

海口日报

今日8版
第3823期

中共海口市委机关报
海口日报社出版
国内统一刊号 CN46-0033



海口网
更多新闻资讯



海口日报微信公众号
新闻随时看

2026年6月

4

星期四
农历丙午年四月十九



做强做优海口等中心城市核心功能

本报6月3日讯(记者高潮)6月2日,《中共海南省委 海南省人民政府关于推动城市高质量发展的实施意见》(以下简称《实施意见》)发布,旨在加快建设创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市,有力支撑高标准建设海南自由贸易港。

《实施意见》锚定“三区一中心”战略定位,提出到2030年现代化人民城市建设取得重要进展;到2035年基本建成具有海南特色和优势的现代化人民城市。

在优化现代化城市体系方面,《实施意见》明确,建立健全“全省一盘棋、全岛同城化”发展体制机制。一方面,做强做优海口、三亚、儋州等中心城市核心功能,支持文昌、琼海、东方等打造

重要节点城市;另一方面,顺应城镇常住人口和“候鸟”人口变动趋势,动态优化基础设施和公共服务,并实施“垦区更新”,促进城乡融合发展。

为加快培育城市发展新动能,《实施意见》提出,因地制宜发展新质生产力,推动四大主导产业链延链、深入实施“人工智能+”行动。深入推进国际旅游消费中心建设,充分释放离岛免税政策效应,做大做强高端医疗健康消费,大力发展海洋、航空、康养旅游及低空经济等消费新场景。统筹推进城市更新,盘活闲置低效存量资源,适时出台老旧住房自主更新、原拆原建政策制度。

在提升城市宜居度方面,《实施意见》提出,建立全链条“好房子”制度标

准体系,完善“保障+市场”双轨制住房体系,打造“一刻钟”便民生活圈。完善现代化城市基础设施,支持5G-A和万兆光网建设,谋划建设海口经济圈城际铁路,打通城市“断头路”。推动公共服务优质均衡布局,健全基层就业公共服务网络,落实灵活就业人员、农民工、新就业形态人员社会保障政策。

《实施意见》提出,厚植绿色低碳本底,大力推进生产领域节能降碳,培育发展绿色低碳建筑,加快形成绿色低碳生活方式,持续保持一流城市生态环境。《实施意见》还就城市安全韧性、文明风尚、治理提质增效及对外开放合作等方面作出了全面部署。

市委常委会召开会议

传达学习习近平总书记重要论述重要回信精神 研究部署党内法规制度建设等工作

本报6月3日讯(记者高翔)6月3日,市委常委会召开会议,传达学习习近平总书记重要论述、重要回信精神,贯彻落实中央和省有关会议、文件精神,研究部署党内法规制度建设等工作。

市委书记范少军主持会议。会议传达学习习近平总书记给中共一大纪念馆、南湖革命纪念馆少先队员回信的重要回信精神,指出要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,提高学校思政课质量,在把牢正确政治方向上强引领,在深化红色教育内涵上下功夫,在拓展实践育人载体上出实招,在健全协同推进机制上求实效,教育引导广大少年儿童高举队旗跟党走,传承红色基因,增长知识本领,磨练意志品质,扣好人生“第一粒扣子”。

会议听取全市党内法规工作情况汇报,指出要深入学习贯彻习近平总书记关于依规治党的重要论述,认真落实

党中央关于党内法规制度建设的决策部署和省委工作要求,严格落实党内法规执行责任制,对执行情况进行梳理检查,确保落实到位;要加强规范性文件制定管理,为高质量发展提供有力制度支撑;要加大党内法规宣讲解读力度,引导各级党员领导干部尊规学规守规用规,推动党内法规工作取得新成效,为自贸港核心引领区和“六个之城”建设提供坚强保障。

会议还研究了其他事项。

关注海口打造“六个之城”

海口着力推动更多创新药在国内上市并实现地产化 研发创新“拉满弓” 产业花开“春满园”



