

### 解读《海南省国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》

# 擘画自贸港高质量发展新蓝图

《纲要》用15篇分领域明确“十五五”时期的重点任务,主要体现在以下六个方面:

#### 1 坚持开放为先,高标准建设海南自由贸易港

围绕分步骤、分阶段构建与高水平自由贸易港相适应的政策制度体系,建设具有国际竞争力、影响力的海关监管特殊区域这一目标,提高贸易投资自由化便利化水平,稳步扩大制度型开放,推进商品和要素流动型开放,加快建设“两个基地”“两个枢纽”“两个网络”。

#### 2 坚持产业为基,着力打造具有海南特色和优势的现代化产业体系

坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,努力将资源禀赋和政策优势转化为产业竞争优势。推动四大主导产业链链延链、优化升级,培育壮大“五向图强”特色产业,前瞻布局“四新”未来产业,做优免税购物、医疗、教育“三篇消费文章”,建设人才荟萃之岛和技术创新之岛。同时,提升金融服务实体经济质效,强化产业园区聚合效能,积极扩大有效投资、深度融入和服务全国统一大市场建设等,支撑现代化产业体系构建。

#### 3 坚持改革为擎,进一步全面深化改革

更好发挥经济体制改革牵引作用,深化行政体制改革,破解深层次体制机制障碍和结构性矛盾,创造更加公平、更有活力的市场环境,激发全社会内生动力和创新活力。特别是要推进全省“一盘棋”重点改革,希望通过统筹推进跨区域跨领域跨行业重点改革,减少因行政藩篱制约带来的自然资源、财政资金、招商引资、基础设施等方面“内卷式”竞争。

#### 4 坚持协调为要,推动陆海统筹、城乡区域协调发展

推动陆海统筹、城乡融合、内外联动,加快构建优势互补、高质量发展的区域经济布局。建设海洋强省,努力实现“向海而兴、依海而强”;建设农业强省,加快农业农村现代化,推进乡村全面振兴;推动区域协调发展,优化“三板一带一区”区域协调发展格局,实施山海协作;适度超前建设基础设施,加快构建综合立体交通网主骨架、新型能源体系、现代化水安全保障韧性体系,加快建设未来智慧岛和国际数据岛。

#### 5 坚持绿色为底,建设美丽海南

坚持生态优先、绿色发展,聚焦生态环境质量只能更好、不能变差的目标,以碳达峰碳中和为牵引,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,滚动实施以海南热带雨林国家公园和低碳岛为主体的“2+N”标志性工程,高质量建设国家生态文明试验区。

#### 6 坚持人民为本,建设幸福海南

坚持以人民为中心,尽力而为、量力而行,提升人民群众获得感幸福感安全感。建设文化强省,传承好特色文化,增强文化创新创造活力,发展壮大文化产业;促进人口高质量发展,建设生育友好型社会、办好人民满意的教育、建设高水平国际健康岛、促进青年全面发展、构建普惠多元为老服务体系,加强普惠性、基础性、兜底性民生建设;建设更高水平平安海南,持续完善风险防控体系,动态提升风险防控能力,提升群众安全感。

本报3月2日讯(记者赵莎)今天,省新闻办公室举行“海南自贸港政策解读”系列主题新闻发布会(第五十八场)——《海南省国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》专场,省发展和改革委员会等部门相关负责人对《纲要》相关情况进行详细解读并答记者问。发布会上,省发展和改革委员会党组书记、主任蔡树利介绍,“十五五”时期是海南自由贸易港在全国封关新起点上全面深化改革开放、实现高质量发展的关键五年。《纲要》编制坚持国家战略与海南定位、目标导向与海南特色、政策赋能与产业发展、深化改革与扩大开放、高质量发展与高水平安全五个相结合,围绕开放发展、创新驱动、民生福祉、绿色低碳、安全保障五方面提出24个具体指标,一方面体现自贸港特色,彰显自贸港贸易投资自由化便利化水平和要素流动型开放成效;另一方面紧扣民心所向,分别呼应就业、收入、教育、医疗、托育、养老等与老百姓息息相关的东西,让自由贸易港建设成果更多造福海南人民。

