

海南省政府与顺丰集团签署战略合作协议

冯飞刘小明王卫证签

本报海口3月29日讯(海南日报全媒体记者李磊)3月29日,海南省政府与顺丰集团在海口签署战略合作协议。省委书记冯飞、省长刘小

明,顺丰控股股份有限公司董事长兼总经理王卫见证签约。

根据协议,双方将坚持优势互补、互利共赢原则,充分整合各自优势资源,建设智慧物流设施,推动南部物流枢纽项目落地,构建“智慧口岸+智能仓储+国际干线+智慧运输”一体化供应链服务体系;围绕“低空+”应用生态开展联合创新,打造便捷、高效、韧性的城市物流运行体系;积极拓展海南国际货运航线,推动国际航空货运量高质量提升,助力航天领域物流产业协同发展,打造绿色低碳示范高地,为高标准建设海南自由贸易港注入新动能。

省领导巴特尔出席签约仪式。

据统计,今年以来,儋州已有28家单位开展“走流程”沉浸式陪办体验49次,精准跟踪解决各类堵点问题35件。

(本报那大3月29日电)

海南省信访工作联席会议成员单位领导 3月30日至4月3日接访日程发布

本报讯(海南日报全媒体记者袁宇 通讯员肖优林)近日,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30日至4月3日接访日程。

3月30日至4月3日,省委统战部、省委网信办、省发展改革委、省自然资源厅、省文化和旅游厅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访群众。

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。

日期	接访单位	接访地点
3月30日(星期一)	省委统战部	海口市美兰区大英山西二街4号省人民来访服务中心
3月31日(星期二)	省委网信办	
4月1日(星期三)	省发展改革委	
4月2日(星期四)	省自然资源厅	
4月3日(星期五)	省文化和旅游厅	

第六届消博会 首批进境展品通关

本报讯(海南日报全媒体记者曹马志)3月28日,第六届中国国际消费品博览会首批进境展品在海口海关监管下顺利通关放行。首批进境展品来自泰国和俄罗斯,主要涵盖进口精品零食、身体护理等品类,标志着第六届消博会境外展品集中入展正式启动。

本届消博会是海南自贸港全岛封关运作后首场重大国际会展,参展国家和地区展团数量再创新高,汇聚全球头部品牌与新锐力量。

为确保展品“快进、快验、快放”,海口海关整合申报、查验、抽样、检测环节,与口岸、物流、展会承办方建立协同闭环,确保展品物流顺畅、布展高效。同时,积极落实税收优惠政策,推动政策红利直达展商与消费者,放大展会消费带动效应。

推动种业科创与产业融合 海南首个国家级知识产权运营中心在三亚启动

本报三亚3月29日电(海南日报全媒体记者余佳琪)3月28日,在2026种子大会暨南繁硅谷论坛主论坛举办期间,三亚崖州湾科技城高新区国家级种业知识产权运营中心正式启动,这标志着海南在种业科创与产业融合、知识产权全链条生态构建方面取得实质进展。

该种业知识产权运营中心是海南自贸港首个国家级知识产权运营中心,旨在推动科创与产业深度融合,集聚要素、整合资源,支撑产业知识产权高质量创造与转化。

该中心将打造一站式全链条知识产权服务体系,整合专利、植物新品种权等多维数据,为涉农科研院所、高校及种业企业提供检索分析、交易对接、金融支持等一站式服务。重点孵化高价值专利培育项目、植物新品种转化项目,推动研发成果的知识产权化与产业化,助力南繁种业产值持续提升。同时,配套专利导航、交易运营、人才培养等专业服务,构建“保护—维权—服务”跨区域协同网络,深化“政产学研服用”合作,推动创新资源向产业端集聚。

国投种业科技有限公司、隆平生物技术(海南)有限公司、海南农垦南繁种业有限公司、中国农业科学院国家南繁研究院、中国农业大学三亚研究院、南京农业大学三亚研究院等共建单位,及海南省知识产权局、海南省农业农村厅、三亚市农业农村局、三亚市知识产权局等主管部门共同启动运营中心建设。

助力自贸港创新发展 省委党校科研攻关团队 共话人才与科创融合

本报海口3月29日讯(海南日报全媒体记者黄婷 实习生林崇嫣)3月28日下午,“加快建设‘人才荟萃之岛、技术创新之岛’自贸港人才与科技创新融合发展沙龙”在省委党校举行。活动由海南省委党校中国特色自由贸易港理论与实践研究科研攻关团队主办,省委党校春季学期中青年干部培训班27名学员参与。

海南热带海洋学院教授秦浩在主旨演讲中,首先介绍了海南加快建设“人才荟萃之岛、技术创新之岛”的背景、意义、举措及成效,随后提出优化教育医疗配套、深化跨境资格互认、构建“陆海空”特色创新平台矩阵、健全产学研融通创新机制等建议。

