

# 刘小明会见中国工商银行客人

本报海口5月27日讯(海南日报全媒体记者陈蔚林)5月27日,省长刘小明在海口会见中国工商银行行长

刘珺一行。双方围绕发挥海南自由贸易港政策优势和中国工商银行综合金融服务优势,推动中国工商银行聚焦

海南“45432”发展架构,继续加大对琼金融支持力度,有序扩大金融业开放,不断优化跨境金融服务,创新金融

产品和服务模式,促进工银金租项目在琼发展,以及深化双方关于中国消费品博览会的战略合作,共

同打造“金融+展会+产业”融合样板等方面进行交流探讨。副省长赵峰,省政府秘书长蔡强参加会见。

## “理润琼州 声动自贸”省级主题示范巡回宣讲走进文昌

本报文城5月27日电(海南日报全媒体记者黎鹏 通讯员曹志成 滕毅飞 李照佳)5月27日晚,由省委宣传部主办的“理润琼州 声动自贸”——2026年省级主题示范巡回宣讲(文昌站)暨党的创新理论百人千场进万站宣讲活动举行。本次活动以“深学笃行新思想 海南文脉谱新篇”为主题,通过“理论宣讲+新时代文明实践+文艺展演”的创新形式,为现场1500余名观众带来了一场精彩的思想文化盛宴。

活动现场,海南省习近平文化思想宣讲团(以下简称宣讲团)成员蔡越以《重估南洋文化价值:家国情怀与时代担当》为题,深情讲述文昌华侨下南洋、报桑梓的动人故事;海南自贸港老干部红椰宣讲团副团长史盛东在宣讲中提出,自贸港不仅是货物、资金的自由港,更是文明互鉴、文化自信的展示窗;宣讲团成员李公羽以《赓续东坡文脉铸就文化自信》为题,深入阐释如何以新思想引领中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展;宣讲团成员杨卿带来《信仰的力量:红色文化的传承密码》,从琼崖纵队“23年红旗不倒”到红色娘子军的英勇事迹,解码红色基因如何转化为自贸港建设的精神动力。

为了让党的创新理论更接地气、更聚人气,活动还融入了琼剧、独唱、舞蹈等文艺节目。文昌本地小学生带来的琼剧《在官院》,一招一式尽显乡音乡情;《一路高歌》《向往》《星辰大海》等歌曲唱出了海南人民逐梦自贸港的豪情;舞蹈《椰壳哒哒幸福来》以浓郁的本土风情赢得阵阵掌声。省委常委、宣传部部长王斌出席。

## 澳门青少年国家安全教育基地在文昌国际航天城揭牌

本报文城5月27日电(海南日报全媒体记者刘冀冀)5月27日,澳门青少年国家安全教育基地在文昌国际航天城揭牌,此举旨在深化琼澳青少年国安教育合作,通过航天科技实践与总体国家安全观融合,强化青少年爱国爱澳情怀,促进两地经贸文化交流,培育新时代国家安全守护者。

省委常委、统战部部长尹丽波,澳门特别行政区政府保安司司长陈子劲,中央政府驻澳门特别行政区联络办公室副主任杨伟群出席活动。

澳门青少年国家安全教育基地既是澳门青少年研学交流的重要平台,也是“一国两制”框架下实现平安建设、国家安全教育协同创新、融合发展的生动实践。琼澳两地将以此次基地落户文昌为契机,进一步促进青少年密切交往、互动融合,为两地深化各领域交流合作,推进中国式现代化建设培养源源不断的新生力量。

揭牌仪式后,与会人员一同参观了遥感卫星应用产业综合信息与服务云平台。据悉,5月26日至30日,50名澳门师生将先后走进文昌、琼海、三亚等地,开展国家安全主题参访游学。

