

推动县域经济高质量发展迈出更大步伐

全力打造县域经济高质量发展强劲引擎

——访晋州市委副书记、市长王林

本报记者 李坤晓

“晋州市认真贯彻落实市委、市政府决策部署，以进一步全面深化改革为动力，全力打造县域经济高质量发展强劲引擎。”11月6日，晋州市委副书记、市长王林在接受记者采访时表示。

以产业为引领，筑牢县域发展根基。

按照“做优传统产业、做强主导产业、做大新兴产业”要求，加快推动生物医药、纺织服装两大主导产业实现新跃升，统筹推进电线电缆、现代食品、现代商贸物流三个产业做大做强。

以创新为动力，激发县域发展活力。深入实施创新驱动发展战略，深

化与中国科学院等科研院所合作，共同构建“基础研究+技术攻关+成果转化+科技金融+人才支撑”创新链条，因地制宜发展新质生产力。

以园区为载体，打造县域发展引擎。深入推进园区基础设施建设，不断完善道路、供水、排水、供暖、供气

等基础设施，力促公共服务岛、中小企业科创中心等建成投用，持续打造具有坚强配套服务能力的低成本化园区。

以项目为支撑，增强县域发展后劲。坚持一手抓招商引资，一手抓项目建设。今年以来，签约引进5000万元以上项目21个、总投资64.5亿元，俊强半导体等重点项目建设，爱宝纺织等一大批项目投产达效。下一步，将加快推进柯尼达医疗、兰升生物扩建等省市重点项目建设，为县域经济高质量发展提供坚强支撑，确保完成全年目标任务。

不断加大研发投入提升行业竞争力

——访石家庄辰泰滤纸有限公司董事长李攀

本报记者 李坤晓

“石家庄辰泰滤纸有限公司是国家第二批专精特新‘小巨人’企业，专业从事新材料过滤技术的开发与应用，建有河北省企业技术中心和河北省技术创新中心两个省级研发平台，仅2023年我们就研发创新了12项新产品和新技术，获得专利技

术6项，同时在纳米过滤领域实现了跨越式的技术突破。”11月6日，石家庄辰泰滤纸有限公司董事长李攀对记者说。

位于晋州市的石家庄辰泰滤纸有限公司是一家专业生产工业过滤材料的环保型企业，占地面积110

亩，拥有6条现代化特种滤纸生产线，3条纳米生产线，年产滤纸2万吨，年产值4亿元，是目前国内OEM发动机过滤材料专供商。近年来，该公司坚持走专业化创新发展道路，荣获“国家高新技术企业”“国家专精特新‘小巨人’企业”“河北省单

项冠军企业”等荣誉。

“2021年—2023年公司研发经费占比连续三年保持在4%以上，研发经费投入在国内同行业保持领先。公司拥有1800平方米的研发中心，拥有实力雄厚的国际领域资深专家组成的研发技术团队，高、精、尖的研设备106台套，具备全天候、全指标的独立检测能力和产品研发能力。”李攀告诉记者，未来公司将持续加大研发投入，统筹布局研发战略、资源配置、创新能力等方面，着力提升行业竞争力，引领行业持续发展和进步。

加快绿色低碳发展 聚力打造能源强县

——访深泽县委书记王建峰

本报记者 李坤晓

“今年以来，在市委、市政府的坚强领导下，深泽县大力构建以生物能源为核心，风、光、电、储、地热等一体发展的新型能源产业格局。全县新能源企业达到29家，其中生物能源企业20家，全部建成后生物柴油和生

物航空煤油的产能分别达到40万吨、70万吨，总产值超过百亿元，已形成工业级混合油、生物柴油、生物航空煤油、成品油等生物能源产业链，成为北方最大的再生油脂企业集聚区。”11月6日，深泽县委书记王

