

南海台风“丹娜丝”来了

东南沿海将有较强风雨

□新华社记者 黄垚

新华社北京7月6日电 今年第4号台风“丹娜丝”已于6日早晨由强热带风暴级加强为台风级,中央气象台预计,“丹娜丝”强度还将有所加强,最强可达强台风级别。

中央气象台6日发布的台风黄色预警显示,“丹娜丝”将以每小时10至15公里的速度向北偏东方向移动,有可能于6日夜间登陆或擦过台湾岛西部一带沿海,7日早晨移入东海西南部海面,然后逐渐向福建北部至浙江中南部一带沿海靠近。

“丹娜丝”是在南海生成的台风,与产自西北太平洋的台风相比,南海台风有什么特点?

中国气象科学研究院灾害天气国家重点实验室高级工程师赵大军介绍,南海台风与西北太平洋台风在生成原理和定级标准上都是一致的。但由于南海海域空间狭窄,“幼年”时期的南海台风不能充分汲取洋面的水汽、能量,导致它们个头弱小、外形松散。它们通常云系结构不对称,较少有典型的

螺旋云带出现,范围较小,甚至可能看不到明显的台风眼。

看似“平平无奇”的南海台风,经常让人猝不及防。南海台风易被周围因素(如高空急流、冷空气等)影响,可能到处“打转”,对其的路径预报至今是难点。同时因为生成点靠近陆地,它们经常“潜伏”“突袭”,可能十几个小时就从热带气旋变成台风登陆我国沿海。

虽然南海台风稍显散、弱、乱,但其携带的水汽量不容小觑。比起一般台风带来的强风,南海台风易与季风云系结合,降雨能力强。

在“丹娜丝”影响下,相关区域天气形势如何?

据中央气象台预报,未来三天,我国东南沿海及南海东部和南部的部分海域、台湾海峡、台湾以东洋面、巴士海峡、东海西南部将有海上大风,“丹娜丝”中心经过的附近海域或地区风力可达12级至14级、阵风15级。

降水方面,台湾岛中南部、福

建中北部沿海、浙江中南部及东部沿海等地将有大到暴雨、局地大暴雨,上述地区累计降雨量有100毫米至300毫米,台湾岛南部局地可达400毫米以上。

“随着台风逐渐向偏北方向移动,南方的高温会有所减弱。”中央气象台首席预报员董林说,台风带来的大风破坏力非常强,东南沿海、台湾海峡等地需要做好防台风准备。

台风突发性强,其带来的强风、暴雨、风暴潮等破坏力大。台风临近,大家应该如何防御?

专家表示,公众要及时关注气象部门发布的预报预警,了解台风最新影响。居家要关紧门窗,坚固易被风吹动的搭建物,窗外易掉落的物品如花盆、衣物等要及时收回,同时检查电路、炉火、煤气等设施是否安全。

若在室外,不要在临时建筑物、广告牌、铁塔、大树等附近避风避雨。台风期间尽量别驾车外出,如必须驾车,行驶中遇强风侵袭应尽快把车停在安全处。

国际快讯



街头“热”舞

7月5日,盛装的表演者在加拿大多伦多的街头莎莎舞蹈节上参加舞蹈巡游。

加拿大多伦多举办为期两天的2025年街头莎莎舞蹈节,通过舞蹈巡游、舞蹈课堂与即兴舞蹈等活动,让人们在盛夏的街头舞动起来。

新华社发 邹峰 摄

与机器人互动 感受人工智能技术魅力



7月6日,浙江省金华市金华之光文化广场科技馆内,小朋友与智能机器狗互动。当日,浙江省金华市金华之光文化广场科技馆举办AI智能机器人科普展,吸引了许多家长带着小朋友与人形机器人、智能机器狗、下棋机器人、足球机器人等互动,沉浸式感受人工智能技术的魅力,乐享暑期生活。

新华社发 时宽兵 摄

全国档案查询利用服务平台移动端APP上线

新华社北京7月6日电 记者6日从国家档案局获悉,全国档案查询利用服务平台移动端APP当日正式上线。这标志着全国档案查询利用服务工作迈向移动互联网新阶段,将为社会公众带来高效、便捷查档体验。

据了解,用户通过手机在移动端APP完成实名注册登录后即

可开启便捷查档新体验。用户可填写查档需求,选择目标档案馆,查档申请经目标档案馆接收办理后,通过移动端APP及时反馈查档结果。用户可根据自身需求选择电子邮件接收、快递邮寄、到就近档案馆现场领取等方式获得查档结果。

截至目前,全国档案查询利

用服务平台已累计接入2300余家档案馆,注册用户超23万。国家档案局相关负责人表示,移动端APP将持续优化移动端功能,加强与各级档案馆的联动,进一步提高档案服务质量、拓展服务渠道,让档案服务更好地惠及广大民众,助力社会发展。

记者 董博婷

中国潜水救捞行业协会颁布60个行业团体标准

据新华社北京7月6日电 中国潜水救捞行业协会颁布了涉及潜水救捞和海洋工程技术、装备和材料等60个行业团体标准,填补了我国涉海涉水领域团体技术标准体系的空白。

中国潜水救捞行业协会第三理事长宋家慧6日在北京举行的协会换届大会暨第四届第一次会员代表大会上介绍,2015

年国家标准化管理委员会批准认定协会为我国“可以颁布团体标准的全国性社会组织”。协会聚焦潜水和水下安全作业技术领域的空白,编制了《潜水及水下作业通用规则》《潜水员健康与作业安全保障机制》《潜水管理办法》等,共颁布了60个团体标准。

宋家慧说,协会依托团体技

术标准体系,开创了市政工程潜水、渔业潜水、应急救援与公共安全潜水、水下防腐、水下工程质量检测、水下焊接与切割、船舶污染应急、船舶动力定位等诸多专业潜水技术和海洋装备操作培训,填补了我国涉海涉水跨行业工程领域潜水技术培训发证等服务的空白。

记者 林红梅

天气炎热导致原料减产

日本抹茶价格飙升

据新华社北京7月6日电 受去年夏天创纪录的高温天气影响,日本制作抹茶的原料茶碾茶今年减产,交易价格创纪录。加上近年来全球对抹茶需求逐渐增加,业内人士预计抹茶价格在创下新高后还会一路飙升。

据路透社4日报道,京都地区的碾茶产量约占日本全国总产量的四分之一。由于去年夏季天气炎热,今年四五月收获季节到来时,碾茶产量大幅下降。

全球日本茶协会数据显示,碾茶的价格不断攀升。今年5月在京都的拍卖价格达到每公斤8235日元(约合408元人民币),同比增长170%。

日本茶生产相关协会数据显示,日本2024年共产出5336吨抹茶,比十年前增加近2.7倍。但预计今年产量将减少。

碾茶产量减少的同时,全球市场对抹茶的需求却不断增加。在不少消费者看来,抹茶有一定的抗氧化功能,更有益健康。不少茶企或茶饮料公司借机推出各种抹茶产品,大受欢迎。

记者 荆晶