



贯彻落实党的二十届四中全会精神权威访谈

坚持有效市场和有为政府相结合 推动建设强大国内市场

——访国家市场监督管理总局党组书记、局长罗文

新华社记者 赵文君

党的二十届四中全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》(以下简称《建议》)明确要求坚持有效市场和有为政府相结合,对建设强大国内市场作出明确部署。

贯彻《建议》部署,如何理解和把握“十五五”时期纵深推进全国统一大市场建设?如何充分激发各类经营主体活力?如何在推动高质量发展上作出更大贡献?新华社记者采访了国家市场监督管理总局党组书记、局长罗文。

纵深推进全国统一大市场建设

问:如何理解和把握“十五五”时期纵深推进全国统一大市场建设?

答:纵深推进全国统一大市场建设,是以习近平总书记为核心的党中央从全局和战略高度作出的重大决策部署。《建议》对“坚决破除阻碍全国统一大市场建设卡点堵点”作出重要部署。市场监管部门要深刻把握纵深推进全国统一大市场建设的基本要求,准确把握未来5年建设全国统一大市场的主攻方向,扎实有效推动各项任务加快落实。

比如,针对部分领域市场准入质量不高和企业注销难、清算难、迁移难等问题,市场监管部门将围绕统一市场基础制度规则,深化注册资本认缴登记制度改革,探索和完善经营主体强制退出和另册管理制度,进一步统一经营主体登记管理制度,同步完善社会信用和事中事后监管制度,统筹推进经营主体质量提升和有序退出市场,切实增强市场活力。

又如,针对部分地方政府以行政权力干预扭曲市场机制的问题,市场监管部门将围绕破除地方保护和地方分割,加快提高公平竞争审查能力,在各类政策文件出台之前加大审查力度,从源头

防止不当市场干预行为;健全滥用行政权力排除、限制竞争治理规则,推动消除要素获取、资质认定、招标投标、政府采购等方面壁垒;积极推进全国统一大市场建设立法,进一步规范地方政府经济促进行为。

再如,针对部分领域出现的“内卷式”竞争问题,市场监管部门将围绕维护良性竞争市场秩序,加强反垄断和反不正当竞争执法,坚决纠正利用市场优势地位挤压其他经营主体发展空间等问题,优化经营者集中反垄断审查规则,更好引导和规范投资并购行为;加强对企业过度低价竞争的合规引导和监管规范,深入治理假冒仿劣、虚假宣传、低价倾销、违法广告等突出问题,推动形成优质优价、良性竞争的良好格局。

充分激发各类经营主体活力

问:市场监管部门作为各类经营主体最直接的服務者和守护者,“十五五”时期如何充分激发各类经营主体活力?

答:经营主体是市场机制运行的微观基础,其活力高低、结构优劣、成长快慢,是衡量经济发展水平的重要标志。市场监管部门要始终坚持和落实“两个毫不动摇”,坚持对各种所有制经济平等对待,促进各种所有制经济优势互补、共同发展,为推动经济高质量发展持续注入强大动力。

在提高经营主体发展质量方面,市场监管部门将常态化开展经营主体发展质量评价,全面反映和客观评价经营主体发展状况,引导和激励各类经营主体坚定走高质量发展之路;加快完善中国特色现代企业制度配套法律法规,推动企业完善法人治理结构,规范股东行为,强化内部监督,健全风险防范机制,提升内部管理水平;注重发挥党建引领作用,扎实推进“小个专”党建工作。

在有效减轻经营主体负担方面,市场监管部门将坚决制止违法违规设立收费项目,强化乱收费行为惩戒曝光,健全涉企收费长效机制;坚持强化执法监督和优化营商环境并重,深化双随机监管与跨部门综合监管等监管模式有效结合,推广非现场监管、穿透式监管,大力推行服务型执法;健全完善政企常态化沟通交流机制,进一步畅通经营主体问题反映渠道,及时推动解决经营活动中面临的实际困难特别是制度性障碍。

在持续加大助企帮扶力度方面,市场监管部门将精准滴灌企业需求,不断健全完善全生命周期政策措施靠前服务体系;深入推进个体工商户分型分类精准帮扶,做大做优个体工商户服务平台,强化各地区各部门协调联动,不断完善个体工商户发展服务体系;加力破除市场准入壁垒,大力推进“高效办成一件事”改革,不断提高市场准入准营规范化便利化水平,提升政务服务效率。

促进质量强国建设落地见效

问:《建议》提出加快建设质量强国、增强质量技术基础能力、强化标准引领、加强品牌建设。围绕这些方面,“十五五”时期市场监管部门如何在推动高质量发展上作出更大贡献?

