

副中心党工委、区委理论学习中心组学习(扩大)会召开

专题学习《北京城市副中心条例》

李俊杰主持会议

本报讯(记者 柴福娟 王倚剑)昨天下午,副中心党工委、区委理论学习中心组学习(扩大)会暨学习《北京城市副中心条例》专题会召开,邀请中国人民大学法学院教授、博士生导师韩元以《北京城市副中心条例》(以下简称《条例》)——意义、制度创新与实施机制》为题作辅导报告。副中心党工委常务副书记、管委会常务副主任、区委书记李俊杰主持会议。

意义、基本框架与特点、实施中的重点问题三个方面,为副中心干部献上一堂指导性和实践性很强的辅导课,对于广大党员干部更好地学习、掌握、贯彻落实《条例》,在法治轨道上推动副中心高质量发展提供了参考遵循。

副中心建设“一张蓝图绘到底”提供了刚性制度保障。各级领导干部要深刻领会,全面加强宣传解读,着力营造良好社会氛围。要依托各种渠道,采取多种方式,多层次深入开展《条例》宣传解读,推动《条例》入脑入心,凝聚贯彻落实《条例》的共识和强大合力。

各单位各部门要主动认领任务,拿出务实举措,抓好工作落实,以“跑起来、争一流”的工作状态,推动《条例》在副中心落地生根,形成生动实践。

韩元教授从《条例》颁布的背景与

“副中心有变化”首场新闻发布会讲述副中心今年新变化

6号线通运门站将于6月30日开通

本报记者 谢佳航

2026年恰逢北京城市副中心规划建设十周年。十年来,城市副中心从一张蓝图到生机勃勃的实景,历经深耕建设,实现了从远郊区到城市功能跃升的蝶变。昨天,“副中心有变化”系列新闻发布会首场活动举办,聚焦基层单位和企、市民,讲述老百姓身边的副中心故事,将副中心发生的生动实践真实地展现出来,和大家共同见证副中心成长、感受副中心温度、展望副中心未来。发布会由区委常委、宣传部部长侯健美主持。

智慧P+R停车场建设,目前通州北关站停车场已部分封顶,北运河西站停车场稳步施工,今年内都能投用,可提供4100多个停车位。

步优化后台支撑体系,确保“快”而不乱、“速”而有序。

设6站,其中“运河商务区站”就位于核心区。另外,月亮河东路、月亮河南街4月中旬前通车,千荷湾露桥东延4月30日通车,芙蓉西路6月30日通车。四条路顺利开通后,月亮河片区、珠江湾片区周围的断头路全部打通,市民出行将更加便捷高效。

通州北关站、北运河西站停车场年内投用

道路建设方面,规划的66条道路排布有序,四通八达,目前已完工近80%,2条地下环隧中,北环隧道已建成开通。商务区建设了智能导览系统,优化导览点位布局,建设20处一体化导览指示牌,形成区域导览闭环,在商务区出行更便利,指示更清晰。2026年将重点推进通运门站周边道路建设,强化中心城区与商务区的联动,满足市民通勤需求,同时连接通运门站与运河壹号周边路网,推动运河两岸交通互联、发展相融。

目前,“秒接速办”已成为城市副中心民生响应的新速度,比如永乐店镇56分钟排除路倾斜隐患,新华街道44分钟点亮居民夜归路。通过这一机制,力求做到群众反映的小事快办、急事速办。

人大通州校区周边将打造花海片区

打造“秒接速办”服务品牌

2026年,城市副中心将积极运用人工智能技术,深入研发接诉即办智能辅助系统,推动诉求办理从“凭经验”向“靠智能”升级。同步建立“使用—反馈—优化”闭环机制,全区1万余名一线人员可对AI建议实时评价,推动系统持续迭代、越用越精准。

通州区潞城镇是副中心行政办公区的承载地,毗邻北三县,在京津冀协同发展的格局中占据着关键位置。据潞城镇党委书记、镇长黄超介绍,今年,潞城镇将在人大通州校区周边、武兴路两侧等重点区域打造3个花海片区,总面积相当于60个标准足球场,5月到10月,月月有花、季季不同。

