

通州区与荷兰CORPUS World Wide公司签订战略合作框架协议

李俊杰主持

本报讯(记者 柴福娟 王倚剑)昨天上午,通州区与荷兰CORPUS World Wide公司开展座谈,双方围绕深化国际交流合作、支持和促进城市副中心文化旅游产业发展深入交流,并签订战略合作框架协议。北京城市副中心党工委常务副书记、管委会常务副主任,通州区委书记李俊杰主持座谈及签约仪式。荷兰驻华大使馆公使衔参赞包适,荷兰驻华大使馆经济政策与贸易事务官员索菲·埃克豪参加。

座谈会上,荷兰CORPUS公司创始人、CORPUS World Wide公司总裁

亨利·尹曼思介绍企业主营业务和合作项目情况。他说,公司高度重视与通州区的合作,拟选址在北京城市副中心文化旅游区落地CORPUS项目,未来将秉承“资源共享,优势互补,互惠双赢,共同发展”的原则,充分发挥技术、运营和资源等方面的优势,深度融入通州产业创新生态,围绕促进健康生活和福祉的未来愿景,深耕科普教育与互动体验领域创新,助力疾病预防知识普及与健康生活方式推广,为城市副中心产业能级提升和民生福祉增进贡献企业力量。

包适在发言中对于CORPUS项目

在北京城市副中心文化旅游区落地表示高度期待。他说,未来将推动更多荷兰企业来通州考察交流,探索更多合作机遇。

李俊杰表示,此次合作印证了北京城市副中心在打造中国式现代化城市发展样板的进程中,展现出强劲的吸引力与深厚潜力,彰显了政企合作的广阔前景和空间。通州区将拿出最优惠的政策,提供最优质的服务、营造最优越的环境,主动对接、靠前服务,推动项目早落地、早建设、早见效。希望双方以此次签约为起点,在文化旅游、生物医药、科技创新、商务贸易

等领域建立全方位、深层次的合作关系。期待与荷兰驻华大使馆深化交流合作,搭建起两地企业高效沟通、精准对接的桥梁纽带,吸引更多荷兰优质资源落地副中心,推动通州企业走向国际市场,实现双向赋能、互利共赢。

北京城市副中心党工委委员、管委会副主任,通州区委常委、常务副区长李先侠介绍了城市副中心规划建设相关情况。

北京城市副中心党工委管委会相关处室、通州区相关部门负责人以及企业相关负责人参加。

本报讯(记者 谢佳航)“妈妈快看!我们楼道里有故事书啦!”“老张,咱们楼门里新贴了楼门公约!给邻居们都提个醒,楼道不堆堵,遛狗要拴绳!”……近日,生活在通运街道的邻里们发现,曾经被贴上“狭小阴暗”标签的楼道,如今挂起了凝聚共识的楼门微公约、角落多了便民柜和图书角,斑驳的墙面更是披上彩绘“新衣”,摇身变成独具特色的“社区风景线”。

这一变化,源于通运街道党建引领全力构建“副中心有我”社会动员体系的生动实践。为持续深化“邻家邻”楼门共同体建设,去年,街道锚定《2025年深化楼门长工作制实施方案》目标,提出在各社区打造5-10个示范楼门,逐步培育形成规模性的楼门长代表,以点带面激活社区治理的“神经末梢”。

2025年,通过“社区自荐+街道筛选”的双向考察模式,街道共挖掘并确定96个具有示范代表性的楼门培育对象。依托街道设立的楼门治理“金点子”公益创投资金池,以及“街道-社区(村、筹备组)-网格-楼门”四级社会动员工作体系,这些楼门开启了“居民主理、共同缔造”的升级之路。

由楼门长牵头组织常态化楼门议事会,收集居民需求,凝聚治理共识,重点打造“有楼门微公约、有楼门文化、有楼门客厅、有楼门服务”的“四有好邻里示范楼门”,让居民们的自治“金点子”真正转化为改善生活环境、融洽邻里关系的实际成效,让“小楼门”成为承载民生温度、夯实治理根基的“大舞台”。

为让楼门治理的“种子”生根结果,街道特别以楼门长培训学校为核心平台,聚焦楼门长工作中的实际需求与难点问题,精准设置课程内容,充分释放“1+17+N”楼门长学校阵地的辐射带动作用。通过系统培训,楼门长的沟通技巧、协调能力与服务引领水平显著提升,成为推动楼门升级的“主心骨”,最终助力街道首批96个示范楼门全部高质量完成升级打造,《党建引领“邻家邻”楼门共同体建设 创新“温暖楼门、和谐邻里”基层治理模式》也成功入选2025城乡社区高质量发展典型案例。

