



癸卯年三月十九 初三小满 2023年5月 1950年5月7日创刊/ 海南日报社出版/ 第24318号 | 8 | 星期一 国内统一刊号CN46-0001/今日24版 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

洋浦保税港区11项政策措施扩区试点成功实施 试点范围扩大 政策持续赋能

■ 本报记者 林书喜

日前,在2023年海南自贸港产业园区投资合作大会上,与洋浦经济开发区管委会签署项目合作协议后,安徽麦吉恩医疗科技有限公司董事长王东亚满是期待,“虽然我们的项目不在洋浦保税港区内,但仍然可以享受加工增值免关税等优惠政策。”

今年4月13日,洋浦保税港区11项政策措施(第一批)扩区试点成功实施,实施的范围从保税港区的2.23平方公里扩大到了洋浦经济开发区的114.7平方公里。

从2.23到114.7,数字变化的背后,是压力测试范围的扩大和压力测试场景的增加。

政策扩区

政策扩区、压力测试,海南自贸港建设启动以来,这两个词汇频频出现。什么是政策扩区?为什么要进行压力测试?

“简单地说,就是将洋浦保税港区的‘一揽子’政策措施扩大到洋浦经济开发区全区范围内实施。”洋浦保税港区发展局局长张洪光说,洋浦保税港区是海南

自贸港的“样板间”,拥有多项独有的政策,全岛封关运作后这些政策将在全省适用。在此之前,政策需要在洋浦全区先行先试,通过对政策实施、封关设施、公共服务平台等各个方面进行压力测试,在监管中倒逼风险暴露,为全岛封关运作积累试错经验,探索正确路径。

早在2022年初,我省就开始启动加工增值免关税政策扩区试点工作。同年12月,该项政策在洋浦和海口扩区试点成功实施后,省里要求加快扩区试点步伐,推动洋浦保税港区政策从“盆景”变“苗圃”,以丰富压力测试场景,确保压力测试充分。

儋州市迅速成立工作专班,配合省有关部门,梳理出加工增值30%免关税、简化企业申报、“两头在外”保税维修等18条政策措施,报给海关总署审批。

“政策扩区,难点在于找到合适的试点企业。”张洪光说,为了寻找适合的企业,工作专班对近3年来有进出口记录的90多家洋浦企业多次拜访摸底,最终筛选出10多家试点企业。

今年3月10日,海关总署下文同意第一批11项政策措施先行扩区试点实施。工作专班随即围绕该11项政策措施对试点企业进行指导培育,推动政策尽早落地。

收效良好

4月13日,海南金海浆纸业有限公司通过适用简化企业申报政策,其进口的造纸机成型网设备在洋浦口岸完成相关手续后,直接运回厂里,才接受海关关员拆箱查验。

“按照以前的工作流程,木质包装的集装箱货物必须要在码头拆箱,对木质包装实施检疫监管,没有问题后才放行。”海南金海浆纸业有限公司副总经理张有辉说,新政策实施后,码头拆箱改为厂内查验,避免了货物二次拆箱,节省了二次搬运费用,提高了货物通关时效。

4月14日,天基隆智控(海南)有限公司进口的2台阀门定位器从海口美兰机场口岸入境后,通过海南自贸港公共服务平台提交“径予放行”自主声明后便快速脱离货物,货物通关时间进一步压缩。

文字描述看似简单,事实上,为了推动首单业务顺利落地,海关组织多部门在公共服务平台反复测试了多次,直到所有流程打通。

“政策扩区试点进一步扩大企业受益面,如加工增值免关税政策不再限定海关高级认证企业, [下转 A02版](#)▶

中国农业大学科技小院师生扎根海南助力乡村振兴 厚植爱农情怀 练就兴农本领

■ 本报记者 黄媛艳

5月7日傍晚,伴着微风,马洁走在去往科技小院的路上,步伐尤为轻快。

作为中国农业大学2021级硕士研究生,马洁专攻资源利用与植物保护专业,而她奔向的小院,是海南东方火龙果科技小院,“学校设有科技小院专项培养计划,去年1月起,我们4名同学跟随课题组导师来到这间对口合作的科技小院,开展学术研究,服务当地产业发展。”

