今年首趟北京西至香港西九龙高铁列车发车

京津冀进港高铁恢复运营

天津直达香港高铁列车同日开行

G79次北京西10时始发,香港西九龙18时31分终到,经停石家庄、郑州东、武汉、长沙南、广州南、深圳北站,全程运行时间较2018年开行时8小时56分缩

短至8小时31分,进一步拉近了两地的

2023年4月3日 星期一

北京西站相关负责人介绍,从北京西站乘坐 G79次列车检票进站流程与普通高铁列车一样,此趟列车只需在抵达香港西九龙车站后再采用"一地两检"完成通关程序。北京西站高度重视北京西至香港西九龙 G79次旅客的乘路组织工作,强化调度命令核对,提前对相关客服设备设施进行排查和维保,确保显示引导系统、广播系统、电梯等设备设施状态良好。候车室内强化广播提示,站台增强人员引导,严格落实作业标准,保障旅客安全有序乘降。

"036"爱心候车室还备有充足的轮椅

和担架,为老、幼、病、残、孕等特殊重点旅客提供爱心帮扶,保障重点旅客出行需求。

G79次列车长介绍,为保障进港列车高质量恢复开行,车队选派政治素养好、业务能力强、形象气质佳的党团员担任值乘任务。在乘务组专项培训方面,重点组织学习广深港高速铁路跨境旅客运输组织规则,进一步优化完善业务指导书。组织乘务员开展形体队列、服务礼仪、商务座专项服务训练,强化普通话、英语、粤语"三语"培训。同时,组织开展跟车实训,重点围绕各类应急处置预案开展演练。在优化服务举措方面,乘务组推出"48"特色服务法,即安全服

务 (safe)、温馨服务 (sweet)、微笑服务 (smile)、无干扰服务(silence),途中可通过畅行扫码,为旅客提供更精准、便捷的服务。乘务组对特殊重点旅客开展旅途爱心接力服务,并配备"便民百宝袋",全力满足旅客出行需求。

此外,天津直达香港高铁列车G305次同日开行,G305次列车11时05分自天津西站始发,于当日21时44分到达香港西九龙站,列车途经胜芳、白洋淀、石家庄、邯郸东、郑州东、武汉、岳阳东、长沙南、衡阳东、广州南、深圳北、福田和香港西九龙13个车站。雄安新区的旅客也可乘坐该趟列车直通香港,列车全程运行时间10小时左右。

集众多"黑科技"于一身

京沪铁路京津段"大黄蜂"上阵换轨

轨距精调误差不超0.1毫米

本报讯(记者 张群琛 通讯员 鲁静 龙飞)记者从中国铁路北京局集团有限公司(以下简称国铁北京局)获悉,截至3月底已完成京沪铁路京津段换轨集中修施工,全面提升线路质量,为设备"强筋健骨",给旅客出行带来更加舒适安全的乘坐体验。

京沪铁路是我国繁忙铁路主干线之一,由于经过春运巨大的列车通过量和承载量,钢轨的疲劳和磨损程度也大大增加。为确保铁路行车安全,国铁北京局北京工电大修段、天津工务段、天津电务段等相关单位开展"兵团作战",在春运结束后开始对管内京沪线进行换轨集中修。截至3月底,已累计完成京津段及周边区段94.661千米钢轨的换轨任务。至此,京沪线上半年换轨集中修任

务全部完成

据了解,此次换轨施工在数字化、自动化、智能化上全面升级。首次在京沪干线管内区段应用了集众多"黑科技"于一身的"大黄蜂"HGCZ-2000型机械换轨车,可以将新旧4根钢轨同步更换。同时,换轨和扣件回收集于一体,具有自走行换轨、钢轨自动入槽、扣件自动回收等功能,走行采用液压驱动,操控性强,可无级调速。

