



# 胖东来走进郑州永辉超市 瀚海北金店确认成为帮扶首店

5月7日,河南胖东来商贸集团董事长于东来来到郑州,走访了包括龙湖锦艺城店、瀚海北金店、裕华广场店、公园茂店在内的4家永辉超市门店。人们纷纷猜测,难道胖东来要有新动作?记者就此进行了求证和探访。

## 消息 胖东来出手帮扶永辉超市

5月7日当晚,联商网在公众号发出重磅消息《胖东来出手帮扶永辉超市》,文中表示继嘉百乐和步步高之后,胖东来将启动对中国商超巨头永辉超

市的帮扶调改行动。双方已经进行了4次深度交流,调改以胖东来团队管理为主,永辉超市抽调全国精英组建“永辉超市调改小组”配合调改工作。

## 追问 双方均未公布帮扶消息

记者走访发现,永辉超市微信公众号最近一期更新是今年4月24日,按照此前每周一更新的规律,5月1日本应更新最新信息,但截至5月8日下午5点,永辉超市微信公众号已连续两周没有更新,更未见关于胖东

来针对永辉超市启动帮扶计划的任何官方消息。

记者同时查看了胖东来超市、胖东来商贸集团的官方微信号,也没有关于胖东来帮扶永辉超市的消息。

## 探访 瀚海北金店确认“着手调改”

昨日,记者从瀚海商业负责人处获得消息,永辉超市瀚海北金店将成为胖东来目前针对郑州市场唯一的帮扶对象,这是否会在郑州商超行业掀起一波新浪潮?是否会成为胖东来进驻郑州的另一种方式?

都有很大空间,胖东来选择北金店,也是出于由一家店向上拉升销售业绩和口碑从而带动整个企业考虑。”

瀚海商业与永辉超市于5月8日下午在瀚海·北金商业中心召开关于胖东来帮扶永辉超市瀚海北金店的专题会议,双方高层均参会。截至昨日下午5点记者发稿时,会议仍未结束。

另据知情人士透露,除永辉超市瀚海北金店外,胖东来还将同步启动对新乡宝龙广场店的帮扶,两家店面的调改时间分别为6月初和6月底。目前,双方团队已开始着手调改前的准备工作。

“于总5月7日下午1点考察后,晚上便确认了对永辉超市瀚海北金店进行帮扶,具体的帮扶内容和细节还在沟通当中,我们瀚海商业也会针对此次合作进行全方位的调整。”瀚海商业总经理杜丽丽接受本报采访时表示,“永辉超市瀚海北金店有一万余平方米的面积,后期改善、调整



4月12日,步步高超市长沙梅溪新天地店调改后吸引顾客排起长队《长沙晚报》图

## 经验 胖东来“牵手”步步高人气拉满

胖东来的“帮扶调改之战”不是第一次打响了。据《长沙晚报》报道,今年胖东来到湖南“牵手”步步高,步步高超市长沙梅溪新天地店成为调改首店。调整后,胖东来部分自有商品上架即售罄,涵盖烘焙食品、酒水饮料、清洁用品、粮油、日化用品等。人气最高的网红“大月饼”虽然每人限购两份,但上架不久还是被抢购一空。

据步步高官微介绍,作为胖东来帮扶首店,步步高梅溪新天地店将从员工薪酬、卖场布局、商品重整、价格优化等方面系统调整。根据帮扶计划,胖东来将用两三个月的时间在长沙打造胖东来式卖场样本。

作为“民营商超第一股”,步步高巅峰时期拥有超800家实体店。2021年以来,步步高亏损、闭店不

断。2023年10月,步步高进入重整阶段。此次帮扶步步高,胖东来超市总经理申红丽担任总指挥,胖东来超市生鲜总经理徐锐担任执行负责人,胖东来还派出几十人的高管团队全力参与。今年4月8日,步步高最新公告称,确定了第一批产业投资人。通过调改恢复昔日活力,增强投资者、消费者信心,应该是步步高努力的目标。

从近10年的数据看,我国大型超市正在以平均每年关闭690家门店的数量缩减,新零售商超、仓储会员超市开始跑马圈地。如今,商超需要回归零售商业本质对产品、服务、经营效率的竞争,修炼内功必不可少。期待胖东来新一波的帮扶调改,为超市行业注入“强心剂”。记者 谢源茹

