
物流信息交换基础网络
服务应用指南
第 2 部分：信用中心

Logistics information exchange base network

service application guide

Part2: credit center

(Version 1.0)

1 范围

本部分给出了信用中心提供的公共服务调用接口规范，适用于平台的物流通用软件和相关信息系统的设计和开发。

2 规范性引用文件

无。

3 概述

4 业务接口

4.1 信用数据采集

4.1.1 企业托运业务评价信息上传

1.1.1.1 描述

企业使用物流基地等通用软件对委外的业务进行企业评价，并将评价上传到数据交换中心，供信用中心下载。

- 发送方：企业，通过普通运输物流等软件发送
- 发送方式：异步，通过数据交换中心的传输服务
- 接收方：信用中心。

报文版本信息：

- 报文名称 信用中心—企业托运业务评价信息上传
- 报文版本号 1.5
- 创建日期 2009.08
- 更新日期摘要 2010.06.21 修改，增加<Header>
2010.06.22 修改 数据元规范

1.1.1.2 发送数据操作(send)

1) 请求消息

调用 send 接口来发送请求消息，send 接口中请求消息由下面的属性组成：

属性名	XML 元素名	数据类型	约束	默认值
目标地址	ToAddress	元素/String	1..n	
交换事件	ExchangeEvent	交换事件数据类型	1..n	

其中：

目标地址（ToAddress）默认为：xyzx00001

交换事件数据类型定义如下：

属性名	XML 元素名	数据类型	约束	默认值
事件标识	EventID	String	1..1	
操作类型	ActionType	String	1..1	
交换数据包	ExchangeDataPackage	XML 数据文件	1..1	

- 事件标识（EventID）：由标准版客户端传入的流水号，需要保证唯一性。
- 操作类型（ActionType）：JTWL_XYZX_TUOYUN_UpLoad

- 交换数据包 (ExchangeDataPackage): 字段属性、及其约束请参看《物流信息交换基础网络---共建指导性文件 第 2 部分: 交换接入》。此数据交换包只对应一个数据包单元。
- 数据包单元 (ExchangeDataPackageUnit): 字段属性定义及约束请参看《物流信息交换基础网络---共建指导性文件 第 2 部分: 交换接入》; 数据包单元对应的数据格式为: 数据文件 (DataFile)。
- 数据文件 (DataFile) 定义如下:

属性名	XML 元素名	类型	是否必须	最大出现次数
文件标识	dataFileID	属性/string	是	1
文件名	fileName	属性/string	是	1
文件格式	dataFileFormat	属性/string	是	1
嵌入式内容	Base64EncodedData	子元素/base64Binary	是	1

- 文件标识 (dataFileID): 数据文件的标识符, 分组标识是一个 UUID。
- 文件格式 (dataFileFormat): XML
- 嵌入式内容 (Base64EncodedData): 采用 XML 文件格式, 以 Base64 编码方式将数据文件内容直接存放在此元素下。

报文结构

序号	报文层 Level	数据元标识符	XML 标记	中文名称	出现次数	数据类型和长度	引用文件	说明
1.	1		Root	Root	1..1			
2.	2		Header	报文头	1..1			
3.	3	0062	MessageReferenceNumber	报文参考号	1..1	an..35		报文的唯一标识符, 由系统按 GUID 规则自动产生
4.	3	1000	DocumentName	单证名称	1..1	an..35		企业托运业务评价信息上传
5.	3	0052	DocumentVersionNumber	报文版本号	1..1	an..17		
6.	3	9813	SenderCode	发送方代码	1..1	an..20		物流交换代码
7.	3	2863	MessageSendingDateTime	发送日期时间	1..1	an..19		

8.	2		Body	报文体	1..1			
9.	3	3126	CarrierName	承运人	1..1	an..512		
10.	3	3127	CarrierIdentifier	承运人标识符	1..1	an..17		用物流交换代码表示
11.	3	2803	CommissionDateTime	委托日期时间	1..1	an..19		YYYYMMDDhhmmss
12.	3	2107	ArrivalDateTime	实际抵达日期时间	1..1	an..19		YYYYMMDDhhmmss
13.	3	3214	PlaceOfDeparture	启运地	1..1	an..70		
14.	3	3892	Destination	目的地	0..1	an..256		
15.	3	9909	CreditAppraiseGrade	信用评价等级代码	0..1	an..3		B:好 C:一般 D:差
16.	3	98154	AppraiseContent	评价信息	1..1	an..255		
17.	3	9803	InformationSystemNumber	信息系统编码	1..1	an..4		即企业使用的系统, 0、其他系统 1、1003: 普通运输(B/S) 2、1004: 普通运输(C/S) 3、1005: 小件快运(C/S) 4、1006: 小件快运(B/S) 4、1007: 物流基地 5、1008: 集装箱 6、1009: 货代物流通用软件

2) 响应消息

发送数据操作的响应消息的接口规范见《物流信息交换基础网络---共建指导性文件 第2部分：交换接入》和对应的 WSDL 和 XSD 文件。

4.1.2 企业投保信息上传

1.1.1.3 描述

普通运输、小件快运企业使用物流通用软件发送运输投保信息给交换中心，供信用中心下载。

- 发送方：普通运输、小件快运企业，通过物流通用软件发送
- 发送方式：异步，通过数据交换中心的传输服务
- 接收方：信用中心。

报文版本信息：

- 报文名称 信用中心—企业投保信息上传
- 报文版本号 1.3
- 创建日期 2009.08
- 更新日期摘要 2010.06.21 修改，增加<Header>

1.1.1.4 发送数据操作(send)

1) 请求消息

调用 send 接口来发送请求消息，send 接口中请求消息由下面的属性组成：

属性名	XML 元素名	数据类型	约束	默认值
目标地址	ToAddress	元素/String	1..n	
交换事件	ExchangeEvent	交换事件数据类型	1..n	

其中：

- 目标地址（ToAddress）默认为：xyzx00001
- 交换事件数据类型定义如下：

属性名	XML 元素名	数据类型	约束	默认值
事件标识	EventID	String	1..1	
操作类型	ActionType	String	1..1	
交换数据包	ExchangeDataPackage	XML 数据文件	1..1	

- 事件标识（EventID）：由标准版客户端传入的流水号，需要保证唯一性。
- 操作类型（ActionType）：JTWL_XYZX_LOGINK_TOUBAOXINXI_UpLoad
- 交换数据包（ExchangeDataPackage）：字段属性、及其约束请参看《物流信息交换基础网络---共建指导性文件 第2部分：交换接入》。此数据交换包只对应一个数据包单元。
- 数据包单元（ExchangeDataPackageUnit）：字段属性定义及约束请参看《物流信息交换基础网络---共建指导性文件 第2部分：交换接入》；数据包单元对应的数据格式为：

数据文件（DataFile）。

➤ 数据文件（DataFile）定义如下：

属性名	XML 元素名	类型	是否必须	最大出现次数
文件标识	dataFileID	属性/string	是	1
文件名	fileName	属性/string	是	1
文件格式	dataFileFormat	属性/string	是	1
嵌入式内容	Base64EncodedData	子元素/base64Binary	是	1

- 文件标识（dataFileID）：数据文件的标识符，分组标识是一个 UUID。
- 文件格式（dataFileFormat）：XML
- 嵌入式内容（Base64EncodedData）：采用 XML 文件格式，以 Base64 编码方式将数据文件内容直接存放在此元素下。

报文结构

序号	报文层 Level	数据元标识符	XML 标记	中文名称	出现次数	数据类型和长度	引用文件	说明
1.	1		Root	Root	1..1			
2.	2		Header	报文头	1..1			
3.	3	0062	MessageReferenceNumber	报文参考号	1..1	an..35		报文的唯一标识符，由系统按 GUID 规则自动产生
4.	3	1000	DocumentName	单证名称	1..1	an..35		企业投保信息上传
5.	3	0052	DocumentVersionNumber	报文版本号	1..1	an..17		
6.	3	9813	SenderCode	发送方代码	1..1	an..20		物流交换代码
7.	3	2863	MessageSendingDateTime	发送日期时间	1..1	an..19		
8.	2		Body	报文体	1..1			
9.	3	3898	CompName	企业名称	1..1	an..50		即企业对应的物流交换代码
10.	3	9916	LogisticsExchange	物流交换代码	0..1	an..20		用物流交换代码表示

			eCode					
11.	3	2907	InsureDateTime	投保时间	1..1	n..70		YYYYMMDDhhmmss
12.	3	1852	InsuranceBillCode	保险单号	1..1	an..20		
13.	3	98156	OpinionContent	投保详情	1..1	an..255		
14.	3	9803	InformationSystemNumber	信息系统编码	1..1	an..4		即企业使用的系统， 0、其他系统 1、1003：普通运输(B/S) 2、1004：普通运输(C/S) 3、1005：小件快运(C/S) 4、1006：小件快运(B/S) 4、1007：物流基地 5、1008：集装箱 6、1009：货代物流通用软件

