

博鳌亚洲论坛2026年年会·前奏

论坛年会服务保障交通组组长孙成才：年会用车见证博鳌之“绿”

博鳌故事

海南日报全媒体记者 邱江华

时间越来越近了！3月21日，博鳌亚洲论坛2026年年会召开倒计时3天。上午8时许，海南省外事办公室工作人员孙成才从海口赶到博鳌，直奔年会全要素综合演练现场。
这是孙成才第15次参与论坛服务保障工作。尽管经验丰富，但他心里的弦依旧紧绷：“现在发现问题还有时间改，我们的目标是万无一失。”
作为本届年会服务保障交通组组长，孙成才的任务清单密密麻麻：司机与志愿者的招募培训，全省接待工作车辆的办证，穿梭巴士、摆渡巴士、接送巴士的排班，交通线路的对接确定，道路交通标识的更新完善……每一件看似琐碎，却关乎年会的顺畅运转。

如今，一辆辆崭新的新能源汽车穿梭于博鳌的街巷，成为年会期间一道流动的绿色风景线。
这是博鳌打造零碳示范区的生动注脚，也是海南建设国家生态文明试验区的坚定步伐。工作千头万绪，绿色交通的探索也一步步从陌生走向熟悉。“对新能源车性能、充电桩的相关指标，我如今基本了如指掌了。”孙成才笑着说，这些年他学到了很多新知识、新技能。
一个人的成长，折射的是一支队伍的蜕变；而一支队伍的蜕变，映照的是一座岛屿的开放与进取。如今，机场、高铁、渡口、高速公路……融“海陆空”多种交通方式于一体的立体网络已经形成。从全球宾客落地海南的那一刻起，高效便捷的交通保障便已无缝衔接。
硬件升级，软件跟进，一个更加开放、更具活力的海南，正在博鳌这个窗口被世界看见。“车越来越‘绿’，

路越走越宽。”孙成才说，“这就是博鳌，这就是海南。”
当天下午6时，一天的演练终于接近尾声。尽管有些疲惫，孙成才仍然没停下，转身又扎进了忙碌中——



年会服务保障走场演练现场，孙成才在讲解工作要点。海南日报全媒体记者 王晖琛 摄

协调车辆、确认线路、对接点位。年会开始前的每一分钟，都不容松懈。远处的万泉河奔流入海，涛声依旧。
（本报博鳌3月21日电）

“博鳌会天下·自贸新琼海”城市展3月24日开幕

本报博鳌3月21日电（海南日报全媒体记者陈子仪）3月21日，博鳌东屿岛文化公园，工人们正对“博鳌会天下·自贸新琼海”城市展做最后的设备调试和细节完善。作为博鳌亚洲论坛2026年年会期间的重要配套活动，该展将于3月24日正式开幕，向世界展现琼海建设发展成果。
本次展览设置“憩苑”“饰苑”“木苑”“锦苑”四大主题展馆，分别展示琼海产业发展、历史文化、自然风貌、医疗旅游等元素。展馆之外，五大文化会客厅以“一厅一世界”的格局，分别展现潭门、万泉、中原、阳江、博鳌等镇发展面貌。本次展览还设有草坪互动区、本土音乐、非遗快闪将轮番上演。
琼海市委宣传部相关负责人表示，本次展览通过沉浸式、互动化的展陈设计，将琼海的产业优势、文化底蕴和未来愿景浓缩于东屿岛文化公园之中，旨在让每一位到访者真切感受到琼海的蓬勃活力与海南自贸港的无限可能。



博鳌效应 推动琼海城市蝶变

近日，俯瞰琼海市文化体育中心。博鳌亚洲论坛成立25年来，论坛溢出效应持续释放，有力推动琼海城市发展蝶变，基础设施、城乡风貌焕然一新，文旅融合、乡村振兴蓬勃发展。新华社记者 郭程 摄