据北京工电大修段线路二车间主任 边占群介绍,以往换轨施工多为人工 作业,十多个人分成一组,几组人员利 用撬棍等工具将旧轨拨出,再将新轨 拨入。这种模式劳动强度大,长距离 换轨效率低。如果换轨线路短,人工 换轨有一定优势,但是线路越长,机械 换轨的优势越明显。此次施工为提高效率,该段安排两个专业换轨车间,在京沪线北京、天津地区同步换轨,每天大概用210分钟就能更换1500至1700米钢轨。同时,废旧螺母、扣件通过磁吸装置被吸进车列"肚内",完成无人化旧料回收。驾驶室触摸屏还能全方位视频监控,帮助司机掌握车列线路、钢轨走行等实时状态,即使在桥梁隧道、小半径曲线等特殊换轨地段也能安全高效换轨。

机械换轨完成后,还要对线路轨 距进行精调。天津工务段通过集中会战,集中整治病害,开展综合维修、岔 区综合整治等,持续提升线路设备质量。同时,组织成立9个轨距精调小组,对比分析每趟轨检车检测数据,动 态调整作业方案。"换轨的后续工作尤为重要,我们严格按照质量验收标准,对轨矩调整确保误差控制在0.1毫米内,保证大修换轨后地段的线路安全。"天津工务段线路技术科张若凡解释,轨距误差越小,列车运行越平稳,旅客在车内几乎感觉不到高铁在高速运行。

据了解,集中修施工通常都是多工种联合作业,在新轨铺设后,铁路电务部门还要立即将轨道电路引接线等设备恢复到位。天津电务段天西车间主任李哲介绍:"此次集中修施工,车间出动干部职工400余人次,对道岔口力进行标调,确保误差不超过1毫米。同时,做好电气特性复查试验,确保轨道区段空闲时电压符合标准。"

副中心多项任务纳入全市水务"折子工程"

本报讯(记者 冯维静)推进城市副中心城南水网等水网连通工程建设,完善"通州堰"防洪体系……2023年北京水务"折子工程"近日正式公布,其中涉及城市副中心多项水务重大工程、重点项目和民生实事。

"折子工程"明确,在持续推进流域综合治理和河湖生态复苏方面,统筹实施永定河、潮白河、北运河等流域生态补水,持续推进生态清洁小流域建设和河湖坡岸水土流失防治,不断完善水生态健康监测评价体系。

在持续提升河湖和水利设施运行服务水平方面,今年将大力推动河道两侧滨水绿色空间景观提升,其中提到推进城市副中心城南水网等水网连通工程建设。据了解,实施城南水网台马片区、漷牛片区及于永片区内的骨干沟渠水网工程建设,对水网内的乡镇骨干排涝河道翟减沟、减运沟等沟渠进行生态治理,建设内容包括河道整治、水系连通、建(构)筑物、

生态修复、蓄涝区、排涝泵站及信息化管理控制系统工程等。通过水网建设实现温榆河、北运河、凉水河等重要补水河道与水网片区内沟渠有效连通和循环流动,改善乡镇水环境,同时提高镇村地区的排满能力。

完善"通州堰"防洪体系。据了解, "通州堰"防洪工程体系借鉴了中华民族 传统治水中利用"堰"分泄洪水的理念,运 用现代工程技术手段,统筹考虑全流域、 上下游、左右岸,构建上蓄、中疏、下排的 "通州堰"系列防洪体系,通过分洪、蓄滞 等措施,从城市副中心外围分流洪水,减 小直接流经城市副中心的洪水总量和洪 峰流量,将副中心防洪标准由50年一遇 提高为100年一遇。此外,城市副中心上 游规划建设的温榆河公园蓄滞洪区,总蓄 洪量1200万立方米,可蓄滞清河、温榆河 洪水,规划实施后可进一步提高副中心防 洪安全保障。

近年来,城市副中心围绕解决最迫切

最突出的水环境问题,连续实施了三个三年行动方案,第一个三年行动方案,重点围绕提升建成区污水收集、处理能力建设,第二个三年行动围绕乡镇地区、黑臭水体实施污水治理,第三个三年行动水环境治理重点由建成区向农村进行延伸。目前,全区已建、在建污水处理设施167座,每天污水处理能力达到57.18万吨,污水处理率由2018年的88.79%提升至2022年的94.5%(2016年是67.2%);2022年,8个国市控考核断面全部达标,污泥实现无害化、资源化处置,按市级要求完成农村小微水体整治任务。

