



今天市区天气

晴到少云  
西到西南风4-5级转3-4级  
5~16℃



明天市区天气

多云  
南到西南风5-6级  
12~20℃



后天市区天气

阴  
南到西南风4-5级  
14~24℃

# 今天升温 市区最高气温16℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)昨日,全市北风转偏西风,市区最高气温8℃。全市最低气温3℃,最高气温13℃。

今天全市晴到少云,西到西南风,气温较前一日有所上升。明天全市晴间多云,南到西南风。后天全市多云,南到西南风。

西南风。

烟台市气象台7日发布天气预报:

烟台市区,8日白天,晴到少云,西到西南风4-5级转3-4级,最低气温5℃,最高气温16℃。

9日,多云,南到西南风5-6级,12~20℃。

10日,阴,南到西南风4-5级,14~24℃。

烟台各区市,8日白天,晴到少云,西到西南风,沿海及内陆4-5级转3-4级。最低气温,沿海5℃,内陆2℃;最高气温,沿海16℃,内陆18℃。

8日夜间到9日白天,晴间多云,南到西南风,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,6~22℃。

9日夜间到10日白天,多云,南到西南风,海面6-7级阵风8级,沿海及内陆5-6级阵风7级,10~26℃。

森林火险气象等级:三级(中度危险,能燃烧)。

## 北方“春果第一枝”上市

好果挺贵,均价70元左右,瑕疵果价低“很抢手”



### 咱家菜篮子

本报讯(YMG全媒体记者 张孙小娱 摄影报道)大樱桃上市之早,在果树之中占首位,因而也有“春果第一枝”的美誉。随着天气渐暖,记者在文化路市场发现了专卖大樱桃的摊位。

“大樱桃怎么卖?”“美早小的70元/斤、大的80元/斤,水晶60元/斤。”在大樱桃摊前,记者看见有不少人在打听价格。正在购买大樱桃的杨先生告诉记者:“前几天就看见水果摊在卖樱桃了,但价格吓人,一斤要一百多块钱,哪里舍得。今天过来看到价格便宜一些了,打

算买点尝尝鲜。”

记者看到,价格偏高的正规果整齐地排在泡沫箱里,上面蒙着一层保鲜膜,鲜人问津。而裂口的大樱桃或者双瓣果被成堆摊开,因价格偏低,更受市民青睐。“有裂口的25元/斤,双瓣果45元/斤。”摊贩王女士说,“前两天下雨,大棚里湿气重,很多都裂口了。有瑕疵的果口感好、价格低,不影响尝鲜,一筐一会儿就卖光了。”

据摊贩介绍,烟台大棚樱桃目前尚未进入大面积产出阶段,产量有限。现在市民能买到的大棚樱桃,主要是产自黄岛、福山地区,预计4月下旬迎来大樱桃集中上市。



《快递电子运单》国家标准强化个人信息保护

## 收寄件人姓名应隐藏1个汉字以上

新华社北京4月7日电 近日实施的《快递电子运单》国家标准强化个人信息保护,禁止显示完整的个人信息,推荐对个人信息进行全加密处理,规范个人信息相关内容的读取权限。

这是记者7日从市场监管总局举行的快递业两项国家标准专题新闻发布会上获悉的。《快递电子运单》国家标准和《通用寄递地址编码规则》

国家标准近日正式实施。

我国快递年业务量达千亿件,快递电子运单是应用于快递外包装的重要单据,每年耗用量很大。在强化个人信息保护方面,《快递电子运单》国家标准要求快递企业、电商经营主体等采取措施,避免在电子运单上显示完整的收寄件人个人信息。收寄件人姓名应隐藏1个汉字以上,联系电话应隐藏6位以上,地址应

隐藏单元户室号。推荐对个人信息进行全加密处理,规范个人信息相关内容的读取权限,仅限于快递企业及其授权的第三方、相关管理部门,使用相关设备合法读取。标准还明确了纸张、背胶、油墨,以及字体字号、隐藏及加密处理、胶粘物理性能等一系列技术指标。

《通用寄递地址编码规则》国家标准实现全行业地

址信息及编码体系的统一,将寄递地址代码化、替代文本地址,无需再记录和书写传统的文本地址,避免了地址不清、书写错误等问题,方便寄递企业和广大用户。通用寄递地址编码的应用场景十分广泛,如应用于无人机、无人机,实现自动导航和智能无接触服务;连通不同企业的数据信息,实现共同分拣、共同投递等。

