

长城观察

驱动区域零售格局生变

看永辉“胖东来模式”在河北如何加速复制

□本报记者 烟成群



永辉超市石家庄小店自自主调改后全新亮相。



市民在永辉超市选购商品。

本报记者 烟成群 摄

8月27日,永辉超市石家庄小店完成“学习胖东来”自主调改后全新亮相。该店是永辉超市河北第三家、石家庄第二家“学习胖东来”模式调改门店,进一步丰富了其在京津冀区域的品质零售网络布局。

记者了解到,永辉在河北的首家调改店——石家庄长安万达广场店开业两个月销售额同比提升超4倍,成交客流增长近200%,8月15日开业的秦皇岛海港万达广场的河北省第二家“胖永辉”亦反响热烈。

接下来,永辉超市在河北的调改工作将继续稳步推进,廊坊燕郊上上城店将于8月28日开业,唐山首家“胖永辉”9月5日在吾悦广场亮相,石家庄第三家调改的民心广场店9月26日落地。预计至9月底,河北省内胖东来模式门店将达到6家,逐步覆盖主要城市,构建更完善的区域品质零售网络,并驱动河北零售格局生变。

“以前买蔬菜水果最担心的就是来源,现在扫一下码就能看到种植全过程,墙上大屏还实时公示检测结果,吃起来更放心了。”在永辉超市石家庄小店,一位正在选购蔬菜的年轻顾客表示。

据悉,小店通过对商品结构、服务体验与空间环境的系统性升级,在提升经营效率的同时,显著改善顾客购物体验。调改后,门店商品体系全面更新,商品结构接近胖东来商品结构的80%,进口商品占比近20%,烘焙、熟食等鲜食品类占比从原来的5%提升至近20%,高频消费与体验类商品丰富度显著增强。

生鲜板块加强了产地直供和品质管理。新疆吊干杏、西梅等特色水果依托“产地直采+高效物流”体系,实现72小时千里鲜达;东海梭子蟹实现捕捞后24小时内鲜活到店。新增果切、果汁、茶饮、水果捞及冰粉系列等即时品类,同步引进清芹、甜心娃娃菜、意大利生菜、高原小青苗、紫叶茼蒿苗等定向种植蔬菜,消费者扫描包装上的二维码即可查看从种植到采收的全流程信息,契合当前消费者对食材透明化和安全性的高层次需求。

环境与服务方面,取消强制动线,完善标识体系,拓宽主通道,货架高度统一降至1.6米,打造更加舒适通透的购物环境。新增便民服务区,配备身高体重测量仪、血压仪、放大镜、洗手池、直饮水机、微波炉、暖心茶饮等便民设施,并设置宠物安置区,增加餐吧和配套桌椅。肉禽柜台提供免费切丝、切片、绞肉、剥皮、剔骨等加工服务;海鲜柜台提供清洗、宰杀、打氧等专业服务,极大方便顾客选购,顾客回家即可直接下锅烹饪。

一系列提升消费者体验的小小细节体现了人文关怀,在调味品等货架旁放置放大镜方便长顾客,连卷袋处配备湿手器便于取用,散装食品区标注“一斤约多少个”的参考信息,果切组合按甜度提示食用顺序。另外,购物车可推行至广场全域,统一着装的服务人员不仅引导停车,还会主动帮助老人拎重物、为带孩子的家庭推送购物车。

该店还提升了员工福利,薪资水平明显上涨,还新增了休息室、培训室、更衣室与免费食堂,工作满一年可享受10天带薪年假。进一步落实“工匠计划”,通过专业技能认证的肉禽、烘焙、熟食等岗位技工可获得相应职级认定,高级技工每月专项补贴最高可达2500元。

一位通过认证的肉禽技工表示,公司提供了系统培训,还有机会到其他优秀门店学习交流。他现在每天都专注练习分割手艺,希望得到更多顾客认可。

赵方怡:让教育点亮大山里孩子的梦想

□本报记者 李丽钧 长城新媒体 刘翼飞

三支一扶 青春力量

6月27日7时30分,随着邯郸涉县偏城小学校门开启,音乐响起,赵方怡早早地站在学校门口迎接她的学生们。“老师好!”“你好!”学生们一声声问候让赵方怡露出了会心的微笑。