在区水务局编制的《"十四五"时期水土保持与水生态保护修复规划》中,明确了未来五年城市副中心水生态空间、复苏河湖生态等规划任务。到2025年底,39条区管河道将通过城南水网工程、萧太后河生态修复工程等,实现全域水系连通,水生生物群落种群和数量明显增加,生态健康持续向好,形成"三网、四带、多水面、

多湿地"水环境格局,实现"蓝绿交织、清新明亮、水城共融"。

此外,城市副中心还将继续实施水生 态系统修复,潮白河廊道将以水生态空间 优化调整及地下地表协同修复为重点,调 整河道管理范围内用地类型,充分利用河 网、坑塘、农田渠系回补地下水资源,同时 保障下游段生态基流,提高河流生态功 能;北运河廊道重点围绕水文化弘扬、副 中心水生态功能提升,围绕通航水量保 障、再生水补水河流生态修复、亲水空间 改善等,持续推进北运河再生水生态调 度;通惠河、凤港减河等中小河道以提 升滨水休闲空间品质为目标,围绕边坡 水土流失防护、滨水生态带建设、水域 生境运维等实施保护修复,提升滨水空 间人居环境。到2025年,北运河水生态 状况得到显著提升,城市副中心主要河 道将形成约160公里连续贯通的生态滨 水岸线,实现全域水系互联互通、滨水 岸线便利可达。

"环球商文旅"成副中心"大文旅"产业顶梁柱

(上接1版)记者从运河商务区管委会获悉,今后运河商务区还将推进瓮城遗址公园项目建设和潞河驿复建工程,探索研究钟鼓楼、北城门等古城北大街历史文化景观建设,并配合研究实施皇木厂、通济桥遗址区域的古河道恢复工作,展示古河道历史风貌和古码头遗迹,助力创建通州大运河国家5A级旅游景区。

运河商务区管委会主任林正航介绍,运河商务区将把规划面积约32公顷的源头岛打造成为以生态涵养为主、兼顾文化旅游功能的智慧生态活力岛。同时,探索研究在核心启动区或0101街区谋划建设社区级体育公园等主题公园项目,提升城市品位和居民生活品质。

凭借五河交汇处的区位优势,运河 商务区还将加快构建大运河生态文化景 观廊道,打造连接中心城区和副中心的魅 力走廊,营造"白天看景,晚上看灯"的历 史光影长河。不久后,运河商务区将打造一条长度1.3公里、宽度60米至80米的北运河西滨水岸线(东关大桥至玉带河大桥段),将其建为滨水互动全景公园。

高端消费要素也在此加速汇聚,运河商务区探索设立免税商店,吸引"环球影城"游客及津冀地区消费人群。

创新区域合作机制也将在此落地, 运河商务区将推动"环球影城×大运河" 国际消费体验区建设,促进与张家湾设计小镇、台湖演艺小镇、宋庄艺术创意小镇、完白马科技板块、西集国家网络安全产业园等区域开展文旅融合、商务服务、科技创新等专项领域产业协作。

宋庄:未来发展方向 瞄准世界文化名镇

宋庄定位为艺术创意小镇,未来的

发展方向瞄准世界文化名镇。类似上上 国际美术馆、树美术馆等一大批独立艺术机构已快速崛起,助力宋庄成为北京的文创高地以及副中心的艺术花园。

春和景明之时游客步人上上国际美术馆,一场"新国潮"艺术大展带来视觉盛宴。走进宽敞的展览大厅,近200位国内艺术家及国外华侨艺术家的展览作品1000余件。"这次展览将国潮与潮流艺术重新结合,也就是新国潮。"上上国际美术馆相关负责人靳青青介绍。从"奈美兔之穿越宋朝之旅",再到"黄金时代",以及"痕迹—晚风""祥瑞国潮—鹤"等大型作品,还有国人熟悉的兔爷、米老鼠、奥特曼等形象,让大众体会到当代国潮艺术的新鲜血液。

