

公章刻制业由许可制改为备案制、取消设立电视剧制作单位审批、废除船舶设计修造地方准入……随着《市场准入负面清单(2025年版)》正式发布,我国市场准入限制进一步放宽。

专家表示,负面清单带来管理理念与模式的改变,通过持续破除市场准入壁垒,有效提升了市场准入效能,促进全国统一大市场建设。

准入限制持续放宽

建立和实行全国统一的市场准入负面清单制度,是党中央、国务院作出的重大决策部署,也是支撑全国统一大市场建设的重要基础性制度安排。

“市场准入负面清单之外,各类经营主体,无论是国资还是民营,无论是大企业还是中小微企业,均可依法平等进入。”国家信息中心经济预测部研究员张晓兰表示。

首版市场准入负面清单自2018年发布以来,先后进行了4次修订。目前,清单内事项数量已由2018年版的151项压减至106项,压减比例约30%。其中,事项下的全国性具体管理措施由486条缩减至469条,地方性管理措施由36条缩减至20条。

国家发展改革委有关负责人表示,新版负面清单的修订坚持“该减的坚决减,该增的合理增”,政府不得在清单之外违规设置准入障碍,体现了近年来法律法规“立改废释”和行政审批制度的改革成果。

准入门槛更低、力度更大,是新版市场准入负面清单的特点之一。据悉,新版清单删除了8条全国性准入限制,例如,一直以来采用许可制管理的公章刻制业改为备案制,计算机信息系统安全专用产品销售业务改为基于强制性国家标准的检测认证制度等;部分放开了8条全国性措施,涉及试办新型电信业务、药品批发和零售单位筹建、林木种子进口等;取消了交通物流、货运代理、货运信息服务等17条地方性许可措施,实行全国统一的准入方式。

国家发展改革委社会

发展研究所研究员邢伟表示,作为全球首个在国内



中国经济新看点

市场准入壁垒加速破除

“宽准入”也要“管得住”

新业态新领域往往处在快速发展期,创新主体多元、技术迭代迅速、发展路径多变,难以用行政审批的传统准入方式进行管理。“以低空领域为例,过去相关企业虽可设计和生产飞行器,但受市场准入限制,难以实际运营。”张晓兰表示,此次“民用无人驾驶航空器运营合格证核发(微型无人驾驶航空器除外)”被纳入清单管理,将进一步规范低空经济市场发展秩序,让企业更有信心。

近年来,国家发展改革委同商务部、市场监管总局等有关部门,以放宽市场准入特别措施为政策载体,持续优化新业态新领域市场准入环境,先后在海南、深圳、横琴粤澳深度合作区、广州南沙新区等地,谋划推出了一批体系性、突破性较强的政策举措。在海南,支持组建全国首个商业航天发射场,突破我国商业航天“发射难”堵点卡点;在深圳,支持建立全国首个电子元器件和集成电路国际交易平台,打通供应链和产业链融合渠道;在安徽合肥、横琴粤澳深度合作区、广州南沙新区,支持构建海陆空全空间无人体系准入标准,着力破除运营体制、空域规划、数据安全、场景开放等障碍。

市场准入改革,牵一发而动全身。张晓兰认为,加快推动全国统一大市场建设,需要探索更具柔性和韧性的准入管理方式,在推进“宽准入”的同时,坚决守住“管得住”的底线,为经济高质量发展提供支撑。

促“非禁即入”落地生根

近年来,一些领域市场壁垒破除后,市场主体发展预期更稳,投资心气儿更足,市场活力加快释放。同时也要看到,清单之外的“玻璃门”“弹簧门”“旋转门”等障碍尚未消除,“非禁即入”的市场根基尚不牢固。

针对上述问题,国家发展改革委、商务部、市场监管总局日前联合开展市场准入壁垒清理整治行动。国家发展改革委上述负责人表示,要进一步大力破除市场准入壁垒,全面清理和整改违规设置市场准入壁垒的各类不合理规定和做法,建立健全线索归集、核实整改、案例通报等长效机制。

在“非禁即入”的负面清单模式下,民营企业是最直接的获益者。特别是我国持续放宽和畅通民营企业准入,系统清理各类显性和隐性壁垒,完善民营企业参与国家重大项目建设长效机制,首条民营控股高铁杭绍台铁路开通运营、一批民间资本参股核电项目落地开工等,对激发民企内生动力和创新活力起到了积极作用。

