

Sanya 关注 2023 年高招

# 海南高招录取分3个批次进行

## 自7月9日开始至8月15日结束

# 三亚前5个月接待过夜游客1156.1万人次

## 同比增长72.1%

本报讯(记者 郭志华)6月27日,记者从海南省统计局获悉,今年1-5月,三亚市接待过

## 三亚启动

# 国家安宁疗护试点城市工作

本报讯(记者 卢智宇)2023年三亚市被国家卫生健康委办公厅确定为全国第三批安宁疗护试点城市。6月26日上午,三亚市国家安宁疗护试点城市工作启动仪式暨安宁疗护培训会在市中医院举行,三亚将积极稳妥推进全市安宁疗护试点工作,提高终末期老年患者临终生命质量,满足人民群众多样化、多层次健康需求。

根据试点工作要求,以三亚的卫生健康事业规划为依据,探索研究符合三亚市特点的安宁疗护相关政策和工作机制,推动安宁疗护工作的开展。

启动仪式结束后,现场开展了《三亚市安宁疗护试点工作实施方案》和癌症晚期患者临终关怀与护理等内容培训。

## 市政协“两支队伍”履职能力提升专题培训班开班

# 提升履职能力 推动全市政协工作高质量发展

本报讯(记者 黄世峰)6月26日上午,三亚市政协“两支队伍”履职能力提升专题培训班在苏州大学开班。部分市政协常委、委员及市政协机关干部职工参加培训。

本次培训旨在通过学习交流,引导和帮助市政协委员和市政协机关干部“两支队伍”把握政协的性质定位和职能,进一步理清履职思路,提升履职能力,推动全市政协工作高质量发展。

培训会强调,全体学员要深刻认识学习的重要性,珍惜此次培训机会,通过学习交流,进一步增强政治把握能力、调查研究能力、联系群众能力、合作共事能力;要严守政治纪律、组织纪律、安全纪律,以高度的政治自觉和强烈的责任担当,勤勉学习,学以致用,为推动全市政协工作提质增效加油赋能。

## 三亚举办专题培训班 学习RCEP规则 提升企业应用能力

本报讯(记者 张慧敏)近日,三亚市贸促会举办第五期“海南自贸港促贸沙龙”暨对标国际经贸规则提升国际经营能力宣传培训会,旨在进一步做好外贸保稳提质工作,帮助三亚企业对标国际最高经贸规则、规制、管理、标准,提升自贸协定的应用水平。

为更好地围绕生效的《区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)》等自贸协定与海南自贸港关税政策的对比,分析海南进出口贸易的比较优势和海南现阶段政策。培训会邀请了国际贸易促进委员会研究院贸易研究部主任周晋竹通过线上主题为“利用RCEP规则抢抓发展机遇”的授课培训。

## 端午小长假 海南铁路运输发送旅客53.9万人次

本报讯(记者 赵庆山)近日,铁路端午小长假运输圆满收官,海南铁路累计发送旅客53.9万人次,较2019年同期增加6.1万人次、增长12.8%,其中6月22日发送13.2万人次,创端午小长假单日旅客发送量历史新高,运输安全平稳有序。

取时是否愿意服从该校录取到该院校专业组的其它专业,服从者按填报志愿系统的要求进行相应的操作。

《办法》明确,本科普通批实行平行志愿投档录取模式;本科提前普通类、须面试的专科提前批、本科艺术校考实行梯度志愿投档录取模式;本科提前部分的艺术类、体育类、国家专项计划、地方专项计划和本科普通批、民族班和预科班、高职(专科)提前批、高职(专科)艺术类、高职(专科)体育类、高职(专科)批等实行平行志愿投档录取模式。

考生的高考总分包括高考综合分和照顾加分之和。

投档成绩为:考生的高考总分包括高考综合分和照顾加分之和。其中高

综合分由统一高考的语文、数学、外语3个科目成绩和考生高中学业水平选择性考试3个科目成绩组成。

普通类的投档成绩:考生的高考总分作为投档成绩。

艺术(非“校考”)类的投档成绩:在考生高考总分、艺术专业成绩均达到投档最低控制分数线的前提下,分别以各专业类别考生的专业考试成绩作为投档成绩。

体育类的投档成绩:在考生高考总分、体育专业成绩均达到投档最低控制分数线的前提下,以考生高考总分作为投档成绩。

《办法》明确,今年海南省的录取工作,共分3个批次进行,从7月9日开始

至8月15日结束。

《办法》指出,将按照“学校负责、招办监督”的原则实施新生录取工作,海南省考试局负责给学校提供思想政治品德考核合格、参加体检、投档成绩达到同批录取控制分数线的考生档案,并监督学校执行国家招生政策、招生计划情况,纠正违反国家招生政策、规定的行为。各学校应按照向社会公布的招生章程中的录取规则进行录取。

据悉,6月27日、7月4日至7日、7月30日至8月1日,省考试局将举办“2023年全国普通高校招生网上咨询”系列活动,考生可通过“海易办”登录海南高考栏目,在网上咨询平台参与咨询活动,权威专家会为考生解答相关疑问。

Sanya 关注 2023 年中考

# 海南省2023年初中学业水平考试顺利结束 三亚实现零失误零问题零投诉

本报讯(记者 胡拥军)6月27日17时15分,随着考试结束铃声响起,三亚12126名考生(其中九年级补考生物地理考生448名)完成了八年级生物、地理学业水平考试后走出考场,标志着为期3天的海南省2023年初中学业水平考试(以下简称“中考”)落下帷幕。