赵方怡2023年毕业于德州学院汉语言文学教育专业,毕业后,她有了一个和别的学生不一样的选择,那就是去邯郸涉县西北部山区的偏城小学任教,成为一名“三支一扶”志愿者。

偏城小学于1969年建成,地处涉县偏城镇,有7个班级,200多名学生。赵方怡在这里任三年级的语文老师兼道德与法治课老师。偏城镇农业基础比较薄弱,许多村民外出务工,留守儿童比较多。

“刚毕业的时候我想去西部支教,但是妈妈说家乡涉县的偏远山区也需要支教老师,希望我回到涉县支教。”赵方怡说。

2024年,赵方怡报考了河北省“三支一扶”计划支教志愿者,经过笔试、资格审查、面试、体检、公示等环节,赵方怡如愿成为一名“三支一扶”志愿者,回到涉县家乡支教。

赵方怡在大三时曾在城市和县城的学校实习,回到农村支教后,她深刻感受到了城乡教育资源的差距,这让她更加坚定了用所学知识帮助山区孩子走出大山的决心。

在赵方怡的眼里,这是一种“反哺”乡家的责任担当,更是一份坚定的理想信念。

偏城小学硬件设施已经相对完善,但由于地理位置偏远,去县城只有一趟公交车,往返需要两个多小时。孩子们大部分时间都生活在山里,很少有机会出远门,许多学生谈到外面的世界时,流露出既陌生又向往的神情。

作为一名新任教的教师,再加上环境的特殊,一开始赵方怡在教学中遇到了许多困惑。为了尽快融入学生中,她一有时间就在“国家中小学智慧平台”上看优秀教师的授课,积极参加其他学校的培训。很快,就摸索出来一套符合自己班级的教学方式。

“这些孩子对土地有着与生俱来的亲近感,因此我将语文课堂搬到了田间地头。”赵方怡说。

春天,赵方怡带领学生们观察麦苗返青,让他们体会“草色遥看近却无”的诗意;夏天,伴着蝉鸣讲述《童趣》,孩子们兴奋地分享他们见过的“庞然大物”黄牛和白鹅似的流云;秋天,在稻穗和枫叶的装点下,赵方怡编排课本剧,有孩子在演绎《秋天的怀念》时含泪说出“要好好生活”,赵方怡明白,那些文字与他们远方父母的思念紧紧相连。

在赵方怡学生的作文本上,记录着奶奶纳鞋底的针脚、爷爷烟袋里的



赵方怡正在上课。

刘翼飞 摄

故事。这些充满泥土气息的文字,既是他们的心声,也启发赵方怡不断调整教学方式。

赵方怡逐渐领悟到,在这片土地上,教育并不只是单向的灌输,而是春风与幼苗的双向滋养。“我要用知识滋养他们的成长,让大山里的孩子走出去,看看更广阔的世界。”

孩子们也以纯真与热情回馈着赵方怡的教育初心。“村里的孩子非常淳朴,和他们接触多了感觉他们就像是自己的孩子一样。尤其是孩子们眼里的光,让我找到了坚持下去的意义。”

谈起赵方怡老师,偏城小学三年级学生武志鑫的妈妈姜彦充满感激之情,“我们家里有三个孩子,孩子父亲一直外出务工。由于家里的负担比较重,平时很少有时间和孩子进行沟通,孩子性格变得有些内向,不爱说话,上课也不爱回答问题,学习成绩不太理

想。自从赵老师来到学校,她经常来家里做家访,跟我聊孩子平时的表现,作为家长如何关心和鼓励孩子,现在感觉孩子像变了一个人似的,学习成绩提高了不少,也变得开朗活泼了,我们全家打心眼里感谢赵老师。”姜彦说。

赵方怡是偏城小学第一次通过“三支一扶”计划招募来学校任教的志愿者。涉县偏城镇中心校副书记江树军说,赵方怡老师用自己的专业给学校带来了新的生机和活力,她有扎实的知识功底,对课堂激情满满,老师和孩子们都非常喜欢她。

在涉县偏城小学的校园内有一棵百年核桃树,历经岁月洗礼依然挺拔繁茂、郁郁葱葱,它见证了这所山村校园旧貌换新颜。赵方怡说,她希望在这棵老核桃树的见证下,让更多的孩子通过优质教育资源走出大山,走向更广阔的世界。



扫码看视频

长城融媒

到雄安造卫星

到雄安造卫星是种什么体验?

