

# 两河水网减运沟综合治理项目将新建16公里绿道 城市副中心年底再添一条绿色生态廊道

本报讯(记者 冯维静)日前,城市副中心两河水网减运沟综合治理项目全面进入两岸挡墙施工阶段,今年汛前将完成排涝泵站的全部施工任务,实现汛期正常通水、行洪,保障东部地区排水安全。预计年底前,城市副中心将再添一条串联运潮减河、北运河的开放绿色生态廊道,满足周边市民休闲的需要。

昨日下午,记者在施工现场看到,数十名工人正在编织出水口底板的钢筋网,目前,泵站主体完工,东、西侧挡墙施工已进入准备工作。北京建工城乡集团金河水网减运沟治理项目现场负责人王通介绍,此次治理将新挖河道1.6公里,扩挖河道3公里,新建绿道16公里,同步实施岸坡绿化43公顷,将对原有河道进行疏挖,新建河道两侧新增30米范围的景观绿化。河道建成后,不仅可提高通州区的防洪排水标准,同时,工程还将对减运沟水体进行生态构建,实现减运沟排水、蓄滞兼风景观赏的河道规划目标。

记者从区水务局获悉,减运沟是两河水网中唯一一条处于城市副中心155平方公里核心区范围内的河道,起点接运潮减河,终点流入北运河,河道长度4.6公里,主要承担城市副中心东部地区7.4平方公里范围内雨水排除任务。减运沟是两河水网重要的水源连通河道,承担从运潮减河引水并分配到两河水网其它各沟渠的重要任务。

减运沟综合治理工程建设内容包括防洪排涝治理、水生态修复、景观提升等,通过工程实施,将减运沟排水标准提高到50年一遇,满足城市副中心东部防洪排涝要求。同时进行河道水生



工人正在编织水池底板的钢筋网,为下一步施工做准备。 记者 常鸣/摄

态系统恢复与重建,构建生态化河道,健全河道水生态系统,恢复河道的生态功能,打造景观化、生态化、多层次,与城市融为一体的全线贯通的城市滨水绿道系统,营造绿色高效、生态宜居、滨

水生活文化景观带。作为通州区水系循环连通三大水网工程之一,两河水网工程位于运潮减河与潮白河之间,是副中心水环境治理着力打造的“三网、四带、多水面、多湿

地”的水环境格局中的重要组成部分。其中,减运沟项目是两河水网工程启动的第一个河道治理项目,按照规划,河道治理标准设计为50年一遇,设计流量为每秒60立方米。

## 市政协经济委员会调研组到城市副中心调研 助推城市副中心“两区”建设

本报讯(记者 刘薇)昨天上午,市政协经济委员会调研组到城市副中心调研“两区”建设。市政协经济委员会主任徐熙参加。

市政协经济委员会调研组先后来到北京市“两区”展示会客厅和上田八木货币经纪(中国)有限公司调研。北京市“两区”展示会客厅位于运河

商务区富华水乡南区,集政策展示、交流洽谈、活动承接等功能于一体,是面向国际、国内企业推介北京“两区”政策的招商平台,是呈现北京“两区”建设路径与成果的展示平台,是探讨深化改革、扩大开放实践经验的交流平台和对外宣传副中心的窗口,为行业、园区、企业等提供高标准、高

水准展示窗口与活动场地。上田八木短资株式会社是支撑日本金融市场的重要基石之一。2020年9月3日,中国银保监会批准日本上田八木短资株式会社在北京筹建独资货币经纪(中国)公司,这是国内第一家外资独资货币经纪公司。该公司的引入将助力城市副中心金融业发展,提

升金融业的对外辐射能力。座谈会上,相关部门汇报了通州区“两区”规则制度创新整体情况;重点企业结合自身发展就“两区”建设进行发言;调研组与相关部门负责人就推进“两区”建设进行了交流,提出意见建议。区政协副主席甄宇参加。



村民驾驶播种机作业,数十亩原本种植苗木的农田全部种上了优质玉米。 记者 党维婷/摄

## 潮县镇复耕复垦 让“良田”回归“粮田”

今年计划对2.43万亩原本种植苗木的农田进行复耕

本报记者 郭丽君

昨日,在吴营村一片农田里,村党支部书记杨书和正指挥播种机作业,将玉米种子一排排播入土壤里。随着复耕复垦工作的开展,吴营村数十亩原本种植苗木的农田,全部种上了优质玉米。

为落实2022年中央一号文件精神,守住国家粮食安全底线,进一步推进乡村振兴,潮县镇坚持“农田就是农田,而且必须是良田”的理念,积极动员各村村民,对2.43万亩原本种植苗木的农田进行复耕。各村党支部成员前期带头走村入户进行政策宣传,上下联动,全员发力,全力守好“粮袋子”。“苗木种植比较密,不但不能发挥

