

海南日报全媒体记者探访海南高考考点 考点准备就绪 静待考生进场

本报海口6月5日讯(海南日报全媒体记者张琬茜 李梦楠)2025年海南省普通高考将于6月7日至10日举行。6月5日,海南日报全媒体记者探访多个考点,了解考场布置、服务保障等考前准备工作。

据悉,今年我省共有7.5万余名考生参加高考,共设18个考区、45个考点。目前高考各项准备工作已经就绪,全省各考区各有关部门将按照教育部有关要求,全力以赴做好高考组考工作,确保实现“平安高

考”目标。

5日上午,步入海南中学高中部考点,教学楼前的空地上临时搭起了一排红色遮阳棚,考点入口处醒目摆放着温馨提示、考场规则等指示牌,考点布置工作有序进行。

“今年海南中学高中部考点共有1796名考生参加考试,为给考生营造更舒适的应考环境,我们特别搭建了帐篷通道,以应对海南高温多雨的天气状况。”海南中学教科副主任董新介绍,该考点还将为考生提供物

品放置、饮用水供应、医疗应急等服务保障。

从制定高考专项方案及应急预案,到升级调试监控设备、屏蔽系统、身份识别系统等硬件设施,再到电力设施、考场环境及食堂服务的全面检查维护,三亚市第一中学、三亚市第二中学、三亚市实验中学等多个考点采取一系列“硬核”安保措施,进一步筑牢高考安全屏障。

不少考点还纷纷打出暖心“服务牌”,护航考生“追梦路”。如昌江中

学考点加强食品安全保障,全面检查食材采购渠道、人员健康管理、食品原料索证索票、餐具清洗消毒及食品留样等环节,守护考生“舌尖”安全;陵水中学考点积极与公安、供电等职能部门协同合作,全力保障考点周边的交通顺畅、供电稳定,为高考保驾护航;临高多个考点将为师生家长提供“爱心赠饮”“考具补给”“能量补给”等贴心服务,打造舒适的避暑避雨与休息空间。

连日来,全省各考点按照统一

要求,对入场安检的流程、听力考试等重点环节,以及意外断电、极端天气等特殊情况进行模拟演练,增强考试期间突发事件应急防控能力。

此外,记者从省考试局了解到,为方便考生尽早了解考点情况,及时做好考试出行规划,该局开通了“云上看考场”服务,考生通过“海易办”平台可在线查询考点位置、考场布局等内容,获取到达考点最佳交通路线等信息。

保亭:保障考生饮食安全 免费接送车“招手即停”

本报保城6月5日电(海南日报全媒体记者余佳琪 通讯员吉薇)“我们每天都会对食材采购进行严格监督,确保肉类、蔬菜新鲜优质。”6月5日,保亭中学食品安全总监汪世江说。临近高考,保亭中学作为保亭黎族苗族自治县唯一的高考考点,肩负着约500名考生的用餐保障工作。保亭从学校食堂精细化管理和市场监管全链条监督两方面着手,全力守护学子“舌尖上的安全”。

走进保亭中学第二食堂后厨,海南日报全媒体记者看到,食品仓库内部干燥明亮,空调温度适宜,原料隔墙离地存放,以及原料每日进货、领用等台账记录齐全。

保亭县市场监督管理局于近日深入高考考点及附近食品经营单位,对食品原料采购、储存、加工制作、餐饮具清洗消毒、食品留样等环节进行监督检查,对销售“三无”食品、过期变质食品等违法行为予以严厉打击,切实保障考生饮食安全。

此外,保亭“爱心送考车”已于近日就位。“爱心送考”车队将为考生提供多种服务方式,一是“1对1”预约式服务,考生可以提前拨打“爱心送考”司机的电话预约车辆;二是“招手即停”式服务,即高考期间考生可以凭借准考证免费搭乘贴有“高考免费接送车”标志贴的车辆。

三亚:多部门联合出击 护航平安高考

本报三亚6月5日电(海南日报全媒体记者李梦楠 刘杰)6月5日,海南日报全媒体记者从三亚市教育局获悉,该局牵头成立多个专项整治工作专班,即日起至6月10日,联合市场监管、公安、网信、综合执法等部门开展系列专项行动,全力实现“健康高考、平安高考、公平高考、温馨高考”目标。

