

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

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,为全球经济增长注入重要动力?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增长、推进区域经济一体化和经济全球化中的影响。”中国宏观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性改革,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蕸建议,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。

(据海南日报)

自贸港动态

海南邀韩国企业共寻自贸港商机

11月2日,主题为“新发展、新态势、新篇章”的海南自贸港全球招商推介活动——韩国专场在海南自贸港侨海创新创业园举办。

推介会现场,海南省政府侨务办公室、海口国际推介促进局等相关政府部门负责人向与会的韩国企业代表先后介绍了海南自由贸易港建设的最新进展与政策、区位优势,获得了众多韩方企业的关注与认可。

近年来,韩国、海南合作交流不断深入。在贸易方面,2023年海南对韩货物贸易、服务贸易分别同比增长56.5%和894.7%,对韩直接投资576万美元、同比增长100%;在旅游方面,韩国是海南重要的人境旅游客源地,越来越多的韩国游客对海南的休闲度假、观光旅游和高尔夫旅游等项目颇感兴趣。

韩国参会企业代表纷纷表示看好海南自贸港的发展前景,通过此次活动进一步了解海南自贸港的系列优惠政策,将尽快赴海南进行实地考察、洽谈合作,共同推动更多项目落地海南。

“通过此次活动,希望能建立新的合作机制,让更多的韩国商品通过海南走向中国。”韩国K主题公园总裁赵在炫说,海南自贸港系列优惠政策对企业很有吸引力,希望能把握商机,早日进驻海南,开拓市场。

(据海南日报)

海南住房公积金租房提取新政策施行

预计每年租房提取超15万人

11月1日,记者从海南省加大住房公积金租房提取支持力度新闻发布会获悉,省住房公积金管理局印发的《关于加大住房公积金租房提取支持力度的通知》(以下简称《通知》)开始施行,此政策实施后预计全省每年租房提取人数超15万人。

《通知》主要有三项支持措施,在审批办理方面,无自有住房的缴存人申办租房提取业务,实行“零材料”智能审批。缴存人家庭在我省实际工作地无自有住房,且租赁住房未登记备案的,可“零材料”承诺办理租房提取业务,系统自动审核办结,实现即申即办。

针对新市民、青年人群体的租房需求,海南新市民、青年人租赁登记备案住房申请提取住房公积金的,本人月缴存额超过租房所在市县提取额度上限的,在实际租金金额内,可全额提取本人月缴存额支付房租。

据省住房公积金管理局负责人介绍,此政策实施后我省每年将增加10万以上的缴存人租房提取公积金,每年提取金额15亿元以上。全省每年租房提取人数将超15万人,占缴存人数的10%以上,租房提取金额将超20亿元,占当年缴存额的9%,在全国处于较高的水平。

(据海南日报)

海南自贸港渔业产业暨

优质水产品洽谈对接会走进青岛

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。

(据海南日报)

三沙市举办口述历史

挖掘与传承研讨会

日前,《三沙口述历史》第二期沙龙在三沙市永兴岛举办,国内多名专家学者、三沙市相关部门负责人、三沙口述历史项目专家组成员参加此次研讨会。

三沙口述历史项目由海南日报口述历史研究中心负责实施,旨在全方位挖掘、收集、整理三沙历史文化,通过口述历史,还原史实,为强国建设和民族复兴作贡献。专家们将聚焦三沙进一步在项目深度和广度上进行挖掘,不断深入民间,实施历史抢救工程,开展系统研究,最大限度还原历史,守正创新讲好三沙故事。

三沙市整理口述史料负责人表示,口述历史项目组要广泛征集相关史料、文献材料、历史资料,完成系列成果,进一步推动三沙历史文化保护与传承。三沙相关职能部门将主动为项目做好服务保障,紧密联系专家学者,建立稳定的工作统筹协调机制,确保项目有序开展。

(据南海网)

海南馆将亮相第七届进博会

记者11月2日从省商务厅获悉,第七届中国国际进口博览会(以下简称进博会)将于11月5日至10日在上海举办。我省将组织交易团参会,海南馆将亮相。

由商务部、上海市人民政府主办的第七届进博会,由国家综合展、企业配套活动和人文交流活动等部分组成。我省交易团秘书处设在省商务厅,成员包括有关省直单位、市县政府、重点产业园区以及我省有采购需求的企事业单位和商会等单位,参会单位超320家,代表人数超1000人。

