

守荆楚安宁 护万家灯火

严格管入口 改革强效能

——仙桃答好化工产业转移安全必答题

湖北日报全媒体记者 童晨曦 通讯员 周怡 鲁志祥



1月17日，仙桃市应急管理局党委书记、局长王学文做客湖北日报5G演播室，参加“守荆楚安宁 护万家灯火”访谈。(湖北日报全媒体记者 朱照勇 摄)



扫码看视频

近年来，随着我国东部产业转型升级，化工产业涌现转移热潮，加速向中西部等地区转移。与此同时，安全、环保等多方面风险考验也一并来临，潜伏在项目规划建设到投产运行的全过程之中。

仙桃作为我省首个“千亿县”，同时是承接化工产业转移的桥头堡之一，现有化工生产企业30家，在建项目11个，规模以上企业22家，涵盖有机硅、环氧新材料、生物医药、新能源材料等10多个领域。承接化工产业如何“化险为夷”？1月17日，仙桃市应急管理局党委书记、局长王学文做客湖北日报5G演播室，分享仙桃守护化工产业转移安全，引导化工行业升级提质、高效发展的经验。

逢进必评、逢转必升、逢建必审 5个企业项目被拒之门外

“仙桃市有2个化工园区，安全风险等级均达到‘C’级，其中，新材料产业园被列为第一批‘D’级创建单位，有望不久实现达标升级。”王学文介绍，近年来，仙桃市化工产业精准招商效果明显，先后引进了鼎龙、京科、中誉等安全风险低、科技含量高、市场效益好的项目，不少项目将在今年密集投产。

转移产能中涉及重点监管化工工艺的，仙桃市应急管理局设定了新落户门槛——全流程自动化，对转移产能“逢转必升”。目前，该市转移入园的7家企业的13套生产装置，全部实现了全流程自动化控制。同时，对园区外13家化工企业实施关改搬转，主动淘汰落后产能和工艺。

园区、企业“双保险” 将安全隐患“一网”打尽

眼下，仙桃市高新区新材料产业园加足马力生产。鼎龙公司中控室内，工作人员紧盯监控屏幕，各环节全自动化运行，有条不紊。该企业拥有全国第一家、全球第二家千吨级半导体显示光刻胶PSP1产线，全面达产后，年产值近30亿元。化工园区安全系数决定化工产

业发展质量，园区实施“互联网+安全监管+应急管理”，企业实施“工业互联网+安全生产”，“双重保险”帮助仙桃将化工园区安全隐患“一网”打尽。

“仙桃市财政投入1.5亿元，完成了应急救援中心、安全风险智能化管控平台、危化品专用停车场等基础建设，完善了园区道路、公用管廊、变电站等配套设施，全面提升安全水平，增强园区有序发展的承载力。”王学文说。

通过“互联网+安全监管+应急管理”模式，仙桃加快推进园区和企业安全风险智能化管控平台的建设应用，实现全市化工企业的审查审批、重要工艺参数、重要场所线上监管全覆盖，强化监测预警，分级精准管控，把问题解决在萌芽之时、成灾之前。

为进一步做好化工园区安全生产保障，仙桃全面提升危险化学品应急救援能力，整合市应急救援中心、园区消防站、重点企业、退伍转业军人等应急救援力量，有针对性组织开展应急处置训练和演练。

“目前，全市登记建档专业救援队伍3支、社会应急力量12支，初步形成了以综合性消防救援队伍为主力量、以专业救援力量为协同、以社会力量为辅助的应急力量体系。”王学文介绍。

“屏”“网”“图”联动 提升应急指挥效能

“仙桃曾经经历两次较大事故的

惨痛教训，化工产业险些遭受灭顶之灾。近年来，我们痛定思痛，知耻后勇，扎实深化应急管理体制改革，提升安全防和应急指挥效能。”王学文说。

在人员编制调整上，该市任命1名正科级安委办专职副主任，负责安委办日常工作。统一将各镇办安全生产管理机构更名为应急管理办公室，并明确要配备3名专(兼)职人员，负责属地安全生产和应急管理统筹协调工作。统一在各镇办成立了消防救援所，各镇消防救援队伍均已达15人至20人。

