

“双节”将至 淄博消费市场活力涌动

记者 寇文奇

随着中秋、国庆“双节”临近，叠加“金九银十”消费旺季，消费热浪随之席卷而来。

9月27日，记者在走访中了解到，淄博市各大商场正在开展各类促销活动，节前消费呈现火爆态势。

张店新玛特购物广场世纪路店，摆放着各种品牌和口味的月饼礼盒，营造出浓厚的节日氛

围。“从9月中旬开始，人流量就开始增多，大家都提前准备走亲访友的礼品。”一位销售人员说。

“双节”前夕，淄博商厦同样人气旺盛，除了月饼糕点外，水果、肉类、水产品等节前销售情况均有增长。

为满足居民“双节”期间消费需求，多姿多彩的促销活动也将陆续开展。淄博市商务局引导企业组织积极拓展销售渠道，开展降价、打折、返券、赠品等形式多

样的节日商品促销活动。

节日期间，淄博商厦储备食品类商品9600万元，与民生密切相关的综合超市商品品种2万多个，商品品种增加了近1000个，服装类商品1.2亿元，日用品以及电器类商品1.5亿元。

淄博市商务局还将组织开展新能源汽车下乡促销活动、第十九届淄博国际汽车展览会、“家居焕新消费季”暨居然之家、“家居焕新消费季”暨红星美凯龙专

场、淄博市金秋家电消费季一齐商银行专场、2023建行生活淄博商厦美好生活节暨淄博商厦中秋国庆家电嗨购节等各类促销活动，满足市民过节消费多样化需求，活跃节日气氛。

此外，淄博市商务局指导各区县重点保供单位加大采购力度，扩大货源渠道，保障节日期间生活必需品的充足供应，同时加强价格变化情况的监测，保障节日市场秩序稳定。

桓台马桥镇辛庄村

开展读书交流活动

为增强群众文化获得感、幸福感，马桥镇辛庄村深入实施文化惠民工程，多措并举抓落实，多管齐下促成效，积极开展各项文艺活动，推进社会文化素质提升，净化村居文化环境，积极宣传科学教育理念，大力开展各类读书会活动，不断满足广大人民群众日益增长的精神文化需求。

近日，辛庄村“两委”召集年轻党员、村民代表及部分阅读爱好者到村阅览室，开展“迎中秋庆国庆”为主题的读书交流活动，参加读书交流会的年轻党员及志愿者纷纷踊跃发言。本次活动旨在通过阅读爱好者之间思想的碰撞、观点的交流，营造阅读、思考和相互沟通的学习氛围，共同找寻读书的乐趣与真谛，丰富业余文化生活，同时，通过阅读展示，有效传播推广辛庄村的特色文化，展示年轻党员新形象。

此次活动的开展深受广大阅读爱好者的欢迎，为大家提供了一个学习知识、交流情感的平台，不仅有助于培养文学情怀，增添阅读兴趣，也有助于促进辛庄村精神文明建设。（周金广）

开展卫生大清扫活动

中秋、国庆假期临近，为营造干净整洁、安全有序、文明和谐的节日氛围，近日，马桥镇辛庄村“两委”组织村干部、志愿者开展节前卫生大清扫活动，全面提升辖区环境面貌，创建更加洁净有序、安全稳定、美丽文明的乡村环境。

村支部书记周金广表示，通过此次环境大整治行动，一方面有效提升了人居环境整治水平；另一方面通过村“两委”干部、志愿者等带头行动，多角度、深层次、立体式地引导群众养成健康、文明、卫生的生活习惯，积极主动参与到环境卫生整治中来，营造人人参与、户户讲卫生、家家爱干净的氛围。（周金广）

世博高新医院成功治疗一例小细胞肺癌患者

66岁的孙先生是小细胞肺癌患者，数月前来淄博世博高新医院就诊，医院胸部CT检查显示，患者右肺上叶后段见不规则团块状高密度灶，右肺中叶内侧段结节灶，转移瘤不排除，经穿刺活检结果显示为小细胞肺癌。

根据孙先生的情况，医院肿瘤科医师及放疗物理师为其量身定制了射波刀治疗方案，整个治疗过程顺利，未开刀及出现出血情况。

时隔一个月后，孙先生来院复查，身体不适症状明显缓

解。五个月后，根据治疗前后的检查结果对比发现，肿瘤病灶明显缩小。

据医院医师介绍，小细胞肺癌在临床上表现为高度恶性，肿瘤生长迅速，早期就发生广泛转移，纵膈累及常见，除了对化疗和放疗较敏感外，没有其他更有效的治疗手段，往往患者生存期相对较短，因而治疗也与其他肺癌治疗不同。射波刀又称为立体定位射波手术平台，是全球最新型的全身立体定位放射外科治疗设备，可以有效治疗小细胞肺癌且效果显著。（吴岳）

走进桓台西龙村开展义诊活动



近期，世博高新医院医疗团队走进桓台西龙村，开展“义不容辞 诊爱相伴 世博高新医院健康进社区活动”，活动旨在关注市民健康需求，提供优质医疗服务，在方便群众看病同时提升患者就医体验。