2) 响应消息

发送数据操作的响应消息的接口规范见《物流信息交换基础网络---共建指导性文件 第2部分：交换接入》和对应的 WSDL 和 XSD 文件。

4.1.3 车辆进出评价信息上传

1.1.1.5 描述

场站或园区使用物流基地等通用软件，对进出的车辆进行评价并将评价上传到数据交换中心，供信用中心下载。

- 发送方：企业，通过物流基地等软件（包含车辆进出管理）
- 发送方式：异步，通过数据交换中心传输服务
- 接收方：信用中心。

[报文版本信息：](#)

- 报文名称 信用中心—车辆进出评价信息上传
- 报文版本号 1.5
- 创建日期 2009.08
- 更新日期摘要 2010.06.21 修改，增加<Header>
2010.07.16 增加 OpinionDetail

1.1.1.6 发送数据操作(send)

1) 请求消息

调用 send 接口来发送请求消息，send 接口中请求消息由下面的属性组成：

属性名	XML 元素名	数据类型	约束	默认值
目标地址	ToAddress	元素/String	1..n	
交换事件	ExchangeEvent	交换事件数据类型	1..n	

其中：

- 目标地址 (ToAddress) 默认为：xyzx00001
- 交换事件数据类型定义如下：

属性名	XML 元素名	数据类型	约束	默认值
事件标识	EventID	String	1..1	
操作类型	ActionType	String	1..1	
交换数据包	ExchangeDataPackage	XML 数据文件	1..1	

- 事件标识 (EventID)：由标准版客户端传入的流水号，需要保证唯一性。
- 操作类型 (ActionType)：JTWL_XYZX_WLJD_CHELIANGCHURU_UpLoad
- 交换数据包 (ExchangeDataPackage)：字段属性、及其约束请参看《物流信息交换基础网络---共建指导性文件 第 2 部分：交换接入》。此数据交换包只对应一个数据包单元。
- 数据包单元 (ExchangeDataPackageUnit)：字段属性定义及约束请参看《物流信息交换基础网络---共建指导性文件 第 2 部分：交换接入》；数据包单元对应的数据格式为：数据文件 (DataFile)。
- 数据文件 (DataFile) 定义如下：

属性名	XML 元素名	类型	是否必须	最大出现次数
文件标识	dataFileID	属性/string	是	1
文件名	fileName	属性/string	是	1
文件格式	dataFileFormat	属性/string	是	1
嵌入式内容	Base64EncodedData	子元素/base64Binary	是	1

- 文件标识 (dataFileID)：数据文件的标识符，分组标识是一个 UUID。
- 文件格式 (dataFileFormat)：XML
- 嵌入式内容 (Base64EncodedData)：采用 XML 文件格式，以 Base64 编码方式将数据

文件内容直接存放在此元素下。

报文结构

序号	报文层 Level	数据元标识符	XML 标记	中文名称	出现次数	数据类型和长度	引用文件	说明
1.	1		Root	Root	1..1			
2.	2		Header	报文头	1..1			
3.	3	0062	MessageReferenceNumber	报文参考号	1..1	an..35		报文的唯一标识符，由系统按 GUID 规则自动产生
4.	3	1000	DocumentName	单证名称	1..1	an..35		车辆进出评价信息上传
5.	3	0052	DocumentVersionNumber	报文版本号	1..1	an..17		
6.	3	9813	SenderCode	发送方代码	1..1	an..20		物流交换代码
7.	3	2863	MessageSendingDateTime	发送日期时间	1..1	an..19		
8.	2		Body	报文体	1..1			
9.	3		AppraiseDetail	信用信息	1..n			支持循环
10.	4	8819	LicensePlateTypeCode	牌照类型代码	1..1	an..20	GA24.7	传代码
11.	4	8802	VehicleNumber	车辆牌照号	1..1	an..35		
12.	4	2841	EnteringDateTime	进场日期时间	0..1	an..19		YYYYMMDDhhmmss
13.	4	2839	GoOffDateTime	出场日期时间	0..1	an..19		YYYYMMDDhhmmss
14.	4	9909	CreditAppraiseGrade	信用评价等级代码	0..1	an..3		

15.	4	9996	AppraiseInformation	评价信息	1..1	an..255	
16.	4	9803	InformationSystemNumber	信息系统编码	1..1	an..4	即企业使用的系统， 0、其他系统 1、1003：普通运输(B/S) 2、1004：普通运输(C/S) 3、1005：小件快运(C/S) 4、1006：小件快运(B/S) 4、1007：物流基地 5、1008：集装箱 6、1009：货代物流通用软件

2) 响应消息

发送数据的响应消息涉及的接口规范请参看《物流信息交换基础网络---共建指导性文件 第2部分：交换接入》和对应的 WSDL 和 XSD 文件。

4.1.4 车货交易评价信息上传

1.1.1.7 描述

车货交易完毕后，上传交易双方的评价信息，

- 发送方：物流基地通用软件、其他物流通用软件、车货交易系统等各类系统。
- 发送方式：异步，通过数据交换中心的传输服务。
- 接收方：信用中心。

报文版本信息：

- 报文名称 信用中心—车货交易评价信息上传
- 报文版本号 1.3
- 创建日期 2009.08
- 更新日期\摘要 2010.06.21 修改，增加<Header>

1.1.1.8 发送数据操作(send)

1) 请求消息

调用 send 接口来发送请求消息，send 接口中请求消息由下面的属性组成：

属性名	XML 元素名	数据类型	约束	默认值
目标地址	ToAddress	元素/String	1..n	
交换事件	ExchangeEvent	交换事件数据类型	1..n	

其中：

- 目标地址（ToAddress）默认为：xyzx00001
- 交换事件数据类型定义如下：

属性名	XML 元素名	数据类型	约束	默认值
事件标识	EventID	String	1..1	
操作类型	ActionType	String	1..1	
交换数据包	ExchangeDataPackage	XML 数据文件	1..1	

- 事件标识（EventID）：由标准版客户端传入的流水号，需要保证唯一性。
- 操作类型（ActionType）：JTWL_XYZX_SFYL_CHEHUOJIAOYI_UpLoad
- 交换数据包（ExchangeDataPackage）：字段属性、及其约束请参看《物流信息交换基础网络---共建指导性文件 第 2 部分：交换接入》。此数据交换包只对应一个数据包单元。

- 数据文件（DataFile）定义如下：

属性名	XML 元素名	类型	是否必须	最大出现次数
文件标识	dataFileID	属性/string	是	1
文件名	fileName	属性/string	是	1
文件格式	dataFileFormat	属性/string	是	1
嵌入式内容	Base64EncodedData	子元素/base64Binary	是	1

- 文件标识（dataFileID）：数据文件的标识符，分组标识是一个 UUID。
- 文件格式（dataFileFormat）：XML
- 嵌入式内容（Base64EncodedData）：采用 XML 文件格式，以 Base64 编码方式将数据文件内容直接存放在此元素下。

报文结构

序号	报文层 Level	数据元标识符	XML 标记	中文名称	出现次数	数据类型和长度	引用文件	说明
1.	1		Root	Root	1..1			
2.	2		Header	报文头	1..1			
3.	3	0062	MessageReferenceNumber	报文参考号	1..1	an..35		报文的唯一标识符，由系统按 GUID 规则自动产生

