

北京城市副中心报



2023年1月10日 星期二 农历壬寅年十二月十九 今日四版



北京日报客户端



融汇副中心客户端

深入学习贯彻党的二十大精神

北京城市副中心生机勃勃

中关村通州园去年实现总收入1170亿元

高新企业研发费用支出64亿元 同比增长5%

本报讯(记者 赵鸣)中关村通州园的全年“账单”已经出炉。记者昨天获悉,该园区的中关村高新企业去年可实现总收入1170亿元,同比增长5%。园区企业更加“敢投入”,更多资金支撑起科技创新。去年园区中关村高新企业研发费用支出64亿元,同比增长5%,助力副中心科技实力和创新能力大幅提升。

据介绍,中关村通州园2022年聚焦四个重点产业功能区,统筹规划编制、推进重点项目、加强招商引资、优化企业服务,着力提升园区科技创新和产业发展能级,为城市副中心高质量发展提供了有力支撑。

去年科创要素加速集聚中关村通州园,“高精尖”产业蓬勃发展,创新平台和承接载体加速完善。其间,京津冀国家技术创新中心通州分中心正式成立,市级重点实验室、工程技术中心等创新平台达到38个,中关村通州园综合承载力和服务能力持续提升。

升。福元医药、凯德石英、诺思格、华新环保成功上市,全区上市、挂牌企业累计达31家。

不仅如此,去年园区还新增市级“专精特新”企业159家、国家级“小巨人”企业16家,均呈现倍增态势。伴随着北京城市副中心智慧城市产业联盟的成立,园区数字经济也在加速发展,元宇宙应用创新中心基本建成,中联资产集团等全国首批数据资产评估机构注册落户,全国首笔千万级数据资产抵押贷款合作落地,法定数字货币试验区加快建设。

回顾一年来中关村通州园的“成绩单”,其各项“主要指标”显示,园区经济基本盘稳定,经济运行整体趋势平稳。预计园区中关村高新企业去年可实现工业总产值270亿元,利润总额60亿元。

聚焦园区“主要板块”,特色产业功能区建设已初见成效。2022年,园区固定资产

投资项目共计30项,年度计划投资共计16.9亿元,铜牛二期已完成多规合一初审意见,完成可研报告编制工作,正在申报立项;北泡一期(北京国际设计周永久会址)建成并已投入使用;北泡二期项目已编制完成设计方案,将启动土护降工程;园区创新中心项目共建设完成楼宇24栋及地库3座;涿县医药健康产业集聚区福元医药高精尖药品产业化建设项目和圣氏科技产业园项目已开工。

着力于“招优引强”,园区高精尖产业体系正在加快升级,去年张家湾设计小镇已注册落地152家企业(累计已达382家);网安园新引进网络安全相关企业65家,其中2家企业获评为国家级专精特新“小巨人”企业;涿县医药健康产业集聚区则有70家企业注册落地;国际种业园区也引入了8家注册企业。

通过扎实推动高新企业认定,2022年园

区216家(含复核)中关村高新技术企业获得认定。截至去年底,通州园处于有效期的中关村高新企业达到了496家。

不仅如此,去年中关村通州园还协调园区24家博士后工作站共组织10名博士后进站,协助甘李药业等企业24人申报引进需求,协助两家企业的人才申报了工信部“启明计划”。

引入创新载体项目,也在助力中小企业双创升级。截至去年底,园区已建成孵化器、众创空间等科技资源支撑型特色载体24家,其中国家级众创空间2家,市级众创空间3家;载体拥有或合作的各类专业公共技术服务平台数113个,载体拥有或合作共享的国家或省级实验室、技术研发平台总计27家,聘请专业领域创新导师共256人次,组织创新创业大赛、项目路演共148次,载体内企业“毕业”数达到了137家。

温潮减河工程进入实质性施工进场阶段

城市副中心将再添一条人工运河

本报讯(记者 冯维静)近日,随着施工现场机械、人员的进场以及围挡搭建完成,温潮减河工程正式进入实质性施工进场阶段。作为通州堰“2+2+1”防洪体系中的最后一项工程,温潮减河工程将实现温榆河与潮白河两大水系的连通,进一步完善城市副中心防洪体系。

记者从北京市水务建设管理事务中心获悉,温潮减河工程是落实《北京城市总体规划(2016年-2035年)》,推进城市副中心建设水城共融生态城市的重要工程,是《北京城市副中心控制性详细规划(街区层面)(2016年-2035年)》中提出的“通州堰”系列分洪体系的重要组成部分,已列入国家“十四五”规划102项重大工程项目清单,2022年市政府工作报告及北京市第十三次党代会报告。

新建的温潮减河聚焦分洪需求,避免刻意营造高水位、大水面,根据潮白河规划修编成果,统筹确定河道水位线,改善河道分洪条件、提高过流能力。温潮减河设计的最大分洪流量为400立方米每秒,能进一步筑牢城市副中心防洪屏障,保障防洪安全、提升水生态环境。

据了解,减河又称引河,是为减杀干流水势,利用天然河道或人工开辟新河道,分泄江河超额洪水的防洪工程措施,在中国海河流域,部分分洪道即被称为减河,减河可以直接入海、入湖,或在下游重新汇入干流及其他河流。为此,减河工程的作用既发挥着分流泄洪的作用,同时也形成了良好的水生态景观。