考生陆续走出考场,与家长拥抱、与好友分享心情。记者从三亚市教育局考务中心了解到,今年三亚中考组织有序,考试服务到位,全市各考点均平安顺利。

记者在市第二中学考点看到,考生结伴走出考场,校外不少家长举起手机记录孩子走出考场的瞬间,家长用鲜花、笑脸、拥抱迎接从考场出来的少年。“无论考得怎么样,今天回去都要给她做顿好吃的。”一位陪考家长告诉记者,为了准备会考,近段时间孩子都非常努力,他也感到很心疼,希望可以考出一个好成绩。

为确保“平安中考、健康中考”,三亚各部门紧密合作,为中考考生提供了安全、和谐、温馨的考试环境。各级领导高度重视中考工作,在市中招办牵头组

织下,教育、公安、卫健、保密、网信、应急和市场监管等部门通力配合,分工明确,确保能够及时有效应对可能突发的情况。考试期间,全市没有出现群体性事件、没有出现公共卫生事件,实现试题“零泄密”、考试“零舞弊”、工作“零失误”、安全“零问题”、服务“零投诉”的工作目标。

# 海南推进 2023年普通中小学招生入学工作 确保义务教育免试就近入学政策全覆盖

**各县市按照“学校划片招生、生源就近入学”的目标要求,根据本地适龄儿童人数、学校分布和规模、行政区划、交通状况等因素,为每所义务教育学校科学划定服务片区范围。**

**小学、初中学生录取方式和规则**

- ★片区内登记报名人数少于学校招生计划且符合录取条件的学生,学校应全部录取;
- ★超过学校招生计划的,按照已明确的规则录取,其余未录取学生由县(市、区)级教育行政部门在相邻片区就近协调安排入学。

**严格遵守义务教育免试入学规定**

- ★不得采取考试、面试、测试或测评、竞赛、面谈或者委托校外培训机构采取考试、测试等形式选拔学生。
- ★外语类特色学校(不包括特色班)只能进行语言能力测试或专业能力测试,不得进行其他学科测试。
- ★全面取消公办、民办义务教育学校各类特长生招生。

招”。进一步规范中考加分项目,严格控制加分范围和分值,各市县不得擅自出台新的中考加分政策。严禁违规提前招生、超计划招生、跨区域招生。

各市县(区)教育行政部门要按照义务教育免试就近入学总体要求,分别明确小学、初中学生录取方式和规则。片区内登记报名人数少于学校招生计划且符合录取条件的学生,学校应全部录取;超过学校招生计划的,按照已明确的规则录取,其余未录

取学生由县(市、区)级教育行政部门在相邻片区就近协调安排入学。

公民义务教育学校都要严格遵守义务教育免试入学规定,不得采取考试、面试、测试或测评、竞赛、面谈或者委托校外培训机构采取考试、测试等形式选拔学生。外语类特色学校(不包括特色班)只能进行语言能力测试或专业能力测试,不得进行其他学科测试。全面取消公办、民办义务教育学校各类特长生招生。

通知还对严肃招生入学工作纪律

作出明确要求,指出各地各校要坚决贯彻落实教育部“十项严禁”纪律要求,健全违规招生查处和责任追究机制,会同有关部门,对学位买卖、指标买卖等各种招生违规行为进行严肃查处,对发生违规招生、造成不良影响或严重后果的学校,要立即组织调查核实,视情节轻重给予约谈、通报批评、追究相关人员责任、依照有关规定给予减少下一年度招生计划、停止当年招生直至吊销办学许可证等处罚,并及时向社会通报。

# 加快“二线口岸”建设 助力封关运作

专业设备对所有的集装箱货物进行专业查验。”三亚港南山港区对外开放口岸、“二线口岸”现场检查能力建设项目执行项目经理陈轩说。

当天,记者在现场看到,调试人员正在进行卫生检疫台设备的调试,为预验收做足准备。“目前项目建设整体进度已完成89%,其中室外土建部分、室内装修部分以及设备安装已完成,已进入设备调试阶段,预计8月底能完成所有的调试。”陈轩介绍,目前,每天有10余名工作人员对安装的设备进行调试。

据介绍,项目主要建设内容包括海关查验设施设备建设、边检查验设施设备建设、海事查验设施设备建设、公共部分建设,涵盖综合布线系统、视频监控、通道式喷淋消毒系统、限定区域车辆管控系统、限定区域人员管控系统、查验系统、卫生检疫系统、PDT无线集群对讲系统、海关智能卡口系统、计算机网络系统、网络安全系统、机房配套工程等。陈轩告诉记者,联检楼主要是联检单位的服务窗口大厅,以及联检单位的信息申报大厅,主

要涉及到联检单位的办公场所和指挥中心,是整个港区口岸建设项目的核心区域之一,所有的业务、机房都跟联检楼息息相关。

项目建成后,将通过建立“一线放开、二线高效管住”的海关通关监管模式,结合自由贸易港政策更好地促进港口发展,使南山货运港区从单纯的货运功能向货运、科考、维修、基地保障等功能转变,不断加强自贸港建设的统筹协调和配套保障功能,成为现代化综合性港口。

▲上接1版 建设和配置口岸查验设备及相关系统,口岸涉及泊位长度约788米,于2022年9月开工建设。整个项目建设分为6个区域12个系统,建设范围包含前置拦截作业区、检疫处理区域、口岸限定区域、公共查验场地、联检楼、技术服务用房等相关配套查验设施设备建设。