

以分秒必争的干劲 全力以赴实现全年经济社会发展目标

第90次中国改革国际论坛嘉宾纵论“构建高水平社会主义市场经济体制” 为加快建设海南自贸港提供新思路新举措

海南日报全媒体记者 张琬西

在百年变局加速演进背景下,如何通过构建高水平社会主义市场经济体制,释放经济增长潜力,为全球经济注入重要动力? 11月2日,第90次中国改革国际论坛在海口开幕,来自国内外的嘉宾和专家学者以“构建高水平社会主义市场经济体制”为主题,发表真知灼见。

从建省办经济特区到建设自由贸易港,长期以来,海南积极大胆地进行社会主义市场经济体制探索。当前,构建高水平社会主义市场经济体制、加快建设海南自由贸易港,离不开高水平的理论支持和智力支撑。

论坛上展开的观点交锋,为海南经济发展提供了诸多新思路、新举措。

“中国将推进更大程度对外开放,发挥中国在推动全球经济复苏和经济增长、推进区域一体化和经济全球化中的作用。”中国经济体制改革研究会会长彭森强调。

中国(海南)改革发展研究院院长迟福林指出,中国构建高水平社会主义市场经济体制,需要统筹增量政策与结构改革,以高水平开放维护多边贸易体制,加快形成与新质生产力发展相适应的市场体系,推动以人工智能为重点的全球数字治理体系完善。

“构建高水平社会主义市场经济体制,就是要充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,建立归属清晰、权责明确、保护严格、流转畅通的产权制度。”第十三届全国政协经济委员会副主任杨伟民认为。

中国社会科学院学部委员张宇燕建议,构建高水平社会主义市场经济体制,一方面要通过调整新型生产关系,把生产要素的潜力有效地释放出来;另一方面,要注重对外开放,保持开放、包容。

第十四届全国政协提案委员会副主任、中国发展研究基金会理事长张军扩认为,要进一步增强改革对经济回升的支撑作用,切实增强政策环境的稳定性、可预期性以及宏观政策

取向的一致性,加快形成与创新发展、新质生产力发展相适应的制度和政策环境。

“推进我国高水平对外开放,要充分发挥自贸试验区先行先试作用,授予自贸试验区开放创新权、改革创新权。”中国(深圳)综合开发研究院院长樊纲表示。

亚洲国际法律研究院联席主席、香港特区政府律政司前司长郑若骅建议,构建高水平社会主义市场经济体制,还要注重用法律框架保护对外投资和引入境外投资,关注双边投资协定是否有效保护投资,完善国际投资争端解决机制。

论坛上,与会嘉宾还围绕国际合

作展开深入研讨。马来西亚亚太“一带一路”共策会会长翁诗杰认为,中国贸易伙伴最看重的是中国市场开放的空间和给地区发展带来的和平稳定红利。

挪威驻华大使馆公使、副馆长卡加·格鲁姆表示,挪威和中国可以在碳排放交易体系建设、可再生能源、循环经济、可持续绿色价值链、福利体系建设等方面开展深入合作。

世界贸易组织前总干事帕斯卡尔·拉米建议,欧盟和中国应该更多地讨论全球性问题,坚持贸易开放是必由之路,把公平作为主要原则,推动贸易规则调整,以适应未来发展趋势。(本报海口11月2日讯)

本报海口11月2日讯(海南日报全媒体记者陈彬 通讯员谭勇)11月1日,实践十九号卫星返回后海南搭载荷载交付仪式在海口举行。一批重约50公斤的“太空种子”正式交付海南,涉及水稻、玉米、火龙果、西番莲等约60个品类。这批经历“上天”遨游后的种子,在交付省内各育种单位后,即将开始一段新的“入地”旅程。

据了解,太空育种是将种子等植物材料搭乘返回式卫星和载人飞船等航天器进入太空,利用空间环境的宇宙射线、微重力、高真空等综合因素诱发种子基因变异,再返回地面进行选育,培育新品种、新材料、新种质的作物育种新技术。

