

清凉一夏 | 海南度假

文昌中学“三连冠”排球老将亮相海南“村VA” 心怀热爱，久久不见球场见

H 关注海南“村VA”

■ 海南日报全媒体记者 刘冀冀
实习生 杨梦娜 程可健

上世纪80年代末90年代初，一群意气风发的少年郎，让“文昌排球”四个字扬名全国。

三十余载时光流转，海南“村VA”的一颗排球，让老将们赛场再聚首。

7月25日晚，海南“村VA”——“九九杯”海南(文昌)乡镇排球联赛文城站揭幕活动现场，韩旭章、吴育全、李春、黄彬、范高忠、廖奎增、林方团、潘伟——文昌中学男子排球队的8名前队员刚一现身，现场便爆发出雷鸣般的掌声。

1989年至1992年，他们曾助力文昌中学三夺全国中学生“振兴中华杯”冠军，以“三连冠”的傲人成绩，创下海南文昌排球的一段辉煌传奇。

从上世纪的夺冠小将到如今的排球元老，变的是容颜，不变的是对海南排球的热爱。

高光时刻：载誉而行，一辈子难忘

当晚，文城镇玉阳公园，海南“村VA”赛场座无虚席。球场大屏上，闪现一张年代感十足的老照片，一个个略带青涩的面庞，神采飞扬。前排男生手中捧着的，正是“振兴中华杯”冠军的奖杯。

“我们代表学校分别在1989年、1990年、1992年拿下全国中学生‘振

VA”，见证了自己培养的后辈在“村排”赛场上崭露头角。

“以前都在泥土地上打球，现在不仅基础设施等条件好了，训练也更成规模，从娃娃抓起，看到不少排球好苗子。”看着学生在自己热爱的赛场上成长、进步，范高忠由衷高兴。

1996年从文昌中学毕业的韩旭章，如今在海南外国语职业学院体育学院执教。他是海南“村VA”副裁判长，也多次担任国家级和省级重要排球赛事裁判长、裁判员。从2016年起，韩旭章连续8年执裁中国排球超级联赛，他的职业生涯，跟排球紧紧相连。

凭借“快、活、准、稳、狠”的战术风格，这群少年横扫全国赛场，将文昌“排球之乡”的金字招牌推向全国。

“夺冠回来，文昌专门组织了巡游，我一辈子也忘不了。”在范高忠回忆里，“载誉而行”在那一刻具象化了：队伍绕着县城走了一圈，人到哪儿，鞭炮便放到哪儿。“最后一站，是文昌中学，远远就看到，校门口挤满了前来祝贺的同学们。他们看我们的眼神里，满是敬佩。”

球场再聚：传递精神，续写新传奇

上世纪90年代有文昌“第一主攻手”美称的林方团，今年也亮相“村VA”，担任会文镇助理教练；李春则在潭牛镇队担任教练；而53岁的廖奎增，连续3年作为文城镇队队员参加海南“村VA”，依旧活跃在赛场……

曾经的他们，于众多海南排球迷而言，是陪伴成长的排球记忆。如今，在海南“村VA”的赛场上，他们成为海南排球精神的鲜活印记，并将带领后辈们开启“排球之乡”的下一段传奇。

(本报文城7月26日电)



↑1992年，文昌中学男排勇夺全国中学生“振兴中华杯”排球夏令营“三连冠”队员合影。
(海南“村VA”组委会供图)

