

北京图博会上,我省展团展出多种数字出版成果 海南出版行业亮出新气象

关注第32届北京图博会

海南日报全媒体记者 黎鹏

第32届北京国际图书博览会近日在北京国家会议中心开幕。本届展会上,海南展团集中展出多种数字出版成果,充分彰显了自贸港封关运作后海南出版行业的新气象,铺展出了海南数字出版产业发展的美好新图景。

数字出版“三驾马车”亮相

展会期间,海南自由贸易港数字出版产业创新联盟、琼崖好书阅读平台、数字出版出口基地三大板块在海南展区集中亮相,全面呈现海南在数字出版、版权出海等领域的最新建设成果。

其中,海南自由贸易港数字出版产业创新联盟已聚合首批40余家科研机构、高校及数字企业。参展期间,该联盟向到访者全面展示了海南在数字出版、游戏出海、版权贸易等领域的产业生态与扶持政策。数字出版出口基地则聚焦引入或打造品牌电竞竞赛引流、AI出版增效、构建面向东南亚的国际化数字内容枢纽开展重点推介,吸引不少企业关注。

值得一提的是,根据海南省“十五五”规划纲要,建设数字出版产业联盟和出口基地已被纳入文化强省建设重点任务。

除了产业层面的集中展示,海南展团也为广大读者带来了便捷的数字阅读新体验。

展会期间,琼崖好书阅读平台展区人气持续走高,大批参观者完成线上平台账号注册。展区现场布设的数字阅读触控机深受参观者欢迎,到访读者在沉浸式体验数字阅读的别样趣味的同时,也增进了对海南本土文化资源的理解和认识。

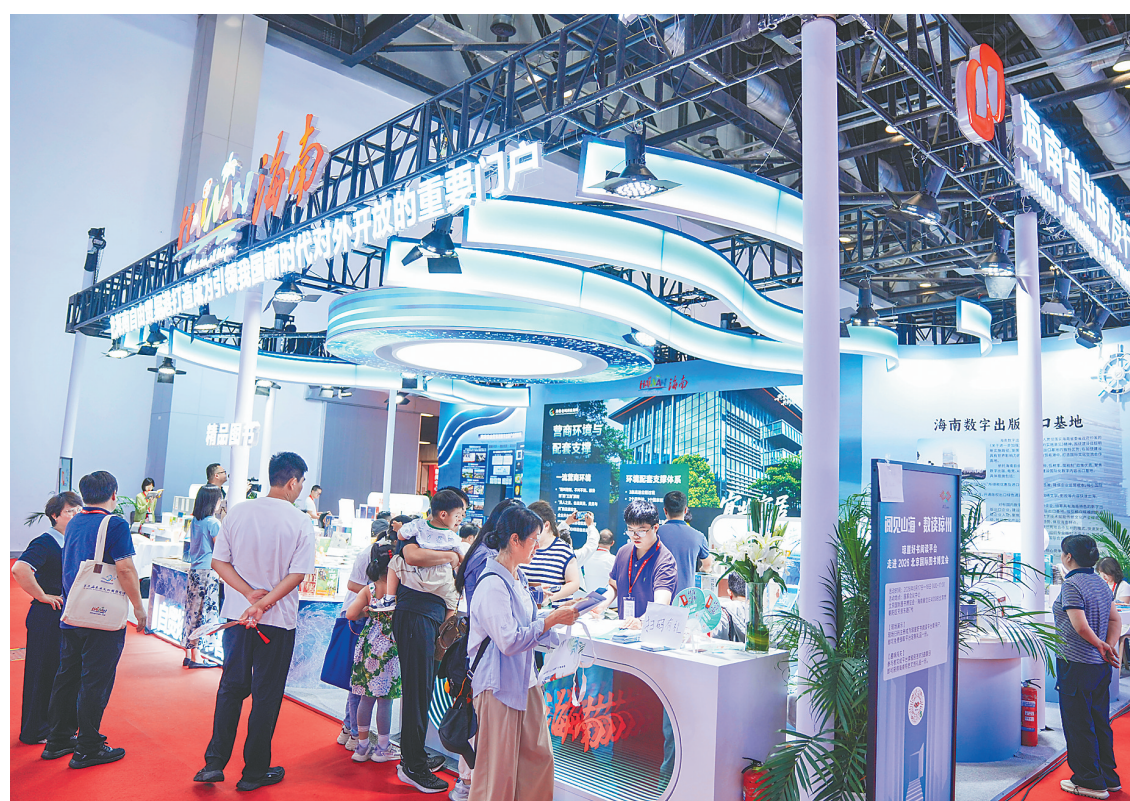
据悉,琼崖好书阅读平台自2025年7月上线以来,已汇聚超37万册(集)琼崖好书资源,包含超31万册电子书、期刊与6万集高品质听书资源,线上依托微信小程序实现“零门槛”登录。

