



## 达标免检、包容审慎为建筑企业减负松绑

本报讯(记者 陈施君)当前,副中心建设正如火如荼开展。为更好服务市场主体,副中心住建部门在监管方面大胆探索尝试,一系列优化营商环境的措施,助力企业在副中心放开胆子加油干,为高质量推动副中心工程建设注入活力。

谈到监管方面的新变化,环球主题公园项目执行副总监郭强深有体会。今年7月,环球主题公园项目3标段迎来“达标免检”验收,通过验收后,90天内,各相关执法部门将不进入现场实地检查。“对我们项目的快速推进有很大帮助,同时我

们也更加深刻意识到肩上的责任,我们要切实履行主体责任,严格按照国际一流标准,严控施工质量、安全环保,确保项目如期完工,明年如期开业。”郭强说。

这一创新举措,源于副中心重点工程“达标免检”管理新模式。前不久,副中心建管局和工程办联合发布《关于加强副中心重点工程施工现场管理做好施工保障的通知》,提出在严格落实环境保障措施和签订保障承诺书的基础上,施工单位可提出申请“达标免检”。(下转2版)

## 区文明委全会暨文明城区创建工作推进会召开

# 坚持问题导向 加强精细化管理 压实整改责任 将全国文明城区金名片擦得更亮

曾赞荣讲话 赵磊主持

本报讯(记者 陶涛 实习记者 陈潇)创城永远在路上。8月6日召开的区文明委全会暨文明城区创建工作推进会,对我区创城常态化工作进行了再动员、再部署。会议号召全区上下形成共建共治共享的最大合力,把全国文明城区的“金名片”擦得更亮。区委书记、区文明委主任曾赞荣讲话,区委副书记、区长、区文明委第一副主任赵磊主持,区人大常委会主任、区文明委常务副主任李玉君出席。

我区于2017年荣获“全国文明城区”称号。两年多来,文明城区的各项指标已融入城市治理的方方面面,一系列长效机制的建立,有力促进了文明城区创建的制度化、常态化。今年是新一届文明创建评选表彰之年,我区将接受中央文明办的全面测评。这次测评,是自2005年以来由中央文明办组织的对已经取得文明城区称号的城区的第一次全面测评,也是对我区文明城区创建常态化

工作成果的一次检验。

推进会上,区委常委、宣传部部长、区文明委副主任汤一原对今年创城常态化工作进行了再部署。

为进一步巩固创城成果,我区近期将围绕自我测评时发现的热点、难点问题,有序开展市容环境专项整治行动、文明交通专项提升行动、市场监管和窗口服务专项提升行动,惠民生、补“短板”,营造更加整洁有序的城乡文明环境。

人人都是文明城区创建参与者,人人都是文明行为践行者。会议发出全动员令,要求各单位、各地区要加大矛盾排查化解力度,着力解决群众反映强烈的急、难、热点问题,切实提高广大人民群众的认同感、满意度。各企事业单位要积极配合行业主管部门工作。同时各乡镇街道负责监督检查本辖区各企事业单位及驻通中市属单位相关指标的落实情况,确保实现全区范围内各级各类部

门、行业无例外、无特殊、无盲区,真正形成共建共治共享的最大合力。

曾赞荣在讲话中说,全国文明城区创建工作是我区副中心建设的重要组成部分,要充分认识全国文明城区综合测评的重要意义,深入学习贯彻习近平总书记关于宣传思想工作和精神文明建设的重要思想,深入学习贯彻习近平总书记关于统筹推进疫情防控和经济社会发展工作的重要指示精神,坚定做好创建工作的信心和决心,推动副中心治理水平不断提升。

曾赞荣要求,要坚持问题导向,做好补短板、强弱项工作。各单位、各地区、各部门要广泛发动群众,提高知晓率和参与率,继续发扬“敢于担当、知难而进、凝心聚力、敢于胜利”的创城精神,实现“共建、共治、共享”的最大合力。要进一步加强城市精细化管理,用足“绣花”功夫,调动各方力量奔着问题去,扎实解决文明城区创建的重点和难点问题。同

