

4 | 综合新闻



掌握信息化条件下舆论主导权、广泛凝聚社会共识

——深入学习贯彻习近平文化思想系列述评之七

习近平总书记深刻指出，舆论导向正确，就能凝聚人心、汇聚力量，推动事业发展；舆论导向错误，就会动摇人心、瓦解斗志，危害党和人民事业。

当今世界信息技术日新月异，数字化、网络化、智能化深入发展。掌握信息化条件下舆论主导权、广泛凝聚社会共识，是巩固壮大主流思想文化的必然要求。

新形势下，我们要深入学习贯彻习近平文化思想，肩负起做好舆论工作、营造良好舆论环境的职责使命，为推动改革发展各项工作、增进全国各族人民团结、维护社会和谐稳定作出新的更大贡献。

■“必须坚持巩固壮大主流思想舆论，弘扬主旋律，传播正能量，激发全社会团结奋进的强大力量”

■“我们要加快推动媒体融合发展，使主流媒体具有强大传播力、引导力、影响力、公信力”

■“我们必须科学认识网络传播规律，提高用网管网水平，使互联网这个最大变量变成事业发展的最大增量”

(据新华社北京1月28日电)



扫码阅读全文



市博物馆 开展迎新春研学活动



市博物馆研学导师指导孩子们制作龙灯

市博物馆研学导师指导孩子们制作龙灯。市博物馆供图

市博物馆研学导师指导孩子们制作龙灯。市博物馆供图

情暖百姓·我为群众办实事

市红十字会开展“红十字博爱送万家”活动 10余万元爱心物资救助困难群众

市红十字会开展“红十字博爱送万家”活动，10余万元爱心物资救助困难群众。

市红十字会开展“红十字博爱送万家”活动，10余万元爱心物资救助困难群众。

市红十字会开展“红十字博爱送万家”活动，10余万元爱心物资救助困难群众。

合理储存食物 平安健康过节

合理储存食物，平安健康过节。春节期间，市民应科学储存食物。

低温储存食物注意事项

低温储存食物注意事项。春节期间，市民应科学储存食物。



健康鹤壁 我们在行动

市图书馆春节前后活动丰富多彩 邀您图书馆里过大年

市图书馆春节前后活动丰富多彩，邀您图书馆里过大年。

市图书馆春节前后活动丰富多彩，邀您图书馆里过大年。

市图书馆春节前后活动丰富多彩，邀您图书馆里过大年。

市图书馆春节前后活动丰富多彩，邀您图书馆里过大年。

市图书馆春节前后活动丰富多彩，邀您图书馆里过大年。

市政务服务和大数据管理局携手鹤壁城市云计算中心 开展新春走访慰问活动

市政务服务和大数据管理局携手鹤壁城市云计算中心，开展新春走访慰问活动。

市政务服务和大数据管理局携手鹤壁城市云计算中心，开展新春走访慰问活动。

市政务服务和大数据管理局携手鹤壁城市云计算中心，开展新春走访慰问活动。

浚县卫溪街道商会举行新春联谊会 大道同行 逐梦卫溪

浚县卫溪街道商会举行新春联谊会，大道同行，逐梦卫溪。

浚县卫溪街道商会举行新春联谊会，大道同行，逐梦卫溪。

淇县西岗镇 “村晚”奏响乡村振兴新乐章

淇县西岗镇“村晚”奏响乡村振兴新乐章。

淇县西岗镇“村晚”奏响乡村振兴新乐章。

淇县西岗镇“村晚”奏响乡村振兴新乐章。

淇县西岗镇“村晚”奏响乡村振兴新乐章。

市市场监管局开展地摊经济安全隐患排查整治专项行动

重点检查液化石油气钢瓶安全充装、使用

市市场监管局开展地摊经济安全隐患排查整治专项行动，重点检查液化石油气钢瓶安全充装、使用。

市市场监管局开展地摊经济安全隐患排查整治专项行动，重点检查液化石油气钢瓶安全充装、使用。

市市场监管局开展地摊经济安全隐患排查整治专项行动，重点检查液化石油气钢瓶安全充装、使用。

市市场监管局开展地摊经济安全隐患排查整治专项行动，重点检查液化石油气钢瓶安全充装、使用。

市市场监管局宝山分局 强化风险隐患排查整治 筑牢食品安全防线

市市场监管局宝山分局强化风险隐患排查整治，筑牢食品安全防线。

市市场监管局宝山分局强化风险隐患排查整治，筑牢食品安全防线。

市市场监管局宝山分局强化风险隐患排查整治，筑牢食品安全防线。

市市场监管局宝山分局强化风险隐患排查整治，筑牢食品安全防线。

市市场监管局宝山分局强化风险隐患排查整治，筑牢食品安全防线。

鹤山区中山北路街道 消防安全大排查 消除隐患保平安

鹤山区中山北路街道消防安全大排查，消除隐患保平安。

鹤山区中山北路街道消防安全大排查，消除隐患保平安。

鹤山区中山北路街道消防安全大排查，消除隐患保平安。

鹤山区中山北路街道消防安全大排查，消除隐患保平安。

鹤山区中山北路街道消防安全大排查，消除隐患保平安。

鹤山区中山北路街道消防安全大排查，消除隐患保平安。

国网鹤壁供电公司积极应用新技术、新理念 我市输变电工程进入“绿色建造2.0”时代

国网鹤壁供电公司积极应用新技术、新理念，我市输变电工程进入“绿色建造2.0”时代。

国网鹤壁供电公司积极应用新技术、新理念，我市输变电工程进入“绿色建造2.0”时代。

国网鹤壁供电公司积极应用新技术、新理念，我市输变电工程进入“绿色建造2.0”时代。