“平台构建了涵盖海南自由贸易港主题、历史文化、革命文化、海洋文化与民俗文化的多位一体内容矩阵,打造集公益性、综合性、互动性于一体的数字阅读新阵地。”琼崖好书阅读平台相关负责人表示,通过数字触控终端进驻展会等公共场景,让优质阅读资源以更便捷的方式触达群众,为构建“全民覆盖、普惠高效”的全民阅读促进体系提供了鲜活的海南样本。

海南数字文娱机遇引关注

6月19日上午,海南自由贸易港数字出版产业创新联盟携手陵水海归小镇、澄迈生态软件园在展区举办海南数字文娱产业招商推介活动。

活动推介环节共分三大板块。第一板块由联盟以“新海南、新平台、新机遇”为主题作整体推介,重点介绍了联盟核心服务体系和海南部分重点产



六月十九日,读者在北京图博会海南展区参与活动。海南日报全媒体记者 李天平 摄

业园区概况;第二板块由陵水海归小镇进行专场推介,重点介绍了海归小镇的政策优势与OPC数字游民社区生态,以及小镇作为“文化出海第一城、海归创业第一站”的发展定位;第三板块由来自澄迈的海南出海信息科技有限公司进行推介,介绍了游戏出海发行平台和游戏出海众创空间的运营情况。活动最后还设置了现场自由交流及合作意向对接环节,现场气氛热烈。

“这是联盟首次尝试在国际图书博览会上进行‘跨界’招商。”海南自由贸易港数字出版产业创新联盟相关负责人表示,活动面向行业协会、游戏公共出海服务平台、文娱企业、游戏研发与发行商及投融资机构开展,重点介绍了跨境开放政策赋能企业向海外发展、自由贸易港政策红利赋能企业降本增效、鲜明的政策导向赋能企业聚力发展、完善的知识产权保护体系赋能企业创造创新、厚植发展沃土赋能

企业轻装上阵等海南自由贸易港发展数字文娱产业的五大核心优势。

“我们已经在海南注册了全资子公司,这次听了推介活动的政策宣讲,参与自贸港建设的信心更足了。”现场参加推介活动的数传集团中华南大区总经理邓永强表示,未来将进一步加大在海南的资金投入和业布局,以科技赋能海南省出版业数字化转型升级。

(本报北京6月19日电)

研发下潜6000米机器人,拥有7200平方米深海工场

这条“狮子鱼”长成深海装备“智造者”

他们准备上链博

海南日报全媒体记者 王迎春

狮子鱼,不断向深渊拓展生存空间,能在深海压力下自在游弋。在三亚崖州湾科技城,一家以它命名的企业也走上了不断“深潜”的创业之路——海南狮子鱼深海技术有限公司。这是一家于2020年成立的高新技术企业,以深海关键技术国产化和深海科研成果转化为核心,短短几年间便成长为深海装备的“智造者”。其合作

