

小伙来厦过寒假 踊跃参与献血

市中心血站提醒:最后一次核酸或抗原检测阳性7天后可以献血

文/图 本报记者 刘蓉
通讯员 王宇征 熊文祝

经过两天的呼吁,我市各献血点献血人数明显增加,2022年12月31日全天共有106名爱心人士捐献25500毫升全血,54个治疗量机采血小板。昨日截至20时,共有195名爱心人士(含团体)捐献60400毫升全血。

受新冠感染居家隔离治疗人数增加、天气转冷、高校提前放假等因素影响,我市献血者大幅减少,血液库存无论是红细胞还是血小板都非常紧张,O型和AB型血尤其需要捐献(详见本报2022年12月31日A8版报道)。

来厦过寒假的陕西小伙子雒通潮从本报报道获悉全市血液库存不足,2022年12月31日赶去集美献血屋献血300毫升。从没献过血的他打电话向市中心血站咨询,了解到“阳康”后可以献血,第一时间赶往集美献血点献血。他说,父母在厦务工超过15年了,厦门就像他的家一样,希望能为这座城市出点力。



提醒

团体献血 可预约献血车上门

市中心血站提醒,《血站新冠病毒感染防控工作指引(第二版)》明确,综合国际做法和我国情况,感染新冠病毒(重型和危重型除外),最后一次新冠病毒核酸检测或抗原检测阳性结果7天后可以献血;重型或危重型感染者,康复6个月后可以献血。

团体献血单位可联系血站预约献血日期。报名人数50人以上的团体,血站将派献血大巴上门服务。岛内献血人数在15-40人之间的小团体,血站将派车上门接送至就近的献血点献血。预约热线:2213797。

(本报记者 刘蓉 蔡镇金 整理)

雒通潮在集美献血屋献血。

今日最低温 **14°C**

明天 多云到阴天 **13°C~19°C**

今天 局部阵雨 转多云到阴天 **14°C~19°C**

后天 多云到阴天 **13°C~19°C**

(数据来源:厦门气象微信公众号)

海洋预报

高潮时:08时43分 和 20时48分
低潮时:02时18分 和 14时44分
表层水温:14.5°C 至 17.0°C
厦门岛南部海域浪高:1.3米至 2.3米 中浪
厦门海洋环境预报台发布

今起三天

东北风劲吹 夜晨凉意较重

本报讯(记者 朱道衡)昨日,鹭岛云层增多,太阳有时从云层后面“探出脑袋”,部分地区偶有雨滴洒落。气象部门预测,今起三天,我市多云到阴天为主,东北风劲吹,夜晨凉意较重,市民仍需注意防风保暖。

昨日午间,市气象台本站最高气温为17.9°C,比前天回落了0.3°C,城区最高气温普遍在17°C至21°C,好在云层如同一床“保温被”,减少热量散失,夜晨最低气温达到12°C至14°C,较前天略有回升。

今起三天,冷空气活动频繁,但总体实力不强,我市气温较为平稳,城区最高气温维持在19°C左右,夜晨最低气温13°C至14°C。需要提醒的是,今天白天,我市及海上风力持续较大,城区东北风可达3-4级,内海及各大桥、高海拔山区会出现5-6级、阵风7-8级的大风。

专家表示,从往年来看,1月是厦门最冷的一个月,数据显示,该月的常年月平均气温为13.1°C。不少市民选择此时进补,闽南也有“一年补透透,不如补冬”的俗语。专家提醒市民,补冬有讲究,要根据个人体质,有针对性地进补,如果盲目进补,或进补不当,不但无益,反而会引种种弊端。

预计从1月5日开始,我市天气将逐步转为多云到晴为主,届时市民又能享受到冬日暖阳,不过昼夜温差随之拉大,要注意及时增减衣物。

VR云端寻宝 弘扬嘉庚精神

本报讯(记者 林桂祯)为进一步发挥博物馆的社会教育功能,元旦和春节期间,陈嘉庚纪念馆开展“云游嘉庚 展览寻宝”线上社教活动,带领观众通过线上VR体验,了解著名爱国华侨领袖陈嘉庚先生的生平事迹,弘扬嘉庚精神。

市民朋友可以关注“陈嘉庚纪念馆”微信公众号,在“互动服务”栏目里选择“数字展厅”,点击“VR体验”,即可在VR实景化的数字展厅里开启寻宝活动。只要找到“嘉庚”翡翠狮钮印章、“钟”牌商标、纹胶机、“诚毅”牌匾、集幼钢琴、嘉庚瓦、南洋华侨中学钟楼模型、陈嘉庚著《南侨回忆录》手稿、陈嘉庚手套等“寻宝档案”里的9项展品并截图,扫描指定的二维码,将截图发给陈嘉庚纪念馆社教部,就有机会获得精美纪念品一份。

厦门230平方公里海域 实现常态化保洁全覆盖

本报讯(记者 吴海奎 通讯员 江慧婕)昨日起,市政环公司海上环境卫生管理站组织保洁船舶和作业人员,对翔安大嶼岛和海沧区附近50平方公里海域开展常态化保洁作业,至此,厦门海域保洁面积从180平方公里扩大至230平方公里,实现常态化保洁全覆盖。

“一城春色半城花,万顷波涛拥海来”,蔚蓝色的海洋,不仅是厦门重要的颜值担当,而且是这座城市发展的根基所在。作为厦门唯一一支海域保洁队伍,市政环公司海上环卫站秉持市政集团“务实创新 全面为民”的企业精神,在海域保洁业务上深耕细作,通过设计建造新型保洁船舶、开发建设“智慧海上环卫”平台等措施,持续提升海域保洁工作效率,进一步推动我市实现“水清滩净、鱼鸥翔集、人海和谐”的美丽景象。

