



汽车制造业年内首次实现由降转增 前8月全市经济稳定复苏

本报记者 陈雪村

总体经济保持回升态势,优势产业发挥支撑作用。市统计局、国家统计局北京调查总队16日发布数据显示,今年1至8月,全市规模以上工业增加值按可比价格计算,同比下降0.8%,降幅比1至7月收窄1.1个百分点。汽车制造业年内首次实现由降转增,增长0.2%。

北京奔驰12万辆纯电动车项目第一款车型正式投产,北汽新能源12万辆产能的高端智能生态工厂开工建设……在北京经济技术开发区,汽车产业

作为四大主导产业的重要组成部分,长期以来处于领跑地位,是经济增长的强劲引擎。经过持续布局,经开区构建起新能源汽车和智能网联汽车产业链条和产业生态,产业发展成果不断涌现。

高端产业推动工业生产恢复和转型升级。数据显示,1至8月,全市规模以上工业增加值按可比价格计算,同比下降0.8%,降幅比1至7月收窄1.1个百分点。其中,高技术制造业增长6.2%,战略性新兴产业增长4.3%。(下转2版)

北京城市副中心生机勃勃

北京国际设计周9月21日 在张家湾设计小镇开幕

首次增加北京城市建筑双年展先导展

本报讯(记者 陈施君)9月21日,2020北京国际设计周将在张家湾设计小镇开幕,这也是张家湾设计小镇首次举办重要国际性活动。

据了解,北京国际设计周于2009年北京世界设计大会之际首次举办。从2011年起每年举办一届。2015年起,北京国际设计周作为首都重要的年度国际性文化活动,由文化和旅游部与北京市政府长期联合主办。每年的九月下旬至十月上旬,设计周在中华世纪坛、全国农业展览馆、设计之都大厦及北京各区分会场、京津冀分会场以及经过设计周组委会认定的特色

活动站点举办。

今年的设计周首次在张家湾设计小镇开幕,活动以“民生之维”为主题,关注设计在全面建成小康社会中能够发挥的作用,引导创意设计、城市建设、文化发展、科技创新、精准扶贫、生活美学深度融合,引导设计师以民生问题为导向,将自我创新意识与人民对于美好生活多层次、广领域、全维度的需要相结合,引导相关产业的高质量、精细化、品牌化发展。

据介绍,今年设计周的大型活动将分散在五个主会场举行,在张家湾设计小镇举办的开幕活动中,将颁发2020年度北京国际

设计周北京设计经典奖,发布北京国际设计周永久会址方案,启动2022北京冬奥会倒计时500天形象景观海报征集活动。

今年的设计周在项目安排上做了比较大的改变,在原有十大平行板块的基础上进行归集改版,设立学术建设、公众活动、产业合作、专业赛事、服务平台五个基本单元,在每个单元中安排具体项目,形成更为立体的项目结构和更加明晰的服务方式,贴近设计师和产业需求,使设计周的服务功能更趋完善和工具化。

今年的设计周还首次增加了产业合作单元的重要活动——北京城市建筑双年展

先导展。作为北京市首个国际性的城市建筑展,该展紧扣北京“四个中心”定位,以设计赋能城市创新为主线,从城市、建筑、艺术、科技四个维度,通过展示国际杰出的城市和建筑案例、科技应用和艺术装置等,推动设计与科技等产业的融合发展,建立设计领域的国际交流合作机制,推动国内设计机构与国际设计组织开展广泛协作,推进国际化城市设计创新服务平台建设。

建筑设计双年展先导展的开幕和展览地点也在张家湾设计小镇,届时,国内外建筑师、建筑机构将共同就建筑设计、城市更新等话题深入探讨。



工作人员正在巡视地下管廊电力管线。记者 唐建强

采用最先进设计理念和技术设备 城市副中心供电可靠性达国际一流水平

本报讯(记者 冯维静)近日,新华北路东侧运河商务区,110千伏岳庄变电站芦庄南街电力管廊竣工投产,为保障运河商务区用电打下了坚实基础。近年来,城市副中心加大配电网建设,全方位打造国际一流城市电网,供电可靠性达到国际一流水平。

今年3月,城市副中心克服新冠肺炎疫情影响等多重困难,打通连接新华南北路电力隧道、北关环隧管廊的关键要道,110千伏岳庄变电站芦庄南街电力管廊近日实现竣工投产。“投产后,可有效缓解运河商务区及周边变电站负荷压力,确保重点区域电网安全稳定运行,为高质量发展提供强有力的电力支撑。”区城市管理委相关负责人表示。

随着城市副中心各项配套基础设施不断完善,城市副中心的用电需求也在逐步增长,为满足用电负荷增长需求,国网北京市电力公司对城市副中心电网进行升级,坚持“世界眼光、国际标准、中国特色、高点定位”,采用最先进的设计理念和技术,选用国际一流电气设备,全方位打造供电可靠性、智能化水平最高的国际一流城市电网。

据了解,“十三五”期间,城市副中心共规划建设1座500千伏变电站、8座220千伏变电站、27座110千伏变电站。随着配电网的逐步建成,城市副中心供电可靠性将达到99.999%,年户均停电时间低于5分钟,供电可靠性超过日本东京、法国巴黎,达到国际一流水平。

北京学校年底前全部竣工

图书馆体育馆艺术中心将与社会共享

本报讯(记者 张丽)“天地人,你我他……”朗朗读书声在今年9月投用的北京学校小学部响起。昨日,北京学校中学部及共享区项目外檐亮相,开始进行内部装修,本月底将全部完工,年底前竣工。届时,共享区中的图书馆、体育馆、艺术中心三大建筑将与社会共享。

