

GDP同比增长3.1% 高于去年全年增速2.4个百分点 一季度全市经济回升向好

本报记者 陈雪村

昨天,市政府新闻办举行一季度北京经济运行情况发布会。市统计局、国家统计局相关负责人介绍,随着疫情防控平稳转段,全市生产生活秩序逐步恢复,总体经济回升向好,经济实现良好开局。根据地区生产总值统一核算结果,一季度全市实现地区生产总值9947.7亿元,按不变价格计算,同比增长3.1%,高于去年全年增速2.4个百分点。分产业看,第一产业实现增加值14.7亿元,增长2.3%;第二产业实现增加值1228.1亿元,下降6%;第三产业实现增加值8705亿元,增长4.6%。

好转:

生产需求双双回升

“今年一季度,全市地区生产总值增速比去年全年提高了2.4个百分点,是非常来之不易的。”市统计局副局长、新闻发言人朱燕南介绍,无论是从生产还是需求看,主要领域均有好转,反映出经济回升向好的态势。

从生产端看,工业生产降幅收窄,全市规模以上工业增加值降幅较上年全年收窄9.3个百分点,37个工业行业大类中,26个行业有所好转,占比在7成左右;服务业总体向好,服务业增加值同比增长4.6%,较上年全年提高1.2个百分点,14个服务业行业门类中,10个行业有所好转。

从需求端看,投资增长加快,全市固定资产投资同比增长9.6%,较上年全年提高6个百分点;市场消费持续恢复,市场总消费额由上年全年下降4.9%转为增长2.8%,服务性消费额明显回升,由上年全年下降2.9%转为增长5.7%,社会消费品零售总额降幅较上年全年收窄6.5个百分点。

快板、慢板共同发力,推动全市经济良好开局。朱燕南解释,所谓“快板”主要指优势行业和新动能,“慢板”则是在疫情中受冲击较大的领域。数据显示,一季度,规模以上工业支柱产业中,电力、热力生产和供应业增长11.5%,有力保障生产生活和城市运行;汽车制造业由上年全年下降2.6%转为增长2%。服务业中信息传输、软件和信息技术服务业、金融业持续发挥支撑作用,增加值合计占地区生产总值的42.3%,同比提高2.3个百分点。

回暖:

实体零售持续恢复

一季度,全市实现社会消费品零售总额3558亿元,规模已超过疫情前同期水平,其中3月当月同比增长7.5%。从内部结构看,餐饮、实体零售等在疫情中受冲击较大的接触性消费明显回暖。

“今年以来,大家都能够感受到餐饮业的升温。比如我们重点监测的20家老字号餐饮企业,零售额同比增长超过了4成。文旅市场也在复苏。”朱燕南介绍,一季度住宿和餐饮业、交通运输、仓储和邮政业、文化、体育和娱乐业三个行业增加值均由上年下降转为增长,一季度分别增长11.6%、6.9%和3.6%。此外,全市限额以上主要实体零售业态中,百货店和购物中心实现零售额149.9亿元,同比增长1%,较上年全年提升18.5个百分点。

消费品市场持续恢复,居民消费潜力不断释放。一季度,全市居民人均消费支出12045元,同比增长6.3%。“具体可以概括为三个亮点——健康消费迎来消费新风口,文旅消费激发消费新活力,品质消费引领消费新刚需。”国家统计局北京调查总队副队长、新闻发言人卜晶介绍,今年本市推出了“2023欢乐春节 畅享京城”主题系列活动,聚焦公共文化、演出和旅游三大类服务,助推文旅消费加速回暖。

一季度,本市居民文化娱乐支出同比增长17.5%,比去年同期提高15个百分点,其中团体旅游和景点门票支出分别同比增长3.6倍和25.2%,交通支出同比增长10%,其中飞机、长途汽车和火车的交通支出分别增长2.7倍、4.3倍和5.1倍。“预计下一阶段居民消费仍将延续恢复回暖的态势。”卜晶说。

稳定:

