

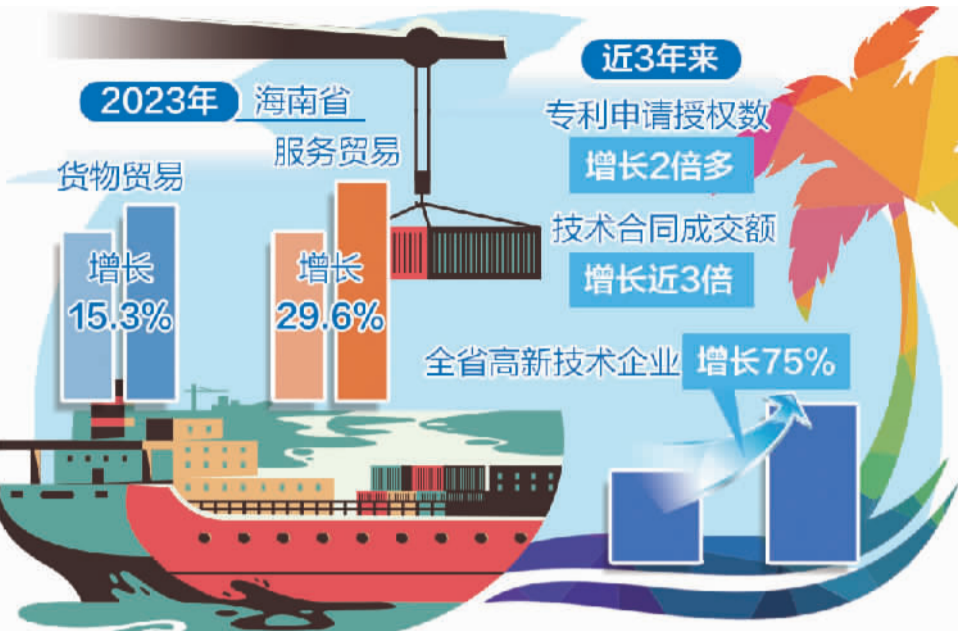
推动高质量发展·权威发布

海南加快建设中国特色自由贸易港

本报北京4月11日讯(记者韦佳明) 国务院新闻办11日举行“推动高质量发展”系列主题新闻发布会。海南省有关负责同志围绕“全面深化改革开放 加快建设具有世界影响力的中国特色自由贸易港”介绍相关情况。

海南全岛建设自由贸易试验区,稳步推进中国特色自由贸易港建设将满6周年。“6年来,我们始终坚持以高水平开放服务国家大局,引领海南高质量发展。以‘贸易、投资、跨境资金流动、人员进出、运输来往自由便利和数据安全有序流动’为主框架的自贸港政策制度体系已基本形成,自贸港建设成型起势,成为海南高质量发展的提质器和加速器。”海南省委副书记、省长刘小明说。

数据显示,2023年海南地区生产总值增长9.2%,规模以上工业增加值增长18.5%,城乡居民人均可支配收入分别增长6.3%和8.3%;体现自贸港经济形态的货物贸易、服务贸易分别增长15.3%、29.6%。刘小明介绍,海南的开放体现了双向特点,进口占比约三分之二,对外直接投资增长104.9%,让世界分享了海南和中国发展机遇。



海南今年地区生产总值增长目标定在8%左右。刘小明表示,为实现这一目标,海南正集中力量打好封关运作准备、投资扩容增效、国际旅游消费提档升级、产业补链强链、营商环境整体提升、金融稳进扩量提质、外贸外资稳增促优等七大攻坚战。此外,基于温度、深度、纬度和绿色“三度一色”优势,以及自贸港政策和开放红利优势,海南提出打造新质生产力重要实践地,

