

# “五一”假期全省166家重点商企入账21.6亿元

河北日报(记者冯阳)从省商务厅获悉,今年“五一”假期,全省重点监测的166家零售和餐饮企业实现商品销售额和营业收入21.6亿元,同比增长21.4%。其中121家重点监测零售企业销售额21.3亿元,同比增长20.9%;45家重点监测餐饮企业营业额2795.7万元,同比增长84.7%。总体来看,全省生活必需品市场供应充足,品种丰富,价格平稳,各地消费促销活动丰富多彩,市场总体运行态势良好。

省商务厅提早谋划部署,指导各市和商贸流通企业加大货源组织力度。全省重点监测企业组织商品货源110余亿元,42家重点农产品市场日均库存猪肉7114吨、鸡蛋1513吨、蔬菜24883吨、牛奶252吨、水果17829吨,24家重点商超米、面、油、肉、蛋、菜日均库存量14603吨,各市生活必需品供应总体充足。主要生活必需品价格基本平稳,重点监测的162种主要生活必需品价格与节前一周相比,77种上涨,76种下降,9种持平。

全省各地抓住“五一”假期消费旺季,聚焦汽车、家电、成品油、餐饮等重点领

域,结合本地实际,引导商业综合体、超市、特色商业街区、电商平台、成品油企业等组织开展各类消费促销活动1000余场。各市财政配套资金,联合成品油零售企业、金融机构等发放1.2亿元消费券,推出打折、抽奖、延长营业时间等消费惠民措施,放大促消费活动效应。

今年“五一”假期,居民出行旅游活动明显增多,婚宴、家宴、旅游用餐等各类餐饮消费活动大幅增长。结合节假日以及本地实际,各市餐饮企业举办了丰富多彩的促消费活动,营造消费氛围。餐饮市场延

续了一季度以来的活跃态势,实现了大幅增长。

各类消费品销售全面增长。商务部监测平台数据显示,4月28日至5月2日,河北省粮油食品、烟酒、饮料等刚性消费需求稳定增长,监测期间销售额3.9亿元,同比增长16.1%。汽车类商品销售额8681.46万元,同比增长60.3%。成品油类商品销售额15625.79万元,同比增长42.1%。服装、鞋帽、针纺织品类商品销售额5.1亿元,同比增长36.2%。金银珠宝类商品销售额2.3亿元,同比增长33.1%。

## 京津冀地区首个“中国快递示范城市”花落廊坊

河北日报(记者刘杰 通讯员杨迪)4月24日,国家邮政局对第三批16个“中国快递示范城市”进行授牌,廊坊市成为京津冀地区第一个被授牌的“中国快递示范城市”,再添“国字号”荣誉。

去年以来,廊坊市抢抓京津冀协同发展机遇,把大力发展现代商贸物流产业作为全市“一号工程”,将建设全国快递北方总部基地作为发展现代商贸物流产业“两枢纽、三基地”的重要内容。该市主动承接北京非首都功能疏解,深入推进邮政快递业枢纽建设,积极推动中通、圆通、申通、韵达、京东等品牌快递企业到廊坊设置总部或区域总部,努力把“小快递”做出协同发展的“大文章”,全国性邮政快递枢纽雏形显现。

目前,廊坊市快递业务量正以年均44%以上的增幅持续高速增长,业务量自2014年以来实现“九连增”,2022年,业务量和业务收入两项指标分别位居全国第33位、第34位。廊坊现有7个区域分拨处理中心稳定运营,已成为全省区域性分拨中心及区域快递总部最多的城市,日均揽收快递量已超过300万件,日均中转处理能力可达2500万件。

下一步,廊坊市将举全市之力坚决抓好“中国快递示范城市”创建工作,形成并巩固“南有青浦、北有廊坊”的快递企业总部空间布局,真正把廊坊区位优势转化为发展优势,加快打造廊坊现代商贸物流发展高地,发挥廊坊邮政快递业高质量发展示范作用。

### 关注全国戏曲(北方片)会演暨梆子声腔优秀剧目展演

## 江苏梆子现代戏《母亲》亮相石家庄大剧院 梆腔传唱母子情家国义

河北日报(记者龚正龙)“最后一碗米,用来做军粮;最后一尺布,用来做军装;最后的老棉袄,盖在担架上;最后的亲骨肉,送去上战场……”5月2日晚,大型原创江苏梆子现代戏《母亲》激情亮相石家庄大剧院。江苏梆子剧院院长、中国戏剧梅花奖获得者燕凌倾情演出,在舞台上把英雄母亲“范大娘”的一腔浩然正气抒发得淋漓尽致。感人至深的唱词,引发观众强烈共鸣,现场响起经久不息的掌声。

