

# 乘用车企业平均燃料消耗量与新能源汽车积分交易平台 操作手册

## 1. 用户登录与注册

乘用车企业平均燃料消耗量与新能源汽车积分交易平台（以下简称“交易平台”）中，国产乘用车生产企业的账号与《公告》产品申报系统账号一致，初始密码为《公告》产品申报系统 2018 年 5 月份密码（具体以装备工业发展中心通知为准）。企业首次登录交易平台时应修改密码，并应按平台要求补充企业基本信息并提交相关资料。

进口乘用车供应企业需在交易平台首页进行注册，按要求填写基本信息、提交相关资料，并经装备工业发展中心审核通过后，可获取账号和初始密码，企业首次登录交易平台时应修改密码。

### 1.1. 用户登录

企业输入各自的账号、密码，并按照网页提示输入正确验证码后，可顺利登录双积分交易系统。注意，如果验证码中包含英文字母，则输入验证码时可忽略字母的大小写。



平台通知及文件



政策法规



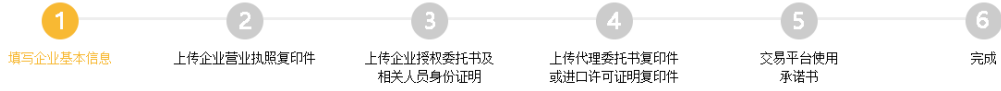
公告

### 1.2. 新用户注册

新用户注册时，需要填写以下信息

- 企业基本信息
- 上传企业营业执照复印件

- 上传企业授权委托书、授权人员身份证明
- 上传进口乘用车供应企业产品代理委托书，或者进口许可证明文件
- 交易平台使用承诺书



### 企业基本情况表

企业名称（全称）	<input type="text"/>
企业注册地址	<input type="text"/>
企业法定代表人	<input type="text"/>
注册商标名称	<input type="text"/>
统一社会信用代码	<input type="text"/>
注册资本（万元）	<input type="text"/> 人民币 ▾
固定资产净值（万元）	<input type="text"/> 人民币 ▾
通信地址	<input type="text"/>
邮政编码	<input type="text"/>
联系人	<input type="text"/>
职务	<input type="text"/>
联系电话	<input type="text"/>
传真	<input type="text"/>
手机	<input type="text"/>
电子邮箱	<input type="text"/>

提交并进行下一步



点击上传营业执照复印件  
支持pdf格式，最大为5M的文件

上一步 下一步



点击上传企业相关人员从事双积分交易相关工作的授权委托书  
支持pdf格式，最大为5M的附件

点击上传企业相关人员身份证正面复印件  
支持pdf格式，最大为5M的附件

点击上传企业相关人员身份证反面复印件  
支持pdf格式，最大为5M的附件

请填写相关人员信息：

姓名：

身份证号：

[上一步](#) [下一步](#)



进口车授权企业—进口乘用车供应企业产品代理委托书

点击上传进口乘用车供应企业产品代理委托书复印件或者进口许可证复印件  
支持pdf格式，最大为5M的附件

[上一步](#) [下一步](#)



点击上传《交易平台使用承诺书》  
支持pdf格式，最大为5M的附件

下载模板

[上一步](#) [全部提交](#)

### 1.3. 同意确认平台使用规则

企业使用自己账号第一次登录交易平台时，会提示企业用户阅读并确认《乘用车企业平均燃料消耗量与新能源汽车积分交易平台使用协议》。企业可通过页面浏览交易平台使用协议全文，并通过点击“同意”或者“不同意”来确认是否接受该协议。



当企业选择“同意”并点击“确认”按钮后，需要用户将强制修改默认密码。



在修改密码后，通过新密码进行登录，可正常使用平台提供的各种功能；当企业选择“不同意”并点击“确认”按钮后，企业将无法正常登录平台。待该企业账号再次尝试登录双积分交易平台时，仍然会提示企业确认同意该协议。

## 2. 积分查看与管理

企业在成功登录上积分系统后，可以看到本企业双积分详细信息。主要包括四部分内容：历年公告积分概览、平均燃料消耗量积分结转概览、剩余应抵偿积分概览、积分状态。

历年公告积分概览，将显示从 2013 年起至今登录企业每年的公告积分数据。其中 2013、2014、2015 年只有平均燃料消耗量积分数据，从 2016 年开始，各企业公告积分数据中，将包括新能源积分数据，以及不可交易新能源积分数据。该表格中数据与公示信息一致，不会随交易进行而产生变化。

积分转让与交易 | 公众信息 | 企业基本信息填写 | 企业报送 | 积分核算

首页 > 积分管理 > 积分转让与交易 > 积分总览

年份	平均燃料消耗量积分	新能源积分	不可交易新能源积分
2017	-20631	53	0
2016	-21514	118	118
2015	0	0	0
2014	0	0	0
2013	0	0	0

年份	结转至2016年积分	结转至2017年积分	积分变动明细
2016	/	/	/
2015	0	0	<a href="#">查看</a>
2014	0	0	<a href="#">查看</a>
2013	0	/	<a href="#">查看</a>

年份	剩余应抵偿积分
2017	-20631
2016	-21514

平均燃料消耗量积分	新能源积分
已冻结积分：0	已冻结积分：0
已划转待审核（转让）：0	已划转待审核（购买）：0
已划转待审核（受让）：0	已划转待审核（出售）：0

平均燃料消耗量积分结转概览用于向企业展示各年度产生的平均燃料消耗量积分结转至 2016 年、2017 年后，剩余可用积分数量。企业可通过点击“积分变动明细”的“查看”链接，查看各年份产生积分的具体使用明细。

平均燃料消耗量积分结转概览			
年份	结转至2016年积分	结转至2017年积分	积分变动明细
2016	/	/	/
2015	0	0	<a href="#">查看</a>
2014	0	0	<a href="#">查看</a>
2013	0	/	<a href="#">查看</a>

剩余应抵偿积分概览	
年份	剩余应抵偿积分
2017	-20631
2016	-21514

积分状态	
平均燃料消耗量积分	新能源积分
已冻结积分：0	已冻结积分：0
已划转待审核（转让）：0	已划转待审核（购买）：0
已划转待审核（受让）：0	已划转待审核（出售）：0

积分变动		
积分变动年份	积分变动数量	积分变动类型
2016-01-01	0	当年产生积分
2017-01-01	0	结转扣除
2018-01-01	0	结转扣除

剩余应抵偿积分概览，是为了向企业用户展现负积分抵偿前后积分变化的情况。其中剩余抵偿积分数量是平台根据该企业负积分抵偿报告中的内容计算出的应抵偿负积分数量。当企业当年积分核算结果为正积分时，系统会提示企业用户无需进行积分抵偿。当企业提交了负积分抵偿报告，并获得审批通过后，平台将根据内容计算剩余的待抵偿积分数量，并将计算结果展现给企业用户。

积分状态，主要展示参与积分抵偿的各类积分的明细状态，主要内容包括：

- 平均燃料消耗量积分
  - 冻结分数量
  - 已划转待审核（转让）积分数量
  - 已划转待审核（受让）积分数量
- 新能源积分
  - 冻结积分数量
  - 已划转待审核（购买）积分数量
  - 已划转待审核（出售）积分数量