第七届进博会期间,海南交易团将参加进博会开幕式,参访重点参展企业,推动相关合作。同时,一批企业将开展国际采购,涉及乳制品、奶粉、农产品、消费品等商品。

我省将组织开展海南人文交流活动展示,通过海南馆集中展现我省人文经贸、城市故事、风土人情等人文内容和海南自贸港发展新气象。海南馆以蓝色为主色,展馆总



面积225平方米,主要规划设置“一厅两地”(国际会客厅、旅游目的地、文化打卡地)等三个展示空间。“国际会客厅”展区集中展示海南免税购物整体形象和免税购物热销商品,以及海南打造国际旅游消费中心的建设成就;“旅游目的地”展区重点展示航天旅游、森林旅游、医疗旅游、冲浪旅游、足球旅游等特色旅游产品和海南新旅游业态;“文化打卡地”展区将展示南海沉船遗址出水文物、海南黄花梨、沉香、黎锦等。同时,进博会国家展中国馆将介绍海南自贸港建设有关情况,展示建设成就。

此外,我省将借助进博会平台开展招商引资工作,海南自由贸易港重点项目(上海)招商对接会、三亚市新质生产力发展交流会暨科创技术成果转化对接等活动将举办。

(据南海网)

►2024年进博会海南馆别具一格的风格很招人眼球。南海网发

中国—东盟高质量共建“一带一路”智库论坛在海口召开

2024年是共建“一带一路”第二个十年的开局之年。在这一背景下,11月1日,由外交学院亚洲研究所与中国(海南)改革发展研究院联合主办的“中国—东盟高质量共建‘一带一路’智库论坛”在海口召开。

论坛设置两场圆桌会议,分别以“中国—东盟高质量共建‘一带

一路’:成果与前景”“东盟印太展望与‘一带一路’中的中国—东盟互惠合作:优先路线图”为主题,来自中国和东盟各国专家学者、政府代表围绕主题进行深入交流。

外交学院亚洲研究所所长郭延军表示,过去十年来,中国与东盟各国智库学者为高质量共建“一带一路”先后提出一系列政策建议,

助力双方携手打造高质量共建“一带一路”的东南亚样板。

中国(海南)改革发展研究院执行院长、RCEP研究院院长杨睿表示,以市场为基础的中国—东盟合作,已经成为推动高质量共建“一带一路”的重要动力。

“中国与东盟需通过深化合作不断推进经济一体化,特别是在数字

经济和绿色经济方面。”马来西亚亚太“一带一路”共策会会长翁诗杰说。

越南中国经济与战略研究中心主任范士成提出,越南对与中方的“一带一路”合作给予高度重视,在基础设施建设、经贸合作等方面均取得了显著增长,双方投资合作项目不断涌现,贸易额逐年提升,体

现了双方经济的互补性和合作的广阔前景。

中国(海南)改革发展研究院副院长、RCEP研究院副院长匡贤明建议,为推进中国—东盟蓝色经济一体化的多方合作,必须加强沟通、增进共识,加强蓝色经济发展能力建设,尽快取得早期收获。

(据海南日报)

搭乘实践十九号卫星返回地球后

50公斤“太空种子”交付海南

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载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,培育新作物育种新技术。

“合格的太空种子,不但能‘上天’遨游,更要能‘入地’结硕果。”省农业农村厅副厅长马育红表示,空间育种材料成功返回地球,只是空间育种漫长道路上迈出的重要一步,后续的实验室试验、田间试验、产业发展才是整个空间育种工程项目的核心。

太空育种具有“诱变效率高、育种周期短,有益变异多”的优势。下一步,各育种单位将结合“南繁育种”优势,科学设计好地面试验方案,加速航天育种材料的成果转化和推广。在主要农作物育种方面,筛选出高产、抗旱、耐盐碱的优良品种,保障国家粮食安全;在特色经济作物育种方面,通过快速繁育,加速航天番茄、辣椒、茄子等优异突变体的筛选与推广,提高海南特色农产品的市场竞争力;在热带特色水果育种方面,研发耐抗抗病的芒果、火龙果、西番莲等品种,助力海南热带优异果蔬开发利用。

(据南海网)

海口国际通信业务出入口局启动建设

海南成全国第四个全业务国际通信出入口局省份

11月1日,海口国际通信业务出入口局举行建设启动仪式。

国际通信业务出入口局是指国内运营商通信网络与境外运营商通信网络之间的互联节点,主要用于实现双方业务的互联互通和数据交换。

今年7月10日,工业和信息化部组织召开国际通信业务出入口局座谈会,向中国电信、中国移动、中国联通颁发许可,正式批复在海口设置国际通信业务出入口局,海南成为继北京、上海、广东之后全国第四个同时拥有三大运营商国际