▲近日,在海南先声药业海口药谷生产基地内,工作人员正在生产线上忙碌巡查。 本报记者 康登淋 摄

6月1日,在海南先声药业海口药谷生产基地,一批批从瑞士引进的全球新一代抗失眠药达利雷生(商品名:科唯可®)陆续完成分包装,即将发往全国各地。

近年来,海口国家高新区深耕生物医药研发创新赛道,深度整合产业资源、用好政策红利,不断完善生物医药产业体系,打通企业研发上市、投产运营的各类堵点,助力园区医药企业稳生产、强研发、拓市场、扩规模,为海口打造“产城融合创新之城”注入强劲动能。

□本报记者 曾昭娟

加速成果转化 激活产业发展新动能

眼下,海口一批药企聚焦前沿医疗领域,持续加大研发投入,多款自主研发创新药接连取得突破性进展,不断释放产业经济价值。

海南先声药业从瑞士引进的全球新一代抗失眠药达利雷生于去年6月获国家药监局正式批准在国内上市,原研地产化力争年内获批,将实现全链条闭环。先声药业目前年产能可达6亿片,实现地产化后,药物上市周期有望缩短至两周左右,不仅将显著提升患者用药可及性,还可借助海南自贸港优惠政策降低生产成本,从而进一步减轻患者用药负担。

同时,先声药业采用“乐城研用+海口生产”模式生产的全系骨髓保护创新药赛拉已在地化下线,实现创新链与产业链有机融合。先声药业总经理余庆告诉记者,公司将继续发挥创新药研发与商业化方面的优势,加速创新成果转化与全球化步伐。

创新沃土硕果连连,药企创新研发捷报频传。今年3月,海口国家高新区企业中抗生物制剂(海口)有限公司自主研发的治疗用生物制品1类新药——舒西利单抗注射液,其针对中重度大疱性类天疱疮的临床试验申请,正式获得国家药监局批准,标志着这款全球首创的创新药物正式迈入临床开发新阶段,有望为患者带来全新治疗选择。

(下转02版)

今日导读

海口骑楼老街“牵手”南京夫子庙—秦淮风光带

详见02版

海南今年7.8万余名考生参加高考

详见03版

冯飞以“四不两直”方式在海口暗访检查安全生产工作

树牢安全发展理念 压实各方责任链条

确保人民群众生命财产安全和社会大局稳定

本报6月3日讯 6月3日,省委书记冯飞在海口市以全程“四不两直”方式深入渔港码头、物流企业、老旧小区、养老机构、工贸企业,督导检查重点场所、重点领域安全生产工作。

当前正值伏季休渔期,冯飞来到升级改造中的海口新埠岛三联渔港,与值守工作人员交流,详细了解渔港渔船安全管理、码头施工安全生产等情况。在海南速速通物流服务有限公司,冯飞查阅货车管理台账,询问安全制度落实情况。他指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述,树牢安全发展理念,压实安全生产各方责任链条,构建全覆盖、全链条渔船安全监管体系,完善码头消防设施和服务功能,提高船舶服务和管理水平。要加强道路运输领域全链条闭环监管,深入

开展风险隐患排查整治,强化源头管控与路面执法协同,从严查处“三超一疲劳”等交通违法行为,杜绝车辆“带病”上路,驾驶员疲劳驾驶、超速超员等隐患;压实企业主体责任,严格落实安全教育培训制度,确保车辆规范运营、企业守法经营。

位于龙昆北路的海钢宿舍是一处老旧小区,冯飞走进楼栋通道、配电区域和电动自行车停放点检查安全用电等情况,发现存在配电设备老化、电动自行车“飞线”充电等隐患。在爱至家老年护理院,冯飞走进各楼层,在住宿房间、老年人活动区域检查消防设施配备、疏散通道设置等情况。他指出,要常态化开展居民小区消防安全巡检,靶向排查整治安全问题,加快推进老旧小区改造,从源头消除安全隐

