

# 海南日报

HAI NAN DAILY

甲辰年五月初五 十六夏至 2024年6月 | 10 星期一 国内统一连续出版物号CN46-0001/今日8版  
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第24717号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

## 海南自由贸易港法实施三年来，海南认真贯彻实施，加快构建自贸港法律法规体系—— 法治护航自贸港“巨轮”行稳致远

■本报记者 黎鹏

“解决国际商事纠纷来海南，临时仲裁制度可帮您！”近日举办的“海南自贸港政策解读”系列主题新闻发布会上，省司法厅负责人向经营主体发出邀请——在海南自贸港注册的企业之间，海南自贸港注册的企业与国外、港澳台企业之间，以及国外、港澳台企业之间，所产生的商事纠纷都可以在海南自贸港进行临时仲裁。

这一利好，来自即将于7月1日起施行的《海南自由贸易港国际商事仲裁规定》。作为《中华人民共和国海南自由贸易港法》(以下简称海南自由贸易港法)的配套法规之一，该规定的出台，标志着我省仲裁制度改革创新达到了新高度，为打造法治化、国际化、便利化营商环境提供了新支点。

时间拨回到2021年6月，海南自由贸易港法正式颁布实施。三年来，海南认真贯彻实施自由贸易港法，突出制度集成创新，做好国际高标准经贸规则与中国特色、海南特色相衔接的制度设计，高效有序推进海南自由贸易港法律法规体系建设，推动自由贸易港建设在法治轨道上蹄疾步稳、有力有序。

### 聚焦发展急需 为自贸港建设提供法治保障

“被诉侵权人作为跨境电商企业专门从事跨境销售服务，对所销售商品授权的审查注意义务相比于其他的销售主体更高，但未尽到与其销售者资质相符的审查注意义务，其合法来源抗辩不成立，构成侵权……”

今年4月，省高级人民法院发布2023年度知识产权司法保护十大典型案例，涵盖专利、商标、著作权、不正当竞争等领域。其中，一件侵害商标权纠纷案引人注目。

“该案判决具有鲜明的司法导向，有利于保障海南自由贸易港免税产品合法来源及渠道。”省高院相关负责人这样评价该案件。

作为我省贯彻实施海南自由贸易港法的配套法规，2022年1月1日，《海南自由贸易港知识产权保护条例》正式施行，打通知识产权创造、运用、保护、管理和服务全链条，为海南自由贸易港知识产权全链条保护工作提供强有力的法治保障。

海南自由贸易港法颁布实施后，我省科学编制贯彻实施自由贸易港法专项

规划，着眼于贸易投资自由便利、营商环境优化、生态环境保护、产业促进与人才支撑、社会治理、风险防控等基础保障确定一批法规项目，分阶段、分步骤明确立法项目制定出台的时限，重点安排好封关前急需的立法项目。

过去三年里，31件自贸港法规陆续出台，在海南自贸港建设中发挥了固根本、稳预期、利长远的重要作用。

### 坚持立以致用 服务地方经济社会高质量发展

第四届中国国际消费品博览会海口国际游艇展举办期间，市民费秋芸带着孩子登上一艘游艇参观，结束后依然意犹未尽：“这艘游艇不仅款式新颖，还配备了这么多种功能，是一次全新的体验！”

作为本届消博会的重要展会之一，海口国际游艇展汇聚多家世界知名游艇制造商参展，参展境外船艇数量与品质均创历史新高。

目前，我省已形成相对完整的游艇产业链。全省游艇相关企业1.3万余家，已建成运营13个游艇码头，游艇泊位超过2300个。

**下转A02版▶**

(相关报道见A04/A05版)

## 2024年高考进入第三天—— 我省部分考生已完成高考

本报海口6月9日讯(记者张琬茜)6月9日，我省高考进入第三天，分别进行了物理、思想政治和化学科目的考试，考生根据选考科目需转场不同考场参加考试。海南日报记者从省考试局获悉，当天考试组织有条不紊，考风考纪良好，选考以上科目的考生已完成高考。

根据新高考工作安排，6月9日至10日举行的普通高中学业水平选择性考试与语数外统考有两方面区别。一是考试时间安排不同，以9日的考试安排为例：上午的物理科目考试8时开考，9时30分结束；思想政治科目考试11时开考，12时30分结束。下午的化学科目考试15时30分开考，17时结束。二是由于考生选考科目不同，需在不同考

场转场参加考试。

今年高考，我省继续严密防范和打击高科技作弊行为，除实施“智能安检门”全覆盖、无线电信号(含5G)屏蔽全覆盖、可疑信号全压制、手机不带入考点全覆盖及人员培训全覆盖、考核全达标等“五位一体”考试安全防护措施，确保防范和打击作弊取得实效之外，今年还在考场试点采用AI智能巡考，运用人工智能技术及时发现和预警违规违纪行为。

考试期间，我省还向考区选派厅级干部担任高考督考官，并从省内高校、市县抽调具有组考工作经验的干部担任巡考员，监督检查指导各考区考点的考试组织工作。考试结束后，省考试局将组织回放考场视频监控录像，严厉查处考