6号线通运门站6月30日开通

通州区城市管理指挥中心主任高国庆介绍,通州区推动接诉即办“被动响应”向“主动治理”深化,从“解决个案”向“系统提质”跃升。截至目前,已累计高效办结群众诉求253万件。

2026年,城市副中心将修订《通州区接诉即办工作办法》,动态优化《派单目录》,进一步厘清职责边界,规范响应流程。同时,突出“快”字,打造“秒接速办”服务品牌,创新建立“秒接速办”工作机制,全面压缩诉求办理时间,对符合条件的诉求快速处置与快速反馈,同步优化后台支撑体系,确保“快”而不乱、“速”而有序。

潮湃汽车森林文化营地是潞城镇为都市人打造的“慢生活充电站”。今年,这里将上线40款新车试驾、50场品牌车主活动,还有40场真人CS、团建研学。

走在运河边,最直观的感受就是运河商务区的建设节奏越来越快,城市天际线每天都有新惊喜。“我们为11个重点项目成立专项工作专班,一对一跟进、逐个破解堵点问题,为建设按下“快进键”,今年预计新增完工面积25万平方米。其中,大运河畔249.9米高的地标建筑运河天项目已成功封顶。”运河商务区党委书记、管委会主任王铮说。

据介绍,商务区持续优化基础设施,针对停车需求量大、停车秩序混乱等问题,在通州北关地铁站、北运河西站地铁站周边设置4处临时停车区域,释放4000个非机动车停车位,有效缓解停车难题;同步推进通州北关站、北运河西站周边2座集停车、换乘、景观于一体的

此外,地铁22号线(平谷线)年底将具备开通条件。这条跨越京津冀的线路在通州

深化校地合作方面,今年将举办第二届“潞城增绿大讲堂”,让高校生把论文写在潞城的林间地头、田间阡陌,让“增绿护绿”成为校地共建的共同追求。潞城镇还打造了实验林场、生态实验室、教学实践基地等一批共建阵地,让高校智慧滋养乡村发展,让乡村沃土成为人才摇篮。

一期建设收官 农文旅体商融合发力

西集镇“樱游运河”片区掀复工热潮

本报记者 冯维静

春潮涌动复工忙,乡村振兴谱新篇。近日,通州区唯一入选北京市第二批“百千工程”的示范片区——西集镇“樱游运河”百千工程片区一期建设圆满收官,10个项目全部竣工投用。随着基础设施迭代升级、治理效能持续提升、产业融合格局成型,片区以项目收官为契机全面掀起复工复产热潮,为乡村振兴一季度“开门红”注入强劲西集力量。

基建升级 筑牢复工支撑

“温室大棚配备了智能灌溉和温控系统,今年樱桃长势肯定更好!”沙古堆村樱桃种植户王师傅一边调试设备,一边干劲十足地说。一期工程完工后,18栋精品樱桃培育温室大棚正式投入使用,为这一国家地理标志产品提供了规模化、标准化的种植硬件,让樱桃产业复工复产有了“硬核保障”。



刘绍棠文化中心空间与刘绍棠文学纪念馆联动升级。记者 唐建/摄

与此同时,沙古堆村主街16家商户完成改造升级,游客接待中心、智慧导览系统等配套设施同步启用,商户们忙着装修备货、优化服务,备战即将到来的旅游旺季;刘绍棠文化空间与刘绍棠文学纪念馆联动升级,融入运河文化与乡土文学元素的精神阵地正式开放,为文旅产业复工复产奠定文化基础。“智汇森园”等试点项目带来的道路、绿化、灌溉等基础设施完善,更让片区承载能力实现质的飞跃,全方位满足农业生产、文旅经营等复工需求,为各类业态复苏扫清障碍。

产业发力 点燃增收引擎

依托一期工程构建的产业基础,片区以樱桃产业为核心全面推进复工复产,集约化种植、品牌化运营同步发力。18栋温室大棚里,农户们忙着育苗管护,为今年采摘季做足准备;林下经济种植区里,村企合作培育的特色作物长势喜人,拓宽增收渠道的同时,为乡村旅游增添新亮点。