江苏梆子现代戏《母亲》以淮海战役为背景,以真实的历史人物为原型,以一个母亲和三个儿子的故事为主线,讲述了人民群众爱党拥军、舍生忘死支援前线的感人故事,生动刻画了一位重情重义的母亲形象,将个人命运的悲欢离合与时代巨变的洪流融为一体,把一个普通劳动妇女对儿子牵肠挂肚的爱、对革命事业朴素的理解和真诚的支持展现得入情人理。

“怎能忘,七十年前风云起苍茫,淮海大地,热血儿女扛枪。风卷残



5月2日晚,大型原创江苏梆子现代戏《母亲》在石家庄大剧院上演。河北日报记者 史晨全摄

雪,车轮滚滚,老母亲把亲骨肉送去上战场……”当晚的演出在雄浑大气的合唱中开启,配乐苍劲有力,极富感染力。采访中,母亲范大娘的扮演者燕凌告诉

记者,对于这样一部史诗性梆子戏,需要在音乐上烘托宏大的气势,所以除了传统的板胡、司鼓、梆子、二胡、扬琴以外,还加入了圆号、小号、长笛、大提琴等乐

器,实现雄浑震撼的效果。此外,整部剧还加入了大段合唱、哼唱等,以突出戏曲的革命号召力,传递出老百姓万众一心支援前线的坚定决心。

“这是我第一次演老旦。这部戏,仅剧本打磨就历时数年,删改了11稿。为了演好这一角色,我深入沂蒙乡村体验,在历史资料中寻觅,到博物馆去感悟……从人物的语言习惯、肢体形态等层面揣摩,不断深入内心取得共鸣。可以说,戏中的范大娘有着中国传统中国女性的隐忍善良,也有着深明大义的美好品德,是成千上万为了淮海战役作出贡献的女性缩影。”燕凌告诉记者,《母亲》一剧其实深刻地回答了一个问题——在淮海战役的关键时刻,老百姓为什么会倾其所有支援解放军?“因为人民群众从中国共产党及其领导下的人民军队身上看到了中华民族的光明前景,看到了自己的未来命运。于是,老百姓把追随共产党作为一种人生信仰,作为顺应历史潮流的必然选择。”燕凌说。

“感人至深!这样的红色题材剧很有意思!”演出现场,来自冀城的戏迷贾湘杰激动地说,“这是我第一次听江苏梆子戏,感觉既有北方梆子的豪迈激昂,又有南方戏曲的婉转,令人耳目一新。在红色题材舞台艺术创作中,希望这样的好戏越来越多。”

## 统筹利用引江引黄水及本地水库水 保定6年累计向白洋淀及上游河道补水59.44亿立方米

河北日报(记者李连成 通讯员杜闯)“过去,白洋淀上游很多河流断流,‘活水’成为‘死水’。现在通过生态补水,府河水常年奔涌,河水越来越清澈,水鸟儿越来越多。”日前,在府河边散步的保定市民李建国说。他家住任河村,见证了府河逐渐变“活”变“美”的过程。

2017年至2022年,保定市不断探索生态补水机制,统筹利用引江引黄水及本地水库水,在全市范围内系统开展河湖生态补水,6年来累计向白洋淀及上游河道生态补水59.44亿立方米,有效改善了白洋淀及上游河道水生态环境。

统筹各方形成合力。保定市把做好生态补水工作放在生态文明建设的重要位置,组织多方力量统筹推进。各单位认真落实水资源、水生态、水环境保护治理分工负责制,水利部门强化全市生态补水工作组织协调,生态环境部门确保所有城镇污水处理厂达

标排放,四大水库管理处及沿线各县(市、区)组织所辖水库管理单位和河道管理单位严格执行调度指令,保障生态补水工作顺畅推进。

严格落实河(湖)长制。充分发挥各级河长湖长作用,对全市178条河道全面排查河湖“四乱”问题。开展河湖内垃圾、障碍物、违章建筑清理,确保主槽内垃圾、障碍物等动态清零。开展河湖生态廊道建设,恢复河湖自然形态,实施河湖空间带修复,构建沿河沿湖绿色生态廊道。2017年以来,累计排查清理河道5900余处,清除河道垃圾500余万方,拆除各类违建1417处,封堵非法排污口1785个,取缔非法采砂场133处,清除树障2.13万方。