答:质量是产业竞争力的重要标志,也是企业竞争力的核心要素。《建议》对加快建设质量强国作出部署,这是“十五五”时期推动经济社会高质量发展的重要举措。市场监管部门将认真贯彻落实全会精神,重点以“质量三强一基”为抓手,推动提升企业、产业和区域发展质量,促进质量强国建设落地见效。

一是深入推进质量强企,发挥质量在促进企业做大做强中的作用。市场监管部门将加大对领军标杆企业的培

育支持力度,引导企业加强质量创新投入,构建以提质增效为导向的质量管理体系,通过改进生产工艺、强化质量控制等,提高产品质量先进性和可靠性;鼓励企业加强全面质量管理,推广应用先进质量管理体系认证,健全首席质量官等制度,推进质量管理全流程数字化,带动企业质量水平全面提升。

二是深入推进质量强链,发挥质量在支撑产业链供应链中的作用。市场监管部门将持续实施质量强链重大标志性项目,聚焦产业链技术迭代和质量升级堵点难点,开展先进共性技术研发攻关和应用验证,增强产业链韧性和核心竞争力;组建质量技术创新联合体,推动构建质量协同、质量资源共享、技术优势互补的良好产业生态。

三是深入推进质量强县,发挥质量在推动城市可持续发展中的作用。市场监管部门将推动县级城市立足自身定位和资源要素优势,制定实施质量发展战略,健全质量促进政策措施,深入实施质量提升行动,导入全面质量管理方法,推动城市管理理念、方法、模式创新,促进城市精细化、品质化、智能化发展,增强区域质量发展新优势。

四是构建高水平质量基础设施,发挥质量在保障现代化产业体系建设中的作用。市场监管部门将大力实施计量强基工程,建立一批高准确性、高稳定性的新一代国家计量基准;深化国家标准化发展和改革,以高水平标准助力技术创新、引领产业发展;加快提升检验检测和认证能力,为优质产品供给提供坚实技术基础;加快建设质量基础设施公共服务平台,面向企业和市场提供一站式、一体化服务,推动计量溯源、检测认证等先进质量要素向培育新质生产力聚集。

新华社北京11月13日电

外交部正告日方:不要在台湾问题上玩火,玩火者必自焚!

新华社北京11月13日电(记者董雪 刘杨)外交部发言人林剑13日表示,中方正告日方,必须深刻反省历史罪责,立即停止干涉中国内政、挑衅越线的错误言行,不要在台湾问题上玩火,玩火者必自焚!

当日例行记者会上,有记者问:日本首相高市早苗日前发表关于中国大陆对台湾动武可能构成日本“存亡危机事态”的言论。据报道,高市在国会答辩时坚称,有关言论符合日本政府看法,无意撤回或取消。中方对此有何评论?

林剑表示,日本首相高市早苗日前在国会公然发表涉台露骨挑衅言论,暗示武力介入台海的可能性。在中方表达严正交涉和强烈抗议后,还执迷不悟、拒不撤回。上述错误言行严重违背一个中国原则,严重违背中日四个政治文件精神,挑战中方核心利益,侵犯中国主权,中方对此坚决反对、绝不容忍,日方必须立即纠正,收回恶劣言论,否则一切后果必须由日方承担。

林剑说,今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,也是台湾光复80周年。日本曾对台湾实

行殖民统治,犯下罄竹难书的罪行。日本军国主义历史上曾多次以所谓“存亡危机”为借口发动对外侵略,包括以“行使自卫权”为由悍然制造九一八事变,挑起侵华战争,给包括中国在内的亚洲乃至世界人民带来深重灾难。今天日本首相高市早苗再提所谓“存亡危机事态”究竟是何居心?是否要重蹈军国主义覆辙?是否要再次同中国人民和亚洲人民为敌?是否企图颠覆战后国际秩序?

林剑表示,台湾是中国的台湾,以何种方式解决台湾问题,实现国家统一,是中国人自己的事,不容任何外国势力干涉。日本当政者妄图介入台海事务,既是对国际正义的粗暴践踏,对战后国际秩序的公然挑衅,也是对中日关系的严重破坏。

“如日方胆敢武力介入台海局势,将构成侵略行为,中方必将迎头痛击!我们将坚决行使《联合国宪章》和国际法赋予的自卫权,坚定捍卫国家主权和领土完整。我们正告日方,必须深刻反省历史罪责,立即停止干涉中国内政、挑衅越线的错误言行,不要在台湾问题上玩火,玩火者必自焚!”林剑说。