有着独立艺术芬芳神韵的树美术馆,也渐渐成为"环球影城"外溢游客的一处新选择。目前,树美术馆正在展出《山海图纪》系列艺术展,基于神话故事

而创作的68件神树系列、混沌系列当代 艺术作品瑰异奇妙,充满东方神韵,具有 强烈的视觉冲击力。

来到宋庄镇小堡村潞苑北大街与小堡工业区路交叉口东侧,一座总占地面积约6万平方米的新型城市艺术生活综合体刚刚试营业,400余家商铺带来的非遗、绘画、瓷器、雕塑、国潮、网红书籍和各种原创工艺品琳琅满目。主办方相关负责人介绍,除了400个摊位外,近期现场还将再开放数十个休闲美食摊位与艺术家工作室,满足市民更多休闲娱乐需求。二期施工现场,挖掘机已经入场,本月正式施工。

居式配工。 据介绍,未来二期艺术家创客空间 投用后,将以艺术亲近自然的方式,打造 "林荫艺术街区"与"画盘艺术街区",计 划再设置300多个各式空间,让这里成为 艺术家面向游客创作与展示的新空间。

"租客村"脱胎换骨

(上接1版)导致清理工作推进缓慢。个别租户投入了不少资金新购置空调等家电、家具,不情愿搬离。还有的租户配合搬离后,因为房租、押金等问题解决不满意不断投诉。

面对阻力,村党支部书记从自家开始,主动带头自查自改隐患问题,带动村两委、党员、村民代表积极配合、主动参与,对不理解、不支持的村民多次登门宣讲政策,力争消除村民思想上的误解和偏见。

李德波一家在村里有几间空闲的房子对外出租,其中一部分是违建。听闻村里要来拆除违建,李德波起先是拒绝的。"住久了东西越来越多,不舍得扔,自然也就想有地儿放杂物。"为此,村党支部书记多次敲响他家的门,给他做工作,把村里下一步要干的事儿娓娓道来。"谁不愿意住在干净舒适的环境里?""环境好了,租

金也能长起来不是?"李德波听着有道理, 这才同意拆除。

把难事办成,也要把好事办好。"考虑到被清退租户找房子、搬家难,由镇里出面帮忙联系住房,安排工作人员帮租客搬家。不让村民在室内给电动自行车充电,那就在户外配建充电设施。"陈钊说。

经过各方努力,西后街村在此前整治中遗留下的26处违建全部拆除,面积3000余平方米。不符合消防要求的110户三层及以上出租房屋得到清退,仅防护窗就拆了6050扇,整改天井雨棚106个,村庄环境来了一次彻头彻尾的"清疮"。

谋划村庄未来 打造城市新商街

综合整治以来,西后街村"颜值"大提

升,产业发展也有了明晰方向。陈钊说: "西后街村正在打造马驹桥镇历史文化街区,把村民的房子打造成公寓,同步引进咖啡、连锁商超等商业业态。未来,这里将成为层次丰富、活力文艺的城市新商街。"

镇属企业北京金桥伟业投资发展公司副总经理车跃详细介绍西后街村的未来图景:西后街历史文化街区总长度约1500米,预计分三期打造,一期400米已经在改造中。整个街区以西后街主街为主轴,计划打造滨河历史文化景观带、滨河文化街区、乐活宜居街区、文化创意街区、民俗文化街区"五区"。

"我们将在以凉水河滨河景观带为起点的滨河历史文化景观带复刻马驹桥的文物、古物,展现区域历史文化;在滨河文化街区设置特色牌楼、文化墙,展现马驹

桥历史文化,在人行步道预留外摆区域,重振京南繁华集市;乐活宜居街区增加小巷街道环境,增加居民的幸福感;文化创意街区引入文化创意商业业态;民俗文化街区将是整个街道烟火气最浓郁的区域。"车跃介绍,打造"五区"过程中,计划整租村民自建出租房,并改造成试点公寓。三层及以上空间改造为开放式餐厅、休闲娱乐等公共空间,同时提升每个房间的环境和功能。后续还将对接企业,将公寓整体出租,实现租客更新提档的目标。"引入新的经营模式,最终引导带动整个村焕发新颜。"

