

海南日报

HAINAN DAILY

甲辰年二月初八 十一春分 2024年3月17日 星期日 国内统一连续出版物号 CN46-0001/今日8版
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第24632号 海南网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn冯飞刘小明检查博鳌亚洲论坛2024年年会筹备工作
科学精准做好各项服务保障工作
努力办成一届节俭大气温馨圆满的年会

本报海口3月16日电(记者李磊)3月16日,省委书记冯飞、省长刘小明在琼海市检查博鳌亚洲论坛2024年年会筹备工作,并召开座谈会听取筹备工作进展情况汇报,安排部署下一步重点工作。

冯飞、刘小明先后前往博鳌亚洲论坛国际会议中心、金海岸大酒店、博鳌国宾馆等地,检查会议中心场地准备、周边环境设施维护、配套服务保障、重要活动场所维护升级等工作,并调研博鳌近零碳示范区试运行情况。冯飞指出,建设博鳌近零碳示范区是海南深入践行习近平生态文明思想、深化国家生

态文明试验区建设的重要实践和有力探索。要坚持效果导向,促进经济效益、社会效益、环境效益深度融合,实现绿色可持续发展。

冯飞在座谈会上指出,要充分认识办好今年论坛年会的特殊重要性,站在服务国家总体外交的政治高度,增强责任感、使命感、紧迫感,落实中央“习惯过紧日子”的要求,践行绿色、低碳、可持续发展理念,在确保安全的前提下最大限度提升参会嘉宾舒适度,努力办成一届节俭大气、温馨圆满的年会。要全力做好好年会期间各项服务保障工作,建立快速反应联动机制,关口前移做好各项细

节把控,充分保障各环节高效衔接、运转有序,以全流程服务提升嘉宾参会体验。要坚决守住安全生产和食品卫生等安全底线,完善相关应急预案,全面开展安全大排查、隐患大检查,防范化解各类风险隐患。要务实高效利用论坛,办好全球自贸港发展论坛等活动,积极主动对接做好招商引资工作。要强化对海南自由贸易港的对外宣传推介,充分展示自由贸易港建设成果,营造线上线下良好舆论氛围,持续增强各界投资海南的信心。

省领导巴特尔、倪强、蔡朝晖参加检查。

海南发放促进航空货运发展“大礼包”
境外全货机航线年度奖励最高可达8000万元

本报海口3月16日电(记者曹马志)3月16日,海南日报记者从省交通运输厅获悉,为进一步夯实海南航空货运业发展基础,促进海南航空货运业持续健康发展,省交通运输厅会同省财政厅制定了《海南省促进航空货运发展奖励办法》(以下简称《奖励办法》),明确每条境外全货机航线年度奖励最高可达8000万元。

据了解,奖励资金专项用于鼓励

海口美兰国际机场、三亚凤凰国际机场和琼海博鳌机场的全货机航线(含客改货航线)、货邮集货业务发展以及货运枢纽功能建设,奖励对象为符合条件的航空公司、包机企业、货运代理企业、货站经营主体等。《奖励办法》针对全货机航线航班、全货机航线货运量、集货增量、中转货运量、航空公司枢纽运营等分别制定了具体的奖励标准。

在全货机航线航班方面,经中国民航主管部门批准的全货机航线,航班奖励结合航班量(每个往返计1班,起、降各计0.5班)、执行率确定航班奖励额度。其中,每条境内全货机航线年度奖励上限为1200万元,每条境外全货机航线年度奖励上限为8000万元。

《奖励办法》自今年4月14日起施行,有效期至2026年12月31日,奖励年度为2024年至2026年。

我省探索推进订单农业和定制农业发展
今年将在儋州、澄迈开展定制农业试点

	2024年培育	2025年培育	2026年培育
全省订单农业先进市县	2个	累计4个以上	累计6个以上
全省定制农业先行市县	2个	累计3个以上	累计5个以上
全省订单农业展示基地	5个	累计10个以上	累计15个以上
全省定制农业展示基地	2个	累计5个以上	累计10个以上

