

# “行人二次过街等待区”亮相城市副中心 将在全区合适路段推广

本报讯(记者 郭丽君)“这么宽的马路,中段多了一个等候区,过马路再也不用提心吊胆。”连日来,不少市民发现,八通线果园站附近的一个大路口多了一个“行人二次过街等待区”,不仅能确保行人过马路的安全,还大大提高了通行效率。

昨天上午,记者来到紧邻果园地铁站的翠屏西路与北苑南路交叉口看到,该路口呈丁字形,人流量大,车辆速度快,“行人二次过街等待区”位于道路中央位置,八通线桥下立柱旁,四周安装了若干可以反光的黄红色相间的软护栏,地面被刷上了黄色和红色油漆,注明“行人等待区”字样。

住在附近的李女士说:“很多老人和孩子过马路时,还没走到马路对面,信号灯就已经变了,只能站在马路中央等下一个绿灯,车来车往的十分危险。”她坦言,行人等待区的设置让她可以将一条长马路分成两段来过,心里踏实多了。

通州区交通支队科信科科长赵建安表示,之前有群众反映紧邻果园地铁站的翠屏西路与北苑南路交叉口绿灯时间短,过马路不安全。经过实地踏勘、分析研判发现,由于路口东西方向斑马线长约70米,绿灯时长40秒,行人过街需要快走才能通过。通州区交通支队通过联系区域城管委,在人行横道中心设置并施划了二次过街“安全岛”,同时还将绿灯延时10秒。

“行人等待区”是为等待红灯的行人、自行车设置的专用区域。设置“行人等待区”,是基于此处人流量大、人行横道长的实际,将机动车、非机动车



在果园地铁站附近的交叉路口,行人在二次过街等待区内文明等灯。记者 党维婷/摄

及行人通行区域分离。行人在过马路遇到红灯时,可在“行人等待区”内文明等灯。

下一步,通州区交通支队将在全区的合适路段,逐渐推广这个省时高效又安全的“行人二次过街等待区”。

## 不断筑牢网络安全防火墙

# 通州区启动网络安全实战攻防应急演练

本报讯(记者 刘薇)昨天,通州区启动2022年网络安全实战攻防应急演练活动,深入排查安全风险漏洞和薄弱环节,有效检验全区网络安全技术防护水平,进一步提升网络安全防护和应急处置能力,不断筑牢副中心网络安全防火墙。

本次演练坚持“问题导向、实战导向、安全可控”的原则,主要针对政务、教育、国资、城市管理等重点领域、重要单位,通过构建分布式拒绝服务攻

击、数据库注入、漏洞利用、移动热点攻击、邮件攻击和自由攻击等六大场景,检验各参演单位面对网络攻击时的技术防护能力和解决突发网络安全事件的应急处置能力。

其中,分布式拒绝服务攻击场景是通过虚拟专用网络接入参演单位内网,访问相关业务服务器,利用攻击工具对业务服务器发起攻击,届时将导致服务器处理器占用过高或者主机缓存资源耗尽。该场景主要检验参演单位对大量异

常网络流量的发现和防护能力,对流量清洗、过滤的技术能力,溯源分析能力以及应急处置能力。

数据库注入场景则通过数据库注入攻击对目标网络进行渗透攻击,同时攻击目标业务服务器,获取相关权限,以此检验参演单位对网络入侵的检测和防护能力、网络日志安全分析能力、漏洞修复能力以及应急处置能力。

邮件攻击场景是通过向参演单位工作人员邮箱发送钓鱼邮件,诱导工作人

员访问恶意网址,通过植入木马、远程操控等方式盗取用户信息。主要检验工作人员是否具备较高的网络安全意识、邮箱密码设置、更换等操作合规性、邮件安全检测防护能力以及应急处置能力。

据悉,本次应急演练为期10天,结束后将组织专家评判,按照评分规则,对各参演单位应急处置表现和总结报告进行综合评估,并提出针对性修复整改建议,消除安全隐患,进一步筑牢参演单位网络安全防线。

## 赋能水资源科学管理使用

# 通州区开展地下水水质调查

本报讯(记者 冯维静)为摸清通州区地下水本底情况,赋能水资源科学管理使用,日前,通州区水务局联合北京市地质工程勘察院启动地下水水质综合

分析研究工作。此次分析研究工作范围涉及全区906平方千米。在充分收集研究以往资料

目,有目的地开展水文地质调查工作。依据资料分析与调查成果,对水质异常区域开展加密检测工作,查明水质异常指标的分布规律,掌握全区范围内地下水现状。

为顺利推进项目开展,该项工作将分为三个阶段,即资料收集分析、野外调查和室内综合研究。截至目前,已完成项目资料收集分析工作,包括414份水

质资料,135个地下水水位长期监测点及相关水位资料,191个水质监测点及相关水质监测数据,21幅工作图件绘制等。目前正在开展野外调查工作,包括21处水厂、重点工作区域120平方公里野外布设水质监测点、区域性地质沉降等。

接下来,通州区将按照工作计划开

展地下水水质普查、重点区域异常离子监测以及水质综合分析工作,布设抽水试验点,编制水文地质图件,邀请专家开展项目研讨等。通过对最新资料的研究分析,对安全取用地下水提出合理化建议,全力把地下水水质安全脉搏,努力实现“安全、洁净、生态、优美、为民”的水务发展目标。