4.	3	1000	Document Name	单证名称	1..1	an..35		车货交易评价信息上传
5.	3	0052	Document VersionNumber	报文版本号	1..1	an..17		
6.	3	9813	SenderCode	发送方代码	1..1	an..20		物流交换代码
7.	3	2863	MessageSendingDateTime	发送日期时间	1..1	an..19		
8.	2		Body	报文体	1..1			
9.	3	8828	VehicleIdentityCardNumber	车辆识别卡号	0..1	an..32		车辆卡号
10.	3	8819	LicensePlateTypeCode	牌照类型代码	1..1	an..20		传代码
11.	3	8802	VehicleNumber	车辆牌照号	1..1	an..35		
12.	3	3126	CarrierName	承运人	1..1	an..512		
13.	3	3127	CarrierIdentifier	承运人标识符	0..1	an..17		
14.	3	2803	CommissionDateTime	委托日期时间	1..1	an..19		YYYYMMDDhhmmss
15.	3	2107	ArrivalDateTime	实际抵达日期时间	1..1	an..19		YYYYMMDDhhmmss
16.	3	3214	PlaceOfDeparture	启运地	1..1	an..256		
17.	3	3892	Destination	目的地	1..1	an..256		
18.	3	9909	CreditAppraiseGrade	信用评价等级代码	0..1	an..3		

19.	3	9996	Appraise Informat ion	评价信息	1..1	an..255	
20.	3	9803	Informat ionSyste mNumber	信息系统编 码	1..1	an..4	即企业使用的系 统, 0、其他系统 1、1003: 普通运输 (B/S) 2、1004: 普通运输 (C/S) 3、1005: 小件快运 (C/S) 4、1006: 小件快运 (B/S) 4、1007: 物流基地 5、1008: 集装箱 6、1009: 货代物流 通用软件

2) 响应消息

发送数据操作的响应消息的接口规范见《物流信息交换基础网络---共建指导性文件 第2部分: 交换接入》和对应的 WSDL 和 XSD 文件。

4.1.5 人员信用摘要信息上传

1.1.1.9 描述

企业将人员信用摘要信息通过物流通用软件, 将信息上传到数据交换中心供信用中心下载。

- 发送方: 企业, 通过物流基地等软件
- 发送方式: 异步, 通过数据交换中心的传输服务
- 接收方: 信用中心。

报文版本信息:

- 报文名称 信用中心—人员信息摘要信息上传
- 报文版本号 1.3
- 创建日期 2009.08
- 更新日期\摘要 2010.06.21 修改, 增加<Header>

1.1.1.10 发送数据操作(send)

1) 请求消息

调用 send 接口来发送请求消息, send 接口中请求消息由下面的属性组成:

属性名	XML 元素名	数据类型	约束	默认值
目标地址	ToAddress	元素/String	1..n	
交换事件	ExchangeEvent	交换事件数据类型	1..n	

其中：

- 目标地址（ToAddress）默认为：xyzx00001
- 交换事件数据类型定义如下：

属性名	XML 元素名	数据类型	约束	默认值
事件标识	EventID	String	1..1	
操作类型	ActionType	String	1..1	
交换数据包	ExchangeDataPackage	XML 数据文件	1..1	

- 事件标识（EventID）：由标准版客户端传入的流水号，需要保证唯一性。
- 操作类型（ActionType）：JTWL_XYZX_WLJD_RENYUANZHAIYAO_UpLoad
- 交换数据包（ExchangeDataPackage）：字段属性、及其约束请参看《物流信息交换基础网络---共建指导性文件 第 2 部分：交换接入》。此数据交换包只对应一个数据包单元。
- 数据包单元（ExchangeDataPackageUnit）：字段属性定义及约束请参看《物流信息交换基础网络---共建指导性文件 第 2 部分：交换接入》；数据包单元对应的数据格式为：数据文件（DataFile）。

- 数据文件（DataFile）定义如下：

属性名	XML 元素名	类型	是否必须	最大出现次数
文件标识	dataFileID	属性/string	是	1
文件名	fileName	属性/string	是	1
文件格式	dataFileFormat	属性/string	是	1
嵌入式内容	Base64EncodedData	子元素/base64Binary	是	1

- 文件标识（dataFileID）：数据文件的标识符，分组标识是一个 UUID。
- 文件格式（dataFileFormat）：XML
- 嵌入式内容（Base64EncodedData）：采用 XML 文件格式，以 Base64 编码方式将数据文件内容直接存放在此元素下。

报文结构

序号	报文层 Level	数据元标 标识符	XML 标记	中文名称	出现 次数	数据类 型和长度	引用 文件	说明
1.	1		Root	Root	1..1			
2.	2		Header	报文头	1..1			

3.	3	0062	MessageReferenceNumber	报文参考号	1..1	an..35		报文的唯一标识符，由系统按 GUID 规则自动产生
4.	3	1000	DocumentName	单证名称	1..1	an..35		人员信用摘要信息上传
5.	3	0052	DocumentVersionNumber	报文版本号	1..1	an..17		
6.	3	9813	SenderCode	发送方代码	1..1	an..20		物流交换代码
7.	3	2863	MessageSendingDateTime	发送日期时间	1..1	an..19		
8.	2		Body	报文体	1..1			
9.	3	3404	NameOfPerson	人名	1..1	an..25		
10.	3	1194	PersonalIdentityDocument	个人身份证件号	1..1	an..35		
11.	3	2909	RegisterDateTime	登记时间	1..1	an..19		YYYYMMDDhhmmss
12.	3	9909	CreditAppraiseGrade	信用评价等级代码	0..1	an..3		B:好 C:一般 D:差
13.	3	98154	OpinionContent	评价信息	1..1	an..255		

14.	3	9803	InformationSystemNumber	信息系统编码	1..1	an..4	即企业使用的系统, 0、其他系统 1、1003: 普通运输(B/S) 2、1004: 普通运输(C/S) 3、1005: 小件快运(C/S) 4、1006: 小件快运(B/S) 4、1007: 物流基地 5、1008: 集装箱 6、1009: 货代物流通用软件
-----	---	------	-------------------------	--------	------	-------	--

2) 响应消息

发送数据操作的响应消息的接口规范见《物流信息交换基础网络---共建指导性文件 第2部分: 交换接入》和对应的 WSDL 和 XSD 文件。

4.1.6 信用评价信息上传(企业\车辆\人员)

1.1.1.11 描述

企业使用物流通用软件,通过数据交换中心,把核实后的企业、车辆、人员的信用评价信息发送给信用中心。

这些评价信息包括:车辆违规、企业考核、人员违规、投诉举报方面的信用评价。

- 发送方:企业,通过物流通用软件
- 发送方式:异步,通过数据交换中心的传输服务
- 接收方:信用中心。

报文版本信息:

- 报文名称 信用中心—企业\车辆\人员的信用评价信息上传
- 报文版本号 1.3
- 创建日期 2009.08
- 更新日期摘要 2010.06.21 修改,增加<Header>

1.1.1.12 发送数据操作(send)

1) 请求消息

调用 send 接口来发送请求消息, send 接口中请求消息由下面的属性组成:

属性名	XML 元素名	数据类型	约束	默认值
目标地址	ToAddress	元素/String	1..n	
交换事件	ExchangeEvent	交换事件数据类型	1..n	

其中：

- 目标地址（ToAddress）默认为：xyzx00001
- 交换事件数据类型定义如下：

属性名	XML 元素名	数据类型	约束	默认值
事件标识	EventID	String	1..1	
操作类型	ActionType	String	1..1	
交换数据包	ExchangeDataPackage	XML 数据文件	1..1	

- 事件标识（EventID）：由标准版客户端传入的流水号，需要保证唯一性。
- 操作类型（ActionType）：JTWL_XYZX_LOGINK_TOUSUJUBAO_UpLoad
- 交换数据包（ExchangeDataPackage）：字段属性、及其约束请参看《物流信息交换基础网络---共建指导性文件 第 2 部分：交换接入》。此数据交换包只对应一个数据包单元。
- 该交换数据包可以包含 2 个数据包单元，一个存放业务单据报文，一个存放图片附件。
- 数据包单元（ExchangeDataPackageUnit）：字段属性定义及约束请参看《物流信息交换基础网络---共建指导性文件 第 2 部分：交换接入》；数据包单元对应的数据格式为：数据文件（DataFile）。

