目录

[微耕控制板配置说明文档 1](#_Toc32699)

[一. 配置微耕云服务 1](#_Toc22437)

[1. 在E7HR的目录中找到后台服务的微耕服务文件，打开IPcon2015 1](#_Toc20746)

[2. 修改微耕配置文件有两种方式 2](#_Toc5604)

[（1） 通过配置文件修改 2](#_Toc22251)

[（2） 通过windows server后台处理程序修改 3](#_Toc15622)

[（1-2）通过Windows server 启动微耕安装并启动后台程序 3](#_Toc18260)

[（1-2）必须要如上图所示 运行中状态 3](#_Toc2556)

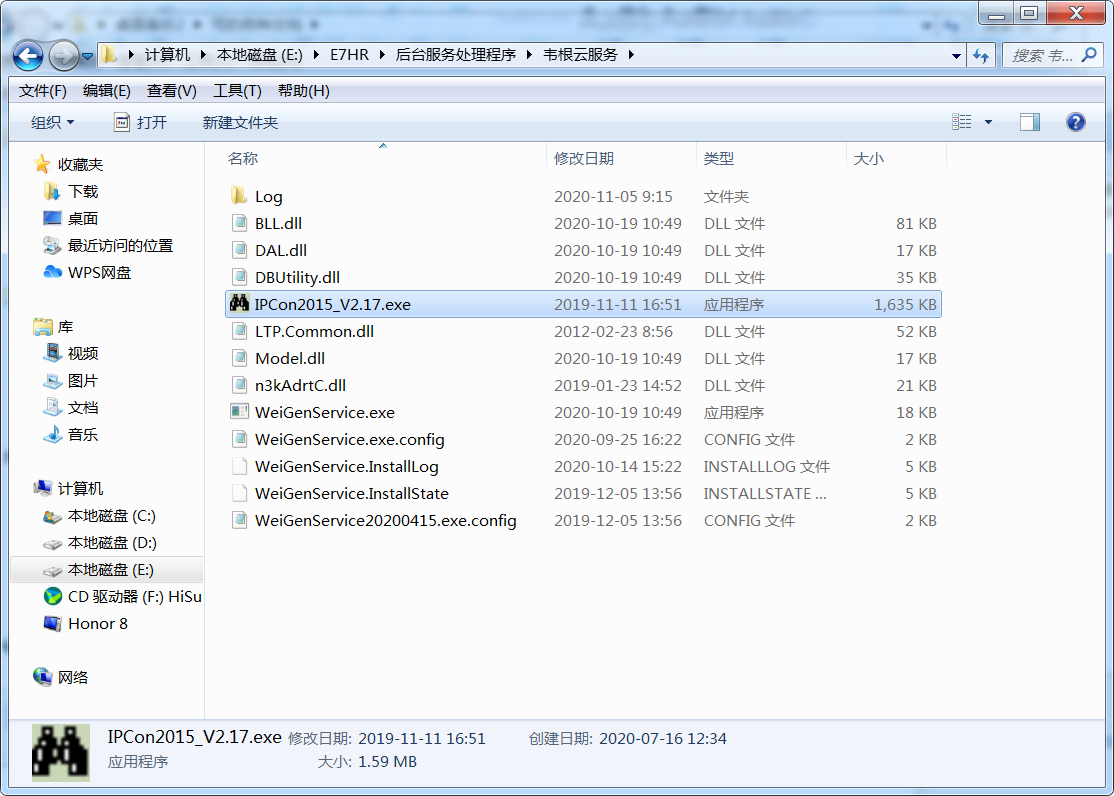
[二. 如何测试设备是否连接 4](#_Toc5883)

[1. 点击打开我们的控制器搜索配置程序 4](#_Toc17416)

[2. 打开控制台后台服务监测 6](#_Toc2041)

