

# 负面清单顺利推进,创新发展试点成效显著 海南服务贸易发展“增量”又“增亮”

今年1至7月

海南服务进出口合计180.55亿元人民币  
同比增长15.34%

其中

商业服务进出口实现71.47亿元人民币  
增长2.83倍运输服务进出口57.29亿元人民币  
同比增长43.59%

制图 陈海冰

## 关注2022年服贸会

本报海口9月2日讯(记者周晓梦 通讯员赵嘉嘉)服务合作促发展,绿色创新迎未来。在2022年中国国际服务贸易交易会(以下简称服贸会)上,“开放”“合作”是高频词。海南自贸港作为我国对外开放的新高地,服务贸易发展备受瞩目。

9月2日,海南日报记者从省商务厅获悉,《海南自由贸易港跨境服务贸易特别管理措施(负面清单)(2021年版)》(以下简称负面清单)实施以来,海南服务贸易规模稳步扩大。近年来海南服务贸易发展质量齐升。

据统计,2021年海南实现服务进出口287.79亿元人民币,同比增长55.54%。今年1至7月,海南服务进出口合计180.55亿元人民币,同比增长15.34%,其中,商业服务进出口实现71.47亿元人民币,增长2.83倍;运输服务进出口57.29亿元人民币,同比增长43.59%。

旅行、金融、运输……服务贸易不仅是国际贸易的重要组成部分和国际经贸合作的重要领域,更与百姓生活息息相关。据介绍,海南服务贸易发展质量齐升,主要体现在负面清单顺利推进

和创新发展试点成效显著等方面。

截至目前,负面清单中的22项开放措施在我省实现政策落地,制度创新成效显现:境外律所驻海口代表处业务从担任政府兼职法律顾问向提供外国法律咨询拓展;境外验船机构在海南开展船舶检验机构活动5次;境外个人在海南证券经营机构开立21个证券账户,有12艘境外游艇自由进出海南口岸,不再向当地引航机构申请引航。

此外,创新发展试点成效显著。其中,金融试点政策效果明显,截至今年6月,我省积极推进国家服务出口便利化试点,试点银行3家,试点企业16家。今年1月至6月,海南省

内银行机构开展的服务贸易跨境人民币结算16.75亿元;1月至6月办理的外商直接投资跨境人民币结算132.61亿元。

法律服务水平不断提升,2021年,2家香港与海南合伙联营所业务从民事案件向金融、知识产权拓展,案件增长4.4倍,业务收入增长50%。制定外国和港澳律师事务所驻海南代表机构从事部分涉海南商事非诉讼法律事务正面清单。今年8月,三亚崖州湾科技城成为我省唯一入选国家级知识产权强国建设试点的园区。

同时,我省积极推进国家服务出口基地建设,国家数字服务出口基地(海南生态软件园)、国家文化出口基

地(海口市复兴城互联网信息产业园)、国家中医药服务出口基地(三亚市中医院)等三家国家服务出口基地成功获批。

此外,制度创新取得积极成效,“将有关服务贸易管理事项纳入国际贸易‘单一窗口’”“构建多元化国际商事纠纷解决工作机制”等创新案例入选全国深化服务贸易创新发展试点最佳实践案例。

省商务厅服务处负责人表示,海南服务贸易发展质量提升有助于海南加快服务贸易创新发展,提升现代服务业的发展水平和竞争力,且利于打造法治化、国际化、便利化的营商环境,助力自贸港建设,探索更高水平开放。

## 我省印发创新联合体建设实施方案,促进科技成果产业化规模化应用到2025年组建10个以上创新联合体

本报海口9月2日讯(记者邱江华)海南省科技厅近日印发《海南省创新联合体建设实施方案》(以下简称《方案》),提出到2025年海南将组建10个以上创新联合体,促进科技成果产业化、规模化应用,带动创新链与产业链融通发展,促进产业链转型升级。

据了解,创新联合体以建设公共技术服务平台、促进成果转化、承担科技项目等为主要任务,按照

自愿和市场化原则,以“大企业带小企”方式,由创新资源整合能力强的行业龙头骨干企业牵头,整合产业链上下游企业,联合高等学校、科研院所共同参与的体系化、任务型的创新合作组织和利益共同体,突破一批“卡脖子”关键核心技术,攻克一批制约产业发展的重大科学问题,取得一批标志性成果和战略性产品,助推形成创新型产

