

学习胖东来 大减商品数量 中百探寻实体店流量密码

湖北日报全媒体记者 严运涛 通讯员 郭磊 实习生 张鹏举

悬念揭晓。

武汉学习胖东来实施“爆改”的首家大超市——武汉中百集团旗下的中百仓储关山光谷店,交出了首日成绩单。

经过15天的闭店“爆改”,7月20日,关山光谷店“颠覆式”升级后恢复营业生意火爆,当日销售额123万元,同比增长4倍。

“人比过年还多!”

中百仓储关山光谷店的工作人员,已经很多年没有见过如此大的阵仗。

7月20日,早上7点一过,就有人开始在门口“占位”。7点50分,湖北日报全媒记者在现场看到,超市门前已有数十人在排队等候开门。

8点30分,超市大门打开,等候多时的人们如潮水般涌入。

开业火爆,背后的直接推手是胖东来。

今年以来,“胖东来模式”逐步席卷传统商超行业,成为竞相效仿的对象。

中百集团也试图学会掌握流量密码——向胖东来寻求指导和帮助。

今年5月,在胖东来对郑州永辉超市的调改中,中百集团组团跟踪学习22天。

6月10日,胖东来创始人于东来应邀到中百集团交流指导,并到中百仓储关山光谷店“手把手”教中百如何调改。

7月4日,武汉中百仓储关山光谷店闭店调改,7月20日重新开业。

“大哥”为何低头学“小弟”

1937年创立的武汉中百集团,被誉为“湖北超市大王”。中百学习胖东

这几年,传统商超面临严峻挑战,胖东来却如同一颗冉冉升起,的流量明星。今年来,胖东来走出河南,调改步步高、永辉超市,“改一家火一家”。

与步步高、永辉超市不同,武汉中百是全程学习观摩胖东来调改其他超市后,“消化吸收”再对标自主调整改造的。武汉中百“自主学习”胖东来,能否掌握流量密码?这是业界关注的焦点。

品的减法,然后围绕品质与体验做加法。

改变,在关山光谷店的调改中清晰可见。

减商品。中百重新梳理商品结构,下架单品13448个,门店商品汰换率80%,对标引进新商品6366个,单品数量约1.1万件,90%的商品对标胖东来。

减价格。中百要求厂家不再派促销员,谈最低价,一价到底,商品整体价格便宜20%左右,“以后不做打折、促销、送券等活动吸引顾客,而是专注于在好品质的基础上做平价。”

“与中国经济从追求规模速度到追求质量效率一样,商超也要顺应这一逻辑。”IGA是全球最大的零售联盟组织之一,IGA中国总经理张丽实地见证中百“爆改”首店后评价,中百在回归商业初心:做好商品,做好服务。

中百分兵突围求变

提升员工福利,是胖东来赢得众多口碑和流量的“撒手锏”。

对标学习胖东来,中百也因地制宜改变。

“工资确实涨了。”关山光谷店多名工作人员说,作为中百调改的第一家店,各岗位薪酬都相应得到提高,还设置了超额利润分成奖励机制。

对门店营业时间也作了相应调

整,由原来7:30开门延迟到8:30,每天的工作时长减少了1个小时。

原来收银员、打称员、出入口引导人员是没有座位的,门店新增坐凳、脚垫,让员工可以坐着工作,舒缓疲劳。

“我们学习胖东来,核心是学习他们的理念,在员工方面,给员工更多的福利和关爱。”中百仓储负责人说,目前还无法完全照搬胖东来的员工福利。

此外,胖东来共有13家门店,均布局于河南许昌和新乡。相比之下,中百集团旗下仅中百仓储的门店数量就是胖东来的10倍以上。

“中国城市地方特色鲜明,三四线城市有自己的区域龙头,一二线城市竞争激烈,针对一两家店的调改成功与规模性推广不能同日而语。”该负责人直言,对于体量更大的传统商超而言,调改不是一蹴而就,需要一个过程。中百需要结合企业自身情况选择合适的路径和方向,同时在这个过程中不断进行动态优化。

据悉,此次关山光谷店的调改是中百集团“稳大抓小”战略的创新实践,将为中百仓储业态全面转型发展提供范本。目前,中百正在对一些门店进行评估,“也会基于关山光谷店呈现的效果来做调整”。

