三方回购，为首次交收日，格式YYYYMMDD |
| 12 | 回购到期日 | TEXT | 8 |  | 对协议回购、三方回购，为回购到期日，格式YYYYMMDD  对询价(203)、被询价(204)时无效 |
| 13 | 到期结算日 | TEXT | 8 |  | 对协议回购、三方回购，为到期结算日，格式YYYYMMDD  对询价(203)、被询价(204)时无效 |
| 14 | 提前终止日期 | TEXT | 8 |  | 对协议回购提前终止、三方回购提前终止，格式YYYYMMDD  其他行情类型时无效 |
| 15 | 实际占款天数 | NUMBER | 3 |  | 单位：天  对协议回购、三方回购，为实际占款天数  对询价(203)、被询价(204)时无效 |
| 16 | 原成交日期 | TEXT | 8 |  | 对协议回购存续期申报行情、三方回购存续期申报行情，为对应成交申报时成交日期成交日期，格式YYYYMMDD  其他行情类型时无效 |
| 17 | 原成交编号 | NUMBER | 10 |  | 对协议回购存续期申报行情、三方回购存续期申报行情，为对应成交申报时交易所成交编号  其他行情类型时无效 |
| 18 | 篮子信息 | TEXT | 10 |  | B001：利率债  B002：AAA（公）  B003：AA+（公）  B004：AA（公）  B005：AAA（私）  B006：AA+（私）  B007：AA（私）  B008：其他  对三方回购，为篮子信息。右对齐，由8位1、0数字组成，代表第1号至第8号篮子。例如指定1，2，5号篮子，填写“11001000”  其他行情类型时无效 |
| 19 | 证券账户 | TEXT | 10 |  | 对协议回购存续期申报、三方回购存续期申报，为成交申报时本方证券账户  其他行情类型时无效 |
| 20 | 交易单元 | TEXT | 5 |  | 对协议回购存续期申报、三方回购存续期申报，为成交申报时本方证券账户对应交易单元  其他行情类型时无效 |
| 21 | 正回购方证券账户名称 | TEXT | 120 |  | 对协议回购首次申报、到期续做、换券，为正回购方投资账户名称；  对三方回购指定对手方、到期续做，为正回购方证券账号名称；  对询价(203)、被询价(204)，为询价方证券账户名称；  其他行情类型时无效 |
| 22 | 正回购方投资者名称 | TEXT | 30 |  | 对三方回购指定对手方、到期续做，为正回购方投资者名称；  其他行情类型时无效 |
| 23 | 逆回购方证券账户名称 | TEXT | 120 |  | 对三方回购到期续做，为原首次申报时逆回购方证券账号名称；  对三方回购解除质押、提前终止为逆回购方证券账户名称；  对询价(203)、被询价(204)，为被询价方证券账户名称；  其他行情类型时无效 |
| 24 | 逆回购方投资者名称 | TEXT | 30 |  | 对三方回购到期续做，为原首次申报时逆回购方投资者名称；  对三方回购解除质押、提前终止为逆回购方投资者名称；  其他行情类型时无效 |
| 25 | 质权人名称 | TEXT | 30 |  | 对三方回购到期续做，为原首次成交逆回购方质权人名称  其他行情类型时无效 |
| 26 | 产品委托人 | TEXT | 30 |  | 对三方回购，为产品委托人  三方回购换券申报时无效  其他行情类型时无效 |
| 27 | 三方回购成交金额 | NUMBER | 16 | 2 | 单位：元  对三方回购，为回购金额  其他行情类型时无效 |
| 28 | 三方回购到期结算金额 | NUMBER | 16 | 2 | 单位：元  对三方回购，为到期结算金额  其他行情类型时无效 |
| 29 | 三方回购应计利息 | NUMBER | 12 | 2 | 单位：元  对三方回购，为应计利息  其他行情类型时无效 |
| 30 | 三方回购质押券合计担保价值 | NUMBER | 16 | 3 | 单位：元  对三方回购到期续做，为质押券合计担保价值  对三方回购换券申报，为原质押券合计担保价值  其他行情类型时无效 |
| 31 | 杠杆运作限制 | TEXT | 120 |  | 对三方回购，为杠杆运作限制  三方回购换券申报时无效 |
| 32 | 扩展信息 | TEXT | 170 |  | 对协议回购、三方回购，为补充条款  对询价(203)、被询价(204)时：中债代码（30位，左补空）+中债简称（22位，左补空）+结算场所（1位）（1：中国结算2：中央结算）+结算速度（1位）（0：T+0 1：T+1）+价格类型（1位）（1：净价 2：全价）+结算日期（8位，YYYYMMDD）+空格（107位） |