建峰表示。

深泽县把发展新能源产业作为推进“双碳”工作、加快产业转型升级、促进经济结构调整、推动县域经济高质量发展的重要抓手，大力发展风电、光伏、地热、生物质能等新能源

产业，着力打造新能源产业基地，实现经济发展和环境保护互利共赢，开启新型能源强县建设新篇章。

下一步，深泽县将充分发挥“全国生物柴油应用试点”作用，突出抓好中柱、丝源、堤坦、众润、中冀德等在建项目，全力打造百万吨级生物柴油和生物航煤产业基地，推动生物能源产业进入全省县域特色产业集群，跑出“能源强县”建设加速度，塑造县域经济高质量发展新动能新优势，厚植新质生产力的绿色底色，为加快建设现代化、国际化美丽省会城市贡献深泽力量。

以科技赋能实现项目建设提档升级

——访河北辉德再生资源有限公司总经理郭计会

本报记者 李坤晓

“为推进科技赋能，实现提档升级，我们在深泽县启动年产40万吨可持续航空燃料加氢项目。项目投产后，预计年产生物航煤30万吨、生物柴油4.21万吨、生物石脑油1.4万吨。”11月6日，河北辉德再生资源

有限公司总经理郭计会对记者说，“下一步，我们要明确时限要求，全力以赴加快项目建设进度，确保项目早日建成。”

年产40万吨可持续航空燃料加氢项目总投资18.5亿元占地

223亩，项目将建设一条年产40万吨可持续航空燃料加氢生产线，配套建设溶剂再生、酸性水汽提、硫磺回收联合装置，办公区还将建设综合楼和研发中心。“绿色生物航煤可持续航空燃料是未来减碳、

减排替代石化航煤的重要能源保障，既可有效减少交通运输领域排放，改善空气质量，又可降低对原油依存度，优化能源结构，有利于能源安全，还可降低餐厨废弃物回流餐桌的问题，保障食品安全。”郭计会说。

据了解，河北辉德再生资源有限公司还拥有年产12万吨生物柴油、1万吨环氧脂肪酸甲酯生产线。该公司主导产品生物柴油通过欧盟ISCC认证并达到EN14214—2008标准，该产品80%出口欧盟国家。

落叶纷飞季 道路清扫“不留痕”

——城市落叶处理追踪报道①

本报记者 王 宠

城市的大街小巷、公园广场，片片黄叶飘落，为城市增添些许秋意。然而日出日落，城市中的落叶并不长留，它们最终都去了哪里？记者进行了一番探访。

11月6日10时许，在友谊南大街附近，桥西区环卫大队的环卫工人王会霞正沿着便道清扫落叶。只见她一手拿着扫帚，一手拿着一个垃圾袋，弯下腰，轻轻一扫，就把树叶扫进了垃圾袋里。“城市道路上的落叶需要及时清扫干净，保证道路清洁、安全畅通。”王会霞说，“现在正是落叶多的时候，风一吹，路上都是落叶，一天得扫好几遍，不停地装袋、清运，保证随落随扫、随有随清。”

当日，在鹿泉区石铜路三环口附近，记者看到3名环卫工人正忙着清理落叶，他们有的将绿化带里的落叶归拢起来，有的用铁锹将落叶装入袋子，还有的使劲将编织袋里的落叶压实。大家分工明确，工作有条不紊。

“为提高清扫效率，我们根据各路

段落叶量实际情况，严格按照随落随扫的作业标准，合理调配车辆人员，采用机械+人工相结合的作业模式，对主次干道、人行道的落叶进行横到边、纵到底，全覆盖、无间隙保洁，减少路面落叶滞留时间。”鹿泉区城市管理综合行政执法大队相关负责人介绍。

为做好落叶清扫保洁工作，市城管局环境卫生事务中心迅速制定清扫方案，发布关于秋冬季加强道路落叶清扫的通知，要求清扫人员、工具、车辆能够及时到岗到位，加大清扫保洁力度，全力做好落叶清扫、收集工作，确保道路落叶得到及时清理，城区环境卫生干净整洁。

