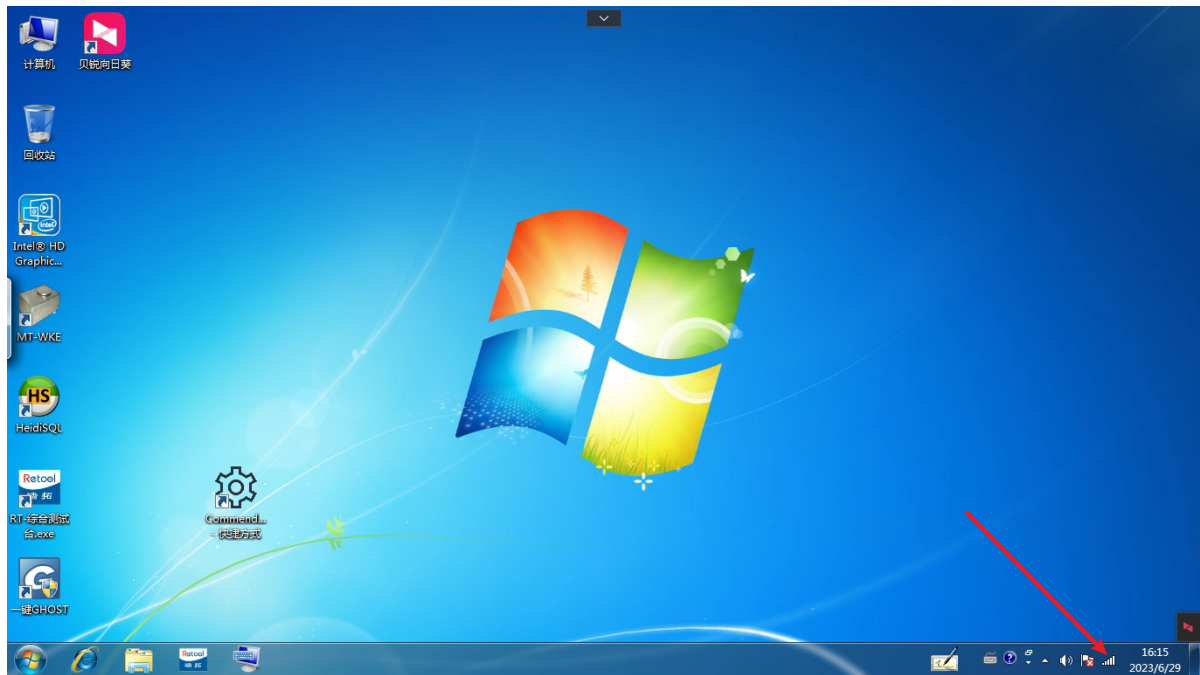
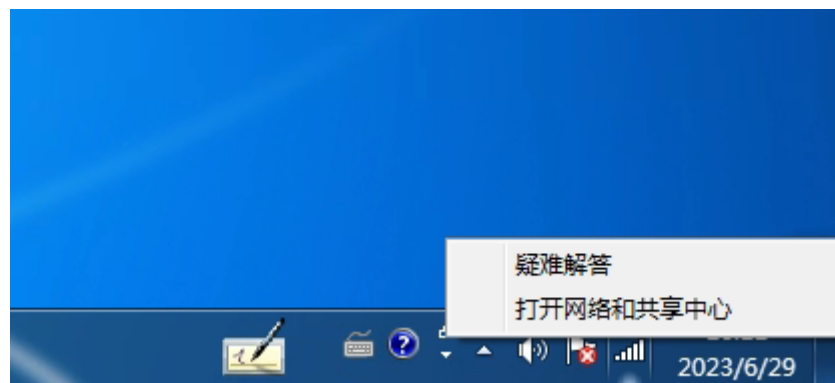