今年4月,省农业农村厅向省内相关科研院所、高校、种业集团等单位发出征集公告,共收到来自20多家单位的200多个项目申报资料。经组织省内外专家开展遴选工作,最终筛选出搭载种子约50公斤。10月11日,随着实践十九号卫星完成13.5天的在轨试验与测试任务,这批

心仪商品下单,并选择银联云闪付支付,即可享受立减优惠。京东专场活动方面,消费者登录银联云闪付APP领券,打开京东APP,搜索“海南以旧换新”进入活动页面即可参加活动。

根据今年8月30日省商务厅发布

的《2024年海南省加力支持家电以旧换新实施细则》,我省加大家电产品支持力度,家电产品补贴范围扩大,同时补贴标准大幅提高。此次专场活动家电以旧换新补贴范围覆盖冰箱、洗衣机、电视、电脑、空调、热水器、家用灶具、吸油烟机等产品。个人消费者购买二级能效或水效的产品,享受产品销售价格15%的补贴;购买一级能效或水效的产品,享受产品销售价格20%的补贴。每位消费者每类产品可补贴1件,每件补贴不超过2000元。

“海南消费者在专场选购家电产品,最高可享受1.6万元补贴。”唯品会平台相关负责人介绍,在政府补贴、商家让利和平台“双11”大促销优惠的叠加作用下,一些热销商品价格达到了新低。

对接会现场还设置了海南优质水产企业产品展示区,举办了产品试吃、现场制作等活动,来自乌兹别克斯坦、俄罗斯、法国、南非、西班牙等国家参会代表对海南渔业产生浓厚兴趣,现场详细了解有关政策和招商项目,表示下一步将到海南实地考察。

该平台积极推动电商平台禁塑,阻断违规塑料制品入岛。在近日由省商务厅、省生态环境厅、省市场监督管理局、省邮政管理局共同启动的“2024年海南省电商平台禁塑宣传季”活动中,海南省电商平台禁塑违规投诉微信小程序正式上线,当天新海南客户端、南海网客户端、南海网“问政海南”平台也同步开通电商平台禁塑违规投诉通道。

平台后台数据显示,自上线以来,海南省电商平台禁塑违规投诉平台已收到各类违规塑料制品生产销售线索超过3000条。

洋浦港扩建工程 加快推进建设

10月31日,洋浦区域国际集装箱枢纽港扩建工程建设加快推进。目前,洋浦区域国际集装箱枢纽港扩建工程(一阶段)一期码头水工及配套工程沉箱预制工作全部完成,全面进入码头主体结构施工阶段。

该工程是服务打造西部陆海新通道战略的一项重大工程,计划投资超过100亿元,将新建4个20万吨级、1个15万吨级集装箱泊位,建成后预计新增集装箱吞吐能力550万标准箱,其中2025年一阶段工程建成后将新增300万标准箱吞吐能力。

海南日报全媒体记者 陈元才 摄



中组部选派来琼挂职干部药品和医疗器械监管组: 尽力尽心保安全 用情用心促发展

关注中组部选派来琼挂职干部事迹

海南日报全媒体记者 李梦瑶

近日,海南省药监局通过优先审评审批程序批准1款认知功能障碍评估与训练软件上市。至此,全省已有7款数字疗法产品获批上市。数字疗法频频“开花结果”,正是药品和医疗器械监管组工作落地见效的缩影。

2022年11月,李亚丽、郑立夫、谷晓芳等3人响应组织号召,从全国不同地方奔赴海南,扛起中组部选派来琼挂职干部药品和医疗器械监管组的责任担当。2023年,林庆斌、何益等2名挂职干部加入,组团队伍力量进一步充实。

两年来,他们挂实职、担实责、下实功,加快推进药品监管能力现代化,切实保障全省药品安全形势稳定向好。作为治病救人的特殊商品,药械

追溯管理项目”通过国家药监局专家评估;对标国际规则规制,启动研究海南自贸港“两品一械”先行先试政策;牵头组织策划省药监局首次药品安全突发事件示范性应急演练;联合有关部门持续开展“三医联动”失信惩戒立法项目研究;初步建立“两品一械”安全信用监管制度……

