

# 副中心建成污水及再生水处理厂(站)167座

## 日处理污水57.4万吨

本报讯(记者 冯维静)近年来,城市副中心大力开展水环境治理,已累计建成污水及再生水处理厂(站)167座,日处理污水57.4万吨,水环境质量持续提升。

张家湾再生水厂是城市副中心北运河流域水环境综合治理和生态建设综合项目之一,对于改善城市副中心城区水环境,有效解决通州新城东南部的污水排除出路问题,提高居民生活质量,起到至关重要的作用。张家湾再生水厂副经理李勇说,今年以来,该再生水厂管网逐步完善,污水进水量由最初的15000吨增加到了26000吨,再生水平均日处理能力增加了11000吨,未来将扩建达到日处理量12万吨的运营规模。

与张家湾再生水厂一路之隔,清澈的再生水从出水口涌入凉水河,激起洁白的水花。除了河道生态补水,这里的再生水还成为环球度假区和城市副中心三大建筑景观用水,以及行政办公区、河北三河电厂稳定的补给水源。“现在河岸的生态环境变好了,河道水清岸绿,大家茶余饭后都会沿河散步。”村民金先生道。

作为“九河下梢”的通州污水处理任务繁重。记者从通州区水务局了解到,近年来,城市副中心把打好碧水保卫战作为推动高质量发展的重要抓手,

圆满完成两个“三年行动方案”,大力实施治污工程,提升水景观建设,交出了一份漂亮的成绩单。截至目前,通州区已累计建成碧水、河东、张家湾等污水及再生水处理厂(站)167座,污水处理能力约57.4万吨/日,年处理生活污水约13798.8万吨,较去年同期增加约1741.1万吨,基本实现建成区污水全收集全处理,累计供应再生水约908.18万立方米,主要应用于市政、道路及行政办公区、电厂冷却水、景观补水等领域,河湖生态环境持续改善,确保城市副中心水安全。

同时,通州区水务局大力气开展流域内水污染治理,通过治理污水排放,还清水质。深化落实河长制,让河湖环境焕然一新。目前,19条河流及沿线形成了“生态会客厅”,生物多样性不断提高。

在通州区水务局编制的“十四五”时期水生态保持与生态保护修复规划中,明确了城市副中心水生态空间、复苏河湖生态等规划任务。“十四五”期间,将基本实现城市副中心污水全收集全处理。城市副中心规划建设河北综合资源利用中心工程(一期)和配套污水管线工程,以及河东资源循环利用中心工程(一期),开展水资源循环利用中心工程的前期论证,新增污水处理(再生水)能力8.2万立方米/日,进一步



地下处理污水,地上是漂亮的湿地景观。碧水再生水厂地面水景观公园已初步建成。记者 唐建/摄

提高城市副中心污水收集和处置能力,改善城区雨污合流溢流问题。

同时加强镇村污水收集处理能力。完成漷县镇、台湖镇污水处理厂改造升级工程,新建马驹桥第二再生水厂,新增污水处理规模2.6万立方米/日。农村地区污水处理探索使用分布式、集装箱式等污水处理设施。区水务局表示,“十四五”时期还将

分期实施水网工程建设,构建“一堰、十河、三网、多点”水环境格局。完成城北水网一期、两河水网一期工程,加快实施城北水网二期、两河水网二期工程,推动实施城南水网台马片区、漷牛片区及于永片区内的骨干沟渠水网工程建设,对水网内的乡镇骨干排涝河道置减沟、减运沟等沟渠进行生态治理。

### 喜迎区两会 委员风采

区政协委员杨建英

## 建立多个读书群推动全民阅读

本报记者 张丽

“大家早上好,美好的一天从晨读开始……”每天早上7点,有一群人会同时上线,打开同一本书诵读。这是区政协委员杨建英组建的晨读学习群,连续开展晨读活动已经两年有余。

杨建英是通州运河书院院长,两年来,她先后建立数十个读书群,开展委员读书和群众读书活动数十场,并在区政协、区工会、区直机关工委等多

部门开展主题读书活动。

杨建英所建的各个微信读书群先后诵读学习了《习近平谈治国理政》、有关法律法规、优秀传统文化经典文章等,每天有数千名读者在读书群中聆听,在读书群阅读、听读已成为城市副中心百姓学习的一道风景。运河书院还进一步开辟了“党史学习会”、“党史晨读”课堂等活动,与区党史办携手评出24名

