

# 北京确定首批22处适宜垂钓区域

新建300余处垂钓点位

**本报讯 (记者 孙艳)** 昨天,北京市水务局宣布,已完成第一批市级河道便民亲水垂钓区域排查工作,共选定推荐适宜垂钓区域22条段,并在有条件的区域新建300余处垂钓点位,方便市民垂钓。主要分布在永定河引水渠、护城河、清河、温榆河、北运河、运潮减河、潮白河、永定河等沿线。

近年来,随着北京城区河湖水环境整体改善和好转,河道生态系统逐步改善,河道中鱼类品种增多,市民百姓对河道从“敬而远之”逐渐转变为乐于亲水近水。市级水务部门按照“安全、洁净、生态、优美、为民”的水

务发展目标,因地制宜,将采取多种措施规范垂钓活动,以实际行动更好为市民服务。

市水务局相关负责人介绍,市级水务部门组织相关单位对水域进行排查,梳理出闸区、坝区、汇水区及水深、坡陡等不适宜垂钓区域,树立警示和宣传标识,同时加强巡查和日常管理,对不适宜垂钓区域内的相关垂钓人员进行劝导,告知安全风险和隐患,引导前往适宜、安全区域进行垂钓,保障人身安全。

在法律法规规定的禁止垂钓区域和排查梳理出的不适宜垂钓区域外,因地制宜,组织相关单位排查适宜垂钓区域,并在适当

的区域增设便民亲水垂钓点。目前,已完成第一批市级河道便民亲水垂钓区域排查工作,共选定推荐适宜垂钓区域22条段,在有条件的区域新建总计约300余处垂钓点位,主要分布在永定河引水渠、护城河、清河、温榆河、北运河、运潮减河、潮白河、永定河等沿线。

“垂钓点和钓位都是精心选择的,都是在各市级河道中选取亲水性较好、河道水质现状条件较好、钓鱼人员较为集中、停车和上下河坡较方便的区域。”该负责人说,根据实际设置小型垂钓钓位,钓位形式以钢框架木制结构和混凝土钓位为主,同时设

有遮阳伞插孔,通过固定在河道护坡等合适位置方便市民垂钓。

另外,在集中垂钓区域周边,水务部门还配备了救生绳、救生圈等设施,以保障垂钓人员和其他人员在落水等突发情况时可得到必要的救援和救助;同时设置垃圾桶,方便垂钓人员和游人丢弃和处置垃圾杂物;并在垂钓区域周边设置“钓鱼公约”,提示垂钓人员垂钓时注意自身和他人安全并爱护公共设施,遇雷雨、大风、冰雹、河道行洪等情况要及时撤离到安全区域,夜间及酒后不进行垂钓,同时要爱护环境,不使用对水体有污染的鱼饵,不

随意丢弃垃圾,不随地大小便和踩踏草坪绿地,并且钓友之间相互尊重、互助友爱,不以鱼获进行赌博活动,同时提示谨慎食用和买卖鱼获等。

下一步,水务部门将在继续做好饮用水水源一级保护区内垂钓和其他河湖区域内的毒鱼、炸鱼、电鱼、设置拦河渔具等违法违规行为的监管和执法工作基础上,尽快组织完成适宜垂钓区域内垂钓点及其配套设施建设布设工作,并在禁止垂钓和不适宜垂钓区域设立警示、宣传引导标志标识,结合我市禁止垂钓区域通过媒体进行宣传,引导市民正确进行垂钓活动。

新首钢近半年产业成就发布

## 本市首个体育产品保税仓库明年投用

**本报讯 (记者 盛丽)** 新首钢三年行动计划发布已有半年,近日,北京市发改委公布了这期间新首钢在产业方面的发展成就。记者了解到,近日,本市首个体育产品公共保税仓库获准设立,落户地点正是新首钢地区。该仓库将在明年即投入使用。

据了解,除了基本的仓储功能,该仓库还具备转口贸易、缓税、简单加工和增值服务、商品展示等功能,可以为相关企业提供仓储、中转、保管等服务。不

仅如此,仓库未来还将用作冬季体育用品和高端装备器材保税展示交易试点,支持经营体育类保税物品的企业常年开展展示、体验、展销、交易。

此外,中关村也与新首钢开展合作:一个中关村(首钢)人工智能创新应用产业园,将为新首钢注入新鲜血液。产业园分为启动区、孵化区、加速区三部分。其中,启动区拟在冰壶馆南侧建设人工智能展厅,目前正在开展方案设计,拟于三季度启动

建设。孵化区今年内启动A片区3.6万平方米办公区建设,预计2020年底交付。加速区2022年冬奥会结束后开始载体建设,预计2023年建成。按照规划,整个产业园将构建以重点引进人工智能技术产业为核心、以“人工智能+”产业为主体、以大数据、云计算、物联网等基础产业为支撑的人工智能三级产业体系,打造成为智能化城市示范区、京西高端产业创新基地、自动驾驶示范区。

## 东城每年1亿元支持怀柔绿色发展

**本报讯 (记者 边磊 通讯员 李帅)** 聚焦雁栖河生态廊道建设工程项目、推进扶贫双创中心建设、扶持体育人才培养、加强教育对口帮扶……记者11日从东城区了解到,今年是东城区与怀柔区两区结对协作首年,自今年起至2022年,东城区每年将安排1亿元资金与怀柔区就生态环境建设、公共服务提升、干部人才交流等十一个方面开展合作,助力怀柔区建设成为展现北京美丽自然山水和历史文化的典范区、生态文明建设的引领区、宜居宜业宜游的绿色创新发展示范区。