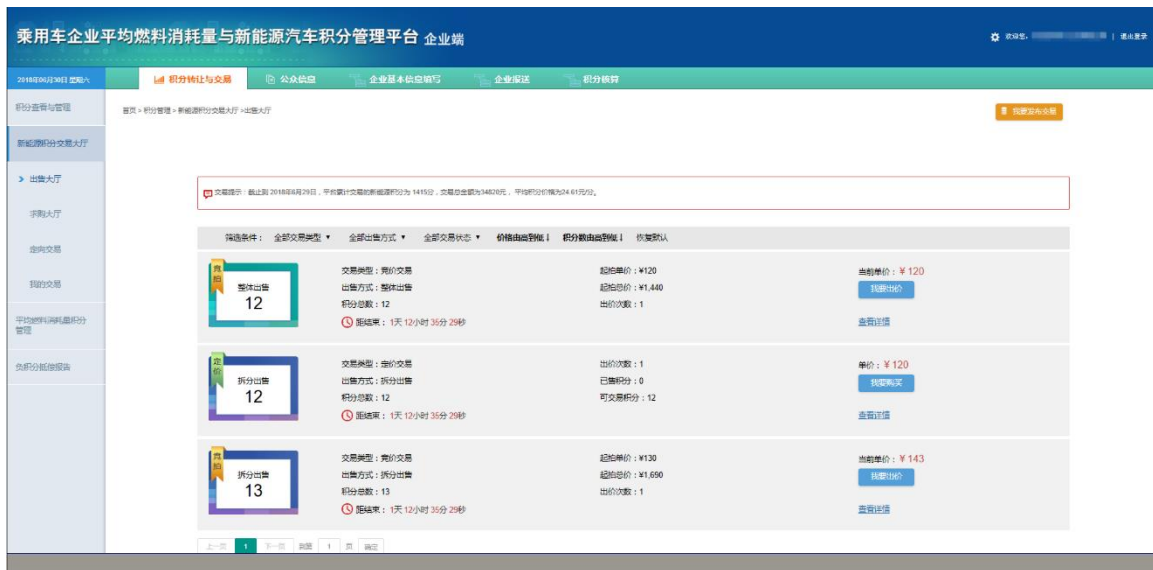
### 3. 新能源积分交易大厅

用户可以通过新能源积分交易大厅，发起或者参与新能源积分的交易。其中出售大厅中展示的是积分出售企业希望寻求积分购买企业的交易信息；求购大厅展示的是积分购买

企业希望寻求积分出售企业的交易信息；定向交易是为已经在线下达成成交意向的企业提供线上交易登记的渠道。

### 3.1. 出售大厅

用户可以在出售大厅中查看所有将要进行以及正在进行的出售类交易的信息。当企业决定参与某些交易时，可以通过出售大厅查找到对应的标的，并进行应价。除此之外，积分出售企业可以通过“发布交易”的方式，将各自希望出售的积分信息向所有企业公开发布。



#### 3.1.1.发布出售交易

积分出售企业可以通过发布出售交易的方式，将希望出售的积分信息向所有企业公开发布。交易方式包含整体定价交易、整体竞价交易、拆分定价交易、拆分竞价交易。用户可以根据自身情况，选择合适的交易方式出售积分。

##### 3.1.1.1. 整体定价交易

整体定价交易是指所有出售积分一次性出售给目标购买企业，并且成交价格以积分出售企业设定的价格为准。当该笔交易向所有企业公开发布并进入交易时间后，所有潜在积分购买企业中第一个参与应价的企业将被系统选定为成交方。平台将在该笔交易结束后，为交易成交双方提供后续操作服务。



得低于当前单价，并且提价幅度为“价格最小变动单位”及其整倍数。当该笔交易竞价结束后，以最高出价方为最终积分购买方。平台将在该笔交易结束后，为交易成交双方提供后续操作服务。

具体操作步骤如下：

- 1) 点击出售大厅页面中“我要发布交易”按钮
- 2) 进入“发布交易”页面后，选择新能源积分产生年份
- 3) 输入希望出售积分数量
- 4) 出售方式选择“整体交易”
- 5) 交易类型选择“竞价交易”
- 6) 输入竞价起价
- 7) 输入价格最小变动单位
- 8) 输入交易开始时间
- 9) 输入交易结束时间
- 10) 输入资金划转时间
- 11) 选择是否希望匿名发布交易
- 12) 点击“确定发布”按钮

乘用车企业平均燃料消耗量与新能源汽车积分管理平台 企业端

积分交易与安全管理 公告信息 企业基本信息维护

积分管理管理 积分管理 > 新能源积分交易大厅 > 我的积分 > 发布交易

新能源积分交易大厅

出售大厅

求购大厅

我的交易

我的交易

平均燃料消耗量积分管理

积分分配管理

发布交易的年份： 当前年份可用积分：73905

选择新能源积分产生年份：

请输入积分数量：

出售方式： 整体交易  拆分交易

交易类型： 竞价交易  撮合交易

竞价起价：

价格最小变动单位：

交易开始时间： 注：从发布到开始交易，不得少于 2分钟

交易结束时间：

资金划转时间： 之前完成资金划转

匿名发布 (选择匿名发布，企业积分将不会显示在交易列表中，只有成交双方才能看到交易信息，才可提现。)

至此，已经完成整体竞价交易发布流程。用户可以在出售大厅中看到自己发布的新能源积分出售交易。当时间未达到积分出售企业设定的交易开始时间，该交易对应的“我要出价”按钮将无法点击，所有企业无法在交易开始时间前参与交易应价。

### 3.1.1.3. 拆分定价交易

拆分定价交易是指所有出售积分可部分出售给目标购买企业。并且成交价格以积分出售企业设定的价格为准。当该笔交易向所有企业公开发布并进入交易时间后，所有参与应价的积分购买企业中，系统将按照单价、数量、时间原则进行排序，确认最终成交企业。平台将在该笔交易结束后，为交易成交方提供后续操作服务。

具体操作步骤如下：

- 1) 点击出售大厅页面中“我要发布交易”按钮
- 2) 进入“发布交易”页面后，选择新能源积分产生年份
- 3) 输入希望出售积分数量
- 4) 出售方式选择“拆分交易”
- 5) 交易类型选择“定价交易”
- 6) 输入单价
- 7) 输入交易开始时间
- 8) 输入交易结束时间
- 9) 输入资金划转时间
- 10) 选择是否希望匿名发布交易
- 11) 点击“确定发布”按钮



#### 3.1.1.4. 拆分竞价交易

拆分竞价交易是指所有出售积分可部分出售给目标购买企业。成交价格不得低于积分出售企业设置的“竞价起价”。所有潜在积分购买企业参与交易竞价，每次出价时，出价不得低于当前单价，并且提价幅度为“价格最小变动单位”及其整倍数。当该笔交易竞价结束后，平台按照单价、数量、时间三个指标自动确定积分购买企业。平台将在该笔交易结束后，为交易成交方提供后续操作服务。

具体操作步骤如下：

- 1) 点击出售大厅页面中“我要发布交易”按钮
- 2) 进入“发布交易”页面后，选择新能源积分产生年份
- 3) 输入希望出售积分数量
- 4) 出售方式选择“拆分交易”
- 5) 交易类型选择“竞价交易”
- 6) 输入竞价起价
- 7) 输入价格最小变动单位
- 8) 输入交易开始时间
- 9) 输入交易结束时间
- 10) 输入资金划转时间
- 11) 选择是否希望匿名发布交易

## 12) 点击“确定发布”按钮

乘用车企业平均燃料消耗量与新能源汽车积分管理平台 企业端

2018年06月26日 星期二

积分交易与转让管理 公众信息 企业基本信息填写

积分查看与管理 首页 > 积分管理 > 新能源积分交易大厅 > 我的交易 > 发布交易

新能源积分交易大厅

出售大厅 求购大厅 定向交易 我的交易 平均燃料消耗量积分管理 负积分抵偿报告

发布交易的企业: [企业名称]

选择新能源积分产生年份: 2017 此年份有可用积分: 73694

请输入积分数量: [输入框]

出售方式:  整体交易  拆分交易

交易类型:  竞价交易  定价交易

竞价底价: [输入框]

价格最小变动单位: [输入框]