| 33 | 债券明细 | TEXT | 变长 |  | `\*为分隔符，每组债券明细信息间各个字段以`分隔，以\*结束   * 询价(203)、被询价(204)时：债券代码`债券数量（单位：手，下同）\* * 协议回购首次申报时：质押券代码`债券数量`折算比例（单位：%，精确到%小数点后2位。例如：现实中3.45%在此字段应填3.45，下同）`首次结算金额（单位：元）`应计利息（单位：元）`到期结算金额（单位：元）`质押券面值总额（单位：元）\* * 协议回购换券申报时：新质押券代码`新质押券数量`折算比例`首次结算金额`到期结算金额`应计利息`新质押券面值总额`原质押券代码`原成交金额（单位：元）\* * 协议回购其他申报时：债券代码`债券数量`折算比例`首次结算金额`到期结算金额`应计利息\* * 三方回购指定对手方申报时：质押券代码`质押券简称`质押券数量`质押券全价估值`质押券担保价值\* * 三方回购换券申报时：新质押券代码`新质押券数量`原质押券代码`原质押券数量\* * 三方回购到期续做申报、解除质押申报、提前终止申报时为空 |

## 订单状态

| **OrderStatusData** | **订单状态** |
| --- | --- |
| **描述：**  每次启动EzDA并成功登陆后，生成一个单独的订单状态文件，刷新时采用**全量刷新**方式。  每个文件的第一行包括两个字段：更新时间、记录数，字段间使用竖线分隔。在刷新行情内容前清空，在刷新行情内容后回填，可作为刷新完成的标志。  该文件必须以只读方式打开读取，并且在内容读取完成后，及时关闭。若一直保持在打开状态，会影响系统的自动刷新。  从文件的第二行开始为实际记录内容。每条记录为定长数据，各字段的长度固定，如无特殊说明，内容采用右对齐，前补空的方式，字段之间采用竖线（|）分隔。  **订单状态落地文件对满足以下任一条件的订单落地订单记录或变更订单记录：**   1. **该笔订单由当前交易员（简称本方，下同）通过EzDA发起，并且在固收平台生成订单。撤单、拒绝不在固收平台生成订单。在交易端发起的申报的订单不会落地。** 2. **该笔订单由当前交易员通过EzDA发起且在固定收益平台生成订单的前提下（即订单状态落地文件中已有该笔订单的记录的前提下），订单状态发生变更（包括本方撤单、对手方确认、对手方拒绝，可通过EzDA或交易端发起）。**   **本方发起意向申报（现券意向、协议回购意向、三方回购意向）、报价申报（现券确定报价、协议回购首次/到期续做/解除质押/换券/提前终止、三方回购指定对手方/到期续做/解除质押/换券/提前终止）、成交申报（现券点击成交、现券最优价成交、现券可转成交、现券协议交易、现券指定对手方、协议回购到期确认、协议回购各报价申报确认、三方回购到期购回、三方回购各报价申报确认、三方回购补券）、非交易（转托管、可交换债换股、债券回售、创新创业债转股冻结）、询价申报、被询价方报价申报时会新增一笔订单记录。会员内部编号为申报时提供的会员内部编号。订单编号由固定收益平台生成。**  **本方发起撤单申报，仅变更对应被撤订单记录的报价状态更新类型（简称状态，下同），会员内部编号、订单编号不变，不生成新的订单记录。**  **本方发起对对手方报价申报的确认申报，本方会新增一笔订单记录，会员内部编号为确认申报时提供的会员内部编号。订单编号由固定收益平台生成。**  **本方发起对对手方报价申报的拒绝申报，本方不会新增订单记录。**  **对手方发起对本方报价申报的确认申报、拒绝申报，对应本方报价申报的订单记录的状态会发生变更，会员内部编号、订单编号不变。**  **三方回购质押券转入、三方回购质押券转出时会同时对转入/转出、转出/转入账户各生成一笔订单记录，订单编号不同，会员内部编号相同。** | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **数据类型** | **长度** | **格式** |