按照规划,7月27日,中百仓储第二家自主“爆改”门店黄浦路店也将焕新开业,年内还会选择其他门店分批进行调改。

全省近400支农机队 全力抢排农田积水

湖北日报全媒体记者 崔逾瑜 通讯员 王林松

今年梅雨期,全省391支农机作业应急服务队冲在一线,全力抢排农田积水。

6月底,受连续强降雨天气影响,武汉市四望镇吴义岭村港边取水持续上涨,泵站因高强度连续工作“罢工”,600多亩在田优质水稻眼看就要被淹。农机服务队迅速行动,武汉市农业农村局高级工程师刘国春冒雨赶到吴义岭村港边泵站,经过几小时精心检修调试,水泵终于恢复“上岗”。村主任吴义勇感激地说:“多亏了武穴市农机服务队及时抢险,水稻得救了!”7月21日,湖北日报记者在吴义岭村看到600多亩水稻长势喜人,丰收在望。

大法寺镇南截流灌原九牛山泵站加足马力,也远不能满足1万余亩在田作物的紧急排涝任务。

当地农机服务队抽调10余名党员、志愿者组成抢险队伍,两台大功率水泵、多根救灾排水管迅速调配到位,抢险队紧急加装排涝设备,抢修水泵,加泵抽排,保护农田不受涝。

汛期,全省农机系统充分发挥农业机械在抢排、抢种、抢管方面的优势,组织水泵、高效植保机

械、耕整机械、插秧机、直播机、谷物烘干机等适用机具,投入农业防灾减灾。126个农业应急救援中心、391支农机作业应急服务队“上大分”,3738台履带式拖拉机、46.5万台(套)水泵等排灌设备随时待命,通过疏通排水道、农机抢排等措施,全力抢排田间积水649万亩。

暴雨过后的高温高湿天气,农作物病虫害极易滋生。石首市农业农村局组织一支支农机作业服务队,开展稻田飞防。一架架无人机有序穿梭,将农药均匀喷洒在稻叶上,一架无人机一天能完成四五百亩稻田喷药任务。全省大力推广无人机等高效植保机械,降低汛后病虫害损失,累计完成防治病虫害面积742.5万亩次,补施尿素、喷叶面肥925.2万亩次。

眼下,湖北进入“双抢”时间,各地农机作业应急服务队迅速投入早稻抢收、晚稻抢种中。截至7月21日,全省已收获早稻175万亩,进度接近九成;晚稻栽插108万亩,进度过半。同时,各地调度拖拉机、水稻插秧机、播种机等,加快灾区的复耕复种进度,除局部高水位江淮地外,全省基本完成改种补种任务。

新闻背景

3年要建100个省级区域 农机服务中心

湖北日报讯(记者崔逾瑜、通讯员王林松)日前,省农业农村厅印发《湖北省区域农机社会化服务中心建设实施方案》,计划2024—2026年重点打造100个省级区域农机社会化服务中心,密织“平战结合”区域农机服务中心网。

省级区域农机服务中心主体应具备水稻(小麦、玉米)或油菜耕整、机种、机防、机收、机烘、秸秆处理等全程机械化作业服务能力,其中开展水稻(小麦、玉米)生产机械化服务的机耕、机收等环节年作业面积不少于15000亩,机种年作业面积不少于10000亩;开展油菜生产机械化服务的机耕、机收等环节年作业面积不少于7000亩。除重点满足本区域农业生产服务外,必须协助推动解决不少于2个乡镇(街)土地托管服务及撂荒地开垦复种问题,全年以流转、

托管、订单作业、代耕代种等方式解决撂荒地面积不低于2000亩。同时,建立紧密的专业合作社、农机作业服务公司、服务联合体等农机作业服务组织,在全省范围内形成主导产业各环节机械化全覆盖、粮食和重要农产品生产区域各乡镇全覆盖的区域农机服务中心网。通过建设,省级区域性农机社会化服务中心应达到基础设施标准化、装备配置齐全化和跨区作业规范化的要求,其中农具保有量原值400万元以上。要具备“平战结合”服务功能,在遭遇突发异常天气、特殊事件时,服从当地农业农村部门调度,积极开展救灾农机具检修和干旱抢收、农田积水抢排、强降雨来临前抢收、倒伏作物机收、湿粮抢烘、灾后补种等农机救灾作业。