据悉,三亚市教育局组织指导各考点对涉考人员的政策和纪律教育进行培训,严肃考风考纪;同时加强

保密员培训,严格按照规定做好试卷的运送、保管、分发和回收,确保试卷安全;各考点考前对标准化考点的所有设备进行调试和使用培训,重点针对英语听力、视频监控、备用电源开展应急演练。

三亚市市场监督管理局对考点周边餐饮单位、考生食宿点及校园食堂开展食品卫生专项检查,严格把控食品安全标准,防范食物中毒事件;加强对民办培训机构虚假宣传的监管,配合公安部门打击考试舞弊器材

贩卖等违法行为。此外,该局还开展考前文具用品专项检查,对辖区高考考点及学校周边文具店、电子产品销售门店开展全覆盖专项排查,营造公平、安全的考试环境。

海南省无线电监督管理局三亚监管站将在高考期间对考点周边电磁环境实施全天候监测,对不明信号及涉嫌作弊的无线电信号及时定位排查,并联合公安部门依法处置。各考点全程启用视频监控、金属探测仪、无线通信屏蔽设备,省、市两级巡

视组将对考点实施全程蹲点巡视。

三亚市交通运输局统筹安排市公共交通集团有限公司等7家企业参与车辆保障工作,根据考点分布、考生驻地、考生数量、用车需求和行车路线等情况设置13个接送点位,投入高考师生接送专用车辆105台,专车保障考生和老师往返于各驻地和考场,确保广大师生安全、准时抵达考点。考生可凭准考证免费乘坐市内973台公交车及2069台巡游出租车前往考点。



①文昌市“爱心送考·为梦护航”志愿服务公益活动近日启动,身着红色马甲的车主将印有“爱心送考车”字样的车贴粘贴在车身上。
海南日报全媒体记者 刘冀冀 摄

②近日,海南电网五指山供电局工作人员在清理考点周边线路的树障。
海南日报全媒体记者 邵长春 通讯员 薛强 李舒韵 摄

③近日,在儋州市第二中学高三教室里,学子正在认真备考。
海南日报全媒体记者 陈元才 通讯员 朱鼎甲 摄



琼海:开启考生身份证 办理“绿色通道”

本报讯(海南日报全媒体记者陈子仪)2025年中高考临近,为保障考生安心应考,琼海公安已开通身份证办理“绿色通道”,提供身份证加急办理、临时身份证当场申领等服务,全力为考生保驾护航。

“绿色通道”服务时间方面,即日起至中、高考考试结束,全程守护,随时为考生解决身份证相关问题。

适用对象上,参加中高考的所有考生,无论是本市户籍,还是外省市户籍在琼海参加考试,均可享受便捷服务。

服务内容上,加急办理身份证,携带原身份证或户口簿,前往就近公安派出所户籍窗口申请加急办理。临时身份证当场办理,本省户籍考生在申请身份证时,可就近到配备临时身份证制作设备的派出所户籍窗口同步办理临时身份证;外省户籍考生可到任一派出所户籍窗口申请开具临时身份证明。

我省夏秋季爱国卫生 百日专项行动启动 重点开展防蚊灭蚊工作

本报海口6月5日讯(海南日报全媒体记者王洪旭)6月5日上午,海南省2025年“清洁家园、防蚊灭蚊”夏秋季爱国卫生百日专项行动主会场启动仪式在琼中黎族苗族自治县举行,全省各县同步启动,广泛动员全省群众,深化爱国卫生运动,持续改善人居环境。

6月5日至9月15日,我省将持续开展为期100天的“清洁家园、防蚊灭蚊”爱国卫生专项行动。主要内容为广泛开展防蚊灭蚊知识宣传,扎实推进以蚊虫孳生地建档为重点的环境卫生整治活动,落实蚊媒监测评估和消杀工作,进一步深化蚊虫孳生地分级管理工作,确保“布雷图指数”(BI)控制在安全范围以内。

省卫生健康委相关负责人介绍,当前东南亚国家登革热疫情形势严峻复杂,我省发生输入性疫情的风险进一步增加,登革热疫情防控压力加大。各市县要切实将防蚊灭蚊作为当前我省爱国卫生运动成效巩固提升行动的重点任务抓紧抓实。

