

聚焦河北经济半年报

3111亿元人民币 全省进出口规模创历史同期新高

本报讯(记者烟成群)记者从省政府新闻办7月23日召开的“2024年上半年河北省外贸进出口情况”新闻发布会上获悉,今年上半年河北省进出口规模创历史同期新高,总值达3111亿元人民币,同比增长14.5%,占全省进出口总值的47.6%。

从企业类型看,上半年民营企业进出口2036.8亿元,增长20%,占进出口总值的65.5%。国有企业进出口560.1亿元,增长11.1%。外商投资企业进出口513.4亿元,增长5.8%。

钢材出口159.9亿元,增长16.8%。农产品出口79.6亿元,增长7.5%。此外,“新三样”产品出口持续扩大,合计出口240.2亿元,增长2倍,其中电动汽车、锂离子蓄电池出口分别增长3.7倍、90%。

上半年河北进出口规模创历史同期新高

总值达3111亿元人民币 同比增长15.8% 增速高于全国9.7个百分点

机电产品出口940.8亿元,增长27% 占出口总值的50.8%

进口大宗商品878.6亿元,增长7.8% 占进口总值的69.8%

河北民营企业 进出口活力不断增强

上半年进出口2036.8亿元,增长20%

增速高于全省整体增速4.2个百分点

拉动进出口整体增长12.6个百分点



河北外贸向新提质动能更强

本报讯(记者烟成群)记者从省政府新闻办7月23日召开的“2024年上半年河北省外贸进出口情况”新闻发布会上获悉,今年上半年河北外贸向新提质动能更强,新兴市场表现亮眼。

上半年,我省与各贸易伙伴合作继续纵深推进,对澳大利亚进出口463.6亿元,增长23.9%。对东盟进出口408.1亿元,增长36%。对欧盟进出口368.9亿元,

增长26.6%。对巴西进出口249.4亿元,增长33.9%。此外,对共建“一带一路”国家进出口1480.9亿元,增长14.5%,占全省进出口总值的47.6%。

从企业类型看,上半年民营企业进出口2036.8亿元,增长20%,占进出口总值的65.5%。国有企业进出口560.1亿元,增长11.1%。外商投资企业进出口513.4亿元,增长5.8%。

进口方面,能源保供能力稳步提升。上半年进口大宗商品878.6亿元,增长7.8%,占进口总值的69.8%。其中,进口铁矿砂及精矿521.9亿元,增长28.1%;进口天然气148.4亿元,增长13.9%;进口铝矿砂及精矿37.6亿元,增长59.3%;进口原油31亿元,增长18.2%。此外,进口机电产品85.9亿元,增长27.6%。

上半年,我省与主要贸易伙伴合作继续纵深推进,对澳大利亚进出口463.6亿元,增长23.9%。对东盟进出口408.1亿元,增长36%。对欧盟进出口368.9亿元,增长26.6%。对巴西进出口249.4亿元,增长33.9%。此外,对共建“一带一路”国家进出口1480.9亿元,增长14.5%,占全省进出口总值的47.6%。

我省工信领域 数字人民币试点启动

本报讯(长城网·冀云客户端记者赵晓慧)为加快数字人民币在全省工业和信息化领域应用,7月23日,2024年河北省工信领域数字人民币试点启动仪式在石家庄举行。

活动现场,2024年河北省工信领域数字人民币试点名单发布,首批111家单位入选。省工业和信息化厅将围绕产业链协同、平台交易、园区建设等方面,打通产业链、供应链、分配链、消费链数字人民币受理环境,推动形成“试点先行、以点带面、梯次推进”的辐射格局。

今年以来,省工业和信息化厅会同人民银行河北省分行制定印发《河北省工业和信息化领域数字人民币试点工作实施方案》,组织开展链主、平台、园区等工信领域数字人民币项目试点,遴选出111个试点项目,涵盖了先进钢铁、产业集群、新一代信息技术等一批龙头和特色企业。

