

推出“二次过街”系统 增设彩色地灯 喷涂“礼让行人”文字 城市副中心：小小斑马线做出大文章

本报记者 冯静雅

礼让斑马线是文明行为，更是法定义务。但除了用硬性规定对车辆加以约束之外，斑马线的硬件改造，对“礼让斑马线”的顺利实施也起到积极的促进作用。

候线四周装上了彩灯。当绿灯亮起时，彩色地灯闪烁的同时伴有广播提示“现在是绿灯，请快速通过”；当红灯亮起时，广播则会提示行人“现在是红灯，禁止通行”。

增设反光道钉、喷涂“礼让行人”文字等，进一步完善行人过马路设施。北关路口“二次过街”系统，路中间仿佛多了个“安全岛”，“安全岛”两侧的圆端头设置了柔性警示桩，侧面刷上了黑黄警示反光漆，即使在夜里也非常醒目。

分段之后，即使是腿脚不便的老人，过马路也从容了许多。为了配合路面上的这些改造，一些路口还对非机动车乱停放等问题进行了治理，并重新调整了红绿灯配时。

城市副中心干部专题学习“创新思维与两区建设”

本报讯(记者 陶涛)日前，北京大学“创新思维与两区建设”专题培训班开班。这是今年北京城市副中心干部“知识更新计划”启动以来的第二个学习班次。

干部进行集中授课。本次培训班以创新思维为引领，精准聚焦当前“两区”建设重点任务，既有讲解“两区”建设的政策知识、基本情况、发展对策，剖析“两区”建设带来的发展机遇，明确未来发展方向，也有新形势下数字经济、招商引资、区域协调发展等相关领域

专业解读，有利于帮助参训学员树立“两区”概念和意识，提升“两区”建设能力水平，扎实推进城市副中心高质量发展。

理论授课与案例教学相结合的方式，丰富课堂内容，提高教学质量，紧贴培训主题进行全方位多角度阐释讲解，帮助参训学员更好把握“两区”建设工作重点，进一步推动工作取得实效。

以鱼还鱼！首例渔业生态环境损害赔偿案办结

150斤鲢鳙鱼放生潮白河修复生态环境

北京生态环保督察在通州

本报讯(记者 代金光 通讯员 陈萌)非法捕鱼不仅触犯法律还严重损害生态环境。近日，通州首例渔业生态环境损害赔偿案成功结案，赔偿义务人孟某正式履行生态环境损害赔偿责任，将150斤鲢鳙鱼放生至潮白河。

人孟某在区检察院、渔政、水务、公安机关的监督下，抬着鱼筐开始进行投放。20分钟左右，150斤鲢鳙鱼被顺利投放。

水域生态系统功能退化。根据《北京市生态环境损害赔偿制度改革工作实施方案》的通知要求，区农业农村局依法启动生态环境损害赔偿工作。

工作取得新突破。区农业农村局相关负责人表示，今年以来，区渔政累计巡查河道1922公里，清缴、罚没各类违规网具192张、4921米，并与市农业综合执法总队、河北省农业综合执法总队、天津渔政渔港监督管理局、区公安、水务及朝阳和顺义渔政等部门开展各类联合执法行动59次。

北京阅读季首推“金牌阅读推广人”候选人同台竞技

交流荐书心得 展示阅读理念 助力全民阅读

本报讯(记者 张丽)“谁是最可爱的人呢?我们的战士,我感到他们是最可爱的人……”日前,著名配音表演艺术家李立宏和2021年度北京阅读季“金牌阅读推广人”候选人谭笑石、王晓宇共同朗诵的巍巍名篇《谁是最可爱的人》,拉开了“悦”读秀出来——第十一届书香中国·北京阅读季金牌阅读推广人“候选人现场展示活动”的帷幕。

