

2023年4月4日
农历癸卯年闰二月十四

星期二

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 4月4日夜间到4月5日白天,阴,气温9~15℃。(枣庄市气象台4月3日17时发布)

总第2989期

主要环境指标持续改善 实现PM2.5与臭氧“双控双减”

蓝天白云、清水绿岸朋友圈常见

晚报讯 (记者 王龙飞)昨日,记者从以高水平生态环境保护推动经济社会高质量发展新闻发布会上获悉,2022年,市生态环境局聚焦减污降碳协同增效,全力以赴推进治污攻坚,全市生态环境保护工作取得了显著成绩。

大气环境方面,PM2.5年均浓度为41微克/立方米,同比改善8.9%,改善幅度列全省第

5位,优良天数同比增加6天,重污染天数减少3天,超额完成省定目标,达到历史最好水平。全市9个省控以上河流断面全部达到优良水体,其中3个达到地表水Ⅱ类标准,6个达到地表水Ⅲ类标准,优良比率达100%,国控断面水环境质量指数位居全省第三。农用地和建设用地安全平稳,受污染耕地和污染地块安全利用率达

100%,全市危险废物处置能力达29.35万吨,能够满足辖区处理需求。

生态环境质量持续改善,为生物多样性的不断丰富奠定了基础,“野生大鲵”“青头潜鸭”等多种珍稀保护动物现身枣庄,蓝天白云、清水绿岸逐渐成为朋友圈的常态。

深化“放管服”改革,进一步提高审批效能,先后发出全

省第一张“排污许可”电子证照和第一张“环评批复”电子证照,实现了“不见面审批”。目前,依申请事项“全程网办”率达100%,累计发放排污许可电子证照63个、环评批复电子证照61个。

聚力重污染天气消除、臭氧污染防治、柴油货车污染治理三项任务,持续改善环境空气质量。强化挥发性有机物协

同管控,实现PM2.5与臭氧“双控双减”。

按照“三水统筹”的思路,力争在“有河有水”“有鱼有草”“人水和谐”上实现突破。积极推动横向生态补偿向镇街延伸,在农业面源污染管控上进一步加大力度。因地制宜加快实施农村污水治理工程,全面按照时间节点完成888个农村生活污水治理任务。



“赏花经济”

4月2日,游人在市中区永安镇莲花山郁金香园赏花游玩。近日,郁金香园内五颜六色的郁金香争奇斗艳,吸引众多游人前来踏青赏花。近年来,我市通过推出多种赏花活动,以花为媒,聚集旅游人气,发展“赏花经济”,助力乡村振兴。
(通讯员 吉喆 摄)

现场讲解 零距离观察

看房直通车载着市民“逛”楼盘

08版<<

敬告

因清明节放假,本报4月5日(周三)休报,特此通知。
《枣庄晚报》编辑部