



今天市区天气

晴到少云  
西南风转西北风5-6级转4-5级  
-8~5℃



明天市区天气

晴  
西北风转东南风3-4级转4-5级  
-5~3℃



后天市区天气

多云转晴  
南到西南风3-4级  
0~11℃

# 今天晴到少云 市区最高气温5℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天晴到少云,西南风转西北风。明天晴间多云,西北风转东南风。后天多云间晴,南到西南风。  
烟台市气象台11日发布天

气预报:  
烟台市区,12日白天,晴到少云,西南风转西北风5-6级转4-5级,最低气温-8℃,最高气温5℃。  
13日,晴,西北风转东南风

3-4级转4-5级,-5~3℃。  
14日,多云转晴,南到西南风3-4级,0~11℃。  
烟台各区市,12日白天,晴到少云,西南风转西北风,沿海及内陆5-6级转4-5级。最低气

温,沿海-8℃,内陆-9℃;最高气温,沿海5℃,内陆7℃。  
12日夜间到13日白天,晴间多云,西北风转东南风,沿海及内陆4-5级转3-4级,-6~5℃。  
13日夜间到14日白天,多云

间晴,南到西南风,沿海及内陆3-4级,-6~11℃。  
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)。

## 时隔399天!木星再次迎来冲日

1月10日,太阳系“行星之王”——木星迎来冲日,亮度达到全年峰值,独步夜空,傲视群星。

木星冲日,简单说就是太阳、地球、木星几乎排成一线,地球站在“C”位。此时木星通常处于一年中距离地球最近的位置,观测条件最佳。

“冲日期间,木星是天空中最亮的天体之一,整夜可见。”福建省天文学会会员、天文科普专家许长榕说。

时序“三九”,在北京,虽然寒风凛冽,但也刮晴了天空。日落后,木星即从东偏北方向升起,灿若宝石,成为夜空中不

容忽视的存在。

在丰台区,天文爱好者王俊峰冒着严寒用手机拍下了木星闪耀夜空的画面。他告诉记者,木星非常明亮,夺人眼球。随着时间的推移,在11日0时29分左右,木星升到“南中天”,几乎就在头顶正上方,像一颗高悬的明珠。

汉玲是一位行星拍摄爱好者,本次木星冲日,他在广东中山进行了观测。“近期,木星一直很明亮,只要天气允许,我都会抽空拍一会。”

10日凌晨,汉玲对木星进行了观测;10日晚至11日凌晨,

汉玲再次对木星进行了观测。“虽然天气一般,大气宁静度也不是很好,但我还是拍了一些照片。通过这两个时段的照片对比,可以明显看到大气宁静度对拍摄效果的影响。”他说。

木星冲日前后数周都是观赏木星的好机会,无论是凭借肉眼仰望,还是通过天文望远镜深度探索,这颗太阳系的“大块头”都将展现其无与伦比的魅力。值得一提的是,本次冲日前后一段时间,由于金星距离太阳太近,不易观测,所以木星力压一众璀璨的冬季亮星,成为夜空中的最亮的星。

除了目视外,木星还有哪些看点?如果使用天文望远镜观测,可以看到表面明暗相间的云带,这是木星的“文身”;四颗伽利略卫星,这是木星的“保镖”;醒目的大红斑,这是木星的“胎记。”中国天文学会会员、天津科学技术馆天文科普专家刘仲利说。

木星与地球的会合周期大约是399天,这也意味着,木星每隔1年零一个月左右就会冲日一次。上一次木星冲日发生在2024年12月8日,下一次木星冲日发生在2027年2月11日。  
据新华社

## 我国科学家在攻克癌症免疫耐受难题上有新突破

在癌症研究治疗道路上,有一核心难题困扰全球:一些肿瘤细胞能悄无声息逃过免疫系统的“雷达”,好像披上“隐身衣”。面对这类缺乏“身份标签”、混迹于正常细胞中的肿瘤细胞,传统免疫疗法就像置身于浓雾中的“神箭手”,找不到正确靶标,即便面对面也无法识别敌友,导致治疗失效。

北京大学化学与分子工程学院陈鹏团队联合未来技术学院席建忠团队以及深圳湾实验室团队,创出一种蛋白靶向降解技术,可将特殊的多功能分子送入“敌营”,迫使隐身的肿瘤细胞主动暴露,让其从“隐形敌军”变为“情报信使”。这一重要成果为攻克癌症免疫耐受医学难题提供了新路径,于8日在《自然》上在线发表。

北大团队通过蛋白质的工程化改造,研制出一种名为“瘤内疫苗嵌合体”(简称iVAC)的新型分子。这种分子不依赖于细胞表面的特定“门锁”便能进入肿瘤细胞,在破坏可抑制机体免疫细胞激活的PD-L1蛋白的同时,还携带团队精心挑选的抗原,经过肿瘤细胞内“重新编程”,加工出具有免疫应答活性的抗原活性片段,呈现于肿瘤细胞表面,从而成为其“身份标签”。

对此成果,《自然》审稿人认为“这是令人鼓舞的发现,为新型治疗手段的研发提供了重要的理论基石。”  
据新华社

## 空中“货拉拉”来了 “天马-1000”无人运输机成功首飞



记者1月11日从中国兵器工业集团有限公司获悉,由中国兵器工业集团西安爱生技术集团有限公司自主研发的“天马-1000”无人运输机于当天顺利完成首次飞行试验,各项飞行数据表现良好,首飞取得圆满成功。

“天马-1000”集物流运输、应急救援、物资投送等多功能于一体,好比空中“货拉拉”,是国内首款实现“高原复杂地形适配、超短距起降、货运/空投双模快速切换”的中空低成本运输平台。其升限达8000米,滑跑起降距离小于200米,最大航程1800公里,最大载重1吨。  
据新华社



2026年首场降雪后的芝罘岛西口码头。 姜勇智 摄

## “个人医保云”试点申报启动 将提供“数据画像”

国家医保局1月11日发布文件,开展“个人医保云”建设试点申报,通过汇聚、治理和应用多维度的个人医保健康数据,绘制个人医保画像,探索构建覆盖全人群、全周期、全场景的智慧医保管理新范式。

根据文件,试点地区可基于全国统一医保信息平台,全

面、实时汇聚并治理区域内定点医药机构的诊疗、结算、药品耗材使用等核心业务数据,同时依法依规探索汇聚公共卫生、健康管理等数据,重点对接处理可穿戴设备、家庭智能监测设备、体检机构数据等,促进“院内就医结算时点数据”与“院外健康传感器时期数据”的有效融合。

文件明确,将运用数据分析技术,为参保人构建多维度个人画像,并动态更新。包括个人医保健康档案,整合既往病史、既往手术史、过敏史、诊疗记录、健康监测数据等,支持健康风险提示与就医参考;个人医保财务档案,集成参保缴费、就医支出、账户收支等情况,提供费用分析与医疗保障

建议;个人医保信息档案,归集基本信息、亲情关系、信用记录等,支撑服务关联与信用体系建设。

根据文件,省级医保部门要积极指导有条件的地区,编制试点方案。国家医保局将于2026年2月起,评估试点方案后确定试点名单。

据新华社