

# 我省发布台风四级预警

## 预计明日在万宁到文昌一带沿海登陆

本报海口7月1日讯(海报集团全媒体记者姚皓)记者今日从海南省气象部门获悉,南海热带扰动已在南海东部海面上发展为热带低压,预计该热带低压将向西偏北方向移动,并逐渐趋向海南岛东部沿海。预计7月3日白天在万宁到文昌一带沿海登陆,强度可达强热带风暴级或台风级。受其影响,海南岛将迎来暴雨到大暴雨,局地特大暴雨天气。7月1日9时30分,海南省气象局发布台风四级预警;10时,海南省防灾减灾救灾委员会启动防汛防风四级应急响应。

根据气象预报,该热带低压的特点是结构不对称,强风主要在东部、北部,强对流主要在南部、西部;其整体强度加强较快,7月1日生成热带低压,预计2日加强为热带风暴级,3日加强为热带风暴级/台风级;移动较快,预计每小时20~25公里的移动速度,2天将横跨1000多公里,开始影响海南岛东部近岸约需40小时。

过程降雨方面,预计7月3日8时~6日8时,海南岛将有暴雨到大暴雨,西南半部局地特大暴雨。其中,7月3日8时~20时,海南岛东南部将有

有大暴雨;7月3日20时~7月4日20时,海南岛西南部有大暴雨,局地特大暴雨;7月5日20时~6日8时,海南岛西南部有中到大雨,局地暴雨。

从市县来看,预计昌江、东方、琼中、万宁、白沙、儋州、乐东、五指山、保亭、陵水、三亚等市县将有200~300毫米,局地400毫米以上降雨;海口、临高、澄迈、定安、文昌、琼海、屯昌等市县将有100~200毫米,局地250毫米降水。

风力方面,预计海南岛沿海陆地7月3日~4日伴有8~11级阵风。

预计琼州海峡7月3日白天~4日,阵风9~11级;南海东北部海面、中沙和西沙群岛附近海面,7月1日下午~3日风力逐渐增大到8~10级、阵风11~12级,7月3日夜间起减弱为6~7级、阵风8级。

海南岛四周海面和北部湾海面,7月2日夜间~4日,自东向西逐渐增大到9~11级、阵风12~13级;7月5日起风力减弱为5~6级、阵风7~8级。南沙群岛附近海面,7月1日~5日,风力5~6级、阵风7~8级。

海南省气象部门建议,请海上作业平台及过往船只继续做好避风措施,加强在港船只管理。琼州海峡7月3日白天~4日将有大风天气,请提前做好通航安排、瓜菜抢运、交通管控工作。

7月3日~4日,海南岛大部地区有暴雨或大暴雨、局地特大暴雨,沿海陆地伴有大风天气,城乡积涝、地质灾害、山洪等次生灾害的风险较高,建议相关部门需加强水库巡查调度、城市排水、漫水桥(路)巡查、山沙涉水旅游活动、地质灾害风险隐患点安全管理等工作。

# 海南此次赤潮已进入维持期尾声 暴雨、台风或将加速其消亡

本报海口7月1日讯(海南日报全媒体记者李梦瑶)赤潮的消长过程大致可分为起始、发展、维持和消亡四个阶段,根据赤潮发生规律并结合现场调查情况研判,海南此次赤潮处于维持期尾声,即将进入消亡阶段,若出现暴雨、台风等气象变化,将加速赤潮消亡过程。这是海南日报全媒体记者7月1日从海南省海洋灾害应急专项工作办公室举办媒体通气会上获悉的。

记者从会上获悉,经光学显微镜和电镜观察,并结合分子生物学鉴定,此次赤潮生物鉴定为马格里夫藻(原属于旋沟藻),初步定为多环马格里夫藻近缘种。“它与多环马格里夫藻很相近,但形态学、分子特征略有差异。”暨南大学赤潮与海洋生物学研究中心主任吕颂辉表示,该藻类与我国以往已发现的赤潮生物均存在差异,系海南首次发现,后续还将进一步研究,不排除新物种可能。

结合现有资料、现场情况与毒性试验结果判断,该藻产生的毒素对鱼类具有较强毒性,但不会沿食物链富集传导至人体。“赤潮分为有毒赤潮和有害赤潮,此次海南暴发的是有害赤潮。”吕颂辉介绍,海南此次赤潮优势藻种产生的毒素会对鱼鳃产生毒性效应,造成鱼类呼吸困难而死,藻类密度与鱼类大量死亡有密切关系,但该毒素不会在鱼的体内富集,对人体健康的影响相对有限。

吕颂辉提醒,赤潮海域水产品经规范卫生检测合格后即可正常食用,变质死鱼严禁捡拾食用。同时,由于赤潮生物高度密集后产生的分泌黏液,会引起皮肤过敏和瘙痒,市民游客如发现海水水色异常应尽量避免下水。

