

# 反内卷才能赢未来

● 傅舒斌 岳冠文

8月7日,立秋。然而,秋天的第一杯奶茶,今年只要0.1元就能买到。

外卖市场竞争火纷飞,争相比价。

同样是8月7日,在中国移动2025年上半年业绩发布会上,公司董事长杨杰特别提到运营商之间也开始出现严重内卷。他说,网上各种“大流量卡”“低价流量卡”特别多,而本来是让消费者有更多选择的“携号转网”,现在反而成了运营商之间打价格战、恶性竞争的工具。甚至很多不合规、不正当的操作,也集中在“携号转网”上出现。

中国新能源汽车已经走在全球前列,但今年以来市场上演了一场史无前例的“价格跳水”,最大降幅高达45%。与此同时,外卖平台、光伏、锂电池、教育等各行业都深陷“内卷”竞争不能自拔……降价声、促销声,声声入耳,可这并非行业进步的福音,而是内卷峰起的一片聒噪。

跟正常的企业竞争促销行为不同,“内卷”式竞争通常表现为短期内商品出现不正常的低价倾销现象,由此造成虚假繁荣。

“内卷”竞争的核心不是有效竞争,而是虚损内耗。今年第一季度,汽车制造业利润率已降至3.9%,部分车型的单车利润仅剩几千元。当消费者持币观望时,车企就只能以更大

的降价力度刺激销量,从而掉进“卖不动就降价,降价了消费者更不敢买”的死亡漩涡。京东、饿了么、美团等外卖平台的补贴大战,已导致单杯奶茶利润跌破1元,某些餐品甚至出现负1元的“倒贴收益”。订单激增带来的不是利润增长,而是“卖得越多亏损越大”“越忙越卷,越卷越忙”的荒诞现实。

内卷的本质是落后生产力面对市场变革时的挣扎。

从行业发展角度来看,“内卷式”竞争所倒逼企业降低的成本,实际上是企业正常经营所需的合理成本,是不能被省掉的。当企业利润空间被挤压殆尽,它们为了“续命”,其研发投入便成为首选其冲的牺牲品,于是进入从“创新投入不足”到“产品同质化”到“价格战加剧”的恶性循环之中。在新能源汽车领域,部分车企利用优势地位向上下游“强行压价”,导致账期不断延长,冲击产业链供应链的安全稳定。

如果任其发展下去,则产能严重过剩、劣币驱逐良币、资源低效消耗、行业利润下滑、创新动力不足等一系列问题将层出不穷,长期下来会导致整个行业竞争力下降、消费者合法权益受损,严重影响高质量发展。

这种竞争模式极易产生系统性风险,已不可不防。

对此,党中央高度重视,整治态度十分明

确:去年7月中央政治局会议提出防止“内卷

式”恶性竞争;去年12月中央经济工作会议提

出综合整治“内卷式”竞争;今年7月中央财经

委员会第六次会议强调“依法依规治理企业低

价无序竞争”。

从消费者角度看,“内卷式”竞争表面上让

消费者获得了一些眼前利益,但天下没有免费的午餐,“内卷式”恶性竞争最终以牺牲产品性

能和服务质量为代价,让广大无辜的消费者为

此买单。部分新能源车企为维持低价,暗中减

质配、以次充好,这使得车辆续航里程减少、

电池寿命缩短。外卖平台大额补贴引发爆单,导致系统崩溃、配送延迟,消费者的体验感断崖式下滑。

当整个产业生态遭到破坏,便会使得无人能在这场零和游戏中独善其身。

企业由于无法通过技术创新创造增量价值,便只能在存量市场中通过价格厮杀争夺份额,而这种以资本焚烧代替技术创新的竞争模式,正是生产力发展停滞并越来越落后的典型症状。

如果任其发展下去,则产能严重过剩、劣币驱逐良币、资源低效消耗、行业利润下滑、创新动力不足等一系列问题将层出不穷,长期下来会导致整个行业竞争力下降、消费者合法权益受损,严重影响高质量发展。

这种竞争模式极易产生系统性风险,已不可不防。

对此,党中央高度重视,整治态度十分明

确:去年7月中央政治局会议提出防止“内卷

式”恶性竞争;去年12月中央经济工作会议提

出综合整治“内卷式”竞争;今年7月中央财经

委员会第六次会议强调“依法依规治理企业低

价无序竞争”。

国家层面现已拉开反内卷大幕。

反内卷,是一项复杂的系统性工程,需要

政府、行业、企业各方共同发力、久久为功,重

塑竞争生态,营造良性循环。

近日,国家市场监管总局约谈饿了么、美团、京东三家平台企业,要求进一步规范促销行为,理性参与竞争,共同构建消费者、商家、外卖骑手和平台企业等多方共赢的良好生态。

通过努力,行业自律开始显现积极信号。汽车行业中的主流企业带头维护供应链稳定。不少地方的餐协向外卖平台发出倡议:立即停止非理性补贴,建立覆盖原材料与运营成本的合理定价机制。日前,美团、淘宝、京东集体承诺:拒绝内卷式补贴,明确不开展大规模的“0元购”活动。

