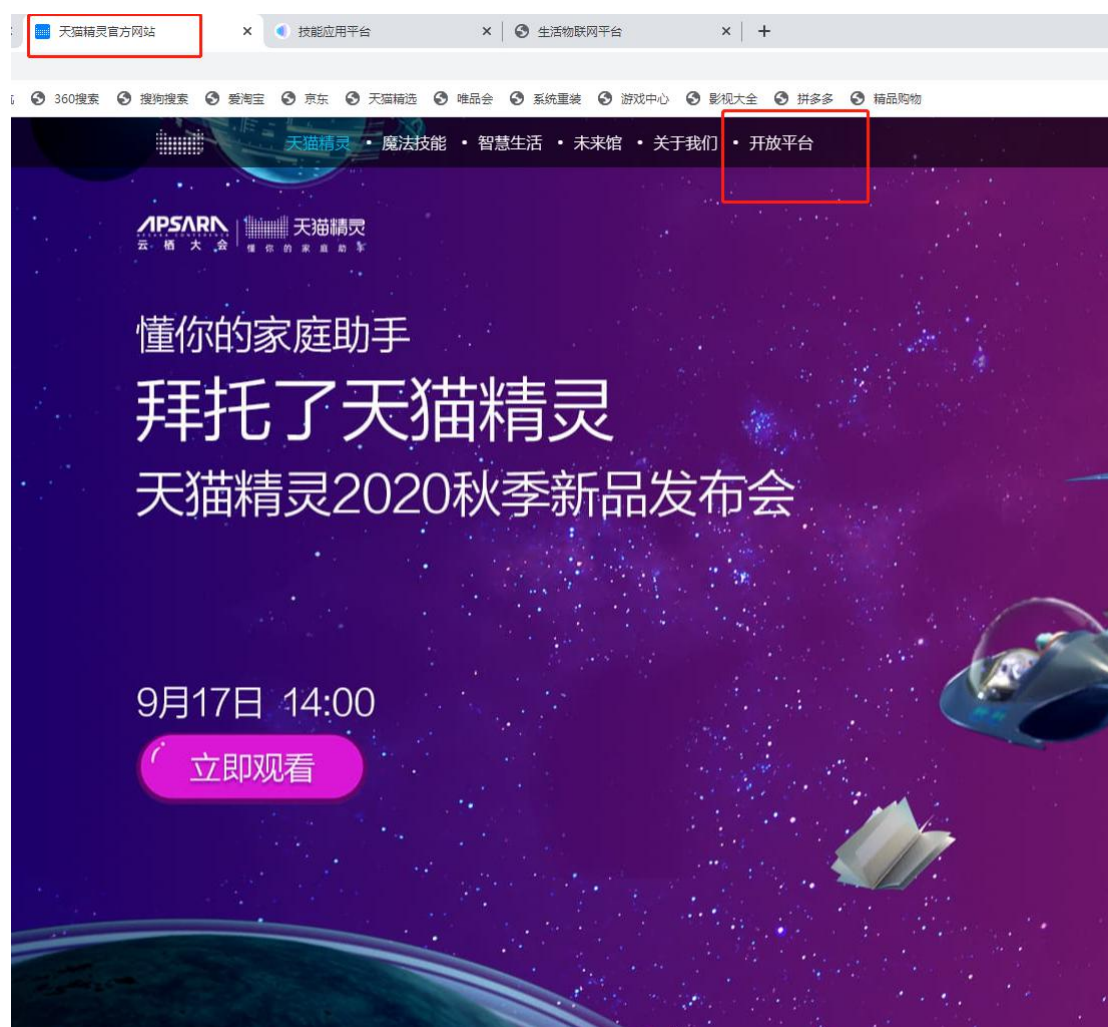


## 如何获取三元组

# 1 找到天猫精灵官网

## 1.1 百度搜索天猫精灵官网并打开



## 1.2 点击开放平台得到如下页面



### 灵活多样的技能应用类型



#### 语音技能

灵活定义语音交互方式，开发业务逻辑代码、创建屏显页面来响应用户语音请求。



#### 小程序

快速迁移支付宝小程序，也可以免开发快速发布音视频内容的小程序，实现内容快速变现。



#### 安卓应用

快速接入安卓生态应用，无缝提供语音交互能力，进一步...