居民收入增速加快

根据住户收支与生活状况调查资料,今年一季度,全市居民人均可支配收入为21367元,同比增长3.6%。其中,城镇居民人均可支配收入23047元,同比增长3.5%,农村居民人均可支配收入10551元,同比增长5.3%。农村居民收入增长快于城镇居民。

从四项收入构成看,全市居民人均工资性收入13967元,同比增长3%;人均经营净收入270元,同比增长3.8%;人均财产净收入3061元,同比下降1.9%;人均转移净收入4069元,同比增长3.2%。

整体经济回升向好,对就业市场发展起到积极作用。同时,随着一系列稳就业政策持续发力,劳动力市场供需实现双提升。据统计,一季度,全市城镇调查失业率均值为4.6%;其中3月当月,全市城镇调查失业率为4.5%,环比回落0.3个百分点,就业形势总体稳定。

“今年本市高校毕业生人数达到历史新高,预计是28.5万人,同比增长了1.7万人。”卜晶介绍,下一阶段,虽然高校毕业生求职的热潮仍将延续,但本市促进就业市场平稳运行的有利因素较为充分。例如,目前正在开展的“毕业生就业服务月”活动,预计将有6000家用人单位提供10万个就业岗位,能够有效推动供需对接,在一定程度上缓解高校毕业生求职所带来的就业市场的压力。

京津中关村科技城二期建设启动

本报讯(记者 张群琛)近日,京津中关村科技城的开元路、纵四路、横一路、纵三路、次干路等七段道路取得《建筑工程施工许可证》,标志着位于天津市宝坻区的京津中关村科技城二期建设正式启动。

据介绍,今年科技城建设进入高质量发展快车道,目前一期4.19平方公里基础设施已全面建成。现阶段,七条道路已具备开工条件,施工人员和机械将陆续进场施工。七条道路建成后,将实现科技城与城区道路全线贯通,提升科技城空间承载力,促进完善该区域市政基础设施。七条道路的开发建设也标志着科技城二期建设启动。二期建设将加快科技城与京津冀地区在产业、人才、生态等方面的交流对接,更大程度满足企业和人才通行需求,为产业引入与培育提供更好的投资环境,助力科技城成为区域发展新引擎,推动京津冀协同发展走深走实。

据统计,截至目前,京津中关村科技城累计注册市场主体1091家,落地实体企业101家,其中产业用地型企业多数为国家高新技术企业、中关村高新技术企业。科技城相关负责人介绍,2023年科技城计划新增市场主体500个,实体项目落地40个,储备项目200个。在产业载体方面,将推动中关村高端医疗产业园项目快速见效,推进研发配套设施等6个产业园建设,加速承接北京非首都功能疏解。在创新引领方面,要依托“科创中国”创新基地,加强与大院大所对接,推动产业链、人才链、技术链、资金链的深度融合。同时,完善相关配套设施,围绕“产城人景文”,加快南开中学津冀分校建设,引入商业综合体等城市配套设施,打造宜居宜业的产业新城。深层次优化营商环境,不断做优做实帮办代办,探索“竣工即投产”前置审批服务改革,持续构建类中关村产业生态环境。

北投希尔顿酒店获 2022年度希尔顿集团最高荣誉奖

本报讯(记者 陈婉君)记者从北投集团获悉,北投希尔顿酒店近日荣获2022年度希尔顿集团最高荣誉奖 Connie Award 康尼奖,也成为希尔顿酒店及度假村品牌下大中华区唯一获此殊荣的酒店。

康尼奖是以希尔顿集团创始人名字命名的奖项,是希尔顿集团授予其全球范围内各个希尔顿品牌酒店的最高荣誉。每个品牌根据地区划分仅颁发一个,获奖酒店在产品品质和对客服务上均有突出的优异表现。每年在希尔顿集团各个品牌酒店中,仅有屈指可数的酒店才可获此殊荣。