反内卷,就是反落后生产力,发展新质生

产力。

实践将有力证明,反内卷才能赢未来。产业转型的深层逻辑不是简单的去产能,而是从价格厮杀转向价值创造。今后要大力化解生产端与消费端之间的结构性矛盾,增强法治约束,完善市场机制,搭建创新激励体系,使生产力得以有效跃升,适应并促进市场变革。

创新驱动是反内卷的根本手段,行业需要“向左、向右”开辟新天地——要么加强科技创新突破瓶颈短板,要么拓展差异化空间细分市场。

当新能源车不再比拼谁价格降得多而是比谁跑得远,当外卖平台不再烧钱抢市场而是优化配送体验,中国产业就能在高质量发展之路上大步向前,真正实现全球引领。

140个岗位计划招聘175人

省直事业单位2025年第三次集中招聘来了

长沙晚报8月9日讯(全媒体记者 刘攀)8日,湖南省人力资源和社会保障厅发布2025年第三次集中公开招聘省直事业单位工作人员。

此次共发布招聘岗位140个;计划招聘175名工作人员,其中管理岗位计划招聘26名、专业技术岗位计划招聘149名。招聘信息通过湖南省人力资源和社会保障厅网站、湖南人事考试网、主管部门和招聘单位网站公开发布。

网上注册时间为8月11日9:00至8月18日17:00,报名时间为8月12日9:00至8月18日17:00。本次招聘所设专业不区分专业硕士、博士和学术硕士、博士,对应的专业硕士、博士和学术硕士、博士皆可报名相应专业的岗位。

应聘人员报名所用学历学位必须同时符合相应的专

业要求及高校毕业生毕业年限等要求。其中,在全日制学校就读期间参加社会实践、实习、兼职等不能视为工作经历。工作经历年限按足年足月累积计算,以2025年7月31日为截止日期。

现有工作单位的应聘人员须由所在单位或主管部门出具同意报考证明并加盖单位公章(可入围体检时提供)。

准考证打印时间为9月10日9:00—9月13日8:00。确认参加笔试的应聘人员应及时登录湖南人事考试网下载打印准考证。

若有疑问,可拨打考务咨询电话:0731-85063791、85063796;技术咨询电话:0731-85063794。



扫码查看  
岗位信息

## 中国安能长沙救援基地 千里驰援内蒙古防汛抢险

长沙晚报8月9日讯(全媒体记者 舒元臻 通讯员 曾艳)

受持续强降雨影响,自7月27日起,内蒙古哈素海水库、哈素海退水渠持续处于超警戒水位运行状态,大黑河流域面临严峻的堤防安全考验。面对可能发生的溃堤风险,当地已第一时间启动应急响应机制。记者9日从长沙市应急管理局了解到,长沙市应急管理部门在接到出动报告后,立即组建专班全面做好前线救援人员的保障工作。

8月9日,根据应急管理部和中国安能集团指示,自然灾害工程救援长沙基地作为后备支援力量闻令而动,立即启动跨区域增援预案,抽调25名精锐抢险队员携4台(套)重型装备,包括1台应急照明车和3台大流量抽排水车(单台每小时抽排量达6400立方米),从长沙出发奔赴1600公里外的内蒙古呼和浩特市托克托县、包头市土默特右旗抢险一线。

“增援队伍已于今日7时30分完成编组开进,人员最早12时30分抵达呼和浩特,

并火速向抢险一线集结,摩托化行进队伍预计20小时抵达核心区域。”中国安能长沙救援基地相关负责人接受采访时说,此次调派的大流量抽排水车作为高效常用抢险装备,曾在多次重大抢险任务中发挥关键作用,其强大的排水能力将为内蒙古防汛抢险提供有力装备支撑。

据了解,8月4日中国安能已第一时间调集专业抢险队员配备重型抢险装备星夜驰援险情一线。在持续高温天气下,抢险队员面对堤防脚长期浸泡引发的土质松软等险情,克服蚊虫叮咬的不适,昼夜不停开展隐患排除作业。目前,抢险工作已进入关键阶段,大容量抽排水任务正在紧张有序推进,中国安能各类型高科技抢险装备悉数投入实战。中国安能已建立前后方联动机制,后续将根据汛情发展随时做好增援准备,全力保障人民群众生命财产安全。