结合道路实际情况，各作业单位采取“人工+机械”的作业模式，重点加强树木密度大、落叶较多的主干道清扫保洁力度，发挥机械化覆盖面积大、作业效率高的特点，采取压路车、装卸车等各式垃圾收集车辆循环收集的方式，增加清运频次，全面提升落叶清理效率，确保随落随扫，随有随清，做到道路无死角，落叶无堆积。

针对树坑的枯叶，以及路沿、收水口的落叶，开展精细化作业，实行人工清扫，备足扫帚、收集袋等必备物资，全天候清扫保洁，缩短落叶滞



环卫工人正在清扫落叶。本报记者 王 宠 摄

留时间，严禁焚烧落叶行为。下一步，全市环卫部门将持续做好清理、清运落叶工作，确保树叶随落、随扫、随运，为市民营造干净、整洁、安全畅通的道路环境。

留时间，严禁焚烧落叶行为。下一步，全市环卫部门将持续做好清理、清运落叶工作，确保树叶随落、随扫、随运，为市民营造干净、整洁、安全畅通的道路环境。

留时间，严禁焚烧落叶行为。下一步，全市环卫部门将持续做好清理、清运落叶工作，确保树叶随落、随扫、随运，为市民营造干净、整洁、安全畅通的道路环境。

石家庄市正定县全方位提高安全生产管理水平

“智慧+应急”从源头化解安全风险

本报讯（首席记者 吴 温）自全市安全生产治本攻坚三年行动开展以来，正定县安全生产委员会以科技赋能，从源头化解安全生产建设使用不停车超限监测系统，检测全程无需停车，检测设备会自动实现对过往货运车辆轴重及总车重的实时称重。货运车辆的时间成本得以节省，执法效率进一步提升。此外，河北潜能燃气有限公司着力打造智慧燃气平台，目前平台已集成了燃气GIS、SCADA、巡检管理、隐患管理、安全管理、车辆管理等八大功能模块，及时发现并消除安全隐患，进一步提高应急处置能力，全方位保障燃气管网及用气安全。

据了解，河北圆通速递有限公司创建了安全隐患发现整改平台，员工通过手机上传隐患问题照片，安全员审批上报，限制整改时限和整改措施，最后紧盯销号，完成问题整改，进一步提高隐患排查整治效率，提升了员工安全生产意识与发现并整改问题隐患积极性。

该平台应用先进的人工智能和大数据分析技术，通过实时监控、数据采集和信息共享等功能，实现对集中供餐单位的动态监管。平台配备高分辨率摄像头，能够24小时无死角监测各供餐单位的操作流程，及时发现潜在的食品安全隐患。据介绍，数据分析和预警功能是该平台的一大特点，可以自动识别异常操作，确保监管人员可以第

一时间响应并采取相应措施。在实施过程中，桥西区市场监管局与各集中供餐单位建立密切的合作关系，通过定期培训和指导，提升从业人员的食品安全意识和操作技能；并同步推行“线上线下”结合的监管模式，不仅依赖于视频监控，更通过现场检查与数据分析同步推动食品安全管理的规范化。

下一步，桥西区还将积极探索和引入更多科技手段，提升食品安全监管的智能化水平，推动辖区内食品安全工作向更高标准迈进。同时，鼓励社会各界共同参与食品安全监督，携手维护良好的市场秩序，确保广大居民的饮食安全与健康。

桥西区有效利用智能大数据分析平台

食品安全智慧监管实现全覆盖

本报讯（记者 焦莉莉）记者从石家庄市桥西区市场监管局了解到，今年，该区搭建的食品安全视频智慧监管平台已实现全覆盖，辖区内288家集中用餐单位全面纳入该平台，进一步提升食品安全监管的效率和精准度。

