

奋力夺取一季度“开门红”

海南铁路“二线口岸”智慧监管落地见效,通关时间缩短70%

海口货列查验区顺利通关首票货物

本报海口1月15日讯(海南日报全媒体记者邵长春 通讯员陈素梅)1月15日,海口南港“二线口岸”海南铁路海口车务段海口货列查验区顺利完成了自贸港全岛封关后首批海关管控货物的查验流程。

据悉,海南自由贸易港对经过口岸进出的货物主要实行“一线放开、二线管住”的政策。铁路“二线口岸”要实现“管得住”前提下的“通得快”,因此,如何高效实现智慧监管、优化查验流程,对于提高通关效率具有重要意义。

当天上午10时37分,在海口货列查验区,载有海关监管货物的卡车顺畅地通过了智慧卡口。10时48分,完成过磅、安检、查验、施封等流程。10时54分,集装箱卸车到指定位置待装车,基本实现“无感通关”。14时43分,集装箱已装上火车,等待挂运到轮渡过海。

“从核对单证到盯控装卸,每一环都不敢松懈,完成任务后,心里满是成就感!”货装值班员颜惠雯说。

为确保封关后货物快速有序通关,海南铁路海口车务段组织货运人员认真学习相关的新技术新业务,配合政府多个部门完成数十轮大型联合演练,通过了“7×24小时热运行”压力测试,克服多项问题,将通关时间较最初缩短了70%。

此次海口南港“二线口岸”海口货列查验区首批海关管控货物查验任务的顺利完成,是海南自贸港封关运作后铁路货运通关能力的一次成功检验。下一步,海南铁路海口车务段将继续以“管得住、通得快”为目标,持续优化智慧监管流程,攻克技术难关,为海南自贸港建设注入更加高效的铁路货运动能。



海口铁路货场内,正面吊正在进行集装箱装卸作业。陈素梅摄

2025年海南城镇新增就业17.78万人

为9900家企业提供“保姆式”就业服务

本报海口1月15日讯(海南日报全媒体记者易宗平)2025年海南省城镇新增就业17.78万人,超额完成年度目标任务17万人。这是1月15日,全省人力资源和社会保障工作会议发布的数据。

以“稳就业、促增收”为重心,海南省就业基本盘更加坚实。全省以帮扶重点群体、稳定就业岗位为重点,深入开展海南自由贸易港促进高质量充分就业三年专项行动(2025—2027年),聚焦重点园区、重点企业,建立用工结对、缺工响应机制,组建了一支400多人的就业服务专员队伍,为9900家企业提供“保姆式”服务,着力解决企业“招工难”问题。

据了解,海南大力实施重点领域、重点行业、城乡基层和中小微企业就业支持计划,创新推出个体工商户运营补贴、中型企业招用奖励等一批具有“海南特色”的就业扶持举措,以就业之稳助力经济之稳、民心之稳。

海南电网公司一季度全力攻坚325个主配网项目

启动重点区域配网“一镇一缆”专项工作

本报讯(海南日报全媒体记者邵长春 通讯员宋印官 周睿)海南日报全媒体记者从南方电网海南电网公司获悉,2026年一季度,该公司计划投资16亿元,全力推进325个主配网项目建设。

据悉,“十五五”期间,南方电网公司计划在琼投资460亿元,进一步建强建优海南主网架,提升配电网基础保供能力。今年一季度,海南电网公司计划投资16亿元,同比增长20.8%,计划建成325个基建项目,包括主网220千伏海口碧海输变电工程等12个重点项目,配网313个项目,为“十五五”良好开局和全年工作打下坚实基础。

同时,为进一步提升沿海强风区市县配电网防风抗灾和供应保障能力,海南电网公司启动重点区域配网“一镇一缆”专项工作,涉及海口、儋州、琼海、文昌、万宁、陵水、澄迈、定安、临高9个市县共111个乡镇。目前已有5个乡镇实现“一镇一缆”,剩余106个乡镇项目正有序推进。

2026年,海南电网公司将进一步加大投资,加快打造坚强韧性电网,聚焦推进全国首个岛屿型新型电力系统示范省建设,继续强化供电保障能力与新能源消纳水平,推动500千伏东方CZ7与CZ9海上风电二期项目接入系统配套工程、220千伏三亚东气电送出线路新建工程等一批关键工程开工建设,为海南自贸港高质量发展持续注入强劲动能。

儋州市松涛东干渠改线工程通水运行

将持续为琼北地区输送清洁水资源

本报那大1月15日电(海南日报全媒体记者周晓梦 通讯员张子禾 曾文豪 王栋)“开闸,通水!”1月15日,由中国能建葛洲坝一公司承建的儋州市松涛东干渠(那大分水闸至和庆电站段)改线工程通水运行,该工程有效解决了儋州市穿城渠道输水与沿线居民安全、城市防洪排涝以及区域饮水安全之间的矛盾,将持续为琼北地区输送清洁水资源。

