

《中国(雄安新区)跨境电子商务综合试验区建设实施方案》公布 新区跨境电子商务“三流合一”

□河北日报记者 原付川

近日,省政府办公厅《中国(雄安新区)跨境电子商务综合试验区建设实施方案》印发,明确了雄安新区跨境电子商务综试区(简称雄安新区综试区)的建设方向,细化了具体措施。

雄安新区综试区将如何推动产业转型升级,开展品牌建设,引导跨境电子商务全面发展,推进贸易高质量发展?

1 线上线下充分互动,建设线上综合服务平台和线下产业园区平台

方案提出,雄安新区综试区将在中国(河北)自由贸易试验区雄安片区和雄县、容城、安新三县,规划建设一批错位发展的跨境电子商务产业园区和进出口商品展示交易平台。推进“新区+自贸试验区+综合试验区+综合保税区”四区联动,实现要素整合、资源共享、效应协同,推动开放型经济高质量发展。

经过3至5年改革探索,雄安新区综试区将力争建成以“跨境贸易+数字经济+产城融合”为基本特征的国内一流跨境电子商务综合试验区,实现跨境电子商务信息流、资金流、物流“三流合一”和“关、税、汇、商、物、融”一体化发展。到2035年,建成具有全球影响力和竞争力的跨境电子商务领先区域,线上线下充分互动、贸易产业深度融合、资源配置合理有效、国内国际相互促进的发展格局全面形成。

根据安排,雄安新区综试区实施范围分两个阶段进行。第一阶段实施范围为在雄安新区综试区综合服务平台登记备案、且在雄安新区注册的各类市场主体,第二阶段逐步拓展到在雄安新区综试区综合服务平台登记备案、在雄安新区外注册的其他市场主体。

建设线上综合服务平台。依托河北电子口岸,按照“一点接入”原则,为监管部门和跨境电子商务企业提供标准化数据接口,充分发挥中国(河北)跨境电子商务公共服务平台资源,实现交通运输、商务、海关、税务、市场监管、外汇、出口信保等部门数据互通和信息共享,为入驻雄安新区综试区综合服务平台的跨境电子商务企业、支付企业、物流企业、人才培训机构等,提供一站式服务。不断完善线上综合服务平台功能,引进第三方交易、外贸综合服务、

网货供应等平台,建立数据信息交换规范,打造覆盖跨境电子商务全链条的模块化、开放型平台。

建设线下产业园区平台。坚持进出口并重,以跨境电子商务企业对企业

(B2B)出口为主原则,完善跨境电子商务产业空间布局。完善跨境电子商务产业基础设施,加快设立跨境电子商务进出口快件监管场所,推动设立雄安新区国际邮件互换局。

2 探索“数字化贸易平台+营销总部+研发总部”模式,打造跨境电子商务新品牌

方案提出,雄安新区综试区将坚持先行先试、循序渐进原则,结合雄安新区区位优势、政策优势和产业禀赋,在跨境电子商务支付、物流、通关、退税、结汇等环节,着力深化技术标准、业务流程、监管模式和信息化建设等方面的改革创新,在职能转变、税收征管、金融支付、跨境结算等方面大胆探索,逐步完善,推动跨境电子商务自由化、便利化发展。

培育集聚跨境电子商务市场主体。加快培育和引进一批跨境电子商务龙头企业。积极承接北京非首都功能疏解,吸纳创新型、成长型跨境电子商务平台、物流仓储、金融支付等企业和业态落户,引导中小微跨境电子商务企业集聚,打造跨境电子商务完整的产业链、生态链。结合雄安新区产业规划和独特优势,支持雄县、容城、安新三县传统产业转型升级,探索“数字化贸易平台+营销总部+研发总部”模式,打造跨境电子商务新品牌。支持跨境电子商务平台企业融入境外销售渠道,建立或共享海外仓,探索商业模式创新。充分发挥跨境电子商务第三方服务机构作用,打造集策划、营销、招商、报关等服务于一体的产业生态圈。

