



## 今天市区天气

阴转多云,有雾或轻雾  
东北风3-4级  
15~21℃



## 明天市区天气

多云转晴  
东北风3-4级  
16~20℃



## 后天市区天气

阴  
东北风转南风4-5级  
18~26℃

# 今天市区最高气温21℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)昨日,全市以东北风为主,市区最高气温18℃。全市最低气温13℃,最高气温26℃。

今天全市阴转多云,有雾或轻雾,东北风为主。明天全市晴转多云,东北风不大。后天全市晴间多云,东北风转南风。

烟台市气象台28日发布

## 天气预报:

大雾黄色预警信号:预计28日傍晚到29日白天,烟台全部区市及沿海海面仍有间歇性能见度低于500米的大雾,局部地区能见度低于200米。请注意防范大雾天气对海陆交通、城市生活等的不利影响。

烟台市区,29日白天,阴转多云,有雾或轻雾,东北风

3-4级,最低气温15℃,最高气温21℃。

30日,多云转晴,东北风3-4级,16~20℃。

31日,阴,东北风转南风4-5级,18~26℃。

烟台各区市,29日白天,阴转多云,有雾或轻雾,东北风,沿海及内陆3-4级。最低气温,沿海15℃,内陆14℃;

最高气温,沿海23℃,内陆

27℃。

29日夜间到30日白天,晴转多云,东北风,海面5-6级,沿海及内陆3-4级,15~26℃。

30日夜间到31日白天,晴间多云,东北风转南风,海面5-6级,沿海及内陆3-4级,13~30℃。

森林火险气象等级:二级(很少危险,难燃烧)。

## 芝罘区对建筑起重设备“大体检”

本报讯(YMG全媒体记者 张孙小娱 通讯员 孙元钦)连日来,芝罘区持续开展建筑施工起重设备安全专项检查,通过全面“大体检”筑牢建筑起重设备安全防线。目前,该区安全生产专项行动已检查隐患

410条。

施工电梯、塔吊等起重设备是建筑施工安全管理的重中之重,极易引发安全生产事故。“现场一旦发现安全隐患,立即督促施工单位开展自查自纠,坚决杜绝起重设备带病作业。”在督

查现场,芝罘区住建局安监一科科长蒋家刚对安全专项检查进行强调说明。

年初以来,芝罘区住建局持续开展“查问题除隐患防事故”综合性安全生产专项行动,并开展了防高处坠落、消防安全、汛期防台风

等安全生产专项检查。特别针对危大工程管理开展起重设备第三方安全生产辅助巡查专项检查行动。截至目前,共检查隐患410条,停工整顿工地9个,处罚工地及相关责任人员18家(次),罚款20.6万元。

## “二阳”患者有所增加,如何防护?

——国务院联防联控机制组织专家回应热点关切

近期,全国发热门诊就诊患者数量有所增加,但整体数量远低于上一轮疫情高峰。疫情最新形势如何?怎样科学应对“二阳”风险?针对社会热点关切,国务院联防联控机制日前组织专家接受新华社记者采访,专门作出回应。

### 疫情低水平波浪式流行 绝大部分为轻症

中国疾控中心传防处研究员王丽萍介绍,今年2月以来,我国新冠疫情处于局部零星散发态势。疫情监测数据显示,4月下旬以来,新冠病毒感染病例数有所上升,5月中旬开始进入低水平波浪式流行态势。

王丽萍同时表示,全国发热门诊就诊患者数量虽有增加,但整体数量远低于上一轮疫情流行高峰时发热门诊就诊量,就诊患者绝大部分为轻症。

“专家结合多渠道监测数据研判认为,由奥密克戎XBB系列变异株引起的疫情还会持续一段时间,但全国整体疫情态势平稳可控,对医疗秩序和社会正常运行影响较小。”王丽萍说。

