

2022年11月10日

星期四

农历壬寅年十月十七 今日四版







服务"五子联动"助推首都高质量发展

一体化迈入新阶段

本报记者 关一文

"五子联动"是北京率先探索构建新发展格局的有效路 径,是首都高质量发展的重要体现。记者从市市场监管局 获悉,近年来,市市场监管局从科创中心建设、"两区"建设、 打造全球数字经济标杆城市、建设国际消费中心城市、京津 冀协同发展等方面高质量推进营商环境改革,激发市场活 力,以国际一流营商环境助力北京实现高质量发展。

打造产业计量协同创新平台

以"两区"建设为契机,市市场监管局充分发挥计量 在服务产业升级和转型发展中的重要基础支撑作用,加 快推进"产检学研用资"多元主体深度融合的协同创新平 台建设,联合7个部门在经开区推动成立了"北京市产业 计量技术创新中心"(以下简称中心),建设集新技术新产 品研发展示、标准研制、计量测试、检验检测、认证认可、 科技成果转化和知识产权运营服务于一体的产业计量技 术创新公共服务平台,通过提供全产业链条的产业计量 技术创新服务和系统化整体解决方案,帮助企业解决在 产品研发、生产制造等环节"测不了、测不全、测不准"的 计量技术难题。

中心成立以来,围绕经开区高精尖产业,盘活现有计量 测试技术资源,促进计量测试服务与重点产业深度融合,快 速形成质量、标准、知识产权融合联动的计量服务体系。以 经开区四大主导产业为重点,邀请30余名行业内专家团队 深入企业开展产业计量技术创新服务,2021年全年服务企 业60家。为北京奔驰公司节能减碳计量管控体系建设提供 计量服务,加速项目成果转移转化和产业化应用,指导奔驰 公司获评国家市场监管总局和国家发展改革委能源资源计 量服务示范项目。

以良法为消费环境"保驾护航"

"以前我们和消费者之间的关系都是按照自己的理解 约定俗成,有时会因内容分歧产生消费纠纷,有了合同示范 文本,方便多了,增强了消费者对我们的信任!"2022年6月, 《北京市单用途预付卡管理条例》(以下简称《条例》)正式实 施,对经营者发行与兑付单用途预付卡行为进行规范,配套 8类合同示范文本。北京木北企业管理有限公司负责人郑 女士表示,《条例》正式实施后对企业复工复产作用十分

为了让消费者用卡更安全,《条例》按照规范发展、行业 监管、社会共治、风险防范的原则,构建了覆盖事前、事中、 事后全流程的单用途预付卡管理制度。事前"失信禁人", 经营者有严重失信行为的,不得发行预付卡或者为消费者 办理续卡;事中"风险预警",建立资金存管制度,地方金融 监管部门建设预付卡预收资金存管信息平台,各行业主管 部门根据行业风险情况,确定备案和资金存管标准,实现行 业风险预警;事后"失信惩戒",本市公共信用信息服务平台 归集失信数据,并向社会公布,有关部门依法采取相关信用 管理措施。截至2022年8月底,已有23家存管银行与平台 实现了对接,纳入存管的企业超过1100家,实时资金存管额 高峰时超过70亿元。

京津冀营商环境一体化推动区域协同发展

2022年9月,京津冀营商环境一体化框架协议在北京通 州·河北廊坊北三县项目推介洽谈会上正式签署。北京市市场 监管局牵头制定了京津冀营商环境一体化发展框架商事制度 和监管执法两个子协议。在商事制度方面,致力于共同推进企 业开办、变更、注销政策流程协同一致,全面清理对企业跨区域 经营、迁移设置的不合理条件和妨碍统一市场和公平竞争的政 策;在监管执法方面,着力推动监管执法领域系统、数据、信息 互通,完善线索移送机制、执法协助机制、执法联动机制,共同 推动京津冀营商环境一体化进入新阶段、迈上新台阶。

今年,北京市市场监管局系统推进京津冀营商环境一体 化建设。三地以首都标准化委员会为平台,央地协力、区域协 同、部门协作共同推动标准化工作,打造"京津冀区域协同标 准化协作模式",人选"国家服务业扩大开放综合示范区全国 复制推广最佳实践案例",累计发布75项京津冀区域协同地

围绕市场监管执法职能,北京与天津市、河北省市场监 管部门共同探索创新区域协同发展新机制,加强执法协 作。构建起京津冀"1+N"执法协作体系,建立京津冀执法协 作线索移送和案件协查机制,向两地市场监管部门通报移 送违法线索,形成执法办案协同联动合力。在冬奥会、冬残 奥会期间,北京市市场监管局向河北移送涉嫌侵犯奥林匹 克标志专有权违法线索2件,向天津移送1件,与北京冬奥组 委紧密配合,共处理涉奥案件线索200余条。

京秦高速全线双幅贯通 有望年内通车

本报记者 赵鹏

近日,伴随着一片长40米、重达140吨的T型梁稳稳落 在北巨家峪大桥0号台的盖梁上,由中国建筑投资建设的京 秦高速遵秦段 A6 标全线架梁完成,这标志着该项目全线双 幅贯通。

北京秦皇岛缩短半小时车程

京秦高速遵化至迁安段的全线贯通,为其年内建成通车 打下坚实基础。京秦高速全长264公里,北京至遵化段目前 已通车。遵秦段途经唐山市遵化、迁西、迁安以及秦皇岛市 卢龙、抚宁、海港、山海关共七个县(市)区,全长165.159

值得一提的是,京秦高速公路遵秦段是京哈高速公路河 北段的辅助、备用通道。京秦高速项目是京津冀协同发展交 通一体化"四纵四横一环"骨架中"京秦—京张通道"的重要 组成部分,是京津冀协同发展交通一体化的关键"一横",也 是河北省在建的最大单体高速项目。

