在auto.leader.rebalance.enabled=true情况下

将一个broker 1013（含有很多leader分区）下线了，

然后等这些分区的leader在其他ISR中选举出来后，

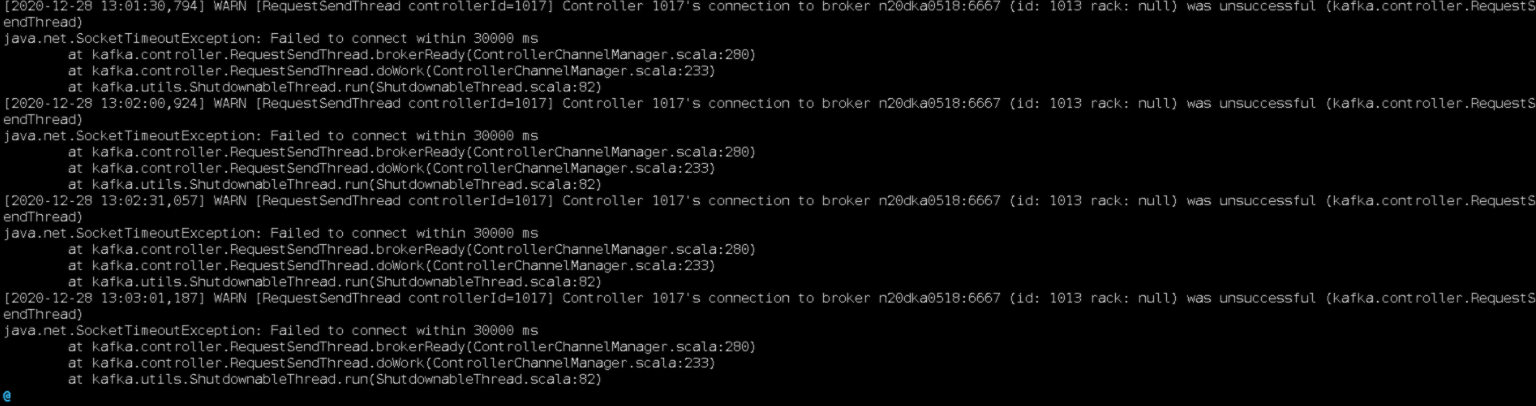
再将刚刚下线的1013上线，理论上1013应该再次成为那些分区的leader，的确，查看describe命令跟zk中对应分区的信息可以看到，leader已经变回了1013。