| 1 | 类型 | TEXT | 3 | 001：现券意向  002：现券确定报价  003：现券成交申报（点击成交、最优价成交、可转成交）  004：现券协议交易  005：现券指定对手方  100：转托管  101：可交换债换股  102：债券回售  103：创新创业债转股冻结  201：询价  202：被询价（被询价方报价）  301：协议回购意向  302：协议回购首次  303：协议回购到期确认  304：协议回购到期续做  305：协议回购解除质押  306：协议回购换券  307：协议回购提前终止  401：三方回购意向  402：三方回购指定对手方  403：三方回购到期购回  404：三方回购到期续做  405：三方回购解除质押  406：三方回购换券  407：三方回购提前终止  408：三方回购补券  409：三方回购质押券转入  410：三方回购质押券转出 |
|
|
| 2 | 订单状态更新类型 | TEXT | 2 | 0：本方新增  5：对手方拒绝  6：本方撤销  7：超时  11：已成交  21：部分成交  22：询价方未与本方报价成交 |
|
| 3 | 订单号 | NUMBER | 10 | 交易所订单编号 |
| 4 | 会员内部编号 | TEXT | 10 | 本方会员内部编号 |
| 5 | 证券账户 | TEXT | 11 | 对三方回购质押券转入，买卖方向为1（转入）时，为三方回购专用账户，买卖方向为2（转出）时，为普通账户  对三方回购质押券转出，买卖方向为1（转入）时，为普通账户，买卖方向为2（转出）时，为三方回购专用账户 |
| 6 | 买卖方向 | TEXT | 1 | 1：买/正回购/转入  2：卖/逆回购/转出  对协议回购、三方回购为回购方向  对三方回购质押券转入、三方回购质押券转出为转入转出方向 |

## 未结算协议回购/三方回购

| **RepurReturnRequirementData** | **未结算协议回购/三方回购** |
| --- | --- |
| **描述：**  未结算协议回购/三方回购文件每次启动EzDA并成功登陆后，生成一个单独的文件，刷新时采用**全量刷新**方式。  每个文件的第一行包括两个字段：更新时间、记录数，字段间使用竖线分隔。在刷新行情内容前清空，在刷新行情内容后回填，可作为刷新完成的标志。  该文件必须以只读方式打开读取，并且在内容读取完成后，及时关闭。若一直保持在打开状态，会影响系统的自动刷新。  从文件的第二行开始为实际记录内容。每条记录各字段（除债券明细字段外）的长度固定，如无特殊说明，内容采用右对齐，前补空的方式，字段之间采用竖线（|）分隔。  **每日未结算协议回购/三方回购文件记录数、顺序（按成交日期从前往后、成交日期相同时按成交编号从小到大）不会改变，仅操作状态值可能会产生改变，其余字段内容不会改变。**  **未结算协议回购/三方回购文件落地当前登录交易员所属交易商全量未结算信息（若当前登录交易员无协议回购/三方回购交易权限，则不落地相关的未结算信息）。**  **对到期状态为3（当日到期）的未结算，可发起协议回购到期确认申报、协议回购到期续做申报、三方回购到期购回申报、三方回购到期续做申报。**  **对到期状态为4（未到期）的未结算，可发起协议回购换券申报、协议回购提前终止申报、三方回购换券申报、三方回购提前终止申报、三方回购补券申报。**  **对到期状态为5（已过期）的未结算，可发起协议回购解除质押申报、三方回购解除质押申报。** | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **数据类型** | **长度** | **小数** | **格式** |
| 1 | 类型 | TEXT | 3 |  | 300：协议回购  400：三方回购 |
| 2 | 成交日期 | TEXT | 8 |  | 格式YYYYMMDD |
| 3 | 成交编号 | NUMBER | 10 |  | 交易所成交编号 |
| 4 | 到期状态 | TEXT | 1 |  | 3 当日到期  4 未到期  5 已到期 |
| 5 | 操作状态 | TEXT | 1 |  | 0：未操作  1：已到期结算  2：请求到期续做  3：已到期续做  4：请求解除质押  5：已解除质押  6：请求换券  7：已换券  8：请求提前终止  9：已提前终止 |
| 6 | 回购方向 | TEXT | 1 |  | 交易商对该笔未结算记录的回购方向  0：同时为正回购方与逆回购方  1：正回购  2：逆回购 |
| 7 | 回购利率 | NUMBER | 10 | 3 | 单位：%，精确到%小数点后3位。例如：现实中3.456%在此字段应填3.456 |
| 8 | 回购到期日 | TEXT | 8 |  | 格式YYYYMMDD |
