

孟景伟围绕大气污染防治工作调研时强调

# 压实责任科学监测严格执法 共同守护“副中心蓝”

本报讯(记者 柴福娟)日前,区委书记孟景伟先后来到宋庄镇北京瑞昌隆混凝土有限责任公司、北苑家园中心基岩气膜项目等地,调研大气污染防治工作。他强调,要提高站位,压实责任,科学监测,严格执法,以强决心、硬举措、大力度治理污染、净化空气、优化环境,坚决守护“副中心蓝”。

能源供给站规划及全区换电站布局情况汇报,了解全区重型柴油货车新能源化工作进展等工作。他指出,副中心正在高质量建设国家绿色发展示范区,要统筹谋划电能、氢能的整体布局,重型载货车在满足城市基建的基础上要尽快绿色化,助力实现“双碳”目标。

孟景伟在施工现场详细了解项目建设及安全管理情况,了解全区大气污染防治工作。他指出,要压实施工企业门前三包主体责任,加强湿化降尘,注意施工安全。对于自主减排的企业,相关部门要给予政策支持。要结合区情实际,积极探索工地“基岩气膜”技术试点运用,推动建筑工地大气和噪声污染防治水平不断提升,努力实现环境保护、安全生产和经济发展的协同共赢。

关键阶段,在工地多、环保压力大,大气污染防治任重道远。各工业企业和施工单位要严格落实各项污染防治措施,切实承担起污染治理主体责任和生态环境保护社会责任,科学精准施策,持续降低污染物排放,改善区域大气环境质量。各级各部门要高度重视,充分认识大气污染防治工作的重要性,统筹抓好经济发展和环境治理,进一步压实属地管理责任,严格落实各项大气污染防治工作要求,确保全区生态环境质量不断改善。副区长卢庆雷、王翔宇、姚伟龙参加。

# 孟景伟围绕推动镇域经济发展到马驹桥镇调研并主持召开现场推进会时强调 打造新质生产力产业集群 大力培育发展新动能

本报讯(记者 赵崇楠)日前,区委书记孟景伟围绕推动镇域经济发展到马驹桥镇调研并主持召开现场推进会。他强调,马驹桥镇是城市副中心科技创新、高端制造的主阵地,要紧紧抓住通州和亦庄协同发展机遇,充分发挥自身优势,在打造新质生产力产业集群方面下功夫,大力培育发展新动能。区委副书记陈献森参加。

小米智能制造产业基地一期项目位于马驹桥镇辛店村旁,是北京市2022年“3个100”重点项目中重大科技创新及高精尖产业类项目。孟景伟来到小米汽车工厂车间、科技展厅及企业运营中心等地,了解企业建设运营及企业运营情况,详细询问企业发展需求。他指出,相关部门要加强沟通协作,聚焦“高精尖”项目,不断完善服务机制,持续优化营商环境,为优质企业提供更有针对性的服务。

现场调研结束后,孟景伟在马驹桥镇党委主持召开现场推进会,听取马驹桥镇镇域经济发展及小米汽车工厂二期项目筹备建设情况汇报,并就下一步具体工作进行安排部署。

孟景伟指出,作为城市副中心和亦庄新城的区域协同发展纽带,马驹桥镇要坚持高站位,以更宽的视野、更大的格局抢抓机遇、谋划发展,坚持贯彻落实“西提东进”发展战略,在协同发展上当好排头兵,推动区域协同各项工作走深走实。

孟景伟强调,城因产而兴,产因城而强,要以打造新质生产力产业集群为引领,助力副中心高质量发展。科学精准抓好发展要素集聚,在强链补链延链上下功夫,加快构建高精尖产业体系,积极打造产业集群,为区域发展增添新动能。不断提升服务水平,在政策、资源等方面为企业创新发展保驾护航。聚焦“高精尖”产业发展前沿,强化重点项目谋划,实行清单化管理、项目化推进,推动项目建设提质增效。加强配套设施和生态环境建设,做好重大项目全周期全要素服务,全力确保入驻项目以优质增量激发产业活力,努力打造副中心高质量发展的新增长极。

