

# 发展蓝图如何绘 副中心诚邀公众参与

## 可围绕城建管理、生态环境建设、公共服务提升等提出新思路新点子

本报讯(记者 陈施君)为科学编制“十四五”规划,更好地了解公众对“十四五”时期的愿望、期待、建议与诉求,开门编规划,北京城市副中心管委发展改革局、区发改委现组织开展“十四五”规

划编制公众参与活动,邀请您建言献策,共话副中心,共谋“十四五”。

7月13日至10月31日期间,公众可参与“十四五”规划编制相关的公众意见征集、社会问卷调查、征文活动。

通过区政府网站、八通网“建设副中心,我是行动者”入口,北京通州发布和八通网微信公众号、邮箱、传真、信件等5种方式对北京城市副中心(通州区)规划编制提出意见建议和参与问卷调查。

征文体裁不限,可自选角度,围绕副中心“十四五”时期城市建设管理、生态环境建设、营商环境优化、公共服务提升、产业发展等,提出新思路、新点子,内容需紧扣主题、鲜明充实,论述清晰,具有一定启发性。理论文章、体会感悟、调研报告等均可,征文活动既可以单位名义集体创作,也可以个人名义参与。

内容可结合自身感受,描述对未来五年北京城市副中心在经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设等方面的建议。也可结合个人成长经历,讲述在学习、工作、生活等方面期待的新变化,如城市交通、城乡教育、科技、文化、卫生、体育、社会保障、绿化等生活工作环境,以及生活质量改善等方面的愿望。

征文字数要求800至3000字,为原创作品,未公开发表过。文章标题请用方正小标宋简体、二号字、加黑,正文用仿宋、三号字,稿件发送至投稿邮箱,并在文章后附100字内作者简介及联系方式(手机号码)。

# 区财政落实补贴政策 支持区域出租行业发展

本报讯(记者 王军志)为有效应对新冠肺炎疫情对全区区域电动出租行业的影响,区财政局制定相关方案,将对全区区域电动出租行业给予支持政策。

按照方案和相关规定,区域内电动出租车企业要对驾驶员按照每年每日90元标准,进行减收承包金,并根据市级支持政策的相关

比例,区政府按照不超过出租汽车企业减免驾驶员承包份额20%,对区域电动出租汽车企业进行运营补贴。

为积极落实补贴政策,支持全区出租行业发展,维护我区出租行业的稳定,目前区财政安排的54.25万元补贴资金正在落实,近期将全面下发到位。

# 安全生产工作 决不能疏忽大意心存侥幸

(上接1版)遏制安全事故,未雨绸缪、防患于未然最为关键。政府部门要严以履职,做好监督检查,严格执法。作为承担安全生产主体责任的企业,要提升主要负责人和员工安全意识,将安全管理落实到企业生产经营全过程,让人人成为安全管理操作者、监督员、把关者。要在全社会范围提升群众安全生产意识及应对突发事件的防御和自救自

救能力,营造人人懂安全、人人参与安全、人人维护安全、人人监督安全的良好氛围。

安全责任重于泰山。目前疫情形势依然复杂,防疫、防汛、复工复产安全,哪一个都不能放松。我们要牢固树立安全发展理念,始终把人民群众生命安全放在第一位,将责任扛在肩上,为安全生产架起坚不可摧的“防火墙”。

# 让城市自如呼吸

(上接1版)紫荆园小区向西不远处,是月亮河城堡小区,在去年完成改造后的第一个汛期,测算显示,75%的雨水可就地消纳,不超过24毫米的降雨量将全部被小区“喝掉”,初步实现了“小雨不湿鞋、大雨不积水”。该小区独特优势是有一个地势较低的小广场,于是,建设方就在小广场的地下深挖了一座蓄水池,可容纳200立方米雨水,地面换成了透水混凝土,四周还开辟了一圈草木茂盛的植草沟。一旦大雨来临,小区里的雨水从四面八方汇到植草沟,进行滞留、蓄存、净化,然后汇入蓄水池暂时歇歇脚。如此不但能削减洪峰,减轻内涝,净化后的雨水还可用于绿地灌溉。

