



今天市区天气

多云转晴
南风转东北风3-4级
5~15℃

明天市区天气

晴
南风短时北风4-5级
7~22℃

后天市区天气

晴转多云
偏东风4-5级
6~13℃

今天市区气温5~15℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天全市多云转晴,南风转东北风。明天全市晴间多云,南风短时北风,有霜冻或轻霜冻。后天全市晴转多云,偏东风为主。

烟台市气象台3月29日发布天气预报:

烟台市区,3月30日白

天,多云转晴,南风转东北风3-4级,最低气温5℃,最高气温15℃。

3月31日,晴,南风短时北风4-5级,7~22℃。

4月1日,晴转多云,偏东风4-5级,6~13℃。

烟台各区市,3月30日白天,多云转晴,南风转东北风,

沿海及内陆3-4级。最低气温5℃;最高气温,沿海15℃,内陆18℃。

3月30日夜間到3月31日白天,晴间多云,南风短时北风,海面5-6级,沿海及内陆3-4级,3~23℃,有霜冻或轻霜冻。

3月31日夜間到4月1日白天,晴转多云,偏东风,海面

5-6级转6-7级阵风8级,沿海及内陆3-4级转5-6级阵风7级,5~21℃。

空气污染气象条件预报:气象条件不利于空气污染物扩散。森林火险气象等级:三级(较高风险)。

一氧化碳中毒潜势预报:三级(可能)。

烟台机场明日起执行夏秋季航班计划



本报讯(YMG全媒体记者 唐寿锐 通讯员 张春源 张冰 摄影报道)3月31日起,烟台机场将执行2024年夏秋航季航班计划。新航季,烟台机场将新增、恢复、加密多条航线,计划运行航线78条,合作航空公司23家,通航城市58个,其中烟台至北京、上海、大连、哈尔滨城市航线每日达8班以上,时刻更为丰富,出行更为便捷。

2024年夏秋航季为3月31日至10月26日。前期,烟台机场结合区域市场需求,积极协调航空公司调整运力安排,持续优化航线网络布局。国内方面,同比新增海口、临沂、南宁、通化、巫山等5个航点,国际(地区)方面,同比新增香港航点,并保留韩国首尔、日本东京、大阪、新加坡、比利时列日5个航点。同时,烟台机场引进海南航空、首都航空、重庆航空等航司,新开烟台-临沂-香港、烟台-巫山-贵阳、烟台-菏泽-海口、烟台-长沙-昆明、烟台-南通-南宁、杭州-烟台-通化、珠海-烟台-哈尔滨、重庆-烟台-长春等航线,加密大连、杭州、武汉、贵阳、重庆等重点城市航班。换季首周,烟台机场预计保障航班起降1400架次,日均起降约200架次,航班量同比增长约11.2%。

此外,烟台机场T2航站楼预计将在本航季内完成竣工验收并正式投运,届时将为往来烟台的广大旅客提供更加安全、舒适、便捷的出行体验。

烟台小小快餐店被罚款

本报讯(通讯员 鞠秀峰)近日,烟台市燃气指挥部根据《城镇燃气管理条例》的相关规定,对辖区一餐饮企业作出限期整改并罚款100元的行政处罚。

当天,烟台市燃气指挥部对辖区内沿街餐饮企业用气安全情况进行专项检查。在检查过程中发现市区一家名为小小快餐店的餐饮企业在不具备安全条件的场所使用燃气,违反了《城镇燃气管理条例》第二十八条第五项的规定。因此,烟台市燃气指挥部依法对其作出限期整改并罚款100元的行政处罚。

本周这两节名师课不容错过

YMG全媒体记者 郑昕

本周末,名师公益直播课继续进行。我们为同学们安排了初四物理专题复习课、初二地理专题复习课。精彩课程,不容错过。

请开课前扫码
预约观看讲座直播



时间:3月30日(周六)
20:00

课程:初二地理《交通运输》

教师:开发区第二初级中学 于小童

“交通运输”这一专题内容涉及交通运输对区域发展的重要性、交通运输线路布局与环境的关系以及我国交通运输的分布特

征等知识点,是会考的重点考查内容之一。在本节课上,于小童老师将带领同学们一起复习这部分重点内容,帮助同学们提升答题能力。

于小童,中学二级教师,曾多次参与市级、区级教育教学课题的研究;执教的课程曾获得区、市级“一师一优课”。



时间:3月30日(周六)
19:00

课程:初四物理《图像题专项突破》

教师:烟台港城中学 姜荣婷

物理中的图像可以将物理过程和物理量之间的关系形象直观地呈现出来。利用物理图像,同学们可以优化解题过程,有事半功倍的效果。熟练掌握、运用图像来分析、解决物理问题,不但能

够在中考中提分,而且能助力高中物理的学习。

姜荣婷,先后被烟台市教育局评为教育教学先进个人和实验教学工作先进个人,被芝罘区教育和体育局评为课堂改革先进个人;参与烟台市“十三五”课题,并已经结题;执教的课程多次在国家级优课评比、山东省说课评比、烟台市优质课评比和芝罘区教学大比武中获得一等奖。



咳嗽不断 “百日咳再现”冲上热搜

接种疫苗是预防百日咳最经济最有效的手段

本报讯(YMG全媒体记者 张莘)近日,“连续多天咳嗽怀疑自己患上百日咳”等话题冲上热搜,“百日咳再现”引发热议。那么,什么是百日咳?市疾控中心专家介绍,百日咳是由百日咳鲍特菌引起的急性呼吸道传染病,为法定报告的乙类传染病。该病程较长,典型病例可表现为持续2至3个月的咳嗽,故称为“百日咳”。

百日咳主要通过飞沫传播。感染者是主要传染源,对

婴幼儿来说,感染百日咳的父母或其他同住人员是主要传染源。各年龄人群均可见百日咳发病,其中无免疫史的婴幼儿发病风险更高。患儿年龄越小,出现并发症和重症的风险越高,严重者甚至导致死亡。典型的百日咳病例,可表现为上呼吸道感染症状1-2周后,出现阵发性痉挛性咳嗽,并伴有鸡鸣样声音,咳嗽夜间加重,可伴有呕吐。婴儿病例、有疫苗接种史或百日咳病史者,感

染后症状多不典型,其中婴幼儿病例感染后多无典型痉挛性咳嗽,易出现发绀、气促、呼吸暂停,甚至窒息,出现以上相关症状要及时就医排查,以免延误治疗。

如何预防百日咳发病?接种含百日咳成分疫苗是预防百日咳最经济最有效的手段,可有效降低感染发病和重症病例发生风险。按照国家免疫规划程序,儿童应在3、4、5月龄和18月龄各接种1剂次含百日咳

成分疫苗。适龄儿童应及时、全程接种含百日咳成分疫苗,未接种的儿童应尽快补种。佩戴口罩是预防呼吸道传染病的重要措施,可有效减少病原体传播。家长出现咳嗽等呼吸道感染症状,近距离接触照护婴幼儿时应科学佩戴口罩,降低婴幼儿的感染风险。此外,公众要保持良好的卫生习惯,勤洗手、常通风,咳嗽或打喷嚏时用肘部或纸巾掩住口鼻,注意合理作息、适当体育锻炼。



安全生产

大排查 大整治 集中攻坚