着力推动跨境电子商务企业对企业(B2B)出口。聚焦外贸稳增长,以跨境电子商务企业对企业(B2B)出口模式作为发展重点,以跨境电子商务企业对消费者(B2C)模式作为有益补充,实施跨境直购进出口监管方式,推行保税备货进口监管方式,在相关环节的技术标准、业务流程、监管模式和信息化建设等方面先行先试。推动互联网、物联网、大数据、人工智能、区块链与贸易有机融合,促进贸易增长方式由境内产能驱动为主向境内产能驱动与境外需求拉动并重的转变,培育贸易发展新动能。

建立智慧物流体系。依托雄安新区数字城市建设,推进区块链、物联网、大数据等技术应用,构建互联互通的智能云物流平台,实现物流供应链全程可控。发挥京津冀协同发展优势,依托“四纵三横”高速公路网络,加强同天津港、黄骅港和首都国际机场、北京大兴国际机场、天津滨海国际机场、石家庄正定国际机场的联系,构建跨境电子商务进出口绿色通道。培育第三方物流企业,支持有实力的企业自建或者共建海外仓,探索建立跨境物流分拨配送服务体系。

雄安新区大宗建材集采服务平台正式上线

河北日报讯(记者吴安宇)8月31日,雄安新区大宗建材集采服务平台正式上线。服务平台按照“政府搭台、企业交易、公开公平、全程监控”的原则,展示新区建材集采目录、建材采购公告、中标公示等内容,并直连社会化交易平台为建材采购方提供优质交易环境。

雄安新区建设指挥部办公室相关负责人介绍,雄安新区正在推进建筑材料集中采购工作,围绕“一套制度、一个平台、一套标准、一套目录”展开。根据《雄安新区建筑材料集中采购管理暂行规定》,雄安新区大宗建材集采服务平台作为政府平台,将为新区建材采购工作做好服务保障,接入河北钢铁交易中心等知名电商提供在线交易服务。

通过服务平台“交易大厅”内直连的任一交易平台进行建材交易,无需重复注册。“一套标准、一套目录”即建材标准和集采目录,委托中

国建材协会等专业机构编制建材标准,有效保障建材质量。同时按照规范化流程建立集采目录,集采目录供应商征集公告将在雄安新区大宗建材集采服务平台公开发布,各界供应商可根据平台发布的公告要求,提交有关材料并经专家审查合格后即可进入新区建材集采目录。供应商入围后将由平台统一组织注册,为建材采购方提供优质供应商资源。集采目录将根据新区建设和供应需求动态管理。

据介绍,当前,雄安新区已进入大规模开发建设阶段,对建材的需求量不断上升,雄安新区大宗建材集采服务平台将成为主管部门监管建设项目建材质量的重要途径,保证建材供应质量,促进建材行业发展,助力雄安高质量发展。

雄安新区大宗建材集采服务平台网址(电脑端):http://www.xionganjc.com:8088/mall/index.htm。

容东片区将建设30眼地热井

河北日报讯(记者吴安宇)记者从中国雄安集团基础设施建设有限公司获悉,近日,雄安新区容东片区安居工程配套供热(冷)工程中深层地热项目已由雄安新区管理委员会改革发展局批准建设,建设单位为中国雄安集团基础设施建设有限公司。

根据雄安新区公共资源交易服务平台发布的《雄安新区

容东片区安居工程配套供热(冷)工程中深层地热项目第一标段(二次)招标公告》,本项目建设中深层地热井共计30眼,井深2000米左右。其中4眼为现状,26眼为新建。计划于今年10月22日开工建设,2021年10月22日竣工。项目建成后将为雄安新区容东片区提供供热(冷)服务。