两年来,药品和医疗器械监管组成员积极发挥自身专业优势和资源优势,将国家药监局和发达地区药监部门的高站位、新思维和好经验带到海南,推动一项项药品监管创新成果不断涌现,持续以监管工作的确定性应对风险的不确定性。

药品和医疗器械监管,既强调保安全,也注重促发展。带着问题进园区、下企业,两年来,药品和医疗器械监管组的成员们频繁、密集地调研和考察,摸清海南生物医药产业发展的优势与短板,察

实情、出实策、求实效,推动产业发展不断实现新突破——

持续推动药品领域首项自贸港进口药品通关便利化措施实施,今年通关量与货值增长率均超30%;对数字疗法产品实行“一对一帮扶”,全省已有10个数字疗法产品通过优先审批通道提交注册申请,7个获批上市;持续规范第二类医疗器械注册,今年截至目前新增第二类医疗器械批准文号122个,近两年年均增长超过50%;在药监领域全面推广电子证照和数据共享,“零跑动”事项可办率100%;在海南试点实施离岛免税化妆品电子标签。

“今后我们将继续尽己所能,为海南自贸港生物医药产业高质量发展贡献力量。”李亚丽表示。(本报海口11月2日讯)

特药政策、临床真实世界数据应用试点工作,是国家药品审评审批制度改革的最大亮点之一。如何进一步释放政策红利,成为组内工作的重中之重。

“我们从海南政策需求出发,与国

家药监局保持密切沟通,组织开展特药政策评估及真研工作效果评估,并提出加快推进临床真实世界数据应用,持续深化药品医疗器械审评审批制度改革等建议。”李亚丽介绍,眼下,该组还推动海南省药监局联合多部门共同开展“2024—2025年博鳌乐城真实世界研究及医疗科技创新项目”研究,探索以真实世界证据支持医疗器械注册上市的可行性路径。

截至目前,海南已累计有16个国际创新药械产品利用真实世界证据辅助支持在我国加速获批上市;441个特药产品实现“中国首用”,惠及患者7万多人。如此种种,离不开每一位组内成员的耕耘与付出。

“今后我们将继续尽己所能,为海南自贸港生物医药产业高质量发展贡献力量。”李亚丽表示。(本报海口11月2日讯)

据了解,全比例中温再生沥青混合料技术,是基于中温拌高韧性再生沥青技术的一种高沥青路面废旧料掺量的高性能绿色再生技术。中温再生沥青具有高韧性的特点,能恢复全比例再生沥青混合料的低温抗裂性及疲劳性能,形成高性能的全比例再生沥青混合料。新技术旧料使用率达80%至100%,可最大限度地利用旧路材料,减少天然石料的开采,降低能源消耗。

欧阳剑告诉海南日报全媒体记者,传统沥青热再生混合料技术需要达到160℃以上才能使材料具有良好的压实特性,而新技术中混合料达到80℃以上便能压实致密,这极大改善了公路养护人员的作业环境。因对高温施工条件的依赖降低,新技术在使用过程中极少产生沥青烟,可有效减少二氧化碳温室气体以及一氧化碳、氧化氮、二氧化氮等有毒有害气体排放。

创新基层治理品牌,构建共建共治共享基层治理格局,提升服务效能 海口持续创新基层治理模式

本报海口11月2日讯(海南日报全媒体记者刘梦晓)11月2日,海南日报全媒体记者从海口市召开的城乡基层治理工作现场会议上了解到,该市立足辖区群众需求和工作实际,围绕基层治理机制、“一老一小”服务、矛盾纠纷化解等重点领域,通过“小切口”进入、“小精准”突破等方式,推动基层治理取得明显成效。

据了解,海口持续开展“两个覆盖”攻坚行动,不断扩大党的组织覆盖,推动行业协会、社会组织、企业、新就业群体、居民群众等多元主体积极参与基层治理,加快构建共建共治共享基层治理格局。海口还建立完善村(居)民委员会议事规则等10余项规章制度,率先在全省制定《住宅物业服务等级规范》,推动行业协会、物业公司等社会力量更好服务基层治理。

