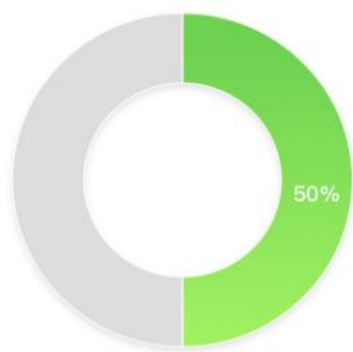
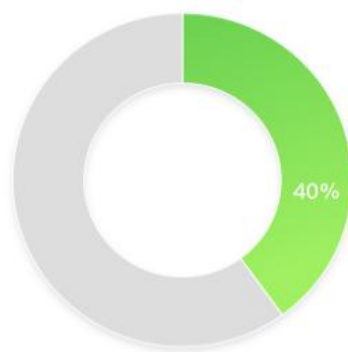


任务时间表路线图施工图

一、 时间表

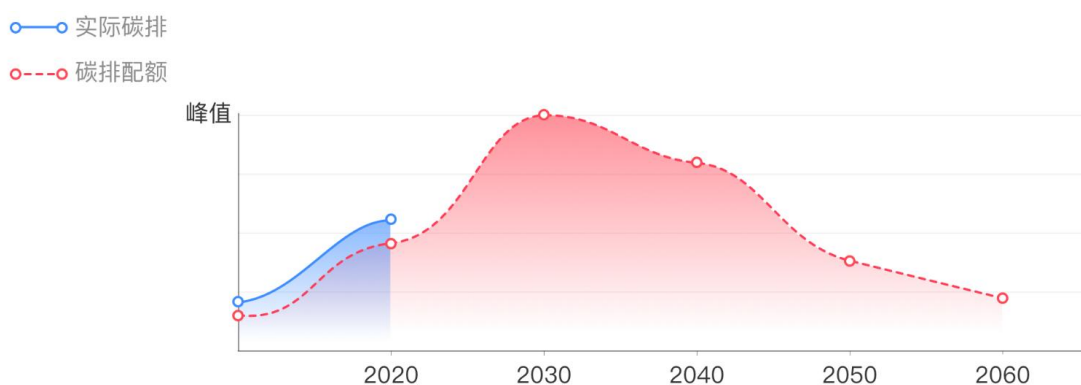


碳达峰-2030年目标



碳中和-2060年目标

二、 路线图



三、 施工图

从以下 8 个方面来实施：

	控制化石能源消费
	<ol style="list-style-type: none"> 1, 控制企业生产中, 煤/天然气的用量占比 2, 未来10年, 淘汰对能源能耗大的制造企业 3, 控制化工企业对石油原料的使用, 逐步替换新材料
	发展非化石能源
	<ol style="list-style-type: none"> 1, 5年内, 全区规上企业的能源结构, 石化能源降低至80% 2, 3年内, 园区新增建立充电桩150个 3, 3年内, 区内路灯等公共设施准备替换成用太阳能设备
	推动可再生能源发展
	<ol style="list-style-type: none"> 1, 引进可再生能源设备制造公司, 发展绿色低碳产业 2, 在制造型企业中, 推广可再生能源设备的普及率 3, 公共设施使用太阳能的覆盖率每年增长不低于3%
	重点领域绿色低碳行动
	<ol style="list-style-type: none"> 1, 规上制造业, 5年内达到生成过程的石化能源占比不超过70% 2, 建立全流程线上、线下监控体系, 实现数字化核查, 可视化监管 3, 高能耗运输企业, 逐步替换新能源汽车
	发展低碳交通
	<ol style="list-style-type: none"> 1, 加快公路基础设施的升级, 支持节能环保交通装备的应用 2, 10年内, 逐步淘汰高能耗的重型柴油机车 3, 加强宣传低碳出行
	发展绿色建筑
	<ol style="list-style-type: none"> 1, 区内每年绿色建筑的面积提升3% 2, 对绿色建筑提供租售资金补贴 3, 5年内, 办公楼、公共场所, 逐步淘汰能效超过3级的空调设备
	推动绿色低碳技术创新
	<ol style="list-style-type: none"> 1, 制定鼓励绿色低碳技术的扶持政策 2, 打造国内知名技术创新大赛, 同时加强对人才的引进、培养 3, 成立低碳技术产业扶持基金, 孵化器
	推行绿色低碳生产生活方式
	<ol style="list-style-type: none"> 1, 提升绿色公共交通设备的占比, 鼓励共享单车、电动车 2, 推行绿色建筑, 降低写字楼的能耗排放 3, 加强宣传绿色低碳出行理念, 相关公益活动

四、碳达峰企业情况统计

- 碳超标企业
- 碳达峰企业
- 负碳企业