副区长卢庆雷、王翔宇,中关村科技园区通州园管委会主任林正航参加。

2024大运河“开漕节”主题系列活动在城市副中心开幕

# 北京(通州)大运河5A级文化旅游景区正式揭牌

孟景伟出席

本报讯(记者 李安琪)活力通州,近悦远来、心向往之。日前,2024大运河“开漕节”主题系列活动在北京(通州)大运河文化旅游景区南区漕运码头开幕。活动现场,北京(通州)大运河5A级文化旅游景区正式揭牌,标志着北京(通州)大运河5A级文化旅游景区建设进入新阶段。区委书记孟景伟出席开幕活动并参加揭牌仪式。

本次活动旨在深入贯彻落实习近平总书记关于大运河文化保护传承利用的重要指示精神,贯彻落实北京市委市政府决策部署,立足增强北京城市副中心文化旅游主导功能,加大大运河历史文化遗产保护利用,充分发挥大运河文化旅游景区节庆活动效应,深入挖掘大运河文化内涵,促进传统文化振兴。

活动以“璀璨之光 运河传扬”为主题,涵盖“运河有戏”“运河非遗”“运河味道”三大特色内容,将从4月19日持续到5月18日,为期一个月。其间将举办运河美食节、国风汉服游园会、“世界读书日”图书阅读活动等数十项精彩活动。

开幕式上,通州区常委、宣传部部长侯健美致辞。北京市有关部门、城市副中心党工委管委会领导康国钊、凌明、胡九龙,浙江省杭州市拱墅区委常委、宣传部部长应巧华,WWCO秘书长刘光明,通州区领导杨磊、鲁新红、秦涛、朱泉华、尚祖国参加。

# 《燃灯塔之谜》再写运河新故事

本报讯(记者 王倚剑)作为2024大运河“开漕节”的重要活动之一,4月19日、20日连续两天,由通州区委宣传部指导,融媒体中心出品的儿童舞台剧《燃灯塔之谜》在通州区文化馆精彩上演。新创作的运河故事不仅将大运河“开漕节”活动推向高潮,更进一步丰富和拓展了运河文化。

这两场精彩演出均座无虚席,舞台剧将通州运河历史与神话传说相结合,剧情一波三折,为观众们带来了一场有趣又文化味十足的视听盛宴。演出开头,一艘运河漕船缓缓驶出,船夫在船头眺望,遥遥一指燃灯塔,便知千里水路有尽头,运河北首已经近在眼前,正应那句著名的“无遮蒲帆新雨后,一枝塔影认通州”,让观众更加深刻了解了清代诗人王维珍笔下漕运的繁忙和千年运河的魅力。而船夫、纤夫们的生活经历、喜怒哀乐也引出了该剧主要人物的核心故事——斩妖除魔,维护大运河安宁,守护通州百姓平安。

小白龙勇敢无私,屏逢搞笑真诚,鳌鱼本心不坏却误入歧途……剧中人物个性鲜明,剧情紧张紧凑。一环扣一环的故事牵动着观众的注意力,互动环节更增添了几分沉浸感。土地公公与小白龙施展法术,召唤来《山海经》世界的小猪屏蓬与小天仙,却看不到他们在哪,台下的小朋友比他们还着急,一个劲地提醒“就在你身后”。鳌鱼召唤洪水意欲淹没通州城,千钧一发之际,运河提醒请求小朋友们帮助。小朋友们毫不含糊,齐声高呼“保护运河”,向运河提醒发出有力的“声援”,现场气氛热烈。好的艺术作品不仅带给观众一时的乐趣,其影响也将深入到今后的生活中。今年六年级的刘钰泽和李明德来自通州区教师研究中心实验学校,观看演出后,他们都惊讶,原来千年燃灯塔有这么多的故事,“以后再去游玩时,会有不同的感受。”

