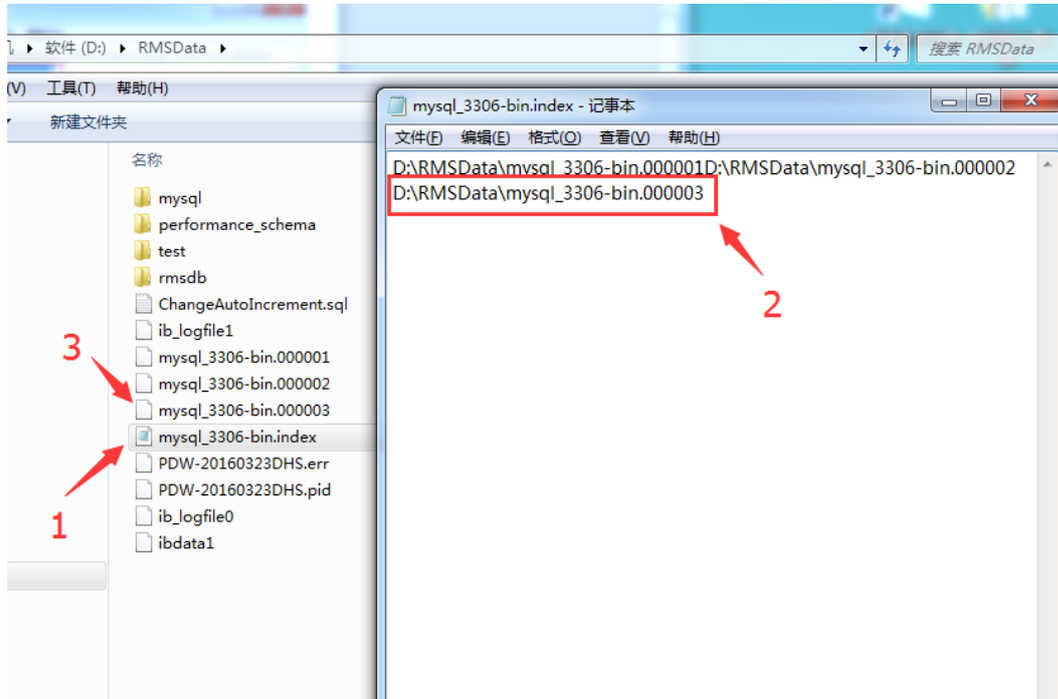


MySQL 数据库无法启动

方法一：



1. 找到 D:\RMSData 文件夹下的 mysql_3306-bin.index 文件，用记事本打开。如【1】指向的内容。
2. 打开后，找到文本最后一条记录，记住该名称后，删除该条记录。如【2】中红色框中选择的内容。该名称命名一般是 D:\RMSData\mysql_3306-bin.000***
如：D:\RMSData\mysql_3306-bin.000003
3. 找到 D:\RMSData 文件夹中，删除第 2 步文本中看到的最后一条记录文件。如【3】所示。
4. 如果 mysql 服务还是启动不了，可以重复几次第 2 步和 3 步的操作，多删除几个文件再尝试。如果还是启动不了就尝试下面的【方法二】。