北投希尔顿酒店位于通州区新华东街,是北京城市副中心首家国际品牌酒店,由北投集团管理的北京城市副中心基金投资,酒店邻近北京大运河文化旅游景区,周边旅游资源丰富,如燃灯塔、西海子公园、大运河森林公园等,距离北京环球度假区仅20分钟车程。酒店有313间客房、13个会议厅(其中大宴会厅面积达800平方米),并提供丰富多样的美味佳肴和设备齐全的运动空间。曾荣获北京消费者协会2022年度诚信服务承诺单位、希尔顿集团亚太区唯一一家年度卓越奖。

酒店自2020年开业以来,一直主动融入北京城市副中心建设,积极助力副中心高质量发展。今年4月,酒店作为2023北京城市副中心马拉松官方指定酒店,从会务、住宿、用餐等方面为马拉松组委会及参赛者提供全面的服务保障,助推城市副中心体育事业发展。在完成服务保障任务的同时,酒店不断尝试优化调整经营思路,持续提升客户体验,2023年一季度客房平均入住率约70%。

主打绿色健康

科技小院小卖店开卖了

本报记者 田兆玉

谷雨时节,农事正忙。一大早,中国农业大学驻扎在永乐店镇西槐村的四名研究生就钻进蔬菜大棚。“奶白菜可以了,紫油菜也可以出了,这两天微店刚上架,就来了订单。”一边摘菜,一边装箱,动作熟练麻利,看着打包好的蔬菜搬上了京东快递运输车,四人又钻进大棚忙起了农事。

去年,西槐村村委会将村西南口一处30亩的出租地收了回来,建设了3座连栋大棚和3座独栋大棚,并于今年3月正式投入使用。为了提高大棚内土壤的肥力,4名研究生施撒了蚯蚓粪,富含有机肥和鸡粪等肥料。研究生张晓恬介绍:“蚯蚓粪养分全面,富含有机质及微生物菌群,可以改善土壤物理性能,使土壤疏松,使砂土凝结,促进土壤的排水性、透气性,加速微生物繁殖,有利于植物吸收养分。富含有机肥不仅可以提高农作物的产量和品质,还可以抑制农作物对重金属的吸收,改善作物营养品质。而鸡粪能明显提高土壤肥力,提升农作物品质,使作物外观充满光泽,根茎发达,大大提高作物产量。”

为了保障农作物的品质,4名研究生还将蜂授粉、水肥一体化、病虫害防控等多项从中国农业大学带来的绿色生产技术应用到所种植的各类农作物上。

研究生张岩林说:“今年我们还会将所种植的各类农产品进行有机认证,将‘绿色有机’打造成西槐村农产品的名片。”

今年,西槐庄村还开启了“共享菜园”项目,目前正在稳步推进中,顾客可以通过选择全托和半托的形式,到西槐庄村认领菜园。“到了9月,我们即将接过专业师傅的大旗,继续用所学专业知识和为西槐庄村品质农业转型之路贡献青春力量。”研究生贾少乾和王思远说。

绿色电力

(上接1版)家住北京环球度假区周边的车主们明显感受到绿色出行的便捷。

北京通州供电公司遵循“创新、协调、绿色、开放、共享”新发展理念,充分利用大高力110千伏变电站站址资源,在北京环球度假区率先建成集光伏发电、换电站、充电站、公共换电站等于一体的新型电力系统示范。

大高力绿建融合数字化零碳变电站外,配套建设的蔚来电动汽车换电站通过打造新型储能系统,在整个换电站安装了13块电池,最大储能容量1300千瓦时,日换电量最大可达120辆。为了更好地服务北京环球度假区游客,这里安装了两台V2G双向充放电设施,为车主提供“谷段充绿电、峰段有收益、出行零成本”的绿色出行方案。为这些充换电设施供电的,正是敷设在110千伏变电站屋顶总面积达1200平方米的太阳能光伏板,装机容量130千瓦,年均发电量约为15万度。同时,前来充

城市副中心站04标段部分已完成桩基施工

预计6月全面进入主体结构施工

本报讯(记者 刘薇)亚洲最大地下综合交通枢纽——北京城市副中心站综合交通枢纽工程取得新进展。日前,由北京建工集团承建的04标段部分已完成全部桩基施工,预计6月全面进入主体结构施工。

