

我省出台10条举措强化用海用岛要素保障

助推涉海项目建设提速

新闻发布

本报海口8月7日讯(海南日报全媒体记者孙慧)8月7日,海南日报全媒体记者从在海口市举行的“海南自贸港政策解读”系列主题新闻发布会(第十二场)——“进一步加强用海用岛要素保障政策”专场获悉,我省印

发《关于进一步加强用海用岛要素保障的通知》(以下简称《海十条》),提出了10条切实可行的具体举措,打通用海用岛要素保障的痛点、堵点、难点,助推涉海项目建设提速。

《海十条》主要包括深化用海用岛审批改革,提高管理效率;加大重点产业支持,促进经济发展;集约节约利用海洋资源,灵活解决问题三大方面的内容。其中,我省在用海审批过程中将项

目用海审查与公示、征求意见等环节并联办理,简化原生利用或轻度利用的公益设施用海的报批材料,调整海域使用金减免手续,将部分海域使用金减免批准权限委托给市县实施。

据介绍,我省接连出台的支持渔业发展系列政策,用海用岛要素保障系列政策,形成了政策组合拳,加快推进了我省渔业高质量发展。如在推动深远海养殖发展方面,截至目

前,全省累计审批(出让)养殖用海129宗共3900多公顷,今年已新增深远海养殖水体约60万立方米,超过去年全年增量。

为落实好《海十条》,省资规厅还要求各县市政府做好靠前服务和用海监管。一是加强政策宣传,超前介入、主动服务,全力以赴做好用海用岛要素保障工作;二是加强海域海岛动态监管能力建设,加强项目用海的事中

事后监管,并督促用海用岛主体严格落实主体责任。

针对洋浦区域国际集装箱枢纽港扩建工程、马村港三期项目等国家重大战略项目,省委、省政府成立工作专班,以推动高质量发展为主线,运用制度集成创新的思维,突出系统观念,制定详细的全周期审批流程图,完善一整套协同推进工作机制,并联合审批、挂图作战,最大程度压缩了前期工作时间。

海南加强和提升乡村地区规划管理水平 强化新建农房报建和验收环节的风貌审查

本报讯(海南日报全媒体记者孙慧 通讯员文天光 尹建军)为提高乡村地区规划管理水平,省自然资源厅和规划厅近日印发《关于学习运用“千万工程”经验提升乡村地区规划管理水平的通知》,明确有关工作要求。

《通知》明确,要充分发挥乡镇国土空间总体规划引领作用,按照单个乡镇或“多个乡镇联编”的方式启动乡镇国土空间总体规划编制工作;乡镇国土空间总体规划要加强市县域统筹,明确市县域内各乡镇发展定位,落实和细化各类空间控制线的管控要求,优化城乡建设用地布局,将主要规划管控指标分解至各行政村。

《通知》提出,在乡镇国土空间总体规划编制工作中要划示村庄建设边界,并引导建设向边界内集中;在确保不超过2020年度国土变更调查村庄用地(203)规模的前提下,村庄建设用地规模可在市县域内统筹平衡;可通过预留规划机动指标保障合理用地需求。

《通知》明确,充分利用既有规划成果,避免规划重复编制,减少规划浪费,按需有序推进村庄规划编制,对符合“三区三线”国土空间规划管控要求可以继续沿用的,纳入省国土空间基础信息平台“一张图”继续使用;对需要完善的,可通过局部优化、技术修正等方式及时予以完善。

《通知》要求,加强乡村风貌管控,加大对农建房政策法规和建筑风貌管控要求的宣传,提升广大农户对统一农村住房建筑风貌的认可度和支持度,进一步强化新建农房报建和验收环节的风貌审查。

我省2024年省级民生实事项目有序推进 2个项目已基本完成年度任务

本报讯(海南日报全媒体记者黎鹏)海南日报全媒体记者从近日召开的加快推进省级民生实事项目实施协调会上获悉,我省2024年省级民生实事项目正有序推进,其中精神障碍患者社区康复服务、老年幸福餐桌2个项目已基本完成年度任务。