# 漕运码头初展新颜

大运河森林公园漕运码头牌楼撤去施工围挡,露出新颜。漕运码头片区是北京(通州)大运河文化旅游景区亮点提升工程之一,工程围绕漕运文化和民俗文化,结合已有的漕运码头基底进行改造,引入新业态活化商业街区,打造集漕运文化展示和民俗体验为一体的休闲水岸,再现漕运码头的市井繁华和文化气象。记者 张丽/文 常鸣/摄

## 通州区科级干部任职培训开班

本报讯(记者 张丽)昨天,通州区科级干部任职培训班第四期开班,来自全区各委办局以及乡镇街道的83名科级干部参加培训。

区委组织部有关负责人介绍,此次培训为期两周,采取线下集中培训和线上专题学习相结合的方式,包括专题讲座、案例教学、现场教学和分组讨论等。培训以“如何当好科长”为主题,设置了政治理论、党史党性教育、履职能力、职业道德教育、副中

心区情和拓展训练6大模块。培训期间,将组织学员深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想,围绕市情、区情,开展党性教育、职业道德教育和履职能力培训,提高贯彻新发展理念、构建新发展格局的能力,努力培养造就忠诚干净担当的高素质专业化科级干部队伍,为城市副中心高质量发展提供智力支持和政治保证。

## 下半年征兵工作全面展开

# 通州大学毕业生应征比例超90%

本报讯(记者 王军志)昨日,记者从区人武部了解到,2022年下半年征兵工作全面展开,首次将研究生毕业生及在校青年征集年龄放宽至26周岁。

此次征集对象仍以大学生为重点,突出征集各类学校毕业生,与往年不同的是,优先批准理工类大学生、高级技术职业院校学生和备战打仗所需技能人才入伍。

目前,通州已全面启动下半年征

兵体检工作,记者在潞河医院体检中心看到,应征青年按照疫情防控要求,有序接受体检。“为圆满完成常态化疫情防控期间征兵体检工作,我们认真组织流行病学调查,及时调整体检计划,规范流程设置,优选体检医生,组织统一培训,设置体检监督、复议渠道,让征兵体检标准更加统一。”区人武部相关负责人于磊介绍,通州广大适龄青年踊跃报名参军,大学毕业生应征比例超过90%。

## 通州:检察监督和审判质效双提升

本报讯(记者 张程伟)为深入贯彻落实《中共中央关于加强新时代检察机关法律监督工作的意见》以及市委实施意见,依法履行法律监督职责,共同提升司法公信力,近日,通州区检察院检察长首次就通报年度民事检察监督工作情况列席法院审委会。

近年来,通州区检法两院一直保持良好的工作互动关系,经过共同努力,检法两家已逐步形成检察监督和审判质效双提升的双赢多赢共赢局面,切实增强了共同维护司法公正的合力。检察长列席审委会,既是依法履行检察监督职责,也是支持人民法院的审判工作,共同维护并践行习近平总书记关于“努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义”的要求。

会上,通报了2021年度通州区民事检察监督工作情况。此次列席审委会与以往针对个案监督不同,通报民事检察监督工作情况对2021年全年提请抗诉、再审案件类案问题进

行综合分析研判,有针对性地提出工作建议,是通州区检察院在民事检察工作中践行精准监督理念的切实举措。检察长列席审委会通报诉讼监督工作情况,检法两院共同加强对司法规律的研究,对着力构建多元化监督格局,切实维护司法权威具有重要意义。

下一步的工作中,区检法两院将在审判信息与检察监督信息共享、共同贯彻实施民法典、畅通司法救济渠道、合力防范惩处虚假诉讼、共同深入推进诉源治理、健全支持起诉制度履行检察监督职责,也是支持人民法院的审判工作,共同维护并践行习近平总书记关于“努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义”的要求。

## 节能专栏

### 节能小知识:绿证是什么?

即绿色电力证书,是国家对发电企业每兆瓦时非水可再生能源上网电量颁发的具有独特标识代码的电子证书,是非水可再生能源发电量的确认和属性证明以及消费绿色电力的唯一凭证。绿证可以作为企业减排,实现碳抵消的途径。

### 节能小贴士:绿色电力是什么?

利用特定的发电设备,如风机、太阳能光伏电池等,将风能、太阳能等可再生能源转化成电能,通过这种方式产生的电力,因其发电过程中不产生或很少产生对环境有害的排放物(如一氧化氮、二氧化氮;温室气体二氧化碳;造成酸雨的二氧化硫等),且不需消耗化石燃料,节省了有限的资源储备,相对于常规的火力发电——即通过燃烧煤、石油、天然气等化石燃料的方式来获得电力,来自可再生能源的电力更有利于环境保护和可持续发展,因此被称为绿色电力。

(区发改委发布)(第106期)(陈施君 仲晓丹/制)

## 遗失声明

太平洋保险公司北京分公司员工李春莲,不慎遗失保险销售从业人员执业证,工号:BEJL4744,展业证号:02000211010280002015025193,特此声明作废。