与会学员结合岗位实际踊跃发言。省委编办机构编制监督检查处处长王成诚认为,要搭建教育科技人才一体化发展桥梁,用好境外高校独立办学政策汇聚全球创新要素,夯实基础教育根基,推动资源优质均衡配置。“海大正聚焦海南发展急需布局特色专业、优化专业结构,氢能转化等领域已取得颠覆性技术创新成果,亟待打通成果转化资金堵点。”海南大学研究生院副院长田新龙建议,进一步提升人才认定与配套保障政策的系统性、协同性。白沙农场集团党委书记、董事长李俊认为,白沙农场林下经济发展急需项目与技术支持,人才特派员作用显著,建议完善人才特派员留用激励机制,在职称评定、评先评优等方面给予倾斜支持。

儋州开展“我陪群众走流程”活动,干部变身“陪办员”打通政务服务梗阻 “您别急,今天我陪您全程办”

树立和践行正确政绩观·为民办实事

海南日报全媒体记者 吴心怡

近日,洋浦政务服务中心大厅里人来人往,办事窗口的提示音此起彼伏。当天,儋州市民王和兴走进大厅,打算办理退休业务。

与往常不同的是,这次他的身边出现了一位胸前挂着工作牌的“陪办员”,她是儋州市营商环境建设局政务服务检查科科长马琳。

“您好,我想办退休手续,不知道要先去哪个窗口?”王和兴有些拘谨地

问道。

“您别急,今天我陪您全程办。”马琳微笑着引导他走向对应窗口。从取号、咨询,到递交材料、系统录入,再到后台审核、办结反馈,她一步不落地跟在王和兴身边,时而低头记录,时而与窗口工作人员轻声交流。

“工作人员态度好,办得也快,我很满意。”不到半小时,王和兴的退休业务就顺利办结。不过,马琳的笔记本上却多了几行字:流程衔接不畅、指引不够清晰……

这是儋州市营商环境建设局开展“我陪群众走流程”活动中的一个普通早晨。该局组织各单位主要负责人、党员干部、窗口负责人及营商环境体验员以“陪办员”或“办事人”的身份,不设路线、不打招呼,随机陪同企业群众办理社保医保、营业执照、民生补贴等高频事项,全流程沉浸式体验办事过程。

“换位思考,才能真正打破干部与群众之间的服务壁垒。”马琳说,有些问题在文件里看不到,但在群众的眉头皱起时,在反复排队的过程中,就浮现出来了。陪办员们发现,材料重复提交、跨部门协同慢等“堵点”,常常让

简单的事情变得复杂。但这一次,解决问题不再层层转办,而是现场记录、现场研判、现场交办。

马琳介绍,对咨询指引不清、材料要求不明等简易问题,坚持即知即改,当天更新办事指南;对跨部门、跨层级的复杂堵点,迅速启动协同攻坚机制,召集相关单位集中会商、联动破解。

儋州市还将“走流程”与树立和践行正确政绩观学习教育深度融合,建立起“体验—整改—优化”闭环工作机制。针对群众反映强烈的“多头跑、反复跑”痛点,通过整合关联事项、压缩办理时限、推行一窗受理等制度性举

措,从根源上打通服务梗阻。

采访中,海南日报全媒体记者了解到,这场“沉浸式”陪办并非“一阵风”。儋州通过增设社保业务就近办网点、加大新生儿医保政策宣传、推广新车上牌“一件事”、推行“预约式指导”“上门问诊”柔性服务等多项长效举措,优化明确政务服务流程、健全便民利企制度,将持续提升群众和企业的办事满意度与获得感。

据统计,今年以来,儋州已有28家单位开展“走流程”沉浸式陪办体验49次,精准跟踪解决各类堵点问题35件。

(本报那大3月29日电)

新型电力系统省级示范建设成型起势,绿色低碳发展生态加速形成 海南清洁能源发电装机、电量比重均超85%

本报讯(海南日报全媒体记者邵长春 通讯员朱滢琳)3月27日,博鳌亚洲论坛2026年年会顺利收官,海南自贸港全岛封关运作也迎来百日重要节点,博鳌东屿岛上,屋顶光伏板连片生辉,新能源摆渡车畅行无阻,全域实现100%可再生能源供电,供电可靠性达99.999%。

博鳌零碳示范区的亮眼成效,正是海南推进新型电力系统建设的生动缩影。立足“三区一中心”战略定位,海南锚定清洁能源岛建设目标,加快构建新型电力系统,如今多项示范项目落地见效,绿色电力供应、数字电网建设、低碳能源转型等工作走在全国前列。

海南日报全媒体记者从南方电网海南电网公司获悉,作为海南自贸港封关运作后的首个完整年度,2026年海南新型电力系统省级示范建设已成型起势,该公司正以绿色低碳、安全智能为核心,全力打造海岛特色新型电力系统,为自贸港高质量发展注入绿色动能。

顶层设计先行,为新型电力系统建设指明方向。2025年10月,全国首份央地共建的《海南清洁能源岛新型电力系统建设实施方案》正式发布,明确八大重点工程,规划2030年基本建成清洁能源岛新型电力系统示范省,助力全省实现碳达峰目标。

依托方案指引,海南因地制宜打造海口、文昌、东屿岛等7个典型示范项目,构建“多能互补供能—智能电网承载—低碳用能服务—数字平台驱动”的完整体系,为全国新型电力系统建设提供海南经验。

