

# 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、拼政策的 内卷 现象加以引导。引导各地遵循产业发展规律、立足自身条件,因地制宜发展新质生产力。

政策指引下,一些地方招商引资思路也在发生变化。广州提出,统筹政策协同,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,解决这个问题,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,加强知识产权保护和运用,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。

综合整治 内卷式 竞争,不是不要竞争,而是要引导竞争更加健康有序。

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)

## 这片示范基地土豆亩产冲刺4000公斤！



本报讯（本报通讯员）3月22日,在桑植县芙蓉桥白族乡梅家桥村的 三分地养活一个人 粮食高产绿色优质科技创新工程示范基地,工作人员正在进行土豆起垄、施肥和除草作业。今年,这片示范基地的种植面积达300亩,种有兴佳二号、刘平一号、大西洋等10余种土豆,采用半机械化耕种技术,

目标直指亩产4000公斤,预计较去年产量翻倍。

机械化深耕等技术的应用,进一步保障了种植效率和作物品质。但我们的目标不仅是高产,更要探索绿色可持续的农业发展路径。示范基地负责人王飞表示,未来基地计划扩大示范效应,带动周边农户参与标准化种植,同时探索订单农

业模式。

近年来,该基地通过 良田+良种+良法,集成创新,将机械化起垄、水肥调控等关键技术标准化,形成可推广的种植体系。今年,该基地正在修整周边排给水工程,工程完善后,土豆可以增产20%,基地土豆亩产有望突破4500公斤。

## 永定区集中销毁禁用渔具 保护澧水渔业资源和生态平衡

本报讯(全媒体记者 宋美慧)日前,为全面落实长江流域重点水域 十年禁渔 规定,确实保护澧水渔业资源与生态,永定区农业农村局集中销毁澧水沿岸查获的禁用渔具。

销毁现场,渔政执法人员将查获收缴的禁用渔具,包括渔网、地

笼、电鱼设备、多钩钓杆、专业潜水服及钓鱼捕鱼附属设备清理好等待集中销毁。在渔政执法人员监督下,工人驾驶大型挖机对堆放在地上的禁用渔具进行碾压式销毁。据了解,2024年至今,永定区农业农村局渔政执法大队行政立案非法捕

捞案件29起,普通程序13起、简易程序16起。

下一步,渔政执法大队实施人防+技防、专管+群护相结合的禁捕巡查机制,与公安、海事等部门联合,常态化开展 四清四无 大排查,对电鱼、毒鱼、炸鱼、泥鳅党和涉渔 三无 船舶以及利用高科技无人船进行非法捕捞垂钓的行为继续保持高压严打态势,持续巩固提升退捕禁捕成果,保护澧水渔业资源和生态平衡。

## 武陵源区开足马力 推进项目建设

本报讯（吴文锦）连日来，G241武陵源城区提质改造工程二标段续建工程（岩门大桥至烟草公司段安全隐患处治）项目建设如火如荼，施工方正开足马力抢抓工程进度，确保项目建设高质量稳步推进。

目前，我们正在进行基坑开挖工作，已出动7台运输车辆进行沙石材料运输和渣土外运，技术人员验基完成后，将会有序进行污水管网、雨水管网铺设以及路面回填和绿化修复等工作。项目负责人说。

据悉，该项目位于武陵源城区，项目起点为岩门大桥平交口，终点为喻家嘴平交口处（武陵源烟草公司），里程约1.84千米。主要对岩门大桥、烟草公司两处大型平面交叉口渠化进行处理，交叉口渐变段路面宽度分为22米、16米、11.5米、8.5米4个断面形式，采用沥青混凝土面层，设计时速40千米/时。

## 湖南师大附中张家界市民族中学 首届科技节启幕

本报讯（全媒体记者 向文）近日，湖南师大附中张家界市民族中学第一届科技节开幕。作为科技节的首场活动，科学家讲堂为全校师生带来了一场知识与智慧交融的科技盛宴。

活动当日，学校邀请到同济大学教授张继彤和王凌凌担任主讲嘉宾。王凌凌结合 同济毕业生都去哪儿了 的深度调研，揭秘科技人才的成长路径与行业趋势，给在座的同学深刻启迪。张继彤聚焦中国高速铁路的发展历程与科技突破，涵盖高铁从技术引进到自主创新（如复兴号动车组）的跨越，解析 八纵八横 路网规划及4.5万公里高铁里程的世界领先成就。同时强调科技创新驱动，如智能运维、自动驾驶技术，并展望超级高铁与磁悬浮等前沿探索，展现中国高铁对经济社会及国际合作的深远影响。

互动环节将讲座推向高潮。面对同学们的踊跃提问，主讲嘉宾们耐心解答，鼓励大家保持好奇心，勇于探索未知。

据了解，该校此次科技节以 实践、探索、创新、成长 为主题，包含趣味科技体验、脑力挑战赛、未来梦想家等主题活动，激发学生对科学技术的兴趣，培养学生的创新精神和实践能力。

