科普潮涌自贸港 创新驱动向未来

2025年海南省全国科普月主场活动在儋开幕

史贻云许振凌王胜蒋明清出席

通过直播,对话深海科考队伍, 科技与艺术融合的舞台表演……随着 多项精彩活动的举行,9月5日上午, 为期三天的海南省全国科普月主场活 动在儋州正式拉开序幕。

海南省科协主席史贻云,海南省科 协党组书记、副主席许振凌,省科协一 级巡视员王胜,儋州市政协主席蒋明 清,儋州市委常委、统战部部长林春晓, 儋州市政府党组成员陈评及省、市相关 单位领导嘉宾出席启动仪式。

启动仪式上,充满"硬核"科技感的 激光照射在舞台大屏幕上,伴随着激昂 有力的配乐,以流光四溢的铭刻动画回 顾了近年来海南省重大科普活动的发 展历程。随后,体现南繁精神的舞台剧 《热土当歌》,反映大学生科普行动的音 诗画《科普的翅膀》,展现青少年科学探 索精神的歌曲《未来作答》等原创科学 文化节目接连上演,生动展现了科普事 业助力创新发展、点亮大众科学梦想的

启动仪式还直播连线中国科学院 深海科学与工程研究所,在直播中展示 和介绍了海洋深潜科技装备,并邀请中 国科学院深海科学与工程研究所科学 家杜梦然来到现场,分享交流在深海极 端环境下自然生命的奇妙发现,在观众 群体中唤起跨越职业身份的情感共 鸣。随着一系列精彩纷呈的节目展示, 进一步激发了社会公众的科学探索求

据悉,今年9月是首个全国科普 月,海南以"科普潮涌自贸港,创新 驱动向未来"为主题,在儋州市体育 中心举办为期三天的主场活动。期 间,活动在位于儋州市体育馆的主舞 台周边区域设置"新质生产力"科技 创新成果展,组织近100家单位带来 超1000件展品,展示多领域的科技创 新成果。



▲2025年海南省全国科普月主场活动开幕式现场。

本组图片由儋州融媒全媒体记者 羊文彪 摄



▲学生在了解植物知识。

同时,在主舞台区域还将连续三天 举办8场科普大舞台表演秀和"元想小 课堂"系列现场研学等活动。此外,与主 舞台相邻的市科技馆还将举行磐石机

器人乐队展演、亲子科普课堂、无人机 足球参观体验等活动。

本次活动由海南省全民科学素质 纲要实施工作办公室、儋州市人民政 府主办,海南日报有限责任公司、儋 州市全民科学素质纲要实施工作办公

(儋州融媒全媒体记者覃凯)

展示多领域科技创新成果、科普大舞台表演秀、"元想小课堂"研学、机器人乐队表演、亲子科普课堂、 无人机足球参观体验……

海南省全国科普月主场活动亮眼吸睛

9月5日,2025年海南省全国科普月 主场活动在儋州市体育中心正式拉开帷 幕。近100家单位带来超1000件展品,各 类"硬核"科技要素层出不穷,为社会公众 带来一场既好看又好玩的科普盛宴。

活动现场,合肥磐石智能科技股份 限公司带来的机器人乐队与众多音 乐家有过合作经历,曾多次登上央视舞 台,是名副其实的"科技爆款"。机器人 鼓手"寂静"与机器人键盘手"大手"的 金属手臂精准而流畅演奏,可媲美专业 乐手,吸引了众多观展游客驻足围观与

"我们的机器人乐队融合了多项前 沿技术,在音乐演奏、动作控制、人机交 互等方面展现出创新突破。"合肥磐石

智能科技股份有限公司研发工程师王 立民介绍说,"研发团队通过参数化调 试,将艺术情感转为机器人动作,使其 演奏更具表现力。'

海南海胶智造科技有限公司所展 出的智能割胶机,不仅能够支持PC端 或手机 APP 远程批量控制进行割胶,还 能通过分析上传的割胶数据,制定最优 割胶策略,为减少割胶中的人力消耗、 提高胶水产量带来了科技"福音"。