为破解新能源发电波动性难题,海南电网加大技术创新力度,自主研发“大瓦特”电力大模型,精准提升新能源发电预测能力;搭建绿色电力监控系统,实现绿电来源可溯、去向可追,保障100%绿电高效消纳。

同时,成立低碳能源研究中心,深耕能源转型技术研发;与省生态环境厅合作建成全国首个政企合作省域应

对气候变化管理平台,构建高精度碳排放监测体系,以“电力+碳排放”模式为低碳发展提供数据支撑。

数字电网赋能,电网韧性全面提升。数字电网建设期间,海南电网投入273亿元建设数字电网,建成全国首个500千伏“口”字型省域数字电网,实现35千伏以上线路三维数字化全覆盖、配电自动化覆盖率100%。

多元协同发力,绿色低碳发展生态加速形成。目前海南清洁能源发电装机、电量比重均超85%,今年3月,文昌绿色低碳清洁能源基地示范区建成投运,区域清洁能源装机与发电量占比达100%,累计并网新能源装机

170.4万千瓦,新能源利用率提升至97.3%,打造了海南全域新型电力系统建设可复制、可推广的样板。

同时,海南加快电能替代步伐,布局电动汽车充电网络,推广港口岸电技术,累计投入超5000万元建成岸电设施覆盖889个泊位,年替代电量超2500万千瓦时,绿色消费理念深入人心。

从顶层规划到实践落地,从技术创新到生态构建,站在自贸港封关运作百日新起点,海南正全方位推进新型电力系统省级示范建设,持续深耕清洁能源岛打造,让绿色成为自贸港高质量发展的鲜明底色。

一位海南青年的博鳌“大考”

特写

海南日报全媒体记者 陈明艳 特约记者 张嘉艺

3月28日下午,王惠民从博鳌回到海口,推开家门,喧嚣和紧绷都留在了身后。

6天,这是他在博鳌亚洲论坛2026年年会现场的时间。作为海南海汽贵宾车队有限公司调度组的主

管,他和同事们从年后就进入了“备考”状态,多日的连轴转,就为了这几天。他们这个八人小组,是交通保障的“中枢神经”,一头连着各单位和嘉宾的用车需求,一头连着约1000名驾驶员的调度安排。

最紧张的记忆,发生在论坛年会即将启幕前——3月21日。那天,他们要为次日的400多个用车任务匹配司机和车辆,数百张车辆通行证必须赶在交通管制前全部发出去。

从凌晨开始整理证件,到挨个通知司机,再到反复核对任务……联合办公点像一台高速运转的机器。最

后一张证件送出,最后一个任务排好,已是次日凌晨3点多。一早醒来,又进入工作状态。

“心里想的全是车和人,顾不上累,那根弦一直绷着。”王惠民说,“直到27日晚上10点,最后一批送机任务排完,看着联合办公点的人渐渐散去,才觉得是真的累了。”

忙碌之外,也有很多暖心时刻。王惠民和同事们一起见过东屿岛的日出,也见过博鳌的深夜。用车高峰期后,大家会在办公室喝奶茶,有困难搭把手,是工作的常态。那种短暂的松弛,让团队的默契不知不觉更深了。

“有位师傅让我印象很深,”王惠民说,“他是第一次参加年会保障工作,怕不熟悉路况耽误任务,每天都打电话确认路线,还自己开车踩点。那种认真劲儿,就是海汽人的精神。”

作为土生土长的海南人,家人的支持,是他心里最踏实的港湾。“能参与年会保障工作,为家乡建设添把力,有点小自豪,没辜负‘惠民’这个名字。”他说。家人知道他进了核心调度组,高兴之余也叮嘱道:“好好干,别给家乡丢脸。”

从去年参与证件分发的工作,到今年成为调度组的成员,王惠民在论

坛中扎扎实实地成长了一回。而更让他觉得值得的,是来自嘉宾的认可。

“今年有一封手写表扬信,让我印象很深,”他回忆道,“信上说司机‘尽职尽责,服务零失误’。感觉这么多天的辛苦,值了。”

王惠民,这个30岁的海南青年,是博鳌亚洲论坛2026年年会众多服务保障人员中的一个。他们用专业和温情,汇成一股实实在在的“集成力量”。这也是海南旅投以“集成服务商”的身份深度参与年会时,最生动的注脚。

(本报海口3月29日讯)

海南省艺术中心 现雏形

预计6月底主体结构全面封顶

3月27日,航拍位于海口江东新区的海南省艺术中心(演艺中心)项目,初见“火山口”雏形,施工人员在行进行地上主体结构作业。目前,项目已经完成地下主体结构施工,计划今年6月底实现主体结构全面封顶,2028年6月底竣工。

据了解,该项目是海南省重点文化工程,以“火山口”为造型灵感,总建筑面积约10.1万平方米,包含1800座的歌剧院、1500座的音乐厅及500座的小剧场,旨在打造国际一流演艺中心及城市文化地标。

海南日报全媒体记者 张茂 摄