专项行动期间,全省各市县要结合蚊虫孳生地建档工作,依据蚊虫孳生地分级管理台账科学指导开展三轮以上蚊媒孳生地“九清”活动,确保“布雷图指数”控制在安全范围以内。各市县要充分认清做好登革热疫情防控工作的紧迫性,杜绝侥幸心理,坚持目标导向和问题导向,突出重难点问题,层层分解落实任务,切实将防蚊灭蚊各项工作抓紧抓实。

海口秀英区火山荔枝 全产业链产值有望突破6亿元

本报海口6月5日讯(海南日报全媒体记者刁霖博 特约记者陈创森)6月5日,以“千年荔香·火山风情”为主题的2025中国·海口秀英火山荔枝文化活动暨永兴火山荔枝王大比拼在海口秀英区永兴镇荔枝花海启幕。海南日报全媒体记者从活动中获悉,2025年,全区火山荔枝种植面积稳定在5万亩,预计总产量超2.6万吨,全产业链产值有望突破6亿元。

现场举行了产销签约活动,现场签约金额达1.2亿元。一颗重达87.68克的“火山荔枝王”在公益拍卖环节以6.8万元的价格成交。

来自深圳的大型采购商林建签约后表示:“‘火山荔枝王’的品牌效应正在持续不断地放大,其在市场上的认可度也日益攀升。我们采购的火山荔枝王已出口摩洛哥等海外市场,订单量不断增加,价格也呈现出稳步上升的良好态势。”

永兴火山荔枝王大比拼环节,21位本地种植户携精品荔枝参与角逐。由海南省农业科学院热带果树研究所专家组成的评审团,依据单果重量、色泽、美观度、病虫害状况及甜度等核心指标进行综合评定。

海南瓜果产销对接 推介活动在浙江举行 现场签订意向订单2700余万元

本报海口6月5日讯(海南日报全媒体记者罗霞 孙慧)6月5日,2025年海南瓜果(浙江·嘉兴)产销对接推介活动在浙江省嘉兴市海南热带水果华东服务基地举行,不少产销企业来到现场对接洽谈,签订意向订单2700余万元。

此次活动由海南省供销社合作联社、海南省农业农村厅、海南省商务厅、海南省农垦投资控股集团有限公司联合举办。活动主办方海南热带水果华东服务基地是海南在浙江嘉兴设立服务海南热带水果的异地销地仓,仓储总面积3085平方米,可快速辐射上海、杭州、苏州等华东地区主要消费市场。

来自三亚、文昌、昌江、乐东、保亭、陵水、屯昌等7个市县的种植及运销企业、专业合作社代表,海南省农垦投资控股集团有限公司果蔬种植运销企业代表,以及来自浙江等地的采购商代表共计100余人参加活动。活动组织实地参观嘉兴水果市场,设置海南瓜果基地推介、直播带货、签约仪式等环节,参会代表现场品鉴参展的各类瓜果,供采购商就海南瓜果市场开拓、品牌化标准化差异化发展以及应对市场行情变化、采购需求、合作方式进行深入交流和洽谈订货,一些企业达成采购意向。

省政协委员杨坤扎根海南投资兴业,助力文化事业建设 让更多人感受海南文化独特魅力

■ 海南日报全媒体记者 黎鹏

细腻线条与淡雅色彩相伴,勾勒出美丽画面,山水、花鸟、人物等形象栩栩如生,跃然纸上……今年1月,“杨坤·大气象”全国中国画家邀请展(澄迈站)在海南大鹏美术馆举行。来自全国各地的54位中国画家家的150幅精品佳作精彩呈现,这些风格各异、形式多样的作品,吸引大批观众到场参观。

作为海南大鹏美术馆创始人,省政协委员、海南大鹏投资控股集团有限公司董事长杨坤表示,多年来,美术馆一直致力于搭建海南与外界的文化交流平台,通过举办大量跨区域的特色展览活动,吸引更多高水平文

化艺术作品到海南参展,丰富海南本地群众精神文化生活。

2008年,杨坤从河南郑州来到海南发展,先后涉足物业、装饰、酒店等多个行业。在创业过程中,杨坤深刻感受到加强文化艺术交流的重要意义。带着这样的念头,他在2015年创立了海南大鹏美术馆。

