

厦门天气



今天 24℃~30℃ 白天:多云到阴天,局部地区有阵雨或雷阵雨 夜间:多云到阴天 风向:东北风3~4级 湿度:60%~90%



明天 24℃~30℃ 全天:多云到阴天 风向:东北风3~4级



后天 24℃~30℃ 全天:多云到阴天 风向:东北风3~4级转偏东风2~3级 市气象台昨日22时发布

省内城市 今日天气

福州 多云 22℃~28℃ 龙岩 阴 24℃~32℃ 宁德 小雨转多云 20℃~26℃ 三明 小雨转多云 21℃~30℃ 莆田 小雨转多云 21℃~26℃ 南平 多云 20℃~29℃ 泉州 小雨 23℃~28℃ 漳州 小雨转多云 24℃~30℃ 数据来源:福建气象网

小长假或有较强降雨

端午关注 出游

天气怎么样? 端午小长假后两天,全市或普降大雨,气温也会大幅回落

司机请注意: 尽量避免在雾、雨、雷电等低能见度气象条件下出行

端午关注 活动

父亲节碰上小长假 市民热衷三代同游

父亲节碰上小长假,市民热衷三代同游。据市旅游协会相关负责人介绍,今年父亲节恰逢端午小长假第二天,“三代同游”也成为端午旅途上的一道新风景。订单数据显示,端午小长假期间4人至5人出游的比例同比上涨20%,以家庭为单位的出游人群占比近7成,亲子家庭依然是主力军,他们最青睐的是城市周边3小时内车程的山水度假休闲旅游产品。

来自多家在线旅游平台的大数据显示,随着端午期间气温走高,加上毕业季出游热门,风光旖旎的海滨度假亲水型目的地城市人气最旺,厦门成为国内许多游客的首选,还是毕业旅行的“网红目的地”。携程、驴妈妈的订单数据显示,厦门均位居端午小长假国内热门旅游目的地前十名,同时也是十大最受毕业生欢迎的目的地之一。携程在线预订数据还显示,厦门大学位居毕业季学生最想探访的国内热门大学第一名。此外,鼓浪屿6月的订单人次同期增长了40%以上。

一票玩遍九大景点 旅游通票受到热捧

本报(记者吴君宁)记者昨日获悉,携程日前在北京的一场“全球玩乐平台”发布会上发布厦门“旅游通票”产品。据了解,这是继上海、苏州、伦敦、纽约之后,携程旅游通票创新项目在两个月内推出的第五个城市通票产品。厦门“旅游通票”已在携程App和网站上线。记者看到,一张厦门旅游通票售价为338元,约等于单独买票的6折。包括的景点有鼓浪屿五点联票(包含日光岩、皓月园、菽庄花园、风琴博物馆、刻字博物馆)、胡里山炮台、环岛观光巴士,游客还可以从厦门科技馆和云上厦门55层观光厅两点中自选一点,从鹭江之夜游轮与厦门飞虎豪华帆船出海中自选一个。这九个项目除了鼓浪屿五景点联票需要提前预约外,其他景点可即买即用,不用可退。携程方面有关负责人介绍,“旅游通票”主要是将国内外热门目的地的经典景点门票打包售卖,上线不同的通票套餐,省去游客在行前和行中做景点攻略的时间,最高可为游客节省40%到50%的门票费用。



端午小长假出门游玩还是要注意防雨。图为萌娃日前在白鹭洲公园游玩。(本报记者 姚凡摄)

殷磊观天

今起三天,天气较为稳定,不过东北风仍然强劲,市区风力可达3~4级。

本报(记者殷磊通讯员小曹)昨日厦门云幔铺天,北风劲吹,空气湿度也不高,天气较为凉爽舒适。根据气象部门预测,未来三天,我市天气将较为稳定,不会出现大范围的明显降雨,气温也不会太高,只是沿海的东北风仍然较强,海上作业船只要小心风浪,谨慎行驶。端午小长假期间,我市可能会迎来较强降雨过程,气温也会明显回落,计划外出游玩的市民要提前做好应对。

昨日清晨,岛内最低气温为25.5℃,白天始终维持阴到多云的天

气,岛外一些地方还洒落了零星小雨。气温欲振乏力,岛内午后最高气温只有27.6℃,比前天一下子跌了4℃左右。在强劲东北风的吹拂下,空气湿度不高,全天平均相对湿度为63%。眼下,一个台风胚胎正在南海北部海域孕育,但它未来不会登陆我省。今起三天,厦门处在它后部的偏北气流的控制下,天气较为稳定,以多云到阴的天气为主。气温也稳定地维持在24℃至30℃之间。不过东北风仍然强劲,市区风力可达3~4级,沿海仍会有6~7级、阵风8~9级的东北大风。

17日、18日,也就是端午小长假后两天,西南气流将加强北上,送来大量水汽,将天气系统变得不稳定起来。届时厦门将会出现明显降雨,全市可普降大雨,气温也会大幅回落,白天岛内最高气温可降至26℃。

分析

昨日为何没下大雨? 被东北风刮跑了!

昨日,“龙舟水”没有光顾厦门,预测的中到大雨、局部暴雨没有出现。这是怎么回事呢?我们知道,原本西南季风不断北抬,携着充沛的水汽直扑华南地区,眼看昨天就要给华南造成大范围的显著降雨天气了,但是昨天有弱冷空气南下,偏偏南海北部海域有新的台风胚胎正在孕育,这样一来,陆地到海上形成了北高南低的气压梯度,生成了强劲的东北风。降雨带竟然被这东北风吹得登不了岸。从昨天的气象雷达图上可以清楚地看到,紧邻我国南海的海面上,出现了大范围的降雨——而这原本正是要下到陆地的。所以可以说,是东北风把“龙舟水”刮跑了。

本报记者 殷磊

交警部门发布端午出行提示 车流高峰何时出现?

