

天津绿色低碳循环经济示范基地

示范区景观方案

2025.05.08

永续广场平面



- 01. 主出入口
- 02. 循环永续铺装
- 03. 光伏板倒影水景
- 04. 跌水水景
- 05. 挡墙
- 06. 资环驿站
- 07. 光伏升旗台
- 08. 精神堡垒
- 09. 永续雕塑



主入口效果图



主入口效果图



主入口效果图



退役风机叶片重新利用

CRRG
中国资环



精神堡垒效果图

CRRG
中国资环

1620MM

精神堡垒正立面

10000MM

CRRG
中国资环

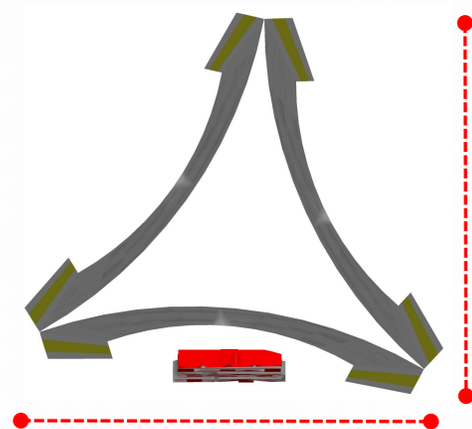
1620MM

精神堡垒侧立面

10000MM



退役风机叶片
叶尖部



1620MM

精神堡垒顶平面图

简约白

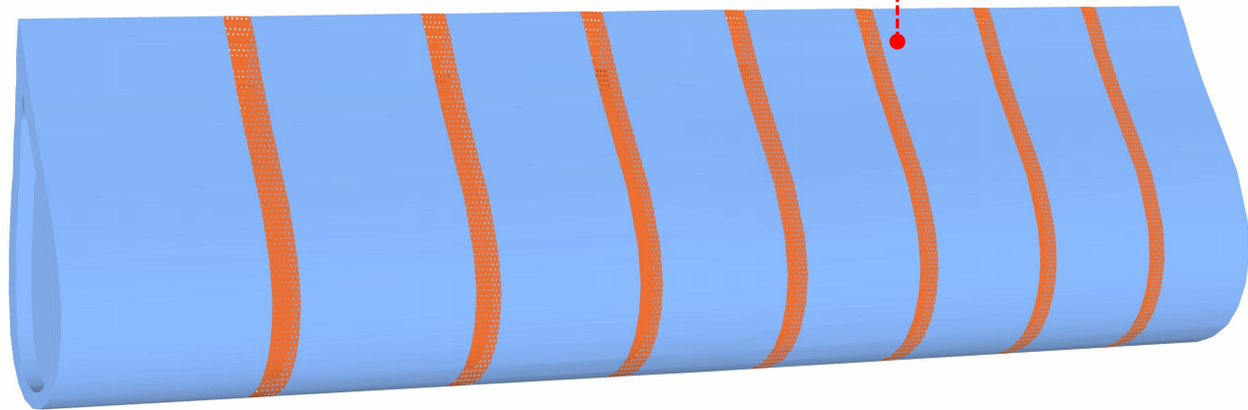


大气感

资源红

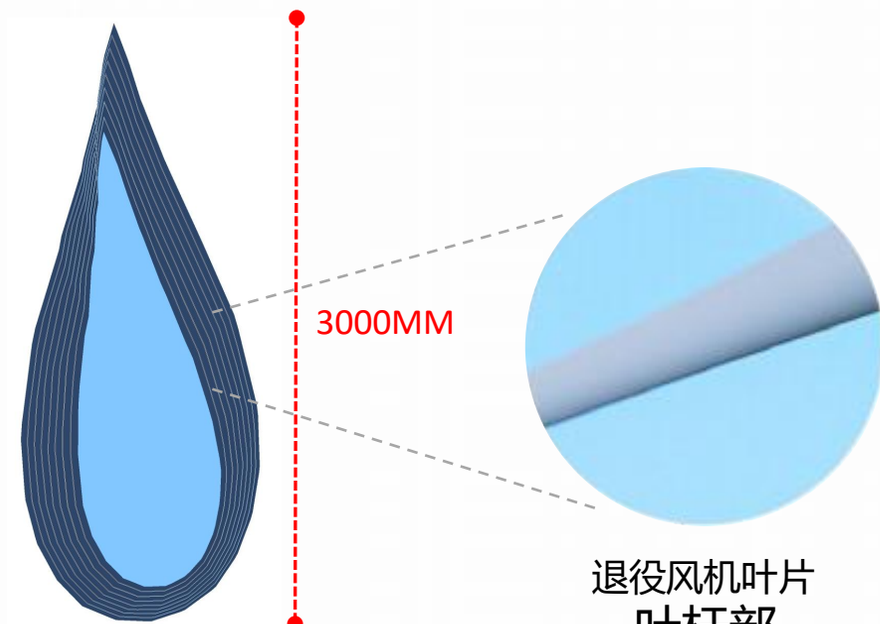


企业色



退役风机叶片重新利用

叶片景墙效果图



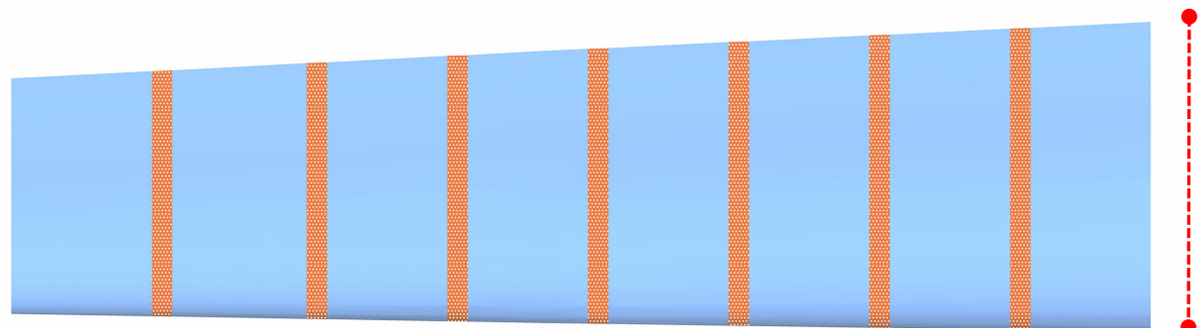
3000MM

退役风机叶片
叶杆部

选取高度适中部位，进行切割