“洞庭清波”行动里,枢纽就是碧水屏障。”运文字的话,徐建平深有体会。他最爱在作业终点——湘江长沙综合枢纽附近停留。以前鱼道边总有人偷捕,鱼虾越来越少。现在经过相关部门挨家挨户地做工作、宣传,划鱼捕鱼的市民没了,20多只白鹭却来了,它们在浅水区觅食、掠水,像画里的精灵。

“五年前哪见得到这么多?”他举手机拍照,“鱼多了,鸟多了,这才是湘江该有的样子。”

上接1版②

以八大国家级科研创新平台为依托,累计申请专利17800余件,主导制订570项国际标准。

从国内首台超3000吨级履带式起重机、全球最长的101米碳纤维臂架泵车、全球首台超万吨米级塔机,再到全球最大的4000吨全地面起重机、全球最高的82米直臂式高空作业平台,中联重科用一系列“世界之最”与“世界首创”,不断重塑行业格局,站上全球技术制高点。

截至目前,以位于岳麓山下的中联智慧产业城为核,中联重科打造了23个全球领先的智能工厂,以10多个海外研发制造基地、30多个一级业务航空港为依托,构建了覆盖200多个国家和地区的全球化网络。

“未来,中联重科将持续探索前沿技术与未来技术,积极探索大数据、物联网、人工智能以及卫星通信等多元融合应用,给行业新业态注入无限可能,为全球客户提供更高效、更智能的服务。”中联重科相关负责人说。

近年来,长沙“造星”产业引发行业关注。总部位于长沙高新区的长沙天仪研究院和湖南航升卫星科技有限公司(简称“航升卫星”),在商业卫星制造行业耕耘多年,取得不俗业绩。天仪研究院是中国首家运营SAR遥感卫星的商业公司,专注于研制面向商业市场的航天系统与载荷,通过微小卫星为国内外科学家、科研院所、商业公司提供短周期、低成本、一站式的空间科学服务和技术验证服务,截至目前,该公司已成功完成37颗卫星的体系化部署。航升卫星成立于2015年10月,是一家具有独立自主的整星和核心部件研制能力、专注于微小卫星技术研究、产品开发及系统服务的国家高新技术企业,已累计发射卫星12颗。

上接1版③

藏戏起源于14世纪,其诵经式道白与程式化舞蹈交织,唱腔高亢而富高原风。

坐在台下看戏的次仁阿妈跟着唱腔轻和。在面具的演绎下,藏戏以艺术形式承载着百姓对善恶的判断、对团圆的期盼与对美好生活的向往。据了解,贡嘎县各个村组的望果节都要持续五六天至一周,这场融合了丰收庆典、体育竞技与艺术展演的庆典,终将在青稞收割的序曲中落下帷幕,但它所传递的丰收喜悦与文化传承,已深深镌刻在高原的年轮里。

57岁的湘江“美容师”徐建平十二年来守护一湾碧水,一路见证着湘江生态越来越好

## “鱼多了、鸟多了,这才是湘江该有的样子”

● 长沙晚报全媒体记者 李金 实习生 彭傲

8月8日,长沙烈日当空,波光粼粼的湘江上温度高达40℃,57岁的徐建平一如往常,带领其他作业员开着铁皮清洁船在一望无垠的江面上清除漂浮垃圾,为湘江及时做好“美容修复”。

3瓶藿香正气水、5条吸汗毛巾和2副棉纱手套——这是徐建平在湘江上坚守12年总结出的“夏季生存装备”。他的保洁范围是从猴子石大桥到湘江长沙综合枢纽,全程15公里。自长沙综合枢纽大坝截流12年来,每天早上7时准时开船,8时抵达枢纽水域开始作业,这样的节奏,他已重复了4300多天。8日下午2时,记者跟随徐建平体验了一把“江面保洁”。

### “桑拿船”上的十二载坚守

三伏天里的湘江上,水面反射的光刺得人睁不开眼。铁皮清洁船在水面上颠簸,船板被晒得滚烫,脚踩上去像踩在热锅上,哪怕穿着胶鞋,也能感觉到热量透过鞋底往上蹿。

“这船就是个移动桑拿房。”徐建平抹了把脸,汗水顺着脸颊往下淌,滴在深蓝色的工作服上,晕开一小片深色的水渍。不过几分钟,他的后背就已被汗水浸透,衣服紧紧贴在身上,勾勒出消