- 数据文件（DataFile）定义如下：

属性名	XML 元素名	类型	是否必须	最大出现次数
文件标识	dataFileID	属性/string	是	1
文件名	fileName	属性/string	是	1
文件格式	dataFileFormat	属性/string	是	1
嵌入式内容	Base64EncodedData	子元素/base64Binary	是	1

文件标识（dataFileID）：数据文件的标识符，分组标识是一个 UUID。

文件格式（dataFileFormat）：XML

嵌入式内容（Base64EncodedData）：采用 XML 文件格式，以 Base64 编码方式将数据文件内容直接存放在此元素下。

- 第二个数据包单元（ExchangeDataPackageUnit）（存放图片附件）：
- 附件文件（DataFile）定义如下：

属性名	XML 元素名	类型	是否必须	最大出现次数
文件标识	dataFileID	属性/string	是	1
文件名	fileName	属性/string	是	1
文件格式	dataFileFormat	属性/string	是	1
嵌入式内容	AttachmentData	子元素/base64Binary	是	1

- 文件标识 (dataFileID): 数据文件的标识符, 分组标识是一个 UUID。
- fileName: 文件名, 要有主文件名、扩展名。
- 文件格式 (dataFileFormat): FILE
- 嵌入式内容 (AttachmentData): 图片的二进制文本内容

报文结构

序号	报文层 Level	数据元标识符	XML 标记	中文名称	出现次数	数据类型和长度	引用文件	说明
1.	1		Root	Root	1..1			
2.	2		Header	报文头	1..1			
3.	3	0062	MessageReferenceNumber	报文参考号	1..1	an..35		报文的唯一标识符, 由系统按 GUID 规则自动产生
4.	3	1000	DocumentName	单证名称	1..1	an..35		信用评价信息上传
5.	3	0052	DocumentVersionNumber	报文版本号	1..1	an..17		
6.	3	9813	SenderCode	发送方代码	1..1	an..20		物流交换代码
7.	3	2863	MessageSendingDateTime	发送日期时间	1..1	an..19		
8.	2		Body	报文体	1..1			
9.	3	9911	CreditAppraiseObject	信用评价对象代码	1..1	an..3		C-企业 V-车辆 P-人员
10.	3		CompanyInformation	企业信息	0..1			
11.	4	3898	Enterprise	企业名称	1..1	an..50		被评价企业名称

			Name					
12.	4	9915	LogisticsExchangeCode	物流交换代码	0..1	an..20		被评价企业物流交换代码
13.	3		VehicleInformation	车辆信息	0..1			
14.	4	8819	LicensePlateTypeCode	牌照类型代码	1..1	an..20		如果车辆, 则提供牌照类型和代码
15.	4	8802	VehicleNumber	车辆牌照号	1..1	an..35		
16.	3		PersonInformation	人员信息	0..1			
17.	4	3404	NameOfPerson	人名	1..1	an..25		
18.	4	1194	PersonalIdentityDocument	个人身份证件号	1..1	an..35		
19.	3	3932	AppraiserName	评价人	0..1	an..30		企业、人名或是 IP 地址
20.	3	2885	AppraiseDateTime	评价日期时间	1..1	an..19		YYYYMMDDhhmmss
21.	3	9909	CreditAppraiseGrade	信用评价等级代码	0..1	an..3		
22.	3	9996	AppraiseInformation	评价信息	1..1	an..255		
23.	3	9803	InformationSystemNumber	信息系统编码	1..1	an..4		即企业使用的系统, 0、其他系统 1、1003: 普通运输(B/S) 2、1004: 普通运输(C/S) 3、1005: 小件快运

							(C/S) 4、1006: 小件快运 (B/S) 4、1007: 物流基地 5、1008: 集装箱 6、1009: 货代物流 通用软件
--	--	--	--	--	--	--	---

2) 响应消息

发送数据操作的响应消息的接口规范见《物流信息交换基础网络---共建指导性文件 第2部分: 交换接入》和对应的 WSDL 和 XSD 文件。

4.2 基本数据管理

4.2.1 企业=>新增信息上传

1.1.1.13 描述

当企业基本信息增加时, 资源整合平台通过数据交换中心, 将数据发送给中心应用。

- 发送方: 资源整合平台发送
- 发送方式: 异步, 通过数据交换中心的传输服务
- 接收方: 信用中心。

1.1.1.14 发送数据操作(send)

1) 请求消息

调用 send 接口来发送请求消息, send 接口中请求消息由下面的属性组成:

属性名	XML 元素名	数据类型	约束	默认值
目标地址	ToAddress	元素/String	1..n	
交换事件	ExchangeEvent	交换事件数据类型	1..n	

其中:

- 目标地址 (ToAddress) 默认为: xyzx00001
- 交换事件数据类型定义如下:

属性名	XML 元素名	数据类型	约束	默认值
事件标识	EventID	String	1..1	
操作类型	ActionType	String	1..1	
交换数据包	ExchangeDataPackage	XML 数据文件	1..1	

- 事件标识 (EventID): 由标准版客户端传入的流水号, 需要保证唯一性。
- 操作类型 (ActionType): JTWL_XYZX_ZYZH_QIYE_Add_Upload
- 交换数据包 (ExchangeDataPackage): 字段属性、及其约束请参看《物流信息交换基础网络---共建指导性文件 第2部分: 交换接入》。此数据交换包只对应一个数据包单元。

- 数据包单元 (ExchangeDataPackageUnit): 字段属性定义及约束请参看《物流信息交换基础网络---共建指导性文件 第2部分: 交换接入》; 数据包单元对应的数据格式为: 数据文件 (DataFile)。

- 数据文件 (DataFile) 定义如下:

属性名	XML 元素名	类型	是否必须	最大出现次数
文件标识	dataFileID	属性/string	是	1
文件名	fileName	属性/string	是	1
文件格式	dataFileFormat	属性/string	是	1
嵌入式内容	Base64EncodedData	子元素/base64Binary	是	1

- 文件标识 (dataFileID): 数据文件的标识符, 分组标识是一个 UUID。
- 文件格式 (dataFileFormat): XML
- 嵌入式内容 (Base64EncodedData): 采用 XML 文件格式, 以 Base64 编码方式将数据文件内容直接存放在此元素下。

报文结构

序号	报文层 Level	数据元标识符	XML 标记	中文名称	出现次数	数据类型和长度	引用文件	说明
1.	1		Root	Root	1..1			
2.	2		Header	报文头	1..1			
3.	3	0062	MessageReferenceNumber	报文参考号	1..1	an..35		报文的唯一标识符, 由系统按 GUID 规则自动产生
4.	3	1000	DocumentName	单证名称	1..1	an..35		企业=>新增信息上传
5.	3	0052	DocumentVersionNumber	报文版本号	1..1	an..17		
6.	3	9813	SenderCode	发送方代码	1..1	an..20		物流交换代码
7.	3	2863	MessageSendingDateTime	发送日期时间	1..1	an..19		
8.	2		Body	报文体	1..1			
9.	3	3898	CompName	企业名称	0..1	an..50		

10.	3	9916	LogisticsExchangeCode	物流交换代码	0..1	an..20		
11.	3	3229	CountrySubdivisionIdentifier	国家行政区划标识符	0..1	an..70		
12.	3	98160	lyfw	经营范围	0..1	an..120		
13.	3	3912	zcdz	注册地址	0..1	an..120		
14.	3	3914	frdb	法人代表	0..1	an..50		
15.	3	98162	xkzbh	许可证编号	0..1	an..50		
16.	3	98164	zcyj	注册资金	0..1	an..50		
17.	3	6842	zyysl	企业自有货运车辆数	0..1	an..50		
18.	3	6844	zgrs	职工人数	0..1	an..50		
19.	3	6846	fzjgsl	分支机构数量	0..1	an..50		
20.	3		attachment		0..1			
21.	4	98166	fileName	附件文件名(包含扩展名)	0..1	an..100		
22.	4	98168	content	附件的文件流内容	0..1	an..1000		