## 上河溪乡对33名护林员进行技能培训

本报讯（邱德帅 熊国锋）连日来，桑植县上河溪乡对辖区内33名护林员进行了专题培训，切实提升护林员专业素养与工作能力，更好应对破解森林管护可能遇到的各种问题。

该乡此次培训重点围绕森林防火、森林病虫害防治、林地资源保护以及野生动物监测等展开。培训期间，该乡消防队队员结合近年来的森林火灾案例，详细剖析火灾发生的原因、演变过程及造成的危害，现场演示灭火器、风力灭火机等消防设备的正确操作方法。护林员们纷纷上手实操，力求熟练掌握要领。在病虫害防治课程中，技术人员展示了常见病虫害的高清图片，传授相关识别方法和有效的防治策略，为巡护工作专业化、职业化、科技化夯实了护林队伍基础。

## 市气象部门全链条发力 筑牢汛期安全防线

本报讯（邓婕 辛学飞）随着汛期临近，市气象部门以 早部署、细排查、强联动 为主线,市、县(区)两级联动构建全链条防御体系,全力护航人民群众生命财产安全。

高位推动,织密责任网络。全市气象部门建立 一把手 负总责的防汛责任体系,桑植、慈利、永定等区县局均成立汛期气象服务领导小组,实行领导带班和24小时值班制度,确保责任到人、到岗。市气象局组建专项督导组,由分管负责人带队深入基层台站开展气象观测质量管理体系内部审核,督导基层台站压实安全责任。通过模拟故障、调取数据等方式检验应急响应能力,形成 市局统筹-区县落实-台站执行 的三级责任链条。

科技赋能,筑牢监测根基。各区县气象局加大力度完成气象装备升级。慈利县完成35套区域自动站智能化改造,新增一套毫米波测云雷达;永定区对张家界国家基本气象站及乡镇交通气象站进行全面巡检;桑植县重点巡查国家自动站、备份站及网络通信系统。市局统一部署开展 百日设备维护行动 ,重点校准降水、能见度等传感器,确保数据传输 零误差,雷达监测 零死角,电源保障 零中断。

闭环管理,消除风险隐患。实施 三查三改 工作机制:一查设备状态,建立校准维护台账;二查业务流程,对照省局审核方案开展内审;三查应急机制,模拟暴雨、大风等场景

## 42名选手竞技张家界

2025年度 楚怡杯 模具数字化设计与制造工艺赛项圆满收官

本报讯（徐廷轩 宋新华）3月21日至23日,由湖南省教育厅、湖南省人力资源和社会保障厅主办的2025年度 楚怡杯 湖南省职业技能竞赛 模具数字化设计与制造工艺 赛项在张家界航空工业职业技术学院举行,来自全省12所高职院校的21支队伍共42名选手参赛。

模具数字化设计与制造工艺赛项分为模具数字化设计、模具数字化制造、智能化注塑成型三大模块,全面考查参赛选手在模具数字化设计与制造方面的专业技能以及职业素养、团队合作和创新创造能力。赛项内容紧贴行业产业实际需求,要求参

赛选手在9小时内完成包括产品设计、模具设计、模具加工、模具装配、注塑成型等多个环节任务。在竞赛过程中,各位参赛选手沉着应战、操作严谨,充分展示了高超的技术能力和优秀的职业素养。

经过为期3天的激烈角逐,大赛共评出一等奖2个、二等奖4个、三等奖6个。其中,张家界航院参赛选手表现出色,陈韬安、贺露以最高分92.7的优异成绩荣获一等奖;黄显棋、张凯森荣获二等奖。这是该校连续四年获得该赛项一等奖。竞赛优胜者经过选拔集训,还将代表我省参加2025年世界职业院校技能大赛。

截至3月下旬,全市已完成3轮全覆盖督导检查。气象部门将持续以 监测精密、预报精准、服务精细 为目标,为旅游城市安全度汛和社会高质量发展提供气象保障。

## 文明祭扫倡议书

春风无尽寄思念,别样清明一样情。在我国重要的传统节日清明节到来之际,为弘扬优良传统,倡树文明新风,推进殡葬改革,市文明办、市民政局向广大市民朋友们发出如下倡议:

文明祭扫,弘扬时代新风。倡导献花植树、家庭追思、网上祭扫、公祭悼念、书写寄语、时空信箱等现代祭扫方式寄托哀思、缅怀逝者,不搞封建迷信活动,不使用塑料花、锡箔纸花等不易降解的祭祀用品,从注重实物祭扫转向 缅怀先辈、传递亲情、传承家风。

厚养薄葬,推进移风易俗。弘扬 尊老、敬老、爱老、孝老 的传统美德,提倡老人在世时多尽孝,老人去世后文明节俭治丧。自觉抵制大操大办、铺张浪费,不在公共场所搭灵棚、摆花圈、放哀乐,不因治丧扰民。不在 三沿六区 建坟立碑,节约土地资源,保护生态环境。