在提升应急指挥效能方面，仙桃构建应急指挥“一张屏”、应急通信“一张网”、应急准备“一张图”的联动指挥体系。通过接入天网、雪亮工程、建筑工地、重点企业监控等6975个视频点位，融入风险普查数据，实现数据互联互通、系统互联互通、视频实时传输，确保应急指挥“看得见、喊得应”；搭建移动指挥、卫星通信、无线通信、视频调度四大应急通信平台，形成“天空地”一体化应急通信平台，确保全天候应急指挥；实现了全市预案、队伍、物资一图标绘、一图上传，为应急指挥提供决策辅助。

此外，仙桃应急还与气象、生态环境、住建、消防等部门建立了气象预警和应急响应联动工作机制，健全市、镇、村(社区)三级应急通信体系和全市733个村居的应急通信台帐。2023年共发布强降雨、雷电大风等极端天气预警108次，转移受灾群众1080人。

湖北高速3200人迎风战雪保畅通

湖北日报讯(记者戴辉、通讯员陈阳春、向文涛)气温降至-6℃，多条高速公路桥梁结冰，收费站入口临时实行交通管制。1月21日至22日，受寒潮天气影响，湖北襄阳、宜昌、随州、孝感、恩施等地多条高速公路迎来新年首场雨雪天气，湖北交投运营集团所辖各路段撒布融雪剂4000余吨，出动养护应急保畅人员3200余人，日夜不歇，奋战高速，用心用情用力保障高速公路的安全畅通。

“已安排金龙转换车道撒布机洒渝沪方向至朱家岩，贺家坪应急点另上一台撒布机正常撒布长岭至金龙。”1月22日凌晨，在海拔1000米的沪渝高速金龙隧道口，漫天大雪，身着荧光绿的张文有条不紊调度。部分桥隧及路面面积雪，公司综合巡检办采取“机械为主、人工辅助”的方式除雪，科学调配人员和机械，重点加强对弯道、桥梁、隧道口、长大纵坡路段等重点部位撒布融雪剂，全力清理积雪，做到“随

下随清、雪停路畅”。同时，通过沿路情报板、抖音号、微信公众号等多种途径，发布实时路况信息，提醒过往司乘减速慢行。

“今天虽然挺冷的，但是收费站工作人员很耐心、服务很周到。”司机刘师傅说。在京港澳高速京口收费站，收费员为滞留司乘人员送去热水、方便面、盒饭等物资，提供休息场所、洗手间等。湖北交投各收费站还统一设置便民服务站。

京珠运营公司大新、宣化店、中洲、孝昌西等收费站所，连夜启动除雪保畅方案，组建应急保畅突击队，从收费车道、安全岛、收费广场循环作业即下即扫。在京港澳高速孝感段，除了常规的运用融雪剂一体化撒布机、推雪铲等机械设备开展防冻防滑作业外，还通过智慧养护多功能可视巡查车，大幅提高防冻防滑作业效率，紧盯桥梁、弯道和隧道出入口等重点部位。

寒潮抵汉 武汉公交多措并举保市民安全出行

湖北日报讯(记者黄磊、通讯员龚姣、实习生黄文辉)1月21日至22日，一轮寒潮天气“抵汉”，武汉公交集团迅速启动恶劣天气应急预案，多措并举保障市民安全出行、温暖出行。

1月21日夜间，室外气温跌至零下。针对特殊天气情况，武汉公交集团七公司同时安排人员检查电瓶、防寒罩、防冻液、三角木、水桶、盐、防滑链、草袋等物资准备及储备情况。工程抢修车配齐防冻液、蓄电池、电瓶线、起动机、发电机等车辆抢修设施及草垫、三角木、反光锥等防滑警示设备，确保车辆安全及时运营。

“低温天气对大桥的线网影响特别大，容易让线网结冰。”武汉公交七公司供电所员工喻兵从事架线工作已有12年，他一边注视着线网情况一边说：“还好没有下雨下雪，不然寒风一吹线网就会结冰，一不小心损坏线