为保障复工复产平稳有序,片区依托“党委抓总、专班推进、村企协同”的工作体系,成立复工复产专项工作组,将“两委+驻村工作组”包户机制延伸至生产经营一线。工作组深入田间地头、商户门店,精准对接复工需求,协调解决物资运输、用工短缺、设备调试等问题20余件;依托“美在西集”治理品牌,开展复工复产安全生产培训,覆盖农户、商户及文旅从业者300余人次,筑牢安全生产防线。

党建引领 护航复工复产

数据显示,随着治理效能提升与复工保障到位,示范村接诉即办量同比下降30%,群众与经营者的获得感、安全感持续增强。村企协同的合作模式更让复工复产形成合力,企业带来的技术、资金与村里的资源、劳动力高效对接,推动产业复苏跑出“加速度”。

作为北京市“百千工程”示范创建的重要组成部分,“樱游运河”片区将以一期成果为基础,持续深化产业融合,推进樱桃深加工项目复工筹备,拓展“农业+文创+电商”销售渠道;进一步完善基础设施管护机制,保障生产经营持续稳定;深挖运河文化与乡土特色,推出更多沉浸式文旅产品。

主要行洪河道全覆盖

“北京模型”助力通州智慧防汛

本报讯(记者 冯维静)近日,北京市水文总站与通州区水务局围绕“北京模型”应用及防汛预报预警工作开展深入交流。作为北京城市洪涝数值模拟重要成果,“北京模型”目前已实现通州区主要行洪河道全覆盖,通过精细化水文模拟和全域态势研判,为区域洪水演进、积水内涝风险精准预报提供了坚实技术支撑。

市运行保障需求,与市水文总站就预报预警工作流程、模型实操应用、跨部门数据共享、感知设备优化布设等关键事项展开细致对接。双方进一步明确了两级在防汛预报预警中的职责边界,敲定信息发布途径、平台对接方式、数据互通机制等核心协作细节,推动防汛工作从“被动应对”向“主动预判”转变。

会上,市水文总站详细介绍了“北京模型”建设进展与应用成效。该模型依托全域洪水演进分析、积水内涝研判等功能,为区域洪水预报、内涝预警提供了精准、高效、可靠的技术支撑,有力提升了防汛预报的科学性和前瞻性。

下一步,通州区水务局将与市水文总站持续深化协同联动,加快推进“北京模型”在通州区全面接入落地,以数字化、智能化技术全面赋能防汛减灾工作。通过不断提升防洪排涝指挥调度的科学性,持续强化监测预警、应急响应、决策部署、应急处置等关键环节效能,全力保障辖区人民群众生命财产安全和城市运行安全稳定,为2026年汛期安全保驾护航。

通州区城管执法局:

专项调研助推建筑垃圾全链条治理

本报讯(记者 冯维静)记者从通州区城管执法局获悉,为深入贯彻落实市委、区政府关于建筑垃圾“产、运、消”全链条系统治理的决策部署,切实守护城市生态环境,保障群众切身利益,近日该局组建专项调研团队,赴张家湾镇、张家湾镇、西集镇,对辖区内3处建筑垃圾临时贮存点开展实地调研,精准摸排治理难点,破解全链条治理难题。

条治理工作,调研团队向属地明确四点工作要求,推动治理效能提质升级:压实全链条执法责任,强化区级以上统筹协调,细化各环节分工部署,明确责任清单、任务清单,确保各项执法管理任务落地落细、见实见效;聚焦关键环节从严执法,加大日常巡查频次和专项检查力度,精准打击违法倾倒、违规运输、非法消纳等突出问题,持续巩固专项整治成果;构建协同治理闭环体系,加强与行业主管部门、区城管执法局各相关执法队的沟通协作,健全信息共享、联合执法、问题移交、闭环处理工作机制,凝聚监管合力;强化企业主体责任和安全管理,督促相关企业严格规范作业流程,提升建筑垃圾消纳处理能力和水平,严守安全底线、环保底线,确保建筑垃圾合规、高效、绿色处置。