# 我省开展高校与园区人才供需精准对接活动 打通就业服务“最后一公里”

本报讯(海南日报全媒体记者张婉茜)6月30日下午,一场别开生面的“相亲会”在海口国家高新技术产业开发区举办——主角不是个人,而是高校、企业、园区与政府。当天,省教育厅、省发展改革委牵头开展高校与园区人才供需精准对接活动,企业带着岗位“清单”而来,高校亮出专业“家底”,多方围坐一堂,直指一个痛点:如何让人才供给与产业需求对上号,让毕业生出了校门就能端上“饭碗”。

座谈会上,海南大学率先“亮牌”,办学规模、特色专业、技能人才培养模式一一呈现。紧接着,海南医科大学、海南科技职业大学相关代表发言,接连抛出实习实训基地共建、优质岗位输送、协同育人机制等合作需求。万特制药、天社营养、倍特药业等企业则逐一“接招”,详述主营业务与产业布局,更明确晒出企业人才需求,让院校心里有了“明白账”。

订单班共建、实训基地共享、技术课题共研、人才定向培养……短短一小时的座谈会上,一个个可操作的合作路径在交流中碰撞出火花。参会的学生代表同样收获颇丰,“通过参加活动,我更加深入地了解了企业的岗位需求,个人就业目标也更加清晰。”海南大学2026届药学院药专业学生詹莹茹表示。

下一步,省教育厅还将在全省13个重点产业园区陆续开展对接活动,推动“一校多园、一园多校”的网格化格局落地见效,并通过政、校、园、企四方同向发力、同频共振。

# 海南公布第一批历史地段名单

本报海口7月1日讯(海南日报全媒体记者孙慧)根据《海南省历史文化名城名镇村保护管理办法》有关规定,经市县推荐、专家评审,7月1日,海南省住房和城乡建设厅在官网公布海南省第一批历史地段名单,标志着海南城乡历史文化资源保护传承工作迈出新步伐。

第一批历史地段名单分别为:海口市海口人民公园-三角池历史地段、临高县文庙历史地段、文昌市文南老街历史地段、文昌市孔庙历史地段。据介绍,相关市县住建部门将落实属地保护管理责任,会同有关部门坚持将保护放在第一位,针对此次公布的历史地段,对接文物保护、国土空间规划、城市更新等工作实际,制定保护措施,明确保护利用要求;深入挖掘、积极展示历史地段独特的文化内涵与价值。

# 昌江举办廉洁书画作品邀请展

本报石碌7月1日电(海南日报全媒体记者刘阳秀 通讯员黄海玲)7月1日上午,第十届“翰墨黎乡·治廉昌江”廉洁书画作品邀请展在昌江黎族自治县石碌镇开幕。

此次书画展由昌江纪委监委和昌江县委宣传部主办,将持续至8月底,共展出80幅作品,作品或书写古今廉洁格言、诗词楹联,或描摹寒梅翠竹、壮丽江河等富含廉韵的景致,兼具艺术性与观赏性,生动展现昌江“以廉为美、以文化人”的地域精神风貌。

近年来,“翰墨黎乡·治廉昌江”廉洁书画展已成为该县廉洁文化建设标志性特色品牌,为该县持续构建风清气正的政治生态添墨增彩。同时,昌江纪委监委、文联等有关部门持续创新廉洁文化传播方式,不断丰富廉洁文化供给,拓展书画展的内容与形式,推动廉洁文化更具吸引力、感染力。

# 关注高招

# 海南本科志愿填报今日启动 省考试局解答相关热点问题

本报海口7月1日讯(海南日报全媒体记者张婉茜)2026年海南省普通高校招生本科部分志愿填报将于7月2日至5日进行。7月1日,省考试局相关负责人围绕志愿填报有关事项进行解答。

该负责人介绍,目前我省已启动本科提前部分的公安类本科院校体检工作,7月2日开展北京电子科技大学及司法类、消防类本科院校的面试工作,面试合格名单分在省考试局网站公布。军队院校面试、体检工作于7月3日至5日组织开展,考生最终合格名单将在省考试局网站公布。

定向培养军士体检和政治考核由考生高考报名所在地县(市、区)人民武装部统一组织,具体安排可关注省考试局官网。

7月2日8时至5日17时30分填报的志愿主要有:本科提前部分,包括本科艺术类(统考)、本科体育类(含体育类预科、体育类国家专项计划)、国家专项计划、高校专项计划、地方专项计划以及特殊类型招生;本科普通部分,包括本科普通类、本科少数民族班和预科班。