北京城市副中心站综合交通枢纽地处北京城市副中心腹地,北运河与运潮减河之间,地下建筑面积128万平方米,包括站房核心区、接驳区、咽喉区三部分,以交通枢纽功能为主,兼有商务服务、综合服务等功能,是亚洲最大TOD项目,是“轨道上的京津冀”的重要支点。

北京城市副中心站综合交通枢纽工程04标段项目经理王昭介绍,04标段部分总建筑面积约2.3万平方米,是副中心站主体的重要组成部分,建成后将成为商务服务、车站换乘空间使用。

“05B基坑桩基施工共涉及抗压桩、抗拔桩两种。由于该基坑距离大运河不足200米,地下水丰富,为防止主体结构在地下水浮力作用下发生上浮情况,抗拔桩除采用常规钢筋混凝土灌注桩施工外,项目部还在北京市首批应用了缓粘结预应力抗拔桩工艺。”项目总工程师王超说,缓粘结预应力抗拔桩是一项新的工艺技术,在以前的桩基础和围护桩施工中,建设团队从没遇到过。

尽管没有可借鉴的经验,但挑战新技术还是让队长和团队兴奋不已。拿到设计图纸后,技术创新团队反复研究,从缓粘结预应力的规格、尺寸、组数布置,到进场试验的复试项目、试验周期确定,积极与设计单位沟通协调,明确各项数据信息,深化图纸设计,确保新的工艺技术在施工中发挥作用。“目前我们已完成全部564根桩基施工,并将缓粘结预应力技术应用到抗拔桩中,在保障工程质量的前提下,单桩抗拔承载力可提高约10%,钢筋用量节省了40%,施工效率提升25%。”队长王超对6月完成全部地连墙冠梁、土方开挖及锚索施工任务充满了信心。

在基坑西南角围档内,工人正目不转睛地操作着显示屏。走近一问才知道,这是目前行业领先的基坑实时监测机器人系统,可以实现全天24小时不间断监测,一旦发现变形监测数据异常,便可及时推送预警信息到管理人员终端,将隐患消灭在萌芽状态。队长王超告诉记者,05B基坑东北侧临近既有地铁6号线,地连墙结构与6号线盾构区间水平距离仅为13.1米。施工中既要保证地铁6号线的正常运行,也要保证项目建设不间断且安全平稳有序开展。因此,项目部



工人正在操作基坑实时监测机器人系统。
记者 唐建/摄

特别引进了基坑实时监测机器人系统,能通过定时扫描设置在基坑四周的32个棱镜观察点,从而监控基坑顶部水平位移、竖向位移等数据变化,不仅测量精度从原来人工测量的1毫米提升到0.1毫米,而且测量频次从人工两天一测提升到每10秒测量1次,彻底实现实时监测。同时,该机器人还可以随时上传监测数据,并生成统计曲线,为项目制定施工方案提供了巨大数据支撑,大幅缩减了施工组织

时间。

北京城市副中心站综合交通枢纽建成后将成为唯一连接首都国际机场和大兴国际机场的综合交通枢纽,是北京城市副中心唯一连接京津冀和城市中心区的换乘枢纽,有效提升副中心对京津冀首都功能的承接能力,为京津冀协同发展提供现代化交通支撑,为人口经济密集地区有效治理“大城市病”探索站城一体化开发模式。

抢占技术制高点为网安园发展建设赋能

《2022网信自主创新调研报告》正式出炉

本报讯(记者 赵鹏)日前,第六届关键信息基础设施自主安全创新论坛在国家网络安全产业园区(通州园)举办,会上发布了《2022网信自主创新调研报告》。同时,共有十余家企业表达了与网安园合作的意向,未来将在园区入驻、空间需求、项目融资等多方面开展深度合作。

此次会议由网信自主创新调研报告编委会、市科协、国家网络安全产业园区(通州园)主办,北京通州网络安全产业园区运营管理有限公司承办。报告围绕“如何深化网信自主创新工作”这一主