海南航空夏秋航线扩容 聚焦海口等热门城市 加密航线

本报（海南日报全媒体记者邵长春 通讯员周炜）海南日报全媒体记者从新海南航空获悉，3月29日起，该航司将开始执行夏秋航空航班计划。结合季节特点与市场出行需求变化，海南航空计划新增国内航线90余条，同步加密热门航线班次、加大宽体机运力投放，全方位提升旅客出行便捷度与舒适度。
换季后，海南航空计划执飞国内航线近500条，覆盖近80个国内城市，其中新增航线90余条，重点聚焦广州、海口、哈尔滨、深圳、重庆等热门城市进出港需求，进一步畅通区域空中通道。
同时，针对旅客出行需求旺盛的热门航线提升航班频次，包括广州⇌郑州/太原、北京首都⇌杭州/昆明/大连、成都天府⇌深圳/北京首都/海口往返航班等。此外，还将在北京首都⇌海口/广州/深圳/上海虹桥、广州⇌重庆/成都天府/上海虹桥/杭州、深圳⇌重庆/杭州/昆明等商务及旅游热门航线增加宽体机运力投放，为旅客提供更加宽敞舒适的乘机体验。
在国际及地区航线方面，海南航空新航季执飞航线140余条，通达全球46个国家及地区，持续为中外旅客搭建高效便捷的空中桥梁。换季后，海南航空计划新开大连⇌符拉迪沃斯托克航线，并对北京⇌圣彼得堡/爱丁堡/奥斯陆/台北等往返热门航线增加航班频次，提升通达性与便捷度，更好地服务国际与地区间的商务、旅游及文化交流。
随着航班换季，部分航班时刻、起降机场等信息可能有所调整。海南航空提醒广大旅客，在购买及出行前，仔细确认航班时刻、起降机场、航站楼、值机柜台等具体信息，及时关注航班动态，合理安排行程，乘坐国际航班的旅客需留意中转点是否发生变更，以免影响出行。

中瑞医学交流中心落户乐城 共同探索乐城特色国际医学合作路径

本报（海南日报全媒体记者陈子仪）3月20日，中瑞医学交流中心在四川大学华西乐城医院揭牌。该中心由瑞士中心医院、SGK医疗中心、瑞士生物科学有限公司与四川大学华西乐城医院共同发起，旨在构建一个在中瑞双方监管框架下协同运行的医学交流与科研合作机制，加深双方在再生医学领域的科研合作。
瑞士方代表、瑞士中心医院院长约翰·范琳堡表示，瑞士已将包括前沿细胞技术在内的生物医学新技术全面纳入药品监管体系，由瑞士药监局实施统一且严格的规范管理。在瑞士药品

生产质量管理规范框架下，相关生物制剂的制备严格遵循生物药品质量管理要求，建立了清晰的工艺放行标准和全流程可追溯体系，形成了一套能够经受药监机构审查的高标准质量体系。
他表示，希望将这套经瑞士药监局监管验证的质量标准和管理理念，与中国本土医院在共同认可的科学和伦理框架下，逐步搭建可持续运行的科研平台。同时，围绕发挥瑞士生物科学有限公司在生物样本制备方面所具备的、经瑞士药监局认证的监管体系优势，中瑞双方也在共同探讨与华西方在乐城合作建设高标准

制备实验室的可行性，并希望在乐城管理局的支持下稳步推进相关工作。
琼海市委书记、乐城管理局党委书记周长强表示，瑞士医疗长期以来都是全球医疗健康领域的重要标杆。华西乐城医院依托华西西品牌和乐城先行区政策优势，在肿瘤、罕见病及细胞治疗等领域具备突出的临床能力和平台基础。此次双方携手合作，是优势互补、强强联合的重要实践。乐城将持续发挥政策优势和平台优势，欢迎瑞士方面围绕医学交流、科研合作、人才培养以及生物医学新技术规范转化等方面开展更深

入合作，共同探索具有乐城特色的国际医学合作路径，让更多优质医疗资源和创新成果更好服务中国患者。
中瑞医学交流中心的成立，为中瑞双方在再生医学、科研协作和医学人才培养等领域搭建了新的合作平台。未来，依托乐城先行区的政策优势和华西乐城医院的临床基础，中瑞双方将顺应国家对生物医学新技术“先科研、重合规、再转化”的监管导向，围绕机制研究、质量体系和应用等重点方向，推动前沿医学技术在乐城实现更高层次的规范合作与有序落地。

讲好人才故事 汇聚兴琼力量 “自贸港人才风采录”记者行活动收官

本报（海南日报全媒体记者李梦楠）3月20日，为期4天的“自贸港人才风采录”记者行活动收官。活动期间，来自中央、省内的媒体代表分两路奔赴海口、文昌、三亚等市县，走访园区、企业、院校、科研机构等，与海内外人才面对面交流，感受人才与自贸港同频共振、共促发展的蓬勃活力。
从海口江东新区国际人才集聚示范区，到澄迈老城科技新城的企业服务便利化窗口；从汇聚全球医疗资源的博鳌乐城国际医疗旅游先行区，到国际教育合作高地海南陵水黎安国际教育创新试验区，采访团一路走、一路看、一路听，见证海南以平台聚人才、以服务暖人才、以产业兴人才的扎实举措，也看到了政策红利持续释放下自贸港人才生态的不断优化。