业集群。根据《方案》,我省将支持市县、重点园区围绕石化新材料、数字经济、生物医药、核电产业、海上风电、现代种业、深海科技、航天产业、新能源汽车、高端食品和农产品加工、现代渔业、油气勘探生产服务、医疗健康、新型建筑、节能环保、智能制造等谋划建设创新联合体。

支持措施方面,《方案》提出我

省将支持创新联合体申报和承担省级科技专项项目;支持创新联合体内部形成稳定合作关系的成员单位组建或参与建设省级重点实验室、技术创新中心、工程技术研究中心、中试研究基地等创新平台。

此外,我省还将鼓励创新联合体培育构建自主知识产权体系,参与相关技术标准制定或修订工作,形成关键技术自主创新“核心圈”;

鼓励创新联合体参与相关产业战略规划制定,省级科技专项指南编制等工作;鼓励社会资本利用股权投资、项目投资等多种形式参与创新联合体建设;对创新联合体内部设立的创新载体,优先认定为省级众创空间、孵化器、众创天地,享受相应支持政策;积极鼓励境外专家团队、科研院所和企业加入创新联合体。

## 第九届博博会开幕 国家南海文博产业园亮相吸睛

本报海口9月2日讯(记者周晓梦 王培琳)9月1日,第九届中国博物馆及相关产品与技术博览会(以下简称博博会)在郑州国际会展中心开幕。在博博会上,选址于海南的国家南海文博产业园(以下简称文博产业园)项目亮相吸睛。

在现场,文博产业园展场参观人员络绎不绝,来自博物馆、文博企业、文创企业等参会代表,对文博产业园项目和海南自贸港建设十分关注,纷纷了解项目内容,期待共享发展机遇。此外,在博博会期间,文博产业园项目还将开展系列专题活动。

作为国家文物局和海南省人民政府签署协议共同推进的部省共建项目,文博产业园项目将建设以博物馆集群和国际文化艺术品交易中心、拍卖企业总部、艺术文创基地、海外回流文物征集展示中心等项目业态为主的多个文博事业和产业项目。

文博产业园的建设,旨在充分发挥文物资源要素的集聚效应,将资源优势转化为发展动力,以“博物馆+”获取发展新动能,形成博物馆+文化+旅游+贸易+科技+金融+文创+文化交流的多业态融合的现代化文博产业集群,打造具有国际影响力和中国特色的国际文博中心,助推海南自贸港建设。

据了解,本届博博会吸引共计645家博物馆和企业参展。



冲出“正负零” 迈向新阶段

近日,在海口江东新区总部经济区的江东发展大厦项目现场,工人在加紧进行主体结构施工。目前,该项目全面冲出“正负零”,顺利实现地下室结构封顶。据了解,该项目由4栋内部建筑组成花园式围合写字楼,打造集甲级办公、商业配套功能为一体的商办综合体。

本报记者 张茂 摄

## 全国“人民满意的公务员”/全国“人民满意的公务员集体”事迹展播

### 全国“人民满意的公务员”,三沙市永兴工委委员、管委会副主任陈燕华:情系岛礁渔民 建设美丽家园

■ 本报记者 刘操

“我选择在三沙岛礁工作,希望能守住大海这抹蓝,保护好岛礁这片绿,让渔民的日子越过越红火。”8月30日,在全国“人民满意的公务员”和“人民满意的公务员集体”表彰大会上,三沙市永兴工委委员、管委会副主任,原七连屿管理委员会一级主任科员陈燕华被授予全国“人民满意的公务员”称号。在他看来,荣誉既是鼓励更是鞭策,自己必须继续埋头苦干实干,成为一名优秀的岛礁建设者、守护者。

基层岛礁条件艰苦,高温、高盐、高湿,台风多、人手少。在部队服役24载的陈燕华转业时,面对留在机关单位和前往基层岛礁两个选择,他

没有丝毫犹豫:“三沙是我梦寐以求的地方,虽然工作条件比较艰苦,但也特别锻炼人,我相信自己能在那里作出贡献。”