时倡导各类志愿者队伍组织和辖区群众,主动参与文明交通、疫情防控、社会治理等创建活动,开展志愿服务。

曾赞荣强调,要压实责任,精准分析和应对各项任务,对照每项指标确保问题整改到位。今年的文明城区创建工作在做好疫情防控的前提下开展,工作难度与复杂性更高,全区各级各部门要以强烈的荣誉感对待这项工作,牢固树立“一盘棋”思想,做到守土有责、守土尽责。要将文明城区创建工作与疫情常态化防控、爱国卫生运动相结合,凝聚推动工作落实的强大合力,坚决打赢这场全国文明城市荣誉保卫战,以创建工作的良好成绩回应群众期盼,将“全国文明城区”这张金名片擦得更亮。

会议以视频形式召开。区领导郑宇、张德启、王岩石、郑皓、董明慧、苏国斌、倪德才在会场参加会议。相关委办局及各乡镇街道设立分会场。

## 区委理论学习中心组举行学习扩大会议

# 专题学习城市文化建设与文化遗产保护

曾赞荣赵磊参加

本报讯(记者 刘薇)8月6日下午,区委理论学习中心组举行学习扩大会议暨城市文化建设与文化遗产保护专题报告会,故宫博物院原院长、故宫学院院长、中国文物学会会长单霁翔应邀作报告。区委书记曾赞荣,区委副书记、区长赵磊,区人大常委会主任李玉君参加学习。

城市历史文化遗存是前人智慧的积淀,是城市内涵、品质、特色的重要标志。习近平总书记对文化遗产保护高度重视,党的十八大以来,先后到陕西西安城墙、北京大运河、广东肇庆、山西云冈石窟等文化遗产保护地进行调研,并就文化遗产保护作出重要指示批示。

单霁翔是我国著名的建筑学家、城乡规划学家,在文化建设和遗产保护方面具有很深的造诣。报告会上,单霁翔结合自身文物保护工作经历以及在城市文化建设和文化遗产保护方面的丰富经验,通过800多张照片,从人居环境、城市新境、景观意境、建筑情境、艺术心境、创意意境等多角度,生动诠释了各类文化遗产的重要价值对现代生活的重大意义,深刻阐释了什么才是好的文化保护,特别是他对故宫文化遗产的保护发展以及对大运河文化遗产保护的阐释和见解,对副中心文化事业和文化产业发展、对全国文化中心和大运河文化带建设具有很强的指导意义。

会议指出,全区各级领导干部和文化工作者,要通过学习,进一步坚定文化自信,增强文化自觉,强化文化担当,将文化遗产保护利用作为传承历史文脉、促进区域发展的生命线,进一步抓紧抓实副中心文化产业和文化事业高质量发展,保护好利用好传承好大运河文化,不断提升城市文化内涵。

会议以视频形式召开。区委理论学习中心组成员,各街道党工委、乡镇党委、部分委办局党委(党组)理论学习中心组成员分别在主会场、分会场参加会议。

## 今年人口普查可手机录入、微信申报

本报讯(记者 陈施君)我国每十年进行一次人口普查,今年,新一轮的人口普查即将开展。第七次全国人口普查的标准时点是2020年11月1日零时,与以往不同的是,今年的普查将采取电子化方式开展普查登记,探索使用智能手机采集数据。

十年一度的人口普查是一次重大国情国力调查,涉及千家万户每一个人,是和平时期最大的社会动员。以往的普查登记主要以普查员入户访问,填写普查表的方式进行,普查登记完成后,需要将普查表上的信息录入到计算机中,实现普查信息的电子化。这样不仅需要投入大量的人力、物力和时间,还容易在录入过程中产生误差,一定程度上影响了数据质量。

依托云计算、大数据、安全等核心技术和能力,此次普查将应用更加智能化、高效率的电子化普查登记方式。在普查前,全国700万普查员将通过企业微信进行任务分配和工作协同;并通过企业微信上门摸底,摸清普查对象基本信息,记录普查对象希望的普查方式;使用微信自主进行填报,或者普查员上门进行登记。

有自主申报意愿的普查对象,可以获得普查员提供的带有户编码的专用二维码,并扫描二维码进入“微信小程序”自主填报姓名、居民身份证号码、性别、年龄等个人信息。

部分需要普查员帮助登记的普查对象,可以提前预约登记时间,普查员入户登记时,利用手机、Pad等智能设备,通过企业微信的人口普查小程序即可快速完成普查对象相关数据的采集和实时上传,全面提升普查工作效率和普查数据质量。