北京学校是继北京小学、北京中学、北京大学后,北京第四所以“北京”命名的学校,今年9月,北京学校小学部迎来了第一批学生。与此同时,在与小学部一线之隔的北京学校中学部及共享区项目施工现场,1800余名来自北京建工集团的建设者正在进行一场火热而静谧的“千人会战”。

记者在施工现场看到,工人们忙碌的身影随处可见,每个人都努力保持着各项工序作业的安静,树立在现场的噪声监测显示屏上,数值始终徘徊在60分贝以下。

“我们专门测算了一下,按照小学部与施工现场的距离,低于60分贝的声音,完全不影响正常的教学秩序。”北京建工北京学校项目经理李连党表示,项目部一方面力争低分贝施工,给师生营造一个宁静的学习氛围;另一方面全员高效率推进,全力确保2020年底中学部及共享区完工、北京学校全面竣工。

北京学校位于北京城市副中心行政办公区,是一所教委直属的12年一贯制公立学校,设计规模108个教学班,其中小学48班、初中30班、高中30班。学校总规划占地面积300亩,总建筑面积约20万平方米,整体呈南北格局,小学部在北侧,中学部、学生公寓在南侧,中间是共享区。共享区建筑面积54030.8平方米,地上28284.1平方米,地下25746.7平方米,包括艺术中心、体育中心、文化交流中心(图书馆)及地下车库四部分。竣工投用后,北京学校共享区在师生使用之余,将开放各个场馆,与社会共享。

2018年8月,北京建工负责施工的北京学校小学部率先开工,并于2019年9月完成竣工验收,创造了同类项目施工的最快纪录。



北京学校整体呈南北格局,中间是共享区,小学部、中学部分别在两侧。记者 常鸣/摄

2019年3月,中学部及共享区开工,疫情期间,项目全力推进复工复产,近日实现外檐全面亮相。

北京学校有20万平方米的施工任务,体量巨大。但在施工场地内几乎看不到

建筑垃圾。李连党介绍,这是因为施工中项目部引入了一款建筑垃圾回收处理的专业机械设备,可以通过履带在全场自行移动,相当于一个移动的建筑垃圾破碎终端,可对现场产生的建筑垃圾就地

处置,形成不同粒径的再生骨料,这种再生骨料代替级配砂石又被用于回填中学部正式道路以及操场基层,实现了资源循环利用,让北京城市副中心的建设真正绿色起来。

城市副中心年底将添第三条快速通道

本报讯(记者 赵莹莹 通讯员 施笋)记者9月16日从施工方北京住总集团获悉,由其承建的广渠路东延04标于日前完成单仓主体结构封顶,用时仅15天,离年底通车目标又近一步。

作为连接北京中心城区和城市副中心的第三条重要快速通道,全长约7.6公里的广渠路东延道路,西起怡乐西路,东至东六环路,是服务于行政办公区日常区域交通集

散并承担重大政治活动交通后勤保障的功能性交通干道,建成后将成为北京城市副中心最美交通景观大道。

其中,由北京住总集团承建的04标段,全长1702米,是全线五个施工标中最大的工程,也是难度较大的标段之一。整个标段分为玉桥中路至玉桥东路路口、玉桥东路路口至乔庄商业街路口、乔庄商业街路口至乔庄南路路口、乔庄南路路口至通三铁路东

而此次实现封顶的54仓,位于乔庄南路至通三铁路东段。

据介绍,为了保证通三铁路段正常施工和道路畅通,极大压缩了此次施工空间。现场的困难也不少。围挡区域内基坑两侧施工场地最宽仅10米,最窄位置仅4米,现场场地物料无处码放,机械无法正常行走,还有大量错综复杂的管线……面对这些困难,建设人员不断筹划施工措施,改进施工管理方法。

15天时间里,项目部合理调配人员,掐分秒地计算浇筑时间和混凝土车连续进场和出场时间,保证混凝土连续浇筑质量。特别是成立了以生产经理为组长的突击小组,调配最熟练的施工工种,各尽所长,日夜鏖战。

施工方表示,实现单仓主体结构封顶的阶段性任务后,项目部还将继续奋战,确保实现广渠路东延道路年底通车的目标。

设计小镇创新中心 征集顶层设计方案

本报讯(记者 陈施君)记者从通州科创公司了解到,为打造智慧、绿色、多元、特色产业园区,张家湾设计小镇创新中心现面向社会公开征集智慧园区顶层设计方案,征集截止日期为2020年9月30日。

北京城市副中心设计小镇创新中心位于张家湾设计小镇西北角,是设计小镇重要组成部分之一,毗邻城市绿心森林公园和环球主题公园。创新中心总占地面积15万平方米,规划总建筑面积24万平方米,包括26栋办公及配套用房。当前,已交付C1、A2两栋楼宇,2020年底交付部分楼宇,2021年交付全部楼宇。

据了解,设计小镇创新中心以城市科技、设计为定位,探索现实空间服务与数字空间服务的深度融合,将努力打造网红打卡地、夜间经济带,成为具有国际水平的特色产业示范园区。

园区管理模式方面,以园区运营单位为主,依托大数据、区块链等数据平台,建立为企服务体系,打造创新创业的生态环境以及全球化创新人才花园。园区设有食堂、公共会议室、咖啡厅、书屋、展示中心等商务配套。

据通州科创公司相关负责人介绍,本次征集的方案,要完成设计小镇创新中心智慧园区管理提升的整体规划和设计,从策划、建设、运营、服务等层面实现智慧管理和运营的提升,同时具备可复制、可移植的能力,建设完成后的智慧园区系统技术要具备先进延续性。

主体信息可查询 运输流程全追踪
城市副中心:全市首个
实现垃圾分类双并网

详见2版