

下,讲诚信、重诚信、守诚信的社会氛围日益浓厚。但也应看到,当前的信用修复机制还存在一些不足和短板。例如,部门间信息交互不及时;在对失信主体的监管上,存在重进轻出的问题;还有一些不法分子以信用修复为名实施诈骗。这在一定程度上影响着我国社会信用体系建设的成效。

梁瑜

因此,需要尽快建立信用修复信息实时共享机制,消除信息壁垒,同时要严厉打击征信诈骗犯罪活动,强化信用修复的公信力。市场监管总局已表示将着力解决“多头修复”“重复修复”的问题,北京、天津、河北三省市也建立了京津冀信用修复协同机制。这些做法既减轻了经营主体负担,也有利于进一步提升监管效能。

国家发展改革委近日发布消息,将进一步做好信用修复协同联动工作,“信用修复”成为社会关注热点。

金视角

日常生活中,经营主体不讲信用,经营行为被征信系统制约等现象时有发生。不过,失信惩戒的目的还是要帮助更多经营主体和个人明确信用的价值和边界。经营主体失信有的因为缺乏道德意识,也有对法律法规不熟悉或属于无心之失。

信用修复及时准确,不仅对经营主体尤为重要,也是建立良好营商环境的体现。近年来,从中央到地方,都在不断探索信用修复机制。例如,市场监管总局构建了分级分类管理、梯次退出的信用修复格局;山东、江西、云南、西藏等省份建立了“两书同达”机制。

### 丁薛祥在北京、河北调研并主持召开座谈会时强调

# 抓好增发国债项目实施和资金使用监管 着力打造民心工程优质工程廉洁工程

新华社北京3月31日电(记者齐中熙)3月30日至31日,中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥在北京房山、河北涿州调研,并在涿州主持召开座谈会。丁薛祥强调,要全面贯彻习近平总书记重要指示批示精神,贯彻落实党中央和国务院决策部署,扎实有序推进增发国债项目实施,加强资金使用监管,着力把各项工程打造成为民心工程、优质工程、廉洁工程。

底疏浚、岸坡修复等施工情况,并与施工人员进行交流;前往国道108复线道路修复工程建设现场,了解水毁交通基础设施重建情况,听取工程质量控制和监理情况汇报。丁薛祥指出,重大基础设施工程建设是百年大计,要坚持质量第一,恢复重建与功能提升并重,确保经得起时间检验,更好保障首都防洪安全。

31日上午,丁薛祥来到河北保定北拒马河涿州段应急防洪治理工程建设现场,了解工程重建进展,察看堤坡防护作业情况;走进天桥社区双塔中学小区,了解灾

毁基础设施恢复重建、老旧小区居民生活改善等情况,并入户与居民进行交流。丁薛祥强调,要合理把握项目建设进度,确保重点恢复重建工程在今年汛期前投入使用。始终把老百姓放在心中最高位置,结合开展灾后恢复重建,不断改善群众居住生活条件。

在31日下午召开的座谈会上,丁薛祥表示,增发1万亿元国债支持灾后恢复重建、提升防灾减灾救灾能力,是以习近平总书记为核心的党中央作出的重大决策部署。要高质量推进项目建设实施,加强

资金和要素保障,尽快形成更多实物工作量。把增发国债资金作为财会监督的重点,强化全流程监管,严防虚报冒领、资金浪费、挤占挪用,管好用好每一笔资金,确保花在刀刃上、用出效益来。认真开展实地督导,建立健全项目监管长效机制,严格执行建设标准和技术规范,切实把民心工程建设成优质工程。继续完善工作机制,压实各方责任,把各项工作做实做细做到位,为保障人民群众生命财产安全、推动经济社会高质量发展作出更大贡献。

走进雄安新区中关村科技园,“让空气中充满创新的味道”的标语格外醒目,集成服务中心的咖啡角三三两两坐着洽谈业务的人员。

“科技园自2023年8月30日揭牌以来,重点发展空天信息、智能网联、信创、人工智能等前沿领域,目前已聚集70家与园区产业定位相匹配的企业。”科技园产业组织负责人徐天鸿说,2024年园区将继续对接人才引引和场景需求,打造产业微集群,同时持续拓展新载体,在雄安新区形成类中关村的创新生态。