该平台应用先进的人工智能和大数据分析技术，通过实时监控、数据采集和信息共享等功能，实现对集中供餐单位的动态监管。平台配备高分辨率摄像头，能够24小时无死角监测各供餐单位的操作流程，及时发现潜在的食品安全隐患。据介绍，数据分析和预警功能是该平台的一大特点，可以自动识别异常操作，确保监管人员可以第

一时间响应并采取相应措施。在实施过程中，桥西区市场监管局与各集中供餐单位建立密切的合作关系，通过定期培训和指导，提升从业人员的食品安全意识和操作技能；并同步推行“线上线下”结合的监管模式，不仅依赖于视频监控，更通过现场检查与数据分析同步推动食品安全管理的规范化。

下一步，桥西区还将积极探索和引入更多科技手段，提升食品安全监管的智能化水平，推动辖区内食品安全工作向更高标准迈进。同时，鼓励社会各界共同参与食品安全监督，携手维护良好的市场秩序，确保广大居民的饮食安全与健康。

一时间响应并采取相应措施。在实施过程中，桥西区市场监管局与各集中供餐单位建立密切的合作关系，通过定期培训和指导，提升从业人员的食品安全意识和操作技能；并同步推行“线上线下”结合的监管模式，不仅依赖于视频监控，更通过现场检查与数据分析同步推动食品安全管理的规范化。

下一步，桥西区还将积极探索和引入更多科技手段，提升食品安全监管的智能化水平，推动辖区内食品安全工作向更高标准迈进。同时，鼓励社会各界共同参与食品安全监督，携手维护良好的市场秩序，确保广大居民的饮食安全与健康。

“立冬”过后冷空气活动逐渐频繁

本报讯（记者 宋子婷）11月7日迎来“立冬”节气，“立冬”是冬季的第一个节气。“立冬”时节，冷空气活动将逐渐频繁，气温下降趋势也会加快。

据市气象台预报，11月7日天气为晴转多云，偏南风1至2级，最高气温14℃，最低气温5℃。11月8日天气为多云转晴，偏南风1至2级，最高气温13℃，最低气温6℃。11月9日至12日期间，天气以多云为主，最高气温在15℃至17℃，最低气温在7℃至8℃。11月13日天气生发，“立冬”时节有“补冬”习俗，此时脾胃运化转旺，食欲增加，市民可适当“进补”，以增强体质来抵御严寒。同时，市民可适当进行体育锻炼，增强体质。

偏少，全市平均气温较常年(5.7℃)偏高。“立冬”时节我市预计有2次降水天气过程，分别是11月13日至14日有小雨、15日至16日有小雨雪。此时节有3次降温天气过程，分别为11月12日至13日、17日至18日和20日前后。

市气象服务中心提醒，“立冬”时节宜顺应时令，遵循“冬藏”之道，做到多“储蓄”、少“透支”。起居上适当早睡早起，保证充足睡眠，晴好天气时还可以进行“日光浴”，以助阳气生发。“立冬”时节有“补冬”习俗，此时脾胃运化转旺，食欲增加，市民可适当“进补”，以增强体质来抵御严寒。同时，市民可适当进行体育锻炼，增强体质。

石煤机公司不断满足市场差异化需求

四驱井下防爆环卫车研发成功

本报讯（首席记者 范玉蕾 通讯员 杨颖敏）石煤机公司井下防爆环卫车研发取得新突破，两款新型井下防爆四驱环卫车——WC4XJ(A)防爆柴油四驱无轨胶轮全断面清洗车和WC2QJ(A)防爆柴油四驱无轨胶轮洗扫车，于近日成功下线。

石煤机公司凭借在地面环卫车和井下煤机装备方面的卓越研发能力和丰富技术储备，创新研发的井下防爆环卫车受到了煤矿用户的普遍欢迎，在实际应用中发挥了作业效率高、清洁效果好的作用，减人提效效果显著。

