

“苏拉”走出“迷踪步”逼近闽南

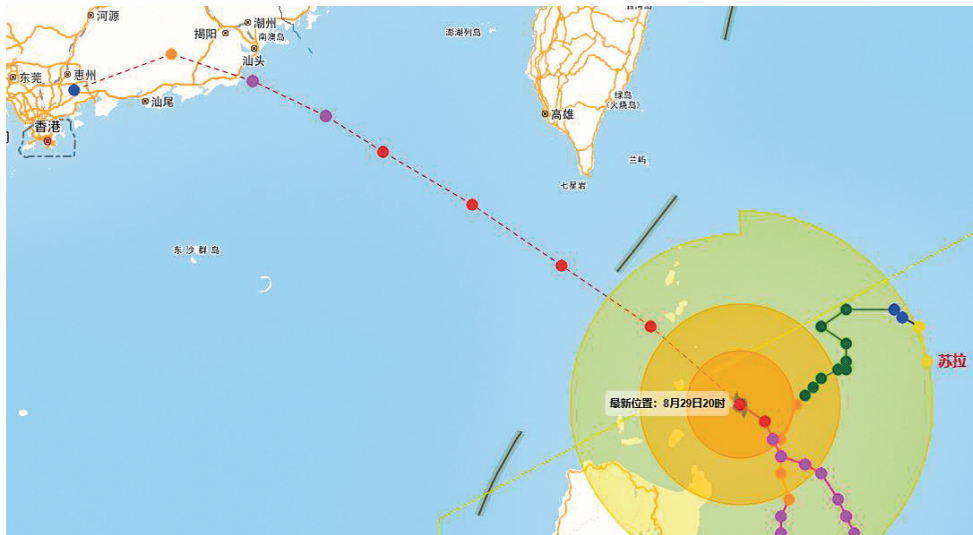
强度逐渐增强,厦门将出现大风暴雨

晨报讯(记者 曾昊然)在台风外围偏北气流控制下,昨天厦门以多云到阴天为主,岛外局部出现了雷阵雨天气,午后最高气温普遍在32℃—35℃,岛外部分站点气温超过35℃。

29日17时,今年第9号台风“苏拉”中心距离台湾省鹅銮鼻东南方向约385公里(北纬19.1度、东经123.0度),中心附近最大风力16级(52米/秒,超强台风级)。“苏拉”目前已进入24小时警戒线,预计将以每小时10公里—15公里的速度向西北方向移动,强度逐渐增强,向福建南部到广东东部一带沿海靠近。

29日17时,今年第11号台风“海葵”中心距离美国关岛西北方向约1060公里(北纬19.6度、东经137.2度),中心附近最大风力10级(28米/秒,强热带风暴级)。预计“海葵”将以每小时15公里的速度向西偏北方向移动。

值得一提的是,虽然“苏拉”强度在后期将减弱,但厦门受其北侧的偏东气流影响,将会有明显风雨过程。随着台风“苏拉”靠近,我市的风力将逐渐增强,最强风力将出现在8月31日到9月1日,市区风力6级—7级、阵



昨日20时台风“苏拉”中心所处位置。

风8级—10级,请注意沿海大风对海上航运、滨海活动等带来的不利影响。降水方面,预计今天我市还是以分散性的雷阵雨为主。8月31日至9月2日,我市受台风影响将出现暴雨降水过程,局部有大暴雨。气温方面,受雨水影响,9月1日市区最高气温预计将降至29℃左右,最低气温在26℃上下,天气比较清凉。由于目前台风路径的不确定性较大,请大家及时关注最新天气预报,提前做好防范。

相关链接

双台共舞 走向扑朔迷离

“苏拉”生成后,它如“迷踪步”一般的路径引发网友关注。为什么会这样?对此,厦门市气象台工程师蒋永成解释,这是由于双台风效应导致的。双台风效应通常指两个台风(热带气旋)相距1000公里—1500公里以内时,它们的旋转路径会受彼此影响,呈现出接近甚至合并的趋势。一般来说,双台风效应是两

个热带气旋绕着共同中心旋转。但是,旋转过程也可能千变万化。可能是其中一个热带气旋完全支配另一个的移动方向;也可能是两个热带气旋互相排斥;还可能是一个跟随另一个移动。因此,每当产生双台风效应时,预测热带气旋的路径会十分困难。复杂的天气系统让这两个台风的走向更加扑朔迷离。

飞虎队文物在厦展出

晨报讯(记者 叶子申 通讯员 叶晨)昨天,由华侨博物院与昆明市博物馆主办的“长空飞虎——飞虎队文物展”在华侨博物院开展,共展出百余件(套)飞虎队相关展品。

昆明市博物馆是一座以研究、收藏、展示古代云南历史文物为主的博物馆,其中飞虎队与抗战期间的历史文物是该馆馆藏的重要组成部分。此次在厦门举办的展览,用文字、图片资料辅以实物的展览方式,勾勒出飞虎队简史,旨在通过介绍飞虎队在抗战中的经典战役、鲜为人知的小故事,让观众更加形象地了解飞虎队的发展始末等。展览将持续到9月22日。