# 微耕控制板配置说明文档

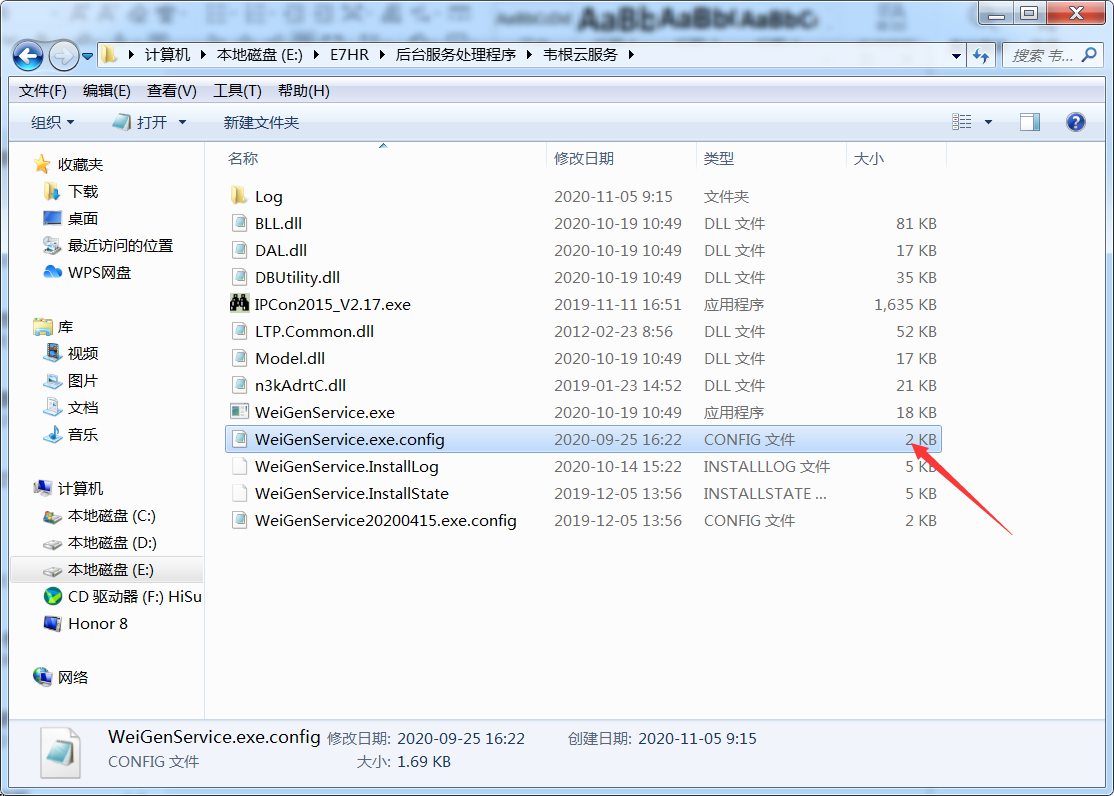
1. 配置微耕云服务
2. 在E7HR的目录中找到后台服务的微耕服务文件，打开IPcon2015