2017年4月,陈燕华来到三沙市七连屿工作。上任伊始,陈燕华就定下了要让岛礁“越变越美”的目标。七连屿管委会提出探索试行岛长制时,他第一个报名,参与制定各项方案措施,科学谋划“一岛一策、一域一特色”,组织全体分岛长加强对海洋和岛礁生态修复以及动植物保护知识的学习,加大对岛礁生态环境和海洋生物的保护力度。

西沙洲位于赵述岛西部,常年高温炎热。为有效抵御海水、风沙对岛礁的侵蚀,在陈燕华的带头下,党员干

部驾驶小渔船载着小树苗,顶着烈日、迎着海风,驶向西沙洲。几年来,陈燕华和同事们踩着胶鞋,带着箩筐、手套、铁耙,铺设灌溉水管,种植养护椰子树、草海桐、木麻黄等树木10万余棵,如今的西沙洲绿树成荫、生机盎然。

“海龟海鸟都是大海里的精灵,要像保护孩子一样保护他们。”每年海龟海鸟产卵季来临时,是陈燕华一年中最忙的一段时间。他组建岛礁巡护队,每天守候在划定的6个核心保护区内,防止海龟海鸟卵被风浪和其他动物损毁。

陈燕华还积极向厦门大学、海南大学等科研团队虚心请教,多次邀请权威专家上岛礁进渔村,讲解专业知

识和传授相关经验,帮助渔民学习了解更多海洋保护知识。

“守岛就是守国,守国就在守家。”陈燕华来七连屿工作后,平均每年驻岛200天以上。

坚守岛礁工作,陈燕华经常深入社区,与渔民保持密切联系,用心用情为渔民办实事、做好事、解难题。为了解决驻岛渔民岛际交通运输困难,陈燕华组织市港务站人员在例行巡航时候免费运送渔民上下岛,几年来,累计免费组织运送渔民上下岛1.8万余人次、运送各类生活物资3万余吨。

为解决驻岛渔民吃菜难、岛礁水果稀缺问题,陈燕华冒着烈日酷暑,带领驻岛干部职工在岛礁上先后开垦菜

地、种植果树,并将产出的水果全部免费分发给渔民。

同时,陈燕华一直思索如何增加渔民收入,他及时了解市场,积极联系北京、贵州等地酒店签订长期供货协议,将渔民的海产品直供酒店,使每斤渔货的价格比原来增加10—15元左右,进一步增加渔民收入。

今年8月,陈燕华被调到三沙永兴管委会工作,他又给自己定下了新的工作目标:大力进行环境整治,推动民生基础设施建设,开展绿化岛礁行动。

“我愿意扎根在美丽的三沙岛礁,有信心将这里打造成宜居家园。”陈燕华充满自豪地说。

(本报永兴岛9月2日电)

## 我省加强鳄鱼经营行为监管

本报讯(记者李珍瑜 通讯员董潇)日前,海口某小区景观池、某村庄池塘中接连发现鳄鱼,引起广泛关注。对此,省市场监督管理局紧急提出督促经营者履行主体责任、打击违法经营行为、推行线上线下一体化监管、加强宣传引导、强化信息共享等5条措施,从监管层面对这一外来物种的经营行为及时规范。

省市场监督管理局将重点对外来物种引入审批和合法进口来源证明、建立并遵守进口凭证档案及进销记录制度、履行消费风险提示义务等落实情况开展督促与核查。同时,对无合法进口来源证明的鳄鱼经营行为,构成走私的,及时移送海关或者公安机关依法处理;不构成走私的,或未按照规定建立并遵守进口货物凭证档案以及进货、销售记录制度的,依据《海南省反走私暂行条例》相关条款处罚。

省市场监督管理局将强化广告监测和网络交易监测,发现涉嫌发布违法广告,或进口鳄鱼经营者涉嫌经营无合法进口来源鳄鱼的,按照线上线下一体化监管快速反应工作机制,快速下发线索、快速核查处置、快速堵塞漏洞。同时,进一步完善属地网格员先行核查机制,对检查、巡查中发现或者群众举报的违法经营和相关问题广告线索进行快速核查。