| 9 | 到期结算日 | TEXT | 8 |  | 格式YYYYMMDD |
| 10 | 回购期限 | NUMBER | 3 |  | 单位：天 |
| 11 | 实际占款天数 | NUMBER | 3 |  | 单位：天。此字段可能出现与回购期限天数不相同，可理解为预期占款天数。 |
| 12 | 首次成交金额 | NUMBER | 16 | 2 | 单位：元 |
| 13 | 到期结算金额 | NUMBER | 16 | 2 | 单位：元，到期结算金额=首次成交金额+参考应计利息 |
| 14 | 参考应计利息 | NUMBER | 12 | 2 | 单位：元，由实际占款天数计算得到 |
| 15 | 质押券面值总额 | NUMBER | 16 |  | 单位：元  对协议回购，为质押券面值总额对三方回购无效，为空 |
| 16 | 质押券担保价值 | NUMBER | 16 | 3 | 单位：元  对三方回购，为质押券合计担保价值  对协议回购无效，为空 |
| 17 | 正回购交易商代码 | TEXT | 3 |  |  |
| 18 | 正回购交易商简称 | TEXT | 10 |  |  |
| 19 | 正回购交易员代码 | TEXT | 6 |  |  |
| 20 | 正回购证券账户 | TEXT | 10 |  | 文件所属交易商为正回购方时，显示正回购方证券账户  文件所属交易商为逆回购方时无效，为空 |
| 21 | 正回购交易单元 | TEXT | 5 |  | 文件所属交易商为正回购方时，显示正回购方交易单元  文件所属交易商为逆回购方时无效，为空 |
| 22 | 逆回购交易商代码 | TEXT | 3 |  |  |
| 23 | 逆回购交易商简称 | TEXT | 10 |  |  |
| 24 | 逆回购交易员代码 | TEXT | 6 |  |  |
| 25 | 逆回购证券账户 | TEXT | 10 |  | 文件所属交易商为正回购方时无效，为空  文件所属交易商为逆回购方时，显示逆回购方证券账户 |
| 26 | 逆回购交易单元 | TEXT | 5 |  | 文件所属交易商为正回购方时无效，为空  文件所属交易商为逆回购方时，显示逆回购方交易单元 |
| 27 | 质权人名称 | TEXT | 30 |  |  |
| 28 | 正回购证券账户名称 | TEXT | 30 |  | 对协议回购无效，为空 |
| 29 | 正回购方投资者名称 | TEXT | 30 |  | 对协议回购无效，为空  文件所属交易商为逆回购方时无效，为空  文件所属交易商为正回购方时，显示正回购方投资者名称 |
| 30 | 正回购方产品委托人 | TEXT | 30 |  | 对协议回购无效，为空  文件所属交易商为逆回购方时无效，为空  文件所属交易商为正回购方时，显示正回购方产品委托人 |
| 31 | 正回购方杠杆运作限制 | TEXT | 120 |  | 对协议回购无效，为空  文件所属交易商为逆回购方时无效，为空  文件所属交易商为正回购方时，显示正回购方杠杆运作限制 |
| 32 | 逆回购方证券账户名称 | TEXT | 30 |  | 对协议回购无效，为空 |
| 33 | 逆回购方投资者名称 | TEXT | 30 |  | 对协议回购无效，为空  文件所属交易商为正回购方时无效，为空  文件所属交易商为逆回购方时，显示逆回购方投资者名称 |
| 34 | 逆回购方产品委托人 | TEXT | 30 |  | 对协议回购无效，为空  文件所属交易商为正回购方时无效，为空  文件所属交易商为逆回购方时，显示正回购方产品委托人 |
| 35 | 逆回购方杠杆运作限制 | TEXT | 120 |  | 对协议回购无效，为空  文件所属交易商为正回购方时无效，为空  文件所属交易商为逆回购方时，显示正回购方杠杆运作限制 |
| 36 | 违约后是否进行担保品快速处置 | TEXT | 1 |  | 对协议回购无效，为空  对三方回购，为违约后是否进行担保品快速处置标识：Y 是，N 否 |
| 37 | 交收编号 | TEXT | 16 |  | 对协议回购无效，为空 |
| 38 | 篮子信息 | TEXT | 10 |  | B001：利率债  B002：AAA（公）  B003：AA+（公）  B004：AA（公）  B005：AAA（私）  B006：AA+（私）  B007：AA（私）  B008：其他  对三方回购，为篮子信息。右对齐，由8位1、0数字组成，代表第1号至第8号篮子。例如指定1，2，5号篮子，填写“11001000”  对协议回购无效，为空 |
