

# 如何整治“内卷式”竞争让市场更加健康有序?

新华社记者 姚均芳

“内卷式”竞争,作为一种低效率的不公平竞争,让不少行业、企业深受其害,也影响到经济的高质量发展。

今年3月,习近平总书记在参加十四届全国人大三次会议江苏代表团审议时强调,主动破除地方保护、市场分割和“内卷式”竞争。今年的政府工作报告也对整治“内卷式”竞争作出相关安排。

“‘价格战’‘争赛道’‘抢人才’,以税收减免、土地特惠、厂房白送等超乎寻常的优惠条件来吸引企业……这种‘内卷式’竞争,在不少行业和地方招商引资中较为突出。”南开大学金融发展研究院院长田利辉说,究其背后原因,既折射出部分行业因需求疲软、产能过剩而导致的供需失衡困境,也凸显了过分追求眼前利益、短期政绩的短视行为,对长远健康发展构成潜在威胁。

今年政府工作报告提出,破除地方保护和地方市场分割,打通市场准入退出、要素配置等方面制约经济循环的卡点堵点,综合整治“内卷式”竞争。

政府工作报告起草组成员、国务院研

究室副主任陈昌盛表示,要进一步规范地方经济促进行为、招商引资行为,综合整治“内卷式”竞争,真正破除地方保护。

今年政府工作报告明确,纵深推进全国统一大市场建设。此前实施的《公平竞争审查条例》要求,起草单位起草的政策措施,没有法律、行政法规依据或者未经国务院批准,不得含有给予特定经营者选择性、差异化的财政奖励或者补贴。2025年1月对外发布的《全国统一大市场建设指引(试行)》提出,防止出台或实施妨碍公平竞争的政策措施。可以预见,相关措施将加快落地,进一步规范地方招商引资等行为。

南方科技大学副校长金李说,应该通过完善绩效考核、统计、财税等方面制度,对地方招商引资拼财力、拼要素、拼政策,严控各区“政策比价”;上海提出,立即清理与税收挂钩的产业扶持政策,全面禁止“税收优惠政策”招商行为等……

地方招商引资存在“内卷”,行业发展也存在“内卷”,打价格战是其突出表现。专家表示,解决这一问题,要通过强化监管、强化质量标准、强化行业自律等措施,让价格更好反映产品质量,防止出现“劣币驱逐良币”的情况。还要严厉打击恶意比价、虚假宣传、互黑互踩等市场乱象,防止部分企业为降低成本,不惜偷工减料、减质减配。

市场监管总局近期召开会议作出部署:将依法加强重点行业价格监管,整治“内卷式”恶性竞争;大力实施质量品牌战略,引导破解“内卷式”竞争;着力规范竞争秩序,共建良性生态。

有关方面正积极行动起来。日前,中国汽车工业协会针对部分车企发布不能代表市场规律的销量周榜、加剧“内卷式”恶性竞争的情况,对车企发出倡议,禁止通过拉踩、攀比制造恶性竞争。在汽车零部件产业较为集中的河北威县,当地汽车零部件行业协会日前发布倡议,坚决摒弃“低价换市场”思维,停止恶性价格竞争。作为经营主体,企业需要规范自身行

为。多位企业界人士表示,企业在发展过程中不能仅因补贴吸引而盲目布局,应当聚焦主业,根据自身发展阶段和能力稳健发展。同类产品竞争,应遵循公平竞争原则,不应靠打价格战取胜。

“产业链主在产业集群培育和产业生态营造过程中扮演着重要角色。”天合光能股份有限公司董事长高纪凡说,链主企业应积极推动产业良好生态的构建,在创新方面发挥引领作用,与产业链企业联合创新,积极响应政府对创新的支持,更好推动协同创新,共同抵制“内卷式”竞争,推动行业从低水平竞争走向高水平协同发展。