“‘非禁即入’既是负面清单管理模式最核心的要求,也是广大经营主体的热切期盼。”邢伟认为,要持续营造公平的市场准入环境,让“非禁即入”加快落地生根,为构建全国统一大市场提供有力支撑。

导读

持续推动金融高水平开放
回馈股东要创新更要诚心
消费“含新量”明显提升

提升“获得电力”服务水平
打好防汛抗旱主动仗
精准发力拓宽农民增收渠道

粮食大事

粮库兴起智能风

智能扦检设备精准取样,智能粮情监测系统精准控温降温,实时预警异常,巡检机器人、平粮机器人、翻粮机器人24小时作业……当前,智能化浪潮正席卷着粮库每一个角落,推动粮库管理迈进智能化、数字化、无人化新时代,显著提升储粮效能,保障作业安全,减少产后损失。

这股智能风因何而起?其实是各种因素共同驱动的结果。一是人力之困。粮库作业环境艰苦,招工难、老龄化问题突出。以前粮库出入库、扦检、平粮、翻粮、熏蒸等

工作高度依赖人力,强度大、效率低,还面临粮堆坍塌、微尘爆炸、有限空间缺氧、高处坠落等安全风险。二是储粮风险。粮食在储存过程中时刻面临虫害滋生、霉变潜伏等威胁,依赖传统手段难以实现全域、实时、精准的监控与预警。三是管理之弊。出入库环节很容易产生“人情粮”“转圈粮”等违法违规行,库区面临边界入侵、烟火、人员等安全问题。物联网、AI、大数据、机器人、云计算等技术的推广应用,为构建感知无处不在、决策精准智能、作业高效自动的智能粮库提供强大科技支撑,从根本上破解人力困局、守护储粮安全、堵塞管理漏洞。

“机器换人”正重塑粮库作业。粮食出入库无人化,AGV/AMR、智能叉车、智能拌样化验机、过磅系统无缝协同,实现全流程自动化,杜绝“人情粮”“转圈粮”。环保高效作业,智能吸粮机与防尘罩输送机显著抑制出库粉尘污染,还具有出仓快、噪声低、安全性高、用工少等优势。仓内平粮机器人、翻粮机器人、余粮清理机

器人、熏蒸机器人替代高强度及高风险人工作业。仓外巡检机器人及无人机构建全方位监控网,无死角排查安全隐患。“机器换人”使粮库告别“灰头土脸”,作业效率提升数倍,人力成本显著下降,大幅减少作业安全风险。

智能粮情监测系统实现精准“把脉看病”。目前,智能粮情监测系统已成粮库标配,技术逐步从单一的粮温监测向温度、湿度、水分、害虫、霉菌、气体等多参数多功能在线粮情测控迭代升级。系统依托遍布仓内外的各类传感器,实时采集海量多源数据,汇入大数据分析平台,AI深度诊断,洞悉当下粮情,预测未来粮情变化趋势。系统智能“开方”,精准生成通风、控温、施药等最优调控策略,并自动联动设备,启闭门窗、风机。智能系统的应用显著降低了储粮隐性损耗,牢牢守护每一粒粮食的品质安全。

智能化监管系统实现穿透式监管。我国政策性粮库遍及全国各地,点多面广,监管难度大。我国加快智能化粮库建设,政

习近平同刚果(布)总统萨苏分别向中非合作论坛成果落实协调人部长级会议致贺信

新华社北京6月11日电 6月11日,国家主席习近平同刚果(布)总统萨苏分别向中非合作论坛成果落实协调人部长级会议致贺信,对会议召开表示热烈祝贺。

习近平指出,中非合作论坛成立15年来,为中非关系发展注入了强劲动力,为构建中非命运共同体作出了重要贡献。中方愿同非方一道,共同推进“六个现代化”,共同实施“十大伙伴行动”,引领中非关系进入共筑新时代全天候命运共同体新阶段。在双方共同努力下,峰会成果落实取得一批喜人的早期收获。中非双方还就筹办2026年“中非人文交流年”达成共识,相信这将为中非友好合作注入新的活力。

经济论坛

供需适配才能更好提振消费

随着“苏超”火爆出圈,一张联票“门票”不仅撬动了旅游市场,也带动了草坪、器材的设备更新需求,以及场馆设施的数字化改造。泡泡玛特凭借旗下一只名为LABUBU的潮玩玩偶股价大涨,市值迈入“3000亿港元俱乐部”,给玩偶做配饰的各种生意也跟着起飞。一个个场景,呼应着人们对美好生活的热望,充分展现了消费市场的广阔空间。

