

H 关注高招

海南高招志愿提前批今日填报

本报海口6月26日讯(海南日报全媒体记者张琬茜)2025年海南省普通高校招生本科提前普通类、体育类(定向公费培养师范生)、本科艺术校考和须面试的高职(专科)提前批志愿的填报工作将于6月27日8时至17时30分进行,这意味着今年的高考志愿填报工作正式开始。省考试局6月26日发布公告,对相关填报问题进行解答。

需要注意的是,投档成绩达到本科批录取最低控制分数线(即480分)的考生,既可以在6月27日填报本科提前普通类志愿,也可以在其他批次志愿填报规定的时间

填报有关院校专业组的志愿。考生若被所填报的本科提前普通类院校录取,则在其他各批次填报院校志愿不再作为投档依据。

限制只能报考原本科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他本科学校。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)学校的志愿。

本科提前普通类实行顺序志愿的投档录取模式,设6个有先后顺序的院校专业组志愿,每个院校专业组设6个专业志愿和服从专业调剂志愿。

本科提前普通类与本科艺术类(统招)、本科体育类同时开展招

生,本科艺术类(统招)、本科体育类的投档安排在本科提前普通类投档之前进行,若考生在所填报的艺术类、体育类的院校专业组志愿中被投档,则所填报的本科提前普通类的院校专业组志愿不再被检索投档。

此外,本科提前部分中的本科艺术类、本科体育类、国家专项计划、地方专项计划、特殊类型,以及本科普通部分(含本科普通批、本科少数民族班、本科预科班)将于7月4日至7日填报志愿;高职(专科)提前批[高职(专科)艺术类、高职(专科)体育类]和高职(专科)批

(普通类)将于7月30日至8月1日填报志愿。

省考试局提醒,考生在填报志愿前,应登录有关高校的网站及教育部的“阳光高考”网站认真阅读高校的招生章程,全面、详尽地了解拟选择报考的学校及专业的基本情况、身体条件要求、单科成绩要求、办学地点及录取规则等信息。

6月26日,省考试局还公布了《2025年海南省普通高考语文、数学、英语部分成绩原始分和标准分对照表》,方便考生填报对高考语文、数学、英语原始分成绩有要求的有关院校或专业志愿。

海南举办高招现场咨询会,200余所高校为考生家长答疑 现场“支高招” 心里“更有底”

本报海口6月26日讯(海南日报全媒体记者张琬茜)“以我的分数填报这个专业,录取的希望有多大?”“这个新增专业有什么特色?”……6月26日,2025年海南省普通高校招生现场咨询会在海口举行,200余所高校开设展位,现场为考生、家长答疑解惑。

9时许,各高校招生人员早早来到咨询会现场,立起展板,摆放好招生宣传资料。考生和家长到现场后则立刻找到学校直奔主题,现场人流如织。

“与高校老师面对面沟通,对我的志愿选择很有帮助。他们的建议很中肯,让我豁然开朗。”考生肖同学与家人从文昌赶到海口,经过一番咨询,他将志愿填报锁定在北京航空航天大学、华中科技大学等高校。

这是一次“双向奔赴”的选择,考生期望被心仪的大学录取,高校同样期待更多优秀考生填报。为了招揽人才,不少高校拿出十足诚意,并围绕海南自贸港建设对人才的需求,结合实际精心设置招生专业,力求吸引优质生源。



6月26日,2025年海南省普通高校招生现场咨询会在海口举行。海南日报全媒体记者 谢式伟 摄

中南财经政法大学海南招生组组长李司铎表示。

中国农业大学食品科学与营养工程学院教授梁建芬介绍,该校今年

此外,华中科技大学今年计划向海南投放51个招生指标,新增生物医学工程类、航空航天类、口腔医学等3类专业;哈尔滨工业大学新增AI+先进技术领军班深圳拔尖班,可在本专业集群内任选专业;中国传媒大学今年计划在海南招生43人,新开设卓越人才试验班……

在省内高校专区,各个展台前来咨询的人同样络绎不绝。海南医科大学教务处副处长、招生办主任马婧介绍,今年计划招收本科生2500人,29个本科专业覆盖多领域,其中临床医学、中医学、护理学专业均增加了省内的招生计划数。