配置

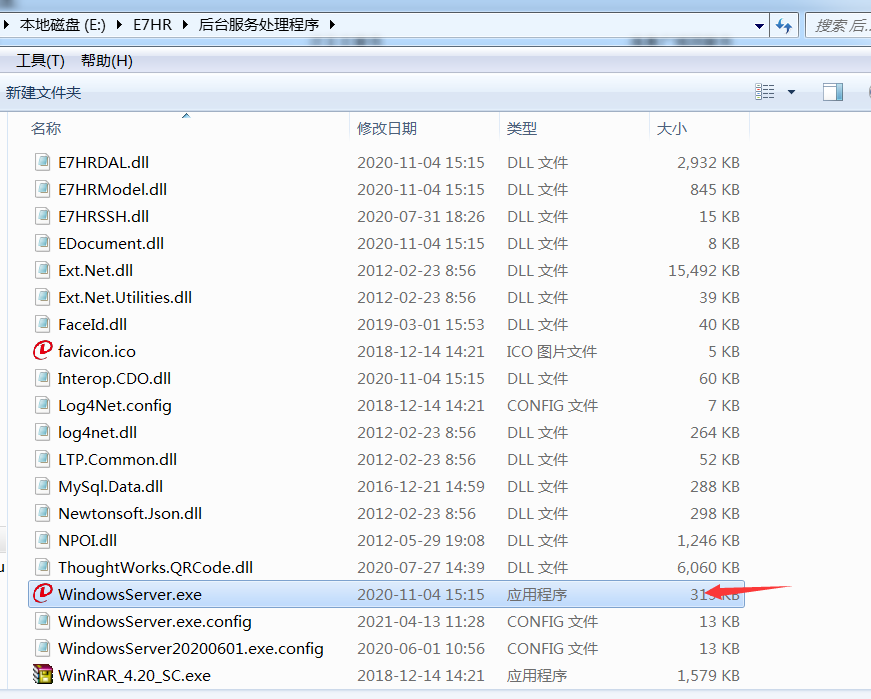


1. 修改微耕配置文件有两种方式
2. 通过配置文件修改

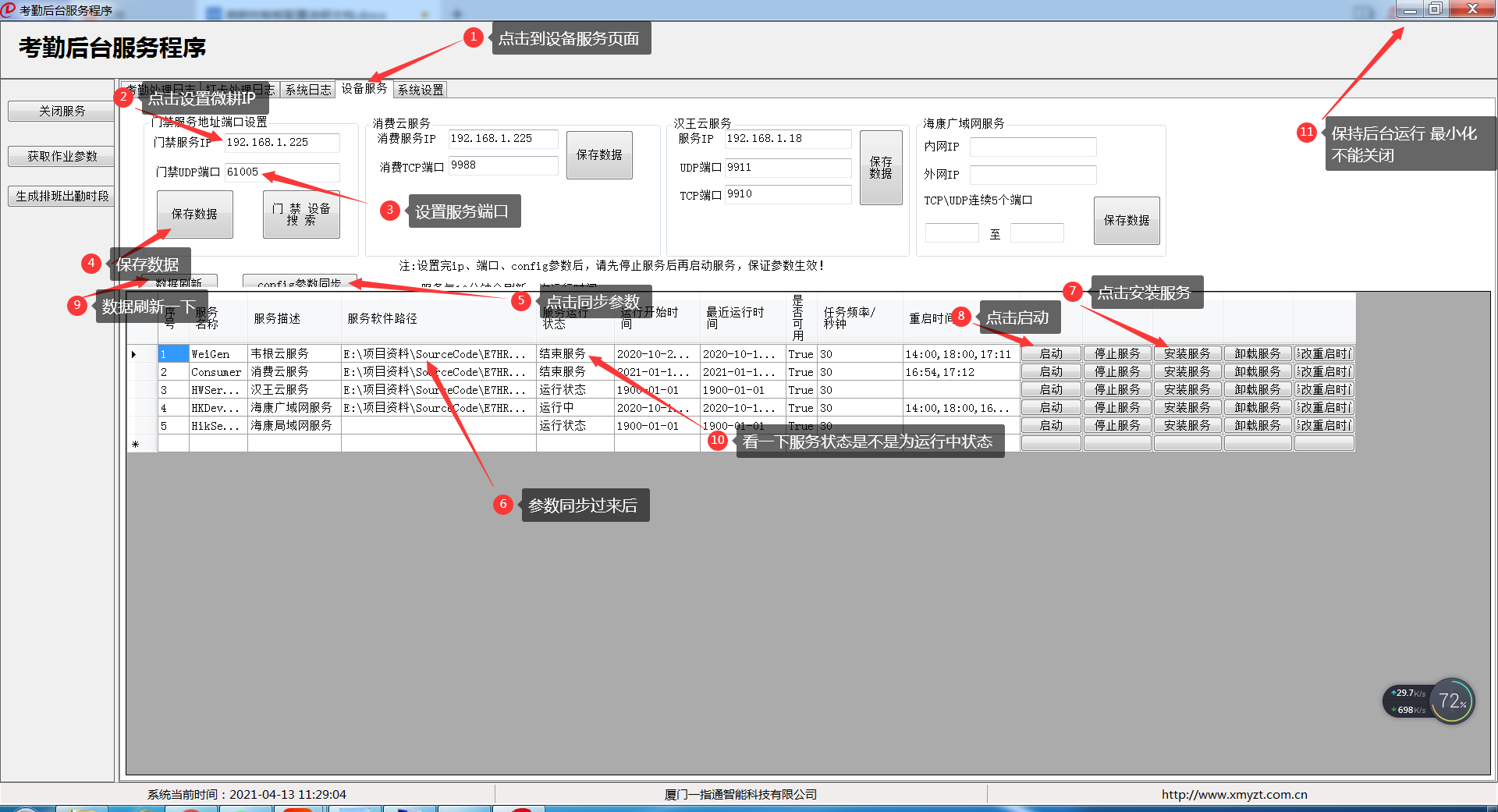