2) 响应消息

发送数据操作的响应消息的接口规范见《物流信息交换基础网络---共建指导性文件 第2部分：交换接入》和对应的 WSDL 和 XSD 文件。

4.2.2 企业=>>异动信息上传

1.1.1.15 描述

当企业基本信息有修改时，资源整合平台通过数据交换中心，将数据传给信用中心应用。

- 发送方：资源整合平台发送
- 发送方式：异步，通过数据交换中心的传输服务
- 接收方：信用中心。

1.1.1.16 发送数据操作(send)

1) 请求消息

调用 send 接口来发送请求消息，send 接口中请求消息由下面的属性组成：

属性名	XML 元素名	数据类型	约束	默认值
目标地址	ToAddress	元素/String	1..n	
交换事件	ExchangeEvent	交换事件数据类型	1..n	

其中：

- 目标地址 (ToAddress) 默认为：xyzx00001
- 交换事件数据类型定义如下：

属性名	XML 元素名	数据类型	约束	默认值
事件标识	EventID	String	1..1	
操作类型	ActionType	String	1..1	
交换数据包	ExchangeDataPackage	XML 数据文件	1..1	

- 事件标识 (EventID)：由标准版客户端传入的流水号，需要保证唯一性。
- 操作类型 (ActionType)：JTWL_XYZX_ZYZH_QIYE_Update_UpLoad
- 交换数据包 (ExchangeDataPackage)：字段属性、及其约束请参看《物流信息交换基础网络---共建指导性文件 第 2 部分：交换接入》。此数据交换包只对应一个数据包单元。
- 数据包单元 (ExchangeDataPackageUnit)：字段属性定义及约束请参看《物流信息交换基础网络---共建指导性文件 第 2 部分：交换接入》；数据包单元对应的数据格式为：数据文件 (DataFile)。

- 数据文件 (DataFile) 定义如下：

属性名	XML 元素名	类型	是否必须	最大出现次数
文件标识	dataFileID	属性/string	是	1
文件名	fileName	属性/string	是	1
文件格式	dataFileFormat	属性/string	是	1
嵌入式内容	Base64EncodedData	子元素/base64Binary	是	1

- 文件标识 (dataFileID)：数据文件的标识符，分组标识是一个 UUID。
- 文件格式 (dataFileFormat)：XML
- 嵌入式内容 (Base64EncodedData)：采用 XML 文件格式，以 Base64 编码方式将数据文件内容直接存放在此元素下。

报文结构

序号	报文层 Level	数据元标 元标识符	XML 标记	中文名称	出现 次数	数据类 型和长度	引用 文件	说明

1.	1		Root	Root	1..1			
2.	2		Header	报文头	1..1			
3.	3	0062	MessageReferenceNumber	报文参考号	1..1	an..35		报文的唯一标识符，由系统按 GUID 规则自动产生
4.	3	1000	DocumentName	单证名称	1..1	an..35		企业=>异动信息上传
5.	3	0052	DocumentVersionNumber	报文版本号	1..1	an..17		
6.	3	9813	SenderCode	发送方代码	1..1	an..20		物流交换代码
7.	3	2863	MessageSendingDateTime	发送日期时间	1..1	an..19		
8.	2		Body	报文体	1..1			
9.	3	3898	CompName	企业名称	0..1	an..50		
10.	3	9916	LogisticsExchangeCode	物流交换代码	0..1	an..20		
11.	3	3229	CountrySubdivisionIdentifier	国家行政区划标识符	0..1	an..70		
12.	3	98160	fyfw	经营范围	0..1	an..120		
13.	3	3912	zcdz	注册地址	0..1	an..120		
14.	3	3914	frdb	法人代表	0..1	an..50		
15.	3	98162	xkzbh	许可证编号	0..1	an..50		
16.	3	98164	zczj	注册资金	0..1	an..50		
17.	3	6842	zyzsl	企业自有货运车辆数	0..1	an..50		
18.	3	6844	zgrs	职工人数	0..1	an..50		
19.	3	6846	fzjgsl	分支机构数量	0..1	an..50		

20.	3		attachment		0..1			
21.	4	98166	fileName	附件文件名（包含扩展名）	0..1	an..100		
22.	4	98168	content	附件的文件流内容	0..1	an..1000		

2) 响应消息

发送数据操作的响应消息的接口规范见《物流信息交换基础网络---共建指导性文件 第2部分：交换接入》和对应的 WSDL 和 XSD 文件。

4.2.3 车辆=>>新增信息上传

1.1.1.17 描述

当车辆基本信息增加时，资源整合平台通过数据交换中心，将数据传给信用中心应用。

- 发送方：资源整合平台发送
- 发送方式：异步，通过数据交换中心的传输服务
- 接收方：信用中心。

1.1.1.18 发送数据操作(send)

1) 请求消息

调用 send 接口来发送请求消息，send 接口中请求消息由下面的属性组成：

属性名	XML 元素名	数据类型	约束	默认值
目标地址	ToAddress	元素/String	1..n	
交换事件	ExchangeEvent	交换事件数据类型	1..n	

其中：

- 目标地址（ToAddress）默认为：xyzx00001
- 交换事件数据类型定义如下：

属性名	XML 元素名	数据类型	约束	默认值
事件标识	EventID	String	1..1	
操作类型	ActionType	String	1..1	
交换数据包	ExchangeDataPackage	XML 数据文件	1..1	

- 事件标识（EventID）：由标准版客户端传入的流水号，需要保证唯一性。
- 操作类型（ActionType）：JTWL_XYZX_ZYZH_CHELIANG_Add_UpLoad
- 交换数据包（ExchangeDataPackage）：字段属性、及其约束请参看《物流信息交换基础网络---共建指导性文件 第2部分：交换接入》。此数据交换包只对应一个数据包单元。
- 数据包单元（ExchangeDataPackageUnit）：字段属性定义及约束请参看《物流信息交换

基础网络---共建指导性文件 第2部分：交换接入》；数据包单元对应的数据格式为：数据文件（DataFile）。

➤ 数据文件（DataFile）定义如下：

属性名	XML 元素名	类型	是否必须	最大出现次数
文件标识	dataFileID	属性/string	是	1
文件名	fileName	属性/string	是	1
文件格式	dataFileFormat	属性/string	是	1
嵌入式内容	Base64EncodedData	子元素/base64Binary	是	1

- 文件标识（dataFileID）：数据文件的标识符，分组标识是一个 UUID。
- 文件格式（dataFileFormat）：XML
- 嵌入式内容（Base64EncodedData）：采用 XML 文件格式，以 Base64 编码方式将数据文件内容直接存放在此元素下。

报文结构

序号	报文层 Level	数据元标识符	XML 标记	中文名称	出现次数	数据类型和长度	引用文件	说明
1.	1		Root	Root	1..1			
2.	2		Header	报文头	1..1			
3.	3	0062	MessageReferenceNumber	报文参考号	1..1	an..35		报文的唯一标识符，由系统按 GUID 规则自动产生
4.	3	1000	DocumentName	单证名称	1..1	an..35		车辆=>新增信息上传
5.	3	0052	DocumentVersionNumber	报文版本号	1..1	an..17		
6.	3	9813	SenderCode	发送方代码	1..1	an..20		物流交换代码
7.	3	2863	MessageSendingDateTime	发送日期时间	1..1	an..19		
8.	2		Body	报文体	1..1			
9.	3	8828	VehicleIdentityCardNumber	车辆识别卡号	0..1	an..20		车辆卡编号

10.	3	8819	LicensePlateTypeCode	牌照类型代码	0..1	an..20		如果车辆，则提供牌照类型和代码
11.	3	8802	VehicleNumber	车辆牌照号	0..1	an..35		
12.	3	8801	VehicleClassificationCode	车辆分类代码	0..1	n..3		按标准来传代码值
13.	3	8820	VehicleEngineNumber	发动机号	0..1	an..35		
14.	3	8822	VehicleFrameNumber	车架号	0..1	an..20		
15.	3	8824	VehicleBrandModel	车辆厂牌型号	0..1	an..35		
16.	3	8812	VehicleTonnage	车辆载重量	0..1	n..6,2		
17.	3	8830	VehicleSeats	车辆座位	0..1	n..6		
18.	3		owner	使用人信息	0..1			
19.	4	3898	CompName	企业名称	0..1	an..50		
20.	4	3900	CompAddr	公司注册地址	0..1	an..100		
21.	3	3916	logisticsBase	物流基地名	0..1	an..50		
22.	3	3869	TelephoneNumber	电话号码	0..1	an..18		
23.	3		attachment		0..1			