在新赛道上“向种图强”“向海图强”“向天图强”“向绿图强”“向数图强”,以新质生产力赋能现代化产业体系建设。

海南研究与试验发展经费投入增速近3年来保持在全国前列。海南省副省长、省科技厅厅长谢京表示,海南国家级科创平台数量实现了翻倍;全社会研发经费投入增速连续3年位居全国前列,专利申请授权数增长2倍多;重点领域国家级人才呈现几何式增长,研发人员全时当量增长翻番;全省高新技术企业增长75%,技术合同成交额增长近3倍。

目前海南正在充分开展封关运作各项压力测试。海南省委副秘书长、省委自贸港工委办常务副主任关继荣介绍,海南把封关运作作为“一号工程”,聚焦任务清单、项目清单、压力测试清单“三张清单”全力开展攻坚行动。海南封关运作各项准备工作的扎实推进,已经给经营主体带来了真金白银的实惠。未来,政策红利将持续释放,在贸易自由、投资自由、跨境资金流动、人员进出自由、运输往来自由等方面带来更多便利。

近日,全国首个饮料“营养选择”分级标识试点项目在上海启动。这次试点之所以引发社会广泛关注,源于饮料对于健康的影响日益明显。

校园里的“小胖墩”越来越多,成年人超重率、肥胖率日趋增高,糖尿病发病人数逐年递增,且呈现年轻化。很多饮料的糖和脂肪含量很高,一些消费者为满足口腹之欲,忽略了健康,长此以往,给身体带来了不小的危害。

随着近年来“控糖”概念的流行,无糖、低糖饮料成为越来越多消费者购买饮品的首选,但许多消费者对含糖量的概念不够清晰。在市场上,不添加糖、添加少量糖或者添加甜味剂的饮料都可以称为无糖饮料,不少消费者陷入“无糖=零糖”的误区。因此,对饮品进行营养分级显得尤为重要。

此次试行的饮料营养分级,根据饮料中“非乳源性糖”“饱和脂肪”“反式脂肪”“非糖甜味剂”等4种成分含量,评定等级从高至低,推荐程度逐步递减。虽然目前参与企业还不多,但起到的消费导向值得关注。一方面,营养分级有助于提升消费者对于食物营养的认知,指导其合理选择饮品。营养分级标识以一种更易懂更明晰的形式,将更多信息展示给消费者。借助这份“消费指南”,消费者可以更全面了解饮料的成分构成和对身体健康的影响,做出更适宜自身的选择。另一方面,营养分级对商家的生产流程和生产效率提出更高要求。以往,只注重口味不注重成分,营养分级使饮料研制受到标准的约束,倒逼企业将更多心思花在成分研究上,并提供更加透明的产品成分信息。

也要看到,此次参与试点的品类不多,并且以现场制作的饮料为主,分级标识的覆盖面有待扩大。如何在试点过程中鼓励更多企业参与、不断完善分级标准、建立健全相应的监管机制,确保饮料生产、销售以及分级标识的每一步都能更为透明,还有待更多积极有效的探索。

4月10日,“雪龙”号极地考察船靠泊青岛奥帆中心。考察队于2023年11月1日从国内出发,历时5个多月,在时间紧、任务重、恶劣环境频仍的情况下,圆满完成建设南极秦岭站等各项考察任务。

央地联动推进大规模设备更新

本报北京4月11日讯(记者李芃达)在国务院新闻办11日举行的政策例行吹风会上,国家发展改革委副主任赵辰昕介绍《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》相关情况。他表示,推进大规模设备更新和消费品以旧换新将有力促进投资、消费、节能降碳,既利当前、更利长远。

据测算,目前全社会设备存量资产净值约为39.3万亿元,其中工业设备存量资产约28万亿元。设备更新空间大、潜力足。

近日,工业和信息化部等6部门联合印发《推动工业领域设备更新实施方案》,将以大规模设备更新为抓手,实施制造业技术改造升级工程;以数字化转型、绿色化升级为重点,坚持市场化推进、标准化引领、软硬件一体化更新,推动制造业高端化、智能化、绿