| 39 | 原补充约定 | TEXT | 170 |  | 补充条款  对协议回购无效，为空 |
| 40 | 债券明细 | TEXT | 变长 |  | `\*为分隔符，每组债券明细信息间各个字段以`分隔，以\*结束   * 协议回购时（仅会有一条债券信息）：质押券代码`质押券简称`质押数量（单位：手）`实际折算比例（单位：%，精确到%小数点后2位。例如：现实中3.45%在此处应填3.45）\* * 三方回购时（可能有多条债券信息）：质押券代码`质押数量（单位：手）`专户账户`担保品价值（单位：元）\* |

## 三方回购质押券所属篮子信息

| **TriPartyRepoBktData** | **三方回购质押券所属篮子信息** |
| --- | --- |
| **描述：**  每次启动EzDA并成功登陆后，生成一个单独的三方回购质押券所属篮子信息文件，该文件**当日仅自动落地一次，可手动落地**。  文件的第一行包括两个字段：更新时间、记录数，字段间使用竖线分隔。在在落地过程中为空，在落地完毕后后回填，可作为落地完成的标志。  从文件的第二行开始为实际记录内容。每条记录为定长数据，各字段的长度固定，如无特殊说明，内容采用右对齐，前补空的方式，字段之间采用竖线（|）分隔。 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **数据类型** | **长度** | **小数** | **格式** |
| 1 | 债券代码 | TEXT | 6 |  |  |
| 2 | 债券简称 | TEXT | 30 |  |  |
| 3 | 所属质押券篮子编码 | TEXT | 4 |  | B001：利率债  B002：AAA（公）  B003：AA+（公）  B004：AA（公）  B005：AAA（私）  B006：AA+（私）  B007：AA（私）  B008：其他 |
| 4 | 质押券篮子折扣率 | NUMBER | 10 | 3 |  |

# 附录

## 错误代码表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **错误码** | **描述** | **说明** |
| 7000 | 不能为空 | 该字段取值不能为空 |
| 7001 | 不能为0 | 该字段取值不能为0 |
| 7002 | 不能全为空格 | 该字段取值不能全为空格 |
| 7003 | 长度错误 | 该字段的长度不符合接口规定 |
| 7004 | 小数点后保留位数错误 | 该字段小数点后保留位数错误 |
| 7005 | 数据大小出错 | 该字段的数值大小不符合接口要求 |
| 7006 | 数据类型格式出错 | 该字段的数据类型不符合接口要求 |
| 7007 | 配置文件不匹配 |  |
| 7008 | 需校验参数缺失 | 报文所需字段缺失 |
| 7009 | 报文读取错误 |  |
| 7010 | 超出值域范畴 | 该字段的取值不在接口规定的取值值域中 |
| 7011 | 发起方交易商代码不匹配 | 发起方交易员与报文中所填交易商不匹配 |
| 7012 | 发起方交易员代码不匹配 | 发起方交易员的交易员代码与报文中所填的交易员代码不匹配 |
| 7013 | 报价会员内部编号为空 |  |
| 7014 | 撤单会员内部编号为空 |  |
| 7015 | 成交会员内部编号为空 |  |
| 7016 | 报文类别为空 | 报文类别不能为空 |
| 7018 | 金额错误 |  |
| 7019 | 不能小于等于当前交易日 |  |
| 7020 | 不能大于到期结算日 |  |
| 7021 | 不能小于当前交易日 |  |
| 7022 | 不能大于或等于回购到期日 |  |
| 7023 | 不能大于或等于到期结算日 |  |
| 7024 | 天数计算错误 |  |
| 7025 | 申请类别不匹配 |  |
| 7026 | 重复组数目不匹配 |  |
| 7027 | 整数位数出错 | 该字段整数位数不符合接口文档要求 |
| 7028 | 小数位数出错 | 该字段小数位数不符合接口文档要求 |
| 7029 | 质押券代码不存在 |  |
| 7030 | 交易员与交易商不匹配 |  |
| 7031 | 不能小于等于首次结算日 |  |
| 7032 | 需等于回购到期日 |  |