方法二：

1. 打开前台软件根目录，找到 paidui 文件夹，打开 MySQL 文件夹，找到 my.ini，以记事本的形式打开，

加入语句 innodb_force_recovery=6 保存后,点击  服务监控中的 MySQL 服务(数据库服务)---启动

注意：若加入语句后数据库还是无法运行，按下图操作加入两个#号再尝试

```
my.ini - 记事本
文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)

[mysql]
default-character-set=utf8

[mysqld]
port                = 3306
datadir="D:\RMSData"

#log-bin="D:\RMSData\mysql_3306-bin.log"
binlog_format = "MIXED"
expire_logs_days = 60
max_binlog_size=200M

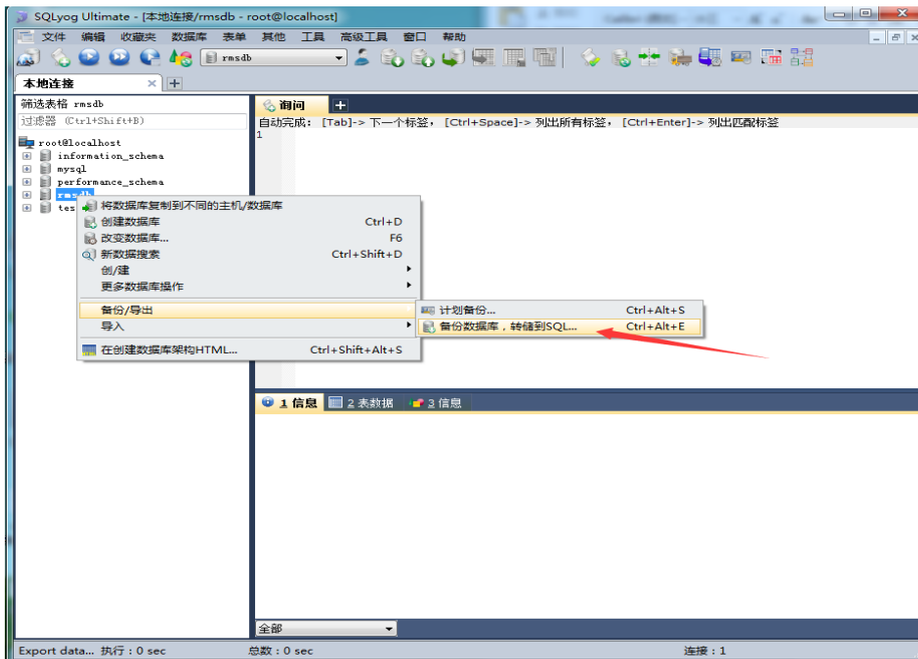
log-bin-trust-function-creators=1
character-set-server=utf8
default-storage-engine=INNODB
max_connections=200
query_cache_size=0
table_cache=512
tmp_table_size=512M
max_heap_table_size=256M
thread_cache_size=8
mysam_max_sort_file_size=100G
mysam_sort_buffer_size=17M
key_buffer_size=512M
read_buffer_size=128K
read_rnd_buffer_size=256K
sort_buffer_size=1024K
innodb_additional_mem_pool_size=8M
innodb_flush_log_at_trx_commit=2
innodb_log_buffer_size=32M
innodb_log_file_size=256M
innodb_thread_concurrency=8
max_allowed_packet=2048M
skip-name-resolve
innodb_file_per_table=1
innodb_buffer_pool_size=128M
innodb_force_recovery=6

#init-file="D:\RMSData\ChangeAutoIncrement.sql"
```

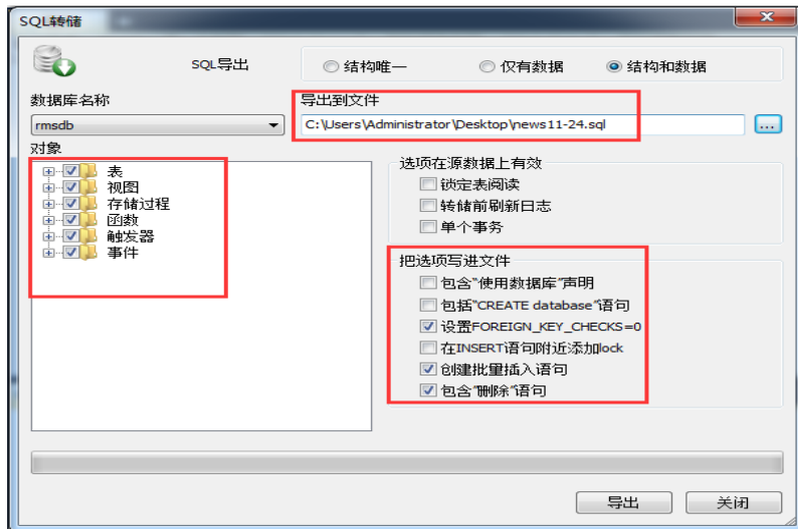
注: datadir="目录名"(即数据库存放目录).例: datadir="D:\RMSData"

2.启动服务后开始备份本地数据库

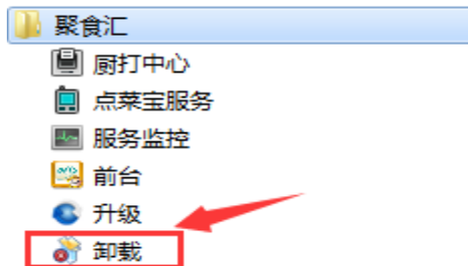
打开 SQLyog,开始备份指定的数据库.



