



今天市区天气

晴到少云
西南风短时北风3-4级
8~20℃



明天市区天气

晴转多云
南风转北风4-5级转3-4级
9~26℃



后天市区天气

阴转小雨
东北风转东南风3-4级
8~14℃

今天晴到少云 市区最高气温20℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天晴到少云,西南风短时北风。明天晴到少云,南风转北风。后天多云转阴,北部地区局部有阵雨,东北风转东南风。

烟台市气象台5日发布天气预报:
烟台市区,6日白天,晴到少云,西南风短时北风3-4级,最低气温8℃,最高气温20℃。
7日,晴转多云,南风转北风

4-5级转3-4级,9~26℃。
8日,阴转小雨,东北风转东南风3-4级,8~14℃。
烟台各区市,6日白天,晴到少云,西南风短时北风,沿海及内陆3-4级。最低气温,沿海8℃,

内陆4℃;最高气温,沿海20℃,内陆24℃。
6日夜間到7日白天,晴到少云,南风转北风,海面5-6级转6级,沿海及内陆4-5级,8~28℃。

7日夜間到8日白天,多云转阴,北部地区局部有阵雨,东北风转东南风,海面5-6级,沿海及内陆3-4级,7~23℃。
森林火险气象等级:四级(高风险)。



牟平区龙湖樱花大道樱花盛开,吸引了众多游人来此赏樱休闲。

YMG全媒体记者 柴向阳 摄影报道

市区2025年国有建设用地供应计划出炉

本报讯(YMG全媒体记者 杨健)近日,《烟台市区2025年国有建设用地供应计划》(以下简称《计划》)正式印发。按照《计划》,2025年烟台市土地供应计划总量为1589.2581公顷,其中,商服用地51.5269公顷,工矿仓储用地497.7814公顷,住宅用地301.2921公顷,公共管理与公共服务用地241.45公顷,交通运输用地471.7667公顷,水域及水利设施用地16.7公顷,特殊用地8.7409公顷。2025年和2024年供应计划相比,除交通运输用地和水域及水利设施用地略有增加外,其他各类型用地计划数量均有不同程度的减少,计划总量减少573.9732公顷。

在住宅用地总量和结构方面,《计划》规定2025年市区住宅用地计划供应301.2921公顷。其中商品住宅用地275.2221公顷,其他住宅用地26.07公顷。

潍烟高铁沿线67处环境问题被整治

本报讯(YMG全媒体记者 张孙小娱 通讯员 耿延福 邹颖)连日来,芝罘区住建局会同属地街道、铁路部门积极开展潍烟高铁沿线环境整治提升工作。目前排查问题点位67处,且均已全部整改完毕并纳入常态化管控。

此次行动主要采取通过无人机航拍、乘车线缆、实地勘察等方式,重点对潍烟高铁沿线可视范围内环境卫生、安全隐患、违占违建、乱搭乱建等进行全面整治,同时根据实际情况进行绿化美化提升。

今后,芝罘区住建局将持续强化巡查整治力度,建立完善高铁沿线隐患整治长效机制,对易发问题重点地段加大巡查频次和力度,开展常态化巡查和宣传教育活动,扎实筑牢铁路沿线安全屏障,着力营造安全、整洁、有序的高铁运行环境,切实保障高铁运行安全。

4月7日起,胜利路隧道每天14:00-15:00全线封闭施工

本报讯(YMG全媒体记者 杨春娜)记者从中建三局烟台快速路三工区项目部了解到,因烟台市城市快速路塔山北路(黄金顶隧道西出口-

山海路)建设工程新建隧道塔山段上跨胜利路隧道爆破施工需要,自2025年4月7日起至2025年7月31日止,每天14:00-15:00对胜利路隧道

全线封闭进行隧道爆破作业。全封闭施工时胜利路隧道双线均无法通行,过往车辆、行人提前规划路线,选择周边道路绕行,具体路线如

下:从西侧绕行胜利南路-红旗中路-通世路-凤鸣路-胜利南路;从东侧绕行胜利南路-红旗中路-山海路-凤鸣路-胜利南路。

过敏性鼻炎治疗研究取得新进展

日前,首都医科大学附属北京同仁医院张罗教授团队在国际医学期刊《自然·医学》发表最新研究成果。该研究发现,新型生物制剂司普奇拜单抗可显著改善中重度季节性过敏性鼻炎患者的临床症状及生活质量。

过敏性鼻炎是一种由敏感个体接触环境过敏原引发的、IgE介导的鼻黏膜慢性炎症性

疾病,全球患病率持续攀升,严重影响患者生活质量。根据发病特点,过敏性鼻炎可分为常年性和季节性两种。其中,季节性过敏性鼻炎在我国北方地区尤为突出,主要致敏原为蒿属、杨柳及柏科等风媒花粉,播散高峰期为春季(3月至5月)和夏秋季(8月至10月),由于高浓度的花粉过敏原暴露于空气中,患者出现鼻部和眼部的过敏症状。即

使采用抗组胺药、鼻用糖皮质激素等常规治疗方案,仍有部分患者疗效不佳,临床亟需更有效的治疗手段。

基于临床需求,张罗教授团队开展了名为“天玑”的多中心、随机、双盲、安慰剂对照的Ⅲ期临床试验,在全国18个研究中心纳入108例中重度季节性过敏性鼻炎患者,以证实新型生物制剂司普奇拜单抗的临床疗效。

Ⅲ期临床试验研究结果显示,司普奇拜单抗能有效改善患者的鼻部和眼部症状。进一步研究发现,给予司普奇拜单抗治疗后,患者血清总IgE、花粉特异性IgE水平显著下降。同时,2型炎症相关基因活跃度也会降低。表明司普奇拜单抗可以从全身和局部层面发挥对2型炎症相关生物标志物和基因表达网络的调节作用。据新华社