“加强企业主导的产学研深度融合”“加强知识产权保护 and 运用”“加强拔尖创新人才、重点领域急需紧缺人才和高技能人才培养”……政府工作报告提出一系列举措。

各方期待,随着从中央到地方一系列政策举措的落实,行业和企业坚持向“新”而行,破局“内卷”和推动市场健康发展将不断取得新成效。新华社北京3月22日电

## 政策拉动显效

# 消费者购买以旧换新家电近9000万台

新华社上海3月22日电(记者邹多、谢希瑶)家电消费是拉动内需的重要引擎。商务部22日发布的数据显示,在消费品以旧换新政策拉动下,2024年8月至今,消费者购买以旧换新家电产品近9000万台。今年以来,以旧换新政策实现跨年度无缝对接,截至目前,全国共有2020.8万名消费者购买12大类家电产品2757.2万台,带动销售930.8亿元。

这是记者从2025全国家电消费季启

动仪式上获悉的。为深入贯彻落实国家消费品以旧换新政策,促进家电市场繁荣发展,2025年全国家电消费季当天在上海启动。商务部副部长盛秋平在致辞中表示,将以此次启动仪式为契机,进一步统筹线上线下渠道,组织开展系列活动,优化“政策+活动”驱动机制,鼓励厂商出新、平台让利、企业优惠,放大家电以旧换新政策效应,加快释放家电更新消费潜力,更好满足人民美好生活需要。

商务部流通发展司司长李佳路表示,家电以旧换新既是一项经济政策,也是一项惠民措施。通过享受补贴优惠,改善生活品质,让消费者既“换得起”,又“换得好”。下一步,将围绕优化操作流程、加强风险防范、确保公平公正、完善回收体系四个方面进一步推进家电以旧换新工作。

活动现场还发布了《2025中国家电消费趋势白皮书》和《2024年中国废弃电器电子产品回收处理行业发展报告》。国家家用电器协会副理事长徐东生在介绍白皮书内容时表示,随着家电以旧换新政策加力扩围,家电换“智”成为主流消费趋势,绿色消费理念正在形成,消费者对健康家电的需求也在不断提升。

白皮书数据显示,2024年,我国彩电、空调、冰箱、洗衣机和厨房电器市场智能产品零售量占比均超过50%。

据介绍,本次活动由商务部、上海市人民政府主办,共有来自政府部门、金融机构、家电行业相关协会和企业代表150余人参会。

# 中关村国家自主创新示范区累计外贸规模突破万亿元

新华社北京3月22日电(记者吉宁)北京海关公布的中关村国家自主创新示范区外贸数据显示,自2007年中关村论坛年会举办以来,中关村累计外贸规模突破万亿元,其中民营经济占比突破五成,高新技术产品占比突破七成。

记者了解到,2007年,随着首届中关村论坛举办,中关村的外贸成绩表现日趋优异。2007年以来累计进出口规模突破万亿元,民营经济进出口占比突破五成,2022年民营经济在中关村外贸中的比重首次超越国有企业、外商独资企业,高新技术产品在中关村外贸中的比重不断攀升,至2021年占比突破七成。

北京海关有关负责人表示,2021年,中关村论坛升级为国家级平台,中关村外贸发展实现“三个加速”:一是自主品牌出口加速增长,二是专精特新企业加速发展,三是先进制造业加速提质。

据了解,今年前2个月,中关村出口自主品牌商品20.1亿元,增长11.6%,占

中关村出口总值的60.2%;中关村有进出口实绩的“小巨人”企业共62家,占北京地区“小巨人”企业数量的31.6%,较去年同期提升3.6个百分点;中关村信息技术、生物医药、汽车制造产业进出口分别增长31.8%、19.8%、87%,产业结构更趋多元化。

中关村出口总值的60.2%;中关村有进出口实绩的“小巨人”企业共62家,占北京地区“小巨人”企业数量的31.6%,较去年同期提升3.6个百分点;中关村信息技术、生物医药、汽车制造产业进出口分别增长31.8%、19.8%、87%,产业结构更趋多元化。

## 开往春天的列车

3月22日,安六高速铁路上的动车组列车驶过安顺市普定县化处镇(无人机照片)。

仲春时节,贵州省多地油菜花竞相绽放。一趟趟列车在油菜花海之中穿行,勾勒出黔贵大地朝气蓬勃的春日景象。新华社记者 陶亮 摄



(上接第一版)

