

习近平出席金砖国家领导人线上峰会并发表重要讲话 经济全球化是不可阻挡的历史潮流

新华社北京9月8日电 9月8日晚,国家主席习近平出席金砖国家领导人线上峰会,并发表题为《团结合作 砥砺前行》的重要讲话。

巴西总统卢拉主持峰会,俄罗斯总统普京、南非总统拉马福萨、埃及总统塞西、伊朗总统佩泽希齐扬、印度尼西亚总统普拉博沃、阿联酋阿布扎比王储哈利德以及印度、埃塞俄比亚代表与会。

习近平指出,当前,世界百年变局加速演进,霸权主义、单边主义、保护主义甚嚣尘上。金砖国家作为全球南方第一方阵,要坚持弘扬开放包容、合作共赢的金砖

精神,共同捍卫多边主义,维护多边贸易体制,推进“大金砖合作”,携手构建人类命运共同体。

习近平提出3点建议:

第一,坚持多边主义,捍卫国际公平正义。多边主义是人心所向、大势所趋,是世界和平与发展的重要依靠。我提出全球治理倡议,旨在推动各国携手行动,构建更加公正合理的全球治理体系。要坚持共商共建共享,维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序,夯实多边主义根基。积极推进国际关系民主化,提升全球南方国家的代表性和发言权。通过改革完善全球

治理体系,充分调动各方资源,更好应对人类社会面临的共同挑战。

第二,坚持开放共赢,维护国际经贸秩序。经济全球化是不可阻挡的历史潮流。各国发展离不开开放合作的国际环境,谁也不能退回到自我封闭的孤岛。要坚定不移推动构建开放型世界经济,在开放中分享机遇、实现共赢;维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制,抵制一切形式的保护主义;倡导普惠包容的经济全球化,将发展置于国际议程的中心位置,让全球南方国家公平参与国际合作、共享发展成果。

第三,坚持团结合作,凝聚共同发展合力。金砖国家人口占世界近一半,经济总量约占世界30%,贸易总额占世界五分之一。金砖国家合作越紧密,应对外部风险挑战的底气就越足、办法就越多、效果就越好。中方愿同其他金砖国家一道,落实全球发展倡议,推进高质量共建“一带一路”,发挥各自优势,深化务实合作,在经贸、金融、科技等领域打造更多合作成果,让“大金砖合作”基础更牢、动能更足、影响更大、更多更好惠及各国人民。

与会领导人表示,当前,单边主义和霸凌行径冲击国际秩序,

国际法和国际规则受到威胁,贸易成为干涉别国内政的工具,严重影响世界和平与发展。金砖国家要加强团结协作,携手应对危机挑战,共同维护多边主义,维护自由开放的国际贸易体制,维护全球南方共同利益。各国领导人认为习近平主席提出的全球治理倡议切中要害,指明了完善全球治理的方向和路径。各方还同意继续就乌克兰危机、加沙冲突等热点问题保持沟通,发挥乌克兰危机“和平之友”小组作用,坚持解决巴勒斯坦问题的“两国方案”,维护中东地区和平稳定。

蔡奇、王毅等参加。

《2025中国海洋发展指数报告》发布

2024全国海洋生产总值首破10万亿

9月8日,国家海洋信息中心和中国海洋发展研究会在2025海洋合作发展论坛上,发布了《2025中国海洋发展指数报告》(下称《指数报告》)。报告显示,2024年中国海洋发展指数为129.7,比上年增长2.9%。



9月8日,与会者抵达论坛举办地青岛,准备参加开幕式。当日,2025海洋合作发展论坛在山东省青岛市开幕。新华社发

记者 杨雪 徐润杰
青岛报道

海洋生态保护修复有序推进

中国海洋发展指数是对一定时期我国海洋领域经济民生、科技创新、生态环境、资源利用、开放水平、综合管理六个方面发展水平的量化评估,指数以2015年为基期,基期指数值为100。

《指数报告》认为,中国海洋发展稳中提质,海洋强国建设扎实推进,呈现出海洋经济发展势头强劲、科技创新效能不断提升、生态环境状况持续改善等六大特点。

具体来说,《指数报告》显示,2024年经济民生指数为133.0,比上年增长3.1%;全国海洋生产总值首次突破10万亿元,比上年增长5.9%,海洋经济稳中向好。海洋新兴产业和海洋制造业保持较快增长,产业结构持续优化;人均海洋水产品占有量比上年增加0.5千克,民生保障水平持续改善。

科技创新方面,2024年科技创新指数为135.2,比上年增长2.6%;海洋科技创新投入支撑有力,科技创新平台建设成效显著。海洋领域关键技术装备取得突破,国产首艘自主设计建造的大洋钻探船“梦想”号正式入列,深海重载作业采矿车“开拓二号”在西太平洋完成4000米级海试。