讣告

先夫**郑鹭石**(原兴业银行厦门分行海沧业务部总经理),因病医治无效,于2022年12月31日5时50分在厦门辞世,享年61岁。先夫一生爱岗敬业,服务社会,深受同事及亲友的尊敬。

谨此,对其生前及患病期间给予关爱的同事、亲友及医务工作者致以诚挚的谢意。

兹定于2023年1月4日上午10时在厦门福泽园思亲堂告别,特敬告诸位亲朋好友。

妻:王于蓝 率
子:郑宇皓 媳:林华莹

泣告

讣告

中国建设银行厦门市分行原副行级调研员**颜宝勇**同志于2022年12月31日逝世,享年82岁。

兹定于2023年1月3日上午9时在天马山福泽园殡仪馆送别,特敬告其生前亲朋好友。

中国建设银行厦门市分行

新体验

空客 A321neo 落地高崎机场。(本报记者 林铭鸿 摄)



首架空客飞机 正式加盟厦航

本报讯(记者 谢嘉迪 通讯员 张玮玲)昨日10时许,伴随着阵阵轰鸣声,机号B-32CU的崭新空客A321neo飞机平稳降落在厦门高崎国际机场,这是厦航迎来的首架空客飞机。新机型的入列,将为厦航未来发展提供更强有力的运力保障。

此番引入全新品牌机型,是厦航基于未来发展战略布局的重要举措。为了更好地保障机队发展稳定性,厦航早在2019年就与空客达成初步合作意向,并于2022年9月签

署了首份40架A320系列飞机的采购合同,逐步推进机队结构性调整优化。

作为厦航引进空客品牌的首个机型,A321neo飞机是当前民航业最先进的的主流机型之一,具备良好的经济性和综合性能。客机采用了二级客舱布局,全舱共208座,包括8个商务舱座位、200个经济舱座位,全部选装了国产研发及制造的“嘉泰飞机座椅”。其“摇篮式”设计将进一步提升旅客的乘机体验。此外,厦航空客客机选装

了最新款超大行李架,相比现有其他机型,行李架容量提升60%,能够轻松存放8件随身行李。

为保障新机型平稳投入运行,厦航挑选精兵强将,专门组建成立首批空客飞行员、乘务组和机务工程师。首架空客客机交付后,厦航将开展演示验证和航线验证试飞等工作,争取在今年春季将新飞机正式投入商业载客运营。届时,旅客可以在厦门至北京大兴、上海虹桥、成都天府等精品航线上首先体验到该机型。

点击

新机型简介

A321neo飞机采用二级客舱布局,全舱共208座,包括8个商务舱座位、200个经济舱座位,选装最新款超大行李架,相比现有其他机型,行李架容量提升60%,能够轻松存放8件随身行李。

新进展

国道324复线(同安段)二期完善工程航拍图。(厦门路桥百城供图)



加速打通 岛外货运物流新通道

国道324复线(同安段)二期完善工程主线桥梁贯通

本报讯(记者 蔡绵绵)近日,随着最后一联箱梁浇筑完成,国道324复线(同安段)二期完善工程顺利完成主线桥梁贯通节点任务,意味着厦门岛外东西向货运物流新通道正在加速打通。

国道324复线(同安段)二期完善工程位于同安区,线路全长15.53公里,项目于前年5月底开工。主线桥梁共设有744根桩基,44联现浇箱梁,在克服疫情影响的情况下,历经580个日夜实现贯通,比原计划工期提前近一个月。

对钢筋进行焊接加固,浇筑混凝土……工人们在施工现场忙着安装桥梁防撞护栏。“接下来将抓紧完成护

栏、伸缩缝安装、桥面铺装和沥青摊铺等,桥下开展辅道施工、路基路面填土、绿化等工作。”该项目现场负责人、路桥百城公司林鸿斌说,目前该项目完成总量超七成,元旦假期他们加班加点不停歇,确保工程进度,力争今年6月完工通车。

林鸿斌还介绍,该项目拥有线路长、桥梁多的特点,其穿行同安四个镇街,交通导改难度大,而且管线迁改涉及电力、水务、燃气、通信、铁塔等多种,施工难度实属不易。

林鸿斌说,在市高(快)速通道建设指挥部、市交通运输局等部门指导下,在市交通质安中心严把质量、安全关之下,厦门路桥百城、中交二航局、

安徽开源、中交四公局等参建单位以“文明施工创精品”为抓手,密切配合、强化措施,在项目进度、质量安全和文明施工等方面苦下功夫。

比如,主线桥钢箱梁段分别跨越交通压力繁重的两段十字路口,施工组织难度较大,项目采用了U形防护槽置于钢箱梁焊缝之下,避免施工过程中掉落火花,不仅节约成本与工期,还可有效防范风险。施工过程中,运用高压预警系统,实现110千伏高压线下吊装作业;在桥梁调平层浇筑方面投入新型悬挂式摊铺机,其特点是适用性强、平整度好、操作难度低,仅需一人即可独立操作,大幅节省人工。

项目点击

国道324复线(同安段)二期完善工程

国道324复线(同安段)二期完善工程全长15.53公里,是促进厦门市岛内外一体化及厦漳泉同城化的重要枢纽通道,是福建省普通国省干线公路网“八纵十一横十五联”中纵二线的重要组成部分。项目建成后,将进一步优化路网结构布局,对纵深推进厦门跨岛发展、加快闽西南协同发展区建设具有重要意义。