玉 内 城市晚春 | 亞姓 皇 10 7

全国统一大市场加快建设更大力度破除地方保护

新华社北京4月8日电(记者魏 玉坤 李晓婷)市场,当今世界最稀 缺的资源。加快建设全国统一大 市场,有利于促进要素资源顺畅流 动和高效配置,降低市场交易成 本,为民营企业发展营造良好的市 场环境。

记者日前在调研中了解到,各 地区各部门瞄准全国统一大市场建设中的堵点难点,加快完善市场制度规则,着力提升监管效能,坚决破除地方保护和市场分割,为民营经济健康发展、高质量发展保驾护航。

完善市场准入 促进公平竞争

"限定经营者所有制形式、注册 地""强制在本地投资经营或者设立 分支机构"……针对民营企业反映 强烈的问题,市场监管总局日前发 布《公平竞争审查条例实施办法》, 细化完善了公平竞争审查总体要求、部门职责、审查标准等。

市场准人是民营企业参与经济 活动的前提。公平竞争是市场经济 的基本原则,也是建设全国统一大 市场的客观要求。

市场监管总局有关负责人表示,将积极部署开展公平竞争审查能力提升行动,严格开展政策措施公平竞争审查,从源头上制止妨碍全国统一市场和公平竞争的各种规定和做法。

修订出台新版市场准人负面清单,优化新业态新领域市场准人环境;制定重点领域公平竞争合规指引,改革完善招标投标体制机制……今年政府工作报告提出一系列务实举措,将有力保障各类经营主体依法享有平等的市场准人条件。

地方谋新策出实招,着力营造公平可预期的市场环境,让民营企业敢闯敢干敢投:

广东加快建设粤港澳大湾区统一大市场公平竞争先行区,深化大湾区市场监管创新合作;浙江持续深化省域公平竞争先行先试改革,重点推进全生命周期助企公平竞争集成改革;甘肃强化反垄断反不正当竞争监管执法,强化公平竞争审查刚性约束……

国家发展改革委有关负责人表示,将尽快修订出台新版市场准人负面清单,持续推进基础设施竞争

性领域、国家重大科研基础设施等 向民营企业公平开放,支持民营企 业积极参与"两重"建设和"两新" 工作。

畅通要素流动 释放市场活力

走进四川广安市邻水县高滩镇与重庆渝北区茨竹镇交界处的川渝高竹新区,连片的现代化厂房拔地而起,曾经的"断头路"成了平整大道。过去需要分别到四川、重庆两地才能办的事,现在在川渝高竹新区内就能办理。

"以往办理社保等服务事项需要前往邻水县城办理,来回都得两个多小时。"四川勇图精创汽车有限公司行政部部长阳烟芸说,如今,办理各类事项只需前往不远处的跨省域综合政务服务大厅,来回路程加上办事时间不到十分钟。

川渝高竹新区管委会发展改革和经济运行局副局长毛敏说,新区企业可以根据"成本就低不就高、政策就高不就低"择优不重复、自主选择川渝其中一方的政策。

全国统一大市场是生产要素畅通流动、各类资源高效配置的大市场。构建全国统一大市场,需要完善市场制度规则,促进要素顺畅流动。

各地区因地制宜,强化市场基础制度规则统一:河南商事登记"一网通办"覆盖率达98%,企业开办时间压缩至半天;河北保定深化与京津登记机关协同联动,实现经营主体跨区域迁移登记"一地、一窗、一网、一次办结";上海推行"一照多址"经营场所跨区备案……

信用是市场经济的基石。健全 统一的社会信用制度,将为要素资 源顺畅流动提供有力保障。

日前,市场监管总局正式上线运行市场监管信用修复全国统一平台,助力经营主体高效便捷开展信用修复,全面支撑高效办成信用修复"一件事"。统一平台进一步简化了办事流程、减少了申请材料、规范统一了文书格式。

"瞄准要素市场制度建设重点问题,畅通要素流动渠道,丰富要素供应方式,将更好发挥全国统一大市场集聚资源、鼓励创新的优势,充分释放市场活力潜力。"中国人民大

学公共管理学院教授许光建说。

推进设施联通 提振市场信心

设施的顺畅联通是经济循环畅通的基础条件。推进市场设施高标准联通,有效降低物流成本,是建设全国统一大市场的应有之义。

3月21日,随着笛声长鸣,一列 装载8个海运集装箱的列车从福建 三明永安闽中公铁联运物流基地铁 路港驶出,标志着福建首个"公铁 水"多式联运物流枢纽正式投运。

"过去受限于单一的运输方式,效率不高,且货物发送流程繁琐,需多方对接企业。"三明市运通运输有限公司负责人刘玉林说,现在"公铁水"多式联运解决了这些难题,物流成本显著降低。