长时间围着2亩试验小区、10亩试验地和3500亩企业基地(为科技小院合作企业海南水果岛农业开发有限公司的火龙果基地)打转,马洁和团队累并快乐着,“火龙果在海南可以四季轮替挂果,这就要求我们必须全年都在地里忙活着。”

“作为这片土地上的新人,我们和企业学习从种植到挂果的精细管理技术”

“企业也向我们了解科学施肥的方法,更好地实现绿色生产、降成本提品质”

“在和本地村民、企业同事的相处中,我们也学会了如何和土地打交道,处理工作中的难与烦”

记录本上密密麻麻的文字,记录着马洁一年多来的学与思、勤与实。当前,他们正准备和企业共同申请新专利。

随着“南繁硅谷”建设的提速,接地气的“科技小院”工作模式正在琼岛慢慢铺开,投身其中、助力乡村振兴的青年科研人员也在不断增多。

“中国农大已在全国建立139个科技小院。除了火龙果科技小院,三亚研究院和政府部门、企业共建的‘海南三亚牛羊科技小院’也在2022年10月成立,主要开展海南黑山羊(东山羊)、海南黄牛等热带畜禽品种的种质资源挖掘与遗传

资源保存、利用工作。未来我们还将继续在海南布局科技小院,力争更好地培养农业高层次人才,服务农业农村现代化建设。”中国农业大学三亚研究院常务副院长苏洲说。

苏洲说,借鉴科技小院等已有模式的成功经验,该院携手三亚崖州区开展“博士村长”项目,在梅东村等地为当地水稻、玉米、瓜菜等作物种植问题出谋划策;该校农学院已在海南实施“双喜计划”,即“一乡(镇)一名研究生”订单式乡村振兴专项研究生培育计划,正在培养45名专项研究生,旨在打通“科技下乡最后一公里”和“农产品上行的第一公里”。

厚植爱农情怀,练就兴农本领,这样的传统,正在马洁这一代的青年农业科研人员身上延续。琼岛土地上,远道而来的年轻面孔也在日渐增多,不断为海南热带特色高效农业的发展添活力、增动力。(本报三亚5月7日电)



抢“鲜”上市

5月5日,在海口市美兰区大致坡镇美篆村菠萝种植基地,菠萝抢“鲜”上市,工人在田间地头采摘和展示菠萝。据了解,大致坡镇共种植超4300亩菠萝,在采收季,每天可提供许多个临时务工岗位,带动周边村民在家门口就业。

本报记者 张茂 通讯员 王聘钊 图/文

做好侨务工作,为民族复兴贡献力量 ——新时代十年侨务工作成就综述

(A06版)

天舟六号“快递”整装待发 将于近日在文昌航天发射场择机发射

本报文城5月7日电(记者刘梦晓 通讯员黄国畅 李康)据中国载人航天工程办公室消息,5月7日,天舟六号货运飞船与长征七号遥七运载火箭组合体垂直转运至文昌航天发射场,计划于近日择机实施发射。目前,文昌航天发射场设施设备状态良好,后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作。

在天舟六号货运飞船发射前夕,天舟五号货运飞船顺利撤离空间站组合体,目前已转入独立飞行阶段。

天舟六号此次运送的物资种类和过去相差不大,主要包括服装、食品、饮用水等,其中新鲜水果的重量约70公斤,是天舟五号携带水果重量的约两倍,这些水果将同时保障神舟十五号和神舟十六号航天员乘组的食用需求。

海南日报记者了解到,文昌航天发射场所在的西昌卫星发射中心,把确保天舟六号任务圆满成功作为当前压倒一切的中心工作,已经组织完成天舟六号货运飞船技术区测试、加注,长征七号运