国台办:公安机关悬赏征集 温子渝、陈柏源违法犯罪线索正当必要

新华社北京11月13日电 国务院台办发言人陈斌华11月13日表示,台湾网红温子渝(网名“八炯”)、陈柏源(网名“闽南狼”)长期发布、传播“抗中保台”“倚美谋独”等煽动分裂国家言论,大肆攻击、抹黑大陆惠台利民政策,欺凌、迫害在大陆配偶和支持两岸关系和平发展的台湾同胞,充当“台独”打手帮凶,助纣为虐,影响恶劣。公安机关发布通告悬赏征集其违法犯罪线索,是依法惩治分裂国家、煽动分裂国家犯罪的具体行动,是回应两岸民众“独”呼声的正义之举,正当必要。

陈斌华表示,“台独”打手帮凶为非作歹、为虎作伥,两岸民众对此深恶痛绝。对这些宵小之辈,必须依法严惩、终身追责。希望两岸同胞积极提供相关违法犯罪线索,坚决反对任何形式的“台独”分裂行径,坚定守护中华民族共同家园,携手共创国家统一、民族复兴的美好未来。

商务部:努力推动中国-东盟自贸区3.0版升级议定书尽早生效实施

新华社北京11月13日电(记者谢希瑶)商务部新闻发言人何亚东13日表示,商务部正在加快推进中国-东盟自贸区3.0版升级议定书的国内核准工作,与东盟方共同努力推动议定书尽早生效实施。

何亚东在商务部当天举行的例行新闻发布会上作出上述表述。他说,中国-东盟自贸区3.0版升级议定书的签署,是双方合作的重要里程碑,标志着双方经济一体化进程从传统的贸易投资自由化便利化拓展至数字、绿色、标准等新兴领域。3.0版升级,有力推动区域数字科技赋能、绿色产业合作、产业链供应链互联互通和标准规制对接,

促进区域内大市场和产业链供应链加快融合发展。双方企业对此高度关注,正是看到了议定书蕴含的巨大商机。

“我们注意到,许多地方和企业已经行动起来,积极研究议定书新规则,为议定书生效后抢抓新机遇做好准备。”何亚东介绍,议定书签署后,商务部第一时间在中国自由贸易区服务网公布了签署文本,并对议定书内容进行了详细解读。商务部正在加快推进议定书的国内核准工作,与东盟方共同努力推动议定书尽早生效实施。希望各地方、各行业结合实际,指导帮助企业了解好、理解好、利用好中国-东盟自贸区新规则新机遇,真正从中受益。

国家能源局发文 促进新能源集成融合发展

新华社北京11月12日电(记者王悦阳)记者12日从国家能源局获悉,国家能源局近日印发的《关于促进新能源集成融合发展的指导意见》提出,到2030年,集成融合发展成为新能源发展的重要方式,新能源可靠替代水平明显增强,市场竞争力显著提升。

近年来,我国新能源实现了大规模跨越式发展,取得了历史性成就。随着新能源规模越来越大,电量占比越来越高,迫切需要转变新能源开发、建设和运行模式,实现从“单兵作战”向集成融合发展的转变。

“区别于传统的单纯考虑新能源项目建设的发展模式,新能源集成融合发展要求在新能源开发利用过程中,充分考虑新能源与其他能源品种的‘左右’集成、新能源生产与消费的‘前后’集成、新能源产业链的‘上下’集成。”国家能源局有关负责同志说,通过全方位的集成融合,提升新能源发电的可靠替代能力,拓展新能源非

电利用途径,从而降低对电力系统的依赖程度,实现新能源发展自主性和市场竞争力的提升。

意见将新能源集成融合发展归纳为新能源多能互补一体化开发、新能源与多产业协同发展、新能源多元化非电利用三个方面,并分别提出政策举措。

其中,在加快推动新能源多能互补一体化开发方面,意见提出提升新能源多品种互补开发水平,强化新能源开发空间集约复合利用,推进分布式新能源多领域融合开发,推动新能源一体化聚合运营等举措。

据了解,国家能源局将支持各地积极有序开展新能源集成融合项目建设,并从优化项目投资开发管理流程对此类项目予以支持,总结推广典型项目先进经验,持续推动电力调度和市场交易认证机制的优化完善,推动集成融合发展成为新时期新能源发展的重要方向。

前10个月我国人民币贷款增加14.97万亿元

据新华社北京11月13日电(记者吴雨 任军)中国人民银行11月13日发布的金融统计数据报告显示,今年前10个月我国人民币贷款增加14.97万亿元,其中企(事)业单位贷款增加13.79万亿元,其中中长期贷款增加8.32万亿元。