多式联运将不同的运输方式有 机组合,构成连续的、综合性的一体 化货物运输,有效提升运输效率。 国家发展改革委会同有关部门研究 制定的《全国统一大市场建设指引 (试行)》明确,加快提升多式联运服 各水平

湖南加快实施降低全社会物流成本专项行动,实施"一湖四水"港航提升工程;重庆从重塑流程、即申快办、增值服务3方面发力,创新推出船舶转籍一船多证"集成办";广东印发省域治理"一网统管"提升行动方案,推动数字化治理模式创新……各地区围绕打通经济循环各环节,加强市场基础设施支撑。

建设全国统一大市场,是面向全球、充分开放的大市场,是对所有经营主体一视同仁平等对待的大市场。

商务部将积极扩大面向全球的 高标准自贸区网络,海关总署部署开 展促进跨境贸易便利化专项行动,上 海出台一批政策支持专业服务机构 "伴随出海"……各方政策持续发力, 促进国内国际市场高效联动。

"我们将以更有力有效、可感可及的举措推动全国统一大市场建设走深走实。"国家发展改革委体制改革综合司有关负责人表示,将加快完善市场制度规则,深化要素市场化改革,开展市场准入壁垒清理整治行动,打造市场化、法治化、国际化一流营商环境,为各类经营主体提供更广阔的发展舞台。

大庆油田竞逐"数字浪潮"

油气井站数字化改造、打造油田智慧指挥中心、建设人工智能大模型……开发建设60多年的大庆油田,正加速建设"数智油田",以技术赋能油气勘探、开发、生产、经营全业务链。

第一采油厂第五作业区南1-1 联合站集输班承担着原油处理、污水处理及回注等重要任务。联合站拥有各类储罐65座、压力容器46座、机泵151台套。通过数字化改造,实现了生产过程的精细管控。集输班班长刘艳军坐在中控室,通过电脑屏幕便能实时监测生产工况,700余个生产参数一目了然。

"生产中若遇到突发情况需要改变原油走向,即流程切换。借助电子阀门等自动化设备,现在可一键切换。以往14人至少需两小时完成的工作,目前5个人仅需25分钟就可完成。"刘艳军说。

可元成。对把车员。 在采油三厂第八作业区,无人 机沿预定路线自主巡查,高清摄像 头和红外传感器不间断采集设备状 态数据。产量实现实时智能计量,取代了人工周期性量油;泵况智能诊断从"人工月度分析"变为"问题实时推送"……

第八作业区经理裴小彬介绍, 今年一季度,作业区原油产量稳步增长,耗电、用工、成本均大幅下降, 节电147万千瓦时。

在大庆油田智慧指挥中心,各 类数据在巨幅屏幕上实时跳动,可 一屏统览油田主要生产经营指标的 实时数据,对新能源和油气生产实 施动态监控。

大庆油田数智化项目经理部经理杨斌说,通过数字化赋能,各级生产、管理人员能实时研判生产态势,对油气勘探、油气开发、生产运行、油气运销等业务进行全天候调控指挥。

大庆油田已累计完成超10万口井、6000余座站场的改造,单井数字化覆盖率达97.2%,站场数字化覆盖率达89.1%。"让数字说话,听数字指挥。随着大屏端、电脑端和手机端应用的上线运行,生产管理也从'地

下'走上了'云端'。"大庆油田生产运行部主任姜习权说。

自2023年起,大庆油田筹划"油博士"大模型建设,涵盖知识管家、岗位助手、生产能手、科研大师等四大类应用场景。2024年7月,油气大模型建设与典型场景应用技术研究正式启动。

"'油博士'大模型建设,旨在构建油田'智慧大脑',让生产更高效。"项目负责人朱吉军说,他们力争今年上半年实现整体功能上线,将加快储量评价、开发规划报告智能生成等模块研发,让数字技术赋能油气产业。

今年一季度,大庆油田原油产量、天然气产销量、新能源发电量等 美、建指标均超计划运行,实现首季 "开门红"。

"我们将把握机遇,坚持数字化转型,乘'数'而上,向'智'而行,努力开创'数智大庆油田'新局面。"大庆油田科技信息部主任王刚说。

新华社

京津冀实现 7.24亿条信用数据全量共享

新华社北京4月8日电 (记者阳鄉)北京市市场监管 局8日发布消息称,自2023 年11月签订《共建信用京津 冀合作框架协议》以来,京津 冀三地市场监管部门通过统 一数据标准、深化信息共享、 开展协同监管三大举措,构 建起跨区域信用监管"共同 体",截至目前已实现7.24亿 条信用数据全量共享,信用 赋能区域发展的效能日益凸 显