温潮减河工程在优先确保河道分洪功能及安全运行的前提下,坚持以自然生态修



温潮减河建成后,将连通温榆河、潮白河两大水系。图为温榆河(资料图)。记者 常鸣/摄

复手段为主、防止过度景观化为原则,充分体现生态治河理念。河道绿化以“行道树+灌木组合”为主,突出郊野自然,预留植物自然生长空间。按照满足基本功能标准,桥梁

造型设计体现简约、实用。

据悉,温潮减河建成后,在保障城市防洪安全的同时,也为附近居民提供了滨水游玩的好去处——在城市东部新增一道长13

公里的生态绿廊,与温榆河、潮白河两大水系滨水绿道互联互通,同时为小中河、中坝河、潮白河等河道补充生态用水,进一步拓展城市生态空间,更加方便市民亲近自然。

通州不动产登记中心试运行

三部门合署办公 208项行政确认事项将一厅办理

本报记者 曲经纬

老厂房变身低碳办公大厅

红砖灰檐,典型的老旧厂房大跨幅屋顶,搭配透明玻璃外墙,映射出现代建筑空间质感……通州不动产登记中心最大限度保留了北人集团23号楼老厂房的立面、牛腿柱、红砖墙等工业记忆。门口,齿轮、锻压板等北人厂房特有零部件与“通州不动产登记”几个大字错落矗立,旧貌新颜和谐统一。

步入大厅,后台办公区域的厂房被隔成上下两层,前台服务大厅则是利用两排厂房之间的空地新建而成,玻璃幕墙将自然光引入大厅。“大厅高约8米,东西长108米,

南北宽24米,在改造过程中,充分保护了厂区内建筑肌理。”通州区不动产登记中心主任王修庆说。内部搭配了质朴的红色砖墙、金属的棕色格栅与花园般的绿化中庭,为市民提供一个清新舒适的政务服务场所。大厅还设置了地源热泵、一体化光伏发电板,首年生产绿电占园区电力总需求量的13%。“自发自用、余电上网”,实现“低碳办公”。

新大厅正式启用时,通州区不动产登记中心、国家税务总局通州分局第三税务所、通州区房屋建筑市场事务中心三家单位将打破系统和部门之间的界限,统一规划、集中管理、共同使用,计划入驻207人合署

办公。

电子档案推广让体验更便捷

“您好,请出示身份证,我帮您取预约单。”市民肖鹏刚一进门,从引导台开始,人性化服务便开启了。办事人可选择自助服务或窗口办理。“若仅需要查询、打证,可以选择东西两侧自助服务区办理;若要现场办理,需要登录北京市不动产登记领域网上办事服务平台预约办理。”咨询台工作人员补充说。号条上会显示待办业务的办理区域、排队情况,建议办事人先行在引导台后方的帮办电脑上扫描、上传纸质材料,缩短办事时长。(下转2版)



北京大兴国际机场临空经济区新添三条路

累计新增5.2公里城市骨干道路

本报讯(记者 曲经纬)北京大兴国际机场不断汇聚货流、人流、产业,逐步成为撬动区域经济社会发展的重要支点,在其带动下,大兴国际机场临空经济区基础设施建设有序推进。近日,北京市发展改革委批复大兴国际机场临空经济区弘礼街、燕冀路、展成西街等三条配套道路及市政工程项目建议书(代可行性研究报告)。作为大兴国际机场临空经济区干线路网的重要组成部分,这三条道路将有效提升区域市政保障能力,加快构建临空经济区发展框架。

此次获批的三条道路分别为弘礼街、燕冀路和展成西街,均位于大兴国际机场临空经济区礼贤片区,为区域主要交通及市政能源供给通道,将分别按照城市主、次干路标准建设,随路实施交通、桥梁、照明、绿化、雨水、污水、给水、再生水等工程。其中,弘礼街南起永兴河北路,北至升平路,全长约2.2公里,为双向六车道;燕冀路西起弘礼街,东至广运大街,全长约2.4公里,为双向四车道;展成西街南起元平北路,北至燕冀路,全长约0.6公里,为双向四车道。

市发改委相关负责人介绍,目前,礼贤片区对外出行主要通过大兴机场高速、大兴机场北线高速、京台高速以及地铁大兴国际机场线和规划城际铁路联络线,内外部出行交通转换则主要通过礼贤路、永兴河北路等骨干道路实现。

三条道路建成后将对区域发展带来哪些影响?这位负责人表示,将保障区域对外联通及市政供给,进一步完善区域路网结构,实现对外快速联通。随路敷设的雨水、污水、给水、再生水等市政管线,将为周边重点功能区提供市政能源供给,提升区域市政保障能力。

同时,加快构建临空经济区发展框架,助力“两区”建设与发展,进一步完善临空经济区发展框架,提高区域内重点功能区与北京大兴国际机场的联通效率,助力临空经济区国际消费枢纽、国际航空社区、非保税物流区、自贸创新中心等“两区”功能实现,进一步促进临空经济区职住平衡。

值得一提的是,道路规划建设将落实高质量发展理念,做到“慢行友好”“环境友好”。做好项目与规划中央公园、相关河道的景观一体化设计,促进沿线景观及慢行系统融合,提升居民出行的体验感。并对路口进行精细化设计,设置二次过街设施等,保障慢行交通安全。三条道路还将落实海绵城市理念,合理设置人行道透水铺装、环保型雨水口、下沉式绿地及渗透溢流井,并加强对建筑废弃物的资源化利用。

副刊·观察