次在线观看。活动当天,都靓、王晓宇、杜薇薇等20位进入北京阅读季“金牌阅读推广人”终评的候选人围绕“一分钟荐书、阅读方法介绍、阅读推广方法阐述、个人阅读推广技能展示等环节同台竞技,历史学家阎崇年、中国作家协会书记处书记邱华栋、第十届茅盾文学奖获得者李洱等嘉宾现场进行点评。

儿读物4类精品图书交流荐书心得和阅读感受。在“阅读方法”讨论环节,候选人张颖、黄中生、赵雅恬等结合“怎样提高碎片化阅读的效率”“快速阅读法的利与弊”等话题进行了交流。

品牌活动。该活动旨在通过遴选表彰书香北京建设中表现突出的先进集体和个人,发挥典型榜样的示范带动作用,推动全民阅读活动深入开展,在全社会营造“爱读书、读好书、善读书”的浓厚氛围。

首届“美丽乡村健康跑”开跑



小选手们迎风向前,坚持完成了小铁人三项比赛。 记者 唐建/摄

本报讯(记者 代金光 通讯员 陈萌)以“庆华诞 迎丰收 跑向现代化”为主题的通州首届“美丽乡村健康跑”活动,近日在大运河森林公园漕运码头成功举办,来自各乡镇企业的160名参赛选手不仅在大运河畔长跑3公里,还进行了4项趣味赛,展示美丽乡村建设成果,全面推进健康乡村建设。

一次间歇跑和长距离拉练锻炼心律,每月能保持400公里左右的长跑里程。”慕雪杰说,通过跑步锻炼身体,也能更好地投入到工作中,一举两得。

150名小铁人运河畔挑战三项赛

本报讯(记者 张丽)日前,运河小铁人挑战赛在通州运河文化广场鸣枪开赛,150名小铁人同场竞技跑步1公里+自行车6公里+跑步2公里的比赛项目,共享铁人三项赛带来的激情和挑战。

传部主办、通州区文化和旅游局承办,赛事组织和服务保障全面升级,为小选手们提供的计时、补给、颁奖等服务完全参照专业体育赛事标准,让小选手们感受到了专业运动员一般的参赛体验。比赛过程中,150名小选手发扬了不畏艰难、勇敢拼搏的体育精神,在汗水中接受成长的洗礼,在欢笑和鼓励中收获了“运河小铁人”挑战奖牌。

“3、2、1,嗨——”随着发令鸣笛,早已蓄势待发的参赛选手冲出起跑线,在大运河畔激情开跑。选手们摆开双臂,转眼间已经跑了出去……一边跑步,一边还能欣赏沿途美景。最终,来自区农业农村局副局长的慕雪杰夺得男子3公里个人赛冠军,来自潞城镇的李志敏夺得女子3公里个人赛冠军,潞城镇以总分第一的成绩成为团体第一名。“我平时就喜欢长跑,每周

品牌活动。该活动旨在通过遴选表彰书香北京建设中表现突出的先进集体和个人,发挥典型榜样的示范带动作用,推动全民阅读活动深入开展,在全社会营造“爱读书、读好书、善读书”的浓厚氛围。

区司法局举办基层党务工作者素质提升班

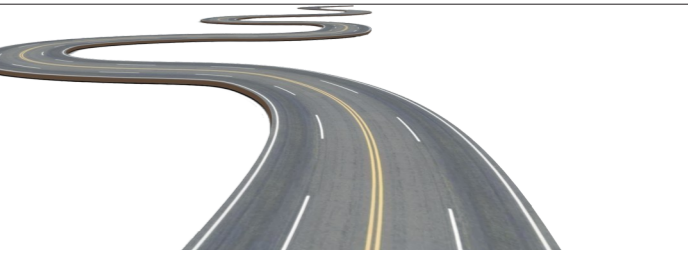
为强化党建引领,深化理论武装,夯实基层党建工作的基础,通州区司法局日前在市检察院党校举办基层党务工作者素质提升班,40余名党务工作者参加培训。