南拒马河(二期)生态景观提升工程将于10月开建

河北日报讯(记者吴安宇)近日,雄安新区公共资源交易服务平台发布了《南拒马河(二期)生态景观提升工程(生态堤及河滩地部分)监理二标段(二次)招标公告》。10月中旬,南拒马河(二期)生态景观提升工程(生态堤及河滩地部分)将开工建设,计划2021年5月30日竣工。

据了解,本项目位于雄安新区容城县境内,东河引水闸至白沟引河右堤,面积约为4.29平方公里,主要有银滩整体湿

地风貌景观、银滩渔人码头、秀滩海绵湿地活动区、水之滨滨水公共活动绿地、白沟大桥东水之湾城市沙滩活动区。项目将充分考虑数字化、智能化,按照雄安新区关于智能城市建设的相关要求,以大数据和区块链为基础,全过程产生的建筑信息模型(BIM)数据将统一接入新区城市信息模型(CIM)管理平台。通过区块链资金管理平台对项目的全过程资金进行管理,落实雄安新区关于建设者工资保障等相关规定。

第三届河北国际工业设计周将于9月17日在雄安新区开幕

河北日报讯(记者吴安宇)从9月3日召开的第三届河北国际工业设计周新闻发布会上获悉,9月17日至23日,第三届河北国际工业设计周(以下简称“设计周”)将在雄安新区举办。

本届设计周由省人民政府主办,省工业和信息化厅、雄安新区管委会、河北工业设计创新中心承办。设计周以“设计营造多元世界”为主题,按照1+N模式,设雄安主会场和有关市县分会场,选择意大利作为主办国,汇聚意大

利、英国、德国等国家的设计创新资源,聚焦设计策略、系统设计、绿色设计、服务设计等工业设计领域的前瞻方向,集结科技、商业、文化、经济等领域的力量,探讨城市和产业创新发展的新模式新路径。

第三届设计周围绕城市、产业、变革、环保等关键词,以跨界的设计思维对城市与产业可持续发展进行创新思考。9月17日至20日,雄安主会场将举办1场主旨演讲、1场高峰论坛、3场展

览展示、1场颁奖典礼、4场设计分享、1场设计之旅等10余场活动。届时,设计周将邀请世界设计组织(WDO)候任主席大卫·库苏马、英国工业设计大师迈克尔·杨、意大利设计协会创始人托马斯·马塞拉、湖南大学设计艺术学院院长何人可等百余位行业大咖出席相关活动。设计周期间还将举办第一届芦苇工业设计奖颁奖典礼及佳作展,形成周赛联办、相互促进的活动举办模式。

此外,设计周将推出线上、线下相结合的新模式,充分运用5G、VR、AR、大数据等现代信息技术打造线上展会和设计电商交易平台,设立线上虚拟展区、活动直播区等各板块,提供参展商信息发布、线上对接洽谈、线上交易订货等多项功能。无法来到现场的观众,可通过线上沉浸式观展、实时观看系列活动直播、在线评论交易,实现云上河北国际工业设计周,打造永不落幕的云生态设计交流平台。

关键时刻的关键抉择

(上接第一版)
控制举办大型活动,减少人员聚集,严防通过交通工具传播疫情;

……
“这是外防输出、内防扩散的重要措施,正是这项措施保护了全国,保护了武汉。”中央指导组成员、国务院副秘书长丁向阳表示。

“习近平总书记及时、果断地作出这个重要战略决断,充分显示了作为人民领袖的政治担当和政治勇气。”国家卫生健康委负责人认为,正是这一史无前例的果断决策,建立起一道屏障,阻断了新冠肺炎的跨区域传播,大大减少了感染和死亡病例。15家全球顶级研究机构建模分析显示,这次行动是人类历史上最大规模的隔离举措,加之各地纷纷紧急响应,让中国感染者减少了70多万人。

定局之策,制胜之举

事非经过不知难。

关闭离汉通道,绝不仅仅是一“封”了之。

如何尽力保障武汉人民基本的生产生活需要?如何举全国之力驰援武汉,应对汹汹疫情?如何在维护公共卫生安全与维持经济社会发展间寻求平衡,选择“重启”时机?

