

冬雪爽约冬雨“补位” 气温即将大跳水

受冷空气影响青岛未来三天气温大幅下降 将有分散性小雨雪天气

早报12月23日讯 23日凌晨青岛开始降雨，一直持续到当天下午才算结束，全市平均降水量为16.3毫米。今年以来全市累计降水量894.7毫米，比去年同期少29.5毫米，比历年同期多216.1毫米。据青岛气象台预报，未来三天气温大幅下降，26日夜间到27日早晨，我市有分散性小雨雪天气。

12月23日1时至13时，全市平均降水量为16.3毫米，降水量排在前三位的是：崂山北九水站(25.1毫米)、崂山气象局站(22毫米)、青岛气象局站(21.5毫米)。各区市平均降水量分别为：崂山21.9毫米、市区20.8毫米、西海岸20.3毫米、即墨17.4毫米、城阳16.8毫米、胶州16.7毫米、莱西13.6毫米、平度12.8毫米。

受新一轮冷空气影响，全国大部降温4℃至6℃。24日白天，岛城天气恢复晴朗，北风风力减弱，但受补充冷空气影响，



23日的降雨让路面变得湿滑。青岛早报/观海新闻记者 杨博文 摄

气温日渐下降。25日白天，北风风力再次增大，气温更低，市区最高气温2℃上下，中北部地区气温降至0℃以下，平度、莱西将有短时分散性小阵雪，请市民做好保暖措施。

青岛未来三天的具体天气为：24日夜间到25日白天，晴间多云，北风阵风7级，沿海地区气温-2℃到2℃，内陆地区-5℃到1℃；25日夜间到26日白天，晴转多云，北风转南风3到4级，沿海地区气温-3℃到4℃，内陆地区-3到3℃；26日夜间到27日早晨有分散性小雨雪天气。

中央气象台22日发布了今年以来天气气温形势，全国气温总体偏暖，具体来看每个月的气温距平，北方地区只有2月和10月略偏冷，其他时间都比同期偏暖；南方地区，江南和华南差别较大，江南地区总体偏暖时段较多，华南地区8月和11月气温偏低，12月明显偏暖。

(青岛早报/观海新闻记者 魏铌邦)

元旦去哪儿玩？打卡二次元狂欢

青岛DCSP2026幻梦动漫游戏嘉年华将于明年1月1日至2日举办

早报12月23日讯 新年首场二次元狂欢即将来袭。青岛动漫节·DCSP2026幻梦动漫游戏嘉年华将于明年1月1日至2日在青岛国际会展中心甜蜜启幕，邀广大动漫游戏爱好者共赴一场充满惊喜的漫展之约。

活动现场不仅有三角洲主题互娱、毛茸茸Furry盛宴季、百分百同人市集、幻梦大抽奖等精彩活动，更有“甜蜜派送员 糖果大派送”惊喜环节，特邀嘉宾亲临助阵，多重福利等你来解锁。



青岛动漫节·DCSP2026幻梦动漫游戏嘉年华元旦启幕。主办方供图

想要收获甜蜜好礼？三种方式任你选：凭元旦甜蜜派送站打卡照片，带#青岛DC漫展#青岛DC元旦甜蜜派送站#话题发布至微博、小红书或抖音平台；挑战各派送站专属关卡并成功通关；向现场甜蜜派送员大声说出你的新年愿望。温馨提示，甜蜜礼物数量有限，先到先得。2026年元旦，让我们相约青岛DCSP2026幻梦动漫游戏嘉年华，在二次元的世界里探索闪闪发光的快乐时刻。

(青岛早报/观海新闻记者 姜丹宁)