1. 查看网络是否正常配置

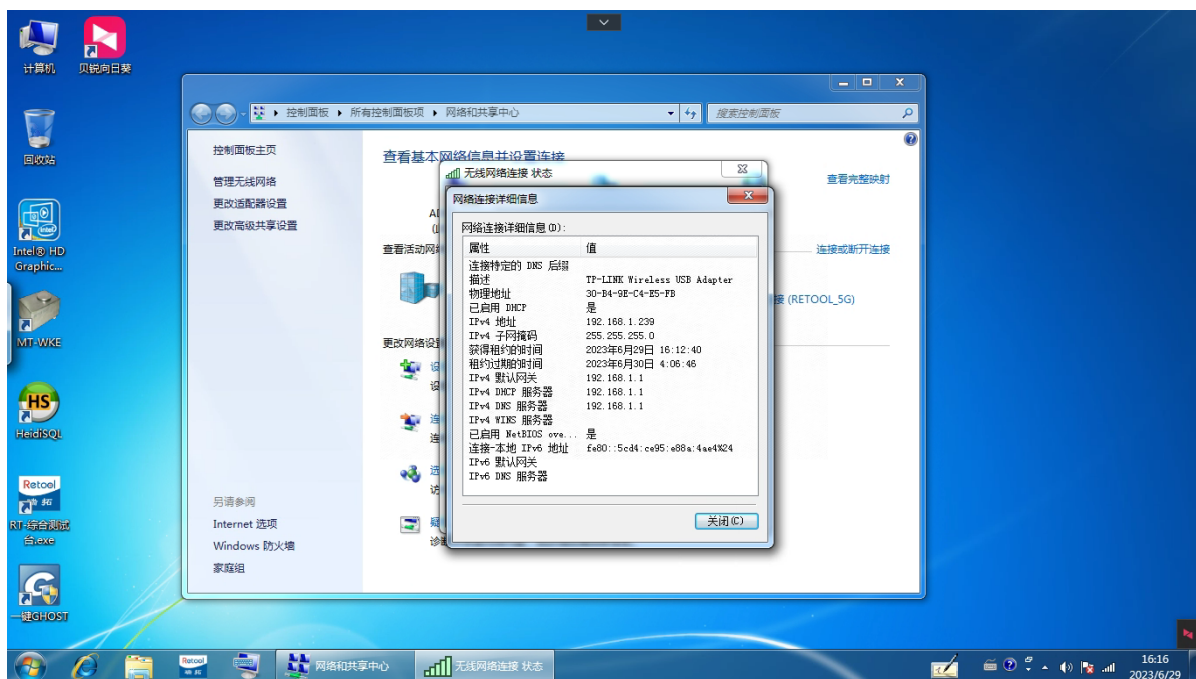


在任务栏中找到 **WIFI** 或者 **网络** 图标, 右键点击 打开网络和共享中心。



进入 **网络和共享中心**, 找到 **查看活动列表** 中的第一个连接, 点击 **连接**, 会打开到 **网络连接状态** 页面, 点击 **详细信息** 即可查看 **网络连接详细信息**, 如果其中的 **IPv4 地址** 不是以 **10.164** 开头的数字的话则配置错误, 需要联系管理人员进行网络配置。