琳琅满目的科技展不仅让参观的 "大朋友"叹为观止,也为前来参观的青 少年朋友开阔了知识眼界。在海南省地 震局展台前,来自儋州市二中校园电视 台社团的同学们在专家热情的介绍讲 解下,通过观察触摸实物了解海南的矿

浸式感受现场活动的科技魅力。市二中 高二年级学生林铭表示:"这是我第一 次来参观科技展,这里的科技含量很 高,可以学到的东西很多,令人大开眼

为了进一步吸引游客参观热情。 动现场设置6个"打卡点",每一个打卡 点通过互动游戏进行打卡集章。集齐6 个章后,可到奖品领取处,领取一份精 美小礼品。

据了解,今年9月是首个全国科普 月,海南以"科普潮涌自贸港,创新驱动 向未来"为主题,在儋州市体育中心举 办为期三天的主场活动。期间,活动在 位于儋州市体育馆的主舞台周边区域

织近100家单位带来超1000件展品, 通过实物展陈、全息投影、互动装置等 多元形式,展示南繁育种、深海科技、航 天航空、生态环保、数字经济、气象科学 等领域的科技创新成果。

举办航模表演、数字奇缘、稻香南繁情 等8场科普大舞台表演秀和"元想小课 堂"系列现场研学等活动,与主舞台相 邻的儋州市科技馆还将举行磐石机器 人乐队展演、亲子科普课堂、无人机足 球参观体验等活动,进一步激发社会公 众特别是青少年的好奇心和探索欲,开 阔科技眼界,启迪科学思维。

(儋州融媒全媒体记者覃凯)

润泽自贸港项目建设提速

计划明年6月投入运营

近日,润泽自贸港项目建设又有新 进展:A-1智算中心、P-1动力中心两大 核心建筑主体结构及屋面工程已全面完 工,后续各项施工将紧锣密鼓推进,为项 目明年6月按计划投入运营奠定了坚实 基础。

走进润泽自贸港项目施工现场,映入 眼帘的是一片繁忙有序的景象,500余名 建筑工人各司其职,有条不紊地开展各项 作业。据项目负责人介绍,作为项目核心 功能建筑的A-1智算中心与P-1动力中 心,目前已完成主体结构及屋面工程施 工,正式进入内外装修及设备安装的关键 阶段。除核心建筑外,项目一期二阶段工 程也在同步推进,1、2、3号宿舍楼,办公 楼及地下车库的土方开挖已全部完成,为 后续主体结构施工创造了有利条件。

海南润泽科技发展有限公司总经理 王志告诉记者:"项目计划明年5月至6 月投入运营,以'算力出海'为核心业务

方向,其中70%至80%的业务将聚焦东 南亚市场。该项目致力于落实'数字安全 有序流动'相关政策要求,为构建安全可 靠的数字经济基础设施提供支撑。目前, 我们已与当地科技企业及运营商建立初 步合作关系,并正积极协同省、市两级单 位,争取国家相关部委的支持,力争推动 儋州数字经济高质量发展,为海南自贸 港封关运作献上一份厚礼。'

作为海南自贸港重点项目,润泽自

贸港项目自启动以来始终保持高效建设 节奏。此次两大核心建筑主体结构完工 及各施工节点的有序推进,标志着项目 向明年6月运营目标迈出了关键一步。 项目建成后,将依托其功能布局与产业 定位,为自贸港数字经济、高端产业发展 提供有力支撑,助力儋州经济实现高质 量发展

(洋浦电视台记者符润彩 黄嘉文 实习生李薇薇)

锲而不舍落实中央八项规定精神 推进作风建设常态化长效化

要持续深入抓好问题整改整治,健全经 常性发现和解决作风问题机制,提高监 督穿透力和有效性,深入推进风腐同查 同治,坚决铲除"四风"问题土壤。要巩 固拓展学习教育成果,压实政治责任、完 善制度机制,深入推进干部队伍作风能 力建设,为高质量发展提供强大动能。

冯飞表示,在党中央坚强领导下,在 中央第三指导组有力指导下,海南省学 习教育取得明显成效。要深入学习贯彻 习近平总书记重要指示精神,推进作风

性时效性,严格校正思想和行为偏差,从 严查处违反中央八项规定精神的人和 事;推动正风肃纪反腐相贯通,强化监督 执纪,常态化开展整改整治和"回头看", 纵深推进清廉自贸港建设;完善作风建