近年来,居民消费从注重量的满足向追求质的提升转变,从以商品消费为主向商品和服务消费并重转变,从模仿型向个性化、多元化、品质化转变。更好激发消费潜力,关键就在于能否敏锐捕捉到这些趋势,进而做出供给端的调整,不断提升供给和需求的适配性。

落脚到实践中,供给质量和效率有待提高,总体上呈现低端供给过剩、优质供给不足的结构性矛盾;产品和服务质量参差不齐,部分商家粗制滥造;供应链仍存在同质化竞争中一味拼“低价”,陷入内卷困局;部分国内制造业企业大而不强,核心技术缺失等“卡脖子”问题依然严峻……供需之间既存在时间落差也存在质量落差,很大程度上制约着消费潜力释放。

唯有把优化供给与扩大有效需求更好结合起来,在“适配性”上做足功课,才能形成推动高质量发展的强大合力。

适配性,是供给和需求的适应性、匹配度,是生产者与消费者的良性互动。“适”在于适应大环境,“配”要求主动作为。对于生产者来说,消费新趋势里蕴含着发展新机遇。加大科技创新和产业创新投入,推广先进适用技术,促进工艺现代化、产品高端化,既善于顺应趋势回应显性需求,又敢于引领潮流发掘潜在需求,提高产品和服务的市场认可度。从消费端挖掘有效需求,有助于稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,以高质量发展的确定性应对外部环境急剧变化的不确定性。

供给和需求之间的适配是动态调整的过程,涉及企业决策和经营行为,也涉及生产要素的优化配置和组合。这就意味着,不断提升供给和需求的适配性,用市场的办法创造市场的同时,必须更好发挥政府作用。增强宏观政策取向一致性,从供需两端协同发力,推动形成系统集成效应;增强政策连续性灵活性,以解决具体问题为导向,以

世界和平与发展事业开辟更加光明的前景。希望中非双方继续扎实推进峰会成果落实,精心谋划论坛未来发展,携手建设新时代全天候中非命运共同体,为构建人类命运共同体贡献中非力量。

萨苏在贺信中表示,中非合作论坛北京峰会召开以来,中非战略务实合作取得丰硕成果。本届协调人会议恰逢中非合作论坛成立25周年。我将全力以赴,坚定不移同习近平主席一道推动中非命运共同体建设取得更大进展,增进双方民众福祉。刚果(布)作为中非合作论坛非方共同主席国,愿同中国和其他全球南方国家一道,加强在“一带一路”倡议下合作,共同构建远离单边主义和保护主义的多极世界,开启普惠包容全球化的新时代。

□ 金观平



生龙六号

这是全球首架

AG600飞机

。我国

。

新华社记者

正式迈

现场展示的

邓

华摄

量

AG600

持续

贵州

本报贵阳6月11日讯(记者吴秉泽、王新伟)近年来,贵州省持续深化数据要素市场化配置改革,出台公共数据授权运营管理办法,陆续建立公共数据授权运营机构管理等规范,线上线下结合打造公共数据授权加工运营基地,初步构建起面向全行业、全场景的数据要素生态开发体系。

近日,贵州首个数据开发利用加工基地在贵阳揭牌。贵州大数据集团副总经理邓龙江介绍,基地拥有全链条数据流通基础设施,可实现“原始数据不出域、数据可用不可见、全程可信可追溯”,支撑数据安全合规地实现从资源化、产品化到资产化的价值创造。

2024年12月,贵州获批建设国家数据要素综合试验区。通过场景牵引,贵州推动公共数据率先“下场”,按需唤醒“沉睡”的资源。贵州省大数据发展管理局局长朱宗尧介绍,该省推动用于公共治理、公益事业的数据产品和服务有条件无偿使用;针对用于产业发展、行业发展的经营性数据产品和服务,“一级市场”按政府指导定价“保本微利”运行,“二级市场”面向全国公平开放,带动企业数据、社会数据融合开发应用。

今年2月,贵州首个公共数据授权运营空间上线。首批14个公共数据授权运营数据产品日前正式发布。贵州省信息中心副主任沈丽表示,公共数据授权运营数据产品的发布,标志着贵州公共数据开发利用正加速从数据要素资源化向数据要素市场化价值化迈进。