采访中，海内外人才的故事令人动容。巴基斯坦籍创业者扎根海口深耕国际贸易，外籍教师团队在儋州播撒知识种子，航天青年人才在文昌助力航天事业建设，深海、南繁工作人员在三亚攻克科研难题，返乡创业青年在保亭赋能乡村振兴，大国工匠在昌江练就硬核技能。他们跨越山海、扎根海南，在各自岗位上创新创造、实干担当，为海南自贸港建设贡献力量。
一个个鲜活的故事，让采访团成员深受触动、备感振奋。他们表示，此次记者行以人才故事与人才发展为主线，串联起海南多个市县与园区。行程中，既有博鳌乐城国际医疗旅游先行区、三亚崖州湾科技城高新区等报道较多的点位，听老朋友讲新故事；也有海南软件职业技术学院、红毛丹科技小院等此前关注较少的地方，让新



外籍人才向媒体讲述扎根海南的奋斗故事。海南日报全媒体记者 李梦楠 摄

坐标碰撞出新观点、新感悟。海南始终重视人才发展，持续深化人才发展体制机制改革，用心用情做好人才服务保障，加快建设人才荟萃之岛，助力各类人才在海南自贸港安心安身、建功立业。大家表示，将继续大力宣传报道好海南的人才故事，用媒体力量助力自贸港建设。

海南省信访工作联席会议成员单位领导 3月23日至27日接待日程发布

本报讯（海南日报全媒体记者陈蔚林 通讯员肖伏林）3月20日，海南省信访局发布了海南省信访工作联席会议成员单位领导3月23日至27日接待日程。
3月23日至27日，省医疗保障局、省总工会、省农垦投资控股集团、省委组织部、省委宣传部相关负责人将在海口市美兰区大英山西二街4号省人民来访服务中心接待群众。
省信访局提示，请信访群众按照《信访工作条例》有关规定，依法有序理性走访。关注“海南信访”微信公众号，点击“网上信访”可进行预约登记。

Table with 3 columns: 日期, 接待单位, 接待地点. Rows include dates from 3月23日 to 3月27日 and corresponding units like 省医疗保障局, 省总工会, etc.

海南自贸港 国际铁人三项赛(优秀组)落幕

本报海口3月21日讯（海南日报全媒体记者王黎刚）3月21日下午，海南自贸港国际铁人三项赛暨2026年海口铁人三项世界杯赛（优秀组）在海口落幕。在男子组较量中，英国队的奥利弗·康威斩获第一名。在女子组比赛中，个人名义参赛的戴安娜·伊萨科娃夺得冠军。
优秀组比赛吸引了英国、美国、卢森堡、澳大利亚、法国、奥地利、墨西哥、波兰、日本、以色列、西班牙等24个国家和地区的103名选手参加，该组总奖金6万美元。
赛后，奥利弗·康威说，这是他本赛季的第一场铁人三项比赛。本次赛事的路线设计非常好，该赛道对骑行和跑步来说都很不错，令人非常享受。
戴安娜·伊萨科娃说，这是一次富有吸引力、竞争激烈的比赛，也是她新赛季的第一场比赛，能夺得冠军非常激动。

石碌铁矿光电选矿项目效益显现 AI技术助跳汰尾矿变废为宝

本报（海南日报全媒体记者邵长春 刘阳秀 通讯员陈琳）海南日报全媒体记者近日从海南矿业获悉，作为国内首个落地AI智能光电分选技术的铁矿“石选”项目，海南矿业石碌铁矿“光电选矿”项目自2025年3月投产以来，历经调试整改、产能爬坡实现稳定运行，2025年累计处理原矿67.26万吨，创效近400万元，以数智化技术推动低品位铁矿高效利用，为省矿业绿色智能转型树立标杆。
该项目依托AI智能算法+光学识别核心技术，构建“光谱扫描—轨迹识别—精准喷选”全流程智能分选体系。生产前对矿石取样光谱建档，生产中实时识别矿石运输轨迹，通过气枪精准喷选出高价值矿块，将跳汰尾矿变废为宝，有效提升低品位铁矿资源利用率。
投产一年来，项目稳步推进产能释放，各项指标快速达成超稳。2025年全年产出全铁含量38%以上预选精矿8.05万吨，可再加工铁精粉约3万吨，经济效益显著。
作为国内铁矿石智能分选领域的标志性工程，该项目不仅实现选矿工艺革新，更成功申请《一种低品位铁矿富集的预选工艺》发明专利，填补国内技术空白，为全国铁矿行业智能化升级提供可复制、可推广的海南方案。

Advertisement area containing '公告' (Notice), '清算公告' (Liquidation Notice), '资讯广场' (Information Plaza), and '遗失' (Lost) sections with contact information and dates.