研发的“狮子鱼”号深海作业级机器人能下潜至水下6000米,关键部件实现全国产化,综合成本比进口低40%。

6月22日至26日,第四届中国国际供应链促进博览会将在北京举行,海南首次以主宾省身份亮相。这条不断深潜的“狮子鱼”,也将游上链博会的舞台。

首次参加链博会,这条“狮子鱼”准备带什么? 微生物取样器、深海压力补偿器、深海高清定焦网络相机、深海4K光纤相机……“主要展示公司的深海国产装备技术能力。”该公司副总经理谢杨冰介绍,这些展品均为深海装备关键核心部件,涵盖深海采样、深

海观测、深海耐压解决方案等核心环节,展示了“狮子鱼”在深海装备国产化供应链上的自主能力。

除了核心产品,企业还将在链博会上展示崖州湾深海装备加工与装配中心的7×24小时应急响应服务,以及深海配件超市的一站式采购服务。

“这是一个向国际展示海南深海装备产业的生产制造和运维检修能力的绝佳平台,通过链博会,我们想对接更多国内外深海相关的企事业单位需求方和供应链。”谢杨冰说。

这份底气,来自该公司深厚的科技实力——拥有7200平方米的深海

工场,参与“探索”系列科考船的海上作业,产品已服务于南北极科考,实现全海域应用,并出口到智利等国家。

海南拥有着丰富的深海应用场景需求,聚集了一批深海企事业单位,已组建面向深海的生产制造、维护检修平台。“十五五”期间,海南将全力打造深海科技创新策源地。

“链上自贸港,共享新机遇。”在谢杨冰看来,这句话放在深海科技领域,正是产业链要素跨境流动更加顺畅、国际合作更为便利的生动注脚。

封关运作后,许多深海装备及关键部件进入海南可享受“零关税”政

策,成本大幅降低;而国产深海技术具备性价比优势,借力自贸港出口通道,加快打开全球市场的步伐。与此同时,涉海企业和机构加速向崖州湾科技城高新区集聚,狮子鱼运营的深海装备加工与装配中心,正好补齐了生产制造与维保这一关键环节。

“作为参会代表企业,我们希望向外界传递:在海南深耕深海科技是一条可行的、有前景的道路。期待更多合作伙伴融入海南深海科技产业发展新趋势,共享深海产业新机遇。”谢杨冰对接下来的一周满怀期待。

(本报三亚6月19日电)

知识产权保护与多元化纠纷解决机制研讨会在博鳌举行

本报讯(海南日报全媒体记者陈子仪 通讯员崔善红)6月17日,由海南省高级人民法院与世界知识产权组织仲裁与调解中心共同主办的知识产权保护与多元化纠纷解决机制研讨会在博鳌举行。本次研讨会共同探讨世界知识产权组织仲裁与调解合作框架下涉外知识产权多元解纷合作路径、人工智能知识产权保护、种业知识产权保护等重点议题,分享实践经验,凝聚合作共识。

在“世界知识产权组织仲裁与调解合作框架下的合作路径深化”专题中,各方就进一步完善合作框架、人才培养、联合研究及国际规则协同等领域合作空间进行了前瞻性探讨。

在“多元解纷合作框架与人工智能的知识产权保护”专题交流中,与会嘉宾聚焦世界知识产权组织仲裁与调解框架下的人工智能相关规范与政策指引,重点研讨了生成式人工智能的著作权归属、训练数据使用合规性以及AI生成物引发的商标与不正当竞争等新型法律问题,探索司法应对策略与规则构建路径。

与会嘉宾还在“多元解纷合作框架与种业知识产权保护”专题交流中深入探讨了世界知识产权组织仲裁与调解机制在解决跨境种业知识产权纠纷中的独特优势与应用实践,并结合海南自贸港发展定位,研讨构建与之相适应、高水平种业知识产权司法保护体系。

海南省重点城市空气质量日报

(2026年6月18日12时—6月19日11时)