### 海口印发规范垦区建房管理工作指导意见

#### 报建实行线上审批

本报3月2日讯(记者陈晓洁)近日,海口市自然资源和规划局、海口市住房和城乡建设局联合印发《关于规范我市垦区建房管理工作的指导意见》,进一步规范垦区住房建设管理。

《指导意见》以严格保护垦区国有土地资源、改善职工居民居住条件、促进垦地融合发展为目标,明确垦区建房需遵循“先规划、后建设”原则,重点围绕红明农场、东昌农场、三江农场、桂林洋农场等我市行政区域内垦区农场及已移交地方管理的农场,同步指导其他国有企事业单位农场参照执行,构建全覆盖、分类管理的垦区建房新格局。

《指导意见》坚持集中建房为主,个人建房为辅的原则,严格执行“一户一宅”制度,个人建房每户用地面积原则上不超过120平方米,并场队可放宽至175平方米,楼层不得超过三层,高度不得超过12米,超占土地在改建、重建时必须按规定办理腾退手续。

《指导意见》强调个人建房风貌协调,区、镇政府应结合联队、居民点规划制定职工居民“看得懂、喜欢用、建得起”的报建图集和设计方案,因地制宜,突出乡土气息、海岛田园和琼台传统特色,原则上一个连队统一选用一种建筑风格。

根据我市实际,《指导意见》强调垦区个人建房镇政府审批主体责任,细化了包括批前预审、线上审批、批后定位放样和竣工验收等审批流程和审批要件,明确了垦区个人建房占用林地、新增建设用地的相关审批程序;全面实行报建线上审批,不再线下办理《乡村建设规划许可证》,依托省级农房报建系统实现“数据多跑路、群众少跑腿”。

# 海口西海岸一安居房项目竣工验收

## 系新春首个启动申报安居房新项目



本报3月2日讯(记者高潮)在春节的喜庆氛围尚未消散之际,海口住房保障领域再传捷报。记者从西秀花园安居房项目现场了解到,位于西海岸南片区的该项目日前已完成竣工验收备案,正式以现房亮相,成为海口新春首个启动房源申报的安居房新项目。该安置房将于今年5月迎来第一批业主。

3月1日,走进西秀花园安居房现场,紫花风铃木绚烂绽放,热带树种与花卉相映成趣,大片的绿地与精心设置的儿童游乐设施、业主休闲凉亭,共同勾勒出一幅生态宜居画卷。项目地处秀英区长流镇长生路218号,坐拥西海岸得天独厚的地理优势。5栋25至26层的高层住宅楼,通过精巧布局,可远眺壮阔海景,遥望海口湾、海甸岛及远山。

“项目紧邻西秀公园,靠近秀英快速路和长流镇,生活配套十分便利。”项目现场负责人介绍。为了提升居民的生活品质,项目致力于打造多元配套,楼栋架空层被巧妙建成业主活动中心,可极大地丰富邻里生活;还配建了一栋商业楼,未来将引入生活配套,实现“下楼即享便捷生活”。此外,项目旁一条市政道路预计本月动工,将实现直通西秀公园,进一步完善区域路网。

记者在3号楼的一间三房样板间内看到,景观阳台与生活阳台双阳台设计,构造出多元的生活场景。置身室内,既能饱览海景,又能领略湖光山色,让人心旷神怡。眼下,该项目已经启动房源报名工作,连日来不少群众前来

咨询项目房源情况。目前项目处于现房状态,将实现配售即可快速入住,预计今年5月交付。据悉,该项目建设安居房712套,提供建筑面积约99平方米和117平方米三房两厅两卫户型,满足不同群体的居住需求。首批房源报名工作将于3月13日结束,有意向的群众可抓紧时间进行线上申报。

3月2日,海口西海岸西秀花园安居房项目全貌。本报记者 康登淋 摄

### 以数据创新破解行业痛点

## 全省首个互联网医疗统计分析数据接口上线

本报3月2日讯(记者赵莎 特约记者曹柳)近日,海口江东新区两家园区企业——海南数据产业服务有限公司(海南省数据产品超市)与海虎(海南)创业孵化器有限公司联合推出全省首个互联网医疗统计分析数据接口。该产品以数据创新破解行业痛点,为医疗健康产业智能化升级注入新动能。