注重安全,确保平安和谐。自觉参与文明交通,提倡错峰出行、绿色出行。自觉遵守防火规定,不在路边、河堤、广场、小区、树林、草坪、建筑物、山头和林区墓地等场所烧纸焚香、燃放烟花爆竹。全市殡仪馆、公墓等殡葬服务场所要进一步加强祭祀管理,提供优质服务。

带头示范,发挥引领作用。广大党员、干部、公职人员要带头文明祭扫,主动劝阻陈规陋习、祭等过程中的不文明行为,积极开展移风易俗志愿服务,带动亲朋好友和身边群众共同践行文明健康绿色环保生活方式。

广大市民朋友们,让我们携起手来,从现在做起,从自身做起,做文明祭扫的践行者、绿水青山的守护者、中华优秀传统文化的弘扬者,共度文明、绿色、平安的清明节! 张家界市文明办 张家界市民政局 2025年3月24日

在我已重返岗位,还想告诉更多人 结核病可防可治! 他的康复故事 成为当地政策宣教和防治科普的鲜活案例。

基层医护和志愿者的坚守同样动人。近年来,江苏南通崇川区 受益肺炎 大学生宣讲团深入社区,用趣味问答向老人普及防治知识。每多一个人了解结核病,我们就离终结流行更近一步。 团队大学生成员胡林佳说。

赵雁林表示,尽管我国结核病防控取得积极成效,仍有五方面工作亟待加强,包括提升结核病患者发现率,降低部分患者经济高负担,促进新技术落地应用、提高效益成本比,提升公众结核病防治医学常识和突破科技创新中的一些基础问题。

从边陲省份的移动筛查车,到定点医院提供免费新药,从政策设计的宏观布局,到志愿者的点滴行动,亿万人的共同努力正让 白色瘟疫 逐渐褪去阴影。世界卫生组织驻华代表处协调员乔建荣呼吁,采取全社会共治的方法,一定能更大规模地实现终结结核的目标。

(新华社北京3月24日电)

世界防治结核病日：

## 攻坚终结结核病 最后一公里

新华社记者 顾天成 黄筱

里。

防治能力提升,关键在创新。在江苏省昆山市锦溪镇,AI人工智能阅片系统与分子生物学检测技术 双下沉 至社区卫生服务中心,关口前移,让结核病筛查从 被动发现 转向 主动出击。

AI能快速识别肺部异常,基层直接检测,大大缩短了诊断时间。锦溪人民医院放射科医生汤青燕介绍,这一模式目前在全省47家三级社区医院开展,计划在2025年扩展到100家社区医院。

政策发挥实效,关键在基层。在温州市第六人民医院结核科主治医师刘赛朵的诊室里,患者扫描 健康教育 二维码即可获取防治知识。2024年,温州建成14家三级结核病预防门诊,通过远程智能平台实现基层患者全程管理。

基层预防性治疗能极大降低潜

分地区报销比例达90%以上。江苏省疾控中心慢性病预防控制中心所长竺丽梅介绍,目前江苏对贝达喹啉等创新药采取免费全疗程使用政策,耐药成功治疗率达到85.6%,而由于更多耐药结核病患者被及时发现和治疗,相关经费需求正在下降。

2024年11月,国家疾控局等九部门联合印发《全国结核病防治规划(2024-2030年)》,明确提出全国结核病发病率持续降低,死亡率始终保持较低水平,结核病患者经济负担逐步降低的总体目标,为我国下一步防治工作划定路线图。

终结结核病不是医疗部门的单兵作战,而是全社会协同的系统工程。国家疾控局有关负责人表示,上述规划将15个政府部门职责纳入责任框架,就是要加强跨部门协作,确保政策落实落地。

创新破局,打通 最后一公

3月24日是第30个 世界防治结核病日,今年我国的主题为 全面行动 全力投入 全民参与 终结结核。

咯血、低热、呼吸困难、胸痛 结核病又称 痨病,这种被称为 白色瘟疫 的疾病曾在全球肆虐,夺走了无数人的生命,目前也并未完全消失。面对这一全球重大公共卫生挑战,我国持续织密筑牢结核病防治网络,向着终结结核病流行的目标加速迈进。

政策筑基,织密防治网。

作为结核病高负担国家之一,我国始终高度关注防治工作。自1979年以来,先后制定实施多个结核病防治规划。国家疾控局公布数据显示,党的十八大以来,全国结核病疫情持续下降,发病率、死亡率均下降约30%,发现并治疗了约785万例肺结核患者,成功治疗率保持在90%以上,死亡率维持在较低水平。

中国疾控中心结核病预防控制中心主任赵雁林表示,数据背后,是 十四五 期间中央财政累计投入结核病防治专项资金超百亿元,覆盖患者筛查、诊断、治疗和管理的全流程。

在医疗保障方面,全国多地医保局将肺结核纳入门诊慢特病管理,部