## 登革病毒通过蚊子削弱人体免疫系统

新华社北京4月7日电 一项新研究显示,携带登革病毒的蚊子唾液含有病毒分泌的一种物质,能削弱人体免疫系统,使人更容易染上登革热。

由美国弗吉尼亚大学等多家机构的人员组成的国际科研团队报告说,这种物质被称为“黄病毒亚基因组核糖核酸”(sfRNA),由登革病毒制造,躲

在蚊子唾液里的细胞外囊泡中,通过蚊子叮咬潜入人体,抑制免疫预警机制,为病毒开路。相关论文日前发表在美国《公共科学图书馆·病原体》杂志上。

细胞外囊泡是细胞释放的微小囊泡,有着脂质外膜,内部包含多种生物活性分子。研究人员说,感染血清2型登革病毒的埃及伊蚊唾液中sfRNA的含

量非常高,这些分子位于细胞外囊泡中,试验表明囊泡的膜起着保护作用,避免生物体内广泛存在的核糖核酸酶将sfRNA分解。

用人体细胞进行的试验显示,sfRNA会抑制干扰素的作用,从而促进病毒增殖。干扰素由受感染的细胞释放,向周围未感染的细胞发出警告,使

其激活防御机制。研究人员说,这一发现有助于解释登革热传播为何如此容易,为抑制其传播提供新思路。

登革热是由登革病毒引发的急性传染病,主要通过蚊媒特别是埃及伊蚊传播,多在热带与亚热带地区流行,典型症状包括持续发热、头痛、肌肉痛、关节痛等,严重时可致死亡。

## 大连5·22撞人逃逸案被告人刘东被执行死刑

经最高人民法院核准,2023年4月7日,辽宁省大连市中级人民法院依照法定程序对罪犯刘东验明正身,押赴刑场,执行死刑。检察机关依法派员临场监督。

2021年10月29日,大连市中级人民法院对本案公开宣判:被告人刘东犯以危险方法危害公共安全罪,判处死刑,剥夺政治权利终身。刘东上诉后,辽宁省高级人民法院裁定驳回上诉,维持原判,并报请最高人民法院核准。最高人民法院复核认为,第一审判决、第二审裁定认定的事实清楚,证据确实、充分,定罪准确,量刑适当,审判程序合法,依法核准对刘东判处死刑的刑事裁定。

据北京日报

### 新闻背景

2021年5月22日11时40分许,被告人刘东驾驶其宝马轿车沿中山区五惠路由西向东行驶时,因无法接受投资失败的现实,突然加速车辆,故意冲闯红灯,冲撞多名正在五惠路劳动公园北门人行道斑马线上马路的行人,造成四名被害人当场死亡,一名被害人于当日抢救无效死亡,八名被害人不同程度受伤。之后,刘东驾车继续行驶至五惠路与解放路交汇处,追尾一辆厢式货车,致该货车损坏。随后刘东弃车逃离案发现场。当日13时许,刘东到昆明街派出所,称其驾车与他人车辆发生追尾,但不承认自己开车撞人的事实,在公安机关确定其为本案犯罪嫌疑人后,经审讯,其供述了自己的犯罪事实。

## 东北石油大学原校长刘扬被开除党籍和公职

新华社哈尔滨4月7日电 记者从黑龙江省纪委监委获悉,日前经黑龙江省委批准,黑龙江省纪委监委对东北石油大学原党委副书记、校长刘扬严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,刘扬违反政治纪律,对抗组织审查;违反中央八项规定精神和廉洁纪律,违规收受礼金;违反组织纪律,不按规定报告个人有关事项,在干部选拔任用等工作中为他人谋取利益并收受钱款;利用职务上的便利以及职权或者地位形成的便利条件,在学生录取、专业调整、职工录用、设备推广等方面为他人谋取利益,非法收受巨额财物,涉嫌受贿罪。

刘扬身为高等院校党员领导干部,丧失理想信念,背离初心使命,无视党纪国法,对党不忠诚、不老实;以权谋私,擅权妄为,甘于被不法商人“围猎”,大肆聚敛钱财,大搞权钱交易,严重破坏教育公平,严重污染所任职高校政治生态,严重损害党的事业和形象。其行为已严重违纪违法,并涉嫌受贿犯罪。