《燃灯塔之谜》由通州区融媒体中心出品,是一次跨界界的尝试,同时也是2024大运河“开漕节”系列活动之一。儿童剧剧情深入通州城和大运河历史,将史书记载、民间传说与传统文化中的审美趣味相结合,辅以更新潮、更贴近少年儿童心理的表现方式,也正符合本次开漕节“璀璨之光 运河传扬”的主题,既是对运河故事的再创作、广传播,也是对运河文化的丰富和拓展。

通州区委常委、宣传部部长侯健美,区人大常委会副主任鲁新红,区政协副主席冯利英观看首场演出。



儿童舞台剧将通州运河历史与神话传说相结合,场内座无虚席。记者 唐建/摄



剧中人物个性鲜明,剧情一波三折。



故事一环扣一环,牵动着观众的注意力。

# 通州大运河两处老闸将拆除重建

实现闸站自动化、智慧化大升级



新闻效果图



老闸现状图

本报讯(记者 冯维静 通讯员 汪丽)记者从北运河管理处了解到,作为北运河流域重要的控制性水利设施,军屯闸和军屯港沟河进闸两座老闸即将“退役”,新闸将陆续在今年和明年汛前控“上岗”,届时每个闸站将实现厘米级精准调度。

据了解,军屯闸闸横亘于凤港减河上,军屯港沟河进闸从凤港减河引水入港沟河,两座老闸在北运河流域防洪排涝和水系联通中起到不可或缺的作用。“由于年代久远,设计标准偏低,闸门腐蚀、护坡开裂等防洪排涝安全隐患日渐凸显,一机多门式启闭模式也难以满足精细化调节水位及过闸水量的需求。”北运河管理处工程管理科有关负责人介绍,目前的老闸只有一个控制闸门开合的启闭机,同时控制多闸,且设计之初并未配备开度仪,闸门开多大、过多少水主要依赖于人工操作和过往经验。

为了满足当前北运河流域防洪排涝、水资源调度、河湖水系联通等多目标需求,尽快对“老闸”实施拆除重建,提升防洪排涝防御能力显得十分必要。“新建成的闸站在除险加固的同时,将采用多孔分闸调度模式,每个闸站都能实现厘米级精准调度,防洪排涝和水资源调配的作用进一步凸显。”该负责人说,作为城市东南郊生态水网的重要组成部分,港沟河和凤港减河在区域水网互联互通中“功不可没”。通过军屯港沟河和港沟河进闸联合调控河道下段的水位和水量,可实现小流量常态化补水,让河道里的水“流起来、动起来”,基本满足生态和景观用水的需求。

据悉,凤港减河经军屯港沟河进闸入京后人天津,港沟河经军屯港沟河进闸入京后人天津,是连通京津冀的重要水路通道,并设有跨区域的国考水质监测断面。

值得一提的是,告别“老闸”的过去,两座全新的闸站将实现闸站自动化、智慧化管理大升级,迎来“脱胎换骨”的变化。据介绍,此次改建工程同步建设配套自动化监测与控制系统,实现闸门的自动控制及水利信息的自动采集、传输、整编等功能,为建设数字孪生闸站奠定基础。此外,闸站的安全监测工作也将提档升级。以军屯港沟河进闸为例,将在闸顶部的四个角处设置四处变形观测点,通过安装先进的GNSS(全球卫星导航系统)监测系统,实现全天候、全方位实时监测闸站的情况。

同时,闸站自动化控制系统还将接入水情、雨情等水文实时监测数据,以及外部地理空间的精细数据等,进一步丰富数字孪生闸站建设的数据底座。此次改建工程将引入BIM(建筑信息模型)技术对闸站工程进行精细化三维建模,对每一孔闸门甚至每一方混凝土进行实景式立体扫描,能够实现从工程设计、施工到运行全流程的可视化管理,与源源不断的监测数据相结合,构建起可知可感的流域防洪、水资源调配等多个数字孪生应用场景。

