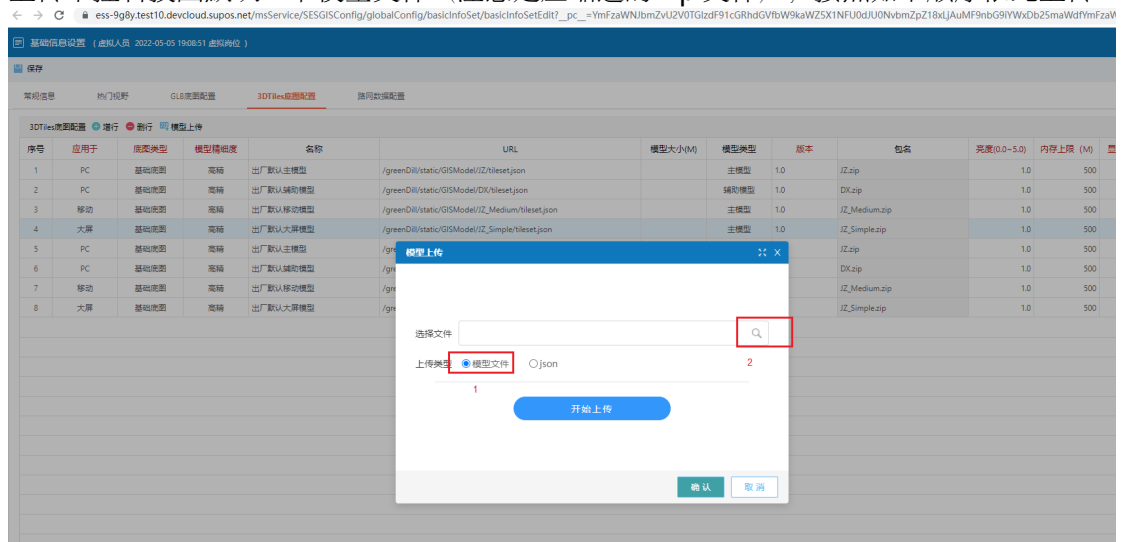
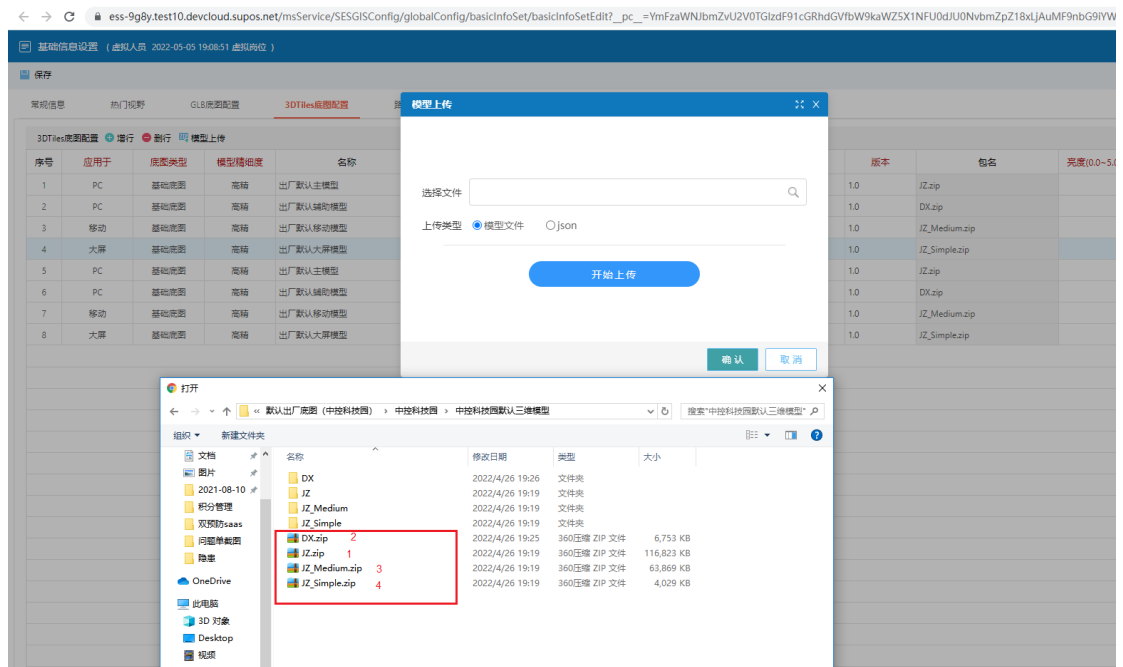