作为扎根江东新区的互联网医疗领域企业,海虎(海南)创业孵化器有限公司依托行业经验与技术积累,针对产业发展中数据分散、加工不规范、维度单一、合规性难保障等痛点,打造出合规、权威、高效的互联网医疗数据服务产品。该数据接口基于陕西、湖北两省互联网医院的真实问诊处方业务数据,构建覆盖诊疗信息、药品信息、人群画像等多维度的结构化医疗数据资源库,为医药企业、保险机构、医疗机构等客户提供合规、权威、高效的数据服务支持。

据了解,该产品涵盖综合医院、专科医院、社区卫生服务中心等多元医疗机构类型,数据源自10余家互联网医院、2万余家连锁药店的真实问诊处方业务,采集时间跨度覆盖近三年完整周期,累计服务问诊患者数百万人次,形成覆盖各年龄段、不同性别、多地域分布的多元化开药人群数据集。

目前,该产品已在海南省数据产品超市正式上线,面向医药、保险、医疗研究等领域相关单位开放接入使用。海南省数据产品超市作为江东新区数据要素市场化配置的核心平台,充分发挥在数据合规脱敏、深度清洗加工等方面的专业能力,对海量医疗数据进行标准化处理与多维化整合,依托平台市场化运营优势,推动优质医疗数据资源实现合规流通与价值释放。

### 封关运作热点问答(42)

## 封关后海南电力和能源供应能保持稳定吗?

封关运作后,预计海南用电需求仍将保持较快增长,为保障封关后海南电力和能源安全稳定供应,将采取以下措施:

电源建设方面,“十五五”及中长期,海南将海陆并进发展清洁能源,科学有序发展气电,持续推进已规划的海上风电建设,以分布式光伏为主发展光伏发电,安全有序发展核电,推动昌江3、4号机组建成投产,合理布局生物质发电、地热能、海洋能等新能源项目,加快推动新型储能规模化发展,筑牢海南电力供应“基本盘”。

电网规划建设方面,正在推进海南——广东第三回500千伏交流线路工程建设,预计“十五五”中期投产,届时海南电网与广东电网网络将进一步加强,保障海南电力稳定供应。同时,持续加强海南电网基础设施建设,“十五五”期间,将巩固500千伏“口”字形环岛数字电网,合理构建220千伏“目”字形网架,并建设适度超前、结构清晰、灵活智能、可靠坚强的现代化配电网,持续提升城乡配电网的供电保障能力和综合承载能力。

(本报记者 陈丽园 整理)

# 2025年海南省企业科技创新十佳案例出炉

## 展现了关键核心技术攻关与产业化应用的突破性进展

本报3月2日讯(记者曾昭娟)近日,由海南省科学技术厅与海南省高新技术企业协会联合发起的“2025年海南省企业科技创新十佳案例”评选结果正式揭晓。2025年海南省企业科技创新十佳案例的获奖成果覆盖深远海开发、商业航天、生物医药、绿色能源及热带特色高效农业等多个领域,集中展现海南科技企业在关键核心技术攻关与产业化应用上的突破性进展。

其中,海南飞行科技参评的“深海潜航智能体赋能南海生态修复的产业化探索”项目,有效推进深海潜航智能体在生态修复场景中的工程化应用;海南狮子鱼深海技术有限公司研发的“深海微生物原位富集与固定取样装备技术创新与应用”项目,开展全海

深级原位深海微生物取样技术研发,填补行业空白;海南国际商业航天发射有限公司的“基于新测发模式航天发射场的设计与实现”项目,设计建造了具备新测发模式的发射场,应用于多型号火箭发射任务。海南金盘智能科技股份有限公司的“漂浮式风力发电机组适用的20.6MVA机舱内置干式变压器的研发与应用”项目,实现了漂浮式风电干式变压器的国产化替代;海南立昇净水科技实业有限公司通过“功能化聚酰胺材料技术创新应用”技术改造,实现生产全流程自动化,生产效率提高25%。