交易开始时间: 2018-06-26 10:47 [选择] 注: 从发布到开始交易, 不得低于2分钟

交易结束时间: [选择]

资金到账时间: [选择] 之前完成资金划转

匿名发布 (选择匿名发布, 企业名称将不会显示在交易信息中, 只有每次交易完成交易后, 才可以看到。)

确定发布 放弃发布

至此，已经完成拆分竞价交易发布流程。用户可以在出售大厅中看到自己发布的新能源积分出售交易。当时间未达到积分出售企业设定的交易开始时间，该交易对应的“我要出价”按钮将无法点击，所有企业无法在交易开始时间前参与交易竞价。

### 3.1.2.交易竞价

在出售大厅中，当潜在积分购买企业寻找到合适标的后，可以参与该交易竞价。在该笔交易的右侧，点击“我要出价”按钮，即可进入竞价页面。

乘用车企业平均燃料消耗量与新能源汽车积分管理平台 企业端

2018年06月26日 星期二

积分交易与转让管理 公众信息 企业基本信息填写 企业维护 积分核算

积分查看与管理 首页 > 积分管理 > 新能源积分交易大厅 > 出售大厅

新能源积分交易大厅

出售大厅 求购大厅 定向交易 我的交易 平均燃料消耗量积分管理 负积分抵偿报告

交易提示: 截止至 2018年06月26日, 平均第1交易的新能源积分为 1445分, 交易总数量为 34820分, 平均积分价格为 24.61元/分。

筛选条件: 全部交易类型 | 全部出售方式 | 全部交易状态 | 价格由低到高 | 积分数由高到低 | 恢复默认

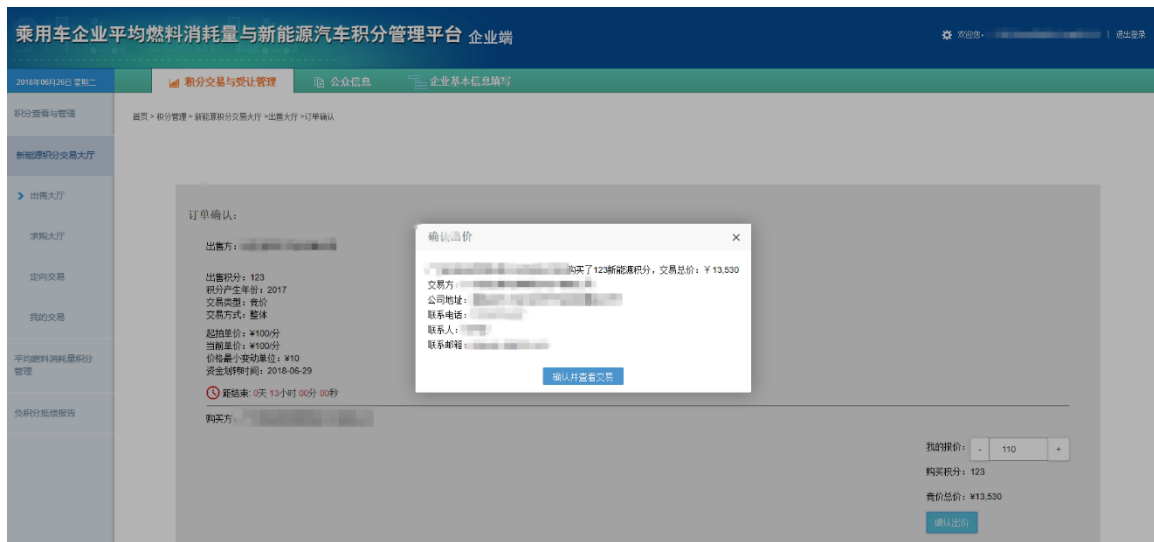
	交易类型: 竞价交易 出售方式: 整体出售 积分总数: 12 距结束: 1天 12小时 35分 29秒	起拍单价: ¥120 超标的价: ¥1,440 出价次数: 1	当前竞价: ¥ 120 我要出价 查看详情
	交易类型: 竞价交易 出售方式: 拆分出售 积分总数: 12 距结束: 1天 12小时 35分 29秒	出价次数: 1 已缴积分: 0 可交易积分: 12	单价: ¥ 120 我要出价 查看详情
	交易类型: 竞价交易 出售方式: 拆分出售 积分总数: 13 距结束: 1天 12小时 35分 29秒	起拍单价: ¥130 超标的价: ¥1,690 出价次数: 1	当前竞价: ¥ 143 我要出价 查看详情

上一页 1 2 下一页 刷新 1 | 页 确定

应价页面中，潜在积分购买企业可以在页面中浏览该笔交易的相关信息。并且在“我的报价”中，通过点击“我要报价”一栏中“+”或者“-”按钮，设置希望购买积分的单价（拆分交易时，还需要输入希望购买积分的数量），并点击“确认出价”按钮。



点击“我要出价”按钮后，平台将以弹框的形式，展示出价企业的详细信息，供出价企业二次确认该笔应价。



当应价企业应价结束后，平台将退回至出售大厅页面，应价企业可以通过点击交易的“查看详情”链接，查看出价的最新状态（是否是领先状态）。



潜在积分购买企业可以不定期查看交易状态确认自己的报价是否领先。当出现自己的报价出局时，可以通过“我要出价”按钮重新进行报价，直至交易结束。



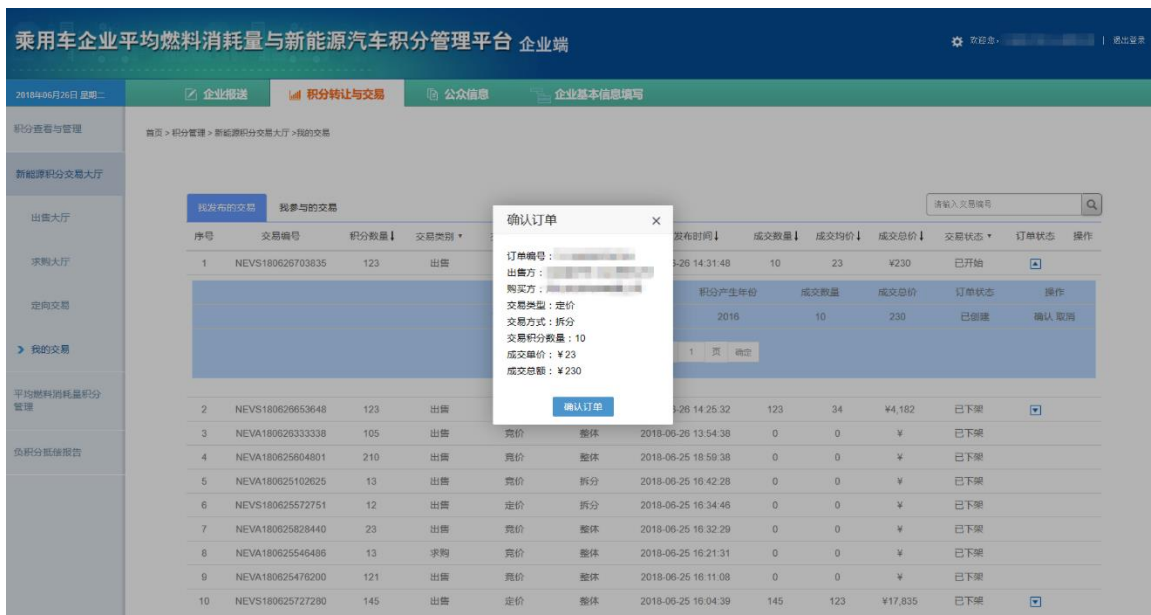
### 3.1.1.3.双方确认交易

交易结束后，系统将自动为该笔交易生成一笔（整体交易）或多笔（拆分交易）订单。交易双方可分别从“我的交易”模块下的“我发布的交易”或者“我参与的交易”中查找到该笔交易。