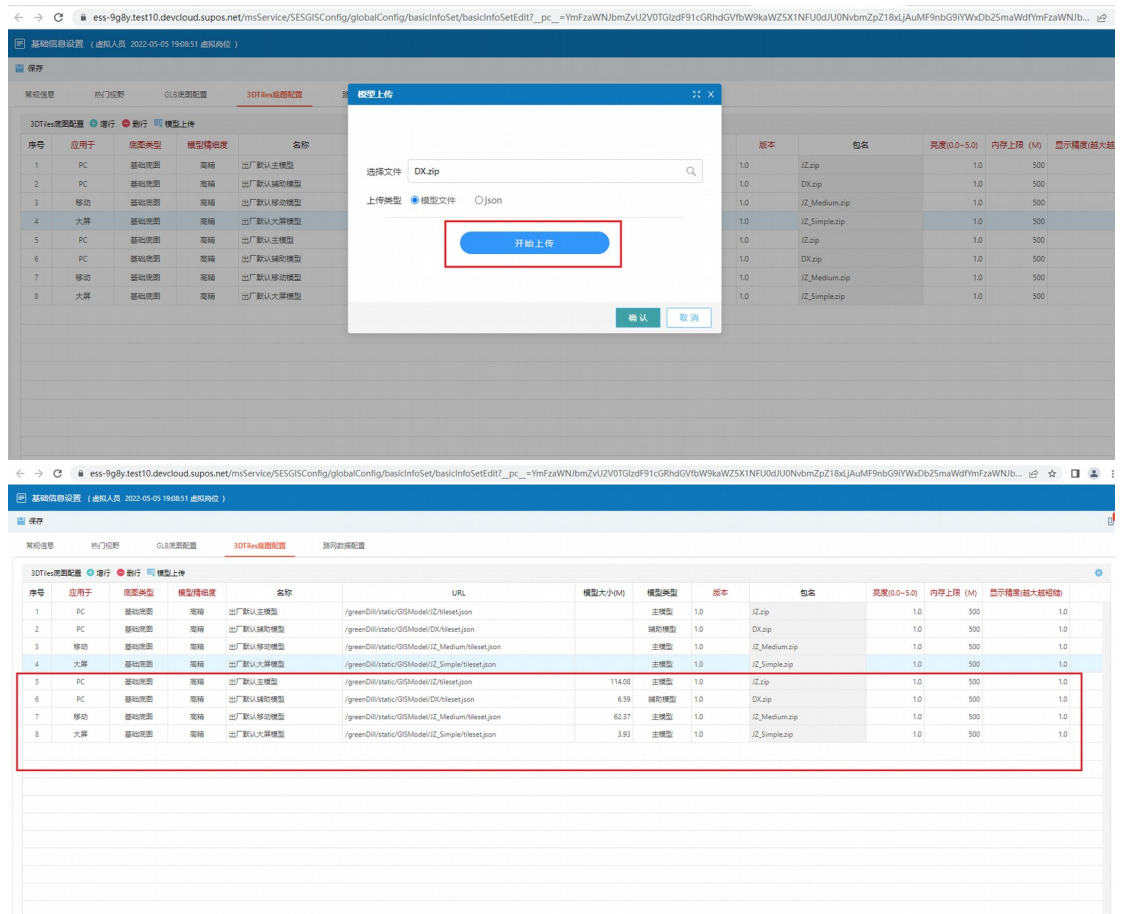


