

三亚市诉前调解中心暨 三亚法院诉讼服务中心揭牌启用

本报三亚6月4日电（记者李梦楠）6月3日，三亚市诉前调解中心暨三亚法院诉讼服务中心揭牌启用，标志着三亚在推进矛盾纠纷化解、法治化营商环境建设方面迈出了坚实一步。

据悉，三亚市诉前调解中心暨三亚法院诉讼服务中心，涵盖“诉讼服务+五大调解体系”纠纷解决功能，将通过深度融合诉前调解和诉讼服务职能，构建起多方位协同、信息化支撑、全流程配套、全方位覆盖的司法便民服务体系，为人民群众和经营主体提供更为丰富的调解服务和更为便利的诉讼服务，大力推进法治化营商环境建设，努力推动各项工作迈上新台阶、取得新实效。

据了解，目前三亚全市已有10余家调解组织进驻三亚市诉前调解中心暨三亚法院诉讼服务中心，可为人民群众提供一站式、集约化的诉讼服务和多元解纷服务。下一步，三亚将持续建立健全长效机制，向前主动延伸司法服务，向后积极拓展司法职能，助力基层治理更加精细精准；打造一批有特色、有影响、有口碑的调解服务品牌，培养一批业务素质高、群众信得过的调解专家，推动三亚多元解纷工作水平再上新台阶。

“双向奔赴”渐入佳境

相比国内目前使用的类固醇药物，这款新药能够在保持类固醇对杜氏肌营养不良症疗效的同时减少副作用。李明的儿子还能依托乐城“带药离院”政策，将临床许可的适量药品带回家服用。

作为全国唯一的“医疗特区”，乐城先行区依托国家赋予的特许政策，积极引进国外已上市而国内尚未上市的罕见病创新药“先行先试”，为众多像李明一样的家庭带来生命的希望。

“乐城已引进使用国外已上市、国内未上市的临床急需特药近400种，15个国际创新药械通过乐城真实世界数据辅助临床评价获得国家药品监督管理局上市批准，特许药械惠及群众6万多人次，不断为全国人民的健康提供着最新的治疗解决方案。”乐城先行区管理局相关负责人表示。

为了让广大患者“用得上”也“用得起”国际创新药械，乐城先行区还与170余家国际医药创新公司建立合作关系，通过医保、商保、公益救助基金等多种方式，不断提升特许药械的可及性、普惠性，加快实现医疗技术、设备、药品与国际先进水平的“三同步”。

“留学海南” 树立中国教育对外开放发展新标杆

在距离乐城先行区100多公里外的黎安半岛上，海南陵水黎安国际教育创新试验区（以下简称黎安试验区）正树立起中国教育对外开放发展的新标杆。

“过渡期用在哪里？”“这个想法听起来很不错！”……

近日，在黎安试验区的课堂上，英国外籍教师伊恩·克拉克正让学生们分成一个个小组进行讨论。伊恩说，他会给学生充分的思考分析机会，帮助他们在合作中完成学习任务。

自2022年6月来到黎安试验区任职，伊恩为学生们带来地道的外语教学，更以开放的教学方式启发学生思考，以跨文化的交流开阔学生视野。

“在这里工作很有趣，我认为这里将成为世界教育的先行区，因为这是一个非同寻常的项目，是独一无二的。”伊恩说。

伊恩的形容是贴切的。自2020年6月挂牌设立以来，黎安试验区就肩负着光荣的使命——我国唯一以教育对外开放为核心使命的教育园区。

在核心使命上“非同寻常”，在具体的教学中又何以“独一无二”？

从空间上看，黎安试验区在物理空间以“大共享”为硬件基础，各个学院的图书馆、教学楼等公共设施共享使用。

在课程设置上设国际联合学院，构建中外互鉴、文理互通、学科互融、课程互选、学分互认、管理共商的“五互一共”创新办学模式。

黎安试验区管理局副局长袁松阳介绍，目前，园区已签约引进了国家首批一流大学、一流学科建设高校，4所世界百强外方高校以及其他学科专业优势突出的世界知名高校，共计达到22所。