色化发展。到2027年,力争实现工业领域设备投资规模较2023年增长25%以上。“下一步,我们将聚焦石化化工、钢铁、有色、建材、机械、汽车、轻工、纺织、电子等重点行业,开展先进设备更新、数字化转型、绿色装备推广、安全水平提升四大行动,全面推动设备更新和技术改造。”工业和信息化部副部长忠德介绍,在工业母机、农机、工程机械等行业,加快服役10年以上老旧机床等落后低效设备更新替代;在航空、光

伏、动力电池等行业,更新一批高技术、高效率、高可靠性的先进设备;围绕研发设计、中试验证、检验检测等薄弱环节,更新升级一批试验检测设备。同时,实施数字化转型行动。推广应用工业机器人、智能物流等智能制造装备,建设一批智能工厂;加强数字基础设施建设,加快工业互联网、千兆光网、算力中心等规模化部署。

“中央财政将加大支持力度,持续实施好农业机械报废更新补贴政策。支持高排

放老旧运营柴油货车等更新。鼓励有条件的地方用好中央财政城市交通发展奖励资金,统筹推进新能源汽车和电池更新。”财政部经济建设司司长符金陵表示,要研究制定对绿色产品的政府采购支持政策,扩大政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升政策的实施范围。新增安排资金支持实施新一轮贷款贴息政策,与中国人民银行相关再贷款政策做好联动,引导金融机构加大对重点领域企业设备更新和技术改造贷款力度。

门诊慢特病跨省直接结算病种和医院扩围

本报北京4月11日讯(记者吴佳佳)记者从国家医疗保障局11日召开的例行新闻发布会上获悉,今年将在现有5种门诊慢特病跨省直接结算基础上,进一步增加3种至5种覆盖人群多、药物治疗为主、待遇差异小的门诊慢特病病种。

“除了扩大门诊慢特病跨省直接结算病种范围外,今年将进一步扩大跨省联网定点医院的范围。”国家医保局医疗保障事业管理中心副主任隆学文介绍,2023年,跨省联网定点医药机构达

到55.04万家,比2022年底增长68.37%。隆学文介绍,国家医保局下一步将强化就医地管理力度,重点加强就医地医保经办机构跨省异地就医费用审核,在京津冀、长三角等区域内开展异地就医大额费用经办联审工作,进一步规范就医地的医疗行为,防止异地就医过程中的不合理诊疗行为,取得经验后向全国推广。跟踪了解异地就医结算政策落地情况,破解异地结算过程中的痛点、难点和堵点,持续完善异地就医结算服务。

融融春日里,走进湖北宜都市红花套镇吴家岗村裕农农业有限公司,整齐划一的3座钢结构厂房里,智能化冷库正在平稳运行。工人只要轻触按钮,降温、保温、加热便自动开启,冷库的温度和实时状况能在手机上随时查看。

村村抱团走向共

共9个,可以满足多样化的冷藏冷冻需求。”陈仁斌介绍,丰岛公司每年的存储旺季在半年左右,其余空闲时间,冷库还可承接其他公司的业务,增加收入。产业兴旺,也让更多群众得到了实惠。红花套镇盛产柑橘,为了满足本地商户需求,冷库专门预留出300吨空间,以远低于市场的价格租赁给本地商户。

陈仁斌给记者算了一笔增收账:“按照目前的营收情况,今年公司的纯收入可以达到200万元,参建的4个村集体经济收入超100万元,平均增收25万元以上。”这样村村抱团、携手并进,打破村集体经济资金、人才等瓶颈,一起书写共同富裕文章的村子,在宜都市还有很多。

五眼泉镇弭水桥村、拖溪村、望佛桥村用活旅游资源,联合集体经济年收入突破200万元;松木坪镇成立松禾溢香合作社,引导各村创新经营,集体发展粮油产业;聂家河镇成立半山高山蔬菜产业党委,推动4个后山村的蔬菜产业蓬勃发展。