“聆听了招生办老师的指导建议,我们对如何选择院校、填报志愿有了清晰的认识,心里对志愿填报更有底了。”考生家长曹先生说,回去后将准备活学活用挑选学校,争取每一分都不浪费。

现场还举办了志愿填报指导讲座,由省考试局相关人员现场解读志愿填报注意事项等。

27日上午,各招生院校还将走进海口市第一中学高中部,继续与考生、家长面对面交流。

2025年近海台风强度变化 科学试验在海南启动

本报海口6月26日讯(海南日报全媒体记者陈婧 通讯员李中伯运 林禹彤 许向春)6月26日,近海台风强度变化科学试验(EXOTICCA)2025年启动会暨台风观测国际研讨会在海口开幕。本次会议由上海亚太台风研究中心与海南省气象局联合举办,旨在整合国际观测资源与前沿技术成果,全面推进近海台风强度变化科学试验项目第三期(EXOTICCA-III)计划实施。

据了解,EXOTICCA作为一项国际性科学试验,致力于提升台风预测能力、保障人民生命财产安全。在上海亚太台风研究中心国际科学指导委员会(以下简称委员会)框架下,本期试验将依托位于海南三沙的南海台风外场联合观测试验基地,进一步加强南海的台风观测与研究工作,为委员会各成员搭建深度合作平台,充分发挥协同优势,力求在台风研究与防灾减灾领域实现更大突破。

研讨会上,来自中国、美国、德国等国内外著名机构的气象专家与学者,围绕台风的多平台协同观测、台风强度预测与边界层内机制研究、台风降水观测与防洪关键技术研发,以及亚太区域近海台风试验的推进等议题展开深入探讨。

本次研讨会将持续至27日,将推动近海台风的规范化国际协同研究,助力建立亚太区域重大自然灾害协同预警机制,进而提升全球台风灾害应对能力。

“海南e登记”上线 两项系统功能 助力企业办事更便利

本报讯(海南日报全媒体记者李梦瑶)日前,海南省市场监管局优化“海南e登记”系统,上线“提前帮办”、内外资企业类型变更线上办理两项系统功能,助力企业办事更便利。

“提前帮办”功能为申请人提供了更加多元的提交材料方式。申请人可以原有方式签署材料后直接提交申请;也可先提交未签署的申请材料,由注册专员予以提前指导帮办,确认无误后,再发回申请人签署,减少因材料错漏导致的“退改补”次数。该项便利化措施在海口完成试点后,将在全省推广。

内外资企业类型变更线上办理功能的推行,破除内外资身份转换壁垒,实现“外资转内资、内资转外资”全程线上办理。申请人在“海南e登记”提交变更申请即可办理,系统将同步对接税务、社保等部门进行数据共享。

下一步,海南省市场监管局将进一步完善“海南e登记”系统,引入人工智能功能,开发上线AI智能办导、业务知识库查询等功能,实现双语咨询服务;优化外资企业登记流程,推动上线特许经营在线身份认证功能;丰富企业投资“一件事”服务,将更多许可证纳入“证照联办”范围,打造多个政务服务事项“一次办成”的服务链。

海南“文旅高质量发展 深度调研行”走进五指山

本报五指山6月26日电(海南日报全媒体记者谢凯)6月26日,海南省“文旅高质量发展深度调研行”活动走进五指山市,实地考察牙胡梯田、红峡谷景区2个特色文旅项目,探索当地生态保护与旅游开发协同发展的新路径。

在牙胡梯田生产路改造出来的旅游公路上,媒体记者详细了解了梯田的保护与旅游开发模式。牙胡梯田历史悠久,早先是黎族人因地制宜在山丘坡面上开辟出来种植水稻的。因黎族没有自己的文字,梯田源于何时已无可考。目前,当地通过“农业+旅游”模式,推出梯田观光、农事体验等业态,既保护了传统农耕文化,又带动了村民增收。层层叠叠的稻田与散落的木屋相映成趣,形成独特的农耕文化景观。