实全面从严治党主体责任、监督责任、第 一责任、"一岗双责",坚持以上率下,以 铁规矩锻造好作风。要保持抓作风建设 的热度,深入推进自贸港先锋行动,强化 担当作为,以优良作风密切党群关系、护

(据海南日报)

市十六届人大常委会党组理论学习 中心组第56次(扩大)学习会召开

任延新主持

9月3日,市人大常委会党组书 记、主任任延新主持召开市十六届人 大常委会党组理论学习中心组第56 次(扩大)学习会。

会议传达学习习近平总书记在听取 西藏自治区党委和政府工作汇报时的重 要讲话精神,习近平总书记关于锲而不 舍落实中央八项规定精神、推进作风建 设常杰化长效化的重要指示精神以及中 央党的建设工作领导小组会议精神,8月 29日召开的中共中央政治局会议精神和 《中央党的建设工作领导小组召开会议 部署学习教育总结收尾工作》,学习省委 书记冯飞在八届省委常委会第144次 (扩大)会议暨八届省委理论学习中心组 第42次学习会上的讲话等内容。

会议要求,要将中央八项规定精神 融人人大履职全过程,坚决纠治形式主 义、官僚主义,持续营造风清气正的政

治生态。要准确把握新时代党的建设总 要求,把政治建设摆在首位,以理论清 醒保持政治坚定,确保人大工作始终与 党中央决策部署同频共振。要深刻领会 省委对海南自贸港建设的战略部署,立 足人大职能定位,在立法、监督、代表工 作中更好服务发展大局。要持续深化作 风能力建设,严格落实全面从严治党主 体责任,以更高标准、更严要求推进人 大工作规范化、制度化,为儋洋高质量 发展提供坚实法治保障。

与会人员围绕学习内容作交流发

市人大常委会党组副书记、副主 任王大辉,市人大常委会党组成员、副 主任侯启江、张国盛、王玮,市人大常 委会党组成员、秘书长罗少强出席会 议。市人大常委会副主任姚玮列席会 议。(儋州融媒全媒体记者王敏权)

湛江市市委统战部考察组来儋考察交流 深化交流合作整合优势资源 为地方经济发展提供有力支撑

统战部部长程凤英率考察组莅临儋州, 围绕高质量发展与统战工作创新,海南 自贸港建设、封关前后政策变化和政策 运用等内容,深入儋州洋浦多家代表性 企业和重点项目现场实地考察交流。

市委常委、统战部部长林春晓-

期间,考察组一行先后实地考察了 儋州工业园王五片区、海花岛旅游产业 园、海南欧亿家食品有限公司、海南澳 斯卡国际粮油有限公司等多家代表性 企业和重点项目建设现场,详细了解企 业生产经营、产品研发和市场销售等情

况。同时针对儋州企业在发展中遇到 的实际困难和短板弱项进行深入剖析, 结合各自专长领域与企业交流探讨。

考察组表示,此次考察学习对进 一步加强两地思想建设、凝聚发展共 识、坚定合作信念,提升参政履职队伍 的政治理论素质与实践能力具有重要 意义。希望以此次考察学习为契机, 持续深化湛江各民主党派与儋州各民 主党派的交流合作,聚焦两地中心工 作,以凝聚人心、团结力量为核心,整 合社会各界资源,为促进两地经济社 会发展提供有力支撑。 (儋州融媒 全媒体记者何秀玲 通讯员高子童)

儋州创新推出集成式二维码服务

助力"高效办成一件事"

为解决企业、群众网上办事"不知 晓""不熟悉""不会办"等难题,深入推 进"高效办成一件事"工作,市营商环 境建设局创新推出集成式二维码服 务,将国家2024年以来推出的33项 "高效办成一件事"应用场景集中呈 现,让群众一看便知、企业一办就会, 真正实现便民利企。