制图陈海冰

本报讯(记者陈彬)近日,省农业农村厅印发《探索推进全省订单农业和定制农业发展三年行动方案(2024—2026年)》(以下简称《方案》),今年将在儋州市、澄迈县开展定制农业试点,并培育一批全省订单农业先进市县、定制农业先行市县以及展示基地。

根据《方案》,我省将探索发展订单、定制农业,完善联农带农机制,提升农业

标准化、规模化、产业化生产水平,推动农业供给侧结构性改革,促进农民增收和农业增效。行动分为部署、推进、推广三个阶段。其中,2024年为部署阶段,依托各产业链在各市县逐步推广订单农业,在儋州市、澄迈县开展定制农业试点;2025年为推进阶段,依托各产业链组织各市县持续推进订单农业,总结试点经验在各市县逐步推进定制农业;2026年为推广阶段,

依托各产业链组织各市县全面推广订单农业,持续推广定制农业。

通过典型引领和支持培育,至2026年,我省力争在订单、定制农业上取得阶段性进展,实现宣传培育更加广泛,典型选树精准有力,合作模式逐步规范,产销对接日趋常态,风险防控更加全面,并逐步形成依托订单、定制农业发展优质高效农业的共识。

持续加大创新投入、培育新质生产力
海南高新技术企业“以新促质”显优势

本报海口3月16日讯(记者邱江华)从“新人”成长为“小巨人”,需要多长时间?以创新“破局”,海南苏生生物科技有限公司(以下简称苏生生物)的答案是:3年。

于2020年落户海口国家高新区的苏生生物瞄准运动损伤领域,致力于开发精准治疗的先进医疗器械,在多个全国甚至世界级骨科难题上取得突破,于2023年获批第五批国家级专精特新“小巨人”称号。

“培育新质生产力,为公司高质量发展持续助力。”该公司董事长曾胜表示,目前公司拥有核心专利30余项,开发的组织工程人工软骨、3D定制再生骨等多个产品均是在国内甚至国际相关领域填补空白的创新产品。

同样在挑战行业难题的还有海南飞行科技有限公司。从初时只有3个人的工作室,到如今发展成为业务覆盖大半个中国的国内知名企业,海南飞行科技从国内万余家同类型企业中强势突围。

“我们研发的相关技术填补了

无人机在卫星信号丢失,或因障碍物遮挡导致信号减弱等方面的技术短板,在国内首创利用定位、视觉、避障传感器等融合技术,且该技术已达到国内外先进水平。”该公司董事长陈盛说。

通过海南苏生生物、海南飞行科技公司的成长脉络,可以透视海南高新技术企业的发展活力图——加快培育壮大新质生产力,以专破局、以精立业、以特求强、以新赋能,多项技术内容填补市场空白,发展优势不断凸显。而能与顶尖同行“掰手腕”,这份底气来自企业持续加大的创新投入。

曾胜介绍,近年来苏生生物逐步建成了生物力学、细胞药物实验室和GMP生产车间,以及完整的临床干细胞制备和质量控制标准化体系。

海南飞行科技结合公司发展战略进行长线研发,与武汉大学、北京理工大学、北京航空航天大学等高校进行长期合作。“公司还发挥广东、海南‘双总部’优势进行异地研发,聚焦深海潜航器和管道机器人等领域进行

“针尖式”创新。”陈盛表示。

对研发投入毫不吝啬的,还有齐鲁制药(海南)有限公司。该公司董事长刘文民说,公司每年的研发投入占了销售收入的8%左右,2023年研发投入达2.91亿元,今年计划研发投入4亿元;目前正在研的新产品有80多个。

高新技术企业快速发展,成为海南自贸港建设“生力军”。海南日报记者从省科技厅获悉,我省采取了一系列有力举措推进高新技术企业发展,如实施高新技术企业提速扩容工程、推行企业科技特派员制度、设立科技成果转化投资基金等。