“我们将加强与农业农村、资规、生态环境、海关、林业、公安等部门沟通协作,建立联防联控机制,形成监管执法合力,并及时公示和共享相关行政处罚信息,实施联合信用惩戒。”省市场监督管理局相关负责人表示。

## 未来几天海南岛最高气温或达36℃

本报海口9月2日讯(记者刁霖鸿 通讯员黄婧怡 李凡)海南日报记者9月2日从海南省气象台了解到,预计未来7天(9月3日~9日),前中期海南全岛以多云天气为主,气温较高;后期全岛多阵雨,局部地区有暴雨。

陆地方面,9月3日~4日,受弱的季风槽影响,海南岛多云,西部、中部和南部地区午后多阵雨或雷阵雨;最高气温全岛33℃~36℃,最低气温内陆地区23~25℃,沿海地区25℃~27℃。

5日~6日,受偏北气流影响,海南岛晴间多云,南部局地午后有阵雨;各地气温基本维持。7日~9日,受东到东南气流影响,海南岛有阵雨或雷阵雨,东部、南部和西部的局部地区有暴雨;最高气温东部、中部和南部地区30℃~32℃,北部和西部地区32℃~35℃,最低气温全岛22℃~25℃。

海南省气象部门提醒,9月4日~6日森林火险气象等级达3级(可燃)的市县较多,需加强森林防灭火工作。未来7天前中期海南岛天气较好,东部地区成熟晚稻需及时收割晾晒入库,橡胶可适当增加割胶频次,提高年橡胶干胶产量。后期有雨、局地暴雨,低洼地稻田、蕉园需及时排水,防止涝渍害。

## 我省拟新增4所省一级幼儿园

本报讯(见习记者黎鹏 通讯员金浩田 实习生丁馨)海南日报记者近日从省教育厅获悉,我省拟新增海南省农垦总局机关幼儿园、海口市秀英区中心幼儿园、常州市武进区机关幼儿园教育集团屯昌实验幼儿园、琼中黎族苗族自治县湾岭镇中心幼儿园4所幼儿园为省一级幼儿园。

据悉,今年上半年,省教育厅组织等级评定专家组依照《海南省幼儿园等级评定标准(2015年修订版)》,对申报晋级的23所幼儿园进行了等级评定。根据专家组评定的结果,经省教育厅研究审议,共有4所幼儿园达到省一级幼儿园标准。

据悉,2022年上半年省级幼儿园等级评定结果公示期为2022年8月31日至9月6日。公示期内如有异议,可通过来电、邮件等形式向省教育厅基础教育处提出。具体联系电话和邮箱可前往省教育厅官方网站查看。

## 中国热科院品资所 获批植物新品种权11个 截至目前已获44项植物新品种权

本报讯(记者傅人意 通讯员林红生)据近日发布的农业农村部第587号公告信息,中国热带农业科学院品资所获批植物新品种权11个,其中水稻4个,木薯2个,花卉3个,菠萝1个,牛大力1个。

据研发团队介绍,这些植物新品种颇有特点。其中,水稻“热科181”是长粒型香稻新品种,外观品质和食味品质优。“热科196”植株矮矮、生育期短、产量优势明显;木薯新品种“华南14号”具有高支链淀粉、耐采后生理腐烂,适应性广等特性;蝴蝶兰“热研宝石2号”和“热研宝石3号”除了花色艳丽外,最大的优势是一年可多次开花且不需要低温催花,大大降低生产成本,不仅可以作为常规的盆栽花卉,还可以用于园林美化;菠萝新品种“茜碧”果皮红色、抗性强,可作为观赏兼用型新品种培育的重要亲本,也兼具较强观赏特性;“热选45号”牛大力,生长势强,叶片稍大,数量少,块根圆柱形,成薯率高,7年栽培单株产量可达60斤以上。

长期以来,中国热科院品资所致力于热作种质资源收集保存、鉴定评价与创新利用的应用基础性、综合性、战略性和前瞻性的科学研究,现已获授权植物新品种权共44项。下一步,中国热科院品资所相关研究团队将根据这些品种特征特性开展区域性试验,逐步示范推广应用,助力乡村振兴。