↓2025年7月25日晚，海南“村VA”赛场上，曾代表文昌中学夺得“振兴中华杯”的8名排球老将亮相。
海南日报全媒体记者 韦茂金 摄

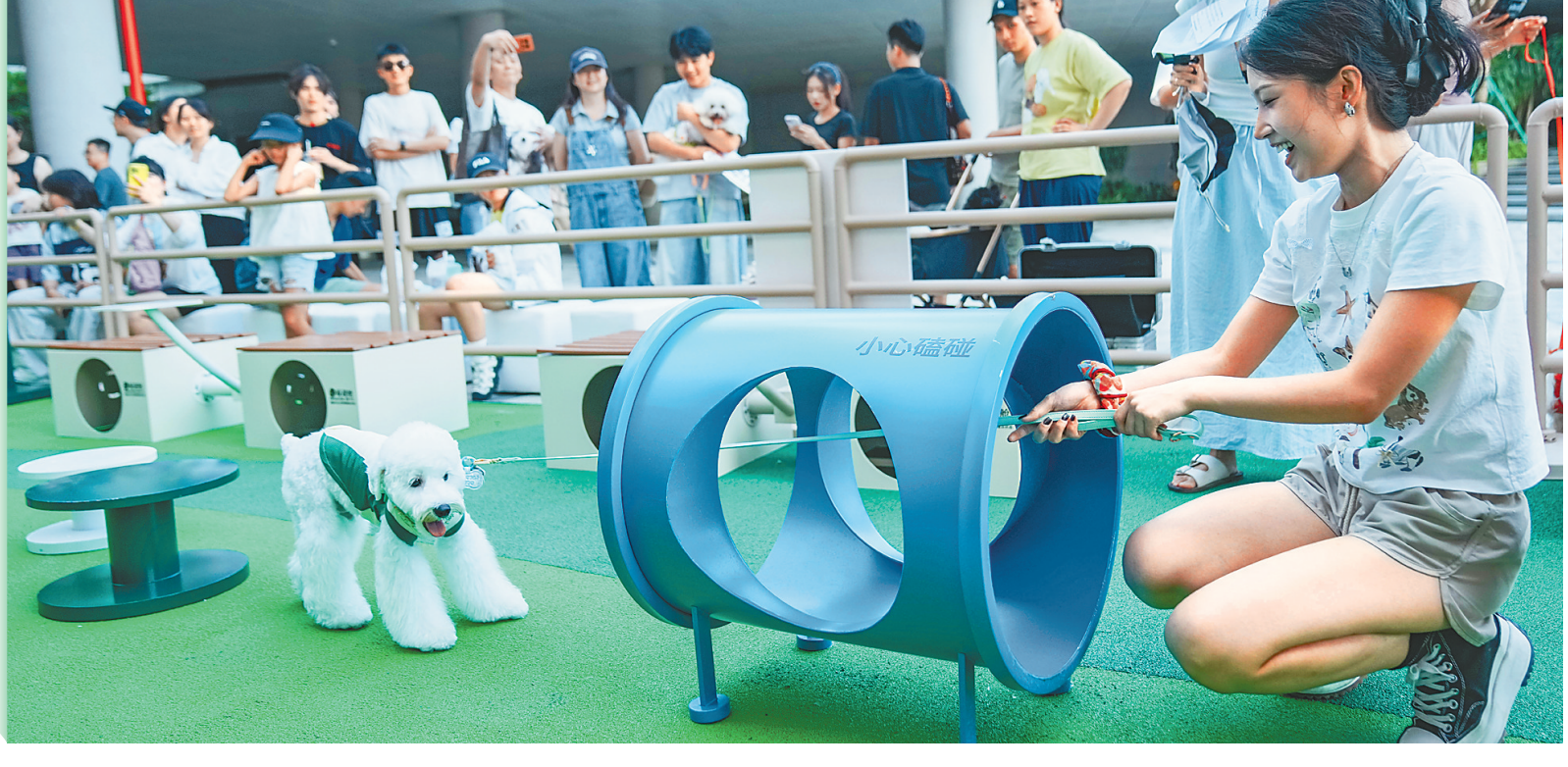


海口国际免税城： 萌宠运动会欢乐启幕

近日，在cdf海口国际免税城户外萌宠乐园，一场别开生面的萌宠运动会开幕，为暑期的海口增添了一抹欢乐与温馨。萌宠运动会设置了多个趣味项目，吸引众多市民游客带着自家萌宠踊跃参与，现场人宠互动频繁，加油声、欢笑声此起彼伏。

据介绍，今年暑期，cdf海口国际免税城以“有宠、有爱，海口开摆”为主题，精心打造萌宠友好空间、亲子互动场景与多元消费生态，通过全链条体验升级，为市民游客带来轻松惬意的暑期游玩新选择。

海南日报全媒体记者 陈元才 摄



2025海南东南科技艺术季在陵水举办 “科技+艺术”碰撞出夏日狂欢

本报椰林7月26日电(海南日报全媒体记者余佳琪 王迎春)7月25日，2025海南东南科技艺术季开幕式暨出海时刻年度大会在陵水黎族自治县欧美同学会海归小镇(陵水·数字文创)启幕。这场盛会将持续至7月27日，为市民游客带来一场集沉浸体验、潮流互动、文化探索于一体的夏日狂欢。

