

浙江省湖州市聚焦企业诉求优化营商环境——

一个恳谈会3年多解决万余个问题

本报调研组

每周三召开“亲清直通车·政企恳谈会”，浙江湖州不间断开了3年半。

2022年6月8日，星期三，湖州市召开“亲清直通车·政企恳谈会”。此后，每周三，这个会如期召开。湖州四套班子主要领导轮流和企业负责人围坐一堂，谈问题、说痛点，相关部门面对面“接招”。恳谈会在全市各县区同步召开，都是县区主要领导参加，同样是与企业座谈。

优化营商环境是促进经济向新向好、提振企业信心的重要举措。回应经营主体的突出关切，营造稳定透明可预期的政策环境，是营商环境建设的重要内容。湖州把政企恳谈会作为切入口，会上听问题，聚焦企业诉求，会后解决问题，优化营商环境。如今，恳谈会已经不仅是一个会议，更成为一种工作习惯，也是构建亲清政商关系的重要载体。

截至2025年底，3年半，161期恳谈会，市、县(区)共召开1282场，有9313位企业负责人在不同会场，直接提出11690个具体问题，基本得到解决。

与此同时，湖州经营主体从46万户增至58万户，增加12万户；上市公司从46家增至64家，其中民营企业63家，增加18家。

“听到一线的声音，才能作出正确决策”

“企业发展有问题，周三见，可找相关部门面对面解决”——政企恳谈会是湖州对企业家的一份郑重承诺。

“我们公司地处城乡交界地带，交通不便，希望能开通公交专线或投放共享单车，便利员工通勤。”在湖州市第156期政企恳谈会现场，国科炭基新材料(湖州)有限公司董事长陈成猛给政府部门提出需求。

公司所在区域人流量少且分散，不具备常规公交专线开通条件，而受限道路状况，投放共享单车也存在安全隐患——湖州市交通运输局负责人当场作出分析和回应，提出几个解决方案，承诺会后再与企业对接。

编辑短评

让企业有切实的获得感

湖州市坚持3年多时间，以政企恳谈会听取企业意见，帮助解决问题，产生了实实在在的社会效果。湖州的可贵之处在于不间断地坚持这个有效举措，认真解决一个具体问题，把优化营商环境落到实处，让企业有切实的获得感。

这几年，各地都在努力优化营商环境，制定出台了一些企业纾困政策，创造了很多服务企业、提振信心的好办法。企业发展中产生的问题都是具体的，要让企业有获得感，首先就得了解企业的真实需求，提高政策精准度，帮助企业解决具体问题。湖州以政企恳谈会了解企业需求，直接的效

果是保证了政策举措的针对性和精准性。他们把着力点瞄准企业提出的一个个具体问题，政策举措就不再是“大水漫灌”，而是“精准滴灌”。

企业遇到的问题复杂多样。帮企业纾困，有时候一招两招可能也解决不了问题，还得综合施策，发挥政策的集成效应。这些年，湖州不仅以恳谈会找问题，而且探索形成了解决问题的闭环机制。会上听问题，会后相关部门共同想办法解决问题，把能用的政策都用上，发挥合力作用。这样，恳谈会实际上也是动员会，动员各个方面的力量来帮助企业有效解决问题。问题解

决了，企业才能真正有获得感。

开栏的话 今年是“十五五”规划开局之年。新春伊始，神州大地升腾着崭新的希望，跃动着奋进的脉搏。经济日报记者将奔赴天南地北、走进基层一线、深入各行各业，记录那些为梦想奋斗的身影、为幸福打拼的瞬间。今日起，本报开设“新春走基层”栏目，为读者讲述温暖人心、传递信心的鲜活故事，展现热气腾腾、欣欣向荣的家国气象。

的微信，继续交流沟通。”散会时，陈浩再次叮嘱参会企业家。

哪些企业参加恳谈会？“我们实行‘报名+点名’。企业家可以通过‘南太湖’App政企恳谈会专栏，12345‘湖商通’营商环境投诉专线等报名参会，反映问题。根据会议主题，也会线下邀请恳谈主题相关企业参会。”湖州市委副秘书长胡国忠介绍。未能参会的企业可书面提交问题，通过“见面+书面”收集企业问题，让更多企业声音被“听见”。(下转第二版)