网会引发漏电。”仅操作10余分钟，零下的气温已让膝盖以下没了感觉。1月22日凌晨4时许，喻兵和班组同事们才终于完成开班前所有检修及巡查工作。

寒潮来袭，道路情况复杂，为进一步消除雨雪天气安全隐患，武汉公交组织各路线开展“探路”工作。1月22日凌晨5时许，武汉公交集团七公司各线路安全员已将探路消息传回各线路工作群，叮嘱各班驾驶员在特殊路段应注意的情况。同时，保修分公司也安排应急突击队和驻站技工按规定时间到岗，协助驾驶员做好早出车工作。

受恶劣天气影响，市民出行不便。在确保公交打开空调“升温”出行的同时，武汉公交集团二公司线路管理人员组织志愿者在沿线重要站点开展志愿服务，确保乘客特别是老年人与孩童群体上下车安全。

京山苏家垄曾国遗址 发现一批早期铁器 为研究南方冶铁技术提供新材料

湖北日报讯(记者海冰、通讯员欧杰、王冲)曾国考古以出土大量的青铜器闻名，1月15日记者获悉，京山苏家垄曾国遗址考古发掘新发现一批早期铁器，时代早在春秋晚期至战国早期。该发现在曾国考古中罕见，为认识长江中游地区早期铁器传播、生产和应用及南方冶铁技术提供了新的考古资料。

苏家垄遗址位于荆门市京山市，其中罗兴居住、矿冶遗址点主体面积近75万平方米，年代自春秋延续至战国早期，与矿冶活动密切相关，也是首次发现的曾国大规模冶铜遗址。

项目负责人、湖北省文物考古研究院席奇峰介绍，2023年度罗兴居住、矿冶遗址点考古发掘，新发现一批铁器，整体锈蚀较严重，可辨器型有镰、钺、斧、铍等。截至目前该遗址出土的铁器数量达50件之多，时代大多早在春秋晚期至战国早期。通过之前对遗址出土铜铁合金器、仿铜器型铁器的研究，考古队认为，这些铁器中的部分极有可能是以本地冶铜技术为基础加以改

造就地生产制造的。该发现在曾国乃至长江中游地区考古工作中属罕见。

据不完全统计，此前公布的考古材料显示，湖北乃至长江中游地区出土早期铁器最多的是老河口杨营春秋遗址，共出土42件。此外，楚都纪南古城、大冶铜绿山这两个重要的大型遗址，也曾出土过一些铁器，大部分为战国时期，少量属春秋时期。苏家垄曾国遗址发现的这批早期铁器，数量丰富、器型多样，为认识长江中游地区早期铁器传播、生产和应用及南方冶铁技术提供了新的考古资料。

据悉，2015年以来，湖北省文物考古研究院在苏家垄遗址不间断地开展考古工作，发现了丰富的遗迹、遗物。2023年度发掘区距离2020年至2022年发掘的制陶作坊区有一定距离，仍发现东周时期陶窑。该陶窑结构完整，时代清晰，具有较高的文物保护和展示价值。此外，往年发现的炼炉、铜铁合金器、铁器、范等遗存，也具有重要的矿冶考古学术、研究价值。

郑钦文首次杀进澳网八强 距世界前十仅差1个积分

湖北日报讯(记者郭晓明)59分钟，6比0、6比3，湖北十堰网球名将郑钦文在1月22日的2024澳网女单第四轮速胜法国选手奥瑟娜·杜丁，职业生涯首次晋级澳网女单八强。这是她继去年美网之后再次闯入大满贯赛事八强，她也成为李娜、郑洁、张帅之后第四位至少两进大满贯八强的中国球员，同时，以21岁的年龄创下中国金花晋级澳网八强年龄最小的纪录。

此前在2022年和2023年的澳网赛事，郑钦文两次出战均止步第二轮。此番三战澳网，作为12号种子的她被分在上半区，随着斯瓦泰克第三轮爆冷出局后，郑钦文成为上半区排位最高的种子选手。前两轮中，郑钦文遭遇两场苦战，上一轮与王雅繁上

