



中共烟台市委机关报
1945年创刊

烟台日报社出版
国内统一连续出版物号 CN 37-0032

烟台日报

YANTAI RIBAO

2025年9月 16 星期二 农历乙巳年 七月廿五

第20479号 [今日12版]

官方客户端 大小新闻

政务服务热线 12345

烟台民意通热线 6601234



《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 纵深推进全国统一大市场建设

新华社北京9月15日电 9月16日出版的第18期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《纵深推进全国统一大市场建设》。

文章强调,建设全国统一大市场,是党中央作出的重大决策,不仅是构建新发展格局、推动高质量发展的需要,而且是赢得国际竞争主动权的需要。我国作为全球第二大消费市场,必须把全国统一大市场建设好,增强我们从容应对风险挑战的底气。

文章指出,纵深推进全国统一大市场

建设,基本要求是“五统一、一开放”。“五统一”,就是统一市场基础制度,特别是实现产权保护、公平竞争、质量标准等制度的统一;统一市场基础设施,打通物流、资金流、信息流,健全现代商贸流通体系;统一政府行为尺度,地方在推动经济发展特别是招商引资时,哪些能干哪些不能干有明确规矩,不能各行其是;统一市场监管执法,明确市场监管行政处罚裁量基准;统一要素资源市场,促进自由流动、高效配置,减少资源错配和闲置浪费;“一开放”,就是持续扩大开放,实行对内对外开放联通,不搞封闭运行。

文章指出,要聚焦重点难点,下决心清除顽瘴痼疾。第一,着力整治企业低价无序竞争乱象。“内卷”重灾区,要依法依规有效治理。更好发挥行业协会自律作用,引导企业提升产品品质。推动落后产能有序退出。第二,着力整治政府采购招标乱象。重点整治最低价中标、以次充好、利益勾连等突出问题。规范政府采购和招标投标,加强对中标结果的公平性审查。第三,着力整治地方招商引资乱象。要制定全国统一的地方招商引资行为清单,明确鼓励和禁止的具体行为。加强招商引资信息披露。第四,着力推动外贸

一体化发展。畅通出口转内销路径,提高国内国际标准一致性,培育一批内外优劣企业。第五,着力补齐法规制度短板。持续开展规范涉企执法专项行动。健全有利于市场统一的财税体制、统计核算制度和信用体系。第六,着力纠治政绩观偏差。完善高质量发展考核体系和干部政绩考核评价体系。

文章强调,建设全国统一大市场,既是攻坚战,也是持久战,各地区各部门要从政治和全局高度抓好落实。中央和地方、地方和地方、政府和企业、企业和企业都要加强协调配合,形成推进合力。

2025山东清洁能源产业博览会在我市开幕

本报讯(YMG全媒体记者)9月15日上午,2025山东清洁能源产业博览会在黄渤海新区八角湾国际会展中心开幕。

省委常委、市委书记江成,中国核工业集团总经理张涛,省贸促会副会长贺忠军出席,市委常委、组织部部长、统战部部长高建广,中国机械工业联合会副会长李奇分别致辞。

高建广代表市委、市政府对参加本次博览会的嘉宾表示欢迎,并简要介绍了烟台经济社会和清洁能源发展情况。他指出,本次博览会以“发展清洁能源·共享低碳未来”为主题,既是一场交流清洁能源领域新思路、新技术、新模式、新装备的行业盛会,也为各位专家学者、企业家朋友深度

了解烟台搭建了载体平台。烟台将以此为契机,深化与行业协会、科研院校、龙头企业沟通对接,共耕绿色沃土、共享发展机遇、共赢美好未来。

李奇指出,近年来,我国机械工业生产及投资保持稳健增长态势,为构建清洁低碳、安全高效的能源体系提供了坚实支撑。本次博览会战略协同性强、规模效应显著、专业水平突出,中国机械工业联合会将聚焦清洁能源投资消纳、传统产业绿色转型、新型装备创新培育等领域,积极搭建交流平台,全面推动地企合作,为山东能源转型和产业升级作出更大贡献。

开幕式前,与会嘉宾集体参观了清洁能源产业展。

当龙头 强引领 做示范 勇争先
开创绿色低碳高质量发展示范城市建设新局面

世界首次海上动力系统试车试验成功

东方航天港实现从“单机”试车到“九机并联”试车的重大突破

本报讯(YMG全媒体记者 庞见波 庞磊 通讯员 徐盛世 姜祥)昨日,北京天兵科技有限公司在海阳东方航天港“HOS-1”半固定式海上试车试验平台上,成功完成了自主研制的天龙三号大型液体运载火箭一级动力系统试车,标志着东方航天港具备液体火箭全系统试车保障能力。

