

第02天 - 实验室（2a-2c）：空间数据显示

实验2a：向项目添加数据（30分钟）

目标：从项目地理数据库添加Living Atlas数据，并从文件夹连接

完成以下操作：

- [教程摘要](#)
- [打开项目](#)
- [从ArcGIS Living地图集](#)
- [添加数据从地理数据库](#)
- [添加数据从文件夹添加](#)
- [数据在3D中实现数据](#)



实验2b：[符号化地图图层](#)（40分钟）

目标：在新西兰基督城制作公交车站，公交车路线和人口密度的地图。

完成以下内容：

- [教程摘要](#)
- [打开项目](#)
- [符号化城市区域](#)
- [象征公共汽车站](#)
- [符号化](#)
- [人口](#)



实验2c：[进行布局](#)（45分钟）

目标：为中央建筑物制作年平均太阳辐射的地图（布局）新西兰惠灵顿

完成以下内容：

- 教程摘要
- 打开项目
- 插入布局
- 插入地图框
- 插入地图环绕
- 插入文本
- 插入动态文本
- 添加概览图和范围矩形
- 导出布局