于2023年12月入驻科技园的雄安汇颐信息技术有限公司是北京岳岳控股有限公司在雄安设立的全资子公司,也是雄安新区专精特新企业培育库首批入库企业之一。“公司以大数据、AI等高精尖科学技术为目标,精准构建数字城市信息基础,助力城市的规划、建设、管理和运营,为建成数字孪生城市、物联网大数据智慧城市奠定基石。”该公司总经理陈小刚说。

在雄安新区,类似的创新场景还有很多。7年来,雄安新区实施创新驱动发展战略,高起点布局高新产业,改革创新人才发展机制,集聚国内外高端创新要素,优化创新创业生态,建设实体经济、科技创新、现代金融、人力资源协同发展的现代产业体系。“河北深刻认识到把雄安新区建设成为创新之城、魅力之城、未来之城,贵在创新、成在创新,坚持以创新的思

## 雄安新区优化创新创业生态

本报记者 王胜强

维和理念抓创新,让各方来客一到雄安,就能感受到雄安新区扑面而来的现代化新气象。”河北省委书记、省人大常委会主任倪岳峰说。

北京眼神科技有限公司作为首批服务雄安新区城市建设的12家北京中关村企业之一,早在2017年就来到雄安新区,并于2018年将总部迁过来,成为首家总部落户雄安新区的人工智能企业。“绿色、创新和智能是这座未来之城的鲜明特征,数字城市与物理城市同步规划、城市级智能平台,再加上众多智能化场景的建设,让我们看到了公司发展的无限可能。”该公司品牌市场总监张会说,公司选择把家安在雄安新区,看中的就是这里的创新土壤。

探索创新特质日益凸显的背后逻辑,是雄安新区在汇聚创新要素、搭建创新平台、优化创新环境等方面的一系列突破。

——创新体系方面,坚持创新链、产业链、人才链、资金链、供应链、价值链“六链融合”,加强组织领导工作体系、科技创新指标体系、科技创新政策体系、人才队

伍建设体系、资金要素支撑体系、科创氛围营造体系“六个体系”建设。

——政策保障方面,制定出台《河北雄安新区支持企业创新发展若干措施》等12项科技创新支持政策。设立100亿元雄安产业投资引导基金和10亿元雄安央企疏解基金、5亿元种子基金、10亿元天使基金、10亿元重大科技成果转化基金,为各类企业成果转化提供资金支持。

——创新载体方面,设立河北雄安新区高新技术产业开发区,并已启动国家级高新区申报工作,空天飞行技术国家重点实验室挂牌,建立科创中心、中试基地、软创街区等10余个创新平台载体,挂牌16个特色主题楼宇,建成投用雄安新区科技成果展示中心、科技成果交易和转化服务中心、知识产权保护中心。

——创新生态方面,支持疏解单位牵头组建创新联合体,指导疏解高校成立雄安高校协同创新联盟,支持疏解医院组成医联体,筹建中国空天信息和卫星互联网创新联盟,布局雄安新区卫星互联网产业链,深入推进卫星互联网和

商业航天产业发展,实现“空天地”一体、“通遥导”融合。

政策合力让雄安新区日益成为创新高地和创业热土,截至目前,发放“雄才卡”10808张,2023年以来新增各类创新人才3万余人。“2023年,雄安新区实现高新技术企业入库323家、较2022年增长47%,国家级科技型中小企业入库404家、较2022年增长206%,省级科技型中小企业入库875家、较2022年增长49%;专精特新企业78家、较2022年增长90.2%,实现专精特新“小巨人”企业2家。”雄安新区改革发展局局长王彦伟说。