通过点击对应交易“订单状态”列的蓝色三角图标，可以从自动展开的蓝色区域中看到一笔（整体交易）或者多笔（拆分交易）订单。企业可以通过订单的“操作”列中的“确认”按钮，对交易进行确认。



点击“确认”按钮之后，企业需要再次确认弹框中展示的信息是否正确。如果正确，则点击“确认订单”按钮，对该笔交易进行最终确认。



点击“确认订单”完毕后，订单状态将转变为“我方已确认”。此时只需要等待交易对方确认该笔订单之后，整个订单可进入“上传备案协议”及其它补充材料阶段。

乘用车企业平均燃料消耗量与新能源汽车积分管理平台 企业端

2018年06月26日 星期二

积分转让与交易

积分查看与管理

新能源积分交易大厅

我发布的交易

参与的交易

序号	交易编号	积分数量	交易类别	交易类型	交易方式	交易发布时间	成交数量	成交均价	成交总价	交易状态	订单状态	操作
1	NEVS180626703835	123	出售	定价	拆分	2018-06-26 14:31:48	10	23	¥230	已开始		
				订单编号		成交均价	积分产生年份	成交数量	成交总价	订单状态	操作	
				TY180626758764		23	2016	10	230	我方已确认	取消	
				上一页		1	下一页	到第	1	页	确定	
2	NEVS180626653648	123	出售	定价	整体	2018-06-26 14:25:32	123	34	¥4,182	已下架		
3	NEVA180626333338	105	出售	竞价	整体	2018-06-26 13:54:38	0	0	¥	已下架		
4	NEVA180625604801	210	出售	竞价	整体	2018-06-25 18:59:38	0	0	¥	已下架		
5	NEVA180625102625	13	出售	竞价	拆分	2018-06-25 16:42:28	0	0	¥	已下架		
6	NEVS180625572751	12	出售	定价	拆分	2018-06-25 16:34:46	0	0	¥	已下架		
7	NEVA180625828440	23	出售	竞价	整体	2018-06-25 16:32:29	0	0	¥	已下架		
8	NEVA180625546489	13	求购	竞价	整体	2018-06-25 16:21:31	0	0	¥	已下架		
9	NEVA180625476200	121	出售	竞价	整体	2018-06-25 16:11:08	0	0	¥	已下架		
10	NEVS180625727280	145	出售	定价	整体	2018-06-25 16:04:39	145	123	¥17,835	已下架		

### 3.1.4.上传交易备案协议以及其它必要材料

当交易双方都确认订单之后，积分购买方可以在平台中上传该笔交易的备案协议，积分出售方可以在平台查看备案协议文本内容，但无法进行电子版备案协议下载、上传以及提交操作。积分购买方点击“上传附件”按钮，进入上传备案协议页面。

乘用车企业平均燃料消耗量与新能源汽车积分管理平台 企业端

2018年06月26日 星期二

积分转让与交易

积分查看与管理

新能源积分交易大厅

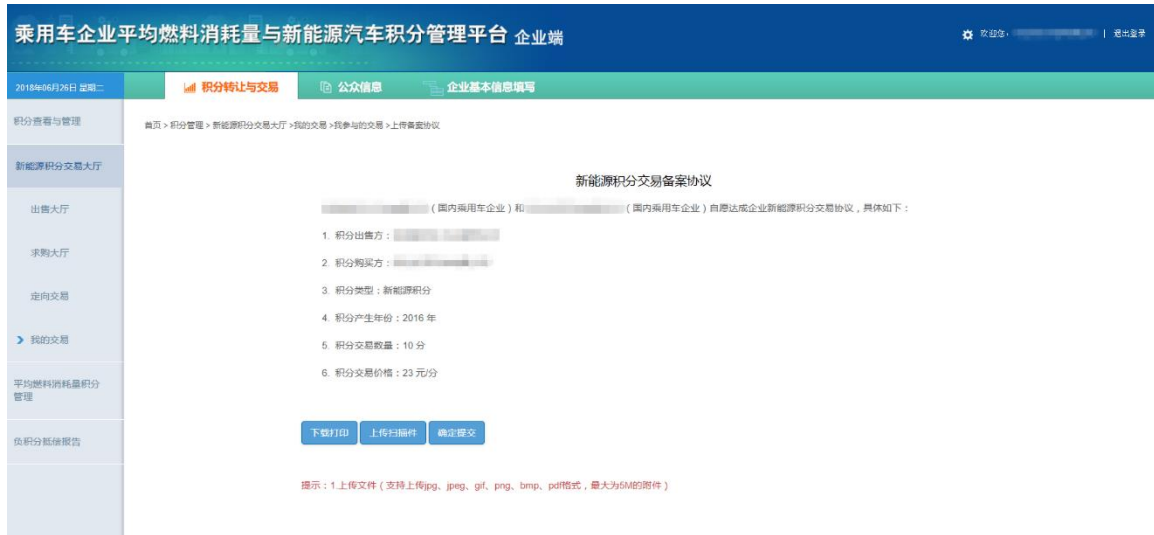
我发布的交易

参与的交易

序号	交易编号	类别	类型	方式	交易发布时间	成交数量	成交均价	成交总价	交易状态	订单状态	操作
1	NEVS180626703835	出售	定价	拆分	2018-06-26 14:31:48	10	23	¥230	已开始		
				订单编号		成交均价	积分产生年份	成交数量	成交总价	订单状态	操作
						23	2016	10	230	已确认	上传附件 取消
				上一页		1	下一页	到第	1	页	确定
2	NEVS180626653648	出售	定价	整体	2018-06-26 14:25:32	123	34	¥4,182	已下架		
3	NEVA180626333338	出售	竞价	整体	2018-06-26 13:54:38	0	0	¥	已下架		
4	NEVA180625604801	出售	竞价	整体	2018-06-25 18:59:38	0	0	¥	已下架		
5	NEVA180625476200	出售	竞价	整体	2018-06-25 16:11:08	0	0	¥	已下架		
6	NEVS180625727280	出售	定价	整体	2018-06-25 16:04:39	145	123	¥17,835	已下架		
7	NEVS180625881445	出售	定价	拆分	2018-06-25 12:43:15	15	5	¥75	已下架		
8	NEVA180623553258	出售	竞价	拆分	2018-06-23 17:33:01	2	23	¥46	已下架		
9	NEVS180623761078	出售	定价	整体	2018-06-23 16:38:43	16	1	¥16	已下架		
10	NEVA180619186120	出售	竞价	整体	2018-06-19 16:13:43	555	3	¥1,665	已下架		

在上传备案协议页面，积分购买企业可以查看新能源交易备案协议文本内容。在确认文本内容正确后，点击“下载打印”按钮，平台会将页面中备案协议文本内容生成 PDF 文件，并下载至积分购买方本地硬盘中。积分购买企业将下载的新能源积分备案协议打印