试违规行为，维护考试招生公平公正。

此外，我省还开设高考办证“绿色通道”，为考生补办身份证件提供便利；在考点外设立志愿服务站，为考生和家长提供心理咨询、医疗急救、降温消暑；在考点周边部署警力，加强联合执勤，疏导交通、巡逻防控，服务考生及市民群众……高考开始以来，全省各级各相关部门各司其职，加强联动，发动社会各界广泛参与高考服务保障工作，为考生营造了舒适温馨的考试环境。

6月10日，海南高考还将进行历史、生物、地理三科考试。上午进行的历史科目考试8时开考，9时30分结束；生物科目考试11时开考，12时30分结束；下午进行的地理科目考试15时30分开始，17时结束。

海南飞行者科技以创新引领发展，从全国万余家同类企业中脱颖而出

## “硬核”科技赋能自贸港

■本报记者 邱江华

水下的世界是什么样的？人们用肉眼难以直接看到，但通过一款深海勘探水下机器人实时传回的影像，复杂的海底环境清晰可见。近日，在海南飞行者科技有限公司(以下简称飞行者科技)，海南日报记者观看了这一过程。

“这款由我们自主研发的深海勘探水下机器人，可以下潜到海底450米以下，适用于深海探测、海洋测绘、考古勘探等，前不久获得了美国缪斯设计奖的产品设计—智能技术金奖。”飞行者科技董事长陈鋆介绍。

环顾公司展厅，除了“海底游”的，更为显眼的是“天上飞的”，数款无人机或大或小、设计、功能各不相同，令人眼前一亮。这些装备可广泛应用于自然资源、能源、应急、电力、交通等诸多场景。

作为一家海南本土企业，飞行者科技创立于2016年，陈鋆抱着一腔热情返乡创业时，无人机的研发制造在国内外部分地区已初具规模，但海南市场尚处空白。因看好无人机尤其是工业无人机在海南的发展前景，团队从一开始便选定了这一方向。

从创业时只有3个人的工作室，到如今业务覆盖大半个中国的行业知名企业，飞行者科技发展速度很快，不仅被省科技厅认定为首批“海南省高新技术瞪羚企业”，还于2022年获评国家级专精特新“小巨人”企业称号。

当前，我国无人机企业多达万余家，飞行者科技何以短短几年从中脱颖而出？在陈鋆看来，正如“小巨人”称号所强调的专注于细分市场、创新能力强、市场占有率高、掌握关键核心技术等要素，“创新永远是企业发展的驱动力”。

**下转A02版▶**



近日，在海南飞行者科技有限公司，工作人员展示自主研发的无人机产品。

本报记者 张茂 摄

## 科创领“飞”天地宽

### H记者手记

■本报记者 邱江华

从地方“新人”成长为国家级“小巨人”，需要多长时间？以创新突围，海南飞行者科技有限公司的答案是6年。

在采访中，能深刻感受到“创新”这个词的具象化，从公司展厅摆放的数款无人机、水下机器人等前沿产品，到工位上摆得厚厚的设计图纸，再到研发人员热烈的讨论交流，无处不洋溢着创新的激情。

回望飞行者科技的发展脉络，创新也始终是主线。2016年，顺着“大众创

业、万众创新”的热潮，飞行者科技应运而生，竞逐无人智控产品这一高科技赛道，这些年公司不断增加研发投入，不仅掌握了关键核心技术，还深耕产业扩大布局。

坚持创新引领，成为企业培育新质生产力的关键抓手和提升质量发展的活力之源。得益于较强的创新能力，飞行者科技先后获评国家级专精特新“小巨人”企业、工信部物联网项目示范企业、海南无人智控工业设计中心等荣誉和资质。

“科技融入理想”，这是飞行者科技的信念，也给了众多科技公司启迪：创新是出路，是活力，更是底气。

## 省政府召开会议指出 以超常规举措“拼经济、抢发展” 全力以赴冲刺上半年工作

本报海口6月9日讯(记者陈蔚林)6月9日，省政府召开会议，听取第二批超长期特别国债申报及2023年增发国债项目开工，全省经济社会发展主要指标等工作情况汇报，研究如何千方百计，以超常规手段挖潜力、抓增量、稳增长，全力以赴冲刺上半年工作。

省长刘小明主持会议。

会议指出，要深入贯彻落实省委部署要求，坚定信心、迎难而上，争分夺秒、全力冲刺，盯住项目、盯住企业、盯住关键指标，下沉基层一线，及时破解难题，突出工作重点，以超常规举措“拼经济、抢发展”，作出最大努力、争取最好成绩，为实现全年目标夯实基础。要最大程度