## 我省举办社科主题座谈会 加快构建自贸港建设背景下自主知识体系

本报海口5月27日讯(海南日报全媒体记者袁宇)5月27日,海南省社会科学界联合会海口举办“构建自主知识体系:中国特色自由贸易港背景下哲学社会科学发展”座谈会。来自省内党校、高校、科研院所、智库的负责人与专家学者,以及省社科联(社科联)相关干部60余人参加。

座谈会回顾了海南社科界近十年在构建自主知识体系方面取得的成效,紧扣自贸港建设实践,提出加快打造中国哲学社会科学自主知识体系海南样本的方向与使命,号召全省社科工作者扎根海南自贸港建设实践,加快构建具有中国特色、海南特点的哲学社会科学自主知识体系,为海南自贸港建设贡献更多智慧和力量。

座谈会上,13位来自党校、高校、科研院所和智库机构等单位的责任人及专家学者,从党校力量、高校探索、学理化阐释、古今中外融通、青年人才培养、话语体系构建、海洋叙事、经济学与法学自主知识体系、区域国别研究等角度,分享了海南社科界构建中国哲学社会科学自主知识体系的系统思考与特色路径。

## 全省铸牢中华民族共同体意识知识竞赛走进琼台师范学院 寓教于乐助师生树立正确民族观

本报海口5月27日讯(海南日报全媒体记者刘梦晓)为深入学习宣传贯彻党的民族工作方针政策,全面推动铸牢中华民族共同体意识宣传教育走深走实,助力《中华人民共和国民族团结进步促进法》普法宣传落地校园,5月27日,由海南省民族事务委员会主办、海南日报有限责任公司承办的“琼岛石榴红”杯——全省铸牢中华民族共同体意识知识竞赛高校专场活动走进琼台师范学院。

活动现场,师生们踊跃参与答题,现场氛围热烈浓厚。大家纷纷表示,本次竞赛形式新颖、干货满满,既轻松掌握了民族团结相关知识,也深刻理解了各民族像石榴籽一样紧紧抱在一起的时代内涵。“本次竞赛创新学习载体,采用趣味竞赛、扫码答题的轻松模式,参与门槛低、互动性强,让师生在趣味比拼中学习民族知识,实现寓教于乐,切实推动铸牢中华民族共同体意识入脑入心,帮助师生树立正确民族观。”琼台师范学院党委副书记刘湘洪说。

### 高标准建设海南自由贸易港

# 京东物流(陵水)智能物流港开园

## 将打造琼南最大智慧物流中心



京东物流陵水智能物流港内部作业场景。海南日报全媒体记者王迎春摄

本报椰林5月27日电(海南日报全媒体记者王迎春 陈苡琪 通讯员龙仕坤)5月27日,京东物流(陵水)智能物流港项目在陵水黎族自治县文罗产业园迎来正式开园。该项目是京东集团与陵水达成“资产+生态+技术+金融”全方位深度合作的重要成果,将开展城市配送、冷链仓储、供应链服务、农产品销售、国际贸易等多元化业务,是

推动琼南区域物流现代化与产业集聚融合发展的关键载体。

作为海南自贸港重点物流基础设施项目,京东物流(陵水)智能物流港位于文罗产业园三期,总占地面积约221亩,项目共分两期建设,其中一期为141亩,于2025年9月启动建设。该项目涵盖标准厂房、智能分拣中心、现代化冷链中心、综合配套楼等,致力于打造集智能仓

储、冷链物流、分拨配送、跨境贸易、农产品加工于一体的区域性智慧供应链枢纽,并配套智能化管理系统与绿色能源设施,推动“零碳智慧园区”建设。目前,项目日均处理订单已达8万单,展现出强大的运营效能与区域辐射能力。

据悉,二期项目计划于2026年6月启动建设,占地面积约80亩,拟规划建设3栋仓储及分拣厂房、1栋

物流配套用房,预计2027年5月投入运营。二期投产后,将进一步提升区域物流服务承载能力,夯实产业集聚基础,助力陵水构建“物流+产业”协同发展的现代化产业体系。京东物流智能园区东南区负责人薛志昆表示,京东物流(陵水)智能物流港项目将以智慧物流为引擎,深化产业协同,推动绿色低碳发展,建成琼南区域最大的智慧物流中心。