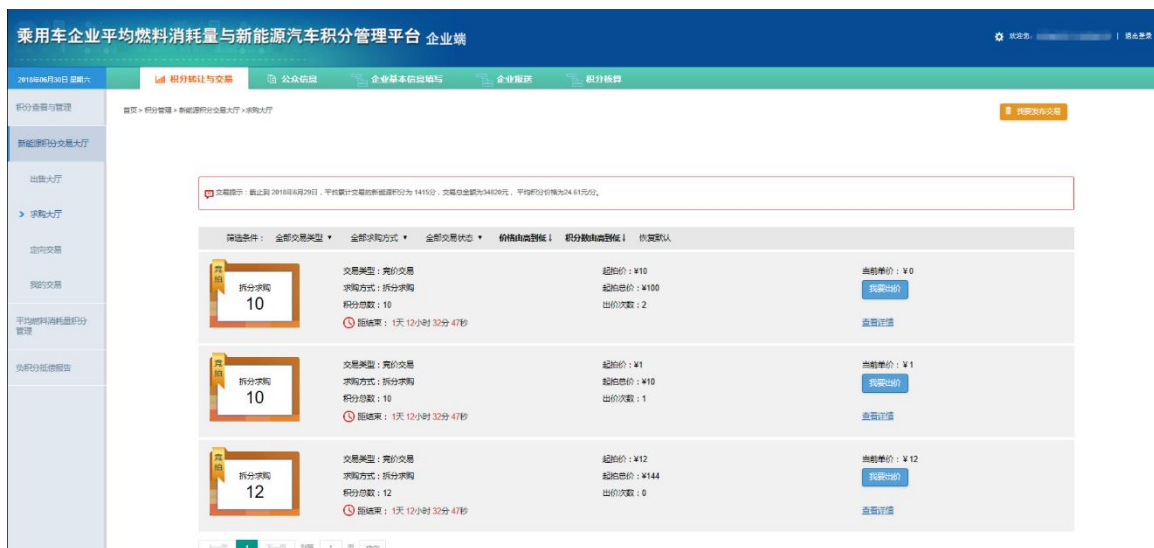
后，进行交易双方签字、盖章。在完成所有签字盖章流程后，积分购买企业点击“上传扫描件”。在平台提示上传成功后，点击“确认提交”按钮，完成备案协议上传工作。



### 3.1.5.交易审批不通过，需补充材料（待补充）

## 3.2. 求购大厅

用户可以在求购大厅中查看所有将要进行以及正在进行的求购类交易的信息。当企业决定参与某些交易时，可以通过求购大厅查找到对应的标的，并进行应价。除此之外，积分求购企业可以通过“发布交易”的方式，将各自希望求购的积分信息向所有企业公开发布。



### 3.2.1.发起求购交易

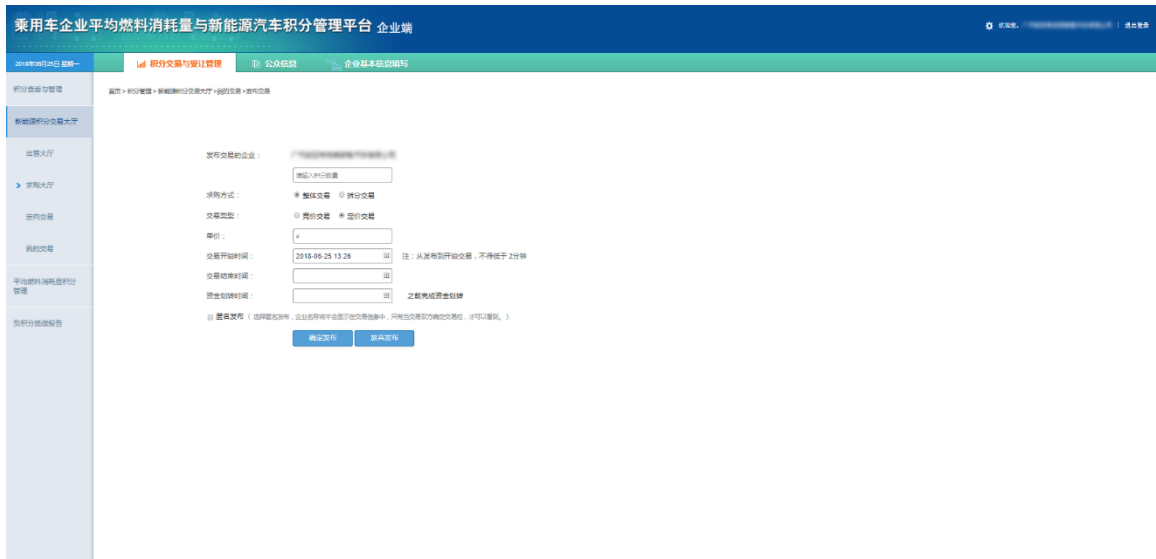
积分求购企业可以通过发布求购交易的方式，将希望购买的积分信息向所有企业公开发布。交易方式与出售大厅一致，包含整体定价交易、整体竞价交易、拆分定价交易、拆分竞价交易。用户可以根据自身情况，选择合适的交易方式求购积分。

#### 3.2.1.1. 整体定价交易

整体定价交易是指所有需求积分通过一次性购买的方式从应价企业中购买，并且成交价格以积分求购企业设定的价格为准。当该笔交易向所有企业公开发布并进入交易时间后，所有潜在积分出售企业中第一个参与应价的企业将被系统选定为成交方。平台将在该笔交易结束后，为交易成交双方提供后续操作服务。

具体操作步骤如下：

- 1) 点击求购大厅页面中“我要发布交易”按钮
- 2) 输入希望求购积分数量
- 3) 求购方式选择“整体交易”
- 4) 交易类型选择“定价交易”
- 5) 输入本交易中新能源积分单价
- 6) 输入交易开始时间
- 7) 输入交易结束时间
- 8) 输入资金划转时间
- 9) 选择是否希望匿名发布交易
- 10) 点击“确定发布”按钮



至此，已经完成整体定价交易发布流程。用户可以在求购大厅中看到自己发布的新能源积分求购交易。当时间未达到积分出售企业设定的交易开始时间，该交易对应的“我要出售”按钮将无法点击，所有企业无法在交易开始时间前参与交易应价。

### 3.2.1.2. 整体竞价交易

整体竞价交易是指所有需求积分通过一次性购买的方式从应价企业中购买。成交价格不得高于积分出售企业设置的“竞价起价”。所有潜在积分出售企业参与交易竞价，每次出价时，出价不得低于当前单价，并且提价幅度为“价格最小变动单位”及其整倍数。当该笔交易竞价结束后，以最低出价方为最终积分出售方。平台将在该笔交易结束后，为交易成交双方提供后续操作服务。

具体操作步骤如下：

- 1) 点击出售大厅页面中“我要发布交易”按钮
- 2) 输入希望购买积分数量
- 3) 出售方式选择“整体交易”
- 4) 交易类型选择“竞价交易”
- 5) 输入竞价起价
- 6) 输入价格最小变动单位
- 7) 输入交易开始时间
- 8) 输入交易结束时间

- 9) 输入资金划转时间
- 10) 选择是否希望匿名发布交易
- 11) 点击“确定发布”按钮



至此，已经完成整体竞价交易发布流程。用户可以在求购大厅中看到自己发布的新能源积分求购交易。当时间未达到积分出售企业设定的交易开始时间，该交易对应的“我要出价”按钮将无法点击，所有企业无法在交易开始时间前参与交易竞价。

### 3.2.1.3. 拆分定价交易

拆分定价交易是指所有求购积分可部分购买自目标出售企业。并且成交价格以积分求购企业设定的价格为准。当该笔交易向所有企业公开发布并进入交易时间后，所有参与应价的积分购买企业中，系统将按照单价、数量、时间原则进行排序，确认最终成交企业。平台将在该笔交易结束后，为交易成交方提供后续操作服务。

具体操作步骤如下：

- 1) 点击出售大厅页面中“我要发布交易”按钮
- 2) 输入希望购买积分数量
- 3) 出售方式选择“拆分交易”
- 4) 交易类型选择“定价交易”
- 5) 输入单价

- 6) 输入交易开始时间
- 7) 输入交易结束时间
- 8) 输入资金划转时间
- 9) 选择是否希望匿名发布交易
- 10) 点击“确定发布”按钮

至此，已经完成拆分定价交易发布流程。用户可以在求购大厅中看到自己发布的新能源积分求购交易。当时间未达到积分出售企业设定的交易开始时间，该交易对应的“我要出售”按钮将无法点击，所有企业无法在交易开始时间前参与交易竞价。