5月7日,天舟六号货运飞船与长征七号遥七运载火箭组合体垂直转运至发射塔架。

新华社发

载火箭垂直总装测试、船箭联合测试、组合体垂直转运等工作,目前各系统状态良好,正按计划开展火箭发射前的最后准备工作。

学思想 强党性 重实践 建新功

我省各部门各单位高质量开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育—— 奔着问题调研 推动成果转化

■ 本报记者 袁宇 金昌波 刘操

连日来,我省各部门各单位牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求,坚持把开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育同推动本部门本单位的中心工作结合起来,做到两手抓、两促进,高质量开展主题教育,将激发出来的学习、工作热情转化为攻坚克难、干事创业的强大动力。

调查研究是我们党的传家宝。在开展主题教育的过程中,我省各部门各单位紧扣职能职责,结合工作实际,做深做实做细调研工作,在服务发展实干中争先建功,推动主题教育高质量发展。

省高院主题教育领导小组召开专题会议,研究确定了10项主题教育检视问题清单,聚焦长期困扰人民法院工作、人民群众急难愁盼的问题,从“小切口”入手,明确问题的整改措施、目标、时限、责任部门等,由省高院领导分别作为牵头负责人认领任务,推动问题解决。省高院要求,为推动主题教育取得实实在在的成效,要始终坚持问题导向,以问题开路,带着问题学习、奔着问题调研、对着问题整改,确保主题教育不走偏、不走

样、不走空;始终坚持务求实效,把“惠民有感”作为评判法院主题教育成效的重要标准,采取项目化清单化的方式抓好问题攻坚、闭环管理,做到件件有着落、事事有回音,努力提高人民群众的司法获得感、幸福感、安全感;始终坚持统筹推进,紧紧围绕“公正与效率”主题,结合开展“审判执行质效提升年”活动,加强组织领导、科学谋划推进,加强问题清单整改整治的前后衔接、上下贯通,加快推进全省法院审判体系和审判能力现代化。

聚焦更好落实“以检察工作高质量发展服务保障海南经济社会高质量发展”工作主题,省检察院党组要求全省各级院领导班子切实增强做好调查研究的思想自觉、政治自觉、行动自觉,着力以调查研究补短板、强弱项、解难题,为推动检察工作现代化和高质量发展注入新的动力、源泉。强调要抓好调查研究“后半篇文章”,推动调研成果转化,对调研中收集和发现的问题,要逐一梳理形成问题清单、任务清单,加强督查督办,着力推动问题解决;要聚焦调研主题形成高质量的调研报告,确保每个调研主题都能形成一些指导实践、推动工作的办法举措,真正把调研成果转化为解决问题、促进发展的实际行动。

题、促进发展的实际行动。

在开展主题教育的过程中,我省各单位各部门坚持用好调查研究“传家宝”,走出机关,走向基层、走进群众,运用党的创新理论研究新情况、解决新问题,努力推动学习成效转化为发展动力。

为确保主题教育取得实效,省民政厅突出问题导向,锚定高质量发展,结合行业特色扎实开展调查研究,深入行业组织一线就赋权试点工作落实情况开展调查研究。调研组细致了解了各协会赋权试点以来的工作成效,同会员单位代表就行业协会赋权发挥自主权作用进行了深入交流,对赋权试点存在的人才培训场地不足、市场监管政策不完善等方面问题提出了意见建议。充分调研后,省民政厅提出,今年行业组织赋权试点列入省政府试点工作清单,要形成集成创新案例,各行业协会、行业管理部门必须保持清醒头脑,发挥主观能动性,按照年初制定的工作计划、思路、措施狠抓工作落实,争取全面完成各项工作任务。针对赋权试点存在的矛盾问题,各行业协会、行业管理部门要结合市场需要,加强政策研究,精准赋权、高位推动,促进行业组织发挥作用。(本报海口5月7日讯)