题,对芯片、操作系统、数据安全等25个产业节点进行了讨论,从产业和应用的视角分析自主创新工作的现状、问题和工作路径。

在数字化转型过程中,应用会更多地迁移到云端,基于云的架构设计和开发应用就是云原生。作为近期广受关注的热点,报告提出,云原生的价值正被市场接受和认可,云原生安全技术在快速发展。随着云原生的快速发展,云原生安全也成为各安全厂商关注的对象,主流的安全厂商都对云原生安全有所布局。对此报告提出,在云计算安全方面

要构建体系化的安全防护能力,需要从多维度安全防护、多云一致的安全防护、全生命周期和全场景的安全防护、自适应的安全防护等方面着手。

报告提出,当前数字经济正在引领新一轮经济周期,成为经济发展的新引擎,数据安全合规监管要求也越来越严格。国内数据安全应坚持走与业务场景融合之路,建议完善相关标准,推进生态建设,加大适配工作投入,提高适配工作效率;促进数据库安全漏洞研究和生态建设;立足现有技术,通过解决方案创新促进应用场景融合,形成数据

安全与应用场景的创新融合迭代发展能力。

据介绍,通州区正在建成以数字底座为核心的数字基础设施系统,并将副中心打造为北京乃至全国数字经济高质量发展发展的标杆。国家网络安全产业园区(通州园)是副中心网信事业发展的主阵地,是副中心加快构建高精尖产业体系、强化科技创新主导功能、推动高质量发展的主要支撑。未来网安园将加快推进数字产业培育,壮大数字经济新兴产业集群,推动副中心网络安全产业高质量发展迈上新台阶。

读古行今 品味运河文化

开漕节精彩不断

本报讯(记者 刘薇 实习记者 王倚剑)迎着春光、感受绿意,在诗意交织的城市副中心,领略“流动文化”的魅力……连日来,2023年大运河“开漕节”主题宣传系列活动火热开展,大运河骑行、运河文化读书日、大运河摄影展等精彩活动不断,为市民群众带来一场难忘的运河春日盛会。

春光明媚,水清岸绿,一支骑行队伍成为大运河畔最亮丽的风景线。队员们骑着助力自行车从柳荫码头出发,跟随金牌讲解员一路前行,聆听千年运河的前世今生。目之所及,明清时期两岸

的繁荣景象仿佛就在眼前。大运河文化旅游发展有限公司副总经理郑丹介绍,此次骑行可以说是全程科技赋能,助力自行车能够辅助骑行者在体验骑行运动的乐趣之余,节省脚力,同时车上还配置专业码表全程记录碳排放量,实时显示行程、当前速度等基础信息,每位骑行者只需一副耳机、一部手机,便可聆听多语种实时讲解,在科技助力下感受运河风光、品味运河历史。

读万卷书,行万里路。在众多书友殷切盼望下,2021年北京市十大金牌阅读推广人之一、连环画故事创作师刘恩

东手捧一本画册出现在大家面前。多年来,他创作了大量以大运河为背景的作品,其原创长篇连环画《大运河传奇》入选了2018年北京市十大文化创意产品。

能够在大运河畔讲述运河故事,刘恩东非常兴奋,他带来了《大运河传奇》《大运河与张家湾》《曹雪芹与张家湾》等代表作品,在水色帆影旁,为书友讲解创作来源以及作品背后的运河文化。听着刘恩东的讲解,有观众就连环画的细节和他讨论起来。“简洁明了,文字还很有诗意。”一位“95后”读者连连称赞,他说,原本就对大运河历史很感兴趣,也有所了解,这次

通过连环画的形式重温,觉得很新鲜。

“运河文化源远流长、博大精深,自己的创作就是将概念具象化,希望读者能够通过看得见摸得着的实体,体会大运河的传奇历史,树立传统文化自信,讲好运河故事、中国故事。”刘恩东说。

据悉,大运河“开漕节”主题宣传系列活动将持续至23日,旨在打造一个兼具传统与现代、文化与娱乐的运河文化盛宴,通过多种形式的文旅主题活动,弘扬大运河传统文化,增进各界对大运河的了解和认识,推动大运河文旅产业融合发展。