在生物医药与生命健康领域,海南苏生生物科技有限公司研发的“基于异种脱细胞软骨基质技术的软骨再生材料应用”,为实现高端

医疗器械的国产替代作出了贡献;海南众森生物科技有限公司的“基于GP73与GPC3标志物的肝病精准早期诊断技术创新及产业化”项目,目前已推出的3款核心试剂盒适配普通生化仪,覆盖多元医疗场景;海南海灵化学制药有限公司参评的“基于NuGenesis系统的药品全流程质量数字化管控与可靠性提升实践”研发成果,显著提升药品质量管理全流程数字化管控的质效。

热带特色高效农业与粮油生产方面,中国种子集团有限公司培育的“海南好米”高端优质水稻新品种,带动海南高档优质稻米产业发展;海南澳斯卡国际粮油有限公司研发的“全过程智能化生产制造系统应用”,实现了产品综合品质提升和节能减排等综合效益。

# 海口国家高新区与青岛城投国际集团签约合作

本报3月2日讯(记者曾昭娟)日前,海口国家高新区管委会与青岛城投国际发展集团有限公司(以下简称“青岛城投国际集团”)在海口正式签署战略合作协议。在“十五五”开局之年和海南自贸港启动全岛封关运作的历史节点上,青岛城投国际集团将在海口国家高新区企业全生命周期高效服务保障下,充分利用自贸港政策优势链接全球优质资源,

开展大宗商品贸易等业务。海口国家高新区作为海南自贸港唯一涵盖旅游业、现代服务业、高新技术产业三大主导产业的重点园区,园区集聚了超过2.2万家企业,产业生态日益完善。

“青岛城投国际集团将充分发挥海南自贸港在进出口贸易、跨境资金流动等方面的优惠政策开展大宗商品贸易、对外投资等业务,实

现双方优势互补、合作共赢,共同助推海南自贸港高质量发展。”青岛城投集团总经理、青岛城投国际集团党委书记、董事长崔明寿说。

据了解,青岛城投国际集团是青岛城投集团海外投资运营平台,该公司致力于成为具有国际竞争力的产业投资与供应链服务商,在香港、印尼等地设立了区域投资运营中心,形成了“实业+贸易+金融”的全产业链投资生态。

## 海南机场新开三条货运航线

### 实现美兰、博鳌双场联动

本报3月2日讯(记者吴雨倩)2月28日,海口美兰国际机场、琼海博鳌国际机场新开3条全货机航线:琼海⇌曼谷、曼谷⇌海口国际货运航线及海口⇌深圳国内货运航线。这标志着美兰机场与博鳌机场在国际航空货运网络上首次实现高效联动,共同织密自贸港连接全球的航空物流网络。

据了解,在前期开通的深圳⇌琼海货运航线的基础上,美兰机场与博鳌机场此次新增的3条货运航线能够有效联通深圳、琼海、曼谷、海口四地,将博鳌机场正式纳入全球航空货运网络。3条航线均由京东航空运营,采用B737-800全货机执飞,单程最大载重22吨,每周执飞5班。依托定班直飞与高频稳定的运营优势,在充分释放运力资源、实现跨境物流快速循环的同时,更在海南岛内构建起“美兰—博鳌”双机场联动格局,形成覆盖全岛的航空货运服务能力。

新航线的开通,一方面填补了海南东部国际航空货运的空白,使岛内航空货运网络更加完整,为未来美兰、凤凰、博鳌三大机场深化协同、构建全岛一体化物流体系奠定基础。另一方面,更加精准赋能自贸港特色产业,为本土零配件、电商包裹等货物开辟了直达东盟的快速通道,满足东南亚市场对各类工业品和消费品的需求。泰国的榴莲、柚子等热带水果可实现当天采摘、当天运抵国内,让“朝摘夕至”的物流效率转化为产业竞争力;同时也通过“美兰—博鳌”双场联动,充分释放两机场的口岸功能与区位优势。