24.	4	98166	fileName	附件文件名（包含扩展名）	0..1	an..100		
25.	4	98168	content	附件的文件流内容	0..1	an..1000		

2) 响应消息

发送数据操作的响应消息的接口规范见《物流信息交换基础网络---共建指导性文件 第2部分：交换接入》和对应的 WSDL 和 XSD 文件。

4.2.4 车辆=>>异动信息上传

1.1.1.19 描述

当车辆基本信息变更时，资源整合平台通过数据交换中心，将数据传给信用中心应用。

- 发送方：资源整合平台发送
- 发送方式：异步，通过数据交换中心的传输服务
- 接收方：信用中心。

1.1.1.20 发送数据操作(send)

1) 请求消息

调用 send 接口来发送请求消息，send 接口中请求消息由下面的属性组成：

属性名	XML 元素名	数据类型	约束	默认值
目标地址	ToAddress	元素/String	1..n	
交换事件	ExchangeEvent	交换事件数据类型	1..n	

其中：

- 目标地址（ToAddress）默认为：xyzx00001
- 交换事件数据类型定义如下：

属性名	XML 元素名	数据类型	约束	默认值
事件标识	EventID	String	1..1	
操作类型	ActionType	String	1..1	
交换数据包	ExchangeDataPackage	XML 数据文件	1..1	

- 事件标识（EventID）：由标准版客户端传入的流水号，需要保证唯一性。
- 操作类型（ActionType）： JTWL_XYZX_ZYZH_CHELIANG_Update_UpLoad
- 交换数据包（ExchangeDataPackage）：字段属性、及其约束请参看《物流信息交换基础网络---共建指导性文件 第2部分：交换接入》。此数据交换包只对应一个数据包单元。

- 数据包单元 (ExchangeDataPackageUnit): 字段属性定义及约束请参看《物流信息交换基础网络---共建指导性文件 第2部分: 交换接入》; 数据包单元对应的数据格式为: 数据文件 (DataFile)。

- 数据文件 (DataFile) 定义如下:

属性名	XML 元素名	类型	是否必须	最大出现次数
文件标识	dataFileID	属性/string	是	1
文件名	fileName	属性/string	是	1
文件格式	dataFileFormat	属性/string	是	1
嵌入式内容	Base64EncodedData	子元素/base64Binary	是	1

- 文件标识 (dataFileID): 数据文件的标识符, 分组标识是一个 UUID。
- 文件格式 (dataFileFormat): XML
- 嵌入式内容 (Base64EncodedData): 采用 XML 文件格式, 以 Base64 编码方式将数据文件内容直接存放在此元素下。

报文结构

序号	报文层 Level	数据元标识符	XML 标记	中文名称	出现次数	数据类型和长度	引用文件	说明
1.	1		Root	Root	1..1			
2.	2		Header	报头	1..1			
3.	3	0062	MessageReferenceNumber	报文参考号	1..1	an..35		报文的唯一标识符, 由系统按 GUID 规则自动产生
4.	3	1000	DocumentName	单证名称	1..1	an..35		车辆=>异动信息上传
5.	3	0052	DocumentVersionNumber	报文版本号	1..1	an..17		
6.	3	9813	SenderCode	发送方代码	1..1	an..20		物流交换代码
7.	3	2863	MessageSendingDateTime	发送日期时间	1..1	an..19		
8.	2		Body	报文体	1..1			
9.	3	8828	VehicleIdentityCardNumber	车辆识别卡号	0..1	an..20		车辆卡编号

10.	3	8819	LicensePlateTypeCode	牌照类型代码	0..1	an..20		如果车辆，则提供牌照类型和代码
11.	3	8802	VehicleNumber	车辆牌照号	0..1	an..35		
12.	3	8801	VehicleClassificationCode	车辆分类代码	0..1	n..3		按标准来传代码值
13.	3	8820	VehicleEngineNumber	发动机号	0..1	an..35		
14.	3	8822	VehicleFrameNumber	车架号	0..1	an..20		
15.	3	8824	VehicleBrandModel	车辆厂牌型号	0..1	an..35		
16.	3	8812	VehicleTonnage	车辆载重量	0..1	n..6,2		
17.	3	8830	VehicleSeats	车辆座位	0..1	n..6		
18.	3		owner	使用人信息	0..1			
19.	4	3898	CompName	企业名称	0..1	an..50		
20.	4	3900	CompAddr	公司注册地址	0..1	an..100		
21.	3	3916	logisticsBase	物流基地名	0..1	an..50		
22.	3	3869	TelephoneNumber	电话号码	0..1	an..18		
23.	3		attachment		0..1			
24.	4	98166	fileName	附件文件名(包含扩展名)	0..1	an..100		
25.	4	98168	content	附件的文件流内容	0..1	an..1000		

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2) 响应消息

发送数据操作的响应消息的接口规范见《物流信息交换基础网络---共建指导性文件 第2部分：交换接入》和对应的 WSDL 和 XSD 文件。

4.2.5 人员=>>新增信息上传

1.1.1.21 描述

当有人员基本信息增加时，资源整合平台通过数据交换中心，将数据传给信用中心应用。

- 发送方：资源整合平台发送
- 发送方式：异步，通过数据交换中心的传输服务
- 接收方：信用中心。

1.1.1.22 发送数据操作(send)

1) 请求消息

调用 send 接口来发送请求消息，send 接口中请求消息由下面的属性组成：

属性名	XML 元素名	数据类型	约束	默认值
目标地址	ToAddress	元素/String	1..n	
交换事件	ExchangeEvent	交换事件数据类型	1..n	

其中：

- 目标地址 (ToAddress) 默认为：xyzx00001
- 交换事件数据类型定义如下：

属性名	XML 元素名	数据类型	约束	默认值
事件标识	EventID	String	1..1	
操作类型	ActionType	String	1..1	
交换数据包	ExchangeDataPackage	XML 数据文件	1..1	

- 事件标识 (EventID)：由标准版客户端传入的流水号，需要保证唯一性。
- 操作类型 (ActionType)：JTWL_XYZX_ZYZH_RENYUAN_Add_UpLoad
- 交换数据包 (ExchangeDataPackage)：字段属性、及其约束请参看《物流信息交换基础网络---共建指导性文件 第2部分：交换接入》。此数据交换包只对应一个数据包单元。
-
- 数据包单元 (ExchangeDataPackageUnit)：字段属性定义及约束请参看《物流信息交换基础网络---共建指导性文件 第2部分：交换接入》；数据包单元对应的数据格式为：数据文件 (DataFile)。
- 数据文件 (DataFile) 定义如下：

属性名	XML 元素名	类型	是否必须	最大出现次数
文件标识	dataFileID	属性/string	是	1
文件名	fileName	属性/string	是	1
文件格式	dataFileFormat	属性/string	是	1
嵌入式内容	Base64EncodedData	子元素/base64Binary	是	1

- 文件标识 (dataFileID): 数据文件的标识符, 分组标识是一个 UUID。
- 文件格式 (dataFileFormat): XML
- 嵌入式内容 (Base64EncodedData): 采用 XML 文件格式, 以 Base64 编码方式将数据文件内容直接存放在此元素下。

报文结构

序号	报文层 Level	数据元标识符	XML 标记	中文名称	出现次数	数据类型和长度	引用文件	说明
1.	1		Root	Root	1..1			
2.	2		Header	报头	1..1			
3.	3	0062	MessageReferenceNumber	报文参考号	1..1	an..35		报文的唯一标识符, 由系统按 GUID 规则自动产生
4.	3	1000	DocumentName	单证名称	1..1	an..35		人员=>>新增信息上传
5.	3	0052	DocumentVersionNumber	报文版本号	1..1	an..17		
6.	3	9813	SenderCode	发送方代码	1..1	an..20		物流交换代码
7.	3	2863	MessageSendingDateTime	发送日期时间	1..1	an..19		
8.	2		Body	报文体	1..1			
9.	3	3404	NameOfPerson	人名	0..1	an..25		
10.	3	98170	Sex	性别	0..1	an..2		
11.		1808	IdentityDocumentNumber	身份证号	0..1	an..18		
12.	3	2911	BirthDay	出生日期	0..1	an..8		格式为: YYYY-MM-DD
13.	3	1810	QualificationCode	从业资格证号	0..1	an..19		
14.	3	98172	work	从业岗位	0..1	an..50		