#### 3.2.1.4. 拆分竞价交易

拆分竞价交易是指所有求购积分可部分购买自目标购买企业。成交价格不得高于积分出售企业设置的“竞价起价”。所有潜在积分购买企业参与交易竞价，每次出价时，出价不得低于当前单价，并且提价幅度为“价格最小变动单位”及其整倍数。当该笔交易竞价结束后，平台按照单价、数量、时间三个指标自动确定积分购买企业。平台将在该笔交易结束后，为交易成交方提供后续操作服务。

具体操作步骤如下：

- 1) 点击求购大厅页面中“我要发布交易”按钮
- 2) 输入希望购买积分数量

- 3) 出售方式选择“拆分交易”
- 4) 交易类型选择“竞价交易”
- 5) 输入竞价起价
- 6) 输入价格最小变动单位
- 7) 输入交易开始时间
- 8) 输入交易结束时间
- 9) 输入资金划转时间
- 10) 选择是否希望匿名发布交易
- 11) 点击“确定发布”按钮

至此，已经完成拆分竞价交易发布流程。用户可以在求购大厅中看到自己发布的新能源积分求购交易。当时间未达到积分出售企业设定的交易开始时间，该交易对应的“我要出价”按钮将无法点击，所有企业无法在交易开始时间前参与交易应价。

### 3.2.2.交易应价

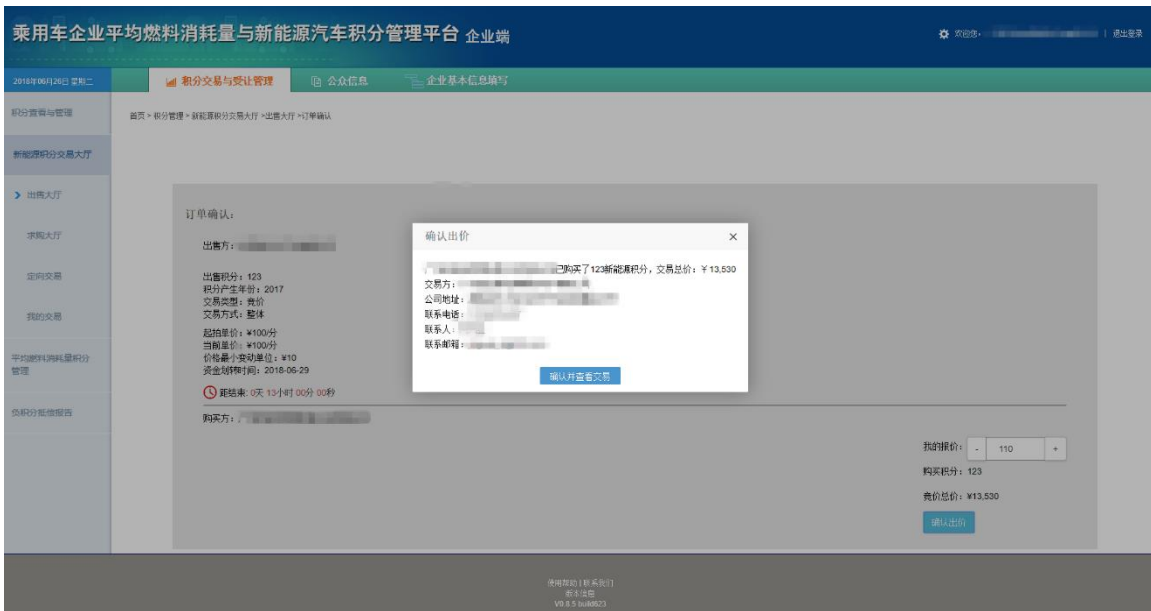
在出售大厅中，当潜在积分购买企业寻找到合适标的后，可以参与该交易应价。在该笔交易的右侧，点击“我要出价”按钮，即可进入应价页面。



应价页面中，潜在积分出售企业可以浏览该笔交易的相关信息。并且在“我的报价”中，设置希望购买积分的单价（拆分交易时，还需要输入希望购买积分的数量），并点击“确认出价”按钮。



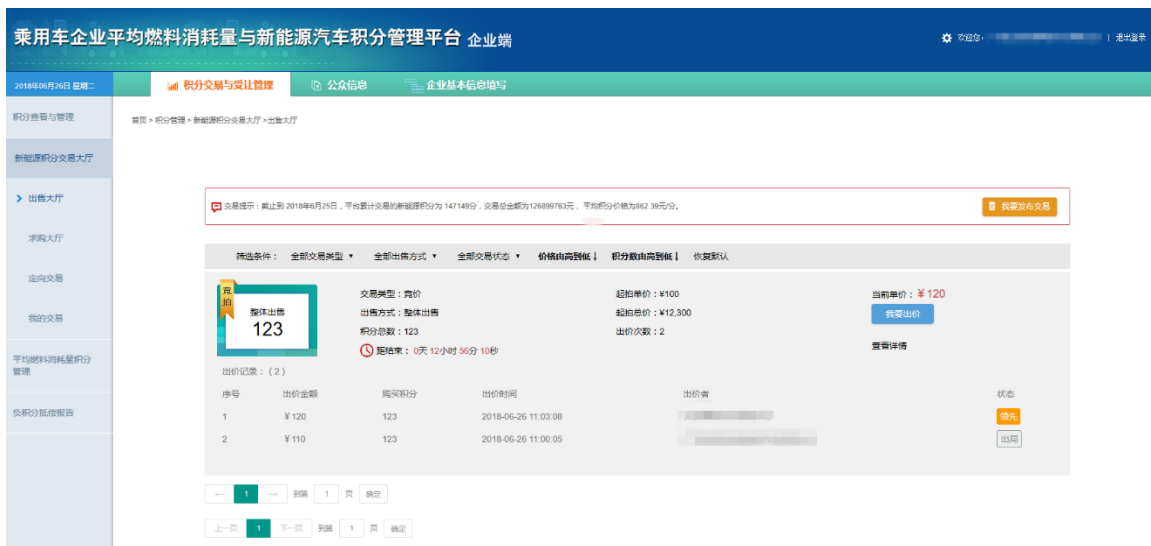
点击“我要出价”按钮后，平台将以弹框的形式，展示出价企业的详细信息，供出价企业二次确认该笔应价。