1. 通过windows server后台处理程序修改



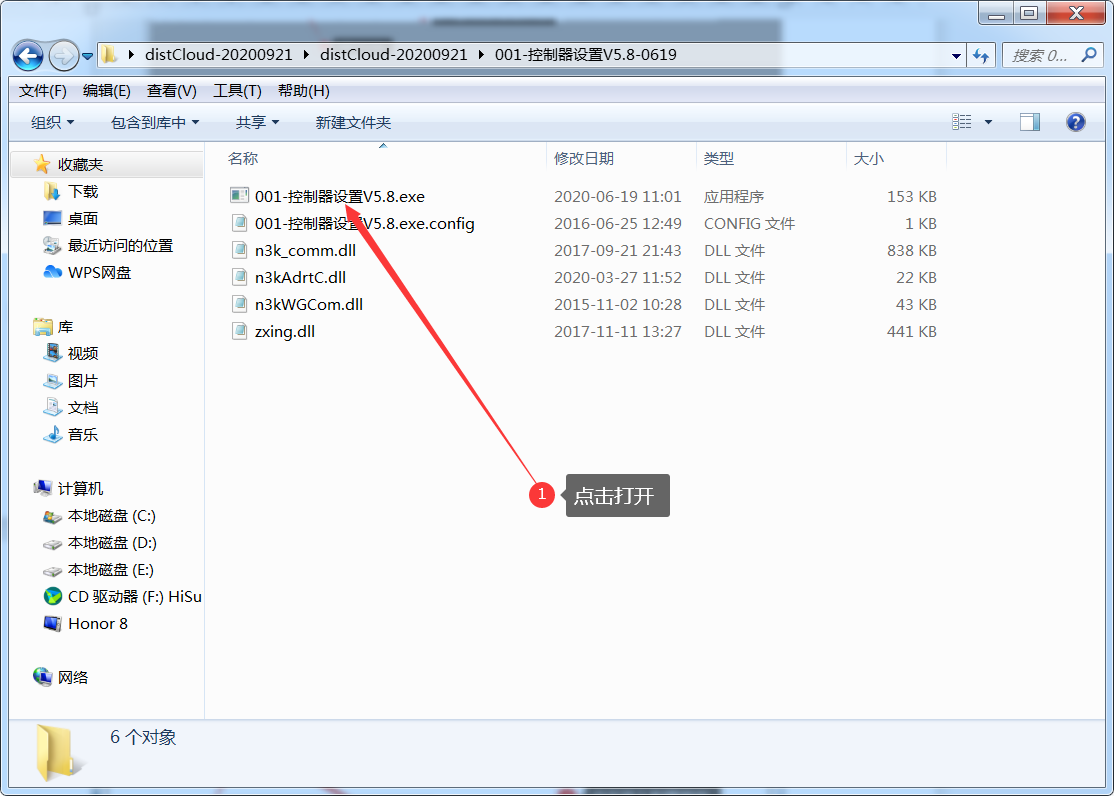
（1-2）通过Windows server 启动微耕安装并启动后台程序