在杨坤的带领下,近年来海南大鹏美术馆先后承办了“中原画风油画精品展”“相聚长寿乡·泼墨龙水节——当代书画名家邀请展”等活动,许多优质的省外艺术资源也因此被引入海南。

“在做好引进文章的同时,我们也积极推动海南本土作品走出去,‘写意海之南——阮江华山水画展’

等在省外举办的展览活动,让更多外地观众有机会感受到海南文化的独特魅力。”杨坤说。

截至目前,海南大鹏美术馆已举办了50余场文化艺术类活动,累计邀请省内外400余位艺术家参与互动,获省、市、县多级主管部门高度认可。该馆同时还成为海南美协、河南美协的写生创作基地以及省内高校教学实践基地等,初步构建起“展览展示+创作交流+人才培育”的文化生态链。

投身文化事业多年,杨坤对海南文化发展的认识不断深化。特别是担任省政协委员以来,他通过广泛走访调研,结合自身思考,聚焦推动我省文化事业高质量发展积极建言献策。比如,2023年省两会,他就围绕加强澄迈东坡文化交流提交了相关提案。

杨坤在提案中建议,采用多元化扶持方式重点支持东坡文化产业重

点领域发展、重大项目建设和应用示范,加大研究机构和公共服务平台建设,鼓励企业加大相关投入;整合各类东坡文化资源,推动实现其数字化合作与转化利用,探索“活化”路径,打造东坡文化相关旅游线路;打造东坡文化IP专题文化工程,形成延续性、示范性和品牌性的文化交流、展览等活动,提炼东坡文化IP核心元素赋能产业多样性融合发展;搭建多层次的东坡文化产业载体,依托澄迈东坡文化资源,构建文化IP园区、基地、场馆等互为补充的产业载体布局,营造更具魅力的东坡文化交流氛围。

“让我非常高兴的是,提案内容得到省里有关部门和澄迈县委、县政府的高度重视。”杨坤说,目前澄迈正在全力打造文化强县,寻迹苏东坡在澄迈的登岛、离岛路线,深挖苏东坡在澄迈留下的文化遗产,传承发扬其

精神与情怀,有效利用东坡文化价值,打造具有标志性、系统性、开放性和特色性的澄迈东坡文化品牌。

作为政协委员,杨坤始终铭记着自身承担的社会责任。去年9月,超强台风“摩羯”来袭,杨坤带领大鹏中国国际饭店员工克服物资匮乏、道路不通、停水停电等各种难题,全力完成了南方电网近400位参与抢险救灾人员的后勤保障任务,为抢险救灾尽了一份力量。

“今年是海南自贸港封关运作、扩大开放之年,自贸港核心政策落地是我关注的重点。”杨坤表示,他将深入企业调研,通过各类渠道广泛听取企业呼声,积极吸纳高校、科研院所专家意见建议,形成更多高质量、接地气的提案,为海南自贸港建设和高质量发展贡献力量。

(本报海口6月5日讯)

万宁神州半岛 发现一只搁浅弗氏海豚 已送往陵水进一步检查

本报万城6月5日电(海南日报全媒体记者林博新)6月5日清晨6时,一只弗氏海豚在万宁神州半岛海滩被国家摩托艇南方训练基地的工作人员发现搁浅。蓝天救援队、辖区派出所、综合执法局等单位工作人员闻讯后立即赶赴现场展开联合救援。

弗氏海豚是国家二级重点保护野生动物,多栖息于热带海域,以集群活动和活泼习性著称。救援现场,这只体长约2.1米、重达三百斤的海豚虽无明显外伤,却令人忧心——它完全无法自主行动。

烈日之下,救援人员紧急用海滩上的稻草遮阳伞斜立在海豚旁,挡住炙热阳光,细心地用蓝色长毛巾包裹住海豚身体,四五名救助者围聚在侧,持续用手舀起海水泼洒为其降温。众人也曾合力尝试将海豚抬回大海,然而这只虚弱的海洋精灵始终无力划动尾鳍重返碧波。

据万宁蓝天救援队神州半岛负责人张史乐介绍,为确保科学救护,该海豚已由三亚蓝丝带海洋保护协会专业人员护送至陵水接受进一步检查与救治。目前,这只弗氏海豚的具体病因仍在进一步观察中。