党史学习优秀志愿者,先后在基层和机关开展近二十场宣讲活动。

杨建英还不断加强自身学习,坚持读原著、学原文、悟原理,深入学习中国共产党党史、习近平新时代中国特色社会主义思想,不断提高政治判断力、政治领悟力。

作为区政协委员,杨建英积极履职,依托市政协“悦读书屋”,通过讲书

品书、读书分享、共读一本书等方式开展数十次线上线下读书活动,影响和带动市民群众参与阅读。作为委员读书工作站负责人,她以委员读书带动市民读书。面对新冠疫情给文旅产业发展带来的困难,她积极调研,深入多家文旅企业了解情况,听取意见建议,掌握大量第一手资料,并向有关部门提出建议,积极为企业发展纾困解难。

本报记者 陈施君

在武当山特区瓦房河民俗园项目现场,项目区入口路面摊铺、场地平整已进入收尾阶段,童趣体验、休闲露营地、森林步道等建设初具规模。作为通州区与武当山对口协作的重要成果之一,这里将成为武当山乡村振兴的示范和标杆。

瓦房河民俗园项目于2021年9月启动建设,总投资1.5亿元。项目利用瓦房河村独有的山水林草资源,打造以休闲养生度假、乡村旅游、农耕体验等为主题的田园风光旅游。在通州区协作资金支持下,该项目稳步推进,预计2023年投入运营,建成后将为武当山再添一处田园风光式度假区。

“去年我们还在这里对着图纸想象未来建成的样子,现在项目即将竣工投入运营了,特别高兴!这个项目的孕育和诞生,也是通州区和武当山两地友谊的见证。”来自通州区的挂职干部、武当山特区管委会副主任李朋深有感触地说。

据武当山特区发展和改革局负责人介绍,近年来,武当山以“保水质、促发展、惠民生”为抓手,统筹对口协作和经济社会发展,突出生态优先,助力乡村振兴工作。通州区对口协作资金为瓦房河民俗园配套设施建设提供了保障,以元和观民宿、道隐山居、师傅的山为代表的精品民宿建成运营,北天门沟生态农业采摘园项目发展壮大,发挥了文旅融合发展示范引领作用。

武当山特区文化和旅游局负责人表示,对口协作强化了文旅协作的互动力度,推动了文旅产业发展和景区建设管理工作,助推了武当山全域旅游发展。其中,玉虚路步行街改造项目美化了街区环境,为市民和游客增添了休闲购物的好去处,促进了武当山夜经济发展。

近年来,通州区高度重视与武当山特区对口协作工作,深化两地交流,巩固协作关系,扩大协作成果。2021年至2022年,通州区连续两年各支持资金用于武当山美丽乡村建设项目,实现了乡村振兴、协作同行的美好愿景;持续巩固提升卫生、医疗、教育领域协作水平,两地教育、卫健部门签署了新一轮战略合作协议,并就挂职研修、异地研学、远程诊疗、中医药合作等项目进行深入交流和探讨,签订专项合作意向书,两地产业部门就招商引资联动、智慧景区建设、农产品助销等工作进行深入对接,积极推动北京市企业在武当山签约投资项目8个,总投资50亿元。目前,已落地实施项目4个,总投资36亿元。

其中,北京佳龙投资有限公司投资的太和楼太和山庄文化旅游项目,总投资20亿元,目前正在全面推进;北京快乐谷投资管理有限公司投资的武当山快乐谷旅游区项目运营良好,累计投资约1.5亿元,为武当山提供就业岗位100余个;北京华夏双龙汽车贸易有限公司在元和观村投资兴建的武当山特区民俗产业文旅融合项目已完成投资5000余万元;北京尚亦城公司签约投资10亿元,拟对元和观民宿示范园区中轴线片区及东侧片区进行提档升级,北京尚亦城公司和北京大都阳光艺术团“武当一梦”项目顺利签约。这些项目的实施,完善了武当山基础设施,优化了生态环境,延伸了产业链条,丰富了旅游内容,带动了群众增收,有力助推了武当山文化旅游产业发展。

