



今天市区天气

晴间多云  
南风短时北风3-4级转4-5级  
11~27℃



明天市区天气

晴转小雨  
南风4-5级  
10~26℃



后天市区天气

多云  
南风转西北风4-5级转3-4级  
10~16℃

# 今天晴间多云 市区最高气温27℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天晴间多云,南风短时北风。明天晴转多云,有雾或轻雾,南风为主。后天阴有阵雨或雷雨转多云,南风转西北风,雷雨时阵风7-9级。

烟台市气象台17日发布天气预报:  
烟台市区,18日,晴间多云,南风短

时北风3-4级转4-5级,最低气温11℃,最高气温27℃。

19日,晴转小雨,南风4-5级,10~26℃。

20日,多云,南风转西北风4-5级转3-4级,10~16℃。

烟台各区市,18日白天,晴间多云,

南风短时北风,沿海及内陆3-4级转4-5级。最低气温,沿海11℃,内陆9℃;最高气温,沿海27℃,内陆30℃。

18日夜间到19日白天,晴转多云,有雾或轻雾,南风,沿海及内陆4-5级转5-6级阵风7级,9~28℃。

19日夜间到20日白天,阴有阵雨

或雷雨转多云,南风转西北风,沿海及内陆5-6级,雷雨时阵风7-9级,5~18℃。

森林火险气象等级预报:24小时四级(高风险);48小时四级(高风险);72小时三级(较高风险)。

## 虾夷扇贝分苗忙



本报讯(YMG全媒体记者 苗春雷 通讯员 王焯 摄影报道)春风拂碧海,时间“春耕曲”。暖春4月,当第一缕晨光轻抚海面,渔船破浪归港,吊臂起落有序,虾夷扇贝分苗入笼,渔民们抢抓农时,在海上养殖区与码头作业点间忙碌穿梭,正书写着属于蓝色粮仓的春耕诗篇。

从晒场码头到船头浪尖,养殖场工人们正进行着一场与时间赛跑的细致入微的“耕耘”。渔民们分工协作,抢抓农时,忙着备笼、起吊、倒笼、清洗、分拣、装笼、吊运,一道

道工序有条不紊。从海上养殖区提苗上岸,分拣台化作“体检中心”,剔除病弱个体;尼龙线在工人指尖飞舞,一只只鲜活的“好苗头”就住进了明亮宽敞的“新房子”,投入大海的怀抱,长成带动渔民增收、助力产业发展的“致富贝”。

据了解,由于虾夷贝生长周期较长,每年要对贝苗进行三次分苗换笼,营造更大的生长空间,进一步提升成活率。目前,大钦岛乡虾夷扇贝存养量达4万笼。

“虾夷贝在水中生长一年,我们现在是

第三次分苗,这样它们可以在水中有更大的生长空间。我们是去年5月份下的苗,今年7月份采收。”来自东北的崔艳萍大姐边说边展示手中的贝苗,眼里满是欣喜。

近年来,大钦岛乡依托海洋资源禀赋及区位优势,以传统渔业优化升级为抓手,积极引导养殖户发展海带、马粪海胆、皱纹盘鲍、虾夷贝、鱼类等多元化养殖,通过科技赋能与全产业链布局,打造资源高效利用、四季丰收的现代“蓝色牧场”,加快融入长岛“蓝色粮仓”海洋经济开发区建设。

## 20日起通世南路 夜间半幅封闭施工

本报讯(YMG全媒体记者 杨春娜)记者昨日从中建三局二工区项目部了解到,因城市快速路塔山北路穿城段工程地下管钱迁改需要,自2026年4月20日起对通世南路与大东路交叉口北口分阶段占用道路施工,每天22:00-次日5:30通世南路半幅封闭施工另半幅双向通行,白天恢复正常通行。

施工期间请途经车辆按标识通行,服从现场人员指挥,减速慢行、注意安全。

## 志愿者走进乡村小学 带来科学实践公益课



本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国 通讯员 张煜栋 刘春妍 王瑞亭 摄影报道)4月16日上午,莱阳市众城志愿服务中心“挖啦挖啦探客教育”春季公益课堂,走进莱阳市团旺中心小学,为该校四年级79名男生带来一场别开生面的科学实践公益课。

活动现场,由7名志愿者全程参与,高程玲、刘晓岩担任主讲讲师,张淑红、李文娟、乔云霞、初玉芳等担任助教。课程以“船”为核心探究主题,志愿者团队精心备课、分工协作,打造沉浸式科学探究课堂,带领学生开启趣味工程探索之旅。

课堂上,两位讲师通过通俗易懂的讲解,引导学生逐步认识船舶结构、构思搭建方案。在动手实践环节,孩子们全身心投入,自主探索、分工协作,亲手完成小船搭建与成果展示,充分锻炼了动手能力、团队协作能力与创新思维。助教团队全程悉心陪伴,有序维护课堂秩序,耐心指导实践操作,及时解答学生疑问,保障课堂活动顺利推进。

此次公益课堂,将科学知识与动手实践深度融合,让学生在轻松愉悦的氛围中感受科学魅力、培养工程思维,在心底种下热爱科学、勇于探索的种子。同时,也为乡村校园补充了优质素质教育资源,助力青少年全面发展。

# 全国健康矫治传动技术峰会在烟召开

本报讯(YMG全媒体记者 张钧 摄影报道)4月16日,全国健康矫治传动技术峰会暨第二届传动教官会议在烟台召开。本次峰会由烟台毓璜顶医院主办,山东省民营口腔医疗机构协会协办,烟台市民营口腔行业协会承办,近200位全国口腔医师齐聚,共探口腔健康矫治新路径。

本次峰会以“健康矫治”为核心,聚焦传动轻力技术等核心议题,推动北京大学口腔正畸学林久祥教授首倡的“健康矫治理念”落地,同期发布《健康矫治白皮书》,为行业提供规范化诊疗指引。

峰会阵容强大,正畸界泰斗林久祥教授担任大会主席,其研发的传动矫治器技术曾获国家科学技术进步奖二等奖。演讲嘉宾涵盖多领域权威专家,包括北京大

学口腔医院韩冰教授、四川大学华西口腔医院白丁教授、烟台顺达口腔戚仁才院长、上海交通大学医学院附属第九人民医院江凌勇教授、美国华盛顿霍华德大学王桐信教授等。其中,戚仁才院长结合基层临床实践,分享传动技术在基层正畸诊疗中的应用经验,实操性极强;韩冰教授深耕传动技术临床应用,带来前沿诊疗思路。此外,行业骨干组成主持团队,保障会议有序开展。

当日日程紧凑,上午专家分享最新诊疗技术等,下午戚仁才院长等聚焦临床热点分享实操经验,最后韩冰教授总结并发布白皮书。此次峰会推动传动技术规范应用,助力提升基层诊疗水平,为“健康中国2030”口腔健康目标注入动力。