其中,高考总分(高考综合分 and 照顾加分之和)达到本科批录取最低

控制分数线479分的考生,按相应条件可填报本次本科普通批(含少数民族班和预科班)、本科提前部分的国家专项计划、地方专项计划以及部分特殊类型的志愿。考生如需报考高校专项计划,高考总分需达到特殊类型投档最低控制分数线568分。

需要注意的是,限制报考原本科B批(即民办本科或独立学院)及高职(专科)学校的考生,不能报考各批次录取的其它本科学校。仅符合报考本省高职(专科)学校的考生,不能报考本科各批次录取的学校和外省高职(专科)学校。

本次志愿填报实行平行志愿的投档录取模式,按照“位次优先、遵循志愿、一轮投档”的原则,从高分到低分开始依次检索和投档,轮到检索某一考生时,遵循该考生所填报的志愿顺序检索,当符合投档条件且院校有计划余额时,即被投档。

此外,该负责人提醒,考生在填报志愿前,应登录有关高校网站及教育部“阳光高考”网,认真阅读招生章程,全面了解拟报院校及专业的基本情况、办学地点、录取规则及有关要求等信息,严肃审慎地确定报考院校专业组和专业。同时,考生要根据

本人高考体检结论,对照《普通高等学校招生体检工作指导意见》中关于就读院校及专业对身体条件的要求,查看院校招生章程相关的限报规定,查看自身身体条件适合就读的院校及专业。

因本次填报志愿的考生人数较多,建议考生及早填报,避免临近截止时,因网络拥堵或修改志愿信息,导致因网络堵塞等问题而影响提交志愿信息。同时,考生务必保管好自己的报考卡和密码,防止因报考卡丢失或密码泄露造成志愿信息被篡改等严重后果。

# 我省上线高招志愿填报辅助系统

本报海口7月1日讯(海南日报全媒体记者张婉茜)7月1日,省考试局上线海南省普通高校招生志愿填报辅助系统(以下简称志愿填报辅助系统),方便考生筛选院校专业组,考生可登录省考试局官网进入志愿填报辅助系统入口,或直接输入该系统网址http://zyfz.hnks.gov.cn进行操作。

据介绍,考生在志愿填报辅助系统内,只能查看符合本人选考科目组合的院校专业组。考生可利用该系统筛选查找院校批次、院校所在地等信息,添加收藏心仪的院校

专业组和专业,并对院校专业组和专业进行合理排序,拟定模拟志愿意向表。随后,考生可将模拟志愿意向表相关数据导入教育部“阳光高考”平台“我的志愿报告”页面,系统将自动匹配并展示目标院校或专业的毕业去向、职业发展等参

考信息。

省考试局提醒,正式的专业计划数以该局印发的《填报志愿指南》和该局官网公布的信息为准。考生须妥善保管本人的报名卡和志愿意向信息,在使用完志愿填报辅助系统后,要点击退出按钮,安全退出系

统。如因考生个人原因造成信息泄露的,责任由考生自负。

此外,需要注意的是,志愿填报辅助系统仅供考生查询计划目录及协助筛选志愿,不能作为高考录取的志愿表,考生须登录海南省高考志愿填报系统进行正式填报。

# 6年爱心接力,护航琼海患病学子石家铭求学路—— 蹲不下的身躯,跨上高考805分的梦想台阶

## 特写

海南日报全媒体记者 王子豪

“通过海南日报了解到你的事迹后,我们深受感动。得知你心仪中科大,我们今天专程赶过来,就是想当面给你做一对一的报考规划,陪你一起扫除追梦路上的后顾之忧!”6月30日,中国科学技术大学(以下简称中科大)海南招生组组长张家海一行叩开了琼海市海桂中学高三毕业生石家铭的家门,为他送上了这份饱含温度的承诺。

跨越几级台阶,对他而言举步维艰;但通往顶尖学府的门槛,他却以805分的高考成绩从容迈过。他叫石家铭,是琼海市海桂中学的一名高三毕业生。因患有“进行性肌营养不良症”,他无法独立下蹲或起立。然

而,正是这样一个身体受限的少年,在家人、师生的爱心接力下,凭着一股不服输的韧劲,蹒跚出了一条灿烂的圆梦之路。

疾病羁绊了脚步,却未能阻挡求学的渴望。高中三年,琼海市海桂中学为石家铭量身定制了全方位的“绿色通道”:特许家长车辆进出校园接送,加装楼梯扶手、协调低楼层教室并发放专属电梯卡……班主任杨凯说,针对他因易疲劳导致的学习进度落后,各科老师还主动利用课余时间为他进行一对一辅导。高考期间,琼海市教育局也根据相关政策提供了便利。这些润物无声的关怀,为石家铭的逆风飞翔插上了有力的翅膀。