今年,作为东城区与怀柔

区两区协作的首年,东城区已安排1亿元资金用于支持结对协作项目。其中,6000万元资金聚焦雁栖河生态廊道建设工程项目,4000万元用于支持双创扶贫中心建设、劳务协作、体育及党建交流等项目。目前,跨区劳务协作、扶贫双创中心建设、体育人才培养、四地足球友谊赛事、“雁栖湖”杯第四届全国大学生皮划艇锦标赛以及党建交流中心建设等项目正在稳步推进。

相关负责人介绍,在推动旅游合作方面,两区将挖掘旅游资源,计划打造“前门+雁栖湖”

“天坛+红螺寺+慕田峪”等多条精品旅游线路,带动旅游景区和乡村旅游发展。在推进跨区域劳务协作方面,双方共同举办多场输送农村地区劳动力到城市公共服务类岗位就业专场招聘会,截至8月6日,已累计促成400余名怀柔区农村地区劳动力在东城区实现上岗就业。

下一步,东城区与怀柔区将根据既定工作计划,进一步加大协作力度,聚焦雁栖河生态廊道等重点协作项目,明确时间表,设定项目目标,量化项目进度,推动项目落地,确保在年底前共建项目资金落地落实。

## 市政科技硕博9人团队一年申报专利37项

**本报讯 (记者 边磊)** 博士硕士9人的团队,一年就申报专利37项,其中发明专利14项,实用新型专利23项,授权专利10项,发表高水平论文10篇,撰写各类技术总结15篇。这是记者近日从北京高新市政工程科技有限公司揭牌仪式上了解到的。

据了解,北京市政科技前身是市政集团朝旭鼎新公司,为市政集团试验中心。在此基础之上,通过高端人才建设,硕博团队组建,打造了监控量测中心、BIM中心和科技创新中心,近年来主持的四项课题获得了国际领先水平。随着主营业务由单一的试验检测拓宽为监测测量测绘、科技创新转化、BIM技术服务研发,“科技创新中心、试验中



心、监测中心、BIM中心”四个中心基本组织架构搭建完成,伴随企业可持续发展,正式更名为北京高新市政工程科技有限公司

司,简称北京市政科技。目前北京高新市政工程科技有限公司已完成工商变更备案。

于佳 摄

## 1300余条背街小巷完成整治

**本报讯** 根据市城管委部署,今年是背街小巷整治提升三年专项行动收官之年,核心区要完成全部2336条背街小巷的整治提升任务,目前已整治完成1300余条,其余街巷整治工程建设部分已完成80%,将在11月底前全部完工。

据市城管委相关负责人介绍,目前核心区2336条背街小巷整治提升任务中,已完成1300余条街巷整治,其余街巷土建工程基本完成,下一步将继续完成架

空线穿缆撤线、外立面粉饰等工作,预计将在11月底前完成全部整治提升任务。下一步,本市计划利用三年时间,以故宫、长安街(复兴门至建国门)南北两侧延伸一公里区域内道路、中轴路(钟楼北桥至永定门桥)两侧、鼓楼西大街为重点,对核心区701台电力箱体开展“隐形化、小型化、景观化”治理,雍和宫大街、煤市街、东官房胡同的55台电力箱体今年将率先试点治理。

(武宗)

## 南锣鼓巷商户完成“门前三包”2.0版划定

**本报讯 (记者 边磊 通讯员 刘满清)** 近日,交道口街道联合城管、市场监管、消防、物业等部门历时3天对南锣鼓巷主街160余家商户“门前三包”责任区进行了逐一划分,签订2.0版责任书,配上清晰的照片,商户“责任田”边界一目了然。

记者在划分现场看到,工作人员先是将两家商户的负责人叫到一起,讲解新版“门前三包”区域划分的标准。在两位负责人

的见证下,工作人员先对胡同宽度进行了测量,找到了“中点”,然后从房基线两侧的点拉线,组成矩形,与房基线相对的测量线穿“中点”而过,工人随即拍照固定界限,另一侧的商户责任区也据此划分。“划分的区域必须得每家商户都心服口服、签字同意,只有他们从心底接受我们划分的区域,才能把门前的一亩三分地包管好。”交道口街道城管执法队队员季杰告诉记者。

## 北京至兴隆旅游再添新路

**本报讯 (记者 边磊 通讯员 褚凡)** 记者昨天了解到,由北京市政路桥市政集团易成公司承建的河北省承德市兴隆县北环路日前通车。

据了解,北环路道路改造工程全长1.35公里,是兴隆县2018年市政基础设施建设项目的重要组成部分,包括北辰桥至振兴桥、振兴桥至革新桥的人行步道景观

桥、革新桥至市场桥,以及北辰桥桥体新建四个部分。北环路是北京通往兴隆县东北地区的必经之路,整修之前只有9米宽且路况不好,大概需要50分钟车程,道路整修后拓宽至16米,双向四车道,车程仅需十几分钟,时间缩短了半个多小时。除缓解当地交通压力外,北京至兴隆高铁通车后,还将顺畅对接与旅游地交通。

## S1线商业自助机具试点项目完成开发

**本报讯 (记者 周美玉)** 移动书局、无人便利柜、自助拍照机、电子产品售卖机、鲜花驿站,近日多种新型自助机具出现在北京地铁S1线车站,多名乘客围在机具边纷纷尝试这些充满新意的消费体验。昨天,记者了解到,这些全新的商业自助机具是北京地铁公司所属资源开发公司积极推进的新业务的资源开发项目。

下一步,该公司将通过S1线

新项目试点开发,实现机具的迭代发展,为乘客提供多元化服务。