该项目建成后,将有效缓解京哈高速进出京压力,对分 流京哈高速公路交通量起到重要作用,形成京津冀地区经唐 山、秦皇岛北部地区至东北的快速直达通道,大大减少行车 里程和时间,并可将沿线的北京、燕郊、三河、天津、玉田、遵 化和秦皇岛串连起来,完善国家高速路网结构,提高京哈通 道通行能力,促进沿线地区经济社会发展。

未来当京秦高速正式通车后,秦皇岛至北京将缩短半个 小时车程,京津冀交通一体化进程将明显提速。作为京哈高 速的重要补充,京秦高速也是北京通往秦皇岛的又一条快速 通道。未来北京市民无论是去秦皇岛还是北戴河、南戴河、 昌黎黄金海岸,都将因此变得更加便捷。(下转2版)



"御水金环"景观点亮通惠河畔

通往城市副中心水上廊道上演灯光秀

本报记者 曲经纬



光影为墨,人景相融,通惠河高碑店段身"披"光影将运 河故事娓娓道来。记者了解到,经过两年建设,与城市副中 心接壤的高碑店地区通惠河(高碑店段)运河文化水岸景观 照明提升项目完工,高碑店湖的"御水金环"景观节点亮相。

沉浸式感受运河新韵

夜幕降临,同心桥上"悬"起大型半圆光幕,倒映在水面 上,一时间水光潋滟、千帆争渡。不远处,音乐喷泉灯光秀也 开启了,声控智能"喊泉"装置"闻声而动",伴随着音乐的节 奏和游客"忘乎所以"的呐喊,喷泉喷涌而出、银花四溅,"通 惠"数字影像和莲花图案若隐若现。

在漕运广场,滕隆阁在灯光变化中影影绰绰、流光溢 彩。"幻影滕隆"依托通惠河两岸美丽的景观,汲取高碑店文 化元素,通过沉浸式AR增强现实技术,将滕隆阁倒映在湖面 上,河道、树木、村居、桥梁、码头融为一体,画卷流动,一幅幅 醉人的夜景图呈现出别样风采。

向河中望去,300多年的菩提古树按照1:1比例被"搬"上 了湖心岛,高18米,直径4米左右,披上七彩罩衣正跟随韵律 变换色彩。700多岁的平津古闸下,光影鱼交织跃动,似有澎 湃的波涛声在耳边回响,还原了平津闸鱼多虾密"老闸窝"的 盛景。

这便是通惠河(高碑店段)运河文化水岸景观照明提升 项目呈现的光影效果,以夜色为幕,如梦如幻。

千套景观灯晕染千年运河

通惠河高碑店段是京杭古运河的重要节点,处于 京通快速路沿线,也是连接首都核心区与城市副中心 的魅力廊道,两岸风景秀丽,文化底蕴深厚,有"北方江 南"之称。(下转2版)



夜色下的通惠河,流光溢彩,美不胜收。 (高碑店地区办事处供图)

北京城市副中心生机勃发



本报讯(记者 冯维静)地下处理污 水、地上修建花园,城市副中心将再添一 座下沉式花园再生水厂。记者昨天从区 水务局获悉,河东资源循环利用中心一期 工程即将竣工,年底前,一座2.7万平方 米、污水日处理量6万吨的下沉式再生水 厂将进行试运营。

位于副中心东部的河东资源循环利用 中心一期施工现场内,钢管切割声音不 断,管道焊接火花四射,工人们分布在地 下两层各工位,进行着管道连接及相关设 备的安装。河东资源循环利用中心一期 工程位于正在运营的河东再生水厂内,由 于建设较早,规模及设施已不能满足该区 域的污水处理需求。作为该水厂升级项 目——河东资源循环利用中心将新建一 座下沉式再生水厂,建设内容主要包括粗 格栅间及进水泵井、细格栅、曝气沉砂池、 膜格栅、MBR生物池等地下空间构筑物 和臭氧制备车间、液氧储罐等地上部分构 筑物,设计出水水质将达到《城镇污水处 理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012)中"新(改、扩)建城镇污水处理厂基 本控制项目排放限值"的B标准。

"下沉式再生水厂就像把水厂建在一 个封闭的箱子里,再把整个箱子埋在地 下,箱体内的生产区域一共分两层,全部 置于地下。"北京河东信泽环保科技有限 公司总经理马锦兵向记者介绍,下沉式再 生水厂施工技术要求高,但分布式下沉再 生水生态系统的构筑物设计紧凑,其释放 的土地价值高于增加的成本。同时,下沉 式再生水厂主要处理设备均处于地下,机 械噪声和振动小,对地面的建筑不产生影 响,能有效地解决噪音、臭气邻避效应。 "目前项目已完成95%,整体工程计划年 底进行试运营。工程建成后将与现状河 东再生水厂构成10.8万吨/日的总处理规 模,满足北京城市副中心东部地区的污水 处理、再生水利用、污泥处理及部分供热 需求。"马锦兵说。

目前,城市副中心已累计建成碧水、 河东、张家湾等污水及再生水处理厂(站) 167座。今年1月至10月,处理生活污水 约12499.66万吨,较去年同期增加约 1138.92万吨,基本实现建成区污水全收 集全处理,污水处理率由2017年的 85.17%提升至2021年的92%以上。累计 供应再生水约1089.86万立方米,主要应 用于市政、道路及行政办公区、电厂冷却 水、景观补水等领域,河湖水生态状况持 续改善,确保城市副中心水安全。

成

X

实

现污

水

理

化

元

副刊·观察

