

PALANTIR 实操教程 | HANDS-ON TUTORIAL

# D1: AIP Threads 基础

*Drag a File, Ask AI — 3 Minutes*

---

Environment: [progressbootcamp.palantirfoundry.com](https://progressbootcamp.palantirfoundry.com)

Demo Data: work\_orders.csv (50 rows)

~3 min

# 1 打开 AIP Threads / Open AIP Threads

占位  
Foundry 左侧导航栏  
高亮 AIP Threads 入口

## 操作步骤 / Steps

1. 登录 Foundry  
*Log into Foundry*
2. 左侧栏 → AIP Threads  
*Sidebar → AIP Threads*
3. 进入空白对话界面  
*Enter blank chat interface*

2

## 上传数据文件 / Upload Data File

占位  
将 work\_orders.csv  
拖入 Threads 输入框

### 数据概览 / Data Overview

work\_orders.csv

50 rows × 10 columns

#### 字段 / Fields:

wo\_id, building\_id,  
tech\_id, category,  
description, priority,  
status, created\_date,  
completed\_date, cost

Categories: Plumbing, HVAC,  
Electrical, Roofing, Appliance,  
General Maintenance

### 3

## 提问 & 追问 / Ask & Follow Up

### Q1

哪个类别工单最多？

*Which category has the most?*

翻： AI 回复 + 统计结果

*Screenshot: AI response*

### Q2

**Critical** 工单平均几天处理？

*Avg days to resolve Critical?*

翻： AI 计算过程 + 结果

*Screenshot: AI calculation*

### Q3

按月统计工单数量和总费用

*Monthly summary of count & total cost*

翻： AI 生成的表格式回复（期望看到按月分组的 summary 表）

*Screenshot: AI-generated monthly table response*

# Done!

你学会了 / You learned:

✦ 打开 AIP Threads

*Open AIP Threads*

✦ 拖入文件，AI 自动识别格式

*Drag in a file, AI recognizes it*

✦ 用自然语言提问，得到数据分析结果

*Ask in plain language, get analysis*

下一期 / Next: **B1 — 从零建一个 Ontology / Create an Ontology from Scratch**