建筑垃圾“产、运、消”全链条执法管理,直接关系到生态环境质量和群众宜居体验,是重要的民生保障工作。调研期间,团队先后深入通城建公司位于张家湾镇堡头村、永乐店镇孔庄村的2处建筑垃圾临时贮存点,以及西集镇小屯村建筑垃圾临时贮存点,采取“实地查看+现场座谈”相结合的方式,全面核查各贮存点设施配置、作业流程规范、安全防护措施及消纳处置成效,重点排查合规运营、污染防治、应急响应等领域的潜在风险隐患,同步与属地相关单位、企业负责人深入座谈,聚焦全链条治理中的堵点、难点问题交换意见,进一步摸清辖区建筑垃圾临时贮存点的运行底数、管理现状。

下一步,通州区城管执法系统将以此次调研为契机,持续深化建筑垃圾“产、运、消”全链条闭环治理,以“严执法、强协同、保安全、优环境”的实际行动,持续改善城市环境秩序,不断提升群众宜居幸福感、获得感,为北京城市副中心高质量发展筑牢生态环境保障防线。

针对下一阶段建筑垃圾全链

专属大巴护航奈曼旗务工人员返岗

本报讯(记者 柴福娟)春风送暖,返岗有序。近日,通州区与奈曼旗联合开展“点对点”劳务对接返岗复工活动,30名务工人员搭乘专属大巴,从奈曼旗5G产业园零工市场出发,安全、快捷抵达工作岗。

队顺利抵达通州区马驹桥零工市场。“点对点”大巴直接送到家门口、厂门口,不仅省去了转车的麻烦,还收到了慰问品,感觉特别贴心!”来自奈曼旗的务工人员王师傅难掩喜悦。

据了解,本次活动是两地深化劳务协作的重要举措,旨在解决春节假期后务工人员返岗出行难,助力企业快速复工复产。两地人社部门提前对接用工需求,摸清返岗意愿,全程做好组织协调、安全保障和宣传引导工作,实现返京上岗的无缝衔接。下一步,通州区与奈曼旗将持续深化劳务协作机制,拓宽就业帮扶渠道,让更多帮扶地区劳动者通过稳定就业实现增收致富。

当日清晨7时,奈曼旗零工市场内暖意融融。20名赴京务工人员与10名赴津务工人员携携带行李有序集合,工作人员逐一核对信息、组织签到,并协助装袋行李。出发前,奈曼旗人力资源和就业服务中心工作人员开展行前安全教育,重点强调乘车规范及务工维权知识,确保大家安心出行。随后,满载着务工人员与期盼的大巴车队准时启程。

“北京草莓之星”评选通州草莓获佳绩

本报讯(记者 田光玉)新春伊始,莓果飘香。日前,第十二届“北京草莓之星”评选暨第七届昌平草莓节在北京昌平草莓博览园成功举办。通州区草莓斩获佳绩,摘得“四星奖”。

据悉,北京金福艺农农业科技有限公司成立于2006年,位于台湖镇,主营名优特新果蔬种植,涵盖草莓、特色鲜食番茄、礼品西瓜等品类。2017年公司获评“北京农业好品牌”,其种植的水果番茄曾在2019—2023年京津冀草莓擂台赛上连续夺冠,草莓也多次在“北京草莓之星”评选中获奖。公司技术负责人姚发攀介绍,“圣诞红”品种已种植五六年,多年来在该评选中屡获佳绩,目前园区内草莓共种植四个大棚,采摘期可持续至4月底。

作为京津冀地区草莓产业的重要盛会,本次活动吸引了各地优质草莓种植主体参与角逐。在通州区农业(种植)技术推广中心的精心组织下,选送“红颜”“圣诞红”“隋珠”“粉玉”等优质品种参与比拼。本次评选活动组建了由国内草莓专家及市区两级技术人员共三十人组成的专业评委团,围绕果实外观、色泽、香气、味道、口感等多维度指标,对参评草莓进行严格品鉴和综合评比。经过激烈角逐,北京金福艺农农业科技有限公司选送的“圣诞红”品种荣获“四星奖”,充分彰显了通州区草莓种植的过硬技术水平和优良果实品质。

此次参赛不仅为通州区草莓种植户搭建了成果展示与交流学习的平台,也为区域草莓产业发展注入新动力。区农业(种植)技术推广中心表示,将持续发挥技术推广职能,引导种植户提升种植技术、优化品种结构,推动全区草莓产业高质量发展,为乡村振兴贡献力量。