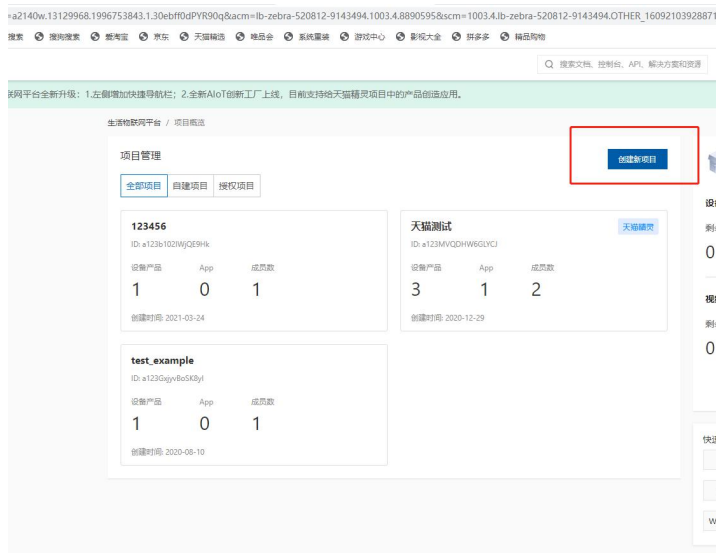
## 1.3 进入生活物联网平台后点击直接进入



## 一站式消费级产品智能化平台

## 1.4 然后点击创建新项目

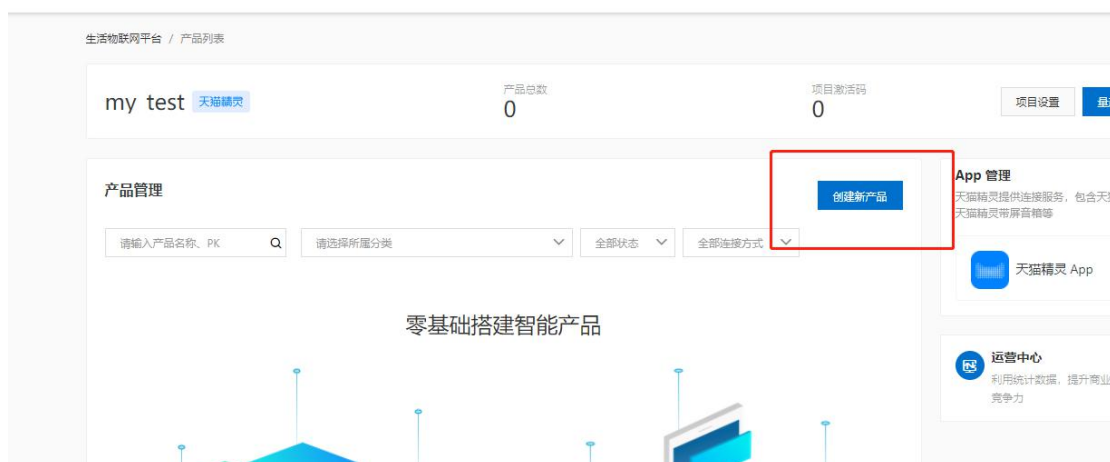
此处由于我先登录过并且创建过，用户需要登录



## 1.5 创建项目



## 1.6 在项目下创建产品



## 1.7 产品类型设置

新建产品 ×

---

产品信息

\* 产品名称

\* 所属品类 ?  
 功能定义

---

节点类型

\* 节点类型  
 设备  网关 ?

