



今天市区天气

多云间阴
北风短时南风3-4级
9~16℃

明天市区天气

阴转多云
北到西北风3-4级转4-5级
6~16℃

后天市区天气

晴
北到西北风3-4级
6~13℃

今天市区最高气温 16℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天多云间阴,北风短时南风。明天阴有小雨转多云,北到西北风。后天晴间多云,北到西北风,内陆地区有霜冻。烟台市气象台24日发布天气预报:

烟台市区,25日,多云间阴,北风短时南风3-4级,最低气温9℃,最高气温16℃。26日,阴转多云,北到西北风3-4级转4-5级,6~16℃。27日,晴,北到西北风3-4级,6~

13℃。

烟台各区市,25日白天,多云间阴,北风短时南风,沿海及内陆3-4级。最低气温,沿海9℃,内陆6℃;最高气温16℃。25日夜间到26日白天,阴有小雨转

多云,北到西北风,沿海及内陆3-4级转4-5级阵风6级,6~15℃。

26日夜间到27日白天,晴间多云,北到西北风,沿海及内陆4-5级转3-4级;1~13℃,内陆地区有霜冻。



渔人码头前,蓝天映衬下,游人借创意框架,将城市建筑、粼粼水域与自然绿意一并定格,化作一帧帧心动画面。张鲁光 摄

冬春季东航在烟进出港每周 400 班次

计划新增汕头、鄂尔多斯、银川等航线

本报讯(YMG全媒体记者 何晓波 通讯员 王文涛)10月26日起,中国民航将开始执行2025年冬春季航班时刻。新航季,东航将新增烟台-汕头、烟台-鄂尔多斯、烟台-银川航线,加密烟台-武汉、烟台-

成都、烟台-合肥航线。换季后,东航在烟台进出港计划航班量将达每周400班次,进一步丰富国内航线网络,为旅客出行提供更多选择。

换季后,东航在烟台机场的通航点将达到26个,其中国

内航点有24个、国际及地区航点2个,覆盖上海、西安、成都、汕头、昆明、南昌、郑州、大庆、大连、长春、福州、鄂尔多斯、杭州、哈尔滨、舟山、银川、佳木斯、宁波、汕头、温州、武汉、延吉、东京、首尔等地。

据悉,东航将烟台-上海航线升级为空中快线,每天有7个始发航班飞往上海,进一步方便商务旅客和国际中转旅客。具体航线时刻、服务产品信息请登录东航官网、手机APP查阅。

身后有“家人” 无畏前路难

山东港口烟台港矿石公司机械队爱心助困暖人心

本报讯(YMG全媒体记者 金海善 通讯员 郑涵涵 摄影报道)日前,山东港口烟台港矿石公司机械队发出爱心倡议,捐助因病陷入困境的李晓辉一家。

46岁的李晓辉是山东港口烟台港矿石公司机械队汽车三班的一名劳务工人。一年前,他的妻子突发脑梗住院,随后又被确诊肺癌,手术后生活完全无法自理。这一年来,李晓辉精心照料妻子,扛起家庭的全部重担。今年6月,他也被确诊肺癌。这个消息将本就风雨飘摇的家推入绝境。手术后的李晓辉被迫在家休养,家有正在念书的孩子需要抚养、年迈的父母需要赡养。可他们夫妻

二人持续的治疗,早已掏空了家里所有积蓄,生活举步维艰。在李晓辉最绝望的时刻,山东港口烟台港矿石公司机械队伸出了援手。汽车三班班长第一时间向上级反映情况,机械队迅速发出爱心倡议,在各个班组发起募捐,凝聚着爱心的21000余元捐款很快送到李晓辉手中,解了他们一家的燃眉之急。

在手术后休养期间,领导和同事纷纷送来关怀和鼓励。“作为劳务工,单位把我当成家人,给我重新扛起生活的勇气!感谢领导、同事们的爱心帮助,是你们用行动让我明白,在这个温暖的大家庭里,没有跨不过的坎,没有渡不了的难



关。”李晓辉感动地表示,单位伸出的援手生动诠释了“身后有‘家人’,无畏前路难”的深厚

情谊,让他深切感受到山东港口“一家人、在一起,手足情、过日子”的企业文化真谛。

“百场科技进校园”活动
走进道恕街小学

本报讯(YMG全媒体记者 张孙小嫒 通讯员 徐红丹 摄影报道)近日,由烟台市科学技术协会主办、芝罘区科学技术协会承办、敏行教育志愿服务队协办的“百场科技进校园”系列活动走进道恕街小学。

活动现场,敏行教育的叶老师以趣味实验为“钥匙”,打开了学生们探索科学的大门。实验环节中,“会吸走水的杯子”引发全场好奇——当水倒入杯中并旋转后,原本可见的水竟瞬间“消失”,仿佛被杯子“悄悄收纳”;随后,“神奇的颜色变化”实验更将氛围推向高潮,奇妙现象接连上演。学生们专注投入,不时发出阵阵惊叹,沉浸式体验让大家切实感受到科技的魅力。

未来,烟台市科协将持续联动各方力量,推动“百场科技进校园”活动覆盖更多学校,让科学精神在青少年群体中生根发芽,为培养新时代创新型人才奠定坚实基础。

全市应急测绘演练和
测绘技能竞赛成功举办

本报讯(YMG全媒体记者 杨健)近日,由烟台市自然资源和规划局、烟台市石油化学能源地质工会联合主办的2025年烟台市应急测绘演练和测绘行业技能竞赛成功举办。来自全市测绘行业的10支参赛队伍同台竞技。

演练竞赛模拟突发地质灾害场景,聚焦应急测绘实战需求,检验队伍在突发场景下的应急实战能力。各参赛队伍需在限定时间内,完成无人机快速出动与数据采集、实景三维模型快速构建、目标识别定位与搜救,实现“精准模型、快速搜救”。外业飞行竞技场上,飞手们全神贯注,技艺娴熟,彰显精湛的实操水平;数据处理中心,选手们专注操作专业软件,快速构建三维模型,尽显扎实的专业功底;搜救现场,队员争分夺秒,展现良好的个人心理素质和高效的团队协作能力。经过一天的激烈角逐,最终评选出团体一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名,个人一等奖2名、二等奖4名、三等奖6名。