王丽萍建议,公众继续保持勤洗手、室内多通风等良好卫生习惯。尤其是有慢性基础疾病人员和孕妇等重点人群,建议在进入环境密闭、人员密集的场所时佩戴口罩,注意个人防护。

### 主要流行株为XBB变异株 致病力无明显变化

中国疾控中心病毒病所研究员陈操介绍,监测数据显示,奥密克戎XBB系列变异株在我国境外输入病例和本土病例中的占比持续处于高位,分别

占5月15日至21日采集序列的95.2%和91.9%。

“这与全球及我国周边国家和地区的主要流行株占比情况基本一致。”陈操表示,从我

国和全球监测数据及研究结果来看,与早期流行的奥密克戎各亚分支相比,XBB系列变异株的致病力没有明显变化。

陈操表示,基于我国已有

的多渠道监测预警体系,若发现新的风险信号,各地疾控部门将会第一时间预警,采取有效防控措施,并及时回应社会关切。

### “二阳”症状普遍更轻 重点人群应更注重防护

北京佑安医院感染综合科主任医师李侗曾说,近期发热门诊就诊人数的确有所增加,患者症状主要集中在发热、呼吸道症状,包括咽痛、咳嗽、鼻塞流涕、头痛、肌肉酸痛等,个别患者会有呕吐腹

泻症状。

“总的来说,大部分患者‘二阳’的症状普遍比‘一阳’时更轻。”李侗曾介绍,根据临床观察,大部分患者嗓子疼是轻微的,发热恢复得更快,病程可能持续3至5天。

李侗曾也表示,如果确定感染了新冠病毒,不管是否有发热或呼吸道症状,仍建议居家休息。若经过休息、服药,相关症状仍在加重,比如发热持续超过5天、有胸闷憋气症状等,应及时到医院就诊。

此外,不管是“一阳”还是“二阳”,老年人等重点人群应更重视做好防护。“尽量避免感染,一旦感染要尽早进行抗病毒等治疗,减少重症和后遗症的风险。”李侗曾说。

据新华社



### 幼儿园门口招来马蜂窝 消防人员用“火攻”逼退



本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国 通讯员 孙成飞 摄影报道)昨日,烟台市福山区福河滨路幼儿园门口出现一窝马蜂,四处飞舞的马蜂严重威胁到幼儿园师生的安全。福山区消防救援人员接到求助后,立即赶到现场进行处置。

消防救援人员赶到现场后看到,在幼儿园门卫岗亭,一窝新来的马蜂热热闹闹聚做一团,正在筑窝。在了解情况后,消防员穿着好防蜂服,爬上梯子,利用打火机点燃杀虫剂,采用“火攻”的方式驱除了这些马蜂。

消防员驱除马蜂后喷洒杀虫剂,防止马蜂再次筑窝惊扰园内师生。

### 新研究发现 心理压力加重 消化道疾病的机制

许多患有慢性肠胃疾病的人,心理压力过大时病情会加重。美国一项新研究发现该现象背后的生理机制,可能帮助开发治疗炎症性肠病等疾病的新方法。

美国宾夕法尼亚大学的科研人员在新一期美国《细胞》杂志上发表论文说,用小鼠进行的实验显示,心理压力导致机体分泌的糖皮质激素增加,后者经两条路径影响肠神经系统,促使肠道炎症水平上升。

研究人员连续一星期每天让小鼠在狭窄的管道里待3小时,使其心理压力水平上升,然后用一种化学刺激物使小鼠出现类似炎症性肠病的症状。其中一部分小鼠接受药物治疗,抑制糖皮质激素的作用。结肠镜检查发现,经药物治疗的小鼠肠道炎症和损伤水平较低,未经治疗的小鼠症状要严重得多。

对小鼠结肠组织样本进行的基因分析显示,糖皮质激素持续保持高水平使小鼠的肠神经胶质细胞发生变化,一些促进炎症的基因活动增强。肠神经胶质细胞分布在胃肠壁中,为肠神经元提供营养和支持,并参与调控肠道功能,糖皮质激素会促使它们产生一种称为CSF1的细胞因子,引发炎症反应。

分析还发现,糖皮质激素水平过高会通过特定的生长因子影响肠神经元,导致神经元成熟程度不足,肠道动力下降。

这项研究显示压力管理可能对炎症性肠病等疾病的治疗很有价值。炎症性肠炎在人群中发病率较高,发病机制不明确,很容易复发。

据新华社