通过持续生态补水,河湖水质明显改善,白洋淀上游河道恢复了河畅、水清、鱼游、蛙鸣的勃勃生机,水质全部达到Ⅲ类及以上水质,进而推动白洋淀水生态环境有效改善。

## 石家庄国际农产品批发交易中心开业 将承担省会80%以上农副产品供应,年交易额约160亿元

河北日报(记者张晓超 通讯员李盈)“这两天一直忙着准备开业。”4月30日,石家庄国际农产品批发交易中心一派繁忙景象,经营蔬菜生意的唐汉龙正在收拾经营用品,联系进货事宜。

“以前的市场空间窄小,货车进场还得摘掉车头,现在这里4米高、17米长的货车能直接开进大厅,来货进场很方便。”以前在桥西蔬菜批发市场经营的唐汉龙,这次随着市场搬迁来到石家庄国际农产品批发交易中心,在蔬菜云仓区D区租了4个商铺,鼓足了干劲想把生意做大。

石家庄国际农产品批发交易中心,是石家庄市坚持在二环内做“减法”、在二环外做“乘法”,推动大型批发市场向三环外疏解的首个重点项目,主要用于承接桥西蔬菜批发市场、西环批发市场整体搬迁。项目经过半年的紧张建设,5月1日正式开业。

据介绍,交易中心先期建设了综合交易区,占地面积约483亩,内设铺位1938个,包括4座蔬菜云仓、7座果蔬交易大厅和10栋交易商铺、2栋沿街商铺,涵盖蔬菜水果、生鲜水产、肉类禽蛋、副食调

味、冻品粮油、进口食品等品类。

“我们还将建设商务配套区、冷链物流区、绿色配送及中央厨房区。”石家庄市交投集团所属市交通产业集团有限公司副总经理夏志超介绍,整个石家庄国际农产品批发交易中心占地1043亩,总投资28.57亿元,将打造集大商贸、大集散、大物流、大仓储、大加工等为一体的现代化、国际化、智能化农产品批发交易中心,推动产业提档升级。在建设过程中,该公司学习借鉴国内外先进农贸市场建设和经营理念,在传统

农批的基础上,完善国家生鲜战略储备、冷藏冷库、冷链物流、中央厨房、净菜配送等功能。

交易中心位于石家庄西北三环外的鹿泉区大河镇,东邻植物园街、西至石家庄绕城高速、北依大沙河、南望西柏坡高速连接线,交通区位优势明显。在项目建设的同时,同步实施西柏坡高速连接线与植物园街互通匝道建设、植物园街拓宽改造等,进一步完善市场周边路网。

“项目全部建成后,预计果蔬年吞吐量292万吨,白条猪批发年交易43万头,将承担省会80%以上的农副产品供应,并且辐射北京、天津、太原、济南等周边城市,年交易额约160亿元,带动周边近万人就业和农产品种植、加工、储藏、运输、商贸服务等相关产业发展。”夏志超说。

## 秦皇岛建设华北最大数智化抽油机节能设备研发生产基地 总投资3亿元,年产能5万台(套)

河北日报(记者孙也达 通讯员王继军)4月21日,总投资3亿元的数智化抽油机节能设备项目正在加紧建设。项目建成后,可年产数智化抽油机节能设备5万台(套),将成为华北地区规模最大的数智化抽油机节能设备研发生产基地。

目前,项目主体工程已建设完成,正在进行内、外装修及外部管网安装。该项目是我省重点建设项目,由秦皇岛市美城集团投资建设,总占地面积36870平方米,总建筑面积29106平方米,包括两个生产厂房、研发中心、综合服务中心及相关配套设施等。

“该项目生产的产品可广泛应用于石油开采等作业井区。”项目负责人朱长福说,项目建成后,将研发、生产第八代抽油机数智化节能设备。该设备可实现工频连续、工频间抽、智能调参连续、智能调参间抽、平衡优化连续、平衡优化间抽、波峰波谷分时段

7项运行功能,实现“一机七能”的运行模式。同时,该设备可通过与物联网技术融合,助力油田构建全数据链的大数据云管理系统。

“目前我国的油田抽油机电气驱动系统面临高耗能、少数控、缺物联的技术短板,我们用8年时间成功研制出该数智化抽油机节能设备,实现本地自主可视化智能管理和安全运行。”美城集团董事长梁力说,以1万台单机驱动功率为75千瓦的抽油机满功率运行计算,加装该设备后,每年可节约电能21.21亿千瓦时。