1350MM

叶片景墙侧立面



11200MM

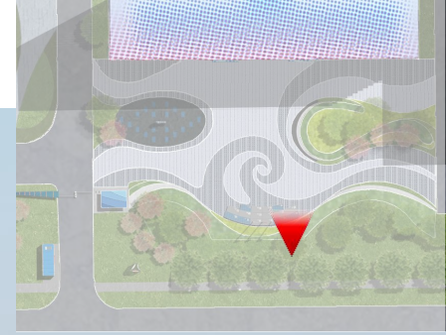
叶片景墙正立面



11200MM

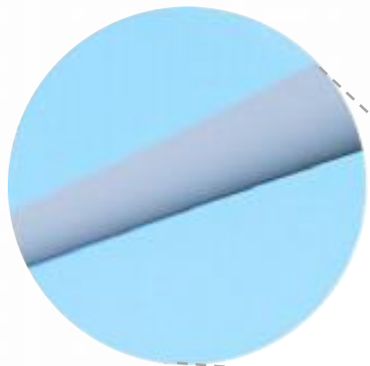
叶片景墙平面图

永续广场效果图



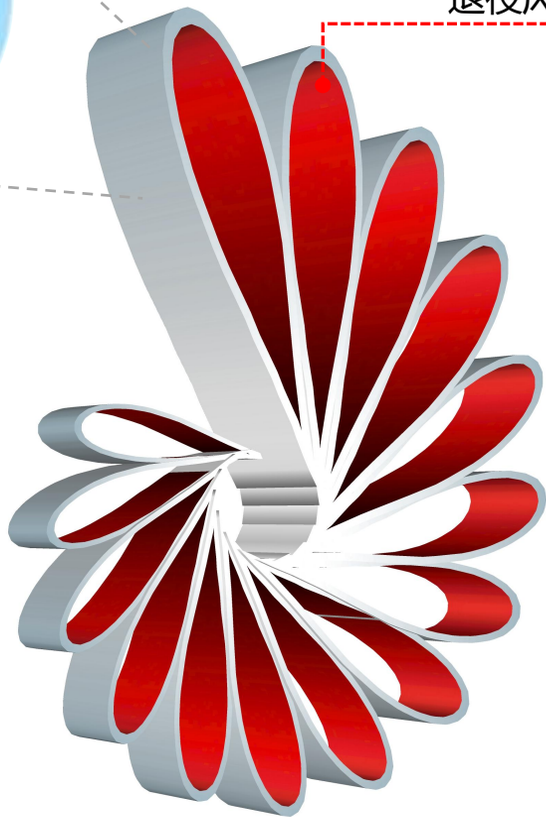
永续广场效果图





退役风机叶片重新利用

退役风机叶片
叶杆部
选取高度适中
部位，进行切割

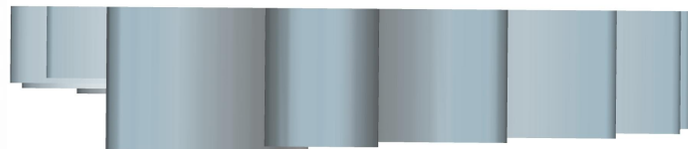