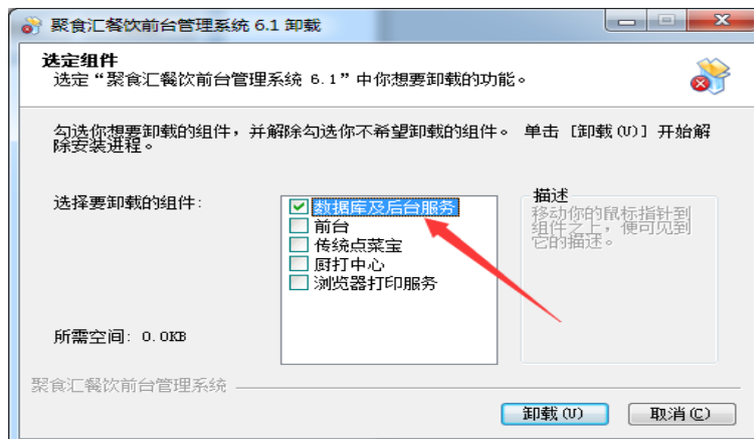
点击导出即可.



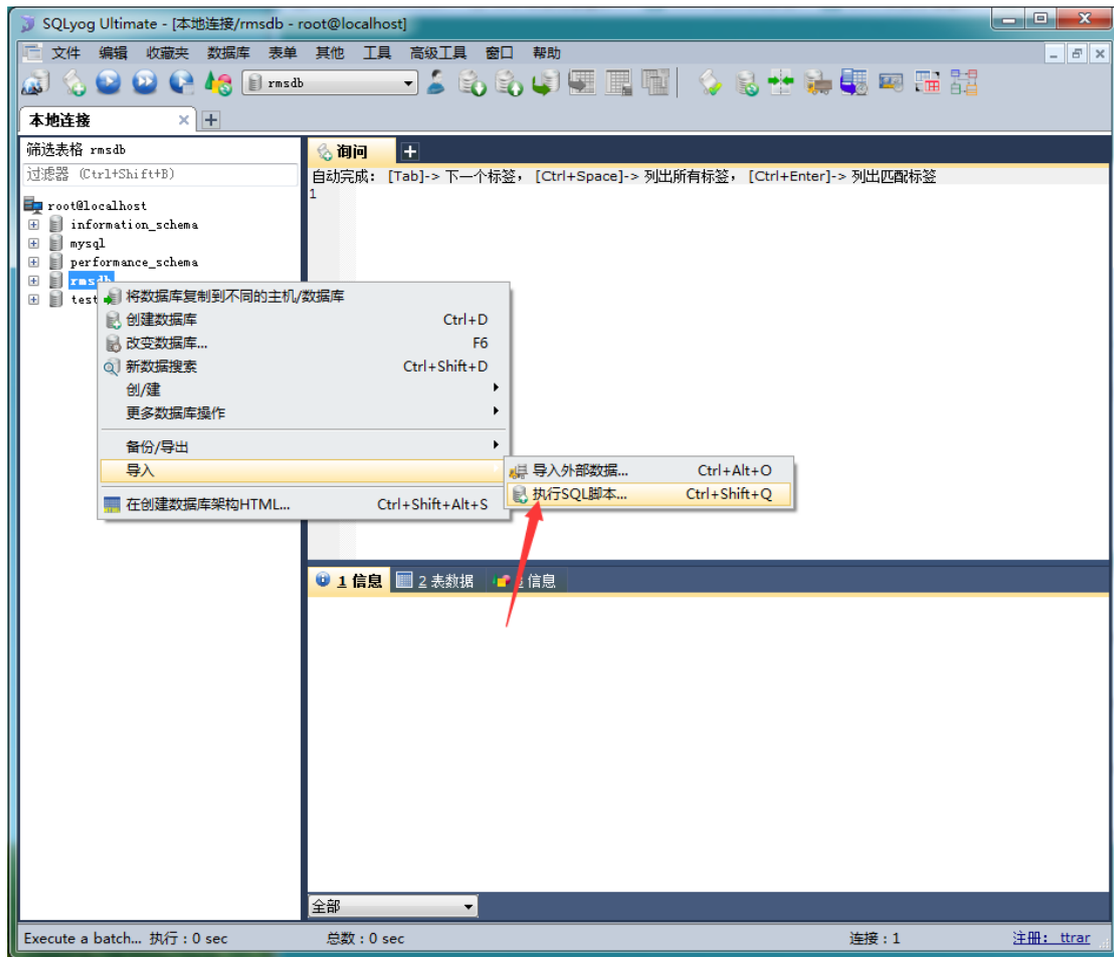
3. 卸载数据库及后台服务程序,找到 左下角-开始-所有程序-聚食汇.



4. 重装数据库及后台服务



5. 还原备份数据库



6.此时看到 WebApi 服务一会启动一会停止，打开前台，在前台更多---本机参数—其他设置—重置服务器主机。

7.清除线上 MAC 地址 (登录合作伙伴管理平台，pm.paidui.com 商家列表-查找到该商家，点击“详情”，进入后再点击“清除设备地址”)。清除后预计 20 分钟生效。