\* 是否接入网关  
 是  否

---

连网与数据

\* 接入网关协议

协议类型  
 低功耗  非低功耗

\* 数据格式

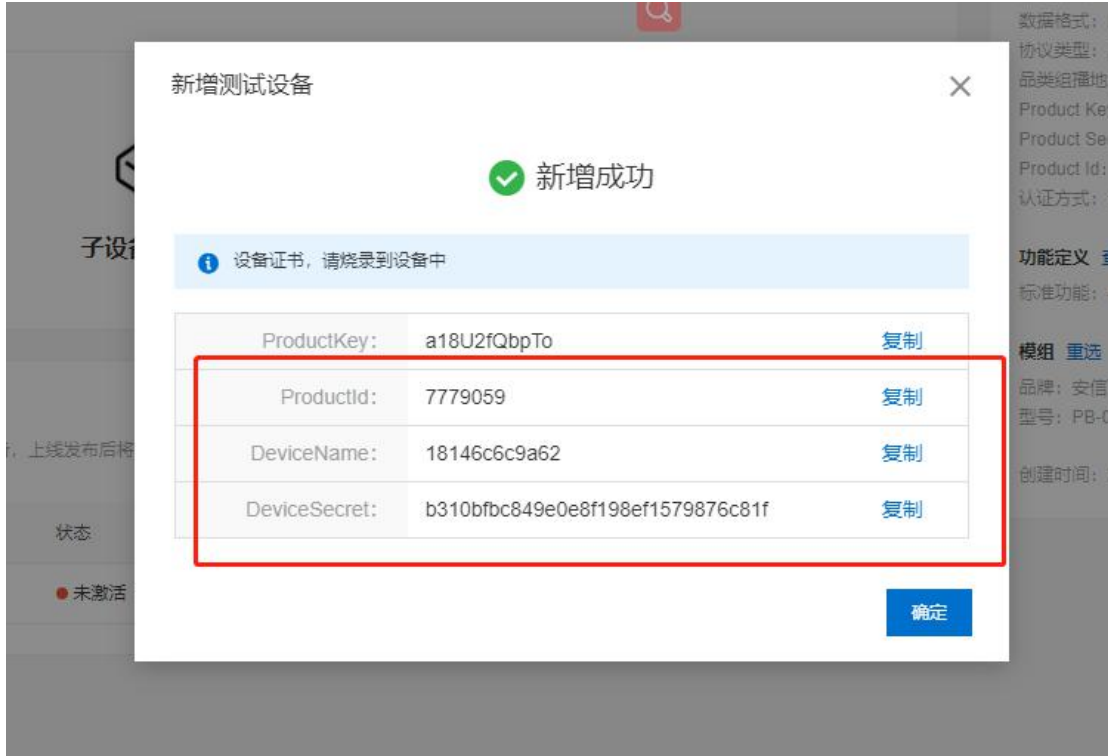
## 1.8 创建完成后会获得以下页面

为了快速测试，所以直接选择第三步，按照如下所示勾选



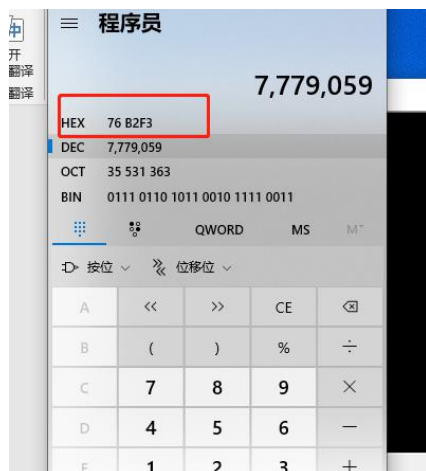
## 1.10然后输入测试设备的名字

注，此名字为设备的 MAC 地址，若用户想要指定 MAC 地址，则手动输入，若不需要则空着，系统自动分配

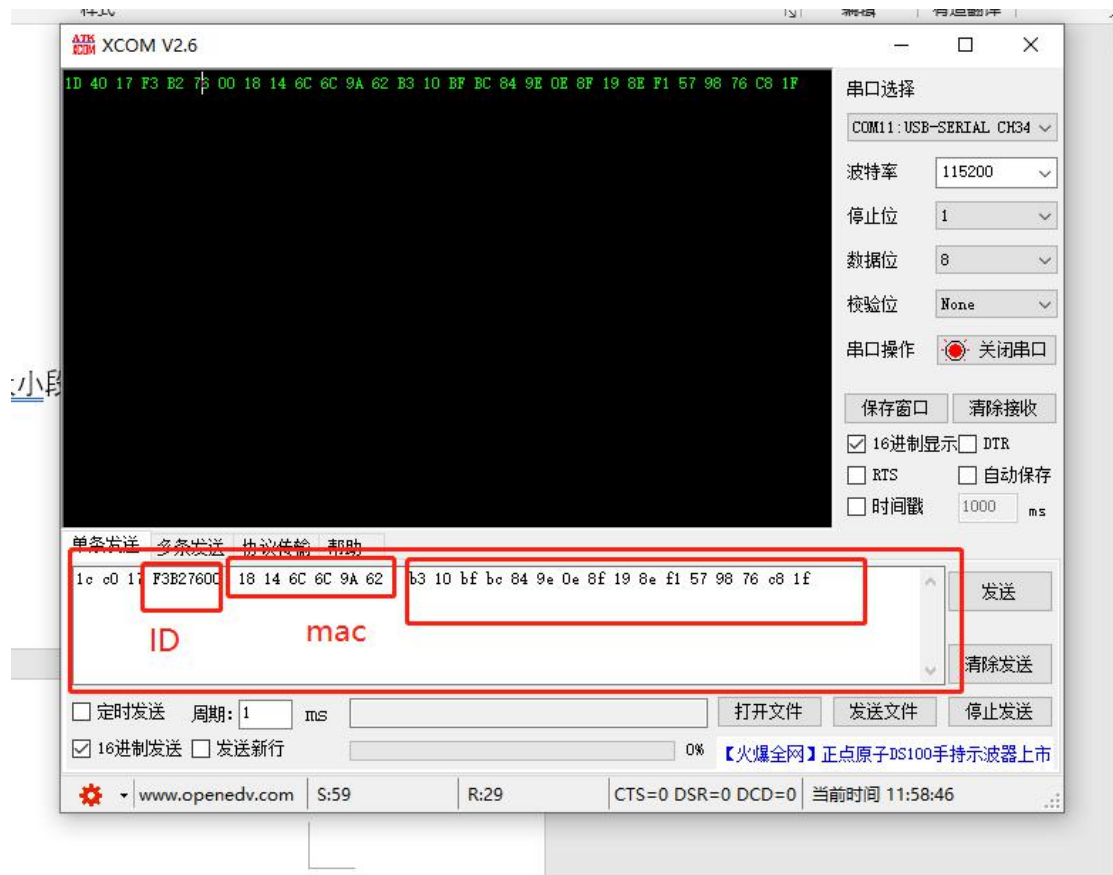


## 2 设置我们节点的设备信息

打开计算器，转换一下 ProductId 如下所示获得 16 进制值为 0X76B2F3,此字段是一个 32 位的值，所以实际的值位 0x0076B2F3



此时 注意稍后我们用串口给模块设置的时候 此字段需要转换下大小段, 列如我们转换出来是 0076B2F3, 那么我们设置的时候就是输入成 F3B27600,



至此就完全设置成功，就可以使用了