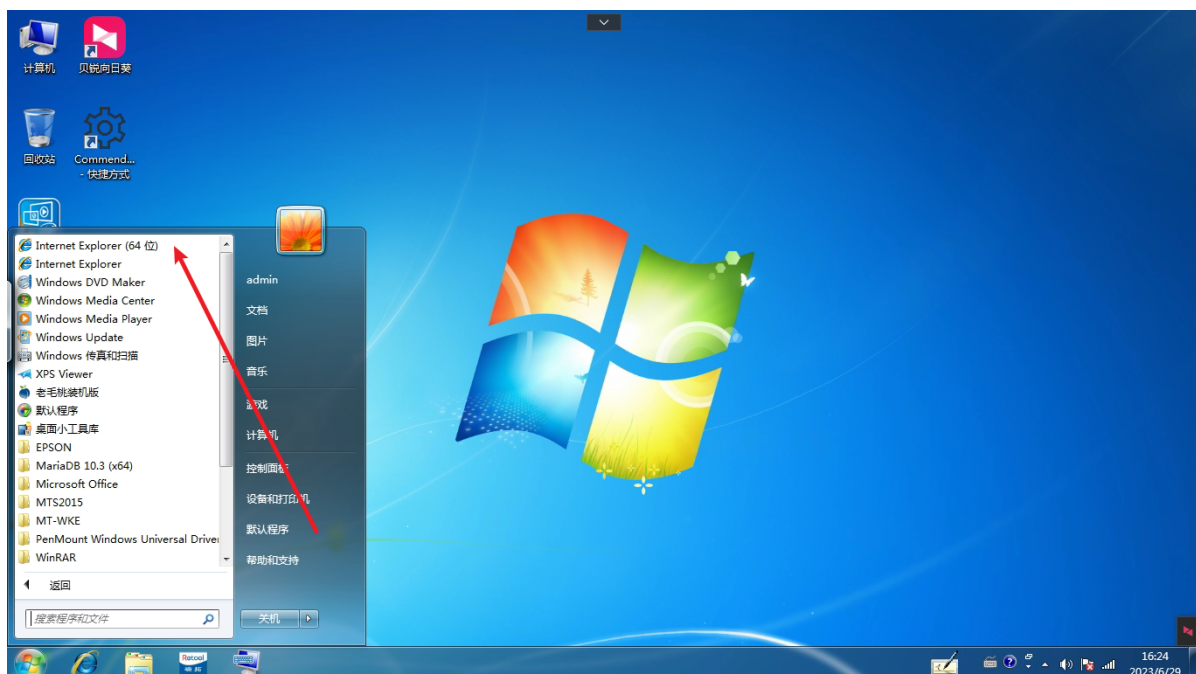


如果此处的IP地址都是正常的话, 则需要使用浏览器访问 `数采服务地址` 确定是否有权限访问.