通运街道相关负责人表示,下一步,街道将以首批示范楼门建设成果为基石,持续扩大示范楼门覆盖面,制定“示范楼门”动态管理与迭代升级机制,定期开展“回头看”与经验交流活动,推动更多楼门加入“四有好邻里”行列。同时,完善楼门治理保障体系,充实“金点子”公益创投资金池,优化楼门长培训课程。系统梳理96个示范楼门的治理模式,提炼可复制、可推广的“通运经验”,让楼门治理的“微动能”汇聚成社区发展的“强合力”。

通运街道深化『邻家邻』楼门共同体建设 楼门成了社区风景线

“通武廊”3V3 篮球公开赛落幕

三河梨园香河分获冠亚军

本报讯(记者 金耀飞)近日,历时近一个月的北京农商银行“通武廊”3V3篮球公开赛在通州体育场落幕。决赛中,三河育才战胜通州梨园摘得桂冠。

北京农商银行“通武廊”3V3篮球公开赛由北京市通州区体育局、天津市武清区体育局、河北省廊坊市体育局共同主办。此次赛事以“篮球为媒,协同共享”为主题,旨在通过高水平的民间篮球竞技,促进三地体育文化交流,推动

区域全民健身协同发展,展现“通武廊”地区蓬勃发展的全民健身氛围与活力交融的人文风采。自赛事报名以来,便受到广大篮球爱好者与市民的广泛关注和积极响应,赛事邀请了通州、武清及廊坊北三县(香河、三河、大厂)共30支队伍参赛。

本次赛事创新性打造“文体商融合”新场景,将激烈竞技与全民欢乐巧妙结合。上个月的揭幕战选择在爱琴海购物公园,前CBA球员、北控俱乐部

三人男篮教练兼球员杨皓喆的现场授球,篮球达人“JK杰克”的精彩表演赛,以及趣味十足的观众互动环节,让赛事不仅是球员的竞技场,更是市民的欢乐场。

经过多轮角逐,通州梨园、香河门徒、中关村通州园管委会、香河三强、红岸文化、三河育才、润宝财务、东利生体育一队晋级八强。决赛阶段为淘汰赛,无论是八进四,还是四进二,竞争更加激烈。最终,三河育才和通州梨园会师决

赛。冠军争夺战中,三河育才内外结合,凭借稳定的发挥以19:15战胜对手问鼎“通武廊”。获得亚军和季军的分别是通州梨园、香河门徒。

上个月成功举办“通武廊”男女混合接力赛、本月“通武廊”3V3篮球公开赛顺利完赛……未来,“通武廊”三地将持续策划举办更多群众喜闻乐见的跨区域体育活动,推动区域体育协同向更深层次、更宽领域迈进,为京津冀协同发展续写体育新篇章。

集中整治清理垃圾45.12吨

通州绿化隔离带清爽“瘦身”

本报讯(记者 冯维静)目前,“清死角、扫盲区,环境百日焕新”行动正在通州区全面推进。为切实提升全区市容环境品质,通州京环公司聚焦冬季大风天气里绿化隔离带易堆积白色垃圾、枯枝落叶的突出问题,将专项清理列为重点工作,在责任区内全面开展集中整治,助力守护城市副中心干净整洁的环境底色。

冬天的垃圾容易飘、不好清,该公司特意优化了作业方案。一方面,增加巡逻次数,对主次干道两边的绿化隔离带进行“拉网式”排查,精准找到垃圾多的地方,记在台账上,处理完一个就销掉一个;另一方面,加强现场清理,组织人员把隔离带里的塑料袋、废纸、枯枝、落叶、杂草等杂物都集中运走,确保不留一点遗漏。在作业现场,绿化

植被长得密、作业空间又小,保洁员们不怕冷、弯着腰仔细干活。他们一点点地捡拾藏在植被缝隙里的垃圾,严格做到“不漏一处、不留一角”。截至目前,已累计出动30792人次、151车次,清理绿化隔离带垃圾45.12吨。曾经藏污纳垢的隔离带,现在又变得干干净净,周边生态环境也明显改善。

