

撸起袖子加油干 风雨无阻向前行

创新不止步 开辟传统产业“新赛道”

——透过石煤机转型升级之路看石市传统工业企业如何催生高质量发展新动能

□石家庄日报首席记者 范玉蕾 通讯员 杨颖敏

缓缓起步、快速行进、灵敏刹车……近日，在省会重点工业企业——石家庄煤矿机械有限责任公司大型综合产品试验场里，最新研制的以锂离子电池为动力源、分别采用永磁同步电机和变频异步电机不同驱动型式的新能源电动单轨吊样机正在进行跑合试验和可靠性测试。

“测试效果非常好！”测试结束，石煤机辅运研究所的技术人员王继强兴奋地说，“我们这款新能源纯电动单轨吊已经通过了国家矿用产品安全标志检测，获取安标‘身份证’后将‘抢滩’辅助运输单轨吊设备新市场。”

“系列单轨吊是我们公司自主研发的高端煤矿井下辅助运输产品之一，其中大功率防爆柴油机单轨吊是我们公司近年来研发的进口替代产品，牵引力、运行速度、爬坡能力、转弯半径等关键指标都已达到或超过进口产品，且系列化机型更全、性价比更高，可供用户选择的方案更多，是我国煤矿井下辅助运输领域的重要补短板产品，彻底打破了我国大吨位、大坡度单轨吊完全依赖进口的局面。”石煤机公司总工程师杨阳十分自豪地介绍，系列防爆柴油机单轨吊投放市场后，总销售额已近10亿元，市场占有率达到并保持了国内第一的位置，成为企业的“拳头产品”和重要经济增长

点。该产品被认定为河北省首台套重大技术装备以及河北省制造业“单项冠军”产品。这也仅是石煤机公司坚持科技创新引领、实现科技成果有效转化的典型实例之一。

作为省、市装备制造骨干企业，石煤机有着80多年的发展历史。近年来，该公司不断深化改革，以科技创新为引领，加快传统产业向高端化、智能化、绿色化升级转型。该公司依托国家能源煤矿采掘机械装备研发(实验)中心、河北省煤矿机械工程技术创新中心、河北省企业技术中心等多个省级研发平台，先后承担了国家863项目和国家重点研发计划项目等多项国家和省、市级科研项目。目前与中国矿业大学(北京)的两个院士团队合作研发的“煤矿智能掘进机”“堤坝抢险探测车”项目都取得良好效果，为企业持续掌握行业先进技术提供了科技硬核支撑。

多元技术创新能力成为石煤机发展的动力和底气。该公司一直坚持引领行业技术发展与紧密贴近市场需求相结合，实施“煤与非煤”产品协同发展战略，着力进行产品和市场“两个开发”，培育出了高端辅助运输、智能快速掘进、精品绿色环卫装备品牌形象。高端辅运装备以媲美进口设备的单轨吊、齿轨车为代表，保持了技术与市场行业领先地位；智能快速掘进装备在国内近60个煤矿推广应用，助推了我国煤矿智能化建设步伐；绿色新能源环卫装备在河北省市场占有率位居全省前列。

今年以来，石煤机立项研发高端辅运、智能快速掘进类煤机新产品12项，环卫车等非煤类新产品15项。市场开发方面，煤机市场新增订货近7亿元；新能源环卫车等新增订货近2亿元。目前，石煤机正在以打造百年企业为目标，不断加快转型升级步伐，焕发蓬勃发展新活力，为我市打造千亿级先进装备制造产业作出新贡献。

毋庸置疑，石煤机正是依靠科技创新开辟了传统产业的“新赛道”，提升了产品市场竞争力，破解了老国企高质量发展“密码”，也为我市传统工业企业转型升级树立了“标杆”。

制造业是实体经济的主体，是立市之基、兴市之要。对我市而言，加快制造强市建设，需要一个又一个像石煤机这样的“标杆”。

“加快新旧动能转换，谋求高质量发展，要敢于抢占新赛道，实现新突破。”市工信局相关负责人表示，广大工业企业是全市经济高质量发展的重要力量，我市鼓励和引导广大工业企业，尤其是传统工业企业，把握行业发展新趋势、新机遇，用足、用好、用足各级惠企政策，以创新为引领，破立结合，加快高端化、智能化、绿色化转型。下一步，全市工信系统也将多举措为企业做好协调和服务，提供强有力“助攻”，全力推动全市工业经济高质量发展，为全市经济总量过万亿、实现弯道超车作出新的更大贡献。

听百姓言 解百姓难 提升百姓幸福感

部分县(区)领导干部现场接听12345热线

本报讯(记者 崔虹)8月10日，石家庄市桥西区区长冯磊、井陉县长张亚松、行唐县长梁志彦、藁城区常务副区长马然，分别带领相关部门和乡镇(街道)负责人来到12345政务服务便民热线受理中心接听群众来电，解决群众关心的热点难点问题。

桥西区一位居民反映，近日大风将小区1号楼楼顶的彩钢瓦刮走，街道办铺设了临时防水的塑料布，但至今没有进行防水施工。冯磊答复，将安排小区所属街道和社区负责人与反映人联系，待核实房屋产权和物业情况后，督促尽快维修。