上传中控科技园默认三维模型文件（注意是压缩过的zip文件），按照如下顺序依此上传。

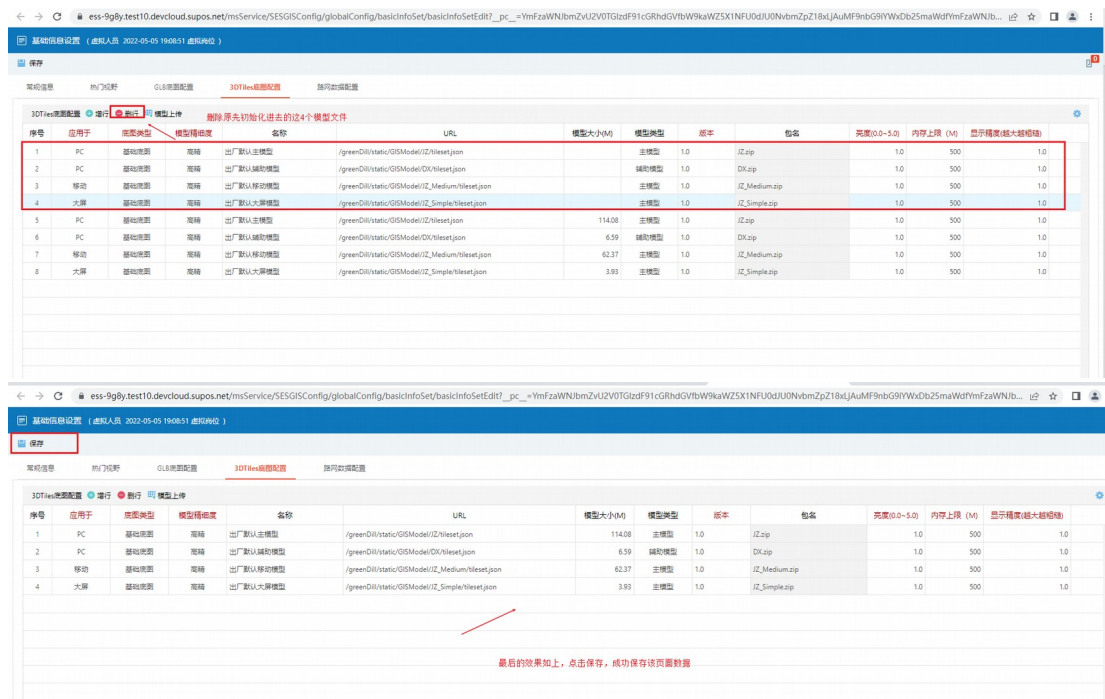




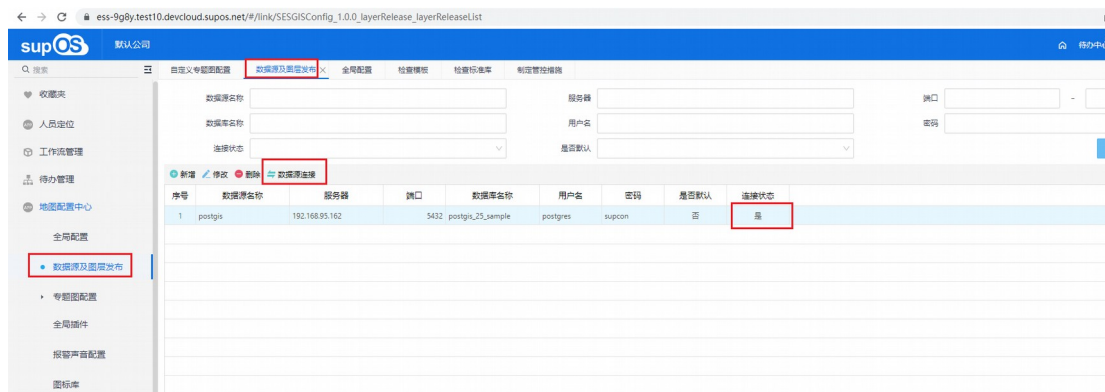
依此选择以上压缩文件，点击开始上传后，提示上传成功，成功上传后，页面新增 4 条上传的模型文件配置项。