每一个问题,都考验着决策者的治理能力和智慧。

人民至上、生命至上!无论是“暂停”还是“重启”,无论是医疗救治还是生活保障,党中央始终将保障人民生命健康视为重中之重,始终以民众生命健康福祉为执政之本。

习近平总书记亲自指挥、亲自部署,根据疫情防控和经济社会形势的阶段性变化,因时因势部署外防输入、内防反弹,统筹推进疫情防控和经济社会发展。在抗击新冠肺炎疫情的关键时刻,总书记亲临一线考

察,对疫情防控把关定向、有力指导。经过艰苦努力,武汉疫情扩散逐渐得到有效遏制,传染数开始直线下滑,从最高峰的一天新增13436例,一步步走出“至暗时刻”;

——3月11日,武汉新增确诊病例首次降为个位数;

——3月17日,疑似病例数首次“清零”;

——4月26日,武汉市新冠肺炎住院患者“清零”;

——6月15日,武汉市无症状感染者及其密切接触者全部“清零”;

……
2020年8月,一段视频在海外社交媒体上“走红”,视频画面记录了在武汉举办的一场水上派对。不少海外网友纷纷感到“震惊”:

“是的,当一个国家团结起来抗击疫情的时候就会发生这样的事”

“他们击败了病毒,恢复了正常的生

活”……
9月1日,武汉约140万中小学、幼儿园学生开学,安顿了许久的校园又重新响起“上课”“起立”“老师好”的声音。那个富有生机活力的武汉又回来了。

在这场大考中,中国在病毒传染国内人口不到0.006%时就勒住了这匹“脱缰野马”,创造了人类与传染病斗争史上的奇迹。

世界卫生组织赴中国考察的专家代表团一致认为,中国采取的措施非常及时、非常有效,不仅阻止了疫情在中国的传播,也为全世界争取了时间。

以习近平总书记为核心的党中央本着对国家负责、对人民负责、对历史负责的政治态度,为全党全军全国人民坚决打赢疫情防控的人民战争、总体战、阻击战指引了正确方向、提供了根本遵循、注入了强大力量、坚定了必胜信心。

新华社北京9月7日电

邢台“千斤粮、万元钱”生产模式促农增收

威县地处我省南部的黑龙港流域。这里土地贫瘠,不适合种庄稼,村民前些年多以种植棉花为生。经专家考察发现,威县西沙河河流域的沙质土壤非常适宜梨树生长。该县确定在西沙河河流域建设实施10万亩梨产业带。

如今,威县有了威梨区域公用品牌和冷链物流基地,有了较为成熟的

技术体系、标准体系和市场体系,为梨产业大发展、快发展奠定了坚实基础。“大部分梨园亩产量在6000斤以上,亩收益在一万元以上,为我县蹚出了一条特色种植业发展路子。”威县梨产业园区管委会办公室主任宋占彬说。

按照方案,今年,邢台市以高效蔬菜(设施蔬菜等)、高效水果(苹果、

廊坊发力新基建培育新动能

环渤海经济圈高端数据中心、政务云中心、金融云中心及企业云中心。润泽国际信息港正在加紧建设,向亚洲最大云数据中心集聚迈进;华为廊坊基地投资400亿元的云数据中心项目,将支撑华为云在华北地区的业务发展……截至目前,廊坊市大数据产业投资已突破940亿元,数据中心