争取好、使用好超长期特别国债，坚持“国家所需”和“海南所能”相结合，滚动完善“两重”项目库，力争有更多项目进入国家盘子。要全力以赴抓项目促投资，盯紧盯牢重点项目，深入挖掘、优化服务，学习先进、传导压力，营造比学赶超的浓厚氛围。要加快推进大规模设备更新和消费品以旧换新，推出有针对性的措施，强化政策宣传解读，激发消费者换新需求。要促进房地产市场平稳健康发展，努力实现“居者有其屋”。要促进文体旅商联动扩大消费，加大引赛、引展、引演奖补力度，优化消费券发放方式，统筹做好离岛免税购物，加速恢复拓展国际航线，多措并举做热暑期旅游市

场，把更多人流引进来。要挖掘工业增长潜力，提高要素保障水平，推动企业扩产增能。要稳住农业基本盘，实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。要发挥好金融作用，加大EET账户政策宣传，丰富业务场景，完善服务体系，尽快形成规模优势。要做好招商成果转化，成立专班、加强调度，跟进保障项目落地。要稳住就业，完善高校毕业生、农民工、退役军人、脱贫家庭和城市低收入家庭等重点群体就业创业支持政策。要抓好安全生产，强化应急准备，扎实做好“三防”工作。

省领导巴特尔、谢京、陈怀宇、顾刚、刘平治，省政府秘书长符宣朝参加会议。

## 海南自贸港试点暂时出境修理货物进口税收政策满月 54票业务为企业省下240余万元

本报讯(记者曹马志 实习生谢城安)海南日报记者日前从海口海关获悉，海南自贸港试点暂时出境修理货物进口税收政策落地实施已满月，海关共计受理54票暂时出境维修货物复运进境申报手续，货值2亿元，免征关税245.8万元。

根据海关总署等多部门规定，对在海南自由贸易港登记具有独立法人资格的企业运营的符合政策条件的航空器、船舶(含相关零部件)，暂时出境修理后复运进入海南自由贸易港，无论其是否增值，免征关税，照章征收进口环节增值税和消费税。

据统计，自贸港暂时出境修理货物进口税收政策效应初显，目前涉及主要商品为飞机发动机、空气分离组件、客舱空气压缩机等飞机维修关键零部件。为推动政策效应持续释放，进一步扩大政

策享惠主体，海口海关就政策执行事项与辖区企业开展多次座谈交流，指导企业获批政策享惠资质，及时申请办理减免税审核确认手续，高效便捷完成修理货物复运进境电子申报。同时建立健全“预审材料、即时审批、快速通关”的通关机制，指导企业用好用足自贸港税收优惠政策。

接下来，海口海关将持续加强政策宣讲解读，动态收集企业意见诉求，及时开展政策实施评估，保障通关便利化的同事，加强全链条监管，提升正面监管效能，以“管得住”支撑“放得开”。

## 耐盐碱水稻新品种培育取得新进展 5‰盐水浓度下亩产粮327.2公斤

本报讯(记者黄媛艳)国家耐盐碱水稻技术创新中心近日在三亚组织的耐盐碱水稻科研进展汇报与观摩活动。海南日报记者从活动中获悉，精准大田耐盐性鉴定试验的34个品种在全生育期5‰盐水浓度下，最高亩产达327.2公斤，比对照增产64%。

对于盐碱地的开发利用，攻克耐盐碱水稻育种关键性技术、创制强耐盐碱水稻新品种是前提。现场大面积示范的耐盐碱水稻新品种“青两优3261”田间表现突出，在全生育期3‰~5‰盐水浓度下基本苗、有效穗、结实率基本正常，亩产预计超过400公斤，表现出较强

的耐盐能力。该品种已在今年通过省级审定，并申报国家耐盐碱水稻区试审定，有望在华南沿海滩涂盐碱地大面积推广，填补华南滨海盐碱区无强耐盐、多抗、优质杂交稻品种的空白。

耐盐碱水稻国创中心专家委员会主任、中国工程院院士万建民，专家委员会委员、中国科学院院士钱前参与了现场测产环节。此次精准大田耐盐性鉴定试验将34个品种分为籼稻组和粳稻组，试验全生育期田间水盐度稳定在5‰左右，采用随机区组设计。经过田间考察，专家组筛选出耐盐性好的代表性品种进行实割测产，并现场多点检测田间盐水浓度均为

5‰。在测试的耐盐品种中，金丝优98香在全生育期5‰盐水浓度下，亩产达327.2公斤，表现出良好的耐盐性与丰产性。

据悉，国家耐盐碱水稻技术创新中心崖州湾总部科研试验基地2024年1月正式建成投入使用，是集基础研究、种质创制、品种选育、品种鉴定、示范展示、科普宣传等功能于一体的水稻耐盐性周年全时多盐度精准鉴定平台，年精准鉴定能力达10万份以上、年品种测试规模达1万份以上。今年已在基地开展了多盐度精准鉴定、耐盐性优势鉴定、耐盐性品种比试验、区试品种生产试验、审定品种展示示范等试验示范。



海岛端午  
能纳凉

端午假期，雨林避暑游、家庭亲子游成为我省旅游的亮点之一。6月8日，众多游客漫步在三亚亚龙湾热带天堂森林公园，感受“清凉一夏”的宜人环境。

本报记者 王程龙 通讯员 黄庆优 图/文