得益于“大共享+小学院”的办学模式，院校专业之间的界限被打破。以北京邮电大学玛丽女王海南学院学生宋奕璐为例，她的课程表上，既有本专业的课程，也有北京邮电大学、中国传媒大学、电子科技大学的特色课程。

来到黎安试验区两年，宋奕璐深刻感受到这里多元交融、充满活力的国际化氛围，她说：“这种中外合作办学方式，不仅让我了解到国内专业知识，也可以接触到国外先进的教育理念和教学方法，增强了国际化视野和跨国际交流的能力。”

南海之滨，浪奔潮涌，“三大境外消费回流”的文章还在奋笔书写。发挥海南自贸港高水平开放平台作用，创新离岛免税销售、优化医疗旅游措施，打造“留学海南”品牌，还会有更多的“流量”变“留量”。（本报海口6月4日讯）

奋楫逐浪 ——海南自贸港建设特别报道

海南陵水黎安国际教育创新试验区打造多元文化、多学科融合的国际教育体系 搭建“校园无围墙 学术无边界”教育场景

看见自贸港

本报记者 王迎春

窗外，蔚蓝的大海潮起潮落；室内，阅览区座无虚席，只听见“沙沙”的翻书声。6月4日，在海南陵水黎安国际教育创新试验区（以下简称试验区）图书馆内，来自不同高校的学生伴着海景，徜徉在书海中。这座呈三角梅形状、依海而建的图书馆一个多月前正式开馆，成为该园区的标志性建筑。

静音舱是馆内的隔音空间。趁着课余时间，中央民族大学海南国际学院视觉传达设计专业大一学生余夏萱和同学一起来到图书馆查阅资料，并进入舱内交流讨论。“在这里交流不会打扰到其他人，提高了我们的学习效率。”余夏萱说。

开放、包容、共享的理念，从图书馆等许多园区公共空间的设计中都能窥见。作为中国唯一以教育对外开放为核心使命的教育园区，试验区聚集了多所中外合作办学机构，可以实现“一校入学、多校选课、多地实践、多个学位”。

“园区还采用‘大共享+小学院’特色办学模式，各入驻办学机构可根据自身学校文化和学科需要，配建专

享学院楼，而图书馆、公共教学楼、体育场等公共设施则共享使用。”试验区管理局副局长袁松阳介绍，本学期试验区师生总人数达到2000人，分别来自6所中外合作办学机构（项目）和1所外方独立办学高校，还有留学生入驻园区开展国际教育活动。

余夏萱告诉海南日报记者，作为中央民族大学海南国际学院的学生，她在完成中央民族大学和英国密德萨斯大学共同制定的国际化创新型培养方案的全部课程后，将同时获得两所大学学士学位。

在试验区“校园无围墙、教室无壁垒、学术无边界”的教育场景中，余夏萱享受到的资源不止于此。“园区搭建的共享平台打破了学校、学院、专业之间的界限，我们可以和不同学校的学生一起交流合作，获取更加现代化、国际化的知识和视野，比如我们的体育课就是由北京体育大学的老师授课。”她说。今年4月中旬，余夏萱还在平台上选修了中国传媒大学海南国际学院的“设计思维导引”课程，并和该校学生合作完成了小组实践项目。

该项目的主题是设计一间园区咖啡厅，小组成员需要通过洞察需求勾画出用户画像，制作方案并进行方案路演。“我们发挥优势、分工合作，组内中传智能科学与技术专业的同学，利用网络爬虫技术进行大数据分



近日，航拍海南陵水黎安国际教育创新试验区。本报记者 袁琛 摄

析，辅助方案设计；视觉传达专业同学，负责手工模型制作和排版……大家在创意与逻辑之间寻求平衡，对设计有了更深的理解。”余夏萱表示，在多元文化、多学科的融合中，她的思维更加开阔。