这是世界首次海上动力系统试车试验,验证了一级火箭各系统的方案正确性和工作协调性,刷新了国内商业航天液体火箭发动机的推力纪录,标志着国内商业火箭初步具备“一箭多星”批量发射的工程能力,有望在全球卫星互联网的“竞速卡位赛”中填补我国运力空缺,加速国内卫星互联网的超大规模组网进程。

本次任务是东方航天港“HOS-1”平台首次正式投入使用。该平台是由山东海上商业航天发射服务有限公司自主研发的我国首个半固定式海上试车试验平台,作业地点与陆地保持安全距离,具备机动灵活、安全高效等优势。任务验证了该平台满足长度不大于72米、直径不大于3.8米的液氧煤油或液氧甲烷推进剂火箭一级试车需求,标志着东方航天港实现从“单机”试车到“九机并联”试车的重大突破。

作为中国民营航天最大推力液体火箭,天龙三号是我国商业航天首款有望实现近地轨道运载能力超20吨的大型液体火箭,于2022年3月启动型号研制。全箭长度72米,起飞重量约600吨,火箭一级配置9台“天火十二”发动机并联工作,近地轨道有效运力17~22吨、太阳同步轨道运力10~17吨,性能比肩国际主流的SpaceX猎鹰9号火箭,可实现一箭36星互联网卫星组网发射。其大运力、低成本、可复用的特点,可支持我国空间站大规模货物运输需



“九机并联”试车现场。(海阳市航空航天产业发展中心供图)

求以及中高轨卫星发射需求。

全系统试车高度模拟火箭实际飞行状态,覆盖了从推进剂加注、多机分批点火、稳定工作到程序关机的全过程。综合演练获取的各项参数满足火箭首飞的性能要求,这意味着,天龙三号火箭通过首飞前最大的一项技术考

验,全面进入首飞任务的最后冲刺,根据计划,天龙三号拟于今年底首飞。

天龙三号还集成了多项关键核心技术的突破。在动力系统上,天兵科技通过大规模应用3D打印技术,将“天火十二”发动机约90%的零组件进行一体化打印,大幅缩短了研制周期。在推进

剂选择上,沿用天龙二号全球首次飞行验证的煤基航天煤油,有效降低了燃料成本,结合硫分离技术大幅改善发动机结焦问题,提升了火箭复用潜力。在关键子系统上,自主研发的三冗余计算机通过采用工业级元器件,在保证高可靠性的前提下,大幅降低了系统成本。

本报讯(YMG全媒体记者)9月15日下午,省委常委、市委书记江成在东山宾馆会见新西兰奥克兰商会首席执行官西蒙·布里吉斯、新西兰华商俱乐部主席杨健一行。

江成代表市委、市政府对西蒙·布里吉斯、杨健一行的到来表示欢迎,并简要介绍了烟台经济社会发展情况。他指出,烟台是中国首批沿海开放城市之一,正按照山东省委、省政府赋予的新使命新定位,加快打造绿色低碳高质量发展示范城市。当前,中新双边贸易发展迅速,烟台与新西兰有关方面开展系列经贸文化合作,取得丰硕成果。希望继续发挥新西兰奥克兰商会、新西

兰华商俱乐部等桥梁纽带作用,推动双方在贸易投资、产业协作、智能制造、教育文旅等方面开展更加广泛务实的合作。烟台将以更大力度优化营商环境,为新西兰各类企业和人才来烟台投资兴业提供优质高效服务。

西蒙·布里吉斯对烟台经济社会发展取得的成绩表示赞赏。他表示,烟台产业基础雄厚、发展势头强劲,将充分发挥商会优势,与烟台方面加强沟通对接、深化交流合作,支持引导更多新西兰企业在烟台落地合作项目,携手谱写共赢发展新篇章。

市委常委、秘书长于锋参加。

2025山东清洁能源产业博览会为全国清洁能源产业协同发展提供“山东样板” 烟台低碳实践闪耀绿色展会

昨日,2025山东清洁能源产业博览会在烟台八角湾国际会展中心拉开帷幕。包括中核、中广核、国电投、华能等60余家行业龙头企业在内的300多家企业悉数亮相,集中展示了清洁能源产业的前沿装备与技术

02版

■责任编辑 孙逸云 凌云鹏/美术编辑 曲通春

2025年中国农民丰收节

距开幕还有 7 天



一号呼叫 一线连通

12345政务服务热线为您提供优质服务



详见T1-T8版