雕塑效果图



3100MM

雕塑正立面

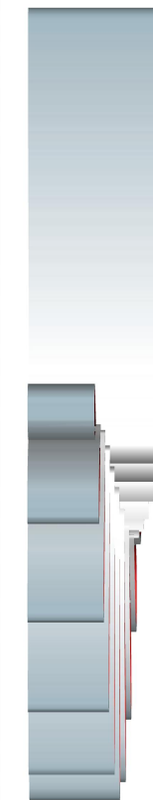


700MM

3100MM

雕塑平面图

4300MM



4300MM

700MM

雕塑侧立面

永续广场效果图



永续广场效果图



永续广场效果图

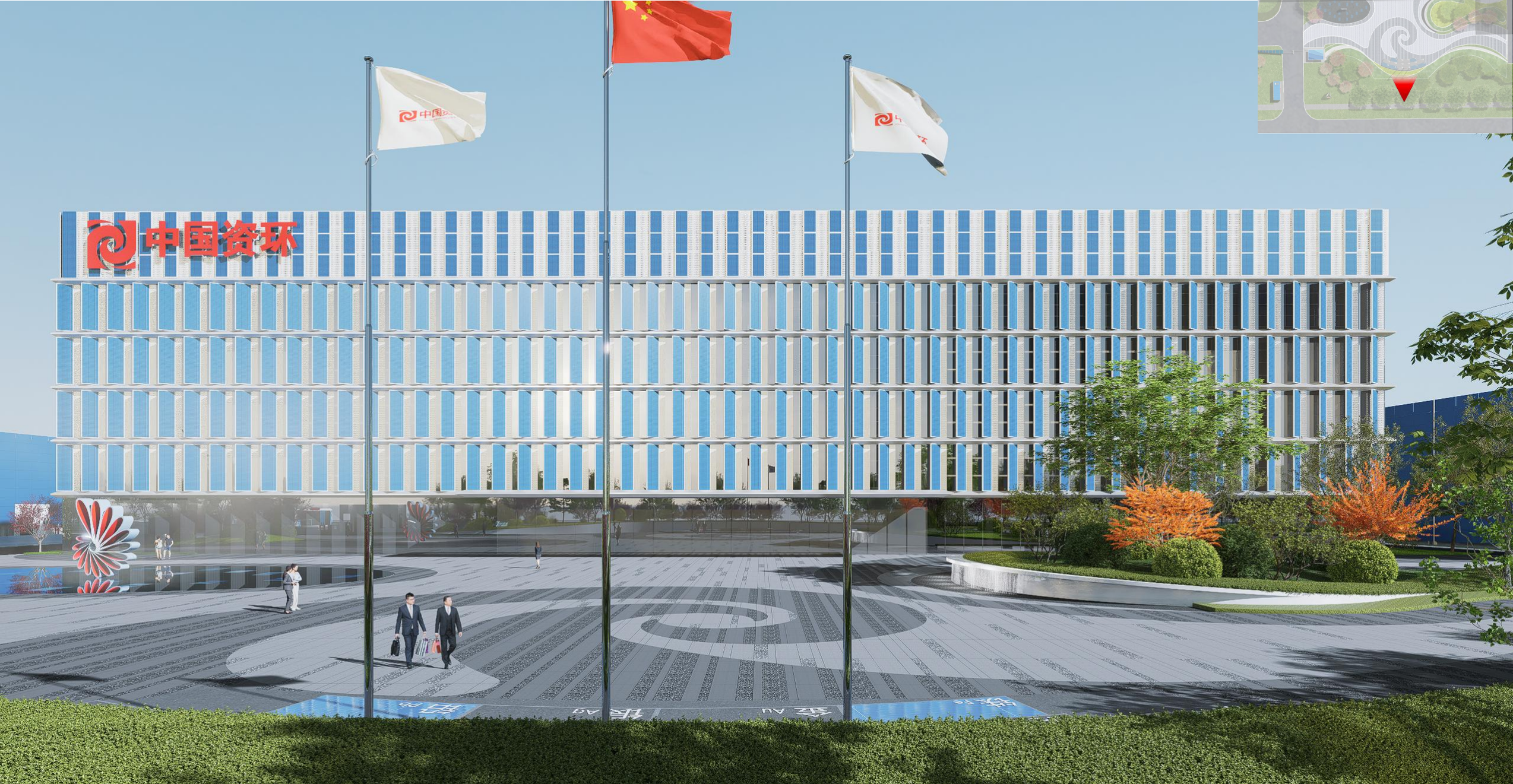
国资环



永续广场效果图

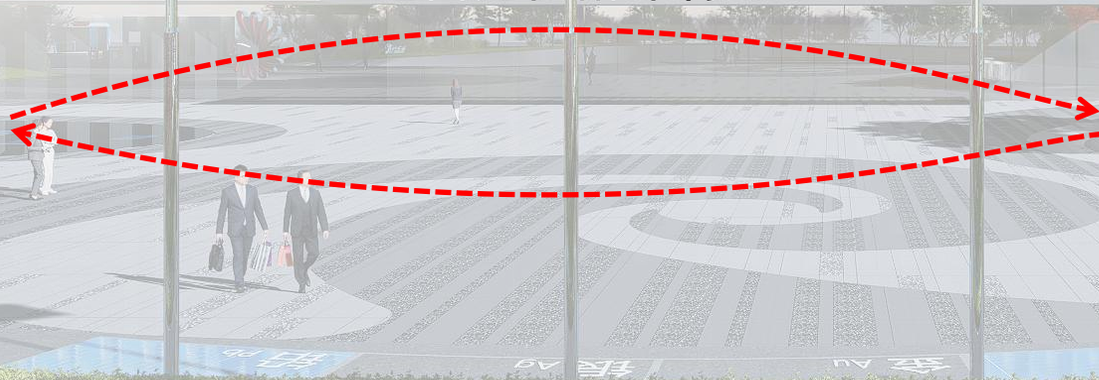


永续广场效果图