记者获悉,首批入选2024年河北省工信领域数字人民币试点名单的111家单位包括82家工业企业、14家平台企业以及15个园区、产业集群。未来,这些单位将积极探索数字人民币在供应链管理、职工薪酬支付、跨境贸易等方面的应用,为全省乃至全国范围内数字人民币的普及推广提供宝贵经验。

活动现场,冀南钢铁等5家链主企业、雄安火树等5家平台企业、临西轴承工业园区等5家园区和产业集群共15家单位作为代表分别与15家数字人民币运营机构现场进行了项目合作签约。



扫码查看详情

省燃气安全检测中心挂牌

本报讯(记者郑建卫)7月22日,河北省燃气安全检测中心在石家庄市挂牌成立。该检测中心是由省住房和城乡建设厅指导建设、省天然气有限责任公司成立的全资子公司,是面向城乡燃气管道开展泄漏检测、压力管道定期检验、智能监测装置及平台推广、应急处置等业务的专业机构。

检测中心配备全职人员87人,后备人员50人;配备了PPB级燃气泄漏检测车、应急踏勘机器人、燃气泄漏检测无人机等各类装备、车辆400余台(套),拥有多款自主研发号设备。检测中心采用“1+4”的管理经营模式,“1”即总部设在石家庄市,设有管道检验、泄漏检测、智能装备推广、综合管理等4部门,负责按照国家相关规范开展燃气管道的定期检验,采用检测车、检测仪、无人机等先进装备开展燃气管网泄漏检测和燃气管网安全检测智能装备的研发、测试、推广及应用等工作。“4”个分中心分别设在邢台、保定、承德、唐山市,可实现全省范围内燃气管线检测的快速响应。

石家庄:科学开展夏玉米中后期管理



专家们讨论玉米管理技术。

地区可使用高地隙施肥机械或采用水肥一体化方式进行追肥,同时,玉米抽雄前后是水分临界期,要科学调配水资源,防止出现“卡

脖旱”。其次,玉米穗期重点做好大小斑病、褐斑病、纹枯病等病害和玉米螟、黏虫、棉铃虫等虫害的防治,鲜食玉米的病虫草害防治应以绿色防治为主,尽量选用生物防治和理化诱控技术,使用化学防治时一定要把握好用药时间和浓度。

此外,要注意抗旱防涝。土壤出现干旱时,及时浇水。遇强降水应及时排出田间积水,以免土壤水分过多造成玉米植株发育受阻、空秆率增加;如果玉米田受到雹灾,应及时清理受损叶片和植株,并带出地外。同时,喷施杀菌剂以预防病害。

专家提醒,根据玉米后期成熟情况、气象条件以及下茬小麦播种时间,合理确定玉米适宜收获时间。在不影响下茬小麦适期播种的情况下,适当推迟玉米收获时间,延长籽粒灌浆,提高粒重、降低含水量,实现增产增收。



今年以来,秦皇岛博物馆着力打造“秦博礼物”文创店和以镇馆之宝“太平有象”为主题的专属文创店,研发了打卡印章、冰箱贴、钥匙扣、文具、礼品摆件等600种文创商品,深受市民和游客的青睐,带动消费新热潮。图为游客在秦皇岛博物馆选购文创产品。

记者 吴新光 通讯员 曹建雄 摄

领航定向谋新篇 步履铿锵启新程

(上接第一版)由此推进科技创新与产业创新深度融合,全力打造“新工业、大港口、高科技”三大支柱,因地制宜发展新质生产力,加快培育新工业千亿企业集群和新万亿产业。

主动对接京津,打造首都经济圈的重要支点

立足服务京津冀协同发展大局,唐山市深入研究京津冀产业分工和规划布局,增强承接京津科技溢出效应和产业转移能力,列出清单、列出台账、全域对接,积极推行“京津研发、唐山转化”模式,吸引一批新技术、新成果、新企业落地转化。