## 首次以合作社为主体实现水生动物出口 文昌农户“组团出海”闯市场

本报椰林5月27日电(海南日报全媒体记者刘冀冀 通讯员王舟舟 刘传劲)近日,文昌冯家湾智农水产专业合作社养殖的1.5吨鲜活石斑鱼顺利销往越南,这是文昌市首次以合作社为主体完成水生动物出口业务。

据了解,智农水产专业合作社于2025年5月揭牌成立,是文昌冯家湾现代渔业产业园内首家农户主导型水产专业合作社。合作社成员共24户,整合种苗繁育、成

品养殖、暂养中转等全产业链资源,配套设立渔需物资供应、技术指导、产品展销、品牌运营等服务板块,推行标准化、智能化、生态化养殖模式,聚力打造绿色生态优质水产品品牌。

“原来我们依靠个体农户力量出口,人力资源、场所条件、管理制度等都不达到养殖场注册的要求。”智农水产专业合作社负责人王能表示,合作社成立后,在海关精准指导

下,管理水平和产品质量都有显著提升,受到了国外客户的认可,顺利开拓了海外市场。

不同于传统以单个养殖场为主的注册模式,智农水产合作社由多家养殖农户联合组成。针对前期合作社出品质量参差不齐等问题,海口海关联合产业园管委会,摸排合作社集群养殖管理短板,靠前精准帮扶,举行专项座谈,围绕饲养管理、废弃物处置、种苗引进、疫病防

控等核心点,指导合作社搭建起流程清晰、源头可溯、标准可考的全流程质量管控体系。同时,开通鲜活水产出口绿色通道,落实快速检疫、快速放行、快速出证通关举措,大幅压缩通关时效,保障鲜活鱼高效顺畅出口。

下一步,海关将持续优化口岸通关服务,深耕水产出口帮扶工作,推广“合作社”出口模式,助力海南本土优质特色水产远销国际市场。

## 开拓环保低碳制造业 “屯昌造”市政环保产品走俏

本报文城5月27日电(海南日报全媒体记者曾毓慧 通讯员张海燕)5月27日,在屯昌县大同产业园,两辆搭载着新型一体化污水处理设备的运输车辆从海南天越市政工程有限公司厂区驶出,将产品发往万宁市,用于当地市政环卫设施的升级改造。截至目前,“屯昌造”市政环保产品已投用于省内多个市县,并加快拓展河南、新疆等内地市场。

“今天发往万宁的5套污水处

理设备,根据各乡镇不同场景水量、水质量身打造,专门处理垃圾渗滤液等高浓度废水。”该企业总经理于兆发介绍,该设备每天处理容量分为10吨、20吨、40吨三个规格,采用“生化+膜处理”工艺,处理后的水可用于场地清洗、绿化浇灌,均达到相关行业标准,实现绿色低碳循环利用。据悉,万宁有关部门此次整体采购设备共计90套,天越公司将加快生产并分批交付。

记者了解到,环保低碳制造是屯昌“一园三区两中心”产业空间布局中的重要一环,天越公司项目自2024年建成投产以来,联动多家科研机构共同研发与生产市政环卫、污水处理设备,已拥有多项专利技术,生产规模及技术工艺跻身省内行业前列。截至目前,“天越”多款环保产品已广泛应用于省内海口、三亚、乐东、万宁等市县市政领域,并成功拓展了河南、新疆等市场。据统计,今