通信业务出入口局的省份。

国际通信业务出入口局作为全球网络通信枢纽,是数字信息基础设施的重要组成部分。在海口等地新设国际通信业务出入口局,是我全国功能接入国际互联网以来的首次新设,将在推动经济社会高质量发展、构建新发展格局中发挥重要作用。

在海南设立国际通信出入口局是《海南自由贸易港建设总体方案》中明确的重要任务之一。三大运营商开展海口国际通信业务出入口局建设,对于提升海南自贸港国

际网络通信服务能力,促进更高水平开放具有重大意义。海南将扎实做好服务保障工作,全力支持项目加快建设,并以此为契机,有序推进电信业务开放、跨境数据流动和国际数字贸易发展,推动构建更高水平的开放型经济新体制。

中国电信将加快ALC国际海缆建设进度,全面保障海口国际通信业务出入口局建设。同时,结合中国电信海口和三亚国际信息园、智算中心,为企业提供云、网、安、数、智一体化综合智能信息服务,促进海南数字产业发展。

中国移动将立足于服务支撑海南自贸港发展的定位,全力建好、用好国际通信业务出入口局,并同步推动完善连接海南的国际海缆布局,夯实全岛算力网络,积极开展数据安全有序流动的研究和探索。

中国联通积极服务和融入海南经济社会发展,持续推进海口(金盘)国际数据信息港等数字基础设施建设,结合海南产业布局,发挥数字技术融合创新优势,为海南自贸港打造新质生产力贡献联通智慧与力量。

(据海南日报)

海南大学科研团队研发推广热带全生物降解地膜

推动农业可持续发展一张地膜的“绿色转身”

晨曦微露,薄雾弥漫。务农多年的陈增伟一早便来到田间,蹲在地头,捻起几张地膜碎片,指尖摩挲着,“不知道这膜好不好?以前那些都不行,用完后烂在地里,铲都铲不干净……”

11月31日8时许,三亚市崖州区坝头南繁公共试验基地里,一场观摩会正在举行。该区城西村村民陈增伟手上的热带全生物降解地膜,便是当天的“主角”。

正如陈增伟所说,传统地膜属于不可分解塑料,使用后所残留的碎片等,会阻碍土壤中水、气、肥的流动,并形成“白色污染”,已经成为农业可持续发展的一大障碍。

早在2018年,海南大学南繁学院杨小锋团队便深入三亚冬季瓜菜种植区,调查地膜残留情况,结果不容乐观。即便是在采取了地膜回收措施的该市天涯区、吉阳区,地膜残留量仍在9%左右。“我们和当地村民一样,都非常迫切地想解决地膜残留问题。”杨小锋说。

为此,在三亚市农业农村局的指导下,该团队围绕热带地区气候和农作物需求,以PBAT(热塑性生物降解塑料)和PLA(聚乳酸)等为原料,研制出了更为绿色、环保的全生物降解地膜。这种地膜将在土地中降解成二氧化碳和水,不构成任何污染。

“我们进行了近2年的地膜暴晒

试验、地膜掩埋试验以及作物栽培试验,确定了适用于海南地区不同生长周期作物的全生物降解地膜类型。”杨小锋介绍,团队共研发出全生物降解地膜2种、降解绳1种,并先后在青瓜、茄子、豇豆等10种作物田地上进行试验示范,实现了地膜在土壤中的自然降解。

2021年,我省发布了“十四五”塑料污染治理行动方案,明确提出到2025年实现全省塑料污染治理目标。杨小锋团队承担的“崖州区全生物降解地膜示范项目”,正是其中的实践内容之一。“我们将在年底前建立‘热带全生物降解地膜及环境效应实验室’,为可降解地膜的科研和应

用提供更专业、更深层次的支持。”杨小锋说。

“320减去280,再乘以200……”现场,陈增伟一边听着专家讲解,一边掏出手机,算起了“经济账”,原本紧皱的眉头逐渐舒展开来,“用这款地膜,每亩地能省下40元,200亩地就能省8000元,成本不增反减,还不用费时费力清理地膜……”

观摩会结束时已接近中午,温暖的阳光照在大地上,几小时前的薄雾早已消散。未来几年,那些曾经的“白雾”一般覆盖在这片田头的传统地膜,也有望被可降解、更环保的新地膜所取代。

(据南海网)