在货币供应方面,10月末,我国广义货币(M2)余额335.13万亿元,同比增长8.2%;狭义货币(M1)余额112万亿元,同比增长6.2%;流通中货币(M0)余额13.55万亿元,同比增长10.6%。

7396亿元;企(事)业单位贷款增加13.79万亿元,其中中长期贷款增加8.32万亿元。

在货币供应方面,10月末,我国广义货币(M2)余额335.13万亿元,同比增长8.2%;狭义货币(M1)余额112万亿元,同比增长6.2%;流通中货币(M0)余额13.55万亿元,同比增长10.6%。



北部湾港10月份货物吞吐量同比增长22.73%

这是繁忙的广西北部湾港钦州港区(11月12日摄,无人机照片)。广西北部湾港最新发布的数据显示,10月份北部湾港完成货物吞吐量3287.9万吨,同比增长22.73%。其中,集装箱部分94.71万标箱,同比增长11.30%。

新华社记者 周华摄

从按“吨”卖到论“克”卖

——石灰石变身记

新华社记者 王劲玉 柴婷

四中全会精神在基层

近日,记者走进位于山西石器时代新材料科技有限公司生产车间,只见一座大型塔炉正在高速运作,随着机器轰鸣,一颗颗普通的石子转化为纳米级碳酸钙粉末,原本一吨只值几十元的石灰石,变身成为按克计卖的高性能新材料。

“提起石灰石,很多人还是印象中的老样子,开采时灰尘漫天,用途单一。”山西石器时代新材料科技有限公司副总经理张鹏云说,通过开发“石灰石清洁化制备特种纳米碳酸钙及复合钛白粉项目”,石子研磨成粉末,粉末再进行微观结构重构,最终成为纳米级颗粒。

“藏”在吕梁山里的山西石器时代新材料科技有限公司,近年来持续攻关新材料技术,目前已拥有授权发明专利5项,掌握2项核心工艺技术,还设立了院士工作站。

看到生产车间内堆放着的成品纳米碳酸钙白得透亮,记者忍不住伸手摸了一下,使劲拍手也拍不掉手上的粉末。张鹏云说:“新材料分子颗粒小,粉末之后会渗入到指纹里,需要打肥皂才能洗掉!”

吕梁地区有着丰富的石灰石资源,过去仅用于生产建筑碎石、高钙灰、水泥熟料等低附加值的大宗建材制品,造成很大程度的资源浪费。随着初级原料市场逐步饱和,石料厂想要活下去,就必须往价值链高端走。

从坚硬粗糙的石灰石变成柔软细腻的复合钛白粉,石灰石一直朝着新型环保原料发展,从橡胶制品行业到涂布纸行业再到涂料行业,应用领域不断拓展。

记者在生产车间看到了一种新型塑料袋,用力拉,能感觉到塑料袋韧性很强;使劲揉搓,它依然透亮;装满不规则的石灰石也不会破损。

山西石器时代新材料科技有限公司技术总监包伟军说:“这种袋子用碳

钙替代70%以上的塑料,和普通食品级塑料袋比,可降解、价格低;和非食品级塑料袋相比,更耐用、无毒害,受到许多塑料制品企业的欢迎。”

党的二十届四中全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出,强化企业科技创新主体地位。

据了解,山西石器时代新材料科技有限公司每年将营业收入的15%投入研发,目前正联合中国科学院,向行业内难以成型的棒状纳米碳酸钙发起科研攻关。

“纳米碳酸钙只是塑料应用中的一个方向,应用场景多元化的复合材料正在持续研发,确保科技创新方向能够跟紧产业发展契合。”包伟军说。

加大奖补政策培育国家企业技术中心;组织“新材料精品”推介活动,让创新产品“有位”;遴选发布新材料领域创新成果清单……山西不断出实招、硬招助力企业加强科技创新。

石灰石变身新材料,是山西积极践行新发展理念,大力发展新材料产业,推动传统产业向高端化、智能化、绿色化转型的一个缩影。

普通的钢铁被炼制成超薄可撕碎的“手撕钢”;廉价的硅材料成功应用到了高端芯片;煤炭制成高端润滑油……作为我国重要的能源原材料基地,山西正通过科技创新,把资源优势转化为发展优势。

“十四五”即将收官,“十五五”开局在即。山西省工业和信息化厅新材料工业处处长薛利杰说:“我们将以党的二十届四中全会精神为指引,优先发展具有资源和市场占有率优势的先进金属材料产业,壮大产业集群规模;重点突破具有技术优势的特钢、镁合金、碳纤维、碳化硅等细分领域,实现国内首发首用,形成自主优势;前瞻布局前沿领域关键技术,抢占未来技术制高点,不断夯实新材料发展基础。”

新华社太原11月13日电