踏歌之,舞蹈之,畅言之。村寨主路上,重檐宝塔式的信团鼓楼内,一场场边上的座谈会,暖意融融。“大家都说说,咱们聊聊天。”总书记同村干部和村民代表围坐畅谈。

木横梁上刻着“众志成城”,红红的火苗映红了乡亲们的笑脸:驻村书记、民宿店主、侗族大歌表演队长、侗族乐器制作非遗代表性传承人、返乡创业大学生……大家你一言、我一语,争相讲述着村寨里的变化,兴高采烈。

幸福的诉说里,每一个人都是生活的主角,每一束光芒都耀人眼目。“你们都讲得很好。从你们的讲述、你们的神情可以看出,村寨这些年欣欣向荣。”总书记听了十分欣慰,“祝你们的日子越过越红火!”

离开村寨时,乡亲们纷纷围拢过来,簇拥着总书记。深情的《侗歌声声唱给党》,情不自禁地唱起,现场越来越多人跟着唱了起来。大家依依不舍,一边唱一边用手打着拍子,歌声掌声像波浪一样从鼓楼涌向整个村寨。总书记频频向乡亲们挥手致意。此情此景,令人动容。

风采之新,在欣欣向荣的发展里。3月19日,云南丽江,恰逢一场多年未遇的大雪,天地之间点染成大美水墨。春雪白如银,山花红胜火。玉龙雪山脚

下,一座座智能温室大棚连绵成片,习近平总书记来到丽江现代花卉产业园考察。入得花的海洋,满目花的精彩。展厅里,“淡妆”“团扇”“雪山”“赤子之心”“红船”……上百种鲜切花争奇斗艳。2024年,云南鲜切花产量206亿枝,相当于可以给全球每人发放2.5枝,中国每10枝鲜切花,就有7枝来自这里。

温室大棚里,花朵含苞待放,人面花面相映,纳西儿女正在枝叶间培育美丽。总书记同大家亲切交流。800多年的古城,聆听过茶马古道上的马帮铜铃,留下了商旅往来的足迹。先民于此不改水道,因势筑房,山城之姿兼具水乡之貌,天人合一的智慧穿越岁月,写满了深深街巷。

走过小石桥,沿着石板路,习近平总书记看民居古朴、商铺林立、游客云集,感受古城的厚重沉淀和热闹繁华。地处交通要冲,“高原明珠”璀璨溢彩,流传下“活着的象形文字”东巴文、“音乐活化石”纳西古乐,还有“天雨流芳”的崇文重教传统。

木府门口,一座名为“情谊”的雕塑,定格一段民族交往的佳话:江苏江阴人徐霞客当年远游西南,为寻长江之源,溯流来到丽江,与木氏土司结下深情厚谊。君住长江头,我住长江尾。中华民族多元一体的血脉,贯通于奔腾不息的历史长河。

在丽江古城,有感于民族交往交流交

融的历史,习近平总书记强调:“保护传承好中华优秀传统文化,引导各族群众自觉铸牢中华民族共同体意识,不断推进中华民族共同体建设。”

根深叶茂,源远流长。56个民族,共同书写辉煌的历史、共同创造灿烂的文化,中华文明的星空,每一颗星都熠熠夺目。在云南,总书记参观了纳西族东巴文化研究成果展示。在贵州,侗族文化展示中心,总书记感叹“侗族文化是很丰厚的”。

丰厚的文化滋养,丰沛的力量源泉。历史上,这片土地山大沟深,关山难越。如今,高速高铁在云贵高原飞针走线,天堑变通途。从“地无三尺平”迈向“桥梁博物馆”,钢铁巨桥与峡谷风光交相辉映,织就一幅震撼人心的现代图景。