每天8时至11时和15时至20时

1 全市车站、码头、景区道路及进出岛主要通道的交通压力较大

本报(记者许晓婷 黄璜 通讯员 娇轩)昨日,记者从市交警支队获悉,端午假期(6月16日至18日),全市车站、码头、景区道路及进出岛主要通道的交通压力较大。假期出行的高峰将主要集中在每日的8时至11时和15时至20时。交警部门提醒广大市民游客,及时关注厦门交警官方微博、微信及厦门日报发布的路况信息,留意错峰避堵。出行高峰将出现在6月15日16时至21时,车流将主要集中在马青路衔接海沧大桥路段、翔安大道进岛刘五店互通立交段、成功大道出岛仙岳分流点和枋湖分流点之间、仙岳高架往翔安方向五通立交段等道路节点。返程高峰预计从6月18日9时开始,19时达到高峰,并将持续到21时。车流将主要集中在快速路、市区

2 高速不免费;翔安收费站、厦门收费站、杏林收费站易发生拥堵

依然较大,容易发生拥堵。而海沧枢纽沈海高速(厦门往长泰方向)转厦蓉高速匝道、厦蓉高速漳州往厦门方向(过天成山隧道后)转沈海高速和海沧出口匝道,遇车流时也容易出现排队、缓行,建议驾驶员在高峰期尽量避开。另据记者了解,沈海高速A道2313KM至2324KM(海沧段),以及2278KM至2287KM(翔安段)为事故易发路段,请驾驶员留意减速慢行。



- 出行高峰: 预计在6月15日16时至21时
- 返程高峰: 预计从6月18日9时开始,19时达到高峰

相关

省内城市或多雨 开车出游须防滑

本报(福建新闻联播报道,省气象局预报显示,今年端午前后雨水较多,其中三明、龙岩、漳州、福州、宁德等地有阵雨或雷阵雨,端午后期全省有中到大雨,局部大暴雨。为此,福建公安交警提醒,请及时关注天气变化,尽量避免在雾、雨、雷电等低能见度气象条件下出行。雨天道路湿滑,车辆容易出现打滑、制动跑偏等现象,开车时请注意观察路况,与前车保持安全距离,减速慢行。

6月16日至9月4日 集美文滨路封闭

本报(记者许晓婷 黄璜)昨日,记者从厦门交警网获悉,因集美110KV曾营变电站进线工程施工需要,6月16日至9月4日,文滨路(纺织路口至杏滨路口)将采取封闭措施,禁止车辆通行。行驶车辆可沿“文滨路-建南路-文达路-杏滨路”或“文滨路-文华路-杏东路(文达路)-杏滨路”绕行。

邀您体验端午文化



本报(记者吴燕如)端午当天,思明区委文明办、思明区社科联将联合主办“端午文化鸿山体验日”活动,思明区城市义工协会邀请您参加,共同体验端午文化。

- 时间地点:6月18日8时30分,在鸿山公园入口集合。
- 活动内容:维护现场秩序;配合开展投壶、棕编、点雄黄等习俗活动。
- 报名人数:15人(14周岁至50周岁)
- 报名方式:请关注思明城市义工微信公众号smcsyg,可在活动报名栏内直接选取主题活动进行报名。

更多信息请关注新浪微博@思明区城市义工协会,或拨打电话2190916咨询。据悉,6月16日下午,思明区城市义工协会“环保进社区 垃圾齐分类”社区志愿服务活动将走进莲前街道金鸡亭社区,需要义工20人(年满14周岁)。

此外,轮渡文明旅游服务点(6月16日至18日9时至11时)、东渡服务驿站(6月16日至18日9时至16时)、中山路文明旅游服务点(6月16日至18日16时至17时30分)、社区书院总部(6月16日至18日9时至11时、15时至17时)、法庭义工思明区法院院部及派出法庭各服务点(周一至周五上班时间)招募义工,须提前报名,欢迎参与。

集大举办包粽子比赛 一男生10分钟包16个勇夺第一



师生愉快地品尝粽子。(图/集大提供)

本报(记者林桂楨 通讯员林焯城)昨日集大举办“粽情集大 飘香百年”包粽子比赛,夺得业余冠军的是航海学院的男生罗雄,他以10分钟包16个粽子的成绩“秒杀”其他选手。

“我从小就爱吃粽子,虽然常看奶奶包粽子,但今天是第一次自己包。”作为一名生手,能够脱颖而出,罗雄自称靠的是“智取”。他观察到,绑粽子的线经常缠在一起,许多人的时间就是浪费在解线上,于是他在包粽子前就把细线给逐一分开了。

据悉,明天下午,集大还将组织来自19个国家的158名留学生一起包粽子,过一回中国传统端午节。

老少同乐提前过端午



可爱的孩子为老人按摩。

本报(文/图 记者吴燕如 通讯员丁芳庄)昨日下午,前埔南社区举办了“粽香暖心·父爱同行”活动,老幼同乐,提前过端午节和父亲节。

活动特别邀请了社区的空巢、孤寡老人及计生特殊家庭群体参加。辖内第一幼儿园前埔南分园热情加入活动,孩子们为社区老人表演节目,还为爷爷奶奶们捶背,并送上了自制的节日贺卡。74岁的徐茂泉说:“活动很温馨,我们老人家很快乐。”

现场还开展了包粽子比赛,包得最快、最多、最好的三组获得了奖励。