瘦却结实的轮廓。他说,夏天最热的时候,船板温度能超过50℃,鸡蛋打上去都能烫熟。

徐建平的作业工具很简单:一把长杆

捞网,一个铁钩,还有几个大容量的黑色垃圾袋。他站在船头,目光像雷达一样扫过水面,只要看到漂浮的塑料瓶、泡沫块、枯枝败叶,就立刻举起捞网。长杆有3米多长,举一次不算费力,但一天下来要举上百次,手臂难免发酸。

家人曾不解:“快60岁了,犯不着遭这罪。”徐建平却眼里闪光:“湘江像家人,脏了我心疼。”

### 碧水重生的“湘江答卷”

这组数字和徐建平刚入行时相比已是天壤之别。他记得,那时保洁队一天最多能打捞7~8吨垃圾。12年来,排污口封了,污水处理厂建起了,垃圾分类让江里垃圾少了大半。他指着江面自豪地说:“水从浑黄变清透,能看见水下石头了。”

这变化里,湘江长沙综合枢纽是关键。“枢纽的守护范围虽仅上游1.5公里到下游1.8公里,共3.3公里,却串联起多重使命。”长沙市湘江综合枢纽工程办公室综合部处长刘文介绍,这里保障着千吨级船舶通航,为长沙城区供着放心水,每年发的2亿千瓦时电点亮了万家,更扛着水生态补偿的重任。每年,他们人工繁殖湘华鲮、胭脂鱼、中华倒刺鲃等珍稀鱼种20

万尾,采购四大家鱼鱼苗2000万尾放归湘江;4月到8月鱼类洄游季,人工鱼道成了生命通道,鱼群逆流而上的身影,是湘江生态越来越好的见证。

“洞庭清波”行动里,枢纽就是碧水屏障。”运文字的话,徐建平深有体会。他最爱在作业终点——湘江长沙综合枢纽附近停留。以前鱼道边总有人偷捕,鱼虾越来越少。现在经过相关部门挨家挨户地做工作、宣传,划鱼捕鱼的市民没了,20多只白鹭却来了,它们在浅水区觅食、掠水,像画里的精灵。

“五年前哪见得到这么多?”他举手机拍照,“鱼多了,鸟多了,这才是湘江该有的样子。”

上接1版①

最大限度减少人员伤亡,尽最大努力搜寻失联人员。

榆中县城关镇兴隆山村,山洪冲倒的树木挤占公路,公路两侧的房屋也涌入了淤泥。救援人员驾驶大型起重机、全地形摩托车等救援设备,同时利用生命探测仪、搜救犬等在现场进行抢险救援。

“习近平总书记要求‘千方百计搜救失联人员’。作为国家综合性消防救援队伍的一分子,我们将全力以赴开展救援,只要还有一线希望,就决不放弃。”国家西北区域应急救援中心一大队一中队中队长李伟清说。

据了解,国家综合性消防救援队伍已累计调派717人、124车、16舟艇、7犬参与救援;中国安能集团170余人携带专业救援装备70台套)紧急驰援。

为加快转移安置受威胁群众,榆中县马坡乡旧庄沟村党支部书记王黎显正在村里的临时安置点忙碌着。

“按照习近平总书记重要指示要求,我们加强隐患排查整治,同时与地方抢险救灾力量共同对受损线路进行攻坚,全力加快恢复供电进度。”郭辉说。

国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部会同国家粮食和物资储备局向灾区调拨折叠床、棉衣被、应急照明灯等1万件中央救灾物资,支持当地进一步做好受灾群众紧急转移

安置和救灾救助工作。

财政部、应急管理部紧急预拨6000万元中央自然灾害救灾资金,支持甘肃应急抢险和救灾救助;国家发展改革委紧急安排中央预算内投资1亿元,支持甘肃做好洪涝灾害灾后应急恢复,重点用于灾区基础设施和公共服务设施灾后应急恢复建设。

当前仍处“七下八上”防汛关键期,各地区和有关部门进一步提高警惕,落实责任,加强雨情汛情监测预警和灾害防范应对。

“习近平总书记强调‘加强隐患排查整治,加强应急值班值守’,这是当下汛期做好防灾减灾工作的重要保障。”水利部水旱灾害防御司司长姚文广表示,将深入排查山沟河道聚居地、溪谷景点、桥梁上下游等区域山洪灾害风险隐患,及时梯次发布预警信息直达防汛一线,强化落实临灾预警“叫应”机制,全力避免人员伤亡。

近期,北京、广东等多地遭遇极端天气。各地区和有关部门靠前部署指挥,有针对性地做好防汛救灾各项工作,确保群众安全度汛。