据了解,在集成式二维码推出前 企业、群众若要线上办理多项"一件 事",需多次查询不同事项,才能获取包 含受理条件、材料清单、办理时限与流 程等信息的二维码。现在,企业、群众只 需用微信扫描对应集成式二维码,就能 享受"一码在手、指尖速办、'码'上阅 知"的便利,极大节省了时间与成本。

"以前办理业务,要在各个网站、 部门之间来回打听。现在有了这个二 维码,所有信息都在上面,按照步骤操 作就行,大大节省了时间和精力。"力 事群众赵云波感慨地说。

为了让这项服务更好地发挥作 用,市营商环境建设局在政务服务大 厅、各办事窗口以及官方网站、微信公 众号等平台显著位置张贴二维码,方 便企业和群众随时扫码查阅。同时, 加强对工作人员的培训,确保他们能 够熟练掌握各项应用场景的办理要 点,为办事群众提供专业、准确的指导 和帮助。 (据洋浦政务)

◀上接1版

"因城而异"建设高品质人民城市。会 议传达学习中共中央办公厅、国务院 办公厅《地方党政领导干部生态环境 保护责任制规定(试行)》,要求统筹高 质量发展和高水平保护,准确把握责 任边界,提升主动发现问题、有效解决 问题的能力,确保海南生态环境质量 和保护工作处于国内一流水平,努力 在生态文明建设上走在全国前列。

会议研究海南自由贸易港安全保 障和风险防控工作,强调要进一步增 强使命感责任感紧迫感,扎实开展压 力测试,构建与封关运作相适应的反 走私体系,滚动推动政策落地见效,精 准开展宣传解读,为全岛封关运作营 造良好舆论氛围。会议审议《海南省加 强和改进未成年人思想道德建设实施 方案》,要求凝聚工作合力,紧盯涉未 成年人犯罪、心理健康、网络沉迷等问 题,加强校园安全管理和家庭教育,守 护未成年人健康成长。会议听取全省 退役军人工作情况汇报,指出要拓展 工作思路,提升安置质量,充分发挥退 役军人群体人才资源优势,为经济发 展、社会治理等提供强有力人才支撑。

会议研究了其他事项。

(据海南日报)

传承和弘扬伟大抗战精神

打赢脱贫攻坚战,"我是一名共产 党员,带领群众拔穷根我义不容辞"见 证初心;勇攀世界科技高峰,"越是难 走的路,越想走一走"诠释志气;应对 遏制打压,"集中精力办好自己的事 情"彰显定力……

在党的坚强领导下,中国人民攻 克了一个个看似不可攻克的难关险 阻,创造了一个个令人刮目相看的人 间奇迹,精神面貌更加奋发昂扬,焕发 出更为主动的精神力量,正信心百倍 书写新的伟大历史。

中国式现代化是强国建设、民族复 兴的康庄大道。同时我们深刻认识到, 康庄大道并不等于一马平川。"十五五" 时期是基本实现社会主义现代化夯实 基础、全面发力的关键时期,我国发展 环境面临深刻复杂变化,战略机遇和风 险挑战并存、不确定难预料因素增多 我们面临的各种斗争不是短期的而是 长期的,将伴随实现第二个百年奋斗目 标全过程,必须准备经受风高浪急甚至 惊涛骇浪的重大考验。

"走到艰难险阻的境界,这是全靠雄 健的精神才能够冲过去的。"在新征程上 传承和弘扬伟大抗战精神,就要保持战 略定力,增强必胜信心,直面矛盾问题不 回避,铲除顽瘴痼疾不含糊,应对风险挑 战不退缩,以一往无前的胆魄和勇气,通 过顽强斗争打开事业发展新天地。

回望来路,烽火硝烟锻造民族脊 梁;眺望前方,精神之光照亮复兴之 路。更加紧密地团结在以习近平同志 为核心的党中央周围,把伟大抗战精 神化作奋进的动力、团结的力量、开辟 未来的信念,我们定能不断从胜利走 向新的胜利。 (据人民日报)

建设常态化长效化,坚持党性党风党纪 设制度机制,健全有效防范和纠治政绩 一起抓,常态化开展作风教育,增强针对 观偏差工作机制,强化制度执行;压紧压

航高质量发展。