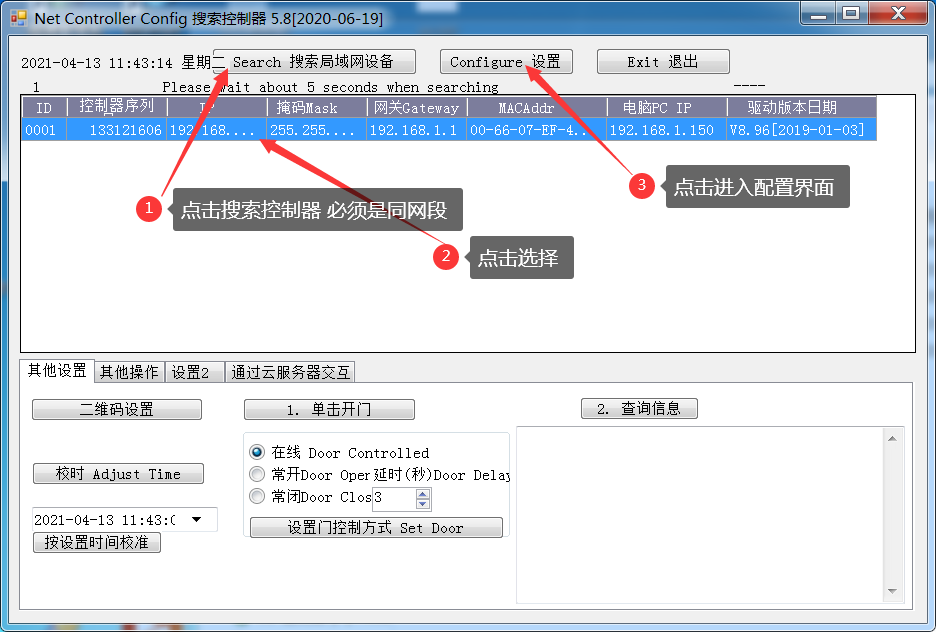


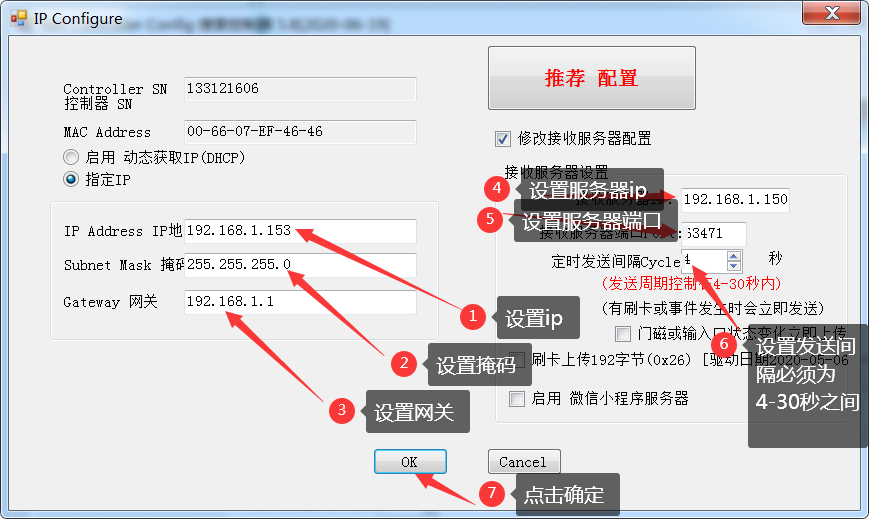


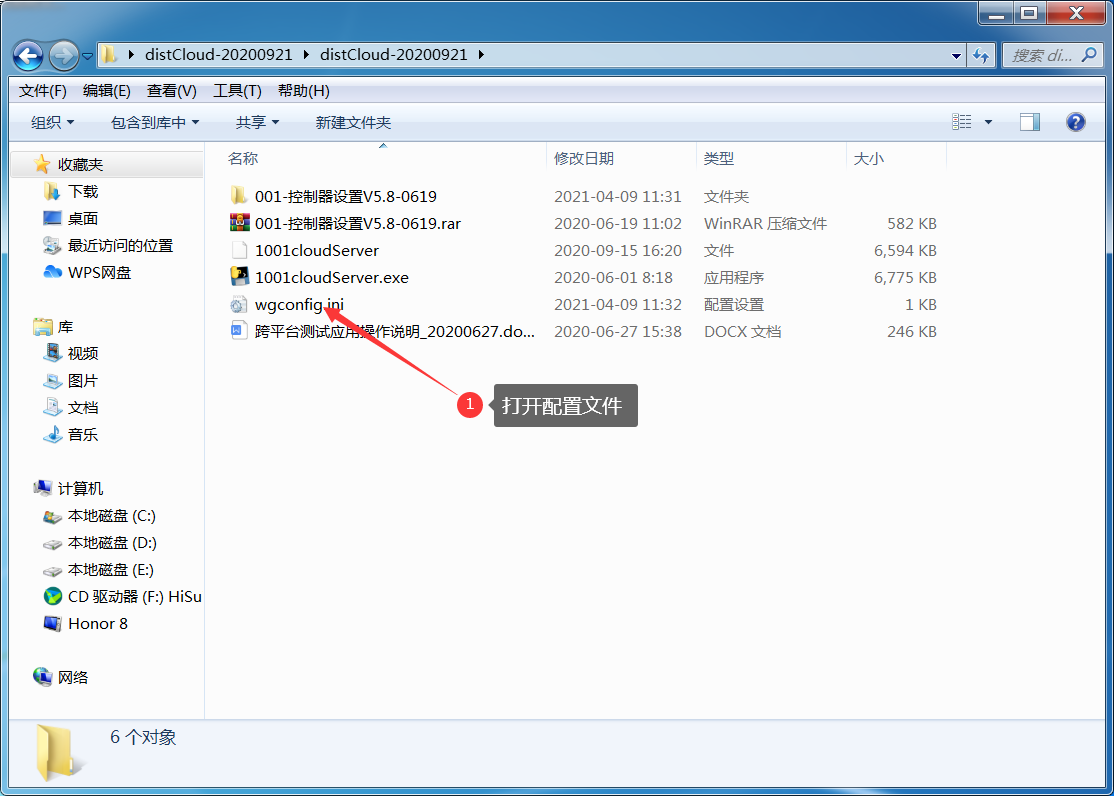
（1-2）必须要如上图所示 运行中状态