区的道路、园林绿化均无大面积积水。水文监测数据显示,75%的雨水实现了就地蓄留,其中,10.86万立方米雨水流入方涵暗渠,32.64万立方米雨水通过自然渗透等方式灌溉办公区的植物、涵养地下水。

## 年平均地下水位回升4米

大雨,带来的将不再是内涝,而是把城市变成会呼吸、有弹性、生机勃勃的桃花源。

记者从区海绵办了解到,持续四年监测表明,北京城市副中心海绵城市建设工作实施后,年平均地下水位有明显上涨趋势,较2016年回升了4米,并有明显继续上涨趋势。而地下水位的明显回升,与近年来我区“海绵城市”建设措施密不可分。

## 海绵理念融入顶层设计

比后期改造更有效的,是在地块开发建设之初就加强顶层设计,高标准规划,把海绵城市的理念融入建设之中。

位于那家府地铁站东侧,一条河流蜿蜒绕过行政办公区,这里是去年新开挖的镜河,河水明亮如镜,两岸生长着芦苇、菖蒲、美人蕉,密匝匝像绿篱一般。不过,来这儿转上一圈儿,游人只看到河水的秀丽,却不知其真正的玄妙之处。“它是行政办公区化身‘海绵’最重要的工程措施。”北京市水利院高级工程师于磊说,镜河河道两侧的地下埋设了排水方涵,其容积之大甚至可容私家车通行,可容纳约55万立方米雨水。方涵6平方公里的行政办公区,雨水全部汇入方涵暂时存储,一旦降雨大于2年一遇标准,方涵内的溢流堰将把河水分流至镜河,再排入北运河。暴雨过后,方涵中的雨水经过净化,还能重新注入镜河,使其净水长流。如此精妙的设计,全部基于建设时严格的竖向管控。

竖向管控,可以通俗理解为对建筑物高程做出严格的规定,施工时不得随意更改,这样一来,就能大致决定雨水的整体流向。行政办公区就是全区首个在规划之初便实行竖向管控的大型工程。

在去年一场暴雨中,行政办公

据介绍,2016年,我区开始海绵城市试点建设后,通过雨水资源化利用和污水资源化利用,减少了地下水开采,采取海绵城市建设源头管控、水系生态修复等措施,回补了地下水。“近4年来,各监测点地下水水位下降趋势明显缓解,试点区域年均地下水水位下降趋势得到明显遏制,地下水水位实现稳步回升。”区海绵办负责人说。

春暖花开又,夏雨润清透,秋风吹落叶,冬雪映夕阳……如今,海绵化改造后的副中心,四季皆是景。记者从区海绵办了解到,从2016年-2020年海绵城市建设已经4年多时间了,很多城市都将2020年作为第一阶段的检验之年。我区作为国家海绵试点,截至目前,19.36平方公里试点区域已完成建筑与小区、公园绿地、道路、防洪排涝等海绵新建及改造工程107项,片区内年径流总量控制率达到了84.2%。2020年,全区20%建成区的面积将达到海绵城市建设要求;十四五期间,在实现2020年20%的城市建成区面积达到海绵城市建设目标基础上,2022年城市建成区面积的35%实现海绵城市建设目标。2030年,全区80%建成区的面积将达到海绵城市建设要求。届时,一幅“蓝绿交织、清新明亮、水城共融”的城市新景将成为现实。

## 相关新闻:

# 北京海绵城市建设迎来“新标准” 2021年1月1日起实施

本报讯(记者 冯维静)近日,支撑本市海绵城市建设的《海绵城市建设设计标准》出台,将于2021年1月1日起实施。

据了解,目前北京市海绵工程建设中,广场一般采用不透水材质的地面。而新标准则提出,广场宜采用透水材质或结构性透水做法。为减轻市政雨水管网负担,可将广场设计为微下沉形式,将雨水暂存于广场内。当广场周边存在绿地时,可将广场雨水引入绿地进行滞留和入渗。当广场周边无绿地时,有条件时可在广场下方或其周边设置灰色雨水调蓄池,将广场雨水引入雨水调蓄池中暂存,降雨过后排出。