当应价企业应价结束后，平台将退回至出售大厅页面，应价企业可以通过点击交易的“查看详情”链接，查看出价的最新状态（是否是领先状态）。



潜在积分购买企业可以不定期查看交易状态确认自己的报价是否领先。当出现自己的报价出局时，可以通过“我要出价”按钮进行重新报价，直至交易结束。



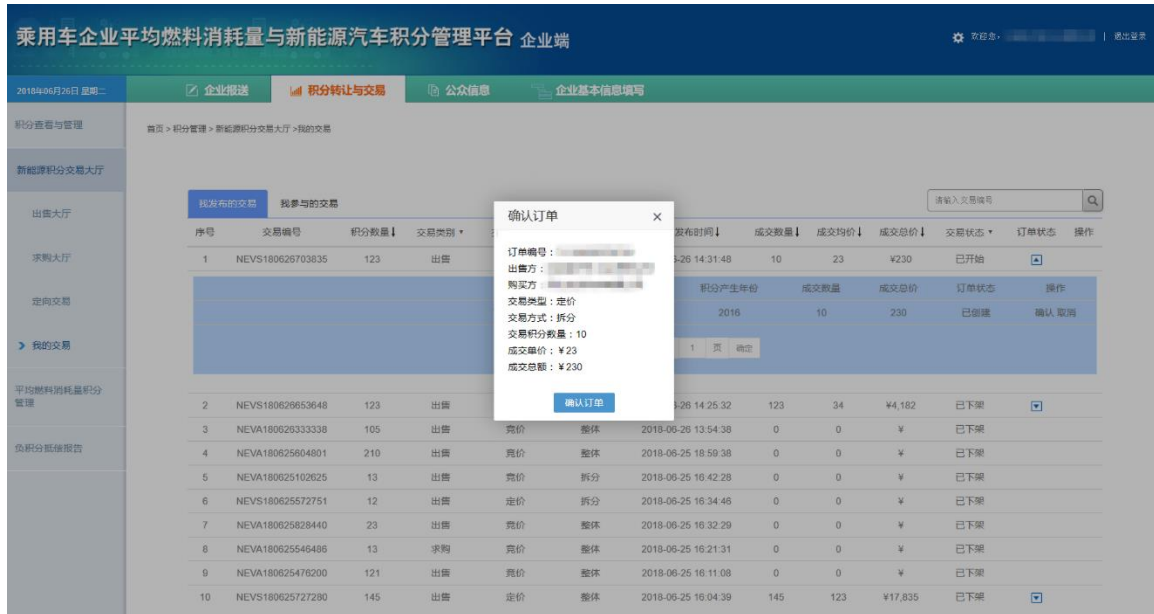
### 3.2.3. 双方确认交易

交易结束后，系统将自动为该笔交易生成一笔（整体交易）或多笔（拆分交易）订单。交易双方可分别从“我的交易”模块下的“我发布的交易”或者“我参与的交易”中查找该笔交易。

通过点击对应交易“订单状态”列的蓝色三角图标，可以从自动展开的蓝色区域中看到一笔（整体交易）或者多笔（拆分交易）订单。企业可以通过订单的“操作”列中的“确认”按钮，对交易进行确认。



点击“确认”按钮之后，企业需要再次确认弹框中展示的信息是否正确。如果正确，则点击“确认订单”按钮，对该笔交易进行最终确认。

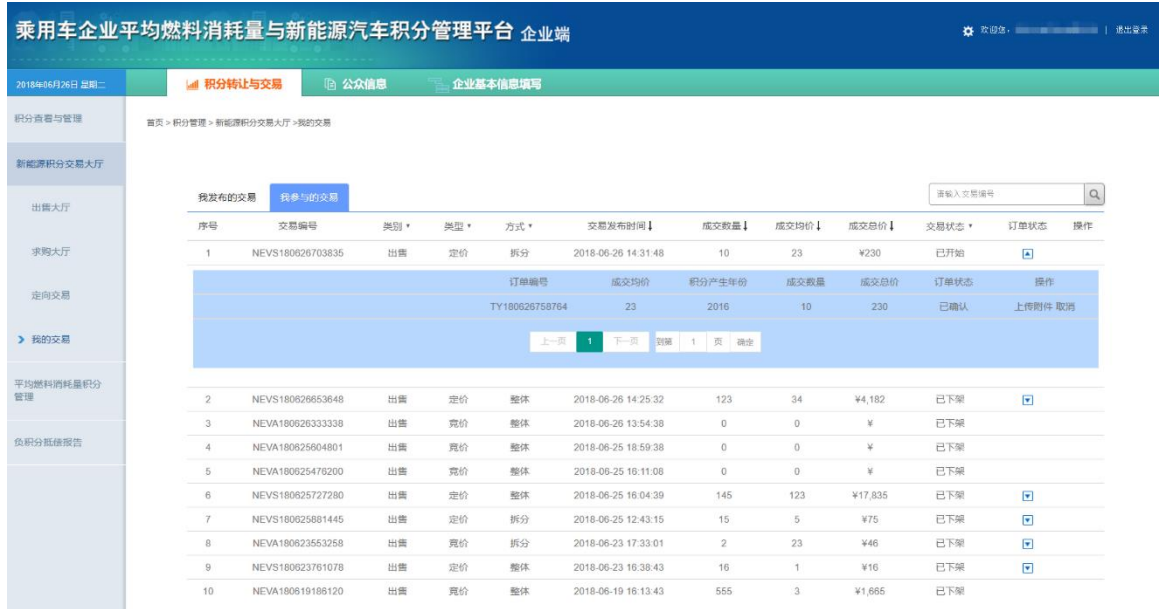


点击“确认订单”完毕后，订单状态将转变为“我方已确认”。此时只需要等待交易对方确认该笔订单之后，整个订单可进入“上传备案协议”及其它补充材料阶段。



### 3.2.4.上传交易备案协议以及其它必要材料

当交易双方都确认订单之后，积分购买方可以在平台中上传该笔交易的备案协议，积分出售方可以在平台查看备案协议文本内容，但无法进行电子版备案协议下载、上传及提交操作。积分购买方点击“上传附件”按钮，进入上传备案协议页面。



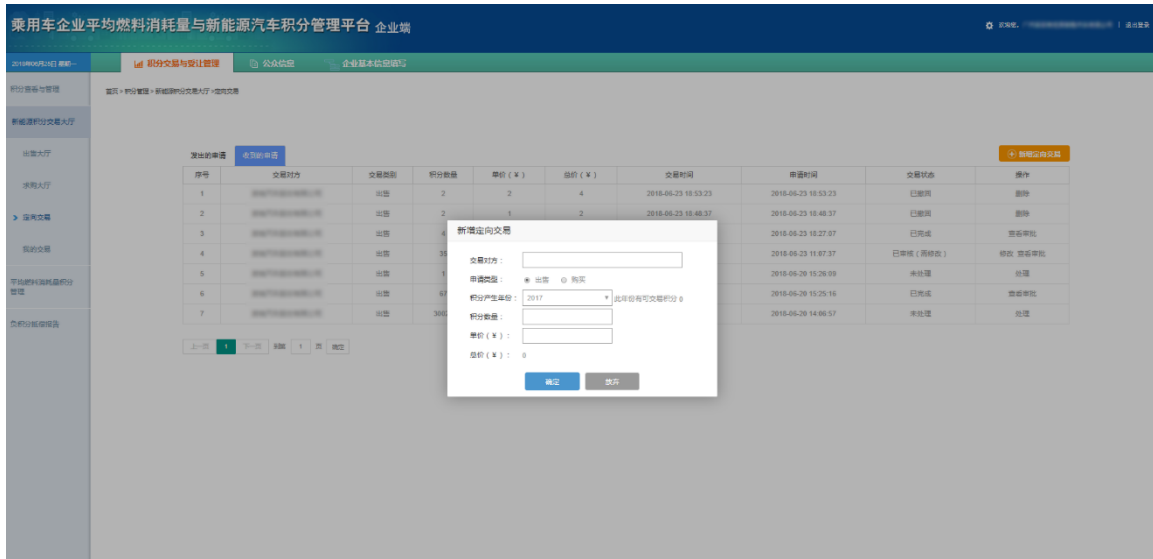
在上传备案协议页面，积分购买企业可以查看新能源交易备案协议文本内容。在确认文本内容正确后，点击“下载打印”按钮，平台会将页面中备案协议文本内容生成 PDF 文件，并下载至积分购买方本地硬盘中。积分购买企业将下载的新能源积分备案协议打印后，进行交易双方签字、盖章。在完成所有签字盖章流程后，积分购买企业点击“上传扫描件”。在平台提示上传成功后，点击“确认提交”按钮，完成备案协议上传工作。