试验区的多元交融、活力四射，还体现于丰富多彩的跨校活动。“海风国际讲坛”、心理健康活动月系列

活动、创新创业项目大赛……各项活动为学生提供了交流机会。一个月前，余夏萱参加了电子科技大学格拉斯哥海南学院和试验区团工委联合主办的一场大型凯丽舞会。在她看来，来自不同高校的师生以舞会友，中外互鉴，“是一次难忘的文化体验之旅”。

不仅如此，不少学生还自发组建

了跨校兴趣社群，打破校园边界。其中，北京体育大学阿尔伯特国际休闲体育与旅游学院学生钟松佑组织的飞盘社人气火热，几乎每周都会举办活动。“办活动的过程中，我们的组织和团队协作能力也得到了提升，接下来想要申请注册成为园区跨校性社团，和更多伙伴一起创造精彩。”钟松佑说。（本报椰林6月4日电）

北京邮电大学玛丽女王海南学院教师张文博：与教育开放“热土”共成长

出彩人生

本报记者 王迎春

6月3日，海南陵水黎安国际教育创新试验区公共教学楼办公室内，北京邮电大学玛丽女王海南学院教师张文博正在案头细致地备课。电脑屏幕上，是仍在完善的全英文演示课件。这节课“非线性方程组的数值解法”是本学期课程的关键一课。

这名从教20余年的“资深教

师”，也是一名“新海南人”。去年秋季学期，张文博从北京邮电大学校本部来到海南陵水黎安国际教育创新试验区（以下简称试验区），负责教授该院信息与计算科学专业本科二年级的“数值分析”课程。“‘数值分析’是连通纯数学和实践应用的一个重要桥梁。”在张文博看来，这门课更重要的是培养学生解决复杂问题的思维方法。

作为试验区的教师，张文博见证着这座教育开放之城的拔节生长，也看到了园区为培养多学科融合人才

提供的更多可能。

“信息与计算科学专业是我校在海南校区新开设的专业，进一步实现了北京邮电大学和伦敦玛丽女王大学两所高校在数学、信息科学、计算机科学、人工智能等学科的交叉融合。”张文博认为，依托两校专业优势和独特的人才培养模式，学生将成为具备较强的数据分析、算法分析与设计、软件开发能力，以及广阔的国际视野和独特的创新思维的国际化创新人才。

一直以来，张文博都是学生创新

思维的引路人。在他的课堂上，学生可以自由发问、各抒己见，风趣的教学风格让知识生动又有趣。

“问题不会只有一种解决方法，有时候看似天马行空的灵感可能就是解题的关键线索。”张文博总是不断鼓励并启发学生对多样的问题进行探索，让学生体会“发现”的快乐。此外，他还始终保持着对科学与技术问题最新进展的密切关注，并不失时机地通过各种方式展示给学生。

在试验区，不仅面朝大海、背靠

青山的自然风貌给张文博留下深刻印象，教育开放的活力与魅力，也让他感触颇深。“不同文化背景的中外教师能够聚集在一起，在交流中共同成长。”他说。

“自贸港的政策和制度体系推动着试验区成为教育对外开放的沃土。”开放、包容、互助的学术氛围和环境让张文博倍感振奋。如今，园区已经搭建起促进教师成长发展的平台，他期待着与中外教师们共同书写国际教育合作的新篇章。（本报椰林6月4日电）

聚焦“向绿图强”探索琼台热带高效农业合作新模式研讨交流活动在海口举行 促进琼台经济交流合作

本报海口6月4日讯（记者范平昕 通讯员邢语文）为进一步促进琼台经济交流合作，6月4日上午，聚焦“向绿图强”探索琼台农业合作新模式研讨交流活动在（海口）留学人员创业园江东新区分园举行。