推窗见公园 污水变热源

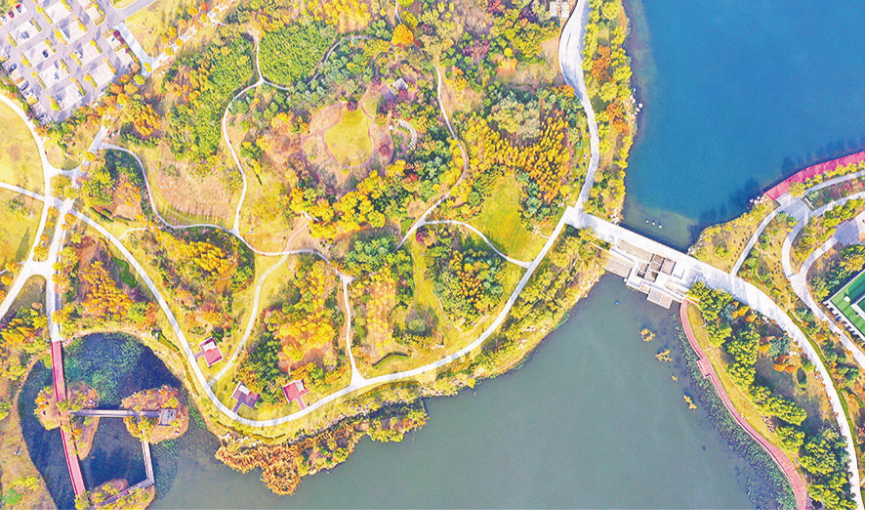
即墨新建改造26处口袋公园 构建以清洁能源为补充的多元化供热体系

早报12月23日讯 近日，寒潮来袭，即墨最低气温降至零下，即墨区环秀街道星荟小区居民家中却暖意融融。这份温暖，来自即墨污水处理厂提供的污水源供暖——污水处理厂排出的中水通过热泵系统提取热量，转化为稳定可靠的清洁热源……这一场景是即墨持续推进生态文明建设融入区域发展的一个缩影。在不断探索中，即墨逐步走出一条“科产城文深度融合，生态与经济双向增益”的创新路径，荣膺国家生态文明建设示范区与全国绿色发展百强区称号。

新建改造26处口袋公园

“走！去公园耍……”时至隆冬，住在即墨区通济街道惠禾小区的王秀玲还是会约上几个老友，每天清晨到墨河公园舞太极剑和木兰扇，“公园里树多水清、空气清新，还经常有成群的白鹭和野鸭飞来飞去，出来活动一下，心情都敞亮了。”她笑着说。

“望得见山、看得见水”，让老百姓在“小而美”的绿色空间中切实体会“推窗见绿、出门入园”的微幸福，即墨区在完善绿地功能、增加城市绿量上持续发力，累计新建、改造提升26处口袋公园，完成9处山头公园改造、打造14处林荫廊道、推进22处立体绿化，人均公园绿地面积达14.3平方米……绿色，正悄然蔓



即墨龙湖公园成为居民休闲好去处。

延至城市每个角落，融入市民日常生活。

从山上到山下，从水里到岸上，从城市到乡村，即墨区坚持全流域治理、全要素保障，一体化推进生态环境保护，不断擦亮绿色生态底色，让即墨城乡人居环境更加靓丽。

污水源变热能环保减排

“中水水温约19℃，经热泵系统可

将供热用水从36℃提升至43℃，输送到千家万户，让居民享受温暖的同时，还能降低能源消耗和碳排放。”中节能(山东)能源发展有限公司副总经理孟凡斌介绍道，项目规划供热总面积为340万平方米，全部建成后，预计每年可节约燃煤约7.7万吨，减少二氧化碳排放20万吨。

目前，即墨区已构建起以热电联产为主、区域锅炉房为辅，污水源、空气源、天然气等清洁能源为补充的多元化供热

体系，清洁能源供暖面积占即墨区总供热配套近三分之一。从清洁供暖到产业升级，从能源结构优化到企业细胞焕新，即墨区正以扎实行动，书写绿色发展的高质量答卷。

唤醒“沉睡”的空间资源

位于即墨鳌山卫街道的小管岛正式启动预约定制内测，酒店、咖啡屋、露营地、摩托艇自驾和帆船环岛等多种业态，为青岛市突破传统陆岛交通式旅游、实现海洋旅游模式向定制化升级掀开了新的篇章，受到了首批体验者的一致好评。2019年，小管岛被纳入山东“保护性利用”发展版图，岛上实施的岸线整治、岛体修复、沙滩恢复三大工程，最大限度地恢复了岛容岛貌，“海上生态明珠”的盛景得以重现，周边海域浮游生物物种从105种跃升至176种，其先进经验和做法入选2025年海洋生态保护修复典型案例。一年前，即墨区蒲渠里村东侧还是一片地块零散、杂草丛生的荒废林地。今年年初，当地政府打破村庄壁垒，联合村庄合作社与文旅企业，启动花海乐园项目建设，在最大限度保留原有树木、绿化及道路的基础上，通过疏浚水系、种植水生植物、铺设生态草坪，把“沉睡的资源”变成能增收的“文旅资产”。如今的即墨，已经构建起“修复投入—增值收益—反哺保护”的闭环机制和转化通道，让绿水青山底色更亮、金山银山成色更足。

(青岛早报/观海新闻记者 康晓欢 袁超 通讯员 刘海豹 摄影报道)