现场，义诊专家耐心解答群众提出的各种健康问题，给出就诊建议，予以用药指导，并为大家提供保健知识指导、常见疾病的预防以及卫生应急知识的宣传普及等服务。

“义诊活动一直以来都是为了更好把医疗资源提供给百

姓、服务于百姓，把世博高新医院的专家从院内请到院外，现场安排各个专业的专家，我们希望通过这样的活动，让专家更贴近百姓，也让老百姓免费享受到‘家门口’的就诊服务。”医院负责人表示。

据介绍，加强基层卫生健康服务，提升全民健康水平，是世博高新医院高品质发展的重要任务之一。义诊服务将不断满足人民群众对健康的迫切需求，增强市民的健康意识，形成健康生活方式，提高生活质量，提升市民满意度。（吴岳）

举行第二届“后勤技能比武大赛”

为推进医院“2023全面品质提升年”活动的深入开展，落实医院“5+3+6”工程的服务措施，进一步激发全体后勤保障人员立足本职岗位学技术、练技能、长本领的热情，9月20日，世博高新医院开展以“服务无限，世博品质”为主题的第二届“后勤技能比武大赛”。

此次竞赛坚持“公平、公正、公开”的原则，为参赛人员提供一个展示才华的平台；坚持“理论与实操相结合”的原则，比动手、比动脑，比效率、比质量，注重实效；坚持“以点带面、全面提高”的原则；主要考察医院能源的录入，客服下单、

派单，以及能源办公室节能、安全知识竞赛。比赛期间，评委们近距离观察参赛人员的操作流程，分别对选手们的表现进行点评。

医院表示，通过技能比武大赛，有利于发现、培养和树立先进典型，弘扬正气，营造更加浓厚的“比、学、赶、帮、超”的工作氛围，切实改进服务作风，强化团队意识、规范服务言行、提高服务质量。

下一步，世博高新医院将进一步系统化、标准化、精细化完善后勤工作，努力为病人及临床一线提供安全、高效、满意的服务。（吴岳）

预防手足口病小妙招

手足口病是由肠道病毒引起的常见传染病，夏秋季多发，多数患儿表现为发热、手、足、臀、口腔等部位出现疱疹，一般病程约5—10天，多数可自愈，预后良好，少数可引起心肌炎、肺

水肿、脑炎等危及生命。手足口病主要通过密切接触，消化道、呼吸道传播，牢记以下小妙招可有效预防手足口病。

1、接种疫苗，可预防EV71型病毒引起手足口病，但手足口

病病毒种类繁多，接种此疫苗不能预防其他病毒引起手足口病，但注射疫苗仍利大于弊。

2、养成良好卫生习惯，饭前便后洗手，勤剪指甲，勤洗澡，改掉乱吃手的习惯，注意保持口腔卫生，饭后漱口，孩子奶瓶、餐具、玩具要经常消毒，防止病从

口入。

3、不吃生冷食物，不喝生水，不吃变质食物，加强营养。

4、不去人群拥挤的公共场所，不和患病患儿接触。

5、保持家庭环境卫生，经常开窗通风。（沂源县人民医院小儿科 李传花）

英属维京群岛商业公司法 第204条委任清盘人通知

Xintaijiahe Investment Holding Co.,Ltd
(自愿清盘中) 公司编号:2120005

按照英属维京群岛2004年商业公司法第204条的(b)分项，特此通知，该公司进行自愿清盘中。从2023年9月19日开始自愿清盘。清盘人是Mr. Philipp Neumann,地址是Folio Chambers, PO Box 800, Road Town, Tortola, British Virgin Islands.

日期:2023年9月21日
Mr. Philipp Neumann 自愿清盘人

英属维京群岛商业公司法 第204条委任清盘人通知

JOJA YUHONG HOLDINGS LIMITED
(自愿清盘中) 公司编号:2091520

按照英属维京群岛2004年商业公司法第204条的(b)分项，特此通知，该公司进行自愿清盘中。从2023年9月21日开始自愿清盘。清盘人是Mr. Philipp Neumann,地址是Folio Chambers, PO Box 800, Road Town, Tortola, British Virgin Islands.

日期:2023年9月22日
Mr. Philipp Neumann 自愿清盘人

英属维京群岛商业公司法 第204条委任清盘人通知

KING-WING GROUP LIMITED
(自愿清盘中) 公司编号:1898013

按照英属维京群岛2004年商业公司法第204条的(b)分项，特此通知，该公司进行自愿清盘中。从2023年9月21日开始自愿清盘。清盘人是Mr. Philipp Neumann,地址是Folio Chambers, PO Box 800, Road Town, Tortola, British Virgin Islands.

日期:2023年9月25日
Mr. Philipp Neumann 自愿清盘人

张店区实验小学

开展应急救护培训

为进一步增强师生安全意识，提高全体师生应对突发事件的应急救护能力，保障师生安全，推进平安和谐校园建设，9月18日，张店区实验小学开展了应急救护知识与技能培训。

此次应急救护知识与技能培训，不仅丰富了师生的应急救护知识，还提升了大家的实践操作技能，让师生建立了时间就是生命的理念，并深刻体会到了掌握应急救护知识和技能的重要性。学校将以此培训为契机，夯实急救综合能力，全面提升师生应急知识和技能的普及率，将全体师生的生命健康放在首要位置，为构建平安校园打下坚实的基础。（韩伟）