- 1) 交易对方的企业名称
- 2) 申请类型
- 3) 如果申请类型选择“出售”，则需要填写积分产生年份
- 4) 积分数量
- 5) 单价

平台将自动计算整笔交易的总价。交易发起企业确认填写信息内容无误后，点击“确定”按钮，完成“新增定向交易”操作。



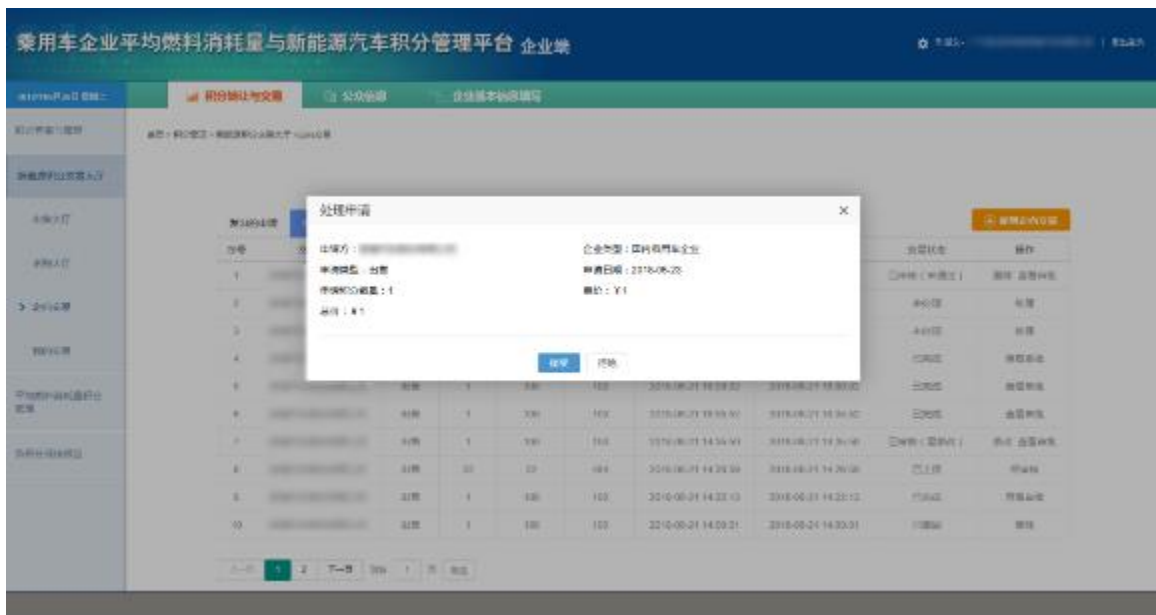
### 3.3.2. 响应交易应价

当有企业向登录企业发起定向交易后，登录企业可以通过定向交易页面的“收到的申请”模块，查看所有相关交易信息。登录企业可以在该页面浏览每笔交易的交易对方、交易类别、积分数量、积分单价等信息。

当登录企业确认定向交易发起方填报的数据无误后，可以通过“操作”列的“处理”按钮，响应该笔定价交易。



点击“处理”按钮后，平台将会弹框展示该笔定向交易的所有详细信息。如果企业确认信息无误后，可点击“接受”按钮，完成定价交易的响应。



当响应操作结束后，该笔交易的交易状态将变化为“已应价”。

2	...	出售	1	1	1	2018-06-23 12:39:59	2018-06-23 12:39:59	已应价	确认
---	-----	----	---	---	---	---------------------	---------------------	-----	----

### 3.3.3. 双方确认交易并提交备案协议

与其它交易方式类似，当应价结束后。交易双方需要分别确认交易，并由积分购买方下载、上传备案协议。具体操作步骤可参考 3.1.3、3.1.4、3.2.3、3.2.4 章节。

## 4. 平均燃料消耗量积分管理

在平均燃料消耗量积分管理中，平台将向企业展现登录企业自己发起的油耗积分转/受让申请，也可以通过点击“申请受、转让积分”按钮，新建油耗积分转/受让申请。

序号	订单编号	关联企业名称	企业类型	申请类型	积分数量	单价 ( ¥ )	总价 ( ¥ )	申请时间	状态	操作
1	TY180628178058		国内乘用车企业	受让	3	1	3	2018-06-26	已上架	待审核
2			国内乘用车企业	受让	4	4	16	2018-06-26	已拒绝	删除 查看
3			国内乘用车企业	受让	3	3	9	2018-06-26	未处理	撤回申请
4			国内乘用车企业	受让	2	2	4	2018-06-26	未处理	撤回申请
5			国内乘用车企业	受让	2	2	4	2018-06-26	未处理	撤回申请
6			国内乘用车企业	受让	11	11	121	2018-06-26	未处理	撤回申请
7			国内乘用车企业	受让	11	11	121	2018-06-26	未处理	撤回申请
8			国内乘用车企业	受让	1	1	1	2018-06-26	未处理	撤回申请
9			国内乘用车企业	受让	1	1	1	2018-06-26	未处理	撤回申请
10			国内乘用车企业	受让	10	3	30	2018-06-26	未处理	撤回申请

### 4.1. 发起油耗积分转/受让申请

登录企业可通过点击“申请受、转让积分”按钮，新建油耗积分转/受让申请。在新建油耗积分转/受让申请时，需要选择或填写以下内容。

- 1) 关联企业名称
- 2) 申请类型<sup>1</sup>
- 3) 当申请类型选择“受让积分”时，需选择抵偿年份
- 4) 积分数量
- 5) 积分单价

平台将根据积分数量和积分单价，自动计算整笔交易的总价格。并通过点击“发出申请”按钮，完成新建油耗积分转/受让操作。

<sup>1</sup> 由于 2016 年度、2017 年度平均燃料消耗量积分和新能源汽车积分同步管理的特殊性，关联企业间的平均燃料消耗量积分转让活动，暂时仅能由受让方向转让方发起申请



当企业完成新建油耗积分转/受让操作后，可以通过“我发布的交易”模块，查看自己发布的交易。



#### 4.2. 响应油耗积分转/受让申请

当企业完成新建油耗积分转/受让申请后，将从“我发出的申请”模块中，看到发出的交易信息。相应地，交易对方可以通过“收到的申请”模块，看到相关的交易信息。

当企业需要响应油耗积分转/受让申请时，在“收到的申请”模块中，查找需要响应的交易，并点击“操作”列中的“处理”按钮，进行相关交易的响应。



点击“处理”按钮后，平台将通过弹框的方式，向企业展示相关详细信息。响应企业在选择积分年份后，点击“接受”按钮，完成油耗积分转/受让申请的响应。



当企业完成油耗积分转/受让响应后，平台将自动为该交易分配订单编号，对应的交易状态变更为“已应价”。此时，交易双方可以进入后续的双方确认交易，以及上传备案协议过程。



#### 4.3. 双方确认交易并提交备案协议

与其它交易方式类似，当应价结束后。交易双方需要分别确认交易，并由积分购买方下载、上传备案协议。具体操作步骤可参考 3.1.3、3.1.4、3.2.3、3.2.4 章节。

注意，由于油耗积分只能在关联企业间进行转/受让，所以在上传备案协议时，企业需要同时上传交易双方的股权证明文件，以便后台管理人员对该笔交易进行审核。

#### 5. 负积分抵偿报告

负积分企业可通过平台分别填写 2016、2017 年负积分抵偿报告。报告具体填写方式，请参考《乘用车企业平均燃料消耗量与新能源汽车积分并行管理办法》。



注意，当企业填写负积分抵偿报告的“本企业受让的平均燃料消耗量正积分”，以及“购买的新能源汽车正积分”时，需要通过点击“关联订单”按钮，将填写内容与平台中的对应订单进行关联。

点击“关联订单”后，平台将通过弹框的方式，列举出企业所进行的交易信息。企业需要在显示的交易信息中，选择与正在填写的负积分抵偿报告中内容一致的交易，点击“确认关联”按钮，完成订单关联操作。



注：该操作手册中的所有积分及价格数据均为测试数据，对实际操作不具参考意义。