## 北京复工复产政策指南发布

详见2版

## 北京城市副中心生机勃勃

“通州堰”宋庄蓄滞洪区二期建设任务完成过半

# 明年春天副中心再添300亩湿地公园

本报讯(记者 冯维静)作为北京市重要防洪体系“通州堰”的重点组成部分,宋庄蓄滞洪区二期建设工程承载着副中心城市安澜、提升城市品位的双重使命,目前该工程建设任务已过半,年底前主体工程基本完工,预计明年春天可呈现300余亩湿地,成为东郊森林公园旁又一处开放式水景公园。届时,市民可在这座蓄滞洪区饱览芦苇浩荡、飞鸟翩跹的美景。

北京地势西高东低,位于东部的通州区每年汛期都面临着较大的排洪压力。为保障副中心城市安全,“通州堰”综合水利项目正在实施。“通州堰”是借鉴“堰”的分水原理,运用现代工程技术手段,通过分流、蓄滞、排除等措施,围绕副中心构建“上蓄、中疏、下排”的多级滞洪缓冲防洪体系,最终使副中心防洪标准从现在的50年一遇提高到百年一遇。

目前正加紧施工的宋庄蓄滞洪区二期为“通州堰”上蓄,建设内容包括尹各庄分洪闸、尹各庄拦河闸、窑厂路堤坝加高、富壁路涵洞联通,以及蓄滞洪区湿地的绿化美化工程。

与二期相隔了一条富壁路的东郊森林公园,实际就是已建成的宋庄蓄滞洪区一期所在地,公园在建设时规划了不少水系,可蓄滞洪水700万立方米,二期规划也可蓄滞洪水200万立方米,也就是说,一期和二期项目加起来,蓄滞洪水规模达900万立方米。当夏季洪峰来临,可通过尹各庄分洪闸、尹各庄拦河闸联合调度,把从温榆河上游倾泻下来的雨水引入到宋庄蓄滞洪区,临时停驻,从而减少下游的排洪压力。待洪峰过后,再开启小中河退水闸,把蓄滞的雨水慢慢排放到下游河道。

除了防洪,宋庄蓄滞洪区二期还有一项重要功能就是净化水质。

8月4日上午10时,室外温度35℃,地表温度直逼40℃。记者在宋庄蓄滞洪区二期工程第3标段施工现场看到,前期开挖的土方已堆成高高的山。

站在“山头”上俯瞰,地面向下挖,像铺网格一样,平铺了一层混凝土构造的长方形隔栅,每个隔栅面积10至20平方米不等,高度不到2米。隔栅里填充滤料,从下往上分别由火山岩、碎石、再生陶粒、沸石等组成,层层累计起来有1.2到1.5米厚,滤料层下面是30厘米厚的细土层以及无纺布和PE膜组成的防渗层。

“明年春天这里将呈现300余亩的湿地公园。”市水务工程建设与管理事务中心有关负责人告诉记者,眼前一片片隔栅就是



工人正在进行湿地的基底施工。记者:唐建/摄

潜流湿地的基底部分,所谓潜流湿地,是利用附近尹各庄分洪闸、小中河分洪闸等闸在闸前、闸后的水位高差所产生的重力流,让河水自然流淌到湿地系统里。然后,在湿地上种植植物,下层是各种具有过滤、净化功能的滤料。

“最下层也没有管道,带有孔洞,它把河水分别引流到各个小的格,在水由上到下的过程中进行过滤、净化、生态处理。”该负责人说,二期竣工后,每天会有8万立方米的温榆河水引入到湿地,在处理的出水水质方面,它的进水是劣五类水质,处理后的出水水质可以提升地表四类水的标准。而潜流湿地常年保持水面景观,水域中及四周将种植芦苇、荷花、睡莲、水葱、慈姑、千屈菜等品种丰富的水生植物,塑造一个四季可赏的湿地景观风貌,是北京东部、副中心北部的“绿肺”,也是市民休闲娱乐的郊野水景公园。

按照施工进度,今年10月工程将进入绿化美化阶段,年底前主体工程基本完工。

详见2版

## 横跨朝阳和通州,下游水系近邻环球主题公园 千年萧太后河将变亲水绿廊



萧太后河景观效果图

相关新闻