接下来,在通州区城市管理委环卫中心的持续检查指导下,该公司将根据冬季天气变化动态调整作业策略,继续加大绿化隔离带巡视保洁力度。同时,配合全区长效管理机制建设,积极探索精细化作业模式。此次专项清理也将以点带面,推动全区绿化区域环境整治常态化,持续为市民打造更整洁、更宜居的生活环境。

“雪亮工程”助力

偷倒建筑垃圾者被罚

本报讯(记者 冯维静)近日,宋庄镇综合行政执法队接到群众举报,反映小堡村徐宋西四街北侧存在偷倒建筑垃圾行为。执法队员第一时间赶赴现场核查,发现涉事人员已逃离,现场遗留大量废弃建筑垃圾,而倾倒点周边恰好设有“雪亮工程”视频监控设备,为案件查办提供了关键技术支撑。

为快速锁定违法主体,执法队立即启动联动机制,联合宋庄镇派出所调取案发时段监控录像。案件查处过程中,执法人员充分发挥“雪亮工程”技术优势,通过“视频追踪+实地勘验+源头倒查”的闭环执法模式,实现违法行为快速定位、证据链完整固定,大幅提升案件查办效率。通过视频溯源,执法人员精准锁定嫌疑车辆为一辆农用

三轮车,随后循线追踪其行驶轨迹,最终锁定建筑垃圾来源于小堡环岛西南侧某住户。经现场勘查及询问房屋租户核实,该租户于案发当日中午委托一名废品人员清运建筑垃圾。执法人员随即通过租户联系上涉事清运人员,并带领其前往倾倒现场进行指认。

在确凿证据面前,涉事当事人对偷倒建筑垃圾的违法行为供认不讳。执法队员当场开展普法教育,详细解读《北京市建筑垃圾处置管理规定》相关条款,清晰告知其违法成本与法律责任。依据法定程序,执法人员对当事人作出行政处罚,责令其立即整改,限期将倾倒的建筑垃圾清运至合规消纳场所,并全程跟进监督整改落实,确保问题整改到位。

关于通州区档案馆变更办公地址的公告

北京市通州区档案馆自2026年1月17日至19日由现馆址(梨园北街53号)搬迁至北京通州区档案馆新馆(通州区五中路与京榆旧线辅路交叉口东南480米),2026年1月19日(周一)闭馆一天,给您带来不便,敬请谅解。

联系电话:010-69546449;
查阅电话:010-69545300。

特此公告。

接诉即办 秒接速办

中仓街道接诉即办 楼道焕新 换来居民安全感

本报讯(记者 张丹)“墙面干净了,扶手也换成结实的实木款,上下楼心里踏实多了!”近日,中仓街道西上园小区三区10号楼3单元的居民们看着焕然一新的楼道,纷纷点赞。针对该单元楼道墙面污损、扶手损坏的民生诉求,中仓街道快速响应,高效完成整改工作。

据了解,该单元楼道墙面长期附着灰尘、污渍及乱涂乱画痕迹,部分墙皮脱落起翘,影响居住环境。每层楼道扶手,尤其是拐角处因常年使用及搬运物品碰撞,出现松动、破损情况,裸露铁块曾划伤居民头部,给老人、儿童等群体带来安全隐患,已成为居民关注的焦点问题。

接到该诉求后,西上园社区迅速牵头,联合兴华物业启动整改。社区协调专业维修人员先对墙面全面清理,铲除顽固污渍、覆盖广告痕迹,修补脱落墙皮后进行整体粉刷,让楼道墙面重焕洁净。同时,针对塑料扶手难以修复且易再次损坏的问题,在征求居民意见后,决定将损坏扶手整体更换为更耐用的实木材质。

施工期间,社区与物业充分考虑居民需求,合理规划施工时段,减少噪音、粉尘对老年人、居家办公人员等群体的干扰,同时做好现场沟通协调,保障居民临时通行安全。整改完成后,社区进一步明确物业日常保洁与巡检责任,将楼道墙面清洁纳入常态化管理,同时引导居民共同爱护公共环境,建立长效维护机制。