交流活动中，台湾专家、企业高管分别就两岸高标准有机种植技术，两岸有机农业种植与有机农产品及加工品认证等主题向参会嘉宾进行分享，共同探讨琼台热带农业交流合作新模式。台湾中华自然农法协会分别与海南师范大学科技团管理有限公司、海南农垦果蔬产业集团签订合作协议。

活动由省五会联合办公室指导，海南师范大学国家大学科技园、台湾社团法人中华自然农法协会等主办。

2024年海南省科技工作者座谈会在海口召开

坚持问题导向，在服务中国特色自由贸易港建设中勇攀新高峰，聚焦封关运作、压力测试、风险防控等加强基础研究、应用研究，深化科技领域开放合作；聚焦四大主导产业和“五个图强”，加强科技攻关，培育壮大新质生产力；聚焦智慧海南建设，治理能力提升、生态文明建设等加强惠民科技供给，不断提升群众获得感。弘扬科学家精神，在发扬光荣传统、矢志报国中展现新作为，为海南自贸港建设贡献更多力量。全省各级部门要认真贯彻落实好《海南自由贸易港科技体制改革三年攻坚方案（2024—2026年）》，用心用情解决好科技人才的后顾之忧，让更多海内外人才扎根海南、服务海南。

中央媒体看海南

人民日报记者 赵鹏 曹文轩 孙海天

烈日当空，中交四航局工程技术部副部长潘宝兴目不转睛地看着不远处，只见近7层楼高、3600吨重的防波堤最后一件沉箱正在吊装，被缓缓放入海底。

“防波堤沉箱安装是海南洋浦区域国际集装箱枢纽港扩建工程的重要节点，比预期提前了25天！”潘宝兴说，该工程是服务海南自贸港封关运作及西部陆海新通道建设的一项关键工程，完工后将新增集装箱吞吐量550万标准箱。

2020年6月1日，《海南自由贸易港建设总体方案》（以下简称《总体方案》）发布。4年来，一项项重大工程加速实施，海南自贸港建设如火如荼、加快推进。

封关运作建设稳扎稳打

走进海南自贸港封关运作重点项目——海口新海港和南港“二线口岸”（货运）建设现场，吊机穿梭，焊花飞溅。

“膜结构屋面吊装已开始，室外路面硬化进入收尾阶段。”中铁广州局该项目技术负责人陈航介绍，眼下，每天有数百台机械设备、上千名工人加紧施工，正全力冲刺，确保完成目标。

《总体方案》发布以来，海南全省上下稳扎稳打，全力推进封关运作建设。去年起，海南以任务清单、项目清单、压力测试清单“三张清单”的方式，统一协调美兰机场二期扩建、新

海南自贸港建设加快推进

海港客运枢纽、海口空港综保区等硬件项目建设，统筹推进进口征税商品目录、禁止限制进出口货物物品清单等封关配套政策的制定工作。

“目前，31个封关项目主体工程已基本完工，27项压力测试任务的22项已开展测试。”海南省自贸港工委办副主任石耀东说。

封关准备全面铺开，开放步子迈得更大——

5月6日，海南自由贸易港多功能自由贸易账户正式上线。10家首批上线账户的银行共为34家企业开立了账户，发生各类交易资金划转共34笔，合计金额2.84亿元；5月8日，一架货机从海口美兰国际机场起飞，经奥地利维也纳飞往英国伯恩茅斯，一条新国际货运航线正式开通。海南已开通5条第五航权客货航线，现有境外客货货运航线48条，国际航线网络不断优化。

海南汇聚全球要素、配置全球资源的对外开放成效愈发显现。据统计，今年前4月，海南货物贸易进出口878.5亿元，较去年同期增长15.6%。

产业发展提质增速

5月23日，起重船将一根长95.7米、直径最大处达8.8米、重达1600多吨的巨大钢管桩安装到60多米深的海底。“这是申能海南CZ2海上风电项目的第四十二号海上风机单桩。”项目负责人潘伟杰介绍，未来，海南儋州的这片海域将竖起67根单桩，支撑67台9兆瓦风电机组，并网后每年能提供清洁电能38.2亿千瓦时。

