



今天市区天气

多云转阴  
东北风5-6级,阵风7-8级  
3~6℃



明天市区天气

中雨转雨夹雪  
北到东北风5-6级转4-5级  
1~5℃



后天市区天气

晴转阴  
北风3-4级  
1~3℃

# 我市发布大风黄色预警信号

## 今天夜间到明天,全市有小到中雨或雨夹雪

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天全市多云转阴,东北风为主。明天全市阴有小到中雨或雨夹雪,北到东北风。后天全市阴,北部地区有小雪,转多云,北风为主。

烟台市气象台12月9日发布大风黄色预警信号:受冷空气和地面气旋先后影响,预计9日夜间到11日夜间,烟台各区市东北风,沿海海面最大

风力7-8级阵风9级,陆地5-6级阵风7-8级。另外,10日夜间到11日白天,全市有小到中雨或雨夹雪(5-15毫米),11日夜间,北部地区有小雪(0-1毫米)。此次大风天气持续时间长,雨雪混合容易造成路面湿滑,请注意防范大风和雨雪天气对交通运输、海上生产等的不利影响。

烟台市区,10日白天,多云转阴,东北风5-6级,阵风

7-8级,最低气温3℃,最高气温6℃。

11日,中雨转雨夹雪,北到东北风5-6级转4-5级,1~5℃。

12日,晴转阴,北风3-4级,1~3℃。

空气污染气象条件预报:气象条件有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)。

## 芝罘区组织人力资源行业女企业家学习观摩

本报讯(YMG全媒体记者 张孙小娱 通讯员 宋捷 顾议云)日前,芝罘区妇联、芝罘区人社局组织开展了人力资源行业“巾帼共聚谋发展”学习观摩工作交流活动。

芝罘区人社业务能手现场进行政策答疑,推荐“政策宣讲进企业”活动,并表示接下来将持续开展政策宣传,帮助企业享受政策红利,为企业提供贴心暖心服务。活动还组织参观了芝罘区最

美巾帼建功集体——芝罘区劳动人事争议调解仲裁院,了解了仲裁院特色的“三期”(孕期、产期、哺乳期)女职工联合普法、法律援助、远程办理、专案专办、关爱服务的工作体系。

优秀女企业家们各抒己见,畅所欲言,就个人及人力资源企业发展、如何践行社会责任进行交流。大家纷纷表示,要大力弘扬企业家精神,辐射带动更多的妇女就业创业,做芝罘经济发展的巾帼“领头雁”。

## 志愿者进社区为老年人理发



本报讯(YMG全媒体记者 何晓波 摄影报道)12月9日,莱山区国瓷堂公益中心志愿者走进南山丽景小区橙伴幸福小屋献爱心,为10余名老年人理发。

上午9时许,志愿者们走进锦绣社区南山丽景小区,为行动不方便的老年人理发。许多老年人知道消息后,早早地来到橙伴幸福小屋内排队等候。不一会儿,

理完发的李大叔变得容光焕发、神采奕奕。

老人们开心地说:“志愿者每个月都要来给大家理发,坚持好多年了,真的很感谢他们对老年人的这份爱心。”

## 美国否决安理会巴以停火决议草案

### 多国表示失望和遗憾

新华社联合国12月8日电 美国8日否决了联合国安理会一份旨在推动实现巴以人道主义停火的决议草案。多国对此表示失望和遗憾。

8日上午,在联合国秘书长古特雷斯的敦促下,安理会召开巴以局势紧急会议。当天下午,安理会对由阿联酋提交并得到近100个国家支持的要求在加沙地带立即实现人道停火的决议草案进行表决。草案获得13票赞成,美国投了反对票,英国投了弃权票。由于常任理事国美国行使了否决权,草案未能通过。美国常驻联合国副代表罗伯特·伍德在投票