大会上，围绕“资本助力中国科技出海”“中国科技出海的新途径和新机遇”等主题，行业专家展开圆桌论坛，为陵水科技出海建言献策。现场启动海南东南之《有故事的海》国际播客季，开展《有故事的海》跨界对话。举行“陵水声音主理人”“陵水声音推荐官”“陵水声音推荐平台”颁发仪式，多名嘉

宾获授证书，助力陵水当地文化进一步传播。同时，海南清文雅音机器人产品、动漫电影《黎锦奇缘》在会上发布，彰显陵水“科技+文化”的融合活力。

作为本次活动的亮点之一，科技互动展备受瞩目。100余家科技公司带来AR、VR、人工智能、机器人等前沿产品，构建开放式、流

动性的未来互动空间，让科技从“可看”变得“可触、可玩、可共创”。

音乐与光影的盛宴同样精彩绝伦。双帆石音乐会分设流行与说唱专场，歌手符龙飞、裘德、刘聪、陈卓璇等艺人登台献艺，为观众带来精彩的视听盛宴。

活动期间，多元文化与生活体验活动丰富多彩。国际艺术创意市

集聚国内外文创力量，“陵水好礼”展售黎族苗族非遗与海岛文创产品；亚洲美食节网罗海南及亚洲多地特色美食，满足游客味蕾探索；“去野陵水”融合科技、艺术、街舞、非遗文化、民族表演等，带领市民游客探索多元生活方式；短剧大本营实景剧情互动游戏《迷雾小镇》，让观众在真实与虚拟间解谜探险。

海南自由贸易港全岛封关运作准备工作情况如何？

H 封关之年看海南·热点问答

1 封关政策制度体系逐步构建

围绕“‘一线’放开、‘二线’管住、岛内自由”的制度设计，聚焦口岸运行、进出口管理、货物税收、海关监管等关键领域，有关部门研究制定了进口征税商品目录等封关政策文件，海南省同步制定了享惠主体认定办法等配套管理措施，封关政策制度的“四梁八柱”已基本建立。

2 监管软硬件设施全面建成

立足全岛封关监管需要，坚持科学规划、集约共享的原则，高标准建设口岸和非设关地监管基础设施。目前，8个“一线”口岸、10个“二线口岸”、64个非设关地综合执法点等硬件设施项目已全部竣工验收，海关智慧监管平台、国际贸易单一窗口等信息化项目已完成联调联试和上线运行，为保障各类通行对象安全高效便捷进出提供了有力支撑。

3 封关压力测试深入开展

积极开展进口商品“零关税”、加工增值货物内销免关税、通关便利化等政策试点，及时总结相关经验做法，不断完善封关政策制度和风险防控体系。聚焦封关后货物进出、税收征管、口岸运行等各类场景，组织开展多轮次综合演练，着力强化系统互联、数据共享和业务协同，及时发现并解决一批堵点难点问题，实战化操作管理能力不断提升。

《海南自由贸易港建设总体方案》提出，“2025年前，适时全面开展全岛封关运作准备工作情况评估，堵住安全漏洞。待条件成熟后再实施全岛封关运作”。从今年5月以来对封关准备工作全面系统评估情况看，全岛封关准备工作已取得阶段性成效，封关的基础条件已经具备。

(文案整理/陈楚宁)

H 关注中招

海南中招提前批、第一批已录取22354人

未被录取考生
可于今明两天修改志愿

本报海口7月26日讯(海南日报全媒体记者张琬茜 实习生徐璐)7月26日，海南日报全媒体记者从省考试局获悉，2025年海南省中招提前批、第一批自主招生、第一批统招生的录取工作已结束，其中提前批录取考生1998人、第一批自主招生录取2368人、第一批统招生录取17988人，合计录取考生22354人。

根据工作日程安排，目前未被录取的在库考生可于7月27日至28日12时对第一批次指标到校志愿以及第二、三批次学校志愿进行修改，参加后续阶段的录取。不作修改的，原填报志愿继续有效。