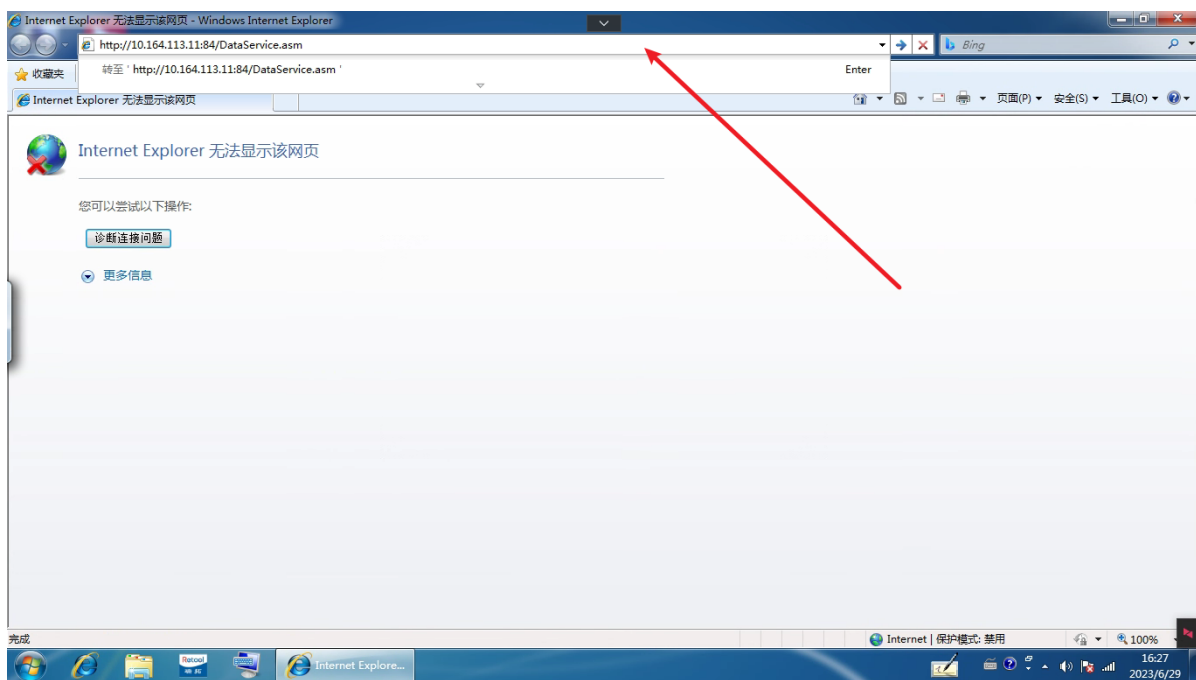
2. 验证是否有权限访问数采服务

数采服务地址为 `http://10.164.113.11:84/DataService.asmx`

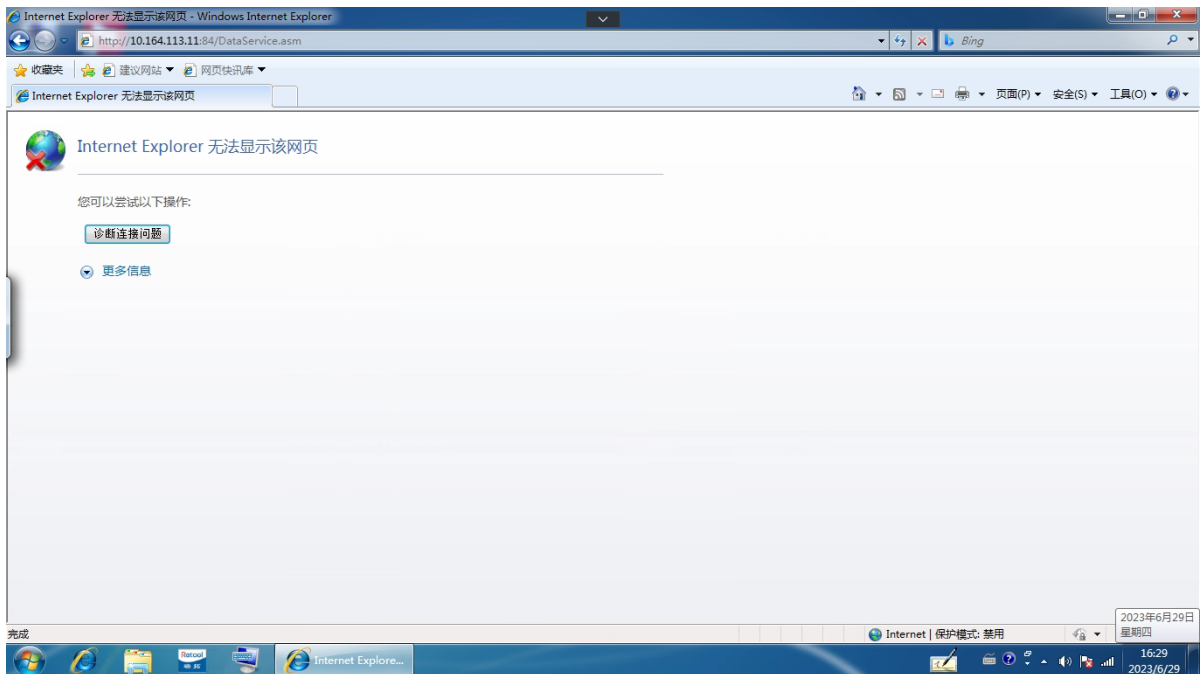
在 开始菜单 - 所有程序 中找到 Internet Explorer 打开



在地址栏中输入数采服务器地址后点击回车即可访问



如果显示以下画面则表示没有权限访问数采服务器，需要联系管理员解决。



如果显示以下画面则表示有权限访问 数采服务器。

DataService

支持下列操作。有关正式定义，请查看服务的说明。

- [listBaseInformation](#)
- [alarmAllText](#)
- [uploadCalibrationData](#)
- [uploadMeasuredData](#)

此 Web 服务使用 <http://tempuri.org/> 作为默认命名空间。

建议：公开 XML Web services 之前，请更改默认命名空间。

每个 XML Web services 都需要一个唯一的命名空间，以便客户端应用程序能够将它与 Web 上的其他服务区分开。<http://tempuri.org/> 可用于处于开发阶段的 XML Web services，而已发布的 XML Web services 应使用更为永久的命名空间。

应使用您控制的命名空间来标识 XML Web services。例如，可以使用公司的 Internet 域名作为命名空间的一部分。尽管有许多 XML Web services 命名空间看似 URL，但它们不必指向 Web 上的实际资源。（XML Web services 命名空间为 URL。）

使用 ASP.NET 创建 XML Web services 时，可以使用 WebService 特性的 Namespace 属性更改默认命名空间。WebService 特性适用于包含 XML Web services 方法的类。下面的代码示例将命名空间设置为“<http://microsoft.com/webservices/>”：

```
C#
[WebService(Namespace="http://microsoft.com/webservices/")]
public class MyWebService {
    // 实现
}

Visual Basic
<WebService(Namespace="http://microsoft.com/webservices/")> Public Class MyWebService
    ' 实现
End Class

C++
[WebService(Namespace="http://microsoft.com/webservices/")]
public ref class MyWebService {
    // 实现
};
```

有关 XML 命名空间的更多详细信息，请参阅 [Namespaces in XML \(XML 命名空间\)](#) 上的 W3C 建议。

有关 WSDL 的更多详细信息，请参阅 [WSDL Specification \(WSDL 规范\)](#)。

有关 URI 的更多详细信息，请参阅 [RFC 2396](#)。

3. 打开屏幕键盘

如果在输入时需要使用输入面板, 则可以在 开始菜单 - 所有程序 - 附件 - Tablet PC 中找到 Tablet PC 输入面板 打开来进行输入