昨天下午3点,主办方还邀请了昆明市博物馆策展人李玉良结合史实为大家呈现鲜活直观的云南抗战图景。

厦航冠名世界田联钻石联赛厦门站

晨报讯(记者 雷好 通讯员 高英发)日前,厦航成为“2023世界田联钻石联赛厦门站”冠名合作商,将助力这一世界顶级田径赛事圆满举办,为厦门全力打造“健康厦门”与体育名城贡献力量。

钻石联赛是全球范围内竞技水平最高、影响力最大的田径赛事之一。9月2日,在厦门白鹭体育场举办的厦门站分站赛是第12站比赛,也是本年度唯一一站在中国境内举办的分站赛。

目前,厦航机队规模达到209架飞机,运营国内外航线400余条,年旅客运输量近4000万人次,航线网络覆盖全中国,辐射东南亚和东北亚,实现对欧洲、美洲和大洋洲的全覆盖,并借助天合联盟将航线网络延伸至全球。作为世界田联钻石联赛厦门站官方航空服务商,厦航将为世界各国运动员、裁判与观众提供“厦航式”航空出行服务,并充分运用自身优势资源,通过线下的值机柜

台、贵宾休息室等场景,线上的官网、官微、海外社交媒体等平台,帮助赛事扩大传播声量、打造热点话题、实现IP出圈。

值得一提的是,厦航将在官微“@厦门航空”集中开展赢取门票、赛事竞猜等粉丝互动活动。厦航还将策划主题航班活动,在万米高空为旅客带来精彩的互动体验,传递顽强拼搏、追求卓越的体育精神,号召更多人在运动中收获健康与快乐。

不慎撞伤眼角 6年后变斜视

晨报讯(记者 马丽 通讯员 小鸣)一次眼角意外受伤,竟在6年后导致眼睛斜视?近日,为解决眼疾困扰,龙海的吴先生来到厦门眼科中心,找业务副院长、斜视与小儿眼病中心学科带头人潘美华教授求医。

6年前,一次搬运海鲜过程中吴先生不慎摔倒,撞伤了右眼角。虽然当时伤情已得到妥善救治,但一年后,他发现自己的右眼有些许向外偏斜。随着时间推移,他的右眼斜视程度越发严重,今年黑眼珠已偏斜至外眼角处。

听完吴先生讲述,潘美华为其进行了详细的眼部检查,发现其右眼向外偏斜40°,双眼向各方向运动功能均有不同程度受限,代偿头位为“面向左转”,同时合并有双眼轻度上睑下垂症状、双眼屈光不正、弱视,右眼视力仅0.6,确诊其患有双眼动眼神经不全麻痹。潘美华表示,眼外伤和脑外伤均可损伤动眼神经,从而诱发动眼神经麻痹。吴先生眼部斜视等症状便是由于6年前的眼外伤损伤到动眼神经导致的。

潘美华为吴先生进行了显微

斜视手术,并应用睫状血管分离保留术,帮助患者避免眼前节缺血等并发症,手术顺利完成。术后经多次复查显示,吴先生的眼位顺利回正,眼前运动及代偿头位明显改善,恢复良好。

据介绍,动眼神经麻痹易造成视觉发育异常,导致视力下降、弱视,并可能导致歪头、眯眼视物等症状。潘美华提醒,眼外伤患者在伤情痊愈后若发现眼睛出现上睑下垂、眼球向外斜视、眼球转动受限、复视及瞳孔散大等症状,应及时就医,以免贻误病情。

今天
26℃—33℃
阴到多云,局部阵雨
东北风4级—5级

明天
27℃—32℃
多云到阴,有阵雨,
局部大雨到暴雨
东北风5级—6级

厦门海洋预报

8月30日

高潮时:11时14分
低潮时:5时33分和17时46分

8月30日 白天

表层水温:27.5℃至30.5℃
厦门岛南部海域
有1.0米至2.0米 轻到中浪
九龙江口海域
有0.7米至1.2米 轻浪
厦门岛西海域
有0.5米至1.0米 轻浪

厦门市海洋发展局

厦门海洋预报台

更多海洋预报信息请

扫描以下公众号:



厦门市海洋发展局
“厦门海洋XMHY”



厦门南方海洋
研究中心

开心果

放生



梓虹图

厦门市森林防灭火指挥部办公室

温馨提示:

一点星星火,能毁万亩林。进入山林注意野外用火安全。一旦发现火情,请及时施救,并拨打报警电话5204119或110。

森林火情报警电话:

5204119, 110