据悉,今年1月,省七届人大三次

会议表决产生10个省级民生实事项目,除0—6岁孤独症谱系障碍儿童数字疗法干预项目计划今年12月底前完成外,其他项目均计划于今年11月底前完成。

为推动项目顺利落地落实,省人大常委会制定省级民生实事项目实施情况监督评价工作方式和督办分

工方案,建立“党委领导、政府实施、人大监督、群众参与”的监督评价机制,并多次召开协调会,要求相关专委会、省政府督查室、项目责任单位加大监督力度,共同研究项目推进中存在的问题。

“在民生实事项目实施过程中,我们突出代表全过程参与,全流程监

督,充分发挥代表主体作用。”省人大常委会代表工作委员会相关负责人表示,通过开展“代表督察周”活动,组织省人大代表深入各县市调研项目进展情况,了解项目进展及存在问题,提出针对性意见建议,推动项目加快推进。

下一步,省人大常委会将认真贯

彻落实党的二十届三中全会精神,按照省委部署要求,继续做好省级民生实事项目监督工作,积极与政府沟通协调、同向同行,共同研究推动问题解决,同时认真开展代表视察和满意度测评,严谨做好明年的项目征集工作,切实推动我省民生实事项目人大代表票决制全覆盖。

我在三亚“智慧”种榴莲

海南日报全媒体记者 黄媛艳

买榴莲如开盲盒是很多消费者的亲身经历,能否让消费者精准选购一颗满意榴莲?在三亚,企业通过“智慧”设备可对榴莲进行“体检”,让消费者有了新选择。

8月7日,在海南优旗农业股份有限公司(以下简称优旗公司),成熟度达标的“树上熟”榴莲被送到榴莲无损分拣机内,工作人员轻点按键,榴莲犹如经过全身体检,它的立体切面立刻呈现。工作人员由此可以直观了解榴莲内部情况,精准对入库的榴莲根据成熟度、房数、品质等进行分拣,继而

精准将不同级别的榴莲供应不同需求的消费市场。

“传统选果依赖人工经验,存在一定的误差。我们研发的这套设备,可以无损对榴莲的品质进行把关,提供分拣的专业性和效率,降低生产成本。”技术人员武豪透露。

今年,海南榴莲首次供应消费市场,供应量可达250吨。“品质,是海南榴莲的核心竞争力。”海南省榴莲协会会长、海南优旗农业股份有限公司总经理杜百忠认为。

走进优旗公司的种植基地,随处可感受海南榴莲刮起的“智慧旋风”。位于三亚育才生态区的千亩果园里,

环境监测气象站、土壤墒情监测站、水肥一体化智能灌溉设备、太阳能虫情测报仪等智能化设备精准布设,构建了“地形→气象→土壤→植株”“果园→果树→果实”全链条全要素信息精准感知和数据采集网络。

果园管理者在手机端点开“智慧种植管理APP”,可实时掌握果园内的种植、农事操作、采收等情况;电脑端点开“环境远程智能监测预警系统”,果园工人可以科学了解果园实时的土壤、空气等情况,并远程设定各项报警阈值,精准控制种植环境指标,及时妥善处理各类异常情况……

“以物联网、大数据、人工智能、区

块链等先进技术为依托的果园智慧管理系统,可提高60%的劳动生产率,降低15%的水、肥、药等农业投入,也有效解决了海南降雨和温度不均的种植难题。”杜百忠透露。

海南榴莲好吃背后,是技术硬实力的加持。

携手中国农业大学、中国热带农业科学院、海南大学、海南省农业科学院等高校和研究机构,优旗公司正着力开展新品种选育、榴莲病害防治、海南榴莲矮化种植、榴莲土壤改良和营养研究等工作,力争建立科学“育、种、收、售”全链条技术体系。

“目前我们已自主研发出适合海

南榴莲的生物有机肥,这类肥料既含有鱼蛋白、豆类蛋白,还有生物菌剂,能有效提升海南榴莲的口感和品质。”杜百忠透露,目前该公司拥有1.29万亩榴莲基地,种植金枕、猫山王、黑刺、干尧等品种,市场供不应求。