西后街村的蜕变是马驹桥镇村庄综合整治工作的一部分。截至目前,马驹桥镇已完成第一批西后街村、辛屯村、三街村、团瓢庄村四个村,以及第二批一街村、东店村,共计六个村的综合整治。

2023 北京银行北京城市副中心 线上马拉松今日启动

本报讯(记者 田兆玉)2023 北京银行北京城市副中心线上马拉松今日正式启动,赛期自今日10时至4月9日24时,设四大组别,最长距离42.195km,最短距离5km。

据了解,参赛选手参加线上马拉松期间,需使用数字心动APP"运动"功能记录跑步,单次完成所选项目规定距离的跑步即视为完成本次赛事。本次活动可在户外开阔场地、运动场内完成,选手须在"数字心动"APP注册登录后报名参加,跑步前需选择"户外",跑步过程中需全程携带手机。

作为城市副中心今年首场大型体育赛事,2023北京银行北京城市副中心马拉松将于4月9日上午8时鸣枪开跑。为提升群众参与热情,今年赛事期间还设置了马拉松嘉年华和亲子跑活动,同期还将举办线上马拉松,以吸引更多人群参与跑

步健身活动,助力全民健康。

据了解,本届赛事起点为北京(通州)司空分署街,终点为北京(通州)大运河文化旅游景区中区的运河奥体公园,赛道设计以大运河文化带为核心,途经燃灯塔及周边古建筑群、西海子公园(葫芦湖景点)、大运河森林公园等北京(通州)大运河文化旅游景区核心景点,历史人文与运河湿地等自然野趣在这里交织映衬,选手奔跑在运河两岸,既是在一幅城市风光画中畅游,更是一场穿越古今的沉浸式历史文化之旅。

赛事期间,多条相关道路将实行临时交通管控措施,沿比赛路线行驶的60条公交线路将不同程度采取绕行甩站、区间运营、暂停运营等临时措施,请广大市民提前安排好出行计划,市民可通过赛事官方、通州区体育局、北京通州发布等微信公众号查询。

六岁雄安初显智慧"未来之城"

(上接1版)在智慧电力领域,全国首个基于5G独立组网的配电网继电保护示范工程,实现快速故障定位、隔离和恢复,停电时间从分钟级缩至秒级;在数字政府领域,全国"第一本"区块链企业电子统计台账,实现电子证照生成、调用、核验等全流程上链纳管,助力实现"数据多跑路,群众少跑腿"的政务服务改革目标……目前,中国联通在雄安新区智慧生态、智慧交通、智慧电力、数字政府等多个领域落地一系列标杆项目,赋能雄安城市信息化发展。

加大研发投入持续输出科创能力

硬核科创支撑一系列创新成果 变为现实。当前,位于雄安新区启 动区的中国联通雄安互联网产业园 项目一期正加紧施工,未来这里将 成为一处科创中心,中国联通智能城市研究院、联通雄安产业互联网有限公司等研发单位与创新机构都将入驻。

据介绍,中国联通智能城市研究院已牵头成立雄安新区城市安全实验室、量子通信技术应用研究联合实验室(应用示范中心),并牵头重组雄安新区新一代网络实验室,深度参与区块链实验室,参与数字交通实验室的工作。

同时,中国联通智能城市研究院还在开展新型实验室经济模式的探索与实践,一项项科技创新成果已经走出实验室。比如打造全国首个"数字孪生·安全共生"的城市级安全城市新标杆、建成量子密钥分配网络和量子密钥云平台、牵引雄安新区IPv4-IPv6互联互通转换系统项目成功落地、完成多个场景的量子应用示范、构建城市级量子通信应用中心等。