城市名称	空气质量级别	PM _{2.5} 浓度(微克/立方米)	PM ₁₀ 浓度(微克/立方米)
海口市	优	13	24
三亚市	优	15	30
五指山市	优	5	17

发布单位:海南省生态环境监测中心

《我在自贸港开小店·老外闯海篇》第六集播出 一杯咖啡里的“世界温度”

海南日报 融媒看点

本报讯(海报集团全媒体记者林明洋)6月18日,海南自贸港迎来全岛封关运作半年。以此为契机,南海网、南国都市报、海南国际传播中心联合推出系列微纪录片《我在自贸港开小店·老外闯海篇》第六集《一杯咖啡里的“世界温度”》,影片真实记录来自澳大利亚的创业者史蒂文与

海南双向奔赴的温暖日常。

史蒂文把咖啡厅开进海南陵水黎安国际教育创新试验区的图书馆里。试验区无墙,门店无门,世界各地的人们在咖啡厅相遇,不同的语言和文化碰撞,让小店成了多元文化空间。一句“你好”,是所有温暖故事的开始。史蒂文的故事是无数外籍人士扎根海南、逐梦海南的缩影。

视频发布后,#海南一间没有门的小店#登上新浪微博海南本地热榜

第二,获得广西新闻网等10多家全国主流媒体平台转发,网友纷纷评论“这就是我喜欢海南的原因,总能遇到有趣的人和故事”“自贸港特调好喝!”“来了海南就是朋友”。截至6月19日,内外宣平台点击量约15万人次。



扫码看视频



中国(海南)南海博物馆二期项目加快建设



6月18日,中国(海南)南海博物馆二期项目建设加快推进,图为项目工人在搬运钢管。

据了解,中国(海南)南海博物馆二期项目是省重点民生工程,目前处于主体结构施工关键阶段。海控建设、中建八局、中建五局等作为施工单位,采用智能安全监管体系落地运行,以科技力量筑牢项目安全生产防线。

特约记者 蒙钟德
海南日报全媒体记者 李天平 摄

我国首个水产育种专用智能大模型平台“蓝鲲智种”发布

本报讯(海南日报全媒体记者黄媛艳)由青岛蓝色种业研究院联合中国海洋大学海洋生物遗传学与育种教育部重点实验室、中国海洋大学三亚海洋研究院共同研发的“蓝鲲智种”蓝色种业大模型平台近日发布。该平台是我国首个水产育种专用智能大模型平台,它的投用标志着我国水产育种领域在专用科学智能模型和智能育种基础平台建设方面取得重要进展。

“蓝鲲智种”以生物泛基因组多效性大模型OmniG(全域基因组大模型)为核心引擎,融合蛋白质语言模型、多组学网络、生物演化信息和统计遗传学方法,构建覆盖“基因功能解析—复杂性状认知—智能育种决策”的一体化技术体系。

围绕鱼、虾、贝、海参、藻等主要海洋经济物种,该平台建立物种专有模型、智能育种工具链和智慧表型决策系统,支持基因组、转录组、蛋白组、代谢组、表型组及环境数据的多组学协同分析,集成全基因组关联分析(GWAS)、基因型填充、基因组育种值预测(GEBV)和最优贡献选择(OCS)等智能育种工具,并融合计算机视觉与数字表型技术,实现从表型采集到育种策略的数字化闭环,为蓝色种业创新提供数字化、智能化支撑。

中国热科院木薯全程机械化设备运抵尼日利亚

本报讯(海南日报全媒体记者孙慧)6月17日,由中国热带农业科学院农机所自主研发的国内首套适配非洲种植模式的木薯全程机械化成套设备,运抵尼日利亚国家块根作物研究所(NR-CRI)乌姆迪克示范基地。

本次出海交付的4台套专用装备涵盖木薯深耕犁、旋耕整地机、起垄式木薯联合种植机、振动链式木薯专用收获机,完整覆盖木薯田间整地、标准化定植、机械化采收全链条关键工序,是体系木薯生产管理机械化技术成果对外转化的核心载体。装备针对尼日利亚当地土壤、种植农艺优化改良,可大幅降低人工劳作强度、成倍提升田间生产效率,补齐非洲木薯产业全程机械化短板,为当地木薯规模化、标准化现代化生产筑牢硬件根基。