土地应有的经济价值和综合效益,还可能影响土地质量和后续产出。”吴营村一位种植苗木的村民表示,自己七八年来都种植苗木,这次他再三考虑后决定移除,种植玉米。像这位村民一样,村里还有很多人积极响应,支持退林还耕。

复耕复垦意味着要恢复农田的本质,改种粮食作物。为此,潮县镇制定激励措施,对做好、成效实的村予以奖励。下一步还将启动高标准农田改造,通过政府出资实现群众受益,让耕地恢复粮食种植,让“良田”回归“粮田”,为保障国家粮食安全贡献潮县力量。

### 推进文明城区常态化建设

## 区新时代文明实践志愿服务总队开展科普活动 采样研究副中心水质与土壤 通州科协助力生态环保普及

本报讯(记者 赵鹏)记者昨天从区科协了解到,通州区新时代文明实践志愿服务总队走进大运河森林公园开展科学普及活动。志愿者们通过体验式探究,培养青少年儿童对科学素质的兴趣及对身边事物深入探索的意愿,并提高其科学认知能力,带动家长对生态环保知识的认知与关注,实现科普效果最大化。

大运河森林公园位于通州新城北运河两侧,河道全长约8.6公里,公园分布在堤岸两侧,其中水面面积约2500亩,绿化面积约8200亩。这里不仅是国家4A级旅游景区,更是北京首批市级党员教育培训现场教学点之一。这次通州区新时代文明实践志愿服务总队走进通州大运河森林公园,带领数十位儿童及其家长,

开展了探究北京城市副中心水质与土壤,提高生态文明素养科学普及活动。

在活动现场,科普志愿者们带领大家体验科学工作者实地采样、研究的过程,学习环境科学相关知识。走在公园沿岸,志愿者们向青少年们介绍,万物生长离不开水和土壤,但是由于人类社会高速发展,环境也受到了一定污染和破坏。随着这次志愿活动的开展,得以在副中心营造更好的环保氛围,不仅增强了群众对环境保护、水质保护的责任心和使命感,也激励了更多的群众自觉参与环保行动,争当环保宣传者和践行者,力争人人都成为大自然的守护者,全力守护副中心的碧水与蓝天。

## 区新时代文明实践志愿服务总队理论宣讲走进永顺

本报讯(记者 刘薇)日前,“通州区新时代文明实践志愿服务总队理论宣讲进基层”活动走进永顺镇,为党员群众上了一堂生动的主题党课。

2022年是进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要一年。在这样一个重要时间节点深化党史学习教育,对于深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,从党的百年伟大奋斗历程中汲取继续前进的智慧和力量,激励全党全国各族人民满怀信心,迈进全面建设社会主义现代化国家新征程,具有极其重要的现实意义和历史意义。

王新枝现为通州区委党校党史党建教研室副主任、副教授。宣讲中,他围绕如何正确地认识并且理解

什么是理想信念,共产党人应当坚定什么样的理想信念,以及在实践中始终坚定共产党人理想信念的有效举措三方面内容,重点讲解了坚定理想信念是共产党人精神上的“钙”,构建“精神家园”,不忘初心,牢记并有效履行使命,始终是共产党人安身立命的根本。

现场聆听报告后,党员干部纷纷表示,此次宣讲脉络清晰、讲解透彻,下一步,要在学懂弄通做实上下功夫,赓续精神血脉,传承红色基因,扎实开展“我为群众办实事”实践活动,不断增强本领,把心思用在干事创业上,把精力用在推动发展上,以实际行动阐释对党的忠诚,对理想信念的坚定,不断为城市副中心发展贡献力量。

## 游客挖野菜 公园很“受伤”



各公园及绿化带内都能看到市民挖野菜的身影。 记者 唐建/摄

本报讯(记者 王军志)春光正好,城市副中心各个公园里一派生机勃勃的景象。然而,不少游客不欣赏景色,却加入挖野菜队伍,所到之处,地面都会留下一个个“伤口”。专业人员提醒,这种行为会对草坪造成损坏,而且公园野菜也存在食用安全隐患。

“挖野菜会影响植被生长,看到后,我们会劝导和制止。而且公园植被喷洒了农药,又是用中水浇灌的,食用有风险。”东郊森林公园的工作人员对记者说,《北京市公园条例》明确,游人游览公园禁止采取挖野菜等行为,否则可以处以罚款;如果造成损失,还要依法承担赔偿责任。