“自然资源、区位优势、政策利好、市场广阔，这些优势都吸引着我们。”大唐海上风电副总工程师何智龙说，“‘十四五’期间，集团将力争在

海南继续投入资金300亿元以上，实现‘十四五’末期装机容量超过500万千瓦，助力海南自贸港绿色清洁能源岛建设。”

海南具备纬度和良好绿色生态环境等诸多优势。今年年初，海南省委进一步提出“五个图强”——“向种图强、向海图强、向天图强、向绿图强、向数图强”，因地制宜打造新质生产力。

依托自然禀赋，创新赋能动作不断：国家级近零碳示范区正式运行，海南文昌全国首个商业航天发射场一号、二号发射工位陆续建成，海南崖州湾科技城集聚2800多家种业创新企业，南繁种业产值突破120亿元……

在优惠政策支持下，产业发展提质增速。近日，一架韩国济州航空公司的飞机顺利完成维修，免征关税从海口飞离境。“项目享受进境维修免保证金、加注保税燃油等自贸港优惠政策。”海口海关所属海口美兰机场海关副关长辜振成介绍，“今年前4个月，该关共监管23架次飞机、4台发动机进入海口空港综保区开展保税维修，保税维修货值达179.2亿元，同比增长9.1倍。”

今年前4个月，海南全省规模以上工业增加值累计同比增长4.5%，超五成工业行业实现增长。

服务水平和营商环境 不断提升、优化

“现在企业办理业务越来越方便！”海南兴利热带作物工程有限公司总经理苏守政说。

4年前，当地政府协调海关，帮助兴利公司首次办理了可可豆出口业务。去年底，当得知兴利公司计划利用海南自贸港加工增值免关税政策

申报新项目时，当地政府又协调各职能部门和海关工作人员上门，帮助他们办理了AEO（经认证的经营者）认证申请。“认证通过后，不仅申报流程更精简，还将减免一部分进口增值税款。”苏宁说。

减免力度如何？

正大（海南）兴隆咖啡产业开发有限公司后勤部后勤主管黄海文算了一笔账：“咖啡豆被列入自贸港‘零关税’正面清单后，企业按照1000吨产能100%使用巴西咖啡豆，以每吨3万元进行核算，可免关税240万元；通过海关AEO认证后，加上自贸港免关税政策，可减免进口增值税390万元。”

近年来，海口海关与相关部门相互配合，靠前服务，采取线上线下相结合方式，制定“一企一策”方案，为企业主动提供政策咨询、材料预审等便利服务。“AEO企业是海南自贸港封关运作压力测试的重要参与者。”海口海关企业管理和稽查处处副处长赵宏说，海南AEO企业数量从2022年年初的28家增长到2023年年底的69家。

“打造一流营商环境，是海南自贸港建设的重要任务和关键所在。”海南省人大常委会法制工作委员会相关负责人介绍，2021年6月《中华人民共和国海南自由贸易港法》颁布实施以来，海南审议通过和批准地方性法规和法规性决定128件，其中紧贴自由贸易港建设需要，制定了《海南自由贸易港优化营商环境条例》等31件相关法规，为海南营商环境建设保驾护航。

如今，海南工程建设审批时间较前两年压缩50%。截至今年3月，海南经营主体数量突破390万户，较2019年增长322%。

（原载于《人民日报》2024年6月4日六版）

海南省重点城市空气质量日报

(2024年6月3日12时—6月4日11时)

城市名称	空气质量级别	PM _{2.5} 浓度 (微克/立方米)	PM ₁₀ 浓度 (微克/立方米)
海口市	优	7	16
三亚市	优	8	21
五指山市	优	6	19

发布单位：海南省生态环境监测中心