



今天市区天气

阴转晴  
北风5-6级阵风7级  
15~21℃



明天市区天气

晴转多云  
北风转南风3-4级  
12~20℃



后天市区天气

阴转大雨  
东到东南风3-4级  
16~24℃

# 今天阴转晴 最高气温21℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天全市阴转晴,北风较大。明天全市晴间多云,北风转南风。后天全市多云转阴,东到东南风。  
烟台市气象台14日发布天气预报:

烟台市区,15日白天,阴转晴,北风5-6级,阵风7级,最低气温15℃,最高气温21℃。  
16日,晴转多云,北风转南风3-4级,12~20℃。  
17日,阴转大雨,东到东南

风3-4级,16~24℃。  
烟台各区市,15日白天,阴转晴,北风,沿海及内陆5-6级阵风7级。最低气温,沿海15℃,内陆13℃;最高气温,沿海21℃,内陆23℃。  
15日夜间到16日白天,晴

间多云,北风转南风,海面6-7级转5-6级,沿海及内陆4-5级转3-4级,8~23℃。  
16日夜间到17日白天,多云转阴,东到东南风,海面5-6级,沿海及内陆3-4级,10~24℃。

## 国家能源蓬莱发电有限公司获“青年建功岗”荣誉称号

本报讯(通讯员 王程程)近日,国家能源蓬莱发电有限公司积极响应上级单位对于“四岗”建设的倡议,历经前期筹备、初步遴选至最终的评审展示,荣获“青年建功岗”的荣誉称号。  
国家能源蓬莱发电有限公司的青年代表于腾、王程程从项目背景、团队建设、工作成效等多个维度,对岗位建设进行了详尽而深入的阐述,赢得了现场观众与评审专家的一致好评。最终,在激烈的竞争与公正的评判下,国家能源蓬莱发电有限公司脱颖而出,成功获得“青年建功岗”的荣誉称号。

## 南通路小学举行主题队日活动

本报讯(通讯员 于鹏)10月12日上午,芝罘区南通路小学举行了“红领巾爱祖国”主题队日活动暨第七次少先队代表大会,全校师生齐聚一堂,共同庆祝少先队的节日。  
活动现场,少先队员们身着整齐的校服,佩戴着鲜艳的红领巾,个个精神抖擞。他们通过朗诵、宣誓等形式,表达了对祖国的热爱和对少先队组织的忠诚。其中,新队员的入队仪式尤为引人注目。在辅导员老师的带领下,新队员们庄严宣誓,老队员们重温入队誓词,共同见证这一神圣时刻。此次活动的成功举办,不仅展示了学校少先队员的风采和活力,还进一步推动了学校少先队工作的深入开展。

## 百名小学生参加“童心向党”少儿系列微电影首映式

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国 通讯员 李建阳 刘春妍 王瑞亭)近日,由莱阳市仁林艺术工作室、崔立东工作室拍摄的“童心向党”少儿系列微电影前三集首映式在莱阳茂昌银座五楼八目影院举行。  
记者在首映式现场看到,150个观影位置座无虚席。100名小学生及部分学生家长先睹为快,享受了一场精彩纷呈的视觉盛宴。  
据悉,“童心向党”少儿系列微电影自去年7月开始筹备,去年9月开始拍摄,于今年8月份制作完成。

## 6米社区公交车开进莱山

125路、127路、128路社区公交正式上线



本报讯(YMG全媒体记者 陈睿 通讯员 王柯然 摄影报道)近日,烟台公交集团莱山区公司在孙家滩场站举办125路、127路、128路社区公交上线启动仪式,进一步满足社区居民公交出行需求,破解“最后一公里”难题,推进公交运营服务网格化,拉近公交服务到市民“家门口”的距离。

结合社区公交线路道路狭窄、路况复杂的特点,烟台公交集团为各社区公交线路配备了目前港城最迷你的公交车,纯电动社区公交车不仅更加安全、舒适,也更能适应社区交通环境,让居民出行更加便捷、高效。小巧玲珑的公交车车身只有6米,麻雀虽小却也五脏俱全。  
车体采用集成电驱动桥,低

入口、平地板、少台阶等便利设计,最大程度方便乘客乘坐,车辆运行更平稳,更舒适。高铁样式电动塞拉门,搭配先进车门防夹系统,使乘客上下车更安全、更高效。车厢配备冷暖空调、双排高档皮质软面乘客座椅,全车纳米隔热玻璃,夏天隔热,冬天保暖,大大提升了乘坐的舒适性,更加便民贴心。

新开通的125路公交车线路,从孙家滩公交场站始发开往四季花城小区,途经市委党校配套路、长安路、银海路、宝源路、新苑路,将惠及飞龙金滩花园、孙家滩小区、凤凰新城、四季花城等4个沿线社区,实现了社区居民到市区主干道的便捷接驳换乘,大大提升了公交出行效率。

## 烟台理工学院两个“烟台市工程研究中心”获批立项建设

本报讯(YMG全媒体记者 徐峰 通讯员 宫欣)近日,烟台市发展和改革委员会发布了《关于公布2024年新认定及全部烟台市工程研究中心名单的通知》,烟

台理工学院信息工程学院申报的“大型园区能源大数据技术烟台市工程研究中心”、人工智能学院申报的“智能视觉烟台市工程研究中心”2个中心获批立项建设。

据悉,此次烟台市工程研究中心的获批立项将进一步提升烟台理工学院自主创新能力与核心竞争力,同时也为学校吸引、培养和聚集大批创新人才提供了平台,对于提升学校高水平学科与团队建设水平,提高科研创新能力,助推科研成果向现实生产力转化,具有重要的支撑作用。

烟台理工学院信息工程学院申报的“大型园区能源大数据技术烟台市工程研究中心”、人工智能学院申报的“智能视觉烟台市工程研究中心”2个中心获批立项建设。

## 专治脉管炎、静脉炎静脉曲张的中成药方获得国家发明专利

发明专利号:ZL 2007 1 0015798.7

烟台时珍百草中医,由专利发明人、原烟台静脉曲张医院院长亲诊。

地址:烟台市芝罘区黄务立交桥西50米(黄务中心医院东50米) 治疗电话:6659689