



今天市区天气

晴到少云  
东南风 3-4 级  
19~27℃



明天市区天气

晴  
南风短时北风 3-4 级  
23~31℃



后天市区天气

小雨  
南风转北风 4-5 级转 3-4 级  
25~31℃

# 今天晴到少云 东南风不大

气温 19~27℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天全市晴到少云,东南风不大。明天全市晴间多云,南风短时北风。后天全市晴转阴,局部有阵雨或雷雨,南风转北风。

烟台市区,8日白天,晴到少云,东南风3-4级,最低气温19℃,最高气温27℃。

9日,晴,南风短时北风3-4级,23~31℃。

10日,小雨,南风转北风4-5级转3-4级,25~31℃。

烟台各区市,8日白天,晴到少云,东南风,沿海及内陆3-4级。最低气温,沿海19℃,内陆17℃;最高气温,沿海27℃,内陆29℃。

8日夜间到9日白天,晴间多云,南风短时北风,海面5-6级,沿海及内陆3-4级,20~31℃。

9日夜间到10日白天,晴转阴,局部有阵雨或雷雨,南风转北风,西部沿海海面5-6级转6-7级,其他沿海海面5-6级,沿海及内陆3-4级转4-5级,21~30℃。

## 我市10日起开展美国白蛾防治作业

本报讯(YMG全媒体记者 杨健 通讯员 刘成杰)记者近日从市林业局获悉,据牟平区观测,今年牟平区美国白蛾预计9月10日前后进入第三代孵化盛期。各区市将在做好虫情调查的基础上,于9月10日前后,自西向东,集中开展第三代美国白蛾人工摘网幕及药物防治作业,将越冬虫口基数控制在最低水平。

经综合分析监测结果,我市美国白蛾总体发育进度与去年同期相比大体相同,整体呈点状轻度发生态势。目前处于第二代蛹期、成虫期和第三代孵化期,世代重叠严重。我市第三代美国白蛾即将进入孵化盛期。参照近年美国白蛾发生规律,根据当前美国白蛾发育进度,预计部分区市第三代美国白蛾将完成世代发育,并在局部形成危害。

## 我市实景三维应用入选全国典型案例

本报讯(YMG全媒体记者 杨健)近日,自然资源部、国家数据局联合发布2024年实景三维数据赋能高质量发展创新应用典型案例名单。烟台市自然资源和规划局地理信息中心提报的“实景三维赋能森林防火指挥调度智慧化项目”,成功入选全国支撑数字生态文明应用场景的6大典型案例。

记者了解到,实景三维中国是国家重要的新型基础设施,是对现实中国的真实、立体、时序化反映。2022年,自然资源部全面推进实景三维中国建设,计划到2025年初步建成实景三维中国,到2035年全面建成实景三维中国。

近年来,市地理信息中心按照市自然资源和规划局的整体部署,不断加大对实景三维系统的研发和应用力度,开展了地形级、城市级等多级、多类实景三维数据生产工作,积极探索“实景三维+”应用服务模式,探索打造了一系列典型应用场景。其中,“实景三维烟台赋能社区精细化治理”等特色应用场景连续两年入选实景三维山东十大应用创新案例,形成了可复制、可推广的实景三维建设和应用“烟台经验”。

下步,市自然资源和规划局将加快推进实景三维烟台建设,形成上下左右协调通畅的一体化建设和服务格局,加快建设“地上下、陆海域、二三维”一体化的实景三维烟台,积极发挥实景三维系统在数字政府、数字经济、数字社会、数字生态文明、数字文化建设中的作用,培育发展新质生产力,以数据之治助力烟台式现代化建设。

据新华社

## 12分钟:全省瓶装燃气送气工比拼技能

送气、换瓶、检测……昨天上午,一场瓶装燃气送气工的技能大比拼在烟台开赛。在山东省“技能兴鲁”职业技能竞赛——第四届山东省住建行业职业技能竞赛(瓶装燃气送气工)中,来自全省的16支城市代表队,80名参赛选手展开了一场顶尖对决。