近年来,我省还深入推进实施高新技术企业“精英行动”,从创新能力、研发水平、发展状况等方面分层次择优培育一批标杆企业,以“领军企业”“瞪羚企业”“种子企业”为抓手,逐步建立起既有创新龙头又有专精特新的高新技术企业“精英梯队”,让科技创新“关键变量”转化为助力高质量发展的“最大增量”。

海南国际商业航天发射中心
二号发射工位启动水塔吊装工程
施工将持续至5月底

本报文城3月16日电(记者刘梦晓 通讯员程楠)“起吊!”3月15日14时18分,海南国际商业航天发射中心二号发射工位(以下简称二号发射工位)建设现场,随着现场指挥部副总指挥李东平一声令下,一根长10米、重达25吨的钢柱在履带吊的精准操控下,缓缓升起并平稳移动至二号发射工位水塔底座,二号发射工位水塔工程正式拉开序幕。

水塔工程是发射工位建设中的重要一环,其能在火箭发射时起到喷水

降噪的作用。在施工现场,专职安全员和起重操作员严阵以待,确保每一个环节都严格按照安全规程执行。

“为确保此次吊装工程顺利进行,海南国际商业航天发射有限公司协调多方,做了周密的安全准备工作。”李东平介绍,该公司协调施工团队龙建路桥股份有限公司在两天内完成了400吨履带吊的安装,并安排专人跟踪检查,同时验收所有特种作业人员资质,确保每位作业人员都具备相应的专业能力。此外,工程施工前还进行了大量准备工作,包

括严格规划材料堆放区、起吊位置、安全距离以及周围防护措施等。

据悉,建设水塔需要近2000吨钢柱,预计在5月底前全部完成吊装,建成后的水塔将高达90米。

在接下来的吊装施工过程中,为了尽可能节省时间,施工团队还计划穿插安装喷水降噪系统。二号发射工位项目经理边鹏飞表示,在交叉作业的过程中,海南商业航天发射有限公司将坚持高标准严要求,在确保安全与质量的前提下,高效推进工期进度。

进境飞机维修
生意越做越大

近日,在海南一站式飞机维修产业基地定检机库,海航技术旗下大新华飞机维修服务有限公司的工作人员正在检修飞机。

今年以来,该基地已陆续迎来泰国、越南等国家的首单进境飞机维修业务,并顺利启动首单波音737NG“客改货”业务,业务范围和服务范围不断扩大。新华社记者 张丽芸 摄

三亚首个开放式景观变电站开工建设

本报讯(记者邵长春 通讯员王妍馨)3月15日,三亚首个景观式、开放式变电站——三亚220千伏海岸输变电新建工程开工建设。项目投产后将进一步满足三亚中心城区及海岸片区新增负荷需求,为三亚总部经济及中央商务区启动凤凰海岸、东岸、月川、海罗等区域提供可靠电力保障。

三亚220千伏海岸输变电新建工程总投资约5.34亿元,是三亚地区目前单个投资额最大的220千伏主网项目。该项目按照“世界眼光、国际标准、高点定位、三亚特色”的要求,以“共生共荣共享”为设计理念,将变电站与周边公园绿地以及三亚湾海岸线景观融为一体,旨在打造城市复合型地标打卡点、电力科普教育基地、绿色

低碳标杆建筑。

在外观设计上,三亚220千伏海岸变电站融入电力网络的科技感和琴键的精致艺术感,将建设形成独特的建筑外立面,让项目远远望去像一架“海上钢琴”。此外,该项目线路走廊还专门进行了隧道工程设计,投产后将成为三亚第一条高压电力隧道,进一步提升三亚中心城区供电可靠性。

民族舞剧《红楼梦》
海口开演

3月16日,海南省演艺集团“自贸港艺非凡——2024年中外舞台艺术精品海南展演”重点引进大剧——江苏大剧院原创民族舞剧《红楼梦》在海南省歌舞剧院惊艳上演,让海南观众在家门口欣赏到了东方美学。(相关报道见A04版) 本报记者 张茂 摄

海客谈

这场盛会,
为何连续4年落地三亚?

A02

南繁:
向种图强 食安天下

A03