

副中心有我

共建共治共享

「文明储户」助力潞城基层治理

本报记者 柴福娟

昨天傍晚，潞城镇的村民张先生与家人在河边遛弯儿，看到地上的烟头，他随手捡起来，丢进了垃圾袋，并在“文明潞城”APP上打卡积分。

“文明银行”存的不是钱是文明

说起“文明银行”，在潞城镇可谓无人不知。“文明银行”存的不是钱，是文明。

“文明银行”推动环境建设

在潞城镇小甘棠村许多村民家门前，都有一个“花园”，园子虽小，但很精致，每一株植物都是被精心修剪过的。

志愿服务遍地开花

建设“文明银行”的目的就是推动“共建共治共享”社会治理，让百姓更有获得感和幸福感。

孟景伟到区投促中心调研时强调 汇聚投资促进动能 全力塑造副中心产业高质量发展新优势

本报讯(记者 陶涛)昨天下午，区委书记孟景伟到区投资促进服务中心调研。他强调，要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，突出党建引领，突出企业为本，突出服务为本，突出招商为要，以改革创新的思想做好投资促进各方面工作，持续汇聚投资促进动能，全力塑造副中心产业高质量发展新优势。

座谈会上，区投促中心主要负责人汇报了区投促中心工作开展情况及下一步工作思路。孟景伟对区投促中心近年来取得的工作成绩给予肯定。他指出，产业增量是培育经济增长点的关键，区投促中心负责全区投资促进及重大项目招商引资工作，是副中心做好产业增量工作的主力军。要以科创资源倍增工程、“全域场景创新之城”建设工程、“十百千”产业集群培育工程“三大工程”为抓手，深入思考、系统布局，树立现代化招商理念，探索新型招商路径，切实增强招商育商兴商留商质效，加快培育新质生产力。

孟景伟强调，要突出企业为本，创新全链条招商体系。坚持既“给政策”又“给市场”，综合运用走访招商、产业链招商、资本招商、应用场景招商等方式，招大引强、招群引链、招新引优。运用“经济大脑”智招平台，科学梳理重点招商清单，集聚更多链主企业和行业龙头企业落户副中心，加快推进产业集聚成势、集群发展。健全外资招商工作体系，实现资源高效利用，着力形成“市场化、专业化、国际化”的招商新机制。

自身实际需求提供精准高效的全流程服务，全要素保障，着力激发市场主体活力，以一流营商环境“护航”企业高质量发展。孟景伟强调，要突出招商为要，塑造副中心招商引资“核心产品”。落实落细《全面优化副中心营商环境助力企业高质量发展工作方案》等新举措，着力打造“三最”营商环境，更好地促进项目签约、促企业落地。通过“请进来”举办重点招商活动、“走出去”赴京外境外开展招商推介等方式，在招商领域讲好副中心故事、展现副中心魅力。围绕政策解读、招商资源展示、副中心建设成果等集聚宣传合力，树立副中心招商引资品牌效应，让更多企业在“近悦远来、心向往之”的副中心蓬勃成长。

张家湾镇：人大代表携“民声”面对面“问政”

目前镇人大已收到区镇人大代表意见建议104条

本报讯(记者 陈施君)去年起，区人大常委会在全区创新开展“千名代表问政问需”活动，最大限度吸纳民意、汇集民智、凝聚民心。今年“问政问需”活动的主题是聚焦“七有”“五性”，增进民生福祉，通过“问需”收集民意，通过“问政”解决群众急难愁盼问题。

会上，人大代表们围绕市政道路交通安全、文化体育设施建设、学校周边交通秩序等提出意见和建议。随后，各分管领导和科室负责人积极“认领”各自领域的问题，现场给予回复，并明确问题解决时限；无法立即解决的，镇人大进行汇总并建立台账，督促相关部门进行解决。

会后镇主管领导第一时间带领教委办和重点工作人员现场查看情况，当场提出工作要求，限期平整学校大门右侧拆迁杂物，给学校教师解决临时停车问题。关于柳营村非住宅地上物搬迁腾退项目拆除配合费支付落实问题，镇主管领导梳理了各项相关费用，并表示，目前已拨付部分非住宅地上物搬迁腾退补偿资金，今年年底将最大限度向有关部门争取，并及时解决剩余资金。

集社情民意，摸清群众“急难愁盼”，做到“民有所呼、我有所应”。要求镇各有关部门认真总结归纳、研究处理，不走“过场”，按时限推动意见建议落地落实；无法立即解决的要积极寻求路径，尽力满足群众生活需求。

碧水再生水厂调蓄应急工程发挥大作用

今年汛期16.4万吨雨污水变高品质再生水

本报讯(记者 冯维静)今年汛期，16.4万吨的雨污水被截流，不再流入河道。日前，碧水再生水厂合流制溢流污染控制临时调蓄应急工程完工并进入调试阶段，这座应急调蓄池在防洪排涝、改善水环境方面已开始显现重要作用。

建着一座规模4万立方米的调蓄池。上个月，这座调蓄池进入调试阶段，通过水厂流域范围内的初期雨水暂留调蓄池，待汛情结束排至污水处理厂进行处理后排放，实现合流制溢流污染的有效控制。数据显示，在这一个月的调试阶段中，调蓄应急工程累计截流合流雨污水16.4万吨，

改善汛期通州区内河河水环境质量。区水务局相关负责人表示，针对近期北京市多次启动防汛应急响应，调蓄应急工程充分利用4万吨的调蓄能力，通过自动化手段实时启动泵组以调整进水量保证汛期雨污合流制河道的汛情平稳。

为18万吨/天，承担着通州区建成区84%的生活污水处理任务，服务70余万人口。水厂污水预处理设施全部置于地下，污水先后经过预处理、生化处理、深度处理等一系列工艺流程后，最终成为高品质再生水，可实现100%利用，每年节约自来水约6500万吨。

7月全区85条道路尘土残存量检测结果公布

今年7月，区城管委随机选取全区85条道路，于6月21日—7月20日进行道路尘土残存量检测。按照市级行业标准(一级道路≤10g/m²、二级道路≤15g/m²、三级及街巷道路≤20g/m²)，在最终85个采样结果中，尘土残存量达标道路78条(其中：通州京环公司70条、公路分局6条、乡镇2条)，尘土残存量超标道路7条(其中：京环公司3条，分别为玉桥街道的玉桥西里中街、永乐店镇的广场路、张家湾镇的大北关路；公路分局3条，分别为于家务乡的张采路、潮县镇的京塘路、宋庄镇的徐尹路；乡镇1条，为于家务乡的环乡路)。

挂账督办



中仓街道上营街北运河西地铁站A口旁-积存垃圾 潮县镇马务村距吴东路约324米，距凤港减河约1773米-大型垃圾渣土堆放点 宋庄镇京榆旧线与含章东二路交叉东南角-环境不洁

整治前后



西集镇仪成路与七星北街交叉西北角-积存垃圾 文景街道曹园北街与振鹭一巷交叉西南角-积存垃圾 宋庄镇机场二高西侧路与温榆河左堤路交叉向北360米路东-环境不洁

Table with 7 columns: 属地, 道路名称, 作业单位, 环卫作业等级, 尘土残存量等级标准值(≤g/m²), 检测时间, 尘土残存量检测数值(g/m²), 备注(存在问题). It lists 85 road segments and their corresponding dust levels and cleanup status.

注：自2024年3月起各乡镇检测道路增加至七条。