井陉县一位村民反映，其邻居在他家房屋一侧垒墙，堵住道路，排水不畅，导致雨天院内积水严重，希望予以协调解决。张亚松答复，将安排乡镇、村委会工作人员到现场实地查看，沟通情况，想办法解决排水问题。

行唐县一位居民反映，小区门前胡同内没有路灯，晚上出行不便。梁志彦答复，城区小街小巷亮化整治提升工程已于8月2日启动，由县住建局负责为城区内380多条小街小巷安装路灯，其中就包含反映人所在小区门前胡同，工程预计9月底前完成。

藁城区一位居民反映，其所在小区部分楼顶的

装饰瓦不稳固，存在安全隐患，希望更换或者加固楼顶瓦片。马然答复，立即安排区住建局和小区物业工作人员与反映人联系，现场核查，拿出方案，压实责任，尽快解决问题。

当天，县(区)领导干部现场接听电话48个，话务员转接140个，共188个，主要涉及住房建设、农业农村、公共服务等方面。

8月份第一批市政府系统领导干部接听热线活动以来，相关县(市、区)高度重视，对群众反映的问题立即行动、跟踪盯办，在一周内推动问题高效解决、落地有声。朱先生反映某项目欠薪问题，长安区安排区劳动监察大队协调处理，现工资已支付到位。晋州市某村民反映邻居光伏发电设施影响采光问题，经镇政府及村委会多次协调，双方现已基本达成一致意见，对部分影响采光的发电板进行拆除。灵寿县某村民反映地块被淹问题，乡镇和村委会干部实地查看、入户走访，并协商决定重建和修复排水沟渠，确保排水通畅，不影响村民耕种。井陉矿区居民闫先生反映拖欠工程款问题，经协调现已拟定分阶段拨付方案，8月底前先拨付20万元，年底前拨付30万元，明年上半年拨付剩余款项。

筑牢大气污染防治安全屏障

石家庄交警开展第二波次清风行动

本报讯(记者 冯月静 首席记者 刘琛敏)为有效治理交通安全和环境污染突出问题，持续改善城市空气质量，石家庄交管部门近日开展第二波次清风行动，全面强化车辆管控，切实降低道路扬尘和车辆尾气污染。

此次行动，石家庄交管部门按照“多点布控、全面排查、严格查纠、有效震慑”的工作措施，采取“白+黑”“定+巡”的工作模式，严查黄牌货车不按规定路线行驶、违规通行市区道路、燃油渣土车二环内作业、车身不洁、带泥上路等违法违规问题。

此次行动，石家庄交管部门协同城管、交通部门开展联合执法检查，强化对重点时段、重点路段、重点违法行为的管控及打击力度，切实消除安全隐患。查处的违法车辆涉嫌飘洒遗散污染、超载的分别移交城管部门和交通部门做进一步处理。

8月8日21时许，桥西交警大队民警在红旗大街与南二环交叉口附近执勤时，查获一辆未悬挂机动车号牌的重型自卸货车，进一步核查发现该车辆还未办理通行证。民警当场对该车驾驶员依法作出相应处罚，并告知其违法行为的危害性。

8月8日23时许，环城交警大队民警在胜利北警务站附近夜查时，发现2辆重型自卸货车有超载嫌疑，民警立即上前进行核查，引导车辆前往联合治超站。经称重，2辆车均超载达100%以上，存在严重交通安全隐患。民警对驾驶人进行了依法处理和批评教育，2位司机当场承认错误，并保证以后会合法上路。

8月9日凌晨4时许，桥西交警大队执勤民警在南二环主路查获2辆重型货车，车辆号牌被故意污损，已无法辨别，民警责令驾驶人立即进行整改，并依法对其做出了相应处罚。

周日到市图 探寻汉乐府古辞之美

本报讯(记者 崔虹)喜欢古典文学的朋友们有福了。本周日上午9时30分，河北师范大学的曾志安教授将做客石图讲堂，在市图书馆老馆一楼报告厅讲述《汉乐府》《江南》古辞的四重传统文化意蕴。感兴趣的市民可以前去免费聆听。

曾智安，河北师范大学教务处处长、博士生导师，主要从事乐府学研究、唐代文学研究。出版有《清商曲辞研究》《乐府诗音乐形态研究》《中国传统文化精神》等专著。

汉乐府《江南》古辞看似简单，但实际上包含着丰富

的传统文化内蕴。在文学领域，它引导了中国传统文化中关于江南水乡采莲这一浪漫审美主题的生成。但汉代墓葬画像对《江南》古辞的描绘，显示出它实际上还带有生殖崇拜、家族繁衍的祈求导向，并与传统文化中的五行观念进行了深度叠加。最后，在现实层面，《江南》还表现出对国家大一统意识的艺术化表达。

本周日，曾志安将和大家一起探寻汉乐府《江南》所蕴含的美感与文化。

市图书馆工作人员提醒大家，此次仍为公益活动，免票入场，座位有限，坐满为止。