投入运营面积达190万平方米,在线服务器数量超过70万台,数据存储支撑能力全省居首。今年,全市投入运营的机柜将达到5.5万架,在线服务器数量将达到80万台。

居于新基建之首的5G网络建设,廊坊市也在加快布局。作为全省首批建设5G网络的城市,廊坊市先

(上接第一版)太子城至云顶公路改建。

其中,崇礼城区至太子城公路改建于2019年5月开工建设,今年8月底完工。该项目起自头道营村与省道S231张榆线交叉处,沿张承高速公路塞北连接线旧路改建,经二道营村、三道营村、马丈子村、转枝莲村,止于太子城张家口冬奥村。线路全长约17.5公里,采用二级公路标准建设,路基宽度17米,设计时速60公里/小时。

太子城至古杨树至棋盘梁公路于2018年9月开工建设,今年7月30日达到通行条件,市政路及穿越古杨树场

馆群路段施工也于8月底完成。该项目起自崇礼城区至太子城公路与奥运规划路交叉口,向东南途经古杨树,止于棋盘梁村南延崇高速公路太子城连接线。线路全长1.707公里,为三级公路,设计时速为30公里/小时,路基宽度7.5米。

太子城至云顶公路于2019年3月开工建设,今年8月底也已完工。该项目共建设3.4公里道路(其中800米并入互通),路基宽12.6米,系在原线路基础上改建,进一步完善了崇礼冬奥核心区路网建设,提升了张家口赛区的交通服务保障能力。

退城搬迁!河钢唐钢新区投产

(上接第一版)

老厂关停不是终点,而是全新的开始。“历史已将我们推向更广阔的舞台,河钢唐钢必将在新时代有更大担当,展现更大作为。”河钢集团党委书

记、董事长于勇说。

从城区到沿海,从内陆到深蓝,一个集聚绿色、智能、高端的现代化钢铁材料制造基地,在渤海湾绽放蓬勃活力。

梨、葡萄等)、高效中药材(金银花、麻山药、半夏等)等亩产值超万元的特色产业为重点,扩大种植面积,计划年内新增“万元钱”种植模式面积16万亩,达到100万亩以上。

邢台市实施“万元钱”产业延链、补链、强链工程,实现一产为基、接二连三、融合发展。坚持“前延后拓左右联”,支持农业产业化龙头企业向上游种植环节拓展,配套建设规模化、标准化、专业化种植基地,发挥市场主体的辐射带动作用;鼓励种植为

主的农业园区向下游加工销售环节延伸,拉长产业链,提升价值链,发挥园区的孕育衍生功能;围绕龙头企业经营和园区发展建设需要,配套发展包装、仓储、运输、电子商务等关联产业。

截至目前,邢台市优质强筋小麦达到102万亩,新增“万元钱”作物面积11.33万亩。全市工商注册家庭农场3766家,今年新增省“十佳”农民专业合作社2家,市级农业产业化联合体37个。

室主任马锦素介绍,目前,该市在市区建成了5G示范区,并打造了5G精品体验路线,实现了市区重点商圈、廊坊开发区会展中心、润泽国际信息港及所有县城核心区的5G网络覆盖。全市发展5G用户29.2万户,完成了9个5G产业应用项目,支持开展了智慧酒店、远程医疗、智慧农业等应用试点示范。到2022年底,廊坊市计划建设开通5G基站8000个,总投资30亿元。

(上接第一版)全上市人统大数据企业39家,产业规模3年平均增速17.93%,位居全省第一。

积极应对疫情影响,今年以来,廊坊市全面提速大数据中心等项目建设进度。潮白河东岸的燕郊高新区内,省重点建设项目光环燕郊云计算基地三期工程快马加鞭,数据中心、动力中心地下结构施工已经完成。北京光环新网科技股份有限公司运营经理赵明介绍,项目一、二期

工程已投产运营,提供近6万台服务器的云计算能力;三期项目明年将投入使用,预计可承载30万至40万台云计算服务器。

作为新基建的核心基础产业之一,大数据中心产业在廊坊正迎来快速扩张期。5月28日,鹏博士大数据廊坊云计算数据中心在安次区高新技术产业园奠基。该项目规划建设总容量为12000个高密机柜,总投资超过30亿元,建成后将成为京津冀和