清晨6点，华北平原还在夜色中，位于河北省保定市的首衡高碑店国际农产品交易中心已是灯火通明，满载蔬果肉禽的货车依次驶入，在此完成分拣过磅，随后被装上配送车。几个小时后，这些食材便会出现在北方各大商超的货架上。

“大伙儿快点儿！这批攀枝花的果品硬度好，超市的车都在外面等了！”在西红柿批发商户张苗的档口前，大货车紧挨着停靠，红色的菜筐在档口内外堆成小山。张苗一边麻利地将切开的西红柿样品递给前来采购的商超负责人，一边指挥工人核对订单数量。

在农产品批发市场打拼10年的张苗，对市场变化有较强的感知力。“近期受北方主产区产量偏低影响，进货量比往年有所减少，但通过提前布局，供应一直很稳定。”张苗说，当前单日出货量稳定在60吨至70吨，主营的硬粉西红柿等品种在首衡市场的一级批发价为每斤3.89元至4.45元，主要销往北京、天津、内蒙古及东北地区。

首衡高碑店国际农产品交易中心是京津冀地区最大的“菜篮子”，覆盖北方13个省市，京津冀地区52%、北京市场64%和天津市场56%的果蔬均由这里供应。面对西红柿等部分品类的价格波动，首衡打出保供稳价“组合拳”。

在市场指挥调度中心，巨大的电子屏幕上实时跳动着数百种商品的进场量、交易量、库存及价格数据。“数据会告诉我们，短缺集中在哪些品类、哪个时间段，库存缓冲还能撑多久。”市场蔬菜区负责人吴之军说。

“一旦西红柿价格波动触及警戒线或库存量低于安全阈值，我们会立即启动预警响应机制。”首衡高碑店蔬菜区招商副总监郝建表示，市场一方面深化产销对接，强化多元产地调运，通过联动南方产区弥补北方减产缺口；另一方面建立跨区域应急调货机制，实现全国范围内的产品灵活调度与补充。同时，市场还协助监管部门加强巡查力度，要求所有商户明码标价，严厉查处囤积居奇、哄抬价格等违法行为，全力维护公平有序的交易秩序。

“我们自己建立了200多条物流专线保障运力，依托智慧冷链物流园实现多温区精准调控，大幅降低了西红柿在长途运输中的损耗，从源头控制成本。”郝建说，目前首衡市场内西红柿日均到货量稳定在600多吨，基本可以满足北方市场的消费需求。

保定市不仅是西红柿重要集散地，也是重要种植基地。在保定市徐水区麒麟店村的西红柿大棚里，一人多高的藤蔓挂满硕果。“现在是‘铁皮’西红柿盛果期，脆甜可口，春节前供不应求。”麒麟店村党支部书记董利民介绍，2019年村里采用党支部领办合作社的模式，把分散的农户组织起来，统一品种、统一技术、统一销售。

目前，保定西红柿销售形成了线上线下深度融合的格局。线下依托“基地直供+批发市场枢纽”，供应京津冀及本地商超、食堂与批发市场；线上则借助田间直播带货，构建起“品牌引领+订单保障+物流支撑”的物通体系。

“保定西红柿种植保持稳中有进。2025年，全市种植总面积近13万亩，亩均产量达5000公斤，规模与单产水平稳步提升。”保定市农业农村局总经济师王伟华说，当前保定大棚种植的西红柿正在逐步上市，2月中下旬可进入大批量上市期，届时将更好满足市场需求。

导读

- 下一个基建热点在太空 3版
- 西方政要密集访华凸显中国价值 4版
- 政府采购异常低价不可取 5版
- 消费金融合规才能共赢 7版
- 驶向汽车产业提质增效新征程 8版
- 长三角一体化筑牢发展压舱石 9版

春运启幕

2月2日，为期40天的2026年春运正式拉开帷幕。经综合研判，今年春运全社会跨区域人员流动量将达95亿人次，预计创历史新高。

因为2月1日国铁西安局西安动车段动车库内高铁动车组整齐列阵，静候待发。

张文摄
(新华社发)



推进固废资源化利用

交易电量规模再创新高——

全国电力市场交易机制灵活高效

本报记者 王轶辰

国家能源局近日发布数据显示，2025年，全国电力市场交易电量规模再创新高，累计完成交易电量6.64万亿千瓦时，同比增长7.4%。国家能源局有关负责人表示，全国统一电力市场建设，有效促进了电力资源优化配置，平衡了安全保供、绿色转型和价格稳定。

