

主办：
济宁太白湖新区党工委宣传部
齐鲁晚报·今日运河
承办：
济宁新世界文化有限公司
济宁融媒文化产业有限责任公司

新区新时代

2022年7月26日
星期二
农历壬寅年六月廿八
总第182期(2022年第28期)
新闻热线: 0537-2110110

太白湖新区“齐鲁富民贷”，为产业振兴注入金融活水 412万，为农户送上“及时雨”

C04 家园

河长制 水长清

清澈的河流、整洁的道路，花鸟成趣的河边，绿树成荫。走在太白湖新区的河道边，尽是一幅水清、路畅、景美的舒畅画面。自2021年4月启动“河长制”工作以来，太白湖新区全力做好生态“水文章”，以“河长制”实现“河长治”。

通讯员 李晖 摄

C02 看点



舍小家为大家 何曦晨服务暖人心

C03 新城

快乐初体验 劳动促成长

C04 家园

用好绿色低碳技术，助力建设美丽太白湖 地源热泵为新区添“绿”动力

本报济宁7月25日讯(通讯员 张慕颖) 太白湖新区始终贯彻执行节能低碳发展要求，坚定不移走绿色发展之路，不仅在绿色建筑方面做出了不懈努力，在运用绿色低碳技术、推广可再生能源应用、实现节能减排和绿色发展方面也取得了亮丽成绩。济宁市文化中心作为可再生能源利用技术的典型代表，已然成为太白湖新区绿色、节能、低碳发展的“代表作”。

济宁市文化中心是集群艺馆、博物馆、图书馆、美术馆、办公、公寓、酒店为一体的大型公共建筑，总建筑面积约29.91万㎡。该项目利用浅层地温能采用地源热泵技术集中建设能源站及辅助冷却塔。

项目实施后，可满足文化中心约29.91万㎡的供暖、制冷需求。据计算，该能源站可节约2743.15吨标煤/年，可减排二氧化碳7406.50吨/年，减排二氧化硫54.86吨/年，减排烟尘27.43吨/年，极大地节约能源，减少污染物排放，切实实现节能、绿色、减碳供能。

该项目自设计建设以来，收到各级领导专家的高度认可，并获得了多个奖项和荣誉，被评为“十三五”国家重点研发计划—公共机构高效用能系统及智能调控技术研发与示范项目、2019-2020家佳设计奖(暖通空调专业)一等奖、通过了住建部—可再生能源多能互补在大型公建中高效应用关键技术研究验收。

下一步，太白湖新区新天地商务中心项目将继续采用地源热泵技术，供能面积达23.5万㎡，为使用单位提供冬暖夏凉、清洁舒适的办公温度，实现节能降碳要求。太白湖新区将持续坚持绿色低碳发展理念，不断优化建筑用能结构，深化可再生能源在建筑中的应用，提升建筑能效水平，研究制定太白湖新区可再生能源利用实施方案及工作要点，分步骤、有计划、有重点地推进碳达峰工作，为实现超低能耗建筑、低碳建筑规模化发展贡献一份力量。



扫码下载齐鲁壹点
找记者 上壹点

编辑:孔媛媛 组版:曾彦红 校对:褚思雨

一周速读

◎7月20日，内蒙古自治区乌兰察布市政协主席白颖一行来太白湖新区参观考察。市政协主席霍媛媛，区党工委书记展鑫，市政协秘书长徐兴华，区管委会二级调研员马磊陪同考察。

◎7月21日，中国蓝田集团旗下全资控股多元化企业上海田蓝企业发展有限公司董事长李峻一行6人，来太白湖新区考察对接乡村振兴三产融合示范项目。市政府副市长张东、区党工委书记展鑫陪同考察。石桥镇、区属相关部门主要负责人参加活动。

◎7月23日，英吉沙县委书记夏云帆带领党政代表团来太白湖新区考察交流。市政府副市长官晓芳，区党工委书记、管委会主任刘昭立，区管委会副主任赵红雨陪同考察。

记者 邓超 整理



济宁太白湖新区官方微信



济宁太白湖新区政务网



扫码看数字报