生态环境方面,2024年生态环境指数为126.6,比上年增长2.4%;近岸海域水质优良(一、二类)比例为83.7%,海水水质总体保持稳定;海洋生态状况总体稳定,局部海域有所改善,珊瑚礁、海草床、滨海盐沼、红树林生态系统状况以优良为主;“十四五”以来,完成整治修复海岸线超400千米、滨海湿地超3.1万公顷,海洋生态保护修复有序推进。

海洋能源供给能力不断提升

资源开发利用方面,2024年资源利用指数为128.2,比上年增长2.8%;新增用海面积比上

年增长15.6%,有效保障油气、交通基础设施等重大项目用海需求,海洋空间资源要素保障持续加强;海上风电发电量比上年增长近30%,海洋能源供给能力不断提升;海水淡化日产能比上年增长13.2%,海水资源利用规模持续增加。

高水平对外开放方面,2024年开放水平指数为128.7,比上年增长3.0%;海运进出口总额比上年增长1.9%,沿海地区实际使用外资金额占全国总额的80%左右,国际贸易投资稳健发展。沿海港口外贸货物吞吐量比上年增长6.9%,国际航运货物量稳中有升。

海洋领域综合管理水平方面,2024年综合管理指数为121.6,比上年增长3.3%;我国发布海洋灾害预警315期,开源发布妈祖系列自主海洋环流和海浪数值模式,海洋预警预报水平不断提升;制定的现行有效涉海标准比上年增长14.8%,标准化建设扎实推进;主办国家级涉海国际会议和培训人次比上年增长23.0%,海洋国际交流与合作不断深化。

扫描二维码,食品配料、生产工艺、产地溯源、营养信息等一目了然,甚至还能“听”标签、“看”视频——这即将成为我国预包装食品消费的日常。

9月8日,国家卫生健康委、国家市场监督管理总局联合发布《关于实施预包装食品数字标签有关事项的公告》,我国预包装食品标签管理正式迈入数字化新阶段。

数字标签是将预包装食品实体标签通过数字化技术或手段展示的相关信息,实现食品标签信息“可听、可播、可放大”功能。该公告是在今年3月发布的《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》(GB 7718-2025)基础上,进一步细化数字标签应用要求,旨在解决标签信息“找不到、看不清、读不懂”问题,同时为企业提供更灵活、低碳的信息展示方式。

标签“活”起来 信息“多”起来

长期以来,预包装食品因实体标签版面有限,无法充分展示详细信息,消费者获取全面食品信息存在障碍。

根据公告,预包装食品标签上可以标注的配料来源、生产工艺、产地信息、食用方法、产品追溯、食品安全与营养等信息,可通过数字标签展示。食品生产经营者应当对展示内容的真实性、准确性负责,确保相关信息客观、科学,不对消费者造成误导。

国家卫生健康委食品司有关负责人表示,这便于消费者更好了解食品,进一步发挥数字标签在助力食品安全全链条监管、食品安全与营养健康风险交流、食品信息展示等方面的作用。

内容可追溯 监管有依据

数字标签虽便利,但其内容的真实性、准确性不容忽视。公告明确,数字标签内容应当符合《中华人民共和国食品安全法》

第六十七条和食品安全国家标准中预包装食品标签强制标示事项的规定。

同时,数字标签展示内容不得篡改,当对数字标签内容进行修改和更新时,应记录修改内容、修改时间、修改者信息等要素,确保信息修改过程可追溯。

为保障消费者体验,公告给出“硬杠杠”:数字标签标示内容应清晰、醒目、易于识读,避免重叠、堆积,不得有影响正常阅读的弹窗、飘窗等干扰元素;鼓励数字标签二维码与包装上其他二维码整合,实现多码合一……

此外,国家食品安全风险评估中心会同中国物品编码中心设计数字标签专属Logo,作为数字标签的专属标识供食品生产者使用,方便消费者识别数字标签二维码。

标签简化了 环保又增效

值得一提的是,公告还推出“减负”举措:食品生产者通过预包装食品数字标签展示生产者详细地址的,可在预包装食品标签上将生产地址简化标注为县级行政区名称,并在生产者名称后标示。如,某预包装食品数字标签上展示的生产地址为“××省××市××县××镇××大道××号”,可在食品标签上标注为“××生产者(××县)”。

小小改动,有望为食品标签提供更多信息展示空间,减少预包装食品包装上的标签文字标示信息,节省成本,助力企业减碳增效。

国家卫生健康委已将2025年定为“食品数字标签推广年”,组织全国各省市及相关食品行业开展数字标签应用推广。据悉,后续数字标签也将与网络食品经营、智能家居等相衔接,不断创新应用场景,打造食品数字标签生态链。

据新华社

食品哪里来咋生产的,「码」上一目了然

我国推广数字标签助力食品安全监管