此次成套机械化设备落地,是中国热带农业科技“走出去”的标杆实践,更是国家特色热带作物产业技术体系木薯德州综合试验站与生产管理机械化团队合作转移转化海外落地的重要成效。

粽香伴海风 纵情游琼岛

上接A01版

6月19日,一场别开生面的端午特色民俗活动在海口北港岛火热上演。编织渔网比赛区域人气爆棚,经验丰富的老渔民和充满热情的年轻游客同台竞技,评委根据编织速度和渔网结实程度综合打分。

“我们世代都织网,希望通过这样的比赛,让更多人了解我们的传统技艺。”北港村党支部书记林海燕说。

当天下午,游客们在安全员指导下登上皮划艇与休闲游船,在粼粼波光中挥桨起航。海口北港青创旅游文化公司手工理人林明介绍:“沉浸式的体验,让游客不仅仅是看客,更能深度感受渔村生活。”

在三亚大小洞天旅游区,“端午粽动员”主题游园活动正式开启。5米高的巨型粽子装置、龙舟造型打卡点错落分布,依托鳌山福地“独占鳌头”的美好寓意,成为游客拍照首选。游客还可免费参与艾草锤制作、国风团扇DIY、香囊缝制、五彩绳编织等民俗手作。

在三亚丝路欢乐世界,儋州调声、临高哩哩美、黎族山歌轮番唱响,沉浸式剧目《屈原》带领观众领略楚辞风骨。南山文化旅游区则推出雄黄画额、投壶游戏等古风体验。在天涯海角游览区,点雄黄、系彩绳、沐兰汤、漂漂扇等多项经典民俗轮番登场,吸引众多游客参与。

文昌石头公园则将端午习俗与滨海祈福文化相结合,以趣味“闯关”串联起一整条滨海端午民俗体验线。

在五指山,“上‘凉’山、爽‘夏’”文旅活动重磅上线,泡泡狂欢、水岸乐队、旱地龙舟、粽子香囊DIY轮番登场,为游客带来丰富多彩的节日体验。

文体新潮

国际赛事与毕业狂欢的双重奏

传统民俗之外,体育赛事和新潮玩法为端午假期注入了更多活力。

6月20日,联信2026国际汽联FE电动方程式世界锦标赛三亚站将在海棠湾展开第12赛季的第11回合角逐。这是该项赛事继第5赛季后再度回归三亚。本站赛事不仅是速度与激情的巅峰对决,更是三亚向全球展示“旅游胜地”与“国际赛会名城”双重魅力的重要窗口。

滨海潮玩项目同样受到热捧。三亚蜈支洲岛旅游区新推出的滑翔伞、飞行船项目人气高涨。体验完滑翔伞的四川游客李先生难掩兴奋:“助跑、腾空、俯瞰玻璃海,太过瘾了!”

6月18日刚开业的亚特兰蒂斯海底小纵队乐园里,1020平方米的场地划分七大主题区,40余项互动项目。浙江游客冯浩带着儿女前来打卡:“孩子都不愿离开,我们打算在这里住满一周。”

毕业季叠加端午假期,学生出游需求激增。去哪儿平台数据显示,三亚入选毕业生6月飞行热门目的地前十名;据途牛平台统计,三亚跻身境内游、家庭游热门目的地前十名。三亚各大景区纷纷推出全国应届高考考生准考证可免费参观,学生套餐优惠,送上学生专属福利。

粽叶飘香、龙舟竞渡,玩法多元……这个端午假期,海南用一场传统与潮流交织、民俗与时尚共融的文旅盛宴,让市民游客在碧海青山间充分感受中国传统节日的深厚底蕴。(本报海口6月19日讯)