据统计,2023年,宜都市127个行政村(社区)集体经济全部实现“有项目、有收入”,且收入全部达到10万元以上;达到50万元以上的村有21个,超百万元的行政村有10个,实现了总量和质量双提升。



汛期来临,各地落细落实应对措施——

筑起防汛安全屏障

本报记者 郑杨 薛志伟 赖永峰 谢瑶

自4月1日起,我国正式进入汛期,多地出现强降雨、强对流天气。多地启动防汛应急响应,全力以赴抓好防汛救灾各项工作,保障人民群众生命财产安全。

提前防范

为提升防汛减灾的前瞻性、精准性,广东加密会商研判和预报预测,密切监视雨情、水情动态变化,及时调整防御部署;福建省防指年初即印发防汛抗旱工作要点和备汛工作通知,确定防汛抗旱工作任务,组织开展备汛工作;江西今年将立足以防为主,提升预测预报预警水平和抢险救援等能力,应对降雨以及水旱灾害。

4月7日,在江西南昌县幽山镇杨村电排站,当地应急办防汛抗旱专员唐黎明与“老水利”熊小平一早便来检查配电柜。“目前,我们做好汛前排查整治工作。杨树电排站的配电柜在之前极端暴雨时发生了短路,修复之后我们再来检查重点设备的运行情况。”唐黎明说。连日来,湖南各地水运部门加强排查、监管、演练,切实筑牢水运“防汛

快速响应

进入汛期,广东多条河流超警戒水位,部分城市出现内涝。广东省防总及时启动防汛Ⅳ级应急响应,各项防御应对措施紧张有序展开。江西省今年汛期降水时空分布不均,强对流天气较常年偏多。江西省要求各地各部门密切监测研判雨情水情汛情,做好精准预报预警,重点关注山洪地质灾害防范,加强赣江中上游水库联动,切实做好防范应对工作。

“4月3日至7日,我省出现暴雨过程,暴雨范围广、持续时间长,为历史同期少见。”福建省应急管理厅防汛抗旱处处长邹春焯说。福建省防指4月4日8时启动防暴雨Ⅳ级应急响应,指导督促暴雨落区关注山洪、地质灾害风险,做好人员转移避险工作。

科学调度

连日来,广东强化统筹调度,压实防汛责任,做到有效应对。广东省水利厅启动水利工情专班和山洪灾害防御专班,派出工作组191个,共739人次指导暴雨洪水防御工作。农业农村厅派出农技特派员(轻骑兵)深入农业园区、乡镇和田间地头,指导各地做好农业生产防汛防灾工作。

4月7日,珠江流域北江发生今年第1号洪水。清远英德市及时转移群众832人,其中地质灾害重点转移34人;市区15个低洼内涝点及时排清;全市无停课停课,物价稳定,人民群众工作生活秩序正常。

在福建省三明市,当地应急管理局每日预置20名干部在市区备勤,并抽调干部安排防汛加班班,全力保障市防办高效运转。交通运输部门及时抢修因暴雨导致的29处道路中断,其中国道4处、农村公路25处,已全部抢通。邹春焯介绍,3日至7日,福建省累计下沉干部3.06万人次,转移群众2265人次,无重大灾害险情报告。

“要定时巡查,密切关注水库水位、溢流道泄水情况,及时清理堵塞,确保安全。”4月7日,在江西吉安永丰县石马镇龙坊村大坑口水库,防汛检查组工作人员向村干部交代注意事项。

江西省南昌市将当前的防汛重点工作锁定在中小河流防御及蓄水位高的水库、小型水库和山塘等方面,逐一督促落实水库、水电站安全运行管理制度,建立防汛责任分片联系制度。目前,江西全面落实10554座水库、3676座农村水电站、9914座重点山塘、1425座堤防防汛责任人。同时,完成1064处水毁水利工程修复,对213个跨汛期在建涉水水利工程项目逐个落实安全度汛措施。