在做好鲜果种植和销售的基础上,海南榴莲正走向更深的产业链条。当前,我省首条榴莲生产线已安装完毕。

“我们引进榴莲生产线,探索生产榴莲干层、榴莲蛋卷、榴莲冰淇淋等衍生产品,让海南榴莲以更多元的形象走向市场,满足多样化的消费需求。”杜百忠表示。(本报三亚8月7日电)

我省公布公平竞争审查举报渠道

本报讯(海南日报全媒体记者李梦瑶)《公平竞争审查条例》(以下简称《条例》)于2024年8月1日起施行,对违反《条例》规定的政策措施,任何单位和个人可以向市场监管管理部门举报。近日,海南省市场监督管理局公布公平竞争审查举报渠道。

任何单位和个人认为海南省各级行政机关和法律、法规授权的具有管理公共事务职能的组织,在起草、制定涉及经营者经济活动的地方性法规、规章、行政规范性文件以及具体政策措施中,存在未按照《条例》规定开展公平竞争审查,或者出台违反《条例》规定的政策措施的,均可向海南省市场监督管理局举报。

海南省市场监督管理局通过来电、信函接受公平竞争审查举报。举报电话:12345、12315;地址:海口市美兰区海府路59号海南省政府海府路办公区8楼海南省市场监督管理局(邮编:572000)。

省民政厅发布全省社会组织助力高校毕业生就业倡议书

本报海口8月7日讯(海南日报全媒体记者刘操)8月7日,海南日报全媒体记者从省民政厅获悉,省民政厅发布全省社会组织助力高校毕业生就业倡议书,推动社会组织在助力高校毕业生就业工作中持续发挥积极作用。

倡议书指出,各类社会组织要发挥扎根行业、服务企业、凝聚合力的独特优势,为高校毕业生提供更广阔的发展空间,将就业压力转化为人才动力,帮助他们早就业、顺利就业,以实际行动服务国家、服务社会、服务群众、服务行业。

倡议书提出,全省各社会组织要依据章程、业务范围和自身专长优势,充分挖掘自身潜力,整合优质资源,结合公益创投大赛、“百社联百村·携手共富”等活动或项目落地巩固拓展教育、医疗、文化、体育、社会救助、养老等领域的服务空间,努力增加就业和见习岗位,并按规定落实相关补贴政策。行业协会商会要积极动员会员单位企业单位参与各项招聘专项活动,组织行业专场招聘会,吸纳高校毕业生就业。



琼中交通新门户 显露“真容”

8月4日,航拍海南中线高速公路琼中互通立交改造工程建设现场,新建的匝道初具雏形。该项目预计今年底完工。

据了解,该互通立交是琼中直通海南中线高速,融入全省高速公路网的“县域门户”,建成后将进一步提高琼中的交通通行能力和服务水平。

文/海南日报全媒体记者 曹马志图/海南日报全媒体记者 李天平

匠心护海 让“蓝色家园”更和谐

上接A01版

海水更清了,海滩更净了,变化不止于此。

人工礁体陆续“入水”,珊瑚断枝陆续种下,在三亚蜈支洲岛海域,一场海底版“植树造林”持续进行中,为海洋生物筑起“新家”。自2013年至今,该保护区修复红树林4523亩,新增红树林4731亩。

变清,变绿,变斑斓,我省上下同心同向,群策群力,持续推进海洋生态环境保护和修复,成效渐显。

一湾一策,各美其美

琼西儋州湾,盘根错节的“海上森林”依依偎偎,唤得成群水鸟翩跹而至。“不仅是各类常见的鹭鸟。”过去这几年,当护鸟人陈正平在儋州湾举起望

望远镜,越来越多的珍稀鸟类出现在他的镜头下,如白肩雕、勺嘴鹬、黑脸琵鹭、黄嘴白鹭和小青脚鹬等。

今年上半年,任鸟飞儋州湾项目监测记录到儋州湾水鸟合计种数56种,数量56528只次,水鸟数量较去年同期有较大幅度增加。

群鸟翩跹的景象,不单单发生在儋州湾。

“海湾既是各类海洋生物繁衍生息的重要生态空间,也是各类人为开发活动的主要承载体,是公众亲海戏水的重要生态空间。”省生态环境厅副厅长邱伟杰介绍,近年来,我省充分发挥美丽海湾建设的统领作用,坚持陆海统筹和区域联动,推动近岸海域水质稳中向好,海洋生态环境质量持续改善。