年第一季度,该企业产值已突破千万元,呈现出强劲的发展势头。

值得注意的是,今年以来,天越公司还立足海南自贸港政策优势,积极布局海外市场,目前已与部分东南亚国家客商达成合作意向,预计今年启动二期项目建设。

屯昌县有关部门表示,将多措并举扶持企业以科技创新为驱动,推动环保技术升级,让更多的“屯昌造”市政产品助力城市生态环境事业。

## 气象部门预计 海南本轮高温天气明起缓解

本报海口5月27日讯(海南日报全媒体记者周月光 通讯员符晓虹 朱晶晶)近日,海南出现阶段性晴热高温天气,局部地区气温突破近期极值。本轮高温是否属于异常天气,高温何时缓解?5月27日,海南省气候中心、海南省气象台专家联合作出权威解读。“本轮持续性高温天气将于5月29日起逐步缓解,5月30日起,未来一周全岛大部地区气温将回落至32℃至35℃,持续晴热暴晒天气得

到有效改善。”海南省气象台首席预报员李玉梅说,自5月24日起,海南岛西北半部开启持续性高温天气,大部区域气温达37℃至39℃,局部地区突破40℃。5月27日,儋州、东方各有一个自动气象站实测最高气温达42.5℃。

海南省气候中心正研级高级工程师李伟光介绍,海南岛常年5月35℃以上高温天数平均约6天。今年5月截至目前,全岛平均高温日数

为6.1天,与常年相近。今年5月气温波动起伏较大,整体呈现先凉后暖的态势,上旬气温较常年同期略偏低,中旬气温小幅偏高,23日起全岛出现大范围高温天气。

海南高温天气季节性特征显著,常年高温时段主要集中在5月至7月,其中最热月份一般为6月。从空间分布来看,澄迈、昌江是全省高温日数最多的区域。

对比近年同期气象数据,本轮高

温过程强度整体温和。2020年、2021年、2023年5月高温日数均高于今年,本次高温过程为海南春夏交替时节的常态天气,并非极端异常高温天气。

针对本轮高温天气,海南省气象部门温馨提示,建议市民尽量减少午后高温时段外出活动,确需出行或开展户外作业的人员,务必做好防晒防护措施,及时补充水分、合理休息,严防中暑。

### 上接A01版

16项全省性重点活动突出精神传承、典型引领、科技为民和创新发展——

开展弘扬科学家精神流动展,举办致敬科技工作者灯光秀,联动科学家精神教育基地开展活动,发布微电影《泥痕》,推出原创舞台剧《热土留声》,让科学家故事和科学家精神走进公众视野,走入青少年心田,厚植尊重科学、崇尚创新的沃土。

宣传选树10名“最美科技工作者”,展现科技工作者的时代风采,举办第十届全国青少年无人机大赛海南省地区赛、举办第37届海南省青少年科技创新大赛、启动第五届“海科杯”海南省科学道德和学风建设辩论赛,开展大学生科技见习计划,助力青年科技人才成为科技创新发展的生力军。

开展“科创海南”科技服务行动26项,组织科技社团送技术、送知识、送义诊“三送”下乡科技志愿服务行、“科技轻骑队”农业技术指导与培训服务等80场,开展流动科技馆和科普大篷车进校园,启动万名大学生基层科普行,推动优质科技科普资源下沉基层。

深入开展中小学科技节系列活动,推动中国热科院、崖州湾科技城等重点科技创新平台基地向公众开放,联合海南大学等高校举办前沿科技报告会,开展科技企业创新方法应用推广活动,举办科技小院交流活动,认定73家科技小院和科技小院集群,为海南高质量发展贡献科技力量。

此外,全省还将开展412场形式多样的科技科普活动,覆盖城乡社区、学校、科研院所和企业。海口开展“椰城科创行”交流活动,三亚开展科技工作者慰问,儋州开展科技工作者慰问,文昌开展航天逐梦研学活动,五指山举办科技成果展,保亭开展“红领中讲爱国科学家故事”主题活动,琼中举办民族地区特色农业技术培训,海南大学主办热带高校联盟2026年年会,三亚学院举办科学主题讲座,省人工智能学会主办高校人工智能教育院长论坛等。