用蓝箭鸿擎(雄安)空间科技有限公司筹备执行组负责人孙德辉的话说就是:效率高,速度快。

作为中国星网的核心供应商之一,鸿擎科技是国内唯一具备火箭卫星全产业链协同优势的卫星组网企业,专注低轨宽带通信卫星研发制造,不仅能实现没有地面网络覆盖地区的通信,还能广泛应用于地面巡检、应急救援等领域。

为什么选择来到雄安?在这里造卫星有哪些独特优势?又取得了哪些突破?戳视频,看鸿擎科技如何以航天梦点亮雄安未来,解锁“从雄安到太空”的更多可能。

(长城网·冀云客户端记者 赵娇莹)

扫码看视频



(上接第一版)

新“两翼”建设取得积极进展。北京城市副中心持续引企扩容。上半年,北京城市副中心所在的通州区地区生产总值增长12.5%。今年以来新增重点在谈项目400个,已注册重点企业230个,累计落地央企二三级公司、市属国企176家。雄安新区加速建设未来之城。雄安新区挂牌成立一周年,新质生产力创新中心、未来科创城智慧交通联合实验室等7个平台项目揭牌,一批创新企业、高端商业正式入驻,形成“科技+产业+服务”的全链条布局。上半年,雄安新区固定资产投资(不含农户)同比增长13.5%,金融岛一体化、雄安科创中心等重点项目拔节生长,数字服务产业基地、供应链服务大厦、未来智造大厦等第四批主题楼宇授牌。

民生保障扎实有力 公共服务共建共享

交通路网互联。首条外埠进京公

交班线开通运营,河北大厂公交与北京城市轨道交通网络无缝衔接。上半年,三地通过铁路发送至其他两省市的旅客量7649.3万人次,增长7.4%;环京通勤人员月均46万人,增长3.3%。

医疗资源互通。上半年,津冀参保人员在北京就医直接结算839.8万人次,占京外医保结算人次的35.4%;京津冀医联体115家成员单位联合开展“京津冀医联体义诊日”活动。

人才培养互助。河北累计引入300余所京津基础教育学校合作办学,京津9所高职院校在河北开展跨省单独招生试点和“3+2”联合培养,累计招生13000余人。

居民收入提高。上半年,京津冀三地居民人均可支配收入分别为45144元、29176元和17795元,增长4.8%、4.7%和5.3%,城乡居民收入比分别为2.20、1.82和1.90,均比上年同期缩小。

河北:算力崛起助力工业大省转型突围

(上接第一版)当前算力产业正迎来高速增长期,预计到2025年底,公司将实现数据中心业务营收新突破。”科林电气助理副总裁周会增说。

算力是人工智能的基础。算力崛起,为河北这一工业大省数字化转型提供了澎湃动能。

走进位于河北迁安市的首钢股份迁安钢铁公司调度指挥中心,工作人员通过主控屏幕可对厂区超过60个生产工序进行数字化管控。据介绍,这家国内领先的全流程钢铁企业从2024年就展开了对人工智能大模型的深度研究、部署、训练。首钢迁钢公司制造部智能制造室副主任张磊举

例说:“过去,铁水分配调度需要人工参与,引入人工智能模型后实现了全自动处理。单这一项就给公司年节省成本7000万元,减排二氧化碳4.02万吨。”

迁安市发展和改革委员会局长毛泽平介绍,通过数字化转型,当地钢铁企业形成了较为完善的智能制造体系。

据了解,河北已协调科研院所、高校、顶尖AI企业及省内行业龙头企业,在钢铁、化工、港口、医疗、医药等26个领域研发垂直大模型292个,正式落地237个。通过推进“算力+产业”融合,传统产业正在插上腾飞的翅膀。



带电作业机器人“上岗”

8月21日,国网邢台市南和区供电公司应用带电作业机器人在10kV造纸厂062线左李召分支001号杆等4处作业点顺利完成4组接地环加装作业,全程实现客户用电“零感知”。带电作业机器人通过多传感器数据融合、视觉力觉感知等先进技术,有效缩短了带电作业时长,提升了带电作业效率。

刘步驰 成博浩 摄