2014年以来,唐山企事业单位与京津合作建设科技创新平台16家。去年3月,国家发改委印发《支持唐山高质量发展总体方案》后,唐山市以更加积极主动的姿态,积极承接北京非首都功能疏解,吸引京津优质资源要素向唐山辐射转移。当年吸纳京津技术交易额就达到133亿元,引进京津科技成果64项。

打通“大动脉”,畅通“微循环”。唐山积极发挥地缘优势,构建“海陆空”立体化交通体系,打通联通京津、雄安新区、冀北地区的经济廊道,提升全国综合交通枢纽城市功能和联通京津冀效率,形成对接服务京津的经济圈、生活圈、物流圈。

为在协同发展中持续增进民生福祉,唐山还加快推进公共服务共建共享。逐步深化教育协同合作,积极承接首都优质医疗卫生资源,全面实现京津冀异地就医“同城待遇”,推动京津养老项目来唐延伸布局。“随着《唐山市建设京津冀协同创新共同体规划(2023—2027年)》等文件出台,我市全面融入京津冀协同创新共同体建设进入了新阶段。”唐山市科学技术局党组书记刘宏杰表示,唐山与京津科技创新协同互动的加强,将为加快“三个努力建成”“三个走在前列”步伐、奋力谱写中国式现代化建设河北唐山篇章提供越来越有力的科技支撑。

全力做好主汛期城市排水防涝

(上接第一版)要果断采取管控措施,坚决避免发生车辆被淹、人员溺水事故。

做好客水入城防范应对。各地排水防涝主管部门要督促有关单位在地铁、地下车库、地下商超等地下空间出入口提前配足挡水板、沙袋等设施,提高地下空间防淹能力。距离行洪河道较近的燃气场站、供水厂、污水处理厂、生活垃圾处理设施等单位,要细化行业应急预案,全面落实应对洪水冲击防范措施,保障城市生命线安全运行。

严格落实停工停业措施。各地住房城乡建设部门要加强在建项目,尤其是国债项目的围挡、高切坡、深基坑、临时设施等重点部位安全排查,落实支护、排水等防护措施,严禁在低洼处设置办公区和宿舍区,严防出现滑坡、倾倒、坍塌等危险情

况。对汛期尚未建设完成的项目特别是国债项目,要采取有效措施,防范被雨水冲毁损坏。气象部门发布暴雨预警,启动规定响应级别后,要督促在建房建市政工程及时停工,必要时坚决停工撤人;公园游乐设施要全部停运,做好人员疏导转移。

做好园林环卫应急除险。各地环卫主管部门要加强雨中巡查,组织环卫工人及时清推路面积水和清理雨水井口垃圾、树叶等杂物。及时完成路面及桥涵垃圾、淤泥和漂浮物等清除工作,及时清洗路面,保障路见底色。各地市容和园林主管部门要做好户外广告牌匾、园林树木等安全检查,及时采取加固、关闭游园、清理掉落牌匾和倒伏树木等措施。各地垃圾处理主管部门要做好生活垃圾焚烧厂、填埋场、建筑垃圾消纳场的加固和防洪措

施,做好应急除险,确保安全运行。

压实责任强化值班值守。各地排水防涝主管部门要全面落实城市排水防涝工作责任,严格执行24小时值班值守和领导带班制度,及时掌握雨情、水情、涝情,极端降雨造成内涝积水要迅速采取应对措施,确保防涝抢险应急指挥机制运转有序。坚持雨情涝情一日一报,出现内涝灾害等情况要第一时间处置、第一时间报告,坚决杜绝漏报瞒报。

省住房和城乡建设厅工作人员表示,为确保汛期城市安全正常运转,目前全省有300多台大型移动泵车、1000多台中小型抽水泵,抽排能力达到近60万立方米/小时。其中,石家庄国家级城市排涝应急救援基地购置排涝设备装备171台,抽排能力约为24万立方米/小时。