按照标准,城市道路海绵城市系统应在满足道路基本功能的前提下,利用道路周边绿地空间及道路空间设置海绵设施。其中,人行道应采用透水铺装;人行道设置的树木,宜采用生态树池,宜将相邻的树木通过人行道透水铺装、人行道下方铺填专用种植土等方式连接形成连续的海绵体。人行道和专用非机动车道间设置的绿化隔离带,应采用下凹式设计,并宜将雨水口设置于下凹式绿化带中。

此外,新标准对城市水系设计也提出要求。城市水系应统筹防洪排涝、生态、景观等功能需求,在枯水期应保证河流水系的基本生态水量,汛期应保障标准内洪涝水的安全排泄。

## 遗失声明

北京市通州区达康残疾人事业服务中心营业执照正本遗失,营业执照号:52110112M03184054。特此声明

## 安全检查全区在行动

# 严厉打击违反安全生产和公共安全法律法规行为

# 我区加强危化品安全监管 拉网排查隐患

本报记者 王欢 金耀飞 郭丽君 通讯员 商建齐

我区近日加强危险化学品安全监管,全区各相关部门、单位采取地毯式、拉网式的方式排查危化品安全隐患,坚决不遗漏一处区域,不疏忽一个死角。

记者从区应急管理局了解到,近期排查范围包括全区危险化学品企业(包括油库、加油站和气体经营储存企业),危险化学品重大危险源单位,全区涉及使用危险化学品的企业、物流基地、工业大院、出租房屋、废弃厂房、闲置院落,以及村庄周边的林地、果园,特别是其中有简易房屋或废弃房屋的区域。其中,排查重点是涉及使用危险化学品的医药制造和化工企业、具有内部加油站的企业,以及使用液氨制冷的相关企业。

区应急管理局相关负责人介绍,此次将采取地毯式、拉网式的排查方式,坚决不遗漏一处区域,不疏忽一个死角,严厉打击违反安全生产和公共安全法律法规行为。

业641家次,发现并整改隐患298处。现已排查相关单位63家次,发现并整改隐患19处。

## 开展排查整治清理 督促企业落实责任

连日来,永顺镇狠抓重点行业领域隐患排查治理,认真查找薄弱环节和突出问题,采取切实有效措施消除监管盲区,排查整治隐患,督促企业切实落实安全生产主体责任。

7月9日,多部门联合检查辖区多家公园,要求各园区要规范办公区域用电安全管理,完善消防设备设施建设,加大防火巡查检查力度,加强宣传教育,引导游客文明游览,对烧烤、抽油烟等不文明行为及时劝阻。10日,检查路苑嘉园市场,发现部分商户存在未使用国标插座、电源周边堆放杂物、电气线路使用不规范等隐患回

题。检查组要求立即停止使用,责令限期整改,并将及时开展隐患“回头看”,形成闭环管理,确保隐患清零。

同时,镇安全管理科结合夏季安全生产工作特点,督促指导危化企业切实做好高温、汛期安全防范应对工作;规划科联合派出所、居委会、物业公司、看护单位,针对地下空间隐患进行“拉网式”排查,要求物业公司及看护单位分别负起主体和管护责任,确保消除各类安全隐患。

镇综治办负责辖区房屋中介单位规范出租房屋管理,严禁存在“群租”等违规租赁行为,同时要加大对出租房屋隐患排查力度,提醒租户严禁违规存储危化品,规范其用电用气行为。

镇安全管理科联合网格看护力量,排查辖区平房院落隐患,提示居民清理可燃物,严禁违规存放易燃易爆等危险品,安全使用电器,杜绝违规给电瓶车充电。

接下来,永顺镇将严格落实安全生产责任制,常态化开展安全生产大检查,切实把防范化解重大风险工作盯死看牢,做深做细做到位。

## 文化旅游区自查 完善安全管理制度

近日,文化旅游区安全生产检查组联合路运理公司,对园区所有涉及危险化学品的单位进行深入检查。现场检查气瓶是否有防倾倒措施;氧气、乙炔瓶是否分开存放;气瓶的储存环境以及消防器材是否齐全有效等问题;并查看了安全管理制度及人员值守情况。