后称,该决议草案“脱离现实”。

中国常驻联合国代表张军在决议草案被否决后的解释性发言中说,中方对此表示“极大失望和遗憾”。两个月的战事已造成前所未有的死亡和破坏,立即停火是压倒一切的前提。

巴勒斯坦常驻联合国观察员曼苏尔指出,安理会无法通过一项新的决议来履行其职责,令人遗憾,也是“灾难性的”。

阿联酋常驻联合国副代表阿布沙哈卜对表决结果“深表失望”。他说,这一“令人失望”的结果不会阻止他的国家继续

敦促安理会成员采取行动,结束在加沙地带的暴力行径。

俄罗斯常驻联合国副代表波利扬斯基说,“今天将成为中东最黑暗的日子之一”,美国再次阻挠了停火呼吁。

法国常驻联合国代表尼古拉·德里维埃表示,“法国对这项决议投了赞成票,我们恳求立即实现持久的人道主义停火。”

日本常驻联合国代表石兼公博对草案未被通过表示“遗憾”。他说,日方代表团投票支持这项草案,因为无论是巴勒斯坦人还是以色列人,所有平民生命的丧失都是悲剧。

## 我国中小学生肥胖防控示范行动——“营养校园”二期正式启动

新华社海口12月9日电 计划在全国多地的多所中小学校提升供餐质量、普及营养教育、促进身体活动、加强营养监测、预防与控制超重肥胖等多种形式的营养不良……记者在日前于海南省海口市举办的2023年学校供餐与学生健康国际研讨会上了解到,我国中小学生肥胖防控示范行动——“营养校园”二期正式启动。

中国疾病预防控制中心营养与健康所所长丁钢强介绍,“营养校园”二期将于明年春天开展各项具体行动,在2025年夏秋进行效果评价,并通过试点工作积累经验,提出规范化的措施和工作方案。

国家疾病预防控制中心卫生与

免疫规划司副司长李筱翠表示,我国中小学生健康状况不断改善,城乡差距逐步缩小。各部门要加强协作,发挥政策引领作用,加强专业指导,强化宣传教育,并鼓励社会广泛参与,进一步提高中小学生健康水平。

据介绍,本次研讨会旨在探讨均衡膳食、身体活动等因素对我国儿童青少年营养状况、视力和心理健康的影响,交流国内外学校供餐、营养改善、超重肥胖防控等相关经验,推动我国儿童营养改善事业科学合理发展。未来,我国将继续加大营养健康的投入,通过科学的方法和手段,创造健康的生活环境,促进中小学生全面发展。

## 美国首次批准治疗镰状细胞病基因疗法

新华社洛杉矶12月8日电 美国食品和药物管理局8日批准两种治疗镰状细胞病的基因疗法,这是美国首次批准适用于12岁及以上镰状细胞病患者、基于细胞的基因疗法。

美药管局在一份声明中说,这两种基因疗法具有“里程碑意义”。两种疗法名为Casgevy和Lyfgenia,其中Casgevy是美药管局批准的首款运用CRISPR/Cas9基因编辑技术的疗法,标志着基因治疗领域的创新进步。

镰状细胞病是一种遗传性血液病,主要是由血红蛋白(红细胞中的携氧蛋白)的基因突变造成,其特征是红细胞呈镰刀形,这种异常的红细胞会阻碍血管中的血流继而导致身体组织的供氧受限,引发严重疼痛和器官损伤。在美国约10万人受镰状细胞病影响。

据美国药管局介绍,这两种治疗药物都是由患者自身的造血干细胞制成,经过基因改造后,以造

血干细胞移植方法,通过单次注射输回到患者体内。

据介绍,Casgevy最常见的副作用包括血小板和白细胞水平低、口腔溃疡、恶心、肌肉骨骼疼痛、腹痛和呕吐等;Lyfgenia最常见的副作用包括血小板、白细胞和红细胞水平低、口腔炎症和发烧等。

美药管局表示,将对接受这两种基因疗法的患者进行长期跟踪研究,以评估药物的安全性和有效性。

美药管局生物制品评估与研究中心主任彼得·马克斯表示,这两种基因疗法获批标志着医学领域的重要进展,即利用创新的基于细胞的基因疗法来治疗潜在的破坏性疾病,改善公众健康。

美药管局生物制品评估与研究中心治疗产品办公室主任妮科尔·凡尔登表示,基因疗法有望提供更有针对性、更有效的治疗,尤其是对于目前治疗选择有限的罕见疾病患者。