中仓街道相关负责人表示,下一步中仓街道将持续聚焦民生诉求,提升响应效率与处置质量,用心用情解决好群众急难愁盼问题,不断增强居民的获得感与幸福感。

探索文化遗产与乡村发展有机融合 潞城镇与中国人民大学共建农史馆



农史馆作为中小学生学习科普教育基地,依托高校师资与学术资源,面向本地青少年开展“三农”主题科普教育。记者 张嘉辉/摄

本报讯(记者 张嘉辉)近日,位于通州区潞城镇小豆各庄村的农史馆挂牌成立。作为通州区潞城镇发展与中国农业大学农业与农村发展学院的合作共建基地,该馆旨在建设中国人民大学农史研究所,系统展示中国农耕文化遗产,推动农史研究与乡村振兴深度融合。未来还将利用研究所独立算力平台与人工智能处理能力,推进数字农史馆建设。

农史馆占地面积约550平方米,设有核心展示区、学术研究区、配套服务区与户外体验区四大功能板块。馆内设有六个资料室,合计上架资料5538册,是目前国内收藏“三农”史相关实体图书文献资料种类最丰富、体量最大的开架阅览场所

之一;未来农史馆将充分利用中国人民大学农史研究所已建成的独立算力平台与人工智能处理能力,推进数字农史馆建设。通过对超5万份文献的系统化处理,构建可检索、可分析的结构化农史数据库,推动农耕文化遗产在人工智能时代的活化利用与创新发展。

据介绍,农史馆同时也作为面向公众的农耕文化展示窗口和中小学生学习科普教育基地,双方还将联合开展“豆苗计划”,依托高校师资与学术资源,面向本地青少年开展“三农”主题科普教育。该计划围绕农耕文明、生态保护、农史文化等内容,通过课堂讲授、实地研学、动手实践等多种形式展开。潞城镇负责协调场地与组织保障,校方负责课程开发与教学实施,

双方共同打造具有潞城特色的青少年科普品牌。

潞城镇相关负责人表示:“潞城镇作为北京城市副中心行政办公区承载地,在‘三农’领域具有丰富的乡村发展、森林保育、农业与食品产业等资源,中国人民大学农史研究所则拥有国内领先的‘三农’史文献资源与智慧研究平台,本次合作建立农史馆,希望借助高校的科研力量与数字技术,为副中心农业高质量发展注入历史智慧与数据支撑。我们期待通过这种可持续的校地合作模式,共同探索文化传承与乡村发展的有机融合。”

据悉,双方还将在人才培养、林场共建等方面开展多项合作。

潮县镇两项目入选区级“无废细胞”名单

本报讯(记者 柴福娟)近日,通州区公布第三批“无废细胞”建设名单,其中,潮县镇运河牡丹园、潮县集租房项目分别获评“无废公园”“无废工地”。

“无废细胞”是指在固体废物源头减量、资源化利用和无害化处置等工作绩效突出的社会生产生活的各个组成单元,包括但不限于机关、企事业单位(学校、医院、工厂、剧院、图书馆、博物馆等)、社区、村镇、商场、餐馆、酒店、景区、公园、工地等。“无废细胞”是践行“无废城市”建设理

念(简约适度、绿色低碳),推进“无废城市”建设的重要载体。

运河牡丹园由潮县集体林场负责运营。在固废治理实践中,园区实现“从源头到终端”全流程管控——推广无公害病虫害防治技术与绿色采购机制,从源头减少污染物产生;创新园林废弃物资源化路径,将林分木材加工为装饰木屑,绿化垃圾转化为有机肥料或覆盖物反哺绿地,构建“产生—利用—再生”内部生态循环,建立农药包装废弃物专项回收机制,委托专

业机构无害化处置,彻底消除环境风险。同时,还通过线上平台科普、园区标识宣传、国潮市集等特色活动,广泛传播“无废”理念,凝聚公众参与合力。

正在建设中的潮县集租房项目,将“无废”理念深度融入施工全流程。项目聚焦建筑垃圾源头减量,通过设计优化、采用装配式建筑、应用永临结合技术及新工艺,在混凝土、钢筋、模板土方等建材使用上实现精准管控,显著减少固体废弃物产生。

针对建筑垃圾管理难题,项目创新实行“五分法”分类,并依据经济效益差异进行分类存放与处置。同时,积极推动资源化利用,如将废桩头加工为道路基层、渣土制成流态固化土回填等。据统计,通过一系列精细化措施,项目已实现减少工程渣土超18万立方米、废弃钢筋240吨、废弃混凝土1732立方米、废弃模板60322平方米,预计创造总经济效益超114万元,实现了环境效益与经济效益的协同增长。