一方面,我省统筹推进入海排污口核查整治、海水养殖污染防治等工作,将全省1985个人海排污口纳入监管清单;另一方面,我省构建“两空间内部一红线”近岸海域总体布局,强化岸段综合保护利用,基本形成陆海统筹生态修复格局,稳步推进海洋生态预警监测体

系建设。

2023年,我省近岸海域水质总体为优,优于国家下达考核目标。不仅是“总体为优”,将镜头拉得更近些,会发现海南岛岸线上的58个海湾地理单元,可谓各美其美——

海口湾坚持控污净海、打造畅通工程,提升亲海空间品质,打造了“椰风海韵,湾城融通”的美丽海湾景观;作为著名的城市会客厅,三亚湾和海棠湾坚持“生态+旅游+经济”可持续发展,“两山”转化成果显著;东方感城港湾拥有悠久历史,正朝着文旅旅融合发展方向迈进,打造“海湾—河流—湖库—乡村文化融合一体的生命景观线”……

“立足我省实际,注重沿海市县地域特征,结合海湾的生态环境特点和湾区发展定位,我们量身定制了美丽海湾保护与建设一湾一策,力求生态环境改善与湾区优化发展相辅相成。”邱伟杰介绍,目前,我省沿海各市县已全部完成一湾一策的制定工作。“水清滩净,鱼鸥翔集,人海和谐”,这是美丽海湾建设的目标。

可以预见,随着海南在海湾保护上越来越精细,机制保障日益成熟,系统治理不断深入,也将不断增强市民游客临海亲海的获得感,为高质量发展提供更大潜能。

迎“蓝”而上,“碳”路前行

8月初,万宁小海,成片红树林交织伸展,将周遭滩涂浸染绿意。

“原先这里都是渔排。”万宁市生态环境局相关负责人说,随着万宁小海红树林生态修复工程的实施,如今,小海生态环境不断改善,生物多样性增加。

生态修复,带来的不仅是“高颜值”,更有“高价值”。去年4月,万宁小海红树林生态修复工程完成首单碳汇量交易,中国石油海南石油勘探开发有限责任公司以每吨110元的价格认购220吨碳汇量,捐赠给消博会主办方,用于抵消第三届消博会期间产生的碳排放。

“‘买碳’助力实现大型活动碳中和,既是企业的社会责任,也与我们发

展理念相符合。”该公司总经理助理姜序光解释。

“双碳”背景下,企业、单位或个人参与碳交易的意愿越来越强。而对于海南而言,发展蓝碳事业更是必然选择。273.6吨/公顷,这是海南岛近岸海域红树林的平均碳储量,为全国最高。

不仅是红树林,海草床、盐沼等国际公认的其他蓝碳生态系统,在海南也均有广泛分布。“海南蓝碳资源丰富、资源禀赋优异。另外海南海域面积广阔,渔业碳汇和微生物碳汇开发意义重大。”海南省环境科学研究院院长邢珂说。

据平台……

作为全省首个自主研发下的碳汇项目,万宁小海红树林生态修复工程项目核定5年计入期的碳汇量为5500余吨、40年计入期碳汇量为76000余吨。目前,该项目产生的碳汇量已多次被用于抵消大型活动中产生的碳排放,在海南掀起绿色低碳办会潮流。

去年底,首批3宗海洋碳汇项目在海南“土地超市”上架。点开超市内的海洋碳汇货架,可以详细查询到上述项目的名称、造林面积、预计减排量等信息。这意味着,如今在海南,海洋碳汇生态产品价值实现变得更加便利。

“海南大力推进国家生态文明试验区建设,争当双碳工作‘优等生’,自由贸易港政策制度体系将有力支持蓝碳研究与应用活动。”省生态环境厅党组成员、总工程师周学双表示,我省将继续在国际碳汇制度的制定、国际碳汇市场的形成等方面深入探索实践,“海南有条件、有优势在蓝碳科学研究与国际交流合作等方面作出新的贡献。”

(本报海口8月7日讯)