15.	3	2913	grantDate	资格证发 放日期	0..1	an..8		格式为： YYYY-MM-DD
16.	3	2915	periodOfVa lidity	有效起讫 日期	0..1	an..8		格式为： YYYY-MM-DD
17.	3	98174	history	历次变更 情况	0..1	an..20 0		
18.	3		attachme nt		0..1			
19.	4	98166	fileName	附件文件 名（包含 扩展名）	0..1	an..10 0		
20.	4	98168	content	附件的文 件流内容	0..1	an..10 00		

2) 响应消息

发送数据操作的响应消息的接口规范见《物流信息交换基础网络---共建指导性文件 第2部分：交换接入》和对应的 WSDL 和 XSD 文件。

4.2.6 人员=>>异动信息上传

1.1.1.23 描述

当人员基本信息变更时，资源整合平台通过数据交换中心，将数据传给信用中心应用。

- 发送方：资源整合平台发送
- 发送方式：异步，通过数据交换中心的传输服务
- 接收方：信用中心。

1.1.1.24 发送数据操作(send)

1) 请求消息

调用 send 接口来发送请求消息，send 接口中请求消息由下面的属性组成：

属性名	XML 元素名	数据类型	约束	默认值
目标地址	ToAddress	元素/String	1..n	
交换事件	ExchangeEvent	交换事件数据类型	1..n	

其中：

- 目标地址（ToAddress）默认为：xyzx00001
- 交换事件数据类型定义如下：

属性名	XML 元素名	数据类型	约束	默认值
事件标识	EventID	String	1..1	
操作类型	ActionType	String	1..1	
交换数据包	ExchangeDataPackage	XML 数据文件	1..1	

- 事件标识 (EventID): 由标准版客户端传入的流水号, 需要保证唯一性。
- 操作类型 (ActionType): JTWL_XYZX_ZYZH_RENYUAN_Update_UpLoad
- 交换数据包 (ExchangeDataPackage): 字段属性、及其约束请参看《物流信息交换基础网络---共建指导性文件 第 2 部分: 交换接入》。此数据交换包只对应一个数据包单元。
- 数据包单元 (ExchangeDataPackageUnit): 字段属性定义及约束请参看《物流信息交换基础网络---共建指导性文件 第 2 部分: 交换接入》; 数据包单元对应的数据格式为: 数据文件 (DataFile)。
- 数据文件 (DataFile) 定义如下:

属性名	XML 元素名	类型	是否必须	最大出现次数
文件标识	dataFileID	属性/string	是	1
文件名	fileName	属性/string	是	1
文件格式	dataFileFormat	属性/string	是	1
嵌入式内容	Base64EncodedData	子元素/base64Binary	是	1

- 文件标识 (dataFileID): 数据文件的标识符, 分组标识是一个 UUID。
- 文件格式 (dataFileFormat): XML
- 嵌入式内容 (Base64EncodedData): 采用 XML 文件格式, 以 Base64 编码方式将数据文件内容直接存放在此元素下。

报文结构

序号	报文层 Level	数据元标识符	XML 标记	中文名称	出现次数	数据类型和长度	引用文件	说明
1.	1		Root	Root	1..1			
2.	2		Header	报文头	1..1			
3.	3	0062	MessageReferenceNumber	报文参考号	1..1	an..35		报文的唯一标识符, 由系统按 GUID 规则自动产生
4.	3	1000	DocumentName	单证名称	1..1	an..35		人员=>>异动信息上传
5.	3	0052	DocumentVersionNumber	报文版本号	1..1	an..17		
6.	3	9813	SenderCode	发送方代码	1..1	an..20		物流交换代码
7.	3	2863	MessageSendingDateTime	发送日期时间	1..1	an..19		

8.	2		Body	报文体	1..1			
9.	3	3404	NameOfPerson	人名	0..1	an..25		
10.	3	98170	Sex	性别	0..1	an..2		
11.		1808	IdentityDocumentNumber	身份证号	0..1	an..18		
12.	3	2911	BirthDay	出生日期	0..1	an..8		格式为： YYYY-MM-DD
13.	3	1810	QualificationCode	从业资格证号	0..1	an..19		
14.	3	98172	work	从业岗位	0..1	an..50		
15.	3	2913	grantDate	资格证发放日期	0..1	an..8		格式为： YYYY-MM-DD
16.	3	2915	periodOfValidity	有效起讫日期	0..1	an..8		格式为： YYYY-MM-DD
17.	3	98174	history	历次变更情况	0..1	an..200		
18.	3		attachment		0..1			
19.	4	98166	fileName	附件文件名（包含扩展名）	0..1	an..100		
20.	4	98168	content	附件的文件流内容	0..1	an..1000		

2) 响应消息

发送数据操作的响应消息的接口规范见《物流信息交换基础网络---共建指导性文件 第2部分：交换接入》和对应的 WSDL 和 XSD 文件。

4.3 信用查询

4.3.1 企业信用记录查询

1.1.1.1 描述

企业使用物流通用软件和重要物流及相关信息系统，从信用中心查询企业最近1年的信用信息。

- 发送方：物流通用软件和重要物流及相关信息系统。
- 发送方式：同步，数据交换中心的业务代理。
- 接收方：信用中心。

1.1.1.2 发送数据操作(proxySend)

1) 请求消息

企业通过物流通用软件和重要物流及相关信息系统，调用业务代理的 proxySend 接口来发送查询请求，proxySend接口中请求消息由下面的属性组成：

属性名	XML元素名	数据类型	约束	默认值
事件标识	ProxyID	String	1..1	
操作类型	ActionType	String	1..1	
消息正文	BusinessXML	base64Binary	1..1	

- 事件标识 (ProxyID)：由标准版客户端传入的流水号，需要保证唯一性。
- 操作类型 (ActionType)：JTWL_XYZX_QIYE_Query
- 消息正文 (BusinessXML)：采用 XML 文件格式，以 Base64 编码方式将数据文件内容直接存放在此元素下。

报文结构

序号	报文层 Level	数据元标识符	XML 标记	中文名称	出现次数	数据类型和长度	引用文件	说明
1.	1		Root	Root	1..1			
2.	2		Header	报文头	1..1			
3.	3	0062	MessageReferenceNumber	报文参考号	1..1	an..35		报文的唯一标识符，由系统按 GUID 规则自动产生
4.	3	1000	DocumentName	单证名称	1..1	an..35		企业信用记录查询请求消息
5.	3	0052	DocumentVersionNumber	报文版本号	1..1	an..17		
6.	3	9813	SenderCode	发送方代码	1..1	an..20		物流交换代码
7.	3	2863	MessageSendingDateTime	发送日期时间	1..1	an..19		

8.	2		Body	报文体	1..1			
9.	3	9916	Logistic sExchang eCode	物流交换 代码	1..1	an..20		
10.	3	9907	CreditTyp e	信用类型 代码	0..1	an..3		01: 投诉举报 02: 投保评价 03: 托运业务
11.	3	9964	keywords	关键字	0..1	an..50		查询条件, 如为 空, 则查所有默 认为空。
12.	3	2877	StartTime	起始时间	0..1	an..19		以“天”为单位。 是物流通用软件 的上传时间
13.	3	2879	EndTime	结束时间	0..1	an..19		以“天”为单位。 是物流通用软件 的上传时间
14.	3	6848	recordNu m	查询的记 录数	0..1	n..5		不需企业输入, 是通用软件内部 默认为的一个数 值, 约定为 50.