在北京市市场监管局工作人员的电脑屏幕上,有这样一张"神奇"的地图,即汇聚京津冀三地年度报告、信用风险分级分类、登记注册等信用数据的地理信息系统平台,通过空间信息技术与信用体系的深度融合,京津冀三地市场监管正从"数据上网"迈向"数据驱动决策"的数智化新阶段。

据介绍,三地通过联合制定《法人和其他组织统一社会信用代码数据元交换规范》《法人和其他组织统

一社会信用代码数据共享 应用规范》两项京津冀协同 地方标准,建立京津冀统 社会信用代码数据库,有效 解决了三地信用数据标准 不统一、共享不充分等问 题。目前,通过相关标准, 京津冀三地已实现近1700 万家企业、个体工商户、社 会团体等各类机构的统一 社会信用代码数据共享。 三地还联合出台《京津冀市 场监管部门跨区域信息资 源共享实施工作方案》等, 建立标准化数据共享机制, 组建京津冀数据实验室,创 新打造京津冀信用分析地 理信息系统平台。

北京市市场监管局相关 负责人表示,目前三地累计 全量共享的7.24亿条经营主 体信用数据涵盖登记注册、 行政许可、行政处罚、经营异 常名录、严重违法失信名单、 信用风险分类、年度报告等 信息,有效提升三地市场监 管部门对区域企业运行情况 的综合分析预警能力。

青海乌兰泉沟墓 出土王冠重现华光

新华社西宁4月8日电 (记者自玛央措)一顶珍珠 冕旒龙凤狮纹嵌宝石王冠 静静陈列于恒温展柜中。 冠体上翼龙昂首,立凤振 翅,双狮威严,珍珠冕旒如 星垂落,游客轻触屏幕,三 维图像便带着这件珍宝缓 缓旋转。

这件出土于青海省海 西蒙古族藏族自治州乌兰 县泉沟一号墓的王冠,与同 出的绿松石金杯经过两年 精心修复,目前正在海西州 民族博物馆展出。特别定 制的展柜中,还可以看到王 冠内衬的丝绸残片和复原 后的珍珠冕旒。

2019年,考古人员在抢救性发掘乌兰泉沟吐蕃时期壁画墓时,在墓室暗格中发现一个木箱,里面存放着这件方形王冠和绿松石金杯

中国社会科学院考古研究所研究员全海用"三个首次"概括了这次发现:"这是青藏高原首次发现吐蕃时期壁画墓、彩绘漆棺,以及墓葬暗格。"根据出土物特征和壁画内容风格,考古学家推测该墓葬为吐蕃时期,碳14和树木年轮断代显示为公元8世纪初,而墓葬所在的柴达木盆地北路要处丝绸之路青海道战略要

"刚出土时,整个王冠破碎糟朽非常严重、一碰就断。"中国社会科学院科技考古与文化遗产保护重点实验室助理研究员黄希告诉记者,看到王冠残件时既震惊于它的精美华丽,又感到压力倍增。

最复杂的挑战来自结构性复原。"因为暗格木箱坍塌,王冠和冕旒的结构受到严重破坏,冕旒的串珠多已脱离原位,宝石的原始排列方式没有明确参照。金

冠和金杯表面镶嵌的宝石大量脱落,需要一一定位回贴。"黄希说。

王冠的主体厚度不到200微米,几乎是3张A4纸叠加的厚度,构成冕旒的2400多颗宝石散落如沙……专家介绍,面对青藏高原盐碱侵蚀下"骨质疏松"的金属文物,修复团队创新性地使用激光焊接技术修复,金冠片整体焊接了上万

耗时最长的环节是冕旒的复原。通过墓室清理全程的影像记录、文物定位记录和显微照片、X射线成像,黄希和同事李其良围绕冕旒的形制反复修改了11个版本,推敲每颗珠子之间的对应和连接关系,有时为了定位一颗珠子要反复讨论三四天。

有学者认为,这件王冠前的冕旒或许受中原内地的影响,配套的鋬指金杯融合了中亚艺术风格,王冠上的绿松石、青金石、玻璃、石榴石和珍珠等,则是丝绸之路青海道商贸往来的实证。

青海乌兰泉沟吐蕃时 期壁画墓曾人选2019年度 全国十大考古新发现。 2018年至2019年由中国社 会科学院考古研究所、海西 州民族博物馆、乌兰县文体 旅游广电局联合对该墓葬 进行了发掘。