中国式现代化的蓬勃实践,将原本闭塞的山区推到了开放发展的前沿。“五岭逶迤腾细浪,乌蒙磅礴走泥丸。”西南莽莽群山,见证着我们党来时的筚路蓝缕、今时的拳拳初心。

而今迈步从头越。习近平总书记抚今追昔、瞻望未来:“从通道转兵到黎平会议,从猴场会议到遵义会议,这是一条红军的路,一条共产党的路,这个火种保留下来,才有了我们今天。要弘扬长征精神和遵义会议精神,以昂扬斗志走好新时代的长征路。”

雪峰初霁,苍山如海,风光无限。新华社北京3月22日电

种子,既记录着古老农耕文明的农学智慧,也蕴含着未来科

学技术的新突破。3月20日至23日在海南三亚举办的2025种子大会暨南繁硅谷论坛上,智慧育种成为焦点议题,业内人士期待智慧育种破译“基因密码”,开启种业创新的新赛道。

“南繁硅谷”是国家种业科技创新攻关的核心平台。据估算,我国新育成的农作物品种中,超过70%经过南繁选育。

当下,千行百业积极拥抱AI。当AI遇上种子,如何助力培育出“超级品种”?高产是育种永恒的主题,如今一粒好种子寄托了更多的期待:不仅要高产,还要稳产;气候变化下,需要更强的耐逆性;资源环境约束下,要高效利用能量、资源环境友好……

植物“低语”,科技“聆听”。每一片叶子的卷曲、每一粒种子的饱满都是它们诉说故事。

在会上,中国科学院院士李家洋提出“智能品种智能创造”的观点令人耳目一新,即集成生物技术、信息技术、人工智能,培育出自主应对环境和气候变化的品种。

中国科学院院士钱前认为,作物的农艺性状成千上万,要做到“知其然也知其所以然”,需要算力、算法挖掘基因与性状的关联,以此为基础整合优异性状。同时,与传统的“小作坊式”育种不同,智慧育种需要以工业化思路汇聚大量资源。

AI育种、智慧育种正在从理论走向现实。在种子大会的室内展览数字大屏上,智慧育种成果一一展现。40多家参展单位纷纷拿出了新鲜科技与看家品种。

在中国种子集团有限公司,坐在电脑前“云”上管田成为现实。点开中国南繁硅谷数字化产业全景图,可以精准获取各个基地的育种研发、良种繁育等情况。通过遥感传回的信息,科研人员实时获取该基地的异常区分析和植物冠层含水等情况,并及时采取相应措施。

数据采集智能转型、生物数据整合创新、智能算法效能跃升,构建出育种新场景:崖州湾国家实验室联合上海人工智能实验室等单位,发布首个种业大语言模型“丰登”;中国农科院科研团队开发的算法能够精准预测作物表型,计算时间比传统统计模型缩短290倍;中种集团发布“玉米品种晋级与精准定位决策系统”,快速、准确完成品种优劣势分析和适宜种植区域的精准定位……

智慧赋能,良种诞生更可预期。

强优势杂交水稻组合的选育,往往需要测交成千上万个组合才能选出1个强优势组合。“从经验驱动到数据驱动,我们能够利用算法预测出高产组合。”中国农科院国家南繁研究院副院长李慧慧说,依托全基因组杂种优势预测模型,筛选出的一些组合已进入新品种审定区域试验。

经过多年南繁育种实践,我国农业科学家成功培育出一批稳产广适的小麦新品系。未来,“南繁硅谷”将通过大数据、人工智能等技术,培育更多适应不同生态环境的小麦新品种。

我国智能育种方兴未艾,但与跨国种业巨头相比仍存差距。我国在大数据育种平台建设方面仍较薄弱,智能育种的商业化有待突破。海量的育种数据未实现互联互通,也制约着“智慧大脑”算力与算法的充分释放。

“要加快运用智慧育种技术选育具有高产、优质、耐逆等特点的‘超级品种’。”钱前说。

借力数字技术驱动,不断为中国农业“芯片”升级迭代,确保“中国碗”装满“中国粮”。新华社三亚3月22日电

## 好种子带“证明”我国首批认证种子上市

据新华社电(记者古一平)我国首批认证种子正式进入市场。这是记者3月22日从全国农技中心获悉的。全国农技中心当日在海南三亚举办首批认证种子上市启动仪式,首批通过认证的27家种子企业代表获颁农作物种子认证证书。

