

2023年11月6日  
农历癸卯年九月廿三

星期一

枣庄日报社主办

新闻热线

3358919

# 枣庄晚报

关注民生 服务大众

国内统一刊号: CN 37-0096 今日 8 版

枣庄市区天气预报 11月6日夜间到11月7日白天,晴到少云,气温3~18℃。(枣庄市气象台11月5日17时发布)

总第3137期



枣庄日报APP



枣庄快报微信

## 《枣庄市碳达峰工作方案》发布

# 2030年前实现碳达峰目标

**晚报讯** (记者 王龙飞)日前,记者从市政府新闻办举行的解读《枣庄市碳达峰工作方案》新闻发布会上获悉,枣庄市政府于10月12日印发《枣庄市碳达峰工作方案》(枣政字〔2023〕27号,以下简称《方案》),这是我市实现碳达峰目标的路线图、施工图、任务书,是一项重要的制度性文件。

实现碳达峰、碳中和是立

足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展的内在要求。《方案》全文近17000字,分为总体要求、主要目标、重点任务、政策保障、组织实施五个部分。

总体要求是协同推进降碳、减污、扩绿、增长,坚定不移走生态优先、绿色发展的现代化道路,努力建设

资源型城市绿色低碳高质量发展示范区。

主要目标是聚焦“十四五”和“十五五”两个经济社会全面绿色转型发展的关键阶段,明确了提高非化石能源消费比重、提升重点行业能源利用效率、降低单位地区生产总值能源消耗和二氧化碳排放等方面的主要目标,确保如期实现2030年前碳达峰目标。

重点是实施能源绿色低碳转型、工业领域碳达峰、节能降碳协同增效、城乡建设绿色低碳、交通运输绿色低碳转型、循环经济助力降碳、绿色低碳科技创新、碳汇能力巩固提升、全社会绿色低碳、绿色低碳开放等碳达峰“十大工程”,统筹推进能源、工业、建筑、交通运输、农业农村等领域

绿色低碳高质量发展。

政策保障是通过完善碳排放统计核算制度、强化经济政策支持、推进市场化建设、完善价格调控机制、开展碳达峰试点建设,为全市碳达峰工作顺利实施提供坚实政策保障。

组织实施是从加强统筹协调、强化责任落实、严格监督评价等方面,推动《方案》落地实施,确保各项任务落到实处。



## 大运河航运忙

日前,满载建材和煤炭等货物的船舶有序通过京杭运河台儿庄船闸。京杭大运河枣庄段迎来了水上运输高峰,船闸24小时不间断运行,提高过闸效率,缩短船舶过闸、待闸时间,全力保障安全运输。

(记者 王龙飞 通讯员 贾礼章 摄)

走出国门 走向世界

## 鲁班锁手造实力“圈粉”

—02版—

“枣解决·枣满意”平台二维码



手机APP下载二维码



小程序二维码