松涛东干渠是我省西北部重要输水通道,承担着海口市、儋州市、临高县等多个重点区域防洪排涝、农业灌溉、工业及生活供水任务,总长123.67公里,其中有15公里长的渠道穿越儋州市那大城区。随着那大城市化建设,穿城段渠道逐渐形成“地上悬河”,存在洪涝风险的同时,对下游区域的供水安全带来极大隐患。

2022年1月6日,松涛东干渠改线工程正式开工。在满足原供水规模的前提下,该工程将原松涛东干渠那大分水闸至和庆电站段9.6千米长的渠道改线至城外。改线后新建渠道总长8.12千米,设计流量为38.3立方米/秒。工程沿线共布置5段明渠、3座渡槽、4条隧洞、7条暗涵、2

座机耕桥、1座倒虹吸、7座水闸以及新增排洪渠等附属建(构)筑物。

“70%的渠道采用暗渠形式,大幅减少征占地面积与土方开挖量,有效保障水资源安全,减少对周边生态的影响。”中国能建葛洲坝一公司松涛东干渠改线工程项目负责人翟志刚介绍。

松涛东干渠改线工程的建成,将为儋州、临高、澄迈、海口等下游地区提供生活用水安全保障。目前,原松涛东干渠城区段已正式命名为“儋阳河”,下一步将进行城市功能重构,实现生态筑底、空间优化、景观展示等城市综合功能,成为一条城市景观内河,打造成为生态宜居的城市新名片,切实提升地区居民幸福感、安全感。

2026年,海南电网公司将进一步加大投资,加快打造坚强韧性电网,聚焦推进全国首个岛屿型新型电力系统示范省建设,继续强化供电保障能力与新能源消纳水平,推动500千伏东方CZ7与CZ9海上风电二期项目接入系统配套工程、220千伏三亚东气电送出线路新建工程等一批关键工程开工建设,为海南自贸港高质量发展持续注入强劲动能。

关注2026三亚国际种业科学家大会

2026三亚国际种业科学家大会开幕

30余名中外院士共议国际种业发展新路径与新机遇

本报三亚1月15日电(海南日报全媒体记者黄媛艳 余佳琪 刘杰)1月15日,2026三亚国际种业科学家大会开幕。来自20多个国家和地区的30余名中外院士、100多位农业高校校长和院长、2000余名参会代表齐聚三亚,聚焦种业前沿科技与产业变革,共同探讨国际种业高质量发展新路径与新机遇,赋能全球农业合作。

本届大会召开正值我国种业振兴“五年见成效”目标如期完成、“十五五”规划开局起步的关键时期,会议以“创新引领种业发展 合作保障全球粮安”为主题,围绕种业全产业链设置了30余场专题论坛与特色活动、主题报告近200场,覆盖水产育种、畜牧良繁、水稻创新、生物技术、智能装备、功能农业等关键领域。

本届大会高效搭建了集战略研讨、科技交流、产业合作、人才培养于一体的综合性国际平台,来自中国、美国、德国、荷兰、俄罗斯等国的顶尖科学家与行业专家,围绕基因编辑、合成生物学、人工智能育种、核技术农业应用等前沿课题展开深度交流,多位院士及国际组织专家在主旨报告环节分享了种业科研最新突破。

大会同期举办2026国际种业科技博览会,集中展示了从优异种质资源、新型智能农机、基因编辑平台到金融与知识产权服务的全产业链最新成果,现场洽谈气氛热烈,供需对接精准高效。

三亚国际种业科学家代表会议常务副主席、中国工程院院士万建民表示,五年来,三亚国际种业科学家大会已发展成为我国种业科技领域规模最大、层次最高的国际性平台,未来将继续以开放、务实的姿态推动协同创新与国际合作,聚焦种业关键难题,推动科技成果高效转化,为保障国家粮食安全贡献更大力量。

该演出于2018年正式在三亚推出,以“红色娘子军”革命历史为蓝本,通过全景式、沉浸式的手法,再现琼崖女兵英勇奋斗的革命历程。演出依托自然实景,融合动态座椅、矩阵舞台、裸眼3D、激光特效等多元技术,为观众带来身临其境的观演体验。该演出自首演至今已累计演出超2000场,接待观众逾350万人次,成为我省文旅融合发展的代表性项目之一。