据悉,今年汛前,军屯港沟河进闸将完成改造,正式投入使用。而军屯港沟河重建工程也计划于2025年汛前全部完工。



# 马驹桥成立集成电路产业融合发展促进会 集成电路企业“抱团出海”

本报记者 曲经纬

雨生百谷,春生万物,马驹桥镇3300亩集成电路产业布局范围雨后春笋,中芯京城、国望光学等行业佼佼者的名字就出现在马驹桥镇,厂房、住房、教育用房如雨后春笋。日前,马驹桥镇举行集成电路产业协同发展大会,20余家集成电路企业“抱团出海”,成立产业融合发展促进会,强链补链,培育新质生产力。

“上下楼就是上下游” “2020年周围还是农田,现在周边已经全是小伙伴了。”2021年4月,北京精测半导体装备有限公司正式开工,三年后的4月19日,它作为马驹桥镇集成电路产业协同发展大会的主办会场开启新的篇章,企业发展部经理王芳感慨“独木已成林”。

北京精测半导体装备有限公司是一家从事计算机、通信和其他电子设备制造业为主的企业。去年已搬入新厂区办公,其“拳头产品”主要是用在电子设备中芯片退火设备里的激光器零部件和碳化硅材料,这两大类产品目前正在试产,新产品即将下线。在此期间,让整个企业备受振奋的是,客户中芯京城,以及供应商国望光学也正在周围建设中,上下游企业聚集发展,“上下楼是上下游,园区就是产业链条”的愿景越来越近。

受益于通州区和经济技术开发区“两区”政策叠加优势,如同“精测半导体”一样,从农田摇身变为现代化工厂的,还有中芯京城、北方华创、富创精密、江丰电子、凯德石英等一批新一代信息技术产业龙头企业。“现在马驹桥已经涵盖设计、晶圆制造、封装测试、装备、零部件及材料等主要工业制造环节的完整产业链了。”马驹桥镇党委副书记、镇长唐殿珂说。

“您提的问题特别好,这也是我一会要向大家介绍的。”通州区区域协同发展促进中心主任高国庆说。2019年以来经过四次赋权,经开区负责事项已达3000多项,厚厚的一本,加上通州区与经开区融合发展,很多企业不知道该怎么找,这个反映很真实。高国庆解释,去年,由通州区区域协同发展促进中心牵头,以区政府的名义研究和印发了关于促进台马地区产业协同发展的工作方案,确立了三个目标共计10条具体措施,助力企业高质量发展。

“您提的问题特别好,这也是我一会要向大家介绍的。”通州区区域协同发展促进中心主任高国庆说。2019年以来经过四次赋权,经开区负责事项已达3000多项,厚厚的一本,加上通州区与经开区融合发展,很多企业不知道该怎么找,这个反映很真实。高国庆解释,去年,由通州区区域协同发展促进中心牵头,以区政府的名义研究和印发了关于促进台马地区产业协同发展的工作方案,确立了三个目标共计10条具体措施,助力企业高质量发展。

“您提的问题特别好,这也是我一会要向大家介绍的。”通州区区域协同发展促进中心主任高国庆说。2019年以来经过四次赋权,经开区负责事项已达3000多项,厚厚的一本,加上通州区与经开区融合发展,很多企业不知道该怎么找,这个反映很真实。高国庆解释,去年,由通州区区域协同发展促进中心牵头,以区政府的名义研究和印发了关于促进台马地区产业协同发展的工作方案,确立了三个目标共计10条具体措施,助力企业高质量发展。

“您提的问题特别好,这也是我一会要向大家介绍的。”通州区区域协同发展促进中心主任高国庆说。2019年以来经过四次赋权,经开区负责事项已达3000多项,厚厚的一本,加上通州区与经开区融合发展,很多企业不知道该怎么找,这个反映很真实。高国庆解释,去年,由通州区区域协同发展促进中心牵头,以区政府的名义研究和印发了关于促进台马地区产业协同发展的工作方案,确立了三个目标共计10条具体措施,助力企业高质量发展。