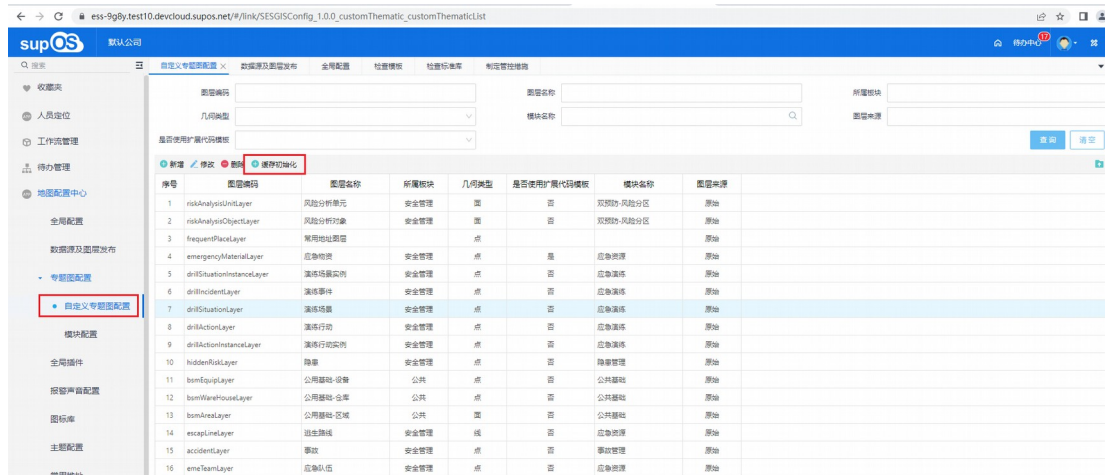
②上传 json 文件，依此上传如下 json 文件，点击开始上传，提示上传成功。

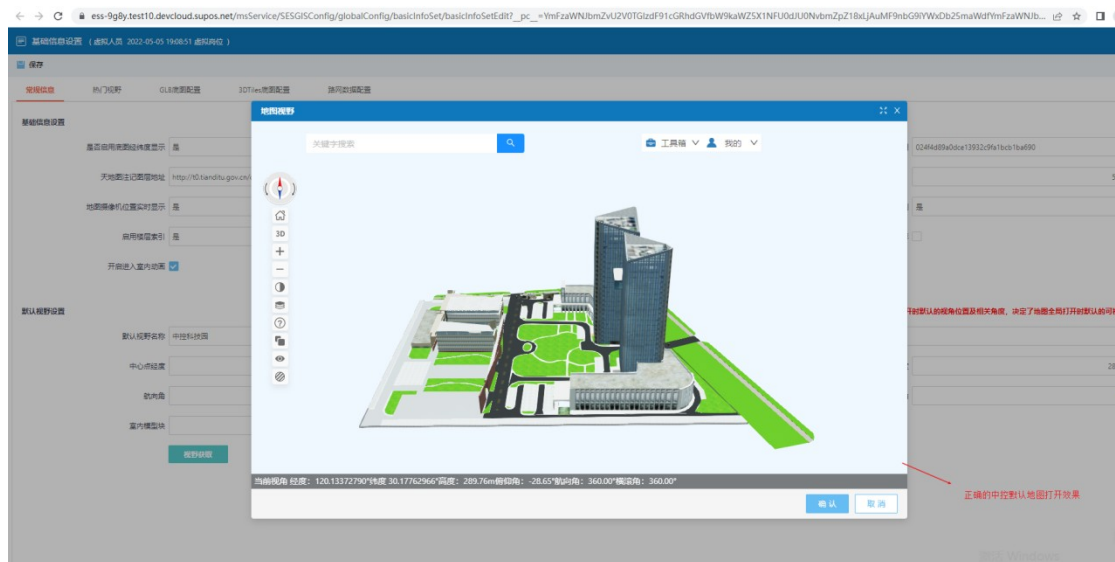


5. 连接空间数据库。数据源及图层发布页面，选择列表数据，点击数据库连接，提示空间数据库连接成功，同时页面的连接状态显示为是，表示连接成功。



6. 执行 redis，结果返回执行成功。





8. 初始化空间数据库。

查看分析服务启动日志找到数据库连接字符串

```
url=jdbc:postgresql://lake-sql-postgres-gis-4c9aed7fceb72e7.default.svc:5432/  
db_58d9c99b?user=supos_ef8a5ff0&password=d1d27e445fc903
```

```
kubectl get po | grep lake-sql-postgres-gis-4c9aed7fceb72e7
```

```
kubectl exec -it lake-sql-postgres-gis-4c9aed7fceb72e7-755bb4648d-m7mp2 sh
```

```
psql -d mydb -U myuser
```

```
psql -d db_58d9c99b -U supos_ef8a5ff0
```

执行 PSQL 语句