



今日最高气温重回30℃

# 本周天气晴好 周中或有两次大风



近日,游客纷纷来津城休闲放松,享受津城初夏的清风舒爽。 摄影 新报记者 齐向颖

今明天,津城天气以晴好为主,气温开始回升,最高气温重返30-31℃左右,晴晒感明显,提醒市民出门注意防晒、及时补充水分。

预计周三,津城天气发生转折,天空开始转阴,风力较大,届时有西南风4-5级阵风6-7级,夜间将出现一次阵雨

天气过程,周四天空云量较多,白天风力不大,最高气温在32℃左右,夜间偏北风风力较大,为4-5级。到了周五晴空再现,直至周末都是晴朗的好天气。

根据最新气象监测分析,今日晴间多云,微风,最高气温30℃,最低气温17℃。

## 相关新闻

### 部署推进汛期气象保障

从气象部门获悉,海河流域气象中心工作会议近日在津召开,交流总结海河流域气象保障工作进展及成效,部署推进2024年海河流域汛期气象保障工作。气象部门聚焦京津冀协同发展战略,加强共建共享,落实小流域联防气象保障主体责任制,提升中小河流防汛抗旱联防能力。 新报记者 张珊珊

## 端午假期遇上高考 旅客量无大幅增长

### 2小时高铁圈内短途游仍是热门

根据铁路部门对火车票预售期的规定,端午假期,打算搭乘火车出行的旅客可以购票了。其中今日开售端午假期最后一日(6月10日)的火车票。由于端午假期与高考时间大致重合,端午旅客量虽有所增加,但并无大幅增长,车票整体来说并不难抢,旅游城市大多“不贵不挤”,适合捡漏出游。

端午假期小城游依旧火热,以一个大城市为中心,向周边小城深度“下沉”游,是不少人选择的旅行方式。这个假期,出行仍以周边游、短途游为主。2小时高铁圈内仍是旅客出游的主要目的地,北京2小时高铁圈内,热门目的地为天津、济南、石家

庄、秦皇岛、大同;上海2小时高铁圈,热门目的地为杭州、苏州、南京、湖州、宁波;广州-深圳2小时高铁圈,热门目的地为佛山、珠海、惠州等;此外还有武汉-长沙“圈内”的南昌、九江、荆州、岳阳等城市。其中,天津、江西南昌,山东济南,江苏苏州、徐州酒店预订增幅较明显,同比增长五成以上。

根据旅游平台去哪儿数据显示,端午假期首日(6月8日)北京直飞大连、温州、烟台、成都、银川、贵阳,上海直飞郑州、广州、深圳、天津、济南,广州直飞上海、南京,杭州直飞北京、珠海,成都直飞昆明、长沙,以及武汉直飞南宁、济南、重庆等均有裸票价

格350元以下的机票在售,部分航线即使加上机建燃油费用,也比高铁更便宜。

在一些假期,有出行需求的旅客,为避免错过“抢票”时间,“铁路12306”提醒,旅客可提前在铁路12306App上开启起售时间提醒功能。旅客在选择购票日期的页面上,可以点击对应的未开售日期,再点击页面下方的“设置提醒”进行设置。此外,旅客还可以在火车票起售当日的起售时间之前进行购票信息预填,包括填写乘车人、车次、席别等信息,并在车票开始发售时,一键提交订单并完成支付,实现信息“秒提”,购票更加快速便捷。 新报记者 张珊珊

## 加密“天津-重庆” 客运定期航线航班

重庆航空计划6月1日起加密天津-重庆往返客运定期航线,每周增加3班,机型为空客321,加密后,周246班期将执行2班。此次是继重庆航空在今年4月开通每天1班天津-重庆航线后,再次增加的航班,航班量快速增至每周10班。

6月份起,天津滨海机场天津至重庆航班计划将达到每周76班、平均每天11-12班。重庆航空天津-重庆往返航班与南方航空代码共享,天津出发航班号为CZ2684,计划起飞时间为14:05,计划到达重庆时间为16:50;重庆出发航班号为CZ2683,计划起飞时间为10:30,抵达天津计划时间为13:05。

重庆航空“天津-重庆”航班频次的增加,将为天津、重庆两地旅客提供更多便利,也为即将到来的端午节假期及暑期旅客出行提供更多选择。

新报记者 张珊珊

## 我市首台全光塑

### 近视矫正设备亮相

### AI智能算法生成 虚拟3D全眼模型

随着全球近视率的不断攀升,逐渐呈现出近视普遍化、高度近视年轻化的趋势,选择通过近视手术实现摘镜需求的人群也在逐步扩大。记者从天津大学爱尔眼科医院获悉,我市首台全光塑技术设备已经到达该院,可为患者制定个性化治疗方案,矫正1100度以下近视、450度以下散光。

自屈光近视手术面世以来,技术发展日新月异。常见的近视手术分为角膜激光术和晶体植入术两大类,每种手术方式的适用范围和术后优势都有所不同,更重要的是选择适合自己的手术方式。

据天津大学爱尔眼科医院赵波院长介绍,爱尔康全光塑近视矫正技术是基于人眼的真实数据通过AI智能算法生成虚拟3D全眼模型,并应用光线追踪技术,通过迭代计算2000条光线生成的波前像差为患者制定个性化治疗方案,可矫正1100度以下近视、450度以下散光,真正实现量“睛”定制。

传统的近视矫正技术更多地停留在角膜表面的检查和矫正,全光塑的全眼多维度数据采集与以往的二维角膜信息数据采集相比,可以帮助临床医生更为直观、全面地把控患者眼球的具体情况,在术前优化出更好、更合适的手术方案。AI人工智能已经深入日常工作、生活等各个领域,全光塑技术也将依靠其强大的计算与数据处理能力为近视矫正发挥更大的作用及价值。

全光塑结合了来自生物学测量、角膜断层扫描和波前像差的数据,从而可以重现眼球的各个屈光面,为术前检查提供更为详尽的数据,也极大地提升了医护人员的检查效率,将为更多屈光不正患者带来专属的高清视觉。

新报记者 李文博

## 天津制造无人机“飞”到深圳

### 新技术首次亮相世界无人机大会

日前,“2024第八届世界无人机大会暨第九届深圳国际无人机与低空经济展览会”在深圳举行。天津经开区人才办、装备及智能制造产业促进局组织天津市无人机与新材料人才创新创业联盟(以下简称联盟)及骨干企业赴深圳参展,发布新产品、展示新技术、交流新合作。



在天津市无人机与新材料人才创新创业联盟展台,人头攒动,热闹非凡。联盟展位面积近300平方米,展品数量超过60件,云圣智能、一飞智控、致导科技、飞马科技等成员单位携新产品、新技术首次亮相,引发高度关注。

在现场,云圣智能发布了多款全自主无人机巡检系统,依托其国家级工业设计中心实力,圣·宝莲灯

产品将中国传统文化中的莲花元素巧妙融入系统设计当中,吸引大家驻足。

一飞智控带来了计划编队表演无人机、智慧城市无人机、军用空海协同装备三大品类共15款飞机,重点展示了其无人机控制系统自主核心技术。致导科技展示了面向侦察监视、测绘巡检、教育培训、物流运输、海事巡逻等行业多款无人机、无

人艇产品,强大的产品性能配合简单高效的人机交互系统,大幅降低用户的使用门槛。

目前,联盟已聚集了115家无人机及新材料相关产业链企业,涵盖无人机、MEMS惯性传感器、高精度导航、通信装备等领域,初步形成了低空经济聚集发展的生态。

新报记者 张艳 图片由市人社局提供