面向未来,优先发展新一代信息技术、现代生命科学和生物制造、新材料三大产业,着力打造国家级前沿创新平台、产业孵化创新平台、成果转化创新平台三类创新平台,聚力打造启动区及第五组团联动容东片区、自由贸易试验区、国家高新区3个科技创新集聚区,加快构建疏解单位协同创新、未来产业协同创新、未来城市协同创新3个协同创新场景。

(更多报道见十二版)

## 下好春耕先手棋

本报记者 苏大鹏 吴浩

随着天气转暖,农业大省黑龙江春耕拉开序幕。今年,黑龙江通过农机检修、农资下摆、农技服务多点发力,下好春耕“先手棋”。

“我们合作社有大型农机具67台套,已经检修超过了80%。有专业人员现场指导,心里更有底气。”黑龙江省绥化市绥棱县克音河乡九井村圣宇现代农机专业合作社负责人蒋庆财说。

在绥化市明水县,农资大市场内人头攒动。为确保农民选对种、选好肥,当地市场监督管理部门深入各农资商店、农机销售公司,严把农资质量关,规范市场秩序。明水县农业部门还走乡

入村开展农技讲座活动。“专家来指导我们科学种植大豆、玉米,我们有啥疑虑都能得到解决。”明水县永兴镇爱国村村民张贵生说。

作为保障国家粮食安全的主力军,北大荒集团充分发挥“双控一服务”优势,积极组织调配种子、化肥、柴油等农资货源。在北大荒集团双鸭山农场,为推进落实7万亩大豆种植面积,农场出台了多项关于“稳粮扩豆”政策,结合现行的种植规格、农业机械、种植管理水平等精准施策。

当前,黑龙江正全面开展农业科技培训百日行动,累计培训农民和农技人员56万人次。

### 春耕一线见闻

## 农技保姆服务忙

本报记者 梁睿

眼下,安徽省望江县雷池镇雷江村的油菜花进入盛花期,花海之上的植保无人机在来回穿梭,均匀地将农药和叶面肥喷洒至油菜田间,抑制病菌繁殖。

“现在正进入油菜菌核病防治关键期,要抓好田间管理。”望江县雷池镇农技站站长虞毛华对程正兵说道。

55岁的程正兵是种植大户,从事“稻油轮作”多年。程正兵告诉记者,种地这几年最踏实的就是农事服务,从飞播、冬季田间管理到春季病虫害防治,从农田水利疏通到订单收购,每一步都有专业人员提供保姆式服务。

望江县已形成从油菜种植、油料加工到油菜花文旅的全产业链。望江县种植业技术推广中心

农技推广研究员陶友武介绍,今年望江县依托“一村一块田,一田一农技”加强田间管理,抓住不同地区油菜生育特性,把握关键时期实施精准防控,积极调配应用无人机等植保高效施药器械进行统防统治,确保油菜能有好收成。

安徽省农业农村厅相关负责人表示,将积极发挥项目资金的带动作用,在中央财政耕地轮作和扩种油菜项目中,按照每亩150元标准进行奖补,带动全省油菜在上年扩种114.9万亩的基础上,再扩种超30万亩。安徽省财政还安排1亿元,在全省建设25个优质专用粮油指挥田和125个精耕细作示范点,统筹抓好8个小麦和5个油菜全国单产提升整建制县遴选创建。

3月31日,一辆满载着日用百货的中亚班列,从江西南昌国际陆港缓缓驶出,这是今年南昌发运的首趟中亚班列。李 勃摄(中经视觉)



(上接第一版) 3月份,服务业商务活动指数为52.4%,比上月上升1.4个百分点,连续3个月回升,服务业扩张步伐加快。

企业信心也有所增强。但也要看到,相对于经营活动,需求回升力度仍有待加强。

### 持续抓好政策落实

赵庆河指出,调查结果还显示,制造业企业生产经营中仍面临一些突出问题,比如反映行业竞争加剧、市场需求不足的企业比重仍然较高。当前推动新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新等政策措施还需进一步细化落实,为制造业高质量发展提供有力支撑。