“种子认证是以高质量种子为目标,强调过程管理的标准化质量保证体系,由认证机构确认并通过颁发认证证书和认证标识,来证明某一批种子符合相应规定要求的活动。”全国农技中心相关负责人告诉记者,种子认证作为一种国际公认的、以高质量种子为目标的合格评定制度,是实现由“好品种”到“好种子”的最有效途径,被誉为好种子的“信用证”、种子企业的“体检证”、国际贸易的“通行证”。

据了解,2023年,市场监管总局、

农业农村部联合印发《关于开展农作物种子认证工作的实施意见》,标志着国家统一推行的农作物种子认证制度正式建立。此后,随着种子认证的第一批目录、实施规则和技术规范等配套文件相继印发,首批2家种子认证机构取得相应资质,首批种子认证检查员获得注册资格,种子认证制度正式落地实施。

截至目前,已有31个品种300多个批次、1000多万公斤的种子通过认证。检验结果表明,通过认证的玉米、大豆、水稻等作物种子发芽率和品种纯度水平均显著提高。

这位负责人表示,首批认证种子上市,是我国种子认证制度建成实施的重要里程碑,随着更多高质量的认证种子推广应用,将为促进我国种业高质量发展、推动粮油作物大面积单产提升发挥重要支撑作用。

## 离家不离村,“互助幸福院”让农村老人安享晚年

新华社银川3月22日电(记者邹欣媛)春天乍暖还寒,宁夏石嘴山市惠农区广润镇尾闾村“互助幸福院”内的暖气依然温热,88岁的孙月英在这里居住了5年,身体硬朗,“吃住都很满意”。

孙月英是“互助幸福院”最年长的老人。记者看到,她的房间干净整洁,安装了水冲厕所,一台彩色电视机播放着节目。“年龄大了,住在这里省去自己做饭和烧煤取暖,还不收住宿费。”她说。

走出房门,幸福院的柳树冒出绿芽,房屋错落有致,老人三三两两晒着太阳,有说有笑。

幸福院建成使用已经十余年。尾闾村党支部书记黄瑞瑞说,为解决独居、留守老人吃饭取暖的问题,尾闾村将闲置的小学校舍进行改建,又争取政府资金支持,建设邻里食堂,“很快便住满了”,后来经过两次扩建,房屋从24套增加到36套,目前有34名老人入住。

“入住的老人‘离家不离村’,只需缴纳取暖费、水电费和餐费,每月平均花费350元左右,非常契合有自理能力老人的养老需求。”幸福院管理员商立志告诉记者,政府每年给予的各项补贴支持在4万多元,加上老人缴费,可以做到收支平衡甚至略有盈余。

借助“政府支持+社会扶持”的方式,幸福院的功能越来越完善。近年来,惠农区逐步形成了一套“村集体办得起,老人住得起,政府支持得起”的农村空巢老人互助养老模式,让老年人在“不离乡土环境、不失去亲情陪伴、不改变生活方式”的前提下,体面、幸福地安度晚年。

80多岁的巫存德不久前刚从县城一家养老院搬到幸福院。“城里养老收费高,住楼房出门溜达也不方便,连个说话的人都没有,实在不适应。”他说,这里一个单间能放一些家具和两张床,小儿子有时来探望,晚上爷俩住在一起。

依托辖区志愿者、助老员,老人的生活乐趣更多了。“他们定期会来开展活动,和我们一起玩游戏、听音乐,智能手机怎么用,我学会了在手机上给自己进行养老资格认证。”69岁的芦雪高兴地说。

石嘴山市是宁夏人口老龄化比率最高的地市。“目前,通过改造提升、联建共用等方式有效盘活现有资源,全市建成农村互助养老6家、农村养老服务站6家,我们将在完善政策措施、创新服务模式等方面持续发力,不断提升农村养老服务质量。”石嘴山市民政局老龄工作与养老服务科科长谈芳说。

新华社记者赵颖全 罗江王与点