此次共查看12家单位的施工现场,发现一般隐患19项。检查组对施工负责人强调,要牢固树立安全生产“红线”意识,时刻绷紧安全生产这根弦。



安全检查人员深入危化品生产、存储企业排除设备等各方面隐患。通讯员 詹浩国/摄

## 体液化气瓶 演示使用注意事项

安全问题无小事,小隐患也可能引发大问题。连日来,宋庄镇对辖区各类企业燃气使用情况进行安全检查,要求商家通过正规渠道购买燃气,做自身生命财产安全的守护者。

在北京液化石油气公司通州分公司,工作人员正在对刚送来的空瓶进行扫码登记。气瓶的寿命、生产厂家、气压、重量等基本信息全部清晰地显示出来。监管人员随时可以查看相关信息,实现气瓶生命周期内的追踪和溯源管理,降低安全事故发生率。

为普及正确使用知识和方法,工作人员现场演示了液化石油气瓶在使用中需要注意的事项。

按照国家有关规定,液化石油气瓶的使用年限为8年,每4年要进行年检。工作人员提醒市民,购买燃气设施务必选择正规渠道,不可自行改装燃气设施,不可在燃气设施上悬挂物品;燃气使用完毕后,务必将燃气开关阀门关闭;发生燃气泄漏应立即关闭阀门,打开门窗,严禁开关电器、使用火源、拨打电话。

截至目前,宋庄镇对镇域内台账企业进行安全隐患大检查,共检查企

# 机关干部进楼门张贴“交友启事”

(上接1版)两年前,小区实施海绵工程,因为重修道路砍掉了3棵树木,按照要求必须在临近补栽,但常在树下停车的一户居民不乐意了,“没有树,停车更方便,而且不会往下掉虫子了。”另一户居民强烈要求补栽,因为没有树荫夏天家里太晒了。双方僵持不下,到最后,见面连话都不说了。

工作经验丰富的曾令发知道,僵持到今天,让两家别扭的就不只是种不种树这个问题了,“心里都憋着一口气呢!”次日他分别登门,劝说两家各让一步。在“中间人”的调和下,当天中午,两户人家在街道、社区和物业的见证下,在楼下共同签订了一个协议:树木该补种补种,

但只栽雄株银杏,因为树干挺拔,不易掉虫掉果,不会影响到停车环境。

之后,曾令发联系实施海绵工程的区水务局,一周时间内,施工队伍完成树木补植。居民特地给他发来新栽银杏的照片,表达了谢意。

在“两走两联系”中,这样主动发现问题、解决问题的例子还真不少。日前,辖区内商务楼宇运河1号因为开发商与热力公司工作衔接存在问题,导致楼上业主家中空调制冷不畅,室内气温居高不下。身为运河1号商务楼宇楼长的街道办事处副主任余洋了解到这一情况后,立即行动,召集开发商、物业、居委会等相关负责人进行协商座谈,并

发挥“街乡吹哨,部门报到”作用,协调区供热办等相关部门督促热力公司制定方案保障楼宇空调正常制冷。水仙园社区中心小广场游乐设施因为长期在室外受到风化,存在安全隐患,负责联系社区的街道二级调研员宗富强得知后,即刻与街道分管领导联系。街道辗转找到了设施的厂家,购买到原装配件并聘请专业人员进行维修……

“两走两联系”实施近一年,街道工作人员累计为社区协调解决100多件事,大部分都是工作人员在和社区居民接触、聊天时听来的、看来的,然后主动找相关部门解决的。

“谁家没有点事儿。但很多事儿

只有成了朋友之后,居民才愿意倾诉给你。”街道党群办负责人王春艳在这一年的工作中深有感触。她也效仿曾令发,把个人信息张贴到所联系的嘉景园小区楼道里。街道其他干部也各显神通,通过走访、建群、聊天等方式积极和居民交朋友。

街道党工委负责人表示,“两走两联系”工作机制将进一步扩大覆盖范围,不仅仅是全体街道工作人员,社区党组织、居委会、服务站全体人员,“双报到”在职党员、辖区单位的有关人员等各方面资源和力量都要参与进来,以联系更多居民,“我们的目标是让街道2万户居民每一户都有联系人,每一户都有关心人。”