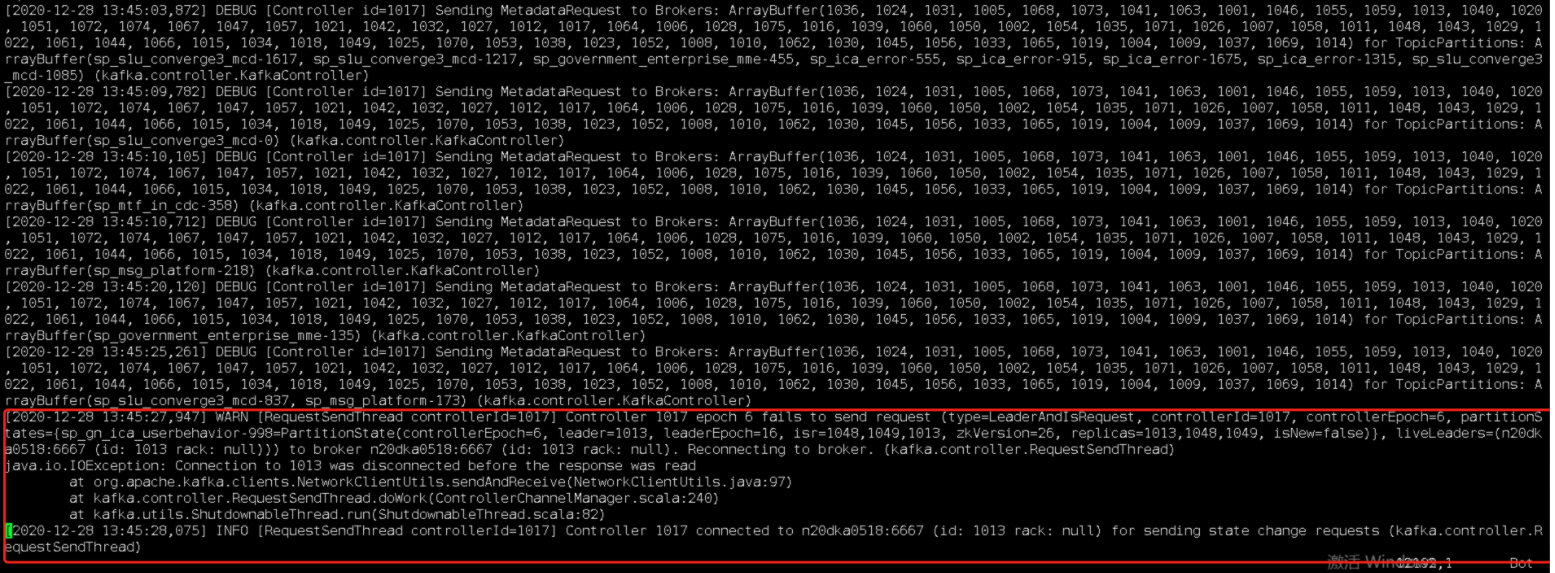
但是这时候查看

# controller 1017发现报错

Failed to connect within 30000ms

ControllerChannelManager.scala:280



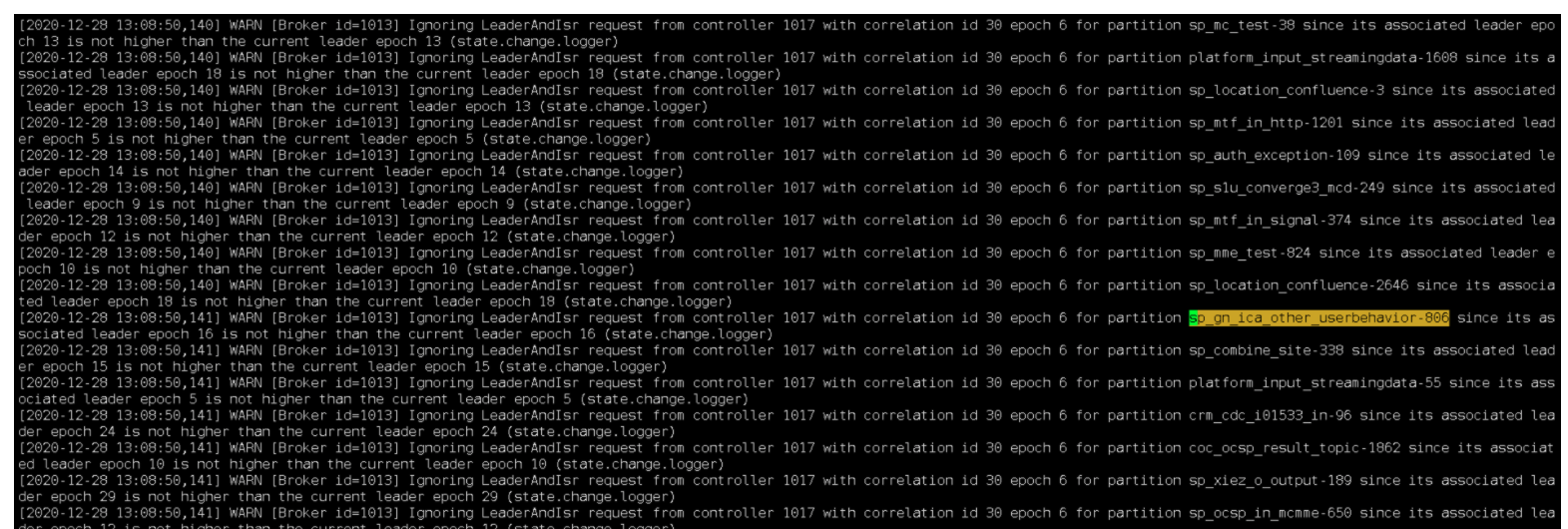


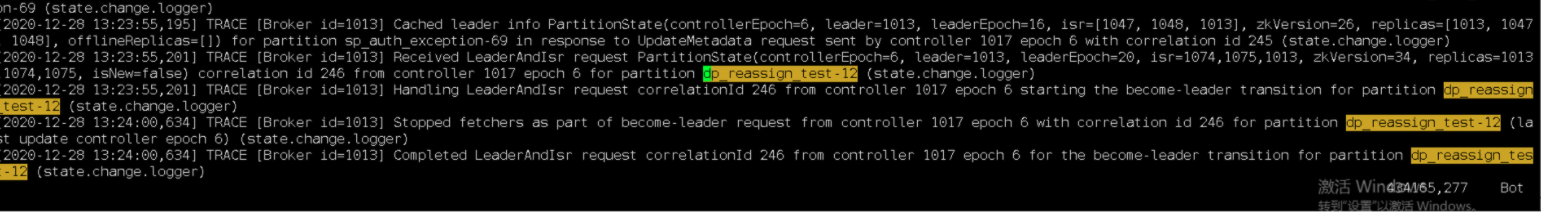
# 1013的server.log打印如下信息



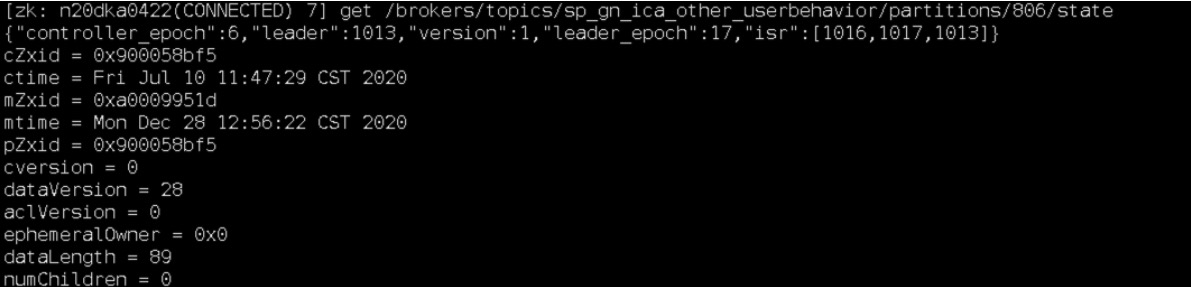
# 1013的state-change打印如下信息







# zk该分区信息如下



# describe命令如下

无截图，内容如下

Topic:sp\_gn\_ica\_other\_userbehavior

Partition:806

Leader:1013

AR:1013,1016,1017

ISR:1016,1017,1013

# producer业务报错

The server is not the leader for that topic-partition..Going to request metadata update now