患。要高度重视养老、托育等人员密集场所安全管理,压实运营方主体责任,常态化开展消防设施检修、疏散通道清障等工作,推动各项安全措施落实到位。

在海南恒兴饲料实业有限公司,冯飞走进车间和仓库,与企业管理人员交流,了解企业安全防范措施落实、风险隐患排查治理、安全生产制度执行等情况。他指出,要摸清辖区内粉尘涉爆企业风险底数,建立健全风险监测预警闭环处置工作机制,做到风险隐患早发现、早处置;强化重点岗位作业人员安全培训,严格规范粉尘控制、有限空间作业流程,守牢安全生产底线,确保人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

(沈伟)

范少军会见京东集团副总裁王彬

本报6月3日讯(记者高翔)6月3日,市委书记范少军在市行政公署会见京东集团副总裁王彬一行。

会谈中,双方围绕把握海南自由贸易港封关运作新机遇,充分发挥各自优势,在总部经济、数字经济、消费场景创新等

领域深化市企合作进行交流。双方表示,将立足现有良好合作基础,加快推进合作项目和落地展业,助力自贸港核心引领区和“六个之城”建设,实现互利共赢发展。

京东集团副总裁冯志强,市领导吕小蕾、陈建军参加会见。

搭乘“专机”下山 荔枝“抢鲜”出发

海口火山荔枝成功试点智慧采运新模式

本报6月3日讯(记者陈丽园 特约记者陈创森 通讯员高冠荣)6月2日清晨,在秀英区永兴镇罗经村的荔枝园里,伴随着无人机的平稳起降,一批批刚采摘好的海口火山荔枝王通过空中专线精准运往村级物流集散点。此举标志着永兴镇无人机荔枝采摘运输试点顺利开展,以科技赋能特色农业发展,为乡村产业振兴增添新活力。

当天,果农王天国和家人穿梭在荔枝林中,熟练地采摘海口火山荔枝王。完成采摘后,王天国将荔枝放入无人机专用货舱。随着操作员一键启动,无人机沿预设航线低空平稳飞行,并精准抵达物流点指定区域降落,全程快速、平稳、高效。

“无人机的效率真是太高了。”王天

国感慨道,“果园道路狭窄,大车进不来,以前全靠人工一点点往外运荔枝,又累又慢,果品还容易碰伤卖不上价。现在有了无人机,能快速把荔枝运出去,省时省力还保鲜。”

“经现场实测对比,相较于传统人工运输方式,无人机运输时长大幅缩短,人力成本显著下降,果品损耗率明显降低,真正实现‘抢鲜出园、保鲜上市’。”永兴镇农业服务中心相关负责人介绍,永兴镇是海口火山荔枝主产区之一,辖区优质果园多分布于山区地带,普遍存在山路陡峭、路面狭窄等问题,大型运输车辆难以直达果园,传统人工运输方式易造成荔枝磕碰损伤、新鲜度下降。此次试点采用“果园分装—无人机定点运输—物流点打包外运”的“两

头对接”标准化模式,打通山区荔枝出园“最后一公里”,实现高效、低损、快速、安全的空中转运。

除智慧运输外,无人机还可以开展精准植保作业,直击果园管护痛点。数据显示,无人机植保可节水80%以上、省药30%至50%,单日作业效率达到人工的20倍以上,可大幅提升果园管护效率,有效降低农户作业成本与山地施药安全风险。

永兴镇相关负责人表示,下一步,将持续扩大无人机在荔枝运输、植保、管护、巡查等全场景应用,加快推进农业生产智能化、数字化、现代化升级,全力擦亮海口火山荔枝王特色品牌,以科技创新助力农户持续增收、产业高质量发展。



▲6月3日,在秀英区永兴镇的荔枝园里,果农正在采摘海口火山荔枝王。 本报记者 石中华 摄

◀在秀英区永兴镇罗经村,无人机将新鲜采摘的海口火山荔枝王快速平稳地运往村级物流集散点。 本报记者 陈丽园 通讯员 高冠荣 摄