该设备具有完全自主知识产权,拥有6项专利,已通过国家电控配电设备质量监督检验中心型式检验。经第三方中国石油天然气集团公司节能技术监测评价中心检测,使用该节能设备后,抽油机平均泵效由原来的35.67%提升到65.74%,平均节能率可达32.29%。

## 邢台信都区打造夜经济消费场景和示范街区

河北日报(记者邢云 通讯员贾岗)仿古建筑商榷灯光闪闪,小黄河两岸灯火辉煌,元街人来人往……“五一”假日,邢台市信都区夜经济火爆开场。

作为邢台市的主城区,信都区聚集了北国商城、逗号立方、家乐园购物广场等大型商超和元街、中北世纪城、海德金街、南大汪商业街等特色街区,蕴藏着发展夜经济的巨大市场潜力。

按照规划,信都区将把元街、育才街等特色街区打造成为夜经济消费场景和示范街区,构建布局合理、功能完善、业态丰富、管理规范、夜经济高质量发展体系。

体为聚合平台,培育“夜娱”文化,鼓励大型百货商场延长营业时间,发展24小时便利店、餐饮店、无人超市等便民消费业态,激发“夜购”活力。将达活公园、图书馆广场、七里河体育公园打造为夜游文旅示范区、夜游特色街区,点亮“夜游”名片。

据悉,信都区将坚持政府引领、市场主导、各方参与、包容多元的原则,以食、娱、购、游、宿等消费业态融合发展为主题,打造“太行泉城、夜享信都”夜经济消费场景和示范街区,构建布局合理、功能完善、业态丰富、管理规范、夜经济高质量发展体系。

## 沧州园博园已具备开园条件



4月27日拍摄的沧州园博园景色(无人机照片)。

近日,由中铁八局承建的河北省第六届园林博览会会场——沧州园博园建设进入扫尾阶段,已具备开园条件。沧州园博园坐落在京杭大运河畔,占地2951亩,园博园的建成既改善了城市生态环境,又为群众提供了游园赏花、休闲健身的好去处。

新华社记者 杨世尧摄

(上接第一版)应该授哪棵玉米的花粉,并且有了每一天的工作计划,每天盼望着有足够的完成时间,盼望着时间慢慢过去以完成计划。

“焦老师一个月有20多天泡在玉米试验田里,穿着打扮和普通农民没有任何区别。”焦宏业创新团队成员范子洋说,不熟悉情况的村民,没有人将焦老师与农业专家联系在一起。

对育种事业多年的真心和热爱,让焦宏业练就一双万里挑一的“慧眼”,那些突出或者隐现的优良品种都逃不出他的

眼睛。

在焦宏业看来,玉米育种是一项科学与艺术相结合的工作,既要懂理论和材料有深刻的认识,也要有一双“慧眼”,才能精准地选出最适合组合的品种,提高育种效率。

同质化严重、种质资源匮乏,是阻碍玉米进一步提高产量和抗逆能力的最大障碍。焦宏业采用跨类群构建群体,并优化聚合杂交方法创制了全新类型的H39、L11系列玉米骨干亲本。这些玉米骨干亲本具备丰富优良的基因,保证了创制种质

的新颖性。

提高育种工作效率方面,焦宏业根据多年经验总结出全流程高效玉米育种方案,加快了优良品种的育成。在育种各处理阶段,他仔细琢磨、反复试验,将计算机及其他现代设备科学合理地应用于育种过程。利用数字化、临时号、固定号等思路,对育种过程进行全流程优化,在材料排列、查询、比对、快速调取等方面的效率大大提高,使团队处理育种操作的能力增强,增加了优异品种育成的几率。

抗倒伏是玉米种子稳产高产的前提

和保障。目前,焦宏业和他的团队已新育成若干抗倒能力超强的玉米自交系,今年下半年他们将去三亚制种繁种,争取早日培育成新品种。“我们希望这个品种在花期和后期成熟阶段,即便在七八级大风的环境下,也能不倒。”焦宏业说。

“好的品种会被种过的农民记住。当我们的种子为社会创造财富时,当我们的品种被千千万万农民记住时,那一刻,付出的艰辛都值得了。我们也从中获得工作的动力,体会到难以言表的快乐。”焦宏业说。