煤矿井下巷道地质条件复杂，为不断满足井下高效清洁作业差异化需求，该公司对系列井下防爆

环卫车型进行持续丰富和完善。新研发的WC4XJ(A)防爆柴油四驱无轨胶轮全断面清洗车适用于巷道内路面洒水、降尘，还可对巷道全断面进行清洗作业；WC2QJ(A)防爆柴油四驱无轨胶轮洗扫车具有洗扫、清扫、清洗等多种作业模式，作业一键启动，操作方便快捷。针对大坡度路面作业需求，技术人员还为这两款车型设计增加了液力缓速系统，整车植入智能化元素，大幅提升了行车安全性。

两款新车型均具有动力性强、可靠性好、安全性和智能化程度高等特点，为井下巷道清洁作业提供了更多机械化、自动化装备选择方案，进一步助力清洁高效安全绿色矿山建设。

坚持以人为本 强化因材施教 全力推进教育事业高质量发展

（上接第一版）

石家庄柯棣华医学中等专业学校是省重点职业中专学校。马宇骏来到学校，深入教室、食堂、宿舍等，详细了解教学特色、办学规模、学生伙食住宿等情况。他强调，职业教育前途广阔、大有可为。要强化实训教育和特色化办学，进一步改善基础设施，加强教师队伍建设，不断提升办学水平，培养高素质技能人才。

马宇骏还来到石家庄精英华唐艺术职业高中，听取学校有关工作汇报。他强调，各部门要加强协调联动，抓紧推进相关问题解决，支持学校健康规范发展。

副市长张峰珍，市检察院代检察长李素颖，市政府秘书长宋国宏参加调研。

向净而行 向美而生

高邑县万城镇推进人居环境整治让乡村美丽宜居

本报讯（记者 杜倩倩）高邑县万城镇榆林村近日获评2024年省级美丽休闲乡村，万城镇再添一项省级荣誉。11月6日，记者走进高邑县万城镇，只见家家户户门前整洁敞亮，院子里的小花园与远处蓝天白云相映成趣，呈现出一幅美丽生动的乡村画卷……这一切，得益于全镇人居环境整治工作的开展。

今年以来，万城镇紧紧围绕农村厕所革命、生活垃圾治理、村庄清洁行动、村容村貌提升为重点，通过多种举措积极发动党员群众全身心投入，全

方位参与农村人居环境整治行动中，有效改善农村面貌。如今全镇创建省级和美乡村11个，其中榆林村、东西韩村为省级和美乡村示范村，西良庄村、榆林村先后成功创建省级美丽休闲乡村。

曾经的万城镇“晴天一身土，雨天一身泥”，而现在走进乡村，却变成了“推窗见绿、出门见景、人在绿中、村在园中”，该镇利用多种举措提升各村的环境“旧貌换新颜”。

万城镇各村全部成立了网格员队伍，常态化开展黑臭水体、坑塘治

理，实现动态清零；加大垃圾坑、垃圾带排查力度，日常垃圾实现日产日清；全镇主要通村路72条已全部硬化完成，东西韩、西良庄、榆林村道路硬化全覆盖。

人居环境整治不仅让榆林村焕新颜，在东西韩村也开展得如火如荼。曾经废旧的宅基地、断壁残垣摇身一变后成为村史馆、小游园、大舞台、健身中心等，让村民闲暇之余有了休闲娱乐的场地，使村里有了文化韵味，更增添了独特魅力。

干净整洁、归置有序、移步有

景、生机勃勃。万城镇今年按照“串点成线、以线连片、梯次推进、整体提升”的思路，开展以村庄街道、房前屋后的美化绿化提升，在西蒲底、石家庄等村种植金叶榆、白蜡等树木2000余棵，努力打造村在林中、路在绿中、房在园中、人在景中的田园风光。

如今，伴随着农村人居环境整治工作的不断深入，万城镇涌现出一批批宜居宜业和美乡村，一个个田园美、村庄美、生活美的和美乡村正从蓝图走向现实。