“我们这两年把景区运营了起来,带动周围十余户村民就业,现在还盖起了民宿。”牙胡村驻村第一书记王会明介绍,牙胡村持续做好牙胡梯田的开发与保护,不断完善设施和优化旅游服务,将传统农耕与互动式旅游融合,村内水稻种植面积同比增加,接待游客和实现旅游收入均创新高。

下午,媒体记者来到红峡谷景区,体验“生态+运动+旅游”的发展模式。红峡谷景区依托热带雨林和峡谷地貌,开发了漂流、徒步、露营等户外项目,近些年来成为海南热门山地探险旅游目的地。

第八届世界厨师艺术荟 在三亚开幕

本报三亚6月26日电(海南日报全媒体记者李梦瑶)6月26日,由三亚市商务局、世界中餐业联合会主办的“第八届世界厨师艺术荟”在三亚大东海广场举行。本次活动以“风味有经纬,食尚无极限”为主题,旨在通过一系列精彩纷呈的活动,创新多元化消费场景,推动餐饮业高质量发展。

当天,以厨具为乐器的“锅碗瓢盆交响乐”表演拉开活动帷幕。现场,80个特色展位种类繁多,特别设计“美食护照”打卡机制和“盲盒品鉴”互动环节,增强消费者的参与感和趣味性。

作为本次活动的核心亮点,2025国际中餐青年名厨排名赛同期举行,吸引了来自北京、山西、陕西、湖南、海南等省市的61支青年厨师队伍同台竞技,推动中餐烹饪技艺的传承与创新。

此外,以“传承·创新·融合”为核心理念的全国小吃技艺邀请赛鸣锣开赛,吸引了众多来自全国各地的小吃技艺高手参与。一场别开生面的“餐饮艺术作品特展”同期亮相,荟萃30余件艺术佳作,吸引众人驻足观看。

H 关注“6·26”国际禁毒日

从最高峰8.3%降至当前0.37%

海南现有吸毒人员占常住人口比例连续7年下降

2023年以来

共破获毒品犯罪案件857起

抓获毒品犯罪嫌疑人1830人

缴获各类毒品和未列管成瘾性物质1.08吨

社区戒毒、社区康复执行巩固率均达98%以上

制图/杨千懿

动,实现了全省现有吸毒人员占常住人口比例从历史最高峰的8.3%降至当前的0.37%,连续7年下降。

当前海南禁毒工作形势持续稳中向好,带动社会治安水平达到建省以来最好,人民群众对禁毒工作的满意度为98.88%,连续3年上升,人民群众获得感、幸福感、安全感持续增强,为服务保障自由贸易港建设作出了积极贡献。

2023年以来,省委、省政府将禁毒

工作与自由贸易港风险防控一体谋划统筹推进,部署开展海南自由贸易港封关前禁毒三年“固本防风险”行动。全省公安机关保持对毒品犯罪高压严打态势,组织开展“清源断流”、打击治理涉依托咪酯等新型毒品违法犯罪等系列专项行动,共破获毒品犯罪案件857起,抓获毒品犯罪嫌疑人1830人,缴获各类毒品和未列管成瘾性物质1.08吨,彰显海南对毒品犯罪“零容忍”的决心。积极倡导“健康人生、绿色无毒”

生活理念,构建禁毒新媒体宣教平台,重点围绕青少年群体,开展“防范青少年药物滥用”主题宣传,禁毒宣传教育深入人心。全面落实应收尽收、全员收戒吸毒人员政策,社区戒毒、社区康复执行巩固率均达98%以上,位居全国前列。推进禁毒示范创建与重点整治纵深发展,三亚上榜第二批全国禁毒示范城市创建工作公示名单。智慧禁毒建设步伐加快,国家禁毒大数据海南中心、海南省禁毒数字化作战平台高效

运行,毒情监测体系不断完善,积极构建“专业+机制+大数据”新型警务运行模式,利用大数据破案占比70.1%,加快形成和提升禁毒战斗力。

据介绍,海南将以创建高水平开放条件下全国最安全地区为目标,以创建无毒品危害的自由贸易港为抓手,全力打好禁毒三年“固本防风险”行动收官战,不断巩固齐抓共管的禁毒工作新格局,为服务保障自由贸易港建设作出新的更大贡献。