# 郑州将高标准建设龙子湖新能源实验室

## 17条科创举措支撑碳达峰碳中和,请您提意见



到2025年,初步建成国内领先的绿色低碳技术创新集聚区;到2030年,建成中原地区绿色低碳创新高地,科技创新支撑经济社会绿色低碳发展转型取得重大突破……5月8日,记者从市科技局获悉,《郑州市科技支撑碳达峰碳中和实施方案(征求意见稿)》公开征求市民意见。如您有意见或建议,即日起至6月7日可以反馈。

《方案(征求意见稿)》从全面优化低碳科技创新路径、着力推进低碳技术创新攻关、深度推进低碳创新示范引领、加快建设高能级创新平台、全面优化科技创新服务平台、加快培育集群式创新主体、全力打造低碳创新人才高地和深化低碳科技开放合作8个方面提出共17条举措。

## 2030年 建成中原地区绿色低碳创新高地

根据《方案(征求意见稿)》,到2025年,我市要基本建立完善的绿色低碳科技创新体系,在低碳、零碳、负碳技术等领域实现重大技术突破,高效光伏与风能、先进储能、大功率燃料电池、氢能等关键核心技术达到国内先进水平,能源系统综合利用效率大幅提升。建成高能级绿色低碳重点实验室、绿色中试基地、技术创新中心、绿色技术创新示范企业(基地)等创新平台30家,培育绿色低碳领域高新技术企业500家、科技型企业1000家,初步建成国内领先的绿色低碳技术创新集聚区。

到2030年,建成中原地区绿色低碳创新高地,科技创新支撑经济社会绿色低碳发展转型取得重大突破。科技创新对经济增长的贡献率大幅提升,产业链、创新链、资金链、人才链、制度链深度融合。可再生能源、储能、氢能等关键核心技术达到国内先进水平,以科技创新高质量支撑全市如期实现碳达峰。

## 高标准建设龙子湖新能源实验室

《方案(征求意见稿)》明确,我市将高标准建设龙子湖新能源实验室,以低

碳能源技术中试基地引领低碳技术创新服务,围绕可再生能源发电、氢能利用、新能源汽车、新材料、智能电力装备、资源循环利用等领域,支持创新龙头企业、高等院校、科研院所,建立一批省级重点实验室、省级技术创新中心、绿色技术中试基地、产业创新中心(基地)等创新平台,争创国家级低碳技术创新平台,对新获批的国家级研发平台,按照我市相关政策给予支持和鼓励。

## 全力打造低碳创新人才高地

《方案(征求意见稿)》提出,我市要聚焦绿色低碳重大科技需求,重点引进培育绿色低碳领域高层次创新创业团队。实施好“郑州人才计划”,强化对绿色低碳创新创业人才的多层次支持。依托“中国·河南开放创新暨跨国技术转移大会”“中国·河南招才引智创新发展大会”等高水平赛事、活动,加大对高层次创新创业团队的引进力度。强化高能级省实验室、重大科研基础设施、高校院所、新型研发机构等平台引才聚才作用,大力吸引高层次创新创业团队。

同时,为高层次创新创业团队量身打造创新平台、实验场景和项目支持,加强“项目—平台—人才—资金”一体

化配置协同增效。强化对绿色低碳青年科技人才的支持,支持青年科学家在创新创业中挑大梁、当主角。深化人才评价改革,完善人才激励机制,激发科研人员创新创业活力。

## 发挥“1+8”都市圈引领带动作用

《方案(征求意见稿)》明确,要支持郑州计量先进技术研究院参与国际碳排放计量监测合作,支持中铁装备、汉威科技面向欧洲、“一带一路”沿线创新强国布局全球技术创新网络。依托市内高能级研发平台建设国际合作基地、联合实验室等载体,推动高端研发机构、高层次人才及绿色低碳先进成果在郑州落地转化。

同时,以中原科技城建设为引领,加快郑开科创走廊、沿黄科创带建设。发挥郑州市“1+8”都市圈引领带动作用,强化碳达峰碳中和科普宣传。探索沿黄省市高校、科研院所和企业联合建立黄河流域绿色低碳科技创新联盟、协同创新中心,建立重大关键共性技术联合攻关和技术成果共享机制,促进地域性绿色低碳技术发展。积极强化与京津冀、长三角、粤港澳等创新生态圈链接,持续深化绿色低碳技术创新合作。

记者 李娜 陶然