农业“机器换人”步伐加快

湖北日报讯(记者汪彤、通讯员秦建巍、谢毅)湖北省农机购置与应用补贴申请办理服务系统显示,上半年全省农户申请农机购置补贴的农机具为76080台,同比增长22.15%;补贴资金3.75亿元,同比增长42.23%;带动农户投入农机购置资金达17.47亿元,同比增长44.05%。我省农机装备需求旺盛,农业“机器换人”步伐加快。

上半年我省拖拉机、收获机械申请补贴数量增幅均超50%,尤其是大马力拖拉机和收获机械增幅明显。120马力以上拖拉机申请补贴1617台,同比增长42.84%。喂入量在4kg/s及以上的履带式谷物联合收割机出现翻倍式增长,销售2592台,是去年同期的2倍多。省农业农村厅表示,配置了引孔注浆一体机、搅拌机、注浆泵、电缆线、水泵、防汛沙袋等,防范可能出现的风险。

经过1个月的连续施工,整个基坑共“吞”掉7000立方米混凝土和1500吨钢筋后,终于成功封底,全面进入主体结构施工阶段。

条件落后,大马力农机无法“下田”。近年来随着土地流转,小田并大田等土地新政推进,国土整治、高标准农田建设等重大工程实施,土地集约化、规模化经营趋势加剧,农机“下田路”更加畅通,大马力农机有了“用武之处”。

高效率的新型农机设备也愈发受青睐,如植保无人机。上半年,全省共申请补贴各类植保机械1139台,购机额0.51亿元,同比分别上升38.73%、23.97%。其中,“30L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器”从497台增长到746台,数量远超过其喷杆喷雾机等其他传统植保机械。

近年来,国内更多农机制造企业重视我省农机市场。今年上半年共有752家外省农机企业在我省销售农机购置补贴产品,比去年同期增长10.75%。



36项专利 托起“小巨人”

7月21日,湖北天瓷电子材料有限公司(荆门)员工在恒温检测中心检测分析产品的质量。

该公司创新研发36项实用新型专利技术,生产的高端电子陶瓷专用材料广泛应用于人工智能、新能源汽车、航空航天等领域,获得湖北省单项制造冠军示范企业、专精特新“小巨人”企业,上半年产值同比增长75%。

(湖北日报全媒体记者 张鸿 通讯员 彭迎兵 欧阳萍 摄)

在27米深的“水袋子”里筑坑

武汉地铁12号线双墩站成功封底

湖北日报讯(记者成熔兴、实习生苏雅兰、通讯员袁永华、姜好)大汛期间,在距离汉江1.5公里处的“水袋子”里施工,顶住27米的水位差而未发生渗漏风险,7月21日,武汉地铁12号线双墩站成功通过汛期考验,顺利封底,进入主体结构施工新阶段。

7月20日下午3时,双墩站地下水水泥罐车往来穿梭,源源不断地将混凝土通过天泵车的输浆管打至深约30米的基坑底部。在坑底,工人们将混凝土注入已提前绑扎好的钢筋笼里,待其凝固后形成了基坑底板,整个浇筑工作持续到21日终于

全部完成。

据介绍,地铁12号线与3号线在双墩站换乘,新建车站需下穿3号线,因此车站设计较深,最深处达到了33米。而整个车站到汉江的直线距离仅1.5公里,地下水直接与汉江水相连,水量丰沛且水位波动较大。武汉地铁集团二站项目经理王斌介绍,车站基坑内外的水位差达到了27米,顶着这么大的水压施工,不仅增加了基坑变形的控制难度,还容易出现渗漏风险,引发涌水、涌砂、塌陷等险情。

因此,监控基坑内外水位情况,成为整个项目的施工重点。施工方中铁

四局双墩站项目负责人张舵介绍,双墩站共设计了41个水位监测点,每天至少测量3次,并对测量结果进行集中会诊,确保及时发现风险。同时,项目部还坚持“先撑后挖、分层分段开挖、严禁超挖”等原则,严格控制分层开挖深度,限时架设支撑,以降低基坑变形风险。同时安排专业班组对地下连续墙的接缝处进行探挖、封钢板、灌浆等处理,确保地连墙接缝安全。