省考试局提醒，第二批征集的国际班志愿在第二批次指标到校志愿的选择框中进行填报，注意不同学校的国际班征集志愿的录取条件为不低于该国际班在提前批的投档分数线。

已被公办普通高中学校和民办普通高中学校公费生计划录取的考生不准退档；民办普通高中学校在第一、二批次招生的非公费生计划，在第三批次录取结束之前不准退档。

有关学校指标到校计划、第二批征集志愿情况，目前尚未被录取的470分以上考生情况分布表，以及中招咨询电话，考生可登录省考试局官网查看。

省疾控中心发布《家庭防蚊清单》 做好物理防护 减少蚊虫叮咬机会

本报海口7月26日讯(海南日报全媒体记者马珂)7月25日，海南省疾病预防控制中心发布《家庭防蚊清单》(以下简称《清单》)。

《清单》提示，减少蚊虫叮咬要做好物理防护。家居防护方面，安装纱门、纱窗；傍晚和清晨(伊蚊活跃时段)尽量关闭门窗，或使用纱窗通风。儿童床、老人床优先使用蚊帐。在家里放置灭蚊灯。

个人防护方面，外出时穿浅色长袖上衣和长裤，减少皮肤暴露。皮肤涂抹含避蚊胺、派卡瑞丁或驱蚊酯等成分的驱蚊液，衣物上可喷洒驱蚊喷雾。

农村防护方面，下地干活时穿长袖劳保服，戴宽檐草帽，裸露部位涂抹含避蚊胺的驱蚊液。

◀上接A01版

而在CRO模式下，可直接在公开种质资源库中选择材料，根据甘蔗亲本的血缘、抗性、糖分等信息，选择配组组合，将育种工作全部委托给当地机构，不仅可缩短育种时间，而且投入可能会降到十万元以内，加速甘蔗新品种选育进程。

“这种将作物选育全流程或部分流程交由专业第三方公司完成的CRO服务模式，正有效改变着游击式育种等南繁育种行业存在的问题，提高南繁科研工作者的效率，降低南繁育种的成本。”庞新华说。

外包服务更多更规范了

省南繁管理局相关负责人介绍，自2023年我省印发《海南省南繁种业合同研发组织(CRO)认定管理办法(试行)》以来，我省共认定20家南繁种业CRO主体，其中科研服务型10家，田间综合服务型10家，这些CRO主体主要提供种质创新、检验检测、数据服务、代繁代制、田间管理等方面的服务。

除了CRO主体认定外，省南繁管理局还在产业统筹、政策补贴等方面给予制度性供给保障，为培育壮大南繁种业CRO创新业态提供制度支撑。此外，省南繁管理局还加快搭建面向全国的南繁服务信息化平台，指导设立南繁服务站，健全南繁种业CRO服务体系，规范南繁种业CRO标准化建设、规范化管理。

随着CRO模式的不断规范化、标准化发展，服务应用的场景也在丰富多样化。如由广东省科学院和国家玉米改良中心联合成立的作物育种工程化联合实验室，专业提供玉米单倍体工程化育种CRO服务。该实验室建立标准化的玉米单倍体育种体系，有玉米单倍体诱导、组培、加倍、炼苗和种子繁殖等全过程生产流水线，已为北农联合、华农大种业、中国农科院、垦丰种业等30多家科研院企提供玉米单倍体育种CRO服务，节省玉米育种成本超千万元。

随着“南繁硅谷”的加快建设，齐聚南繁基地的科研机构、企业等单位对CRO服务的需求进一步增加。在省农业农村厅的指导下，省南繁管理局将修订CRO认定管理办法，针对各类主体在业务规模、技术水平、人才水平等方面存在的差异性，结合产业发展需要，分类制定认定条件。此外，我省将鼓励各市(县)建立南繁种业CRO储备库，加强对CRO主体的引导和培育，做强做精一批南繁种业CRO服务主体，加快培育南繁种业CRO产业生态，推动南繁产业不断发展壮大。

当前，海南已在三亚崖州湾科技城高新区引入23家南繁种业科研院所和高校，全职引入5名种业领域院士，南繁领域高层次人才1223名，集聚打造了多个育种科研实验平台，南繁产业及其相关联企业有2849家。以种业CRO模式为代表的制度集成创新，正在推动海南加快建设“南繁硅谷”。

(本报三亚7月26日电)