| 7033 | 请求编号不存在 |  |
| 7034 | 质押券代码不匹配 |  |
| 7035 | 投资者账户不匹配 |  |
| 7036 | PBU不匹配 |  |
| 7037 | 对手方交易员不匹配 |  |
| 7038 | 消息类型不存在 | 请求业务类型编号（reqid）与报价类别（QuoteType，537）不匹配，或两者组合定义的消息类型不被系统支持 |
| 7039 | 原成交编号不匹配 | 成交申报时交易所成交编号与交易所报价请求编号不匹配 |
| 7040 | 买卖方向不匹配 |  |
| 7041 | 未成功匹配交易订单 | 该订单已撤销 |
| 7042 | 成交编号不存在 | 符合存续期报价请求的未结算协议回购中不存在该成交编号 |
| 7043 | 本期结算回购利息不匹配 | 符合存续期报价请求的未结算协议回购中，该成交编号对应的本期结算回购利息与填写的值不匹配 |
| 7044 | 到期续做类型不匹配 |  |
| 7045 | 到期结算金额不匹配 | 换券申报、到期确认申报时到期结算金额与原成交申报到期结算金额不一致 |
| 7046 | 成交金额不匹配 | 换券申报的成交金额与原成交申报时成交金额不一致 |
| 7047 | 必须等于当前交易日 |  |
| 7048 | 质押券已到期或已摘牌 |  |
| 7049 | 质押券数量不匹配 | 到期续做质押券数量与原质押券数量不一致 |
| 7050 | 取值必须为0 |  |
| 7051 | 取值必须在0至10亿之间 |  |
| 7052 | 取值必须大于0 |  |
| 7053 | 成交日期不匹配 | 符合存续期报价请求的未结算协议回购中，该成交日期与成交编号不匹配 |
| 7054 | 篮子数据错误 | 篮子不存在或篮子超出值域 |
| 7055 | 篮子信息重复 | 篮子编号不可重复 |
| 7056 | 券所属篮子不在篮子列表内 | 券与篮子不匹配 |
| 7057 | 操作标识重复 | 操作标识唯一 |
| 7058 | 不在原篮子列表内 |  |
| 7059 | 质押券不能重复 |  |
| 7060 | 质权人名称不匹配 |  |
| 7061 | 不能等于原成交金额 | 协议回购提前终止申报时实际结算金额不能与原成交金额一致 |
| 无 | F:错误：存在保留字符(~^|#\*'&) | 包含系统保留字符(~^|#\*'&) |
| 无 | F:错误：存在回车换行符 | 包含回车符、换行符或回车换行符 |
| 无 | F:订单XXX为重复订单！ | 该会员内部编号的订单为重复订单 |
| 无 | F:未找到订单XXX，无法撤销！ | 撤单时，未找到所撤订单 |
| 无 | F:报价类别XXX不存在 | 报文报价类别错误 |
| 无 | F:不支持业务类型编号:XXX\* \* | 截取消息头中的请求业务类型编号（reqid）值为XXX，不是有效的请求业务类型编号（有效参数详见接口规格书章节3 数据格式约定） |
| 无 | F:消息体长度为0\* \* | 截取到的消息内容（reqtext）长度为0或消息内容除去消息长度字段（tag=9）后长度为0 |
| 无 | F:校验文件或标识文件解析异常！ | cfg目录下的校验配置文件异常，需确认安装包是否完整或配置文件是否被修改 |
| 无 | F:报文解析异常！ | 存在字段的字段类型不符合接口格式定义 |
| 无 | F:报文请求数据处理异常\* \* | 未被定义的错误 |
| 3101 | 请更新到最新版本 | 使用的EzDA版本非上线最新版 |
| 1360 | 交易商未开通EzDA报盘权限 | 交易商未开通EzDA报盘权限，参考《TEC\_FISP\_EzDataAccess\_用户手册》6.1FAQ 问题7 |
| 1123 | 账户席位不存在 | 报文中申报的账户席位没有维护在申报报文的交易商下（交易端（首席交易员）🡪系统维护🡪交易员账户管理） |
| 1254 | 对手方交易商错 | 最优价成交申报时，市场最优价所属交易商非申报时填写的对手方交易商 |
| 1273 | 数量不等于报价成交单位 | 确定报价点击成交、最优化成交和可转换成交申报时，订单数量必须等于报价成交单位（报价成交单位可通过交易端查询--：查询统计🡪产品查询） |
| 1952 | 数量错误 | 现券指定对手方匹配成交时，申报的数量与对手方已成功发起的申报填写的数量不一致 |
| 1953 | 价格错误 | 现券指定对手方匹配成交时，申报的价格与对手方已成功发起的申报填写的价格不一致 |