2) 响应消息

返回sendResponse, 该内容由下面的属性组成:

属性名	XML元素名	数据类型	约束	默认值
发送结果	Result	boolean	1..1	
消息正文	ResultXML	base64Binary	1..1	
异常信息	ErrorMessage	GenericFaultType	0..1	

➤ 消息正文 (ResultXML): 消息正文 (ResultXML): **采用 XML 文件格式**, 以 Base64 编码方式将数据文件内容直接存放在此元素下。

返回报文 XML 文件具体定义描述如下:.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
<root>
```

```
<baseInfo>
```

```
<name>公司名称</name>
```

```
<qybm>区域编码</qybm>
```

```
<jyfw>经营范围</jyfw>
```

```
<zcdz>注册地址</zcdz>
```

```
<frdb>法人代表</frdb>
```

```

<xkzbh>许可证编号</xkzbh>
<zcj>注册资金<zcj>
<zycsl>企业自有货运车辆数<zycsl>
<zgrs>职工人数<zgrs>
<fzjgsl>分支机构数量<fzjgsl>
</baseInfo>
<optionList>
  <option>信用评价记录一</option>
  <option>信用评价记录二</option>
  ...
</optionList>
</root>

```

其中，相关字段传入的值约定如下：

XML 标记	中文名称	类型	长度	约定
name	公司名称	字符型	120	
qybm	区域编码	字符型	30	
jyfw	经营范围	字符型	120	
zcdz	注册地址	字符型	120	
frdb	法人代表	字符型	50	
xkzbh	许可证编号	字符型	50	
zcj	注册资金	字符型	50	
zycsl	企业自有货 运车辆数	字符型	50	
zgrs	职工人数	字符型	50	
fzjgsl	分支机构数 量	字符型	50	

报文结构

序号	报文层 Level	数据元标识符	XML 标记	中文名称	出现次数	数据类型和长度	引用文件	说明
1.	1		Root	Root	1..1			
2.	2		Header	报文头	1..1			
3.	3	0062	MessageReferenceNumber	报文参考号	1..1	an..35		报文的唯一标识符，由系统按 GUID 规则自动产生

4.	3	1000	DocumentName	单证名称	1..1	an..35		企业信用记录查询响应消息
5.	3	0052	DocumentVersionNumber	报文版本号	1..1	an..17		
6.	3	9813	SenderCode	发送方代码	1..1	an..20		物流交换代码
7.	3	2863	MessageSendingDateTime	发送日期时间	1..1	an..19		
8.	2		Body	报文体	1..1			
9.	3	3898	CompName	企业名称	0..1	an..50		
10.	3	3229	CountrySubdivisionIdentifier	国家行政区划标识符	0..1	an..70		
11.	3	98160	jyfw	经营范围	0..1	an..120		
12.	3	3912	zcdz	注册地址	0..1	an..120		
13.	3	3914	frdb	法人代表	0..1	an..50		
14.	3	98162	xkzbh	许可证编号	0..1	an..50		
15.	3	98164	zczj	注册资金	0..1	an..50		
16.	3	6842	zyysl	企业自有货运车辆数	0..1	an..50		
17.	3	6844	zgrs	职工人数	0..1	an..50		
18.	3	6846	fzjgsl	分支机构数量	0..1	an..50		
19.	3	98176	option	信用评价记录	0..n	an..2000		内容为：上传时间 + 评价信息

4.3.2 车辆信用记录查询

1.1.1.3 描述

企业使用物流通用软件和重要物流及相关信息系统，从信用中心查询车辆最近1年的信用信息记录，进出评价、交易评价分别列出：

- 发送方：物流通用软件和重要物流及相关信息系统。
- 发送方式：同步，数据交换中心的业务代理。

- 接收方：信用中心。

1.1.1.4 发送数据操作(proxySend)

1) 请求消息

企业通过物流物流通用软件和重要物流及相关信息系统，调用业务代理的 proxySend 接口来发送查询请求，proxySend接口中请求消息由下面的属性组成：

属性名	XML元素名	数据类型	约束	默认值
事件标识	ProxyID	String	1..1	
操作类型	ActionType	String	1..1	
消息正文	BusinessXML	base64Binary	1..1	

- 事件标识 (ProxyID)：由标准版客户端传入的流水号，需要保证唯一性。
- 操作类型 (ActionType)：JTWL_XYZX_CHELIANG_Query
- 消息正文 (BusinessXML)：采用 XML 文件格式，以 Base64 编码方式将数据文件内容直接存放在此元素下。

报文结构

序号	报文层 Level	数据元标识符	XML 标记	中文名称	出现次数	数据类型和长度	引用文件	说明
1.	1		Root	Root	1..1			
2.	2		Header	报文头	1..1			
3.	3	0062	MessageReferenceNumber	报文参考号	1..1	an..35		报文的唯一标识符，由系统按 GUID 规则自动产生
4.	3	1000	DocumentName	单证名称	1..1	an..35		车辆信用记录查询请求消息
5.	3	0052	DocumentVersionNumber	报文版本号	1..1	an..17		
6.	3	9813	SenderCode	发送方代码	1..1	an..20		物流交换代码
7.	3	2863	MessageSendingDateTime	发送日期时间	1..1	an..19		
8.	2		Body	报文体	1..1			

9.	3	8819	LicensePlateTypeCode	牌照类型代码	0..1	an..20		如果车辆，则提供牌照类型和代码
10.	3	8802	VehicleNumber	车辆牌照号	0..1	an..35		
11.	3	9907	CreditType	信用类型代码	0..1	an..3		01: 投诉举报 02: 进出评价 03: 交易评价
12.	3	9964	keywords	关键字	0..1	an..50		查询条件，如为空，则查所有默认为空。
13.	3	2877	StartTime	起始时间	0..1	an..19		以“天”为单位。是物流通用软件的上传时间
14.	3	2879	EndTime	结束时间	0..1	an..19		以“天”为单位。是物流通用软件的上传时间
15.	3	6848	recordNum	查询的记录数	0..1	n..5		不需企业输入，是通用软件内部默认为的一个数值，约定为 50。

2) 响应消息

返回sendResponse，该内容由下面的属性组成：

属性名	XML元素名	数据类型	约束	默认值
发送结果	Result	boolean	1..1	
消息正文	ResultXML	base64Binary	1..1	
异常信息	ErrorMessage	GenericFaultType	0..1	

- 消息正文 (ResultXML)：消息正文 (ResultXML)：采用 XML 文件格式，以 Base64 编码方式将数据文件内容直接存放在此元素下。

报文结构

序号	报文层 Level	数据元标识符	XML 标记	中文名称	出现次数	数据类型和长度	引用文件	说明
1.	1		Root	Root	1..1			
2.	2		Header	报文头	1..1			

3.	3	0062	MessageReferenceNumber	报文参考号	1..1	an..35		报文的唯一标识符, 由系统按 GUID 规则自动产生
4.	3	1000	DocumentName	单证名称	1..1	an..35		车辆信用记录查询响应消息
5.	3	0052	DocumentVersionNumber	报文版本号	1..1	an..17		
6.	3	9813	SenderCode	发送方代码	1..1	an..20		物流交换代码
7.	3	2863	MessageSendingDateTime	发送日期时间	1..1	an..19		
8.	2		Body	报文体	1..1			
9.	3	8828	VehicleIdentityCardNumber	车辆识别卡号	0..1	an..20		车辆卡编号
10.	3	8827	VehicleIdentityCardTypeCode	车辆识别卡类型代码	1..1	an..2		01: ID 卡 02: RF 卡
11.	3	8819	LicensePlateTypeCode	牌照类型代码	0..1	an..20		
12.	3	8802	VehicleNumber	车辆牌照号	0..1	an..35		按标准来传代码值
13.	3	8801	VehicleClassificationCode	车辆分类代码	0..1	n..3		
14.	3	8820	VehicleEngineNumber	发动机号	0..1	an..35		
15.	3	8822	VehicleFrameNumber	车架号	0..1	an..20		
16.	3	8824	VehicleBrandModel	车辆厂牌型号	0..1	an..35		
17.	3	8812	VehicleTonnage	车辆载重量	0..1	n..6,2		
18.	3	8830	VehicleSeats	车辆座位	0..1	n..6		
20.	3	3898	CompName	企业名称	0..1	an..50		使用人单位
21.	3	3900	CompAddr	公司注册地址	0..1	an..100		使用人单位地址

22.	3	98176	option	信用评价记录	0..n	an..2000	内容为：上传时间 + 评价信息
-----	---	-------	--------	--------	------	----------	-----------------