本次竞赛由省住房城乡建设厅主办,烟台市城市管理局、省燃气热力协会承办,烟台市燃气协会、山东汇通能源集团有限公司协办。这是山东省住建行业职业技能竞赛中首次开展瓶装燃气送气工竞赛,通过比赛提高送气工技能水平,更好地守护城市烟火气。

昨天上午9点,在汇通能源集团有限公司,瓶装燃气送气工比赛正式拉开帷幕。

送气工按照抓阄顺序,驾驶一辆辆黄色的送气车,驶入比赛场地。模拟的三个房间内,开展了钢瓶配送、户内安检、钢瓶更换等作业内容。

送气工到达场地后,先手持检漏仪对房间四角和瓶阀瓶体等进行检测,确定无燃气泄漏后,再开展钢瓶更换工作。在户内安检项目中,送气工则



会对燃气设施是否设置在地下室、卫生间、卧室等情况进行检查,并对作业环境和钢瓶信息、灶具等设施进行检测,拆卸空瓶、安装新瓶后,还要对灶具进行点火检查。整个作业时间需要控制在12分钟之内,两位裁判员在现场进行打分。

经过激烈角逐,威海代表队宋伟鹏获得第一名,丁晓鑫

等7名选手获得一等奖。还有16名选手获得二等奖,24名选手获得三等奖。威海代表队、淄博代表队、烟台代表队获得团体一等奖。

近年来,我市以深入开展城镇燃气安全专项整治和城镇燃气管道设施“带病运行”专项治理行动为契机,多处着力,严格规范瓶装燃气储存、运输、灌

装、经营、使用等环节,开展“大起底”排查和“全链条”整治,全面提升燃气行业安全生产水平。今年2月1日,《烟台市瓶装液化石油气安全管理办法》正式实施,为瓶装液化气拧紧

了安全阀。  
YMG全媒体记者 杨春娜 通讯员 孙盛君 张建华 鞠秀峰 摄影报道

## 烟台54项人才和技术需求榜单发布

本报讯(YMG全媒体记者 张孙小娱)2024年中国·山东博士(后)创新创业大赛将在本月开赛,近日,市人社部门发布全市揭榜领题赛第一批博士人才招引和技术攻关的重点需求54项,邀请全球范围博士及博士后研究人员踊跃参

与,积极揭榜,共同探索前沿科技,解决产业难题,携手推动科技成果转化成为现实生产力。

后续,市人社部门还将推送多个烟台市揭榜领题赛重点需求榜单,为广大青年才俊提供最新大赛信息,助力大家更好地关注大赛、参与大赛,

加快集聚博士后人才和创新创业项目,搭建青年科技人才成长发展舞台。

更多榜单信息详见大赛报名网址:

[www.sdlxry.com/bshds](http://www.sdlxry.com/bshds)

联系电话:

0535-6780128

扫码可查看具体榜单:



## 9月“天幕剧场”将迎“转场”

夏秋交替之际,“天幕剧场”迎来“转场”:春季星空的代表性星星与我们告别,夏季星空的“明星”仍在天幕“舞台”的中央闪亮,同时秋季星空的“主角”已开始登场。

进入9月,由狮子座的五帝座一、室女座的角宿一以及牧夫座的大角星组成的“春季大三角”开始退出天幕“舞台”。

“角宿一和五帝座一纬度较低,9月日落后它们已经落下,我们看不见它们。大角星则位于西方低空,在日落后的1小时左右也会落下。”中国科学院紫金山天文台科普主管王科超说。

王科超介绍,9月天黑后,已“上线”近4个月之久的“夏季大三角”高悬空中,其中的牛郎星和织女星隔银河“相望”,天

津四则位于北边银河的天鹅座之中。往南方天空看去,仍然可见银河中最明亮的部分:天蝎座和人马座。而夏季星空的另一著名亮星——天蝎座主星心宿二,则于9月初开始西沉,即我们常说的“七月流火”,此时公众仍可在天黑后于天空西南方向看到它。

由飞马座中的三颗亮星和

仙女座的亮星α一起构成的“秋季四边形”,在9月天黑后已在天幕上悄然“登场”。王科超介绍,9月初天黑后,“秋季四边形”从东北方地平线上升起;10月天黑后,“秋季四边形”则高悬在东北方向的天空,在地平线上较高位置,观测时间约持续半年。