# 通州对口协作助力武当山文旅融合发展

## 区退役军人事务局开展宪法讲座

本报讯(记者 王军志)2022年是我国现行宪法颁布施行40周年,为营造尊崇宪法、信仰宪法、了解宪法、学习宪法的浓厚氛围,近日,区退役军人事务局开展宪法进机关法治专题线上讲座。

中国人民公安大学法学院副教授、博士生导师史全增围绕“以党的二十大精神指引推动宪法全面贯彻实施,深入推进法治行政的建设实践”这

一主题,对国家宪法日的由来、法治行政的基本要求、深入推进法治行政建设的路径等进行了全方位讲解。对《退役军人保障法》和有关退役军人业务政策法规进行了解读。“这次讲座有利于引导我们不断提升自身法治意识和法律素养,结合《退役军人保障法》更好地提高依法行政的能力,为更多的退役军人和军属服好务。”区退役军人事务局工作人员邓顺章表示。

# 73条道路尘土残存量检测结果公布

今年11月,区城市管理委随机选取全区73条道路,于11月1日—25日进行道路尘土残存量检测,共选取740个采样点,本月反馈京环公司和相关乡镇尘土残存量超标道路13条,尘土检测科已于一周内进行复测。

按照市级行业标准(一级道路≤10g/m<sup>2</sup>,二级及街巷道路≤20g/m<sup>2</sup>),在最终73个采样结果中,尘土残存量达标道路70条(其中:通州京环公司41条、乡镇26条、公路分局3条),尘土残存量超标道路3条(其中:通州京环公司2条,为永顺镇的京通京哈联络线和通运街道的紫运北街;乡镇1条,为马驹桥镇的政府南北街)。

区城市管理委要求于家务乡、公路分局和宋庄镇等单位要保持目前量值达标道路现状;马驹桥镇、通州京环公司需加强机械作业频次,降低道路尘土残存量值。望各相关单位、各乡镇需按照北京市地方标准(DB11/T 353-2021)城市道路清扫保洁质量工作的要求,对照市级环保标准,加大工地及周边的抑尘措施和保洁力度,并采取与各季节相适应的环卫保洁作业方法,执法单位需加大渣土车道路遗撒的处罚力度,降低道路尘土残存量,切实提高属地道路整体作业质量。

本期选取了4处上期挂账督办的环境问题,刊登整治前后对比照片,并对新发现的6处环境问题进行了挂账督办。

### 挂账督办



西集镇西尹路鑫桐眼镜店门前周边-占道经营



台湖镇次渠地铁站A口北-积存垃圾



潞城镇胡郎路靠近黎辛庄桥周边-积存垃圾



马驹桥镇兴贸三街10万+云商基地客群北侧-积存垃圾



潞城镇尚武集村距院子店二街约70米,距大梁沟约33米-市属小卫星大型垃圾渣土堆放点复发点位



张家湾镇后耕路与潮马路交叉口周边-无照经营

### 整治前后



永顺镇潞苑一街北京中城建建筑西侧-互联网租赁自行车乱停放



潞源街道地铁那家府站B东北口-环境不洁



潞邑街道潞苑二街潞苑四路交叉口300米东南-环境不洁



梨园镇九棵树东路通州小街桥东公交站西-堆物堆料

(通州区城市管理委员会发布)(第306期)(冯维静)(鲍丽萍)