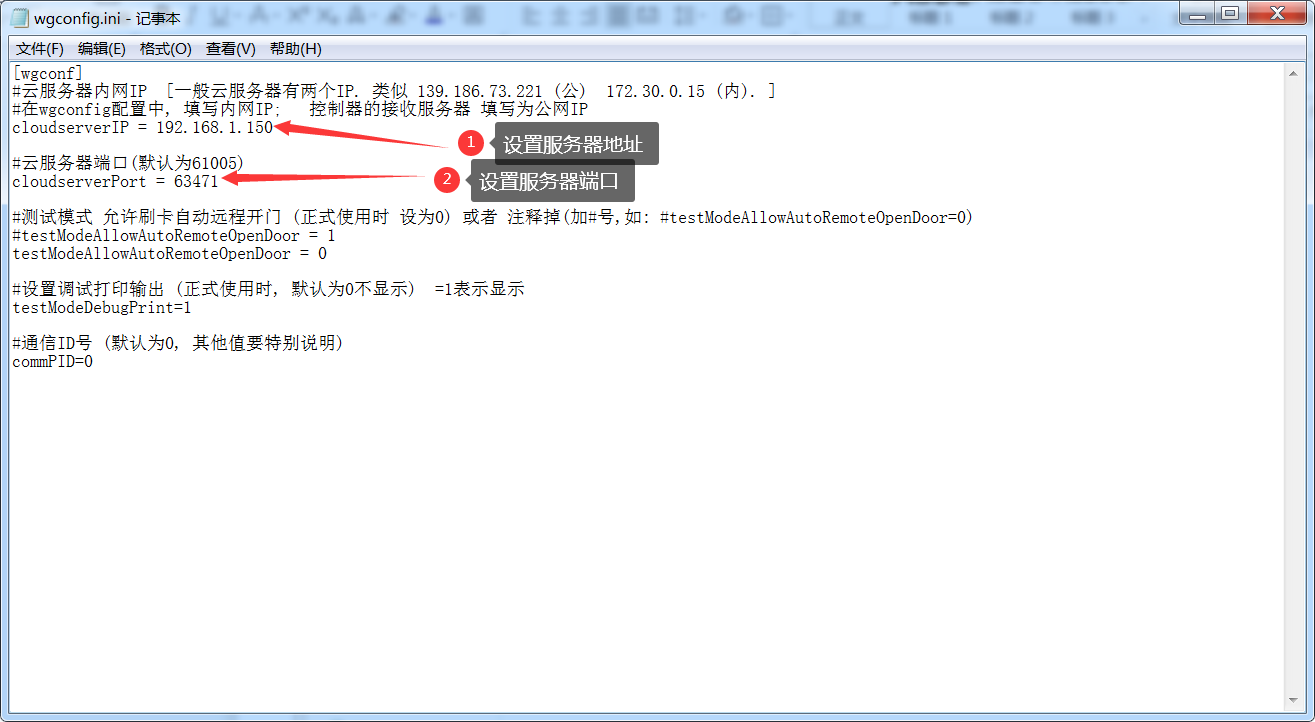
1. 如何测试设备是否连接
2. 点击打开我们的控制器搜索配置程序











1. 打开控制台后台服务监测



设置无误的话控制器就会加入进来