《红色娘子军》实景演出入选全国旅游演艺精品名录

本报三亚1月15日电(海南日报全媒体记者李艳玫)1月15日,文化和旅游部产业发展司公示第二批全国旅游演艺精品名录入选项目。由陕西旅游集团与北京春光集团共同打造的大型椰海实景演出《红色娘子军》成功入选。

屯昌化解一批营商环境涉企历史遗留问题

枫木鹿场将重现“呦呦鹿鸣”场景

本报屯昌1月15日电(海南日报全媒体记者曾毓慧 通讯员张海玉)在屯昌县木色湖畔,在各部门的联手推动下,占地面积达300多亩的枫木鹿场近日已确定了“资产收回+新主体入股+联合开发”的合作模式,将重现“呦呦鹿鸣”的活力场景。随着屯昌成功化解这一营商环境涉企历史遗留问题,也将成为当地盘活存量资产、优化营商环境的生动范例。

“这里不仅养育有近百只海南鹿鹿、水鹿等鹿科动物,还有10多只猕猴等。”枫木鹿场负责人黄乙俤介绍,得益于该鹿场西部靠山,东、南和北三面临水,十分适合各类珍稀动物栖居,多年前曾是集珍稀鹿种养殖、观赏、鹿产品加工和销售、旅游为一体的综合性基地,但因历史遗留问题导致资产闲置。

屯昌县营商环境建设局有关负责人介绍,在上级部门的支持下,屯昌创新实施“法治会诊”机制,联动有关部门搭建协商平台,提供法律支撑,积极探索盘活枫木鹿场路径。最终,各方确定了“资产收回+新主体入股+联合开发”的合作模式,并计划与海南省旅游投资发展有限公司合作开发,为枫木鹿场的发展注入新动能。

据悉,自2025年以来,屯昌主动加压,启动“历史重点疑难问题三年攻坚行动”,系统梳理出枫木鹿场等11件历史重点疑难问题,通过建立健全长效工作机制,推动问题处置从被动应对转向主动治理,为县域经济轻装上阵、稳健发展提供坚实的法治保障和营商环境支撑。



1月15日,2026国际种业科技博览会现场,南京农业大学三亚研究院展出的耐寒类型菊花。本组图片均由海南日报全媒体记者 王程龙 摄



观众参观2026国际种业科技博览会。

中国工程院院士张福锁：推动海南打造“科技小院全球中心”

海南日报全媒体记者 刘杰

“在海南推动科技小院国际化、科技小院出海,打造‘科技小院全球中心’,不仅是科技小院模式的升级版,更是海南自贸港服务国家战略、参与全球治理、展现中国软实力的创新举措。”1月14日,中国工程院院士、中国农业大学教授张福锁在2026三亚国际种业科学家大会科技小院国际论坛上说。

科技小院是张福锁团队于2009

年在河北省邯郸市曲周县创建的政产学研用多主体创新平台,该平台将科技创新、社会服务、人才培养融为一体,旨在为农民提供零距离、零时差、零门槛、零费用的服务。他介绍,打造科技小院的初心是“为农民服务”,让科技扎根乡土,让老百姓真正用上科技,实现增产增收,这一模式已在海南落地生根,目前海南共建成136个科技小院,其中国家级97个。

近年来,科技小院模式还在马拉维等多个国家得到有力推广。据统计,自2019年以来,中国农业大学已在全球13个国家建立16个国际科技小院,覆盖全球南方国家较为集中的东南亚、非洲、拉丁美洲地区。

张福锁认为,海南热带农业资源与众多发展中国家农业生产环境及条件高度吻合,具有开展跨国农业技术适配研究的独特优势,同时,海南现有的多样化农业产业结构、完整的产业链和标准化的农业生产技术也为技术成果转移和输出提供了支撑,而汇聚全球科技精英的三亚崖州湾科技城高

新区可为国际科技小院建设及共建“一带一路”国家提供标准化、可推广的国际农业科技服务与孵化体系,为海南热带高效农业成果及产品输出提供示范与推广的前沿阵地。

海南自贸港启动全岛封关运作,为推动科技小院国际化、科技小院出海提供了前所未有的大好机遇。在此背景下,张福锁建议,立足海南基础,依托自贸港政策优势,集中各方力量,高起点、高标准推动科技小院国际化,全力打造“科技小院全球中心”,让源

自中国、成于海南的创新模式惠及全球,使海南成为永不落幕的热带高效农业科技创新引擎。

为更好地利用科技小院服务全球农业绿色发展,为全球农业发展贡献中国智慧和力量,张福锁还提出“科技小院出海五年规划”,计划通过五年建设,将科技小院出海模式打造成为立足海南、连接全球南方,集技术研发、人才培养与产业协同于一体的示范性国际农业合作网络。

(本报三亚1月15日电)