“需注出厂价格指数的回落,反映需求不足企业占比仍然超过60%,需求不足的问题仍然突出,宏观经济总量供大于求的矛盾尚未解决。”张立群表示,当前经济全面回升正处关键时期,必须鼓足干劲、攻坚克难,全力抓好各项政策任务落实,显著提高政府投资的带动和放大效应,推动投资增速持续回升,消费需求进一步回暖,持续巩固经济回升向好基础。

文韬认为,展望二季度,宏观经济将保持稳中有增态势。政策支持经济发展力度进一步加大,经济自身的韧性也将继续发挥,消费市场进一步恢复向好,新动能平稳较快增长。

### 去年以来,各地各部门清理妨碍政策措施4218件——

# 推动全国统一大市场建设走深走实

本报记者 李思雨

市场监管总局日前举行一季度新闻发布会,介绍妨碍统一市场和公平竞争的政策措施清理工作进展与成效。市场监管总局新闻发言人、新闻宣传司司长于军透露,当前集中清理各项任务已经完成,清理工作取得积极成效。

去年,市场监管总局和国家发展改革委、财政部、商务部4部门联合印发《关于开展妨碍统一市场和公平竞争的政策措施清理工作的通知》,部署各地区、各部门对2022年12月31日前制定、现行有效的政策措施进行集中清理。

“经过6个月的集中清理,各地区、各部门梳理涉及经营主体经济活动的各类政策措施共690448件,清理存在妨碍全国统一市场和公平竞争问题的政策措施达4218件。”于军表示,本次清理工作有力破除了一批行政性垄

断堵点,有效制止了地方保护和市场分割行为,同时也完善了防范不当市场干预行为的长效机制,增强了各地维护市场公平竞争秩序的思想自觉和行动自觉,有力推动全国统一大市场建设。

市场监管总局竞争协调司司长周智高表示,从具体成效看,一是有力破除一批行政性垄断堵点,促进国民经济循环更加畅通。在重点清理的四大类问题中,涉及妨碍市场准入和退出的1917件,占比最高,为45.44%;涉及妨碍商品和要素自由流动的568件,占13.47%;涉及不当影响生产经营成本的1462件,占34.67%;涉及不当影响生产经营行为的121件,占2.87%。

二是推动强化公平竞争审查制度落实,防止地方保护和市场分割更加有效。2023年,全国市场监管部门会同审查政策措施9119件、发送整改建议

书1155份,各地区、各部门修订或者废止违反公平竞争审查制度的政策措施1.76万件,有力规范行政行为。

三是加快完善公平竞争法规制度,防范不当市场干预行为的长效机制更加健全。针对问题多发易发领域,各地区先后出台25件相关地方性法规、规范性文件和工作规则。

四是切实增强各方思想和行动自觉,形成建设全国统一大市场的工作合力。本次清理问题发现率0.61%,较2019年清理工作上升0.05个百分点;修订、废止的政策措施中,制定主体为国务院各部门的占0.38%,省级占6.02%,地市级占44.93%,区县级占48.67%。

“从清理情况来看,还存在一些深层次问题需要解决。”市场监管总局竞争政策协调司副司长赵春雷说,问题主

要集中在:当前公平竞争审查制度法律位阶偏低,配套制度体系不健全;地方保护和地方分割隐性方式增多,发现和纠正相关行为的难度加大;对竞争政策就是发展政策的理解还有偏差,公平竞争意识有待进一步深化等。

如何破解这些问题,推动全国统一大市场建设走深走实?周智高表示,将从以下四方面入手,一是加快完善公平竞争审查法律法规和制度体系;二是不断强化各地区各部门公平竞争审查责任落实;三是部署开展整治地方保护、市场分割突出问题维护公平竞争市场秩序专项行动;四是着力提升地方政府公平竞争意识和政策实施能力。

国家发展改革委体改司副司长王任飞表示,下一步,将会同有关方面,加快完善有利于全国统一大市场建设的各项制度规则,开展建设全国统一大市场促进高质量发展系列行动,深入破除地方保护和地方分割,推动全国统一大市场建设不断取得新进展,为构建新发展格局、推动高质量发展提供有力支撑。