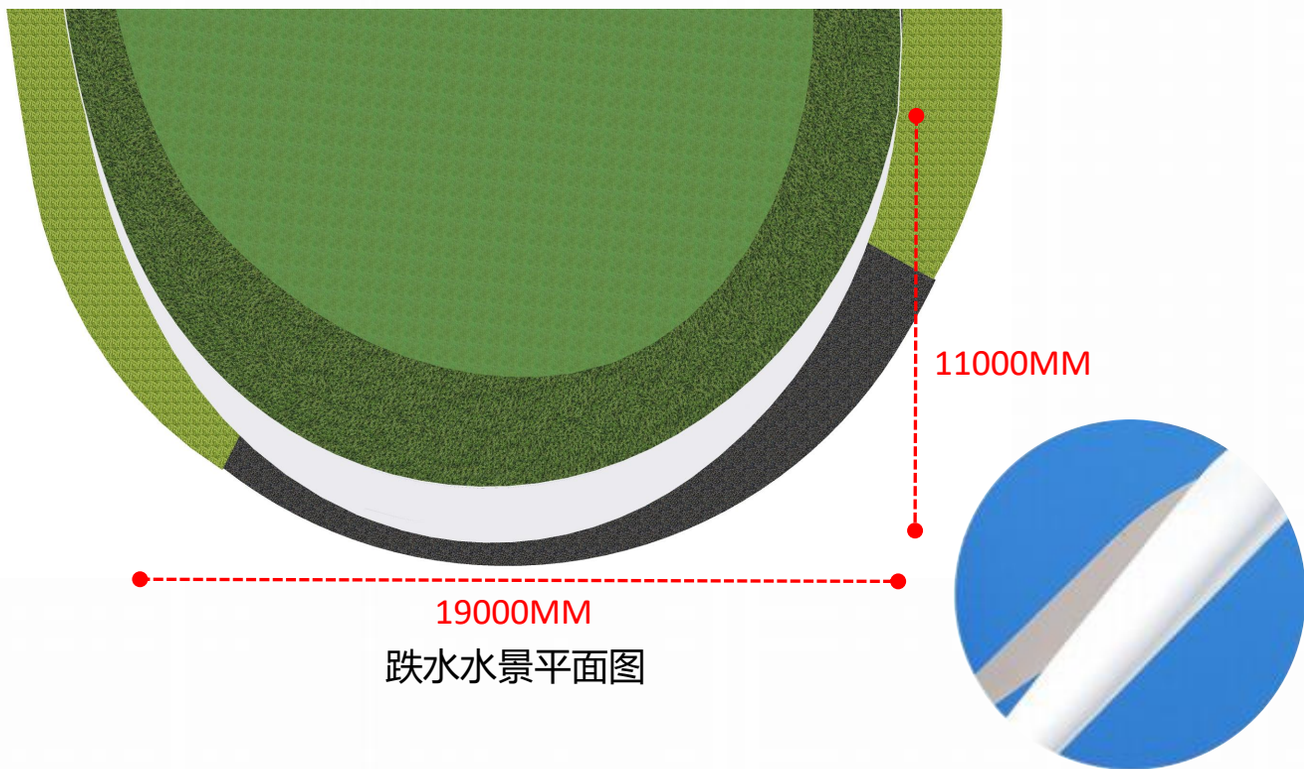
将集成太阳能电池的铺装材料，通过光伏模块将阳光转化为电能并嵌入地砖结构，兼具发电与承重功能。其适用于广场、步道等场景，支持离网照明或储能并网，推动绿色基建与城市空间高效用能。

地面光伏循环利用





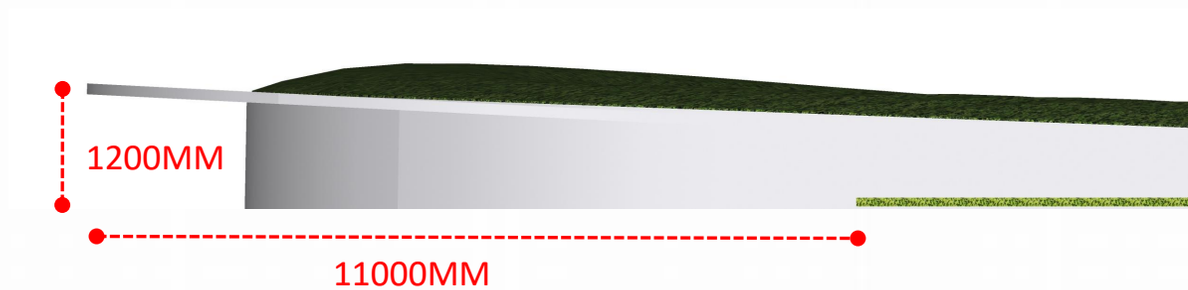
跌水水景效果图



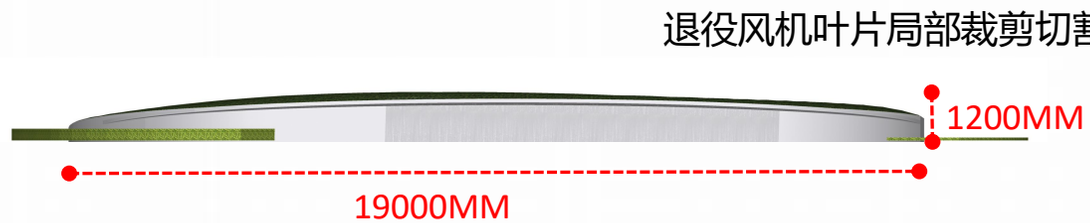
19000MM
跌水水景平面图

退役风机叶片
叶片局部

退役风机叶片局部裁剪切割



跌水水景侧立面



跌水水景正立面