力排众议来琼二次创业,张慧带领企业创下同规模粮油加工项目最快投产纪录 唱“反调”的女儿转而挺她

自贸港 故事汇

■ 本报记者 林书喜

5月7日,洋浦保税港区内,占地208亩的澳斯卡国际粮油加工厂在阳光的照耀下,熠熠生辉。

“起初,女儿是坚决反对我来洋浦投资的,主要是担心我的身体吃不消,希望我退下来陪陪她,带带外孙。”厂区内,谈起往事,海南澳斯卡国际粮油有限公司董事长张慧十分动容。

女儿的担心不无道理——张慧决定来洋浦投资建厂时,是2020年初,彼时她已经60多岁了,获过全国杰出创业女性标兵、全国三八红旗手等多项国家荣誉,在广西创办的企业生产稳定,效益良好,“对我的决定,亲友们并不赞成,认为我没必要再到人生地不熟的地方冒险。”

张慧说,促使她下定决心到海南创业,一是源于她给自己定下的目标“生产中国最健康食用油”,二是海南自贸港建设带来的政策和机遇,以及给企业打造的良好营商环境,“这为我实现目标提供了很好的土壤。”

选择海南,她没有失望。3年前,张慧脚下这片厂区,还是一片灌木横生、石头遍布的荒地,但很快,她就在这里做出了令亲朋好友感到“不可思议”的成绩——这座总投资达35亿元、年加工粮油超百万吨的现代化工厂,从开工到投产,仅用半年多,比国外同规模项目整整提前了一年半时间!这是全球同规模粮油加工项目最快投产纪录。

“有意思的是,到2021年4月,项目已经投产时,一些同行还给我打电话询问,项目什么时候开工?”张慧笑着说道。当同行得知项目已经投产,称赞澳斯卡创造了一个了不起的“奇迹”时,张

慧却连连“否认”,直言这个“奇迹”是洋浦各个职能部门创造的,是大家合力推着项目往前跑。

项目签约前,一个月内3次提出换地,洋浦一一予以满足;签约后,一个月内完成土地清表,水电到位,实现“拿地即开工”;当天申请食品生产许可证,当天就拿到证……

洋浦“保姆”般的贴心服务、高效的办事效率,令张慧十分感动。

值得一提的是,项目建设时,享受了自用进口设备零关税政策;投产后,澳斯卡成为全国首家享受加工增值免关税政策的企业;2022年,该公司又充分利用“中国洋浦港”船舶港政策等多项航政政策,成立航运公司,购进一艘7.5万吨国际散货船。

叠加使用自贸港政策,给澳斯卡粮油插上腾飞的翅膀;2021年,企业加工量达19.6万吨,产值10.8亿元;2022年,企业加工量达到42万吨, [下转 A02版](#)▶

海南热带雨林国家公园拟入选国家首批林业科普基地

本报讯(记者孙慧)近日,国家林业和草原局、科技部联合发布首批国家林草科普基地拟命名名单,海南热带雨林国家公园作为自然保护区类入选该名单。

国家林草科普基地是国家特色科普基地的重要组成部分,是依托森林、草原、湿地、荒漠、野生动植物等林草资源

开展自然教育和生态体验活动、展示林草科技成果和生态文明建设成就、进行科普作品创作的重要场所。此次公示的首批国家林草科普基地有63家,涉及自然保护区类、教育科研类、场馆场所类等类别。

海南热带雨林是我国分布最集中、类型最多样、保存最完好、连片面积最大

的大陆性岛屿型热带雨林,并拥有海南独有的动植物种类及种质基因库,是热带生物多样性遗传资源的宝库。自然科普教育是海南热带雨林国家公园的一项重要工作,目前该公园通过社区自然科普宣教、制作科普视频对外宣传、举办系列科普或生态文明讲座等多种宣传形式加强热带雨林科普教育。