昌江开展国际禁毒日 系列活动

本报讯(海南日报全媒体记者刘阳秀)6月26日是国际禁毒日,昌江黎族自治县公安局近日联合海南省府城强制隔离戒毒所“蒲公英”禁毒宣讲团,以及该县相关单位,以“防范青少年药物滥用”为主题,走进多所中小学校园及人流密集的社区和农贸市场,开展形式多样、内容丰富的禁毒宣传教育活动。

活动运用VR虚拟现实、AI人工智能语音等前沿科技手段,打造沉浸式、互动性强的宣传体验。青少年们佩戴上VR眼镜,瞬间“穿越”到模拟构建的吸毒危害场景中,逼真的视觉冲击让大家身临其境地感受到毒品对身体器官的危害。

此外,禁毒大队还将活动延伸至禁毒教育基地以及街道社区、农贸市场等人流密集场所,扩大宣传覆盖面。

据统计,昌江公安局在“6·26”国际禁毒宣传月期间共开展进校园、进社区等“六进”禁毒宣传活动20场、受教群众5万余人、发放各类宣传资料6万余份。

海口法院公开宣判毒品犯罪案件

本报海口6月26日讯(海南日报全媒体记者邓海宁 通讯员冯星 陈子惠)6月26日是第38个国际禁毒日,当天上午,海口市、区两级法院分别在海南旅游经济贸易学校、琼山中学等地举行毒品犯罪案件一审公开宣判活动,共计300余

名师生参与旁听,接受禁毒法治宣传教育。

海口市中级人民法院依法对涉毒犯罪被告人唐某强进行公开宣判。被告人唐某强违反国家禁毒法律法规,非法贩卖毒品数量巨大,其行为构成贩卖毒品罪,应依法惩

处。被告人在共同犯罪中起主要作用,是主犯;其罪行极其严重,依法应当适用死刑。被告人唐某强在判决宣告以后,刑罚执行完毕以前,还有漏罪没有判决,应当数罪并罚。据此,法院依法对被告人唐某强犯贩卖毒品罪判处死刑,剥夺政治权

利终身,并处没收个人全部财产。

此外,海口市美兰区人民法院、龙华区人民法院、秀英区人民法院和琼山区人民法院还分别对7起涉及8人毒品犯罪案件进行一审公开宣判,8名被告人分别被判有期徒刑15年至1年2个月不等的刑罚。

2023年以来

海口检察机关批准逮捕涉毒犯罪嫌疑人353人

本报海口6月26日讯(海南日报全媒体记者邓海宁)6月26日,海口市人民检察院召开“质效办重重大疑难复杂毒品案件”新闻发布会,海南日报全媒体记者从会上获悉,2023年以来海口市检察机关共批准逮捕涉毒犯罪嫌疑人353人,提起公诉376人。

指控体系。如办理彭某某等6人走私、贩卖、运输毒品案,检察机关引导侦查机关做好财产性强制措施,并以财产调查为为抓手,从毒资入手双向延伸侦查,弥补证据链缺陷,有效排除疑点。

同时,聚焦检察一体化办案,上下联动强化毒品办理质效。办理农某某等人贩卖、运输毒品犯罪案时,在省检察院的有力指导下,通过串并

案审查做到分案不分家,证据信息共享,审查同步推进,有效打破了案件证据的“孤岛”困境,查明农某某遗漏的贩卖7000余克海洛因的重大毒品犯罪事实。

聚焦侦查活动监督,追诉漏罪漏犯依法履行法律监督。办理的夏某某等11人贩卖毒品案,通过综合运用证据锁定重大毒品漏犯的主要犯

罪事实,前后历时3年多成功追诉夏某某等4名重大毒品漏犯。

海口市检察院还聚焦毒品一案双查,全链条打击摧毁毒品犯罪经济基础。办理的吴某某洗钱案,通过自行补充侦查与引导公安机关侦查,查明吴某某出借银行卡收取120万元毒资的犯罪事实,依法提起公诉并获法院判决。