谈体会的愉快氛围中得到了充实和更新。

此次培训从建设高素质党务干部队伍的需要出发,将知识更新、能力提升和视野拓展作为培训的重点内容,课程安排得扎实紧凑、内容丰富。通过三天的集中培训,让学员们进一步增长了才干,拓宽了视野,在学新知识、切切实实、畅谈体会的愉快氛围中得到了充实和更新。

培训结束后,全体学员纷纷表示,返回工作岗位将继续保持学习热情,做到知行合一、以知促行、以行促知,切实统一思想,在本职工作上,有新思路,进一步强化责任担当,在工作推进上有新举措,进一步强化担当作为,把培训获取的知识、方法、经验很好地运用到具体工作中去,在服务城市副中心建设、推动司法行政改革发展新征程上展现新作为、创造新业绩。

(通州区司法局发布)(田兆玉)



马驹桥镇南小营路及支线工程完工投用 解决群众出行难题

“两条路都修好了,既缓解拥堵方便出行,又改善交通环境消除安全隐患。”日前,作为马驹桥镇南小营及西田阳居民出行的重要道路,也是物流园通往大兴方向主要道路的南小营路及南小营路支线投用,极大地解决了群众出行难题。

目前,该工程已正式完工并投入使用,不仅改善了道路交通环境,提高了道路通行率,还消除了安全隐患,有效解决了居民的出行难题。

据马驹桥镇相关负责人介绍,南小营路综合整治及南小营路支线大修工程分为两项。其中:南小营路综合整治工程,起点为潮白路,终点至马团路东段,全长约1.8公里,技术等级为三级公路,设计速度为30公里/小时,整治内容包括道路、桥涵、排水、交通及附属工程;南小营路支线大修工程起点为南小营路,终点至马大路,道路全长0.954公里,技术等级为三级公路,设计速度为30公里/小时,全线设计路面宽8米,路基宽9米,大修内容包括道路、排水、交通及附属工程。

群众生活无小事。下一步,马驹桥镇将继续把为民服务、为民办事的根本宗旨落到实处,不断增强人民群众的获得感、幸福感和安全感。(马驹桥镇发布)(代金光 张铁媛)

节能小课堂

节能小知识:智能照明是什么? 智能照明是指利用物联网技术、有线/无线通讯技术、电力载波通讯技术、嵌入式计算机智能化信息处理,以及节能控制等技术组成的分布式照明控制系统,来实现对照明设备的智能化控制。

节能小贴士:智能照明的发展前景有哪些? 与传统照明相比,智能照明可达到安全、节能、舒适、高效的目的,因此智能照明在家居领域、办公领域、商务领域及公共设施领域均有较好发展前景。中国智能照明市场并未成熟,智能照明的应用领域还主要集中在商务领域和公共设施领域,酒店、会展场馆、市政工程、道路交通领域内对智能照明的采纳使用较多;此外,办公建筑和高端别墅项目也有采用智能照明。随着国内智能照明研发生产技术和产品推广力度的加大,家居领域的智能照明应用有望得以普及。

节能小知识:错峰用电是什么? 指错开用电高峰期用电。错峰用电是指根据电网负荷特性,通过行政、技术、经济等手段将电网用电高峰时段的部分负荷转移到用电低谷时段,从而减少电网的峰谷负荷差,优化资源配置,提高电网安全性和经济性。

节能小贴士:错峰用电的作用有哪些? 现阶段造成电力供应紧张的主要原因是高峰负荷过高,电网峰谷负荷差很大,在高峰时段电源供应、电网输送能力的限制造成用电高峰期间的电力供应缺口。采取错峰用电:一是降低了高峰用电负荷,保障电网在高峰时期的安全运行;二是通过错峰用电将高峰负荷部分转移到低谷时期,使周期性波动的电网负荷变得更为均衡,有利于提高发电设备的利用率,减少发电设备的建设投入,优化电力资源配置;三是通过错峰用电,将提高电力供应整体的效率与效益,节约能源,最终降低用电成本,对用电企业、对社会经济发展都有重大的意义。

(区发改委发布)(陈施君)(第七十五、七十六期)