集成电路产业专班主任任彦涛说,刚刚过去的一季度,产业发展势头不错,“就拿中芯京城来说,去年产能达1.5万片,今年的目标增加到了3万片,翻着倍增长。”

集成电路产业作为高科技产业,是电子信息、新能源等战略性新兴产业和未来产业的重要基础。聚群而兴,向新而立,瞄准指标和目标,马驹桥镇科学规划产业集群发展,逐步明确了包括集成电路在内的五大主导产业,集群联动效应初现。去年,汽车企业“握指成拳”,成立汽车产业联盟,建立产业集群常态化交流合作机制,为新光凯乐、基业昌达等企业对接小米供应链,创造合作机会,20余家汽车企业营收总额突破亿元。

“此次成立融合发展促进会,不仅为了进一步加强优势互补,优化产业布局,更是要加快形成龙头企业‘扎根’,配套项目‘扎堆’,创新人才‘扎根’的良好生态。”唐殿珂说。

## 现场开办公会

“通州区和经开区如何协同扶持我们企业?”“规划道路、通水通电的问题找谁?”……会上,企业纷纷抛出问题,协同发展大会立即转为现场办公会。

“您提的问题特别好,这也是我一会要向大家介绍的。”通州区区域协同发展促进中心主任高国庆说。2019年以来经过四次赋权,经开区负责事项已达3000多项,厚厚的一本,加上通州区与经开区融合发展,很多企业不知道该怎么找,这个反映很真实。高国庆解释,去年,由通州区区域协同发展促进中心牵头,以区政府的名义研究和印发了关于促进台马地区产业协同发展的工作方案,确立了三个目标共计10条具体措施,助力企业高质量发展。

“您提的问题特别好,这也是我一会要向大家介绍的。”通州区区域协同发展促进中心主任高国庆说。2019年以来经过四次赋权,经开区负责事项已达3000多项,厚厚的一本,加上通州区与经开区融合发展,很多企业不知道该怎么找,这个反映很真实。高国庆解释,去年,由通州区区域协同发展促进中心牵头,以区政府的名义研究和印发了关于促进台马地区产业协同发展的工作方案,确立了三个目标共计10条具体措施,助力企业高质量发展。

“您提的问题特别好,这也是我一会要向大家介绍的。”通州区区域协同发展促进中心主任高国庆说。2019年以来经过四次赋权,经开区负责事项已达3000多项,厚厚的一本,加上通州区与经开区融合发展,很多企业不知道该怎么找,这个反映很真实。高国庆解释,去年,由通州区区域协同发展促进中心牵头,以区政府的名义研究和印发了关于促进台马地区产业协同发展的工作方案,确立了三个目标共计10条具体措施,助力企业高质量发展。

“您提的问题特别好,这也是我一会要向大家介绍的。”通州区区域协同发展促进中心主任高国庆说。2019年以来经过四次赋权,经开区负责事项已达3000多项,厚厚的一本,加上通州区与经开区融合发展,很多企业不知道该怎么找,这个反映很真实。高国庆解释,去年,由通州区区域协同发展促进中心牵头,以区政府的名义研究和印发了关于促进台马地区产业协同发展的工作方案,确立了三个目标共计10条具体措施,助力企业高质量发展。

## 成立融合发展促进会

集成电路规模以上企业超过50家,相关企业超过200家,项目人才已超过3.3万人,去年全年创造工业产值627亿元……2019年,市委市政府决策,由经开区管委会对马驹桥镇在产业发展方面进行统筹规划,协同打造亦庄新城,马驹桥镇六支渠以西46平方公里纳入亦庄新城范畴。当集成电路上升为国家重大战略,亦庄新城自然成为关键核心技术攻关和重大项目建设的承载地。

“在去年复杂的环境下,集成电路产业工业产值仍然实现5%的新增长,这个成绩来之不易。今年预计超过800亿元,预计明年将超千亿元。”北京经济技术开发区集