2025年，电力市场建设运行总体呈现三大特征。一是市场化交易电量占比持续提升，占全社会用电量比重达64.0%，同比提高1.3个百分点。国家能源局市场监管司副司长王云波介绍，这相当于全社会用电量中，每3千瓦时就有2千瓦时是通过市场化交易完成的，主要是因为省级现货市场连续运行基本全覆盖，电力中长期市场实现连续运营，市场交易机制愈发灵活高效。

二是跨省跨区交易电量不断增长，达1.59万亿千瓦时，创历史最高水平，同比增长11.6%。南方区域电力市场启动连续结算运行，长三角电力市场和东北、西北、华中等区域间电力互济交易机制不断完善。“三北”地区跨区外送通道夏高峰时段全部满送，省间现货市场支援川渝等20余个省份电力保供，畅通电力资源自由流动“大循环”。

2025年，跨电网经营区常态化电力交易机制建立，在国家电网、南方电网分别组织电力交易的基础上，建立了“网上电力商城”，保障全国统一电力市场体系高效运行。迎峰度夏期间，南方区域首次送电支援上海、浙江、安徽；10月，国家电网与南方电网首次以现货交易形式实现跨区电力调配。

三是绿色电力交易电量迅猛增长，达3285亿千瓦时，同比增长38.3%，规模达到2022年的18倍，多周期绿电协议成交电量达600亿千瓦时，跨经营区常态化交易机制首次实现大湾区用户用上内蒙古绿电、长三角用户引入广西绿电。同时，新能源全面参与市场，在交易中心注册的经营主体数量突破100万家。

全国统一电力市场体系为推进新型电力系统建设和经济社会发展提供了重要支持，发挥了多重作用。在跨地区资源优化方面，西部丰富的清洁能源、北部充足的火电资源能够精准对接东部沿海、南部负荷中心的用电需求，有效缓解了不同地区间“窝电”与“缺电”并存的矛盾。例如，2025年闽粤直流全时段实现满功率送电，南方区域首次送电支援上海、浙江、安徽，

全国跨区通道最大实际送电功率达1.51亿千瓦，跨电网经营区交易电量34亿千瓦时。

在助力电力安全保供方面，电力现货市场发挥了关键作用，通过“高峰高价、低谷低价”的价格信号，形成电源侧与负荷侧双向互动、协同保障供应的全新格局，为迎峰度夏、度冬等电力安全保供提供坚实保障。例如，2025年山东、广东、安徽等地电力负荷创新高当日，现货市场“高峰高价”激励发电机组主动加强设备运维保障，发电机组非停率和受困率降至“双零”。

在推动能源绿色转型方面，现货、中长期市场价格信号反映了不同时段、不同区域的电力供需关系，让新能源在电力供应充足时段的环境价值、高峰时段的保供价值得到充分体现；辅助服务市场则进一步完善了调节资源的价值实现机制，激励调节资源积极参与系统调节。

此外，全国统一电力市场建设促进了实体经济发展。王云波表示，随着近年来电力供需相对宽松，一次能源价格下降，市场交易价格逐步降低并传导至用户侧，工商业用户、分布式新能源、新型储能、虚拟电厂、电动汽车充电设施等多元化主体加速入市，共享改革发展红利。

国务院印发的《固体废物综合防治行动计划》提出，2030年大宗固体废物年综合利用量达到45亿吨、主要再生资源年循环利用量达到5.1亿吨，为固体废物资源化利用划定了清晰的线路图和时间表。

生态环境部调查数据显示，据估算，我国每年产生各类固体废物总量超110亿吨，历年堆存工业固体废物超330亿吨，占地逾3500平方公里。这一庞大体量，既凸显出固废治理的紧迫性，更蕴藏着资源化利用的巨大潜力。固体废物治理，已势在必行。

更为重要的是，在“双碳”目标引领下，固体废物资源化利用已不仅限于环境治理范畴，正逐步成为我国多途径、多元化强化资源安全保障的关键支撑。《行动计划》紧扣资源节约与高效利用核心要求，围绕提升固体废物资源化利用水平作出部署，提出要加强大宗固体废物综合利用、提升再生资源循环利用水平、加强再生资源循环利用推广等3项具体任务。

方向既定，路径已明，关键在于精准落实。推进固废资源化利用，需以创新为驱动，提升需求适配，稳步推进相关工作。依托新技术、新工艺、新方法，不断拓展固体废物

中国新闻奖名专栏
经济论坛

金观平