如果说师长的呵护是坚实的后盾,那么同窗的默契陪伴则是石家铭奋力向前的动力源泉。“其实家铭自己可以走,就是慢一点、累一点。我们帮他打饭、拎东西,是想让他省点

力气,把更多精力用在学习上。”高中同学许哲璋笑着说,大家一放学就会争先恐后地问他吃什么,有一次没协商好,竟买了两份饭,家铭也乐呵呵地全部吃完。在同学眼中,这个虽然行动不便却经常讲笑话逗乐大家的幽默少年,反倒成了大家高三备考路上面对困难时的精神支柱。

回忆孩子在中学度过的6年时光,石家铭的父亲石寿全满怀感恩。从最初担心孩子被歧视、被放弃的焦虑,到仅仅一个月后便感受到班级团结友爱、老师如兄长般亲切的安心,石寿全感慨道:“6年过去了,学校师生的关怀让我们所有的顾虑都烟消云散,我们要郑重地道一声‘感谢’。”

如今,这场旷日持久的爱心接力,迎来了新的接棒者。“虽然录取结果还未可知,但我们愿意全程陪着他圆梦。”张家海说,除了提供志愿填报的一对一指导和专业四年的培养路径规划,入学后学校还将提供无障碍



中国科学技术大学海南招生组组长(左)张家海向石家铭(中)赠送伴手礼。海南日报全媒体记者 王子豪 摄

宿舍、全程帮扶的师生团队及各类奖励政策,“只要孩子一心追梦,中科大一定给他温暖安稳的求学环境”。

“原本还担心到省外上大学在学习生活上会面临更大挑战,听完老师的悉心指导,心里踏实多了。”眼下,石家铭对即将到来的大学生活充满

期待,立志要在计算机人工智能领域深耕钻研。带着父母“心怀感恩、自强不息、回报社会”的嘱托,这个不强不弱、坚韧的少年,即将带着满载的爱与希望,在更广阔的人生舞台上闪闪发光。

(本报嘉积7月1日电)

# 一碗汤、一桶油,见证自贸港的速度与激情

## 筑梦想环岛专列 之跟着全国劳模看自贸港

海南日报全媒体记者 邱江华

脚还没踏入车间大门,浓郁醇厚的骨汤香气便先一步涌了出来,在7月的热浪里滚烫地钻进每个人的鼻腔。7月1日,“全国劳模看自贸港”活动走进洋浦,在中熬汤业(海南)科技有限公司(以下简称中熬汤业),一碗骨汤的故事,就这样从鼻尖开始了。

中熬汤业3万吨小分子蛋白原汤精深加工产业基地项目,是洋浦启动国际健康食品港建设后,首个落户、首个竣工、首个投产的高端食品加工项目。2025年8月,该项目顺利投产。

走进生产厂区,透过明亮干净的玻璃墙,可以清晰看到现代化的生产车间内,排列整齐的不锈钢罐体和纵

横交错的管道,尽显科技感与专业性。“依托母公司独领风骚多年的汤料研发经验,中熬汤业一期投资3.5亿元,打造日加工500吨骨肉原料生产线,是海南自贸港肉类精深加工企业样板工程。”中熬汤业商务接待中心总监郭美含介绍。

说起为何投资自贸港,郭美含说,政策优惠有着强大吸引力,“我们的部分原料来自海外,加工增值免关税政策能帮助我们降低成本,提高竞争力。”

从汤锅旁移步,数十分钟的车程,便来到了海南澳斯卡国际粮油有限公司(以下简称澳斯卡粮油),这里又是另一番火热景象。多条自动生产线忙碌运转,一个个塑料瓶被灌装好食用油,随着传送带打包装箱。

作为全国首个享受海南自贸港加工增值30%免关税政策红利的试点企业,澳斯卡粮油从开工到投产仅用了6个月,创造了“自贸港速度”。

2025年,这家企业产值达68.3亿元。先行先试的政策红利,正是企业快速发展的核心驱动力。

在全国劳动模范、秦皇岛市第一医院退休专家彭勤看来,海南自贸港把地方的探索实践与党和国家的好政策紧密结合,开创性地推动了工作,为各地提供了有益借鉴。

站在车间里,全国劳动模范、来自四川省乐山市公安局峨边山风景区分局的段学明目光专注而沉静。他仔细端详着每一个生产环节,感受着这种与以往完全不同的劳动场景。

“过去我们讲劳模精神,强调吃苦耐劳;但在自贸港建设大潮中,劳模精神更要加上创新意识和学习能力。”他说,“主动适应新形势、掌握新技能,把每个岗位都打造成高质量发展的支撑点。”



劳模们走进洋浦澳斯卡粮油车间参观。海南日报全媒体记者 李天平 摄

到一粒大豆,自贸港的“速度与激情”正在这些看得见的生产线上,被无数劳动者亲手创造、亲眼见证。

(本报洋浦7月1日电)