2022年11月份通州区尘土残存量检测分值明细表									
序号	属地	道路名称	环卫作业等级	尘土残存量标准值(≤g/m <sup>2</sup> )	尘土残存量检测数值(g/m <sup>2</sup> )	分值	检测平均值(g/m <sup>2</sup> )	平均分	
1	155内	长安街	一级	10	4.7	100.0	5.0	100.0	
		新华东街	一级	10	5.0	100.0			
		155内	一级	10	4.9	100.0			
2	155内	京环作业	一级	10	5.2	100.0	5.3	100.0	
		文景街道	二级	15	5.1	100.0			
		155内	二级	15	4.7	100.0			
3	155内	京环作业	一级	10	5.9	100.0	5.3	100.0	
		155内	一级	10	5.1	100.0			
		中仓街道	一级	10	5.7	100.0			
4	155内	京环作业	一级	10	4.9	100.0	6.9	100.0	
		155内	一级	10	5.7	100.0			
		155内	一级	10	4.9	100.0			
5	155内	京环作业	一级	10	6.1	100.0	7.9	100.0	
		155内	一级	10	5.7	100.0			
		155内	一级	10	12	100.0			
6	155内	京环作业	一级	10	6.7	100.0	8.1	100.0	
		155内	一级	10	5.2	100.0			
		155内	一级	10	12.4	100.0			
7	155内	京环作业	一级	10	5.9	100.0	8.9	100.0	
		155内	一级	10	5.9	100.0			
		155内	一级	10	7	100.0			
8	155内	京环作业	一级	10	13.7	100.0	9.2	100.0	
		梨园镇	一级	10	5.9	100.0			
		155内	一级	10	9.7	100.0			
9	155内	京环作业	一级	10	12.1	100.0	9.2	100.0	
		155内	一级	10	10.1	100.0			
		155内	一级	10	9.7	100.0			
10	155内	京环作业	一级	10	7.9	100.0	9.4	100.0	
		155内	一级	10	15	100.0			
		155内	一级	10	9.7	100.0			
11	155内	京环作业	一级	10	5.9	100.0	10.3	100.0	
		155内	一级	10	13.2	100.0			
		155内	一级	10	11.7	100.0			
12	155内	京环作业	一级	10	4.3	100.0	10.6	100.0	
		155内	一级	10	12.7	100.0			
		155内	一级	10	14.7	100.0			
13	751内	非京环作业	二级	20	14.8	100.0	16.6	100.0	
		751内	二级	20	16.9	100.0			
		751内	二级	20	18.1	100.0			
14	751内	非京环作业	二级	15	14.5	100.0	16.9	100.0	
		751内	二级	20	19.4	100.0			
		751内	二级	20	16.8	100.0			
15	751内	非京环作业	二级	20	17.6	100.0	17.3	100.0	
		751内	二级	20	18.5	100.0			
		751内	二级	20	15.8	100.0			
16	751内	非京环作业	二级	20	16.9	100.0	18.0	100.0	
		751内	二级	20	19.8	100.0			
		751内	二级	20	17.3	100.0			
17	751内	非京环作业	二级	20	19.7	100.0	18.3	100.0	
		751内	二级	20	18.6	100.0			
		751内	二级	20	16.5	100.0			
18	751内	非京环作业	二级	20	18.5	100.0	18.7	100.0	
		751内	二级	20	19.7	100.0			
		751内	二级	20	17.8	100.0			
19	751内	非京环作业	二级	20	17.9	100.0	19.2	100.0	
		751内	二级	20	20.0	100.0			
		751内	二级	20	19.7	100.0			
20	751内	非京环作业	二级	20	18.9	100.0	19.6	100.0	
		751内	二级	20	19.8	100.0			
		751内	二级	20	19.8	100.0			
21	751内	非京环作业	二级	20	19.8	100.0	19.7	100.0	
		751内	二级	20	19.7	100.0			
		751内	二级	20	19.7	100.0			
22	751内	非京环作业	二级	10	9.7	100.0	13.0	96.9	
		751内	二级	15	9.7	100.0			
		751内	二级	15	20.1	90.7			
23	751内	非京环作业	二级	20	19.0	100.0	21.5	96.3	
		751内	二级	20	19.8	100.0			
		751内	二级	20	25.6	88.8			
24	155内	京环作业	一级	10	5.2	100.0	10.6	95.9	
		155内	一级	10	4.9	100.0			
		155内	一级	10	21.7	87.8			

注:路面尘土残存量检测评分按公式:  $F = \frac{100 - W}{100 - U} \times 100$  计算(北京市地方标准(DB11/T 353-2021)城市道路清扫保洁质量工作的要求)式中: F—采样路段的路面尘土残存量评价分值,结果保留1位小数,结果<0时记为0分,结果>100时记为100分; W—采样路段的路面尘土残存量,单位为g/m<sup>2</sup>,结果保留1位小数; U—路面尘土残存量上限值,上限值为70g/m<sup>2</sup>,超过上限值为0分; U—路面尘土残存量满分值,一级道路为10g/m<sup>2</sup>,二级道路为15g/m<sup>2</sup>,三级道路为20g/m<sup>2</sup>。