演了精彩的决胜盘抢十并险胜过关。

郑钦文与杜丁此前三次交手，郑钦文拿下两胜。此役首盘她仅用时24分钟便成功“送蛋”，次盘她第四局率先破发取得3比1领先，最终以6比3拿下比赛。1/4决赛，郑钦文将与俄罗斯选手卡林斯卡娅争夺四强席位。

赛后，郑钦文表示很高兴能打进八强，谈到取胜的原因，她说在上一轮赛后采访时与李娜的惊喜见面给了自己很大的鼓舞，“一是我有了更多的经验，二是我告诉自己，专注于当下，不要想太多。李娜上次也给我建议说，只管去打就好了，不要想太多，保持简单。”

取得此役的胜利后，郑钦文拿到430个积分，即时排名升至第11位，仅差1分就能杀进WTA世界排名前10。

水质检测报告显示——

长江天兴洲段水生态环境适合江豚栖息

湖北日报讯(记者李先宏、通讯员黄敏)“经检测，长江武汉天兴洲段水生态环境适合江豚栖息。”近日，全国人大代表、武汉水务集团宗关水厂王琼工作室负责人王琼，向武汉市农业农村局送来一份水质检测报告，显示长江武汉段江豚经常出没水域的水质，基本满足《地表水环境质量标准》II类水要求。

1月10日，王琼和同事、武汉既济检测公司水质化验员一起，乘着武汉

渔政快艇，迎着寒冷江风，来到长江天兴洲段采样，给江豚生活的水生态环境“体检”。

长江武汉天兴洲水域是人类活动的高频区，也是江豚时常出没的水域。“这里的水质水生态环境，直接影响到江豚生存，了解天兴洲水域的水质状况，为江豚保护工作提供决策依据十分有意义。”王琼说。

当天，船过天兴洲大桥，水质化验员开始采集水样，将长江原水封装进

不同的水样瓶中。“回到实验室后，用高精度检测设备对水样进行检测分析。”王琼介绍，此次共检测水样的总磷、氨氮等34个项目，全面反映该水域的水生态环境。

水是生命之源，从事水质化验工作的王琼，深知水环境对江豚保护的意义。在2023年的全国“两会”上，她提交议案，提出在武汉建设“数字江豚”平台，为濒危物种保护探索数字化路径，以数字科技助力长江大保护。

《江豚·风时舞》首映活动，由武汉白鱀豚保护基金会、湖北省长江生态保

护基金会共同主办。武汉白鱀豚保护基金会是我国第一个以一种濒危水生动物命名的公募基金会，自1996年成立以来，一直致力于动员全社会力量，参与和支持中国水生生物和鲸豚保护。基金会副理事长殷成表示，人与自然的和谐共存，是全人类共同关注的主题，《江豚·风时舞》的上映，将动员更多的人参与到长江江豚的保护中。

首部江豚电影《风时舞》武汉首映

湖北日报讯(记者李先宏、通讯员周硕、黄敏)1月20日，首部长江生态主题新国风动画电影《江豚·风时舞》在武汉武商梦时代摩尔影城首映，同时在全国各大院线正式上线。

《江豚·风时舞》聚焦江豚生存困境，以民间传说“江豚拜风”为灵感，讲述江豚仙子与人类男孩共同拯救江豚一族的故事。以守护长江流域生态及

地域文化发展为主线，采用特色唐代岩彩画风格，多角度呈现从长江岸线到鄱阳湖水域的知名地标场景，以长江精灵江豚的视角，揭秘鄱阳湖水龙卷的传说故事。电影中的奇幻设定，通过动画呈现现在大银幕，带领观众感受江豚逐浪的可爱灵动，体验东方神话的瑰丽动人，传递人与自然和谐共生理念。

长江生态环境质量的指示性物种。过去几十年里，由于人类活动导致栖息地缩小、生态环境退化等原因，江豚种群数量快速衰减，一度难觅踪迹。近年来，随着长江流域生态环境持续改善，长江江豚数量止跌回升，由2017年的1012头上升到2022年的1249头。

《江豚·风时舞》首映活动，由武汉白鱀豚保护基金会、湖北省长江生态保