城市副中心试点经验拓展到全市

(上接1版)市民可选择"本行或跨行""贷款或全款"模式办理,无须第

三方增信机构提供担保服务。 具体来说,买卖双方均为贷款 的,如果买方首付款和贷款金额之 和不足以结清卖方贷款,卖方付款户 贷款银行补齐差额部分。首付款户 打入监管账户,在确认"带押贷款户" 完成后,银行会将首付款和贷款原至 至买方的贷款银行账户,解除原金 方贷款的抵押权,并将剩余资实方格为 全款购房的,卖方贷款银行,将剩余 资金转入卖方本人收款账户。

通知要求,各房地产中介机构

在提供经纪服务时,要主动向买卖双方介绍"带押过户"交易模式,不得强制使用"过桥贷"等增加交易成本。各商业银行要主动完善内部制度,优化业务流程,改进信息系统,建立健全风险管控机制,积极回应符合适用情形下客户的"带押过户"需求。不得因办理"带押过户"向客户收取额外担保费或服务费。

王修庆表示,新举措将减轻买卖双方资金压力,降低房屋买卖的交易成本。同时,"带押过户"省去了有房贷的卖方的解抵押手续,简化了二手房的交易流程。这一措施将激发市场活力,推动北京二手房交易市场健康发展。

通州区2023年首都带动突状、奖章和LI京市工人先锋号推荐对象的公示

根据《关于开展2023年首都劳动奖状、奖章、工人先锋号评选表彰工作的通知》(京工发〔2023〕3号)要求,我区组织开展了2023年首都劳动奖和北京市工人先锋号推荐评选工作。

为体现公开、公平、公正原则,广泛听取群众意见,现将我区2023年首都 劳动奖状、奖章和北京市工人先锋号推荐对象予以公示,公示时间为:2023年 4月3日至2023年4月7日。如有不同意见,请以电话、电子邮件或信函等形 式向北京市通州区总工会组宣部反映(信函以到达日邮戳为准)。 电话:69554696 邮编:101100

通讯地址:北京市通州区永顺镇陈列馆路25号二层组宣部。

Email: zxblaomo@163.com。 北京市通州区总工会

北京市通州区总上会 2023年4月3日

2023年首都劳动奖状

北京市通州区不动产登记中心 北京市通州区妇幼保健院 罗克佳华科技集团股份有限公司 北京铁建永泰新型建材有限公司

2023年首都劳动奖章

张爱民 女,汉族,中共党员,北京市通州区玉桥街道柳岸方园社区党支部书记、居委会主任韩燕平 女,汉族,中共党员,中共北京市通州区委政法委员会办公室主任、一级主任科员陈长春 男,汉族,中共党员,中共北京市通州区委卫生健康工作委员会副书记张更弦 男,汉族,中共党员,北京市通州区西集镇人民政府农业综合服务中心主任彭凯泉 男,汉族,中共党员,中共北京市通州区永乐店镇党委副书记、镇长李丽华 女,汉族,中共党员,首都医科大学附属北京潞河医院儿童中心主任,主任医师杜金茄 女,汉族,中共党员,北京市通州区次渠中学教师,高级教师傅 刚 男,汉族,群众,北京市通州区住房和城乡建设委员会工程管理科科长,工程师陈信坊 女,汉族,中共党员,北京振远特卫保安服务有限公司办公室主任黄 震 男,汉族,中共党员,永震兄弟(北京)保安服务有限公司亦公室主任黄 震 男,汉族,群众,北京中农富通园艺有限公司创新研究院副总经理晏 武 男,汉族,群众,神舟绿鹏农业科技有限公司研发中心主任

豆 鹏 男,汉族,中共党员,北京市通州区人民法院司法警察

2023年北京市工人先锋号

北京市通州区住房保障事务中心棚户区改造科北京市通州区潞城集体林场养护一部

北京市通州区北苑街道安全生产检查队北京京和连山物业管理有限公司中上园五号院物业

(通州区工会发布)(鲍丽萍)