武汉地铁集团质量安全监察部工程师丁嵩介绍,在汛期施工,基坑一旦开挖,就要最大程度地减少基坑暴露时间,必须组织紧凑连续施工,既不停

工,也不赶工,才能有效避免各类风险事件。因此,在开挖阶段,双墩站共安排了四套班组,高峰时使用3台垂直抓土设备和6台挖机等大型设备同步作业,确保了基坑施工的安全和进度。此外,针对大汛风险,武汉地铁还安排了2支专业应急队伍在双墩站24小时值守,配置了引孔注浆一体机、搅拌机、注浆泵、电缆线、水泵、防汛沙袋等,防范可能出现的风险。

经过1个月的连续施工,整个基坑共“吞”掉7000立方米混凝土和1500吨钢筋后,终于成功封底,全面进入主体结构施工阶段。

新晋全省十佳公诉人分享参赛心得

7月19日,湖北省人民检察院汉江分院召开第九届湖北省检察机关十佳公诉人、优秀公诉人暨第一届湖北省检察机关十佳刑检检察官助理业务竞赛经验交流座谈会,获奖干警李方毅、武睿等结合参赛经历,向参会青年干警分享了参赛的心得体会。

“不积跬步无以至千里,不积小流无以成江海。这次参赛带给我的成长不仅是业务能力的提升,思维方式的转变,更是心境上的蜕变,我要将此次参赛的经验切实运用到公诉工作中,脚踏实地地走好每一步。”新晋全省十佳

公诉人、潜江市人民检察院检察官李方毅说。

“不忘初心,逐梦而行。我拥有了一次难得而宝贵的经历,收获了一种经历过才明白的成长,也找到了前进的目标和方向。”公诉人优秀论文奖获得者、仙桃市人民检察院检察官武睿说。

湖北省人民检察院汉江分院党组书记、检察长刘克强向参赛选手取得良好成绩表示祝贺,勉励大家在日常工作中发挥表率作用,做好传帮带工作。

(邓惠婷 张殊羽 詹渝)

孝昌检察推动切断相关销赃渠道

二手手机交易因其货品来源渠道多元,很容易成为犯罪分子的销赃渠道。在孝昌县人民检察院办理的朱某某涉嫌盗窃一案中,朱某某将盗来的手机,卖到二手手机店,完成销赃。

7月19日,孝昌县人民检察院未检部门以该案中发现的线索为契机综合履职,联合警方对县城二手手机店进行检查。重点检查二手手机店经营范围、收售二手手机台账、是否有特种行业营业执照、对出售人员信息是否核实并如实登记等情况,检查发现,部分店面未对出售人

员身份信息如实登记,也未对回收的二手手机来源进行核实并作详细记录,违反了《旧货流通管理办法(试行)》有关规定,警方在调查后,依法对违法二手手机店作出行政处罚,并敦促其整改。

“回收二手手机时要依照规定,落实好实名登记制度,并对二手手机基本特征、来源、收购时间等情况进行如实登记,提高依法经营意识,切断违法犯罪赃物的销赃渠道。”孝昌县人民检察院检察长陈鹏说。

(刘艳华 周婷)

安陆:数字检察助力扩大“朋友圈”

“施工方已将近30吨生活垃圾全部清运,各位家长现在可以放心了。”近日,安陆市人民检察院第四检察部检察官来到一幼儿园二期施工工地,园方负责人介绍情况时说。这是安陆市人民检察院“安陆检察民行公益诉讼线索随手拍”微信小程序自3月5日正式推出以来,办理的首件“护护民生”案件。

3月6日,该院检察官在该微信小程序收到了一条线索,前述工地施工方为节约成本,将此前遗留下来的大量生活垃圾直接掩埋,有人担心如此

处理会留下隐患。该院依法开展监督,推动垃圾全部清运,消除隐患。

数字检察赋能法律监督。安陆市人民检察院推出的微信小程序,旨在拓宽案件线索来源渠道,推动了全民参与社会治理的积极性,推进了“数字检察”的建设,真正实现了“让数据多跑路,让群众少跑腿”。

据介绍,该微信小程序上线几个月来,该院益心为公“朋友圈”迅速扩容,公益诉讼志愿者原来只有30余人,现在已经扩充到了50余人。

(洪琼 金晓晴)