

台风“蝴蝶”生成

雨水将有这些变化

6月11日早上,今年第1号台风“蝴蝶”生成。“蝴蝶”振翅,意味着今年台风季的大幕缓缓拉开。据中国天气网数据统计显示,1991年至2024年,第1号台风平均生成日期为3月24日。今年第1号台风“迟到”了两个多月。

据国家气象中心台风与海洋气象预报中心专家分析,台风“迟到”与两个天气系统有关。一个是大家再熟悉不过的副热带高压,今年5月以来,副热带高压控制范围偏大、强度偏强,如同“锅盖”般笼罩在北太平洋洋面上,抑制了台风的生成;另一个是中学地理课上提到的热带辐合带,它自带高温高湿、气流辐合上升的属性,是热带低压发展的必要条件。而今年热带辐合带位置偏南、北移缓慢,导致南海夏季风爆

发时间较常年偏晚,低层辐合条件较差。

到6月11日16时,“蝴蝶”中心距离海南省三沙市(西沙永兴岛)偏西方向约35公里,近中心最大风力8级(18米/秒),七级风圈半径100公里-260公里。未来,“蝴蝶”将以每小时10公里-15公里的速度向西偏北方向移动,强度逐渐增强。

据中央气象台6月11日10时发布的台风公报,“蝴蝶”预计会在6月13日凌晨到上午在海南岛南部沿海登陆,登陆时强度可达强热带风暴级到台风级(10级-12级,25米/秒-33米/秒),之后可能于6月13日夜间在广东西部到广西沿海再次登陆,登陆时强度为热带风暴级到强热带风暴级(8级-10级,20米/秒-25米/秒),登

陆后转向东北方向移动,强度逐渐减弱。

从中央气象台目前的预报看,“蝴蝶”在登陆后将转向东北方向移动,除海南、广东外,江西、浙江、福建等地也存在被台风风雨波及的可能性。

对我市来说,既有好消息,也有坏消息。好消息是,从6月12日开始,梅雨带来的强降水有望暂告一段落,虽然降雨还在持续,但强度明显减弱;此外,“蝴蝶”也不会直接影响我市。坏消息则是,气温将明显回升,尤其是从6月14日开始,我市最高气温将持续稳定在30℃以上。此外,“蝴蝶”外围环流可能和副热带高压西侧气流配合,不排除会有明显降水过程,大家要多留意。

记者 石承承

成立产业联盟 打造数字化供应链标杆 宁波推进农产品 原产地赋码工作

6月10日,宁波市食用农产品原产地赋码工作推进会在镇海区澥浦镇举行,现场揭牌成立“宁波市原产地赋码产业联盟”,并就《宁波市特色农产品原产地赋码工作指引》(以下简称《工作指引》)征求意见,旨在凝聚多方合力,以原产地赋码为核心,打造“数字赋能+全链追溯+产销协同”模型,推动实现特色食用农产品源头规范管理、风险精准防控、责任动态追溯、产销协同增效。

原产地赋码是基于国际物品编码组织(GS1)提出的统一编码规则形成的食品数字标签。今年1月起,宁波在部分区(县、市)试点食用农产品原产地赋码,涵盖地理标志和地方特色食用农产品,现代化、规模化农业生产基地生产的食用农产品以及出口贸易型食用农产品等,实现从种养基地到加工、销售再到出口的跨部门跨环节全链追溯数据贯通。截至目前,已有试点应用企业26家,涉及果蔬、茶叶、海捕水产品、铁皮石斛、年糕等产品。

现场揭牌的宁波市原产地赋码产业联盟,由特色农产品企业、产供销平台、溯源平台、技术服务机构等单位组成,将指导企业更好对标高标准国际经贸规则,助力“甬字号”农产品拓展国内外市场,打造具有全国影响力的特色农产品数字化供应链标杆。而即将发布的《工作指引》将聚焦规范宁波市特色农产品原产地赋码工作,培育“赋码即品质,溯源即信任”的思维,实现生产端精准赋码、流通端智能识读、消费端透明溯源,提升特色农产品品牌价值,推动实现产销协同增效。

当天,与会人员还观摩了宁波金果园南岚湾现代农业园区在番茄、草莓等地理标志产品原产地赋码方面的应用成果。据悉,宁波将向全市符合条件的食用农产品推广应用原产地赋码。

记者 毛雷君 通讯员 华浙廷 王娜

大飞机又来了!

7月1日起至8月31日,海南航空宁波飞乌鲁木齐航班将再次升级,空客330宽体大客机运营,全程7小时,航程近4000公里,该航班每日往返各1架次。

宽体客机的投入,将为西北长途之旅提供一个更舒适的选择。进疆选左侧靠窗,出疆选右侧靠窗,更有机会以最佳视角欣赏到天山山脉。



海航空客330在宁波机场。通讯员 张可成 摄

●新闻多一点

空客330宽体大客机座位总数为278座到286座,经济舱采用双通道2-4-2布局,相较于传统窄体单通道客机经济舱3-3布局,客舱更加宽敞,部分机型还可实现空中上网。

据宁波机场微信公众号

横街生态再添绿动能 宁波首单竹林碳汇保险落地

6月11日,宁波海曙成功举办横街镇“党建引领五竹共富”推进会。中国太保产险宁波分公司与海曙区人民检察院、海曙区人民法院、海曙区横街镇人民政府、宁波市生态环境科学研究院、宁波产权交易中心有限公司签署党建联建协议书,并与海曙区横街镇大雷村股份经济合作社签署《碳汇保险战略合作协议》。此举标志着宁波首单商业性竹林碳汇保险正式落地。

随着人们对生态环境和碳汇价值的日益重视,传统林木保险在碳汇价值保障方面的局限性逐渐凸显。该险种首次将毛竹碳汇价值损失纳入保险责任范畴,在传统林木保险的基础上,填补了

该领域的空白,为大雷村9272亩竹林碳汇损失提供了有力的风险保障。

同时,该险种构建了“损失补偿+生态修复”的全链条保障体系。当保险事故发生时,保险公司将计算碳汇损失量并提供经济补偿。被保险人可使用赔款资金购买碳汇或实施生态修复工程,既保障当期碳汇收益,又能通过碳汇置换机制实现生态资源的可持续利用。

记者 史旻 通讯员 娄越

庆唐允泽周岁

麟儿唐允泽周岁之喜!愿平安喜乐,茁壮成长,前程似锦!
2025年6月12日
父母登报留念



与会人员参观赋码应用成果。通讯员供图