(上接第一版)

数据显示,上半年,我省黑色金属冶炼和压延加工业,黑色金属矿采选业,石油、煤炭及其他燃料加工业等四个行业,拉动全省规模以上工业增加值增长5.4个百分点,贡献率达到72.3%。

在河北经贸大学教授董葆茗看来,以上数据表明我省传统优势产业对工业增长的贡献大,产业转型升级效果显著,为工业生产平稳向好奠定了扎实的基础。

“全省各地各部门不断加大工业企业支持力度,切实增强发展内生动力,是工业转型升级持续推进的重要原因。”省统计局工业统计处处长韩红分析。

“智”造转型 新能源汽车强势增长

上半年,河北汽车消费潜力持续释放,新能源汽车的表现十分抢眼,产销规模进一步扩大。上半年,限额以上单位汽车类消费增长4.9%,其中新能源汽车消费增长40.6%,势头依旧强劲。

7月1日,在长城汽车徐水分公司总装车间,通过机器人的高度自动化生产,一辆辆魏牌蓝山智能新能源汽车装配下线。

“魏牌蓝山智驾版这款车搭载长城汽车最新一代Coffee Pilot Ultra智驾系统。”长城汽车相关负责人告诉记者,该款车实现从高速到城市全场景连接,同时还搭载最新一代智慧天空系统Coffee OS 3,为用户提供更

加智能和个性化的体验。

“上半年,长城汽车新能源车销售132374辆,同比增长41.99%。”长城汽车相关负责人说,未来,他们将锁定智能新能源赛道,加大技术创新研发,持续提升新能源汽车市场竞争力。

新能源汽车制造的突飞猛进是河北战略性新兴产业增速加快的生动注脚。

上半年,全省规模以上战略性新兴产业增加值同比增长9.6%。其中,高铁车组制造增长4.9倍,新能源车整车制造增长2.2倍,城市轨道交通设备制造增长1.3倍。

今年以来,我省持续开展前沿技术攻关,布局空天信息、人工智能等未来产业,发展新动能持续释放。上半年,全省高技术产业投资同比增长19.0%。

“河北工业经济发展潜力较强。新一代信息技术、高端装备制造、新材料、新能源汽车等战略性新兴产业不断成长,增强了经济上行的动力。未来产业超前布局也有助于形成新的增长点。”董葆茗分析。

“绿”能充沛 硬核装备频频上新

今年以来,制造企业改造升级需求不断释放,河北制造业加速绿色化转型,创新亮点频频。6月28日,国内首台防爆锂电齿轨车在冀中能源石煤公司下线,具有零排放、低噪声等环

保优势,为煤矿井下轨道运输提供了新的绿色解决方案,受到不少国内大型煤炭企业的关注。

“今年以来,石煤公司新签合同订单7.5亿元,其中煤炭产品板块,智能掘进装备12套,非煤板块新能源环卫车板块新签订合同2亿元,占比达26.7%。”石煤公司总工程师杨阳介绍,2024年上半年,公司研发投入强度达到8.88%,智能化绿色产品占比呈逐年增长态势。

“值得一提的是,上半年,装备制造行业彰显‘脊梁’担当,增加值增长14.4%,快于规模以上工业增速6.8个百分点,成为支撑河北经济总体平稳的重要力量。”董葆茗说。

加快发展新质生产力,推进新型工业化,对设备性能提出更高要求。

“全省设备工器具购置投资增长14.6%,为构建现代化产业体系提供新动力。”省统计局投资与建筑业统计处处长林文表示,自今年4月省政府印发《河北省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案》以来,经济循环质量不断提高,推动设备更新落地初见成效。

“河北工业企业加快向‘新’向‘绿’转型,智能绿色产品不断上新,为经济发展积蓄了新动能。”董葆茗分析,加大创新研发,推动产品优化升级,加快技术改造,加速绿色低碳转型,都是助推下半年河北经济发展的重要砝码。