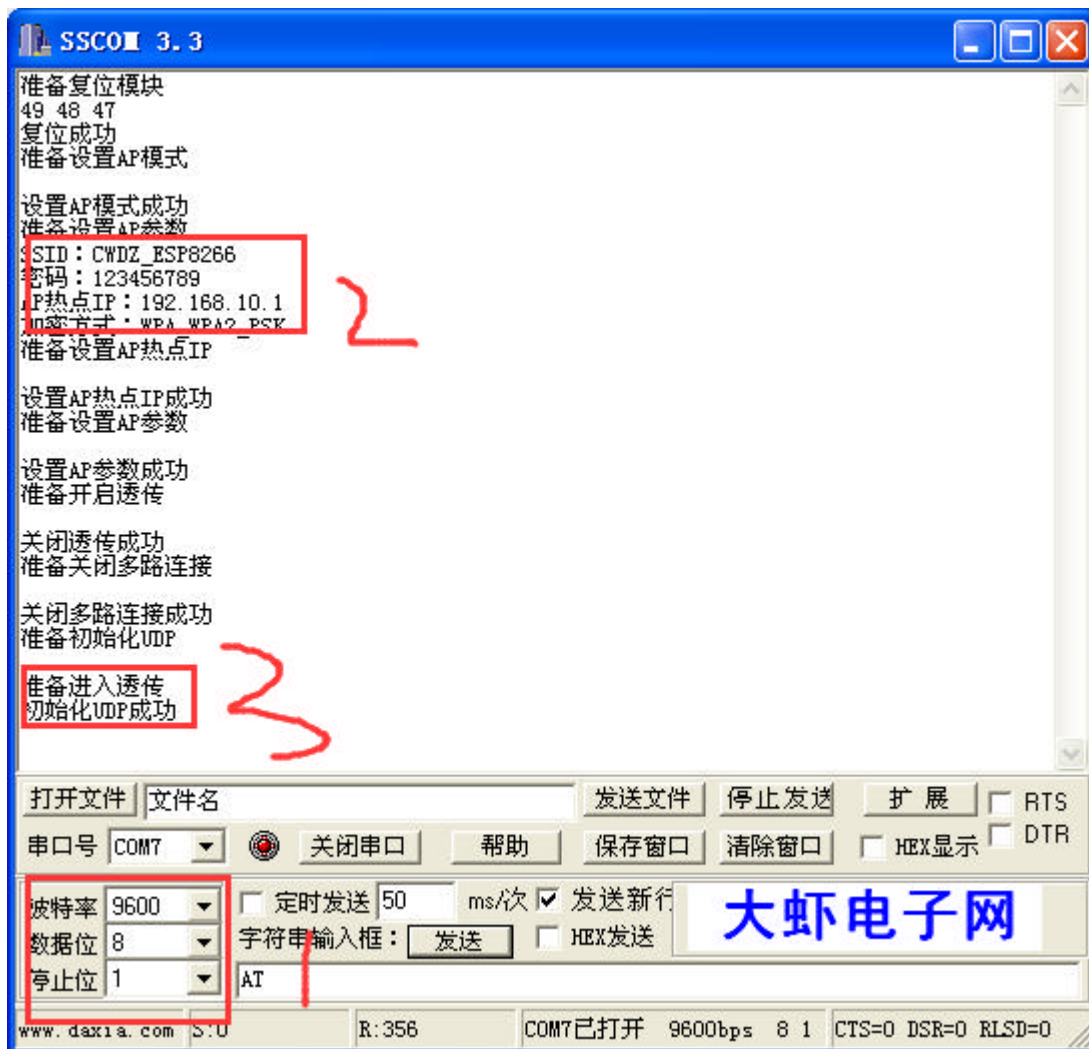


UDP 通信（AP 热点模式）

本例程测试 ESP8266 的 AP 热点模式，UDP 收发数据通信
下载程序后打开串口调试助手，查看实验现象。



红圈 1：串口参数一定要设置正确

红圈 2：显示了 ESP8266 的 AP 热点参数

红圈 3：表示 ESP8266 的 UDP 配置正确了

接着用手机搜索 ESP8266 的热点 ESP8266-AP，密码 012345678
连接 ESP8266 热点



接着打开手机 APP 软件，网络调试助手



红圈 1：选择 UDP SERVER

红圈 2：点击配置，配置端口号

红圈 3：配置端口号 5050

红圈 4：点击激活，使能配置



红圈 1：开发板 UDP 定时的给 APP UDP 发送数据

红圈 2：填写需要发送给开发板 UDP 的数据

红圈 3：点击发送，把数据发给开发板 UDP

红圈 4：开发板 UDP 收到数据后，再把数据发回给 APP UDP