该市的效能也不断提升。依托城乡社区综合服务设施,该市规范建设日间照料中心、长者饭堂、儿童之家等功能场所;将发展新型农村集体经济列入衔接推进乡村振兴补助资金支持内容,扶持壮大村级集体经济;全面推行“12345+网格化+直通联办”工作机制,有效提高办件处置效率;创新小区“议事堂”“信酬制”等模式,有效解决停车、加装电梯、物业费管理等小区难题。

此外,海口还建立纵贯市、区、镇(街道)、村(社区)的人民调解组织网络,持续推进“四所一庭”多元解纷新模式,着力推动诉源治理。

接下来,海口将继续完善基层公共法律服务体系,提升基层社会数据治理水平,充分运用数字技术合理调配基层治理资源、拓展基层治理路径,规范政务移动互联网应用程序管理,切实推动信息化赋能基层减负增效。推动社区工作人才队伍壮大规模、优化结构、提升素质,大力培育基层治理特色亮点和创新模式,为加快推进中国式现代化海口实践提供有力支撑。

海南自贸港渔业产业暨 优质水产品洽谈对接会走进青岛

本报讯(海南日报全媒体记者武佳)近日,由中国国际贸易促进委员会海南省委员会和海南省农业农村厅共同主办的海南自由贸易港渔业产业暨优质水产品洽谈对接会在山东青岛举办。我省与多家岛外企业、协会达成合作意向,助力海南渔业产业招商和优质水产企业抓订单、拓市场。

现场,我省与多家企业、协会达成合作意向。其中,海南翔泰渔业股份有限公司与广州君之味食品有限公司就“海南鲷”鱼片达成长期战略合作,首单签约金额3000万元;海南勤富食品股份有限公司与广东雷州海润食品有限公司签订“海南鲷”采购意向协议,金额达2800万元;中国国际商会海南商会与青岛市餐饮行业协会签署战略合作协议。

对接会现场还设置了海南优质水产企业产品展示区,举办了产品试吃、现场制作等活动,来自乌兹别克斯坦、俄罗斯、法国、南非、西班牙等国家参会代表对海南渔业产生浓厚兴趣,现场详细了解有关政策和招商项目,表示下一步将到海南实地考察。

海南省电商平台 禁塑违规投诉平台上线

本报讯(海南日报全媒体记者罗霞)近日,海南省电商平台禁塑违规投诉平台上线。市民群众可通过该平台留言,投诉向海南销售一次性不可降解塑料制品的电商平台商家。

我省积极推动电商平台禁塑,阻断违规塑料制品入岛。在近日由省商务厅、省生态环境厅、省市场监督管理局、省邮政管理局共同启动的“2024年海南省电商平台禁塑宣传季”活动中,海南省电商平台禁塑违规投诉微信小程序正式上线,当天新海南客户端、南海网客户端、南海网“问政海南”平台也同步开通电商平台禁塑违规投诉通道。

平台后台数据显示,自上线以来,海南省电商平台禁塑违规投诉平台已收到各类违规塑料制品生产销售线索超过3000条。

海南大学团队在沥青路面材料 再生利用技术上取得新突破

本报讯(海南日报全媒体记者黄婷)近日,海南大学土木建筑工程学院欧阳剑教授团队联合天津市有关单位,成功研发并应用了全比例中温再生沥青混合料技术,这是我国沥青路面材料再生利用技术上的新突破。

据了解,全比例中温再生沥青混合料技术,是基于中温拌高韧性再生沥青技术的一种高沥青路面废旧料掺量的高性能绿色再生技术。中温再生沥青具有高韧性的特点,能恢复全比例再生沥青混合料的低温抗裂性及疲劳性能,形成高性能的全比例再生沥青混合料。新技术旧料使用率达80%至100%,可最大限度地利用旧路材料,减少天然石料的开采,降低能源消耗。

欧阳剑告诉海南日报全媒体记者,传统沥青热再生混合料技术需要达到160℃以上才能使材料具有良好的压实特性,而新技术中混合料达到80℃以上便能压实致密,这极大改善了公路养护人员的作业环境。因对高温施工条件的依赖降低,新技术在使用过程中极少产生沥青烟,可有效减少二氧化碳温室气体以及一氧化碳、氧化氮、二氧化氮等有毒有害气体排放。