### 通州区二〇二二年度统战工作专题培训开班

本报讯(记者 刘薇)日前,通州区2022年度统战工作专题培训开班,引导统战干部深刻认识新形势下统战工作的重要性,全面掌握党的统战方针政策,进一步提高统战工作能力,服务城市副中心高质量发展。

本次培训为期三天,内容含《新形势下党的统一战线工作》《贯彻中央有关会议精神,做好基层民族宗教工作》《台海局势》《民主党派做好参政议政和社会服务工作的体会》四场专题讲座,并通过现场教学和专题研讨等方式,使广大统战人士深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进统一战线工作的重要思想,深入学习贯彻《中国共产党统一战线工作条例》,进一步增强“四个自信”,做到“两个维护”,牢记“国之大者”,发扬历史主动精神,提高想事、谋事、干事、成事的能力和水平,推动统一战线在服务大局中作出新的更大的贡献。

通州区各统战工作领导小组成员单位分管领导,各乡镇街道分管统战和民族宗教工作领导、区委统战部有关领导和统战干部参加培训。

### 争创全国法治政府建设示范区

## 新华街道 “四向发力”全面提升行政执法质量

记者 田兆玉 通讯员 马波涛

行政执法权限下沉以来,基层街道行政执法权限的扩充有效解决了基层街道在行政管理过程中“看得见、管不了”的难题。新华街道结合辖区情况,“四向发力”精准规范行政执法程序,不断提升行政执法质量,助力副中心法治政府建设示范创建。

### 从制度层面保证执法行为程序完备

研究制定《新华街道行政执法案件审理委员会议事规则》,从程序制度上避免执法瑕疵,保护行政相对人的合法权益。在街道的全部分类行政案件中,主要领导亲自协调、靠前指挥,并亲自出庭参加行政诉讼庭审过程,起到良好示范作用。

工作中认真履行行政执法三项制度措施,充实加强行政执法专业力量,安排专人负责执法公示工作,司法所严格执行合法性审查程序,执法人员必须严格履行行政执法全过程记录制度,有效规避诉讼风险。

### 从监督层面确保执法行为有法可依

充分发挥法制审核机构重要作用。建立司法所与综合执法队日常沟通模式。安排街道公职律师作为联络人,对每一件执法案件及时沟通,尤其是重大行政执法案件,做到收案

### 从操作层面确保执法行为准确适当

严格执行行政执法相应程序,在行政决定作出前,保证当事人告知、陈述申辩、听证等法定权利,依法履行送达、督促催告、公示等法定程序,确保每一个环节都能充分保护好当事人的合法权益。

### 从培训层面有效提升行政执法人员素质

充分整合法律顾问和公职律师等资源,综合采用组织旁听行政审判、大额处罚案卷制作、一对一实训锻炼等措施,加强新入职执法人员培训,着力培养他们用法思维和法治方式解决实际问题的意识,促进新入职人员迅

速进入角色,提升工作能力。加强行政执法岗位和合法性审核机构人员配置。自2021年开始,在党工委的统筹安排下,为综合行政执法队招收新入职执法人员8人,有效充实行政执法力量。

做好拆除工作中劝阻安抚工作。因违法建筑物的拆除可能会影响承租户、周边居民的合法权益,审慎决定拆除时间、拆除方式等细节,避免造成新的纠纷隐患,影响地区和谐稳定。

## 节能课

### 节能小知识:

### 雨水收集

雨水收集,完整地讲应该叫做“雨水收集与利用系统”,是指收集、利用建筑物屋顶及道路、广场等硬化地表汇集的降雨径流,经收集—输水—净水—储存等渠道积蓄,雨水收为绿化、景观水体,也可为洗涤及地下水源提供补给,以达到综合利用雨水资源和节约用水的目的。具有减缓城区雨水洪涝和地下水位下降,控制雨水径流污染,改善城市生态环境等广泛的意义。雨水收集利用建筑、道路、湖泊等,收集雨水,用于绿地灌溉、景观用水,或建立可渗透路面、采用透水材料铺装,直接增加雨水的渗透量。

### 节能小贴士:

### 我国雨水收集有哪些应用

雨水收集并非新鲜事,我国早在秦汉时期就有修建池塘拦蓄雨水用于生活的记录,而西北地区水窖的修建已有几百年的历史。随着城市化的进一步加速,城市缺水的矛盾也进一步加深,环境与生态问题也同步扩展。很多城市和地区的自来水供应已难以同步跟上城市化发展的步伐。城市的浇灌绿化、冲洗马路等公益用水及洗车等新兴的用水行业又进一步加重了自来水供应的负担。可是每年的暴雨季节,泛滥的雨水又给城市排水造成了极大的困难。而雨水的收集和利用正好解决了这一城市建设的两大难题。

(区发改委发布)(第95期)(陈施君)