

汽车消费市场 呈现回暖态势

新华社北京6月11日电(记者 陈伟伟)商务部新闻发言人高峰11日介绍,随着国内疫情防控形势持续向好,我国汽车消费市场呈现回暖态势。

高峰在商务部当日举行的网上例行新闻发布会上说,有关统计数据显示,5月份全国乘用车销量160.9万辆,环比增长12.6%,同比增长1.8%,实现11个月以来的首次同比增长。

“这表明,中央和地方出台的稳定和扩大汽车消费的政策效果逐步显现,汽车企业加快复工复产,居民消费信心有所增强,汽车消费需求得到有效释放和回补。”高峰说。

高峰表示,中国汽车市场具有较大的发展空间和潜力,汽车消费需求依然旺盛。随着国内生产生活秩序全面恢复,各项援企稳纾困政策进一步落地见效,我国汽车消费市场仍将保持平稳回升态势。

庚子之丰

——2020年河南夏粮丰收图景

新华社记者 王丁 宋晓东 韩朝阳



在河南省邓州市小杨营镇安众村,农机手驾驶机械收割小麦。新华社记者 冯大鹏 摄

“隆隆的收割机一路北上,丰收的喜悦洒满中原大地。截至6月11日,河南麦收已基本结束,8500多万亩小麦颗粒归仓。‘越是面对风险挑战,越要稳住农业,越要确保粮食和重要副食品安全’,经历了疫情的考验,面对小麦病害、干旱等不利因素,特殊而难忘的庚子之年,‘中原粮仓’河南再次交上一份丰收的答卷,稳稳地扛起了保障国家粮食安全的重任。”

特殊年再交丰收答卷

揭开锅盖,氤氲而来的除了麦香,还有那漫溢丰收的喜悦。一锅白面馍、一桌农家菜,每年6月麦收时节,四世同堂的欢声笑语都会在河南省新蔡县狮子口村的时家小院里回荡。而今年,“大家长”时中龙显得格外激动。

今年74岁的时中龙经历过饥荒、遭遇过水灾,但今年着实让他揪心了一把。正值“一喷三防”的关键期,受疫情影响,出门不方便,麦田春管成了大问题。让他放心不下的,还有远在武汉、深圳、兰州等地的孩子们。

看着村干部将农药化肥送到家门口,看着国家迅速控制住疫情,时中龙的心安稳了许多,借着这股劲,又扛过了接踵而来的小麦病害和干旱。直到前两天,家里10多亩小麦收获完毕,一亩地千斤麦,摩挲着饱满坚实的麦粒,品咂着新麦蒸出的馒头,时中龙的脸上露出了笑容。

幸福在心头洋溢,丰收的画卷在中原大地铺开。

河南省滑县,50万亩集中连片高标准农田示范区里,联合收割机倾泻下金灿灿的麦粒,亩产超过1300斤;延津县通郭村,千亩丰产方实打亩产超过1710斤,刷新全国冬小麦单产纪录。在基层农业部门工作近30年,河南省商水县农业农村局副局长祁勇这个农业战线上的“老兵”,对丰收充满了信心:“春管没落下,病害提前防,早了水浇地,良种抗倒伏,这么好的条件,丰收没悬念。”

“粮食生产这个优势、这张王牌任何时候都不能丢”。作为全国重要的粮食主产区,实现粮食生产稳定,保障国家粮食安全,是河南时刻铭记、牢牢扛稳的重任。

面对疫情,河南坚持疫情防控和春耕生产两手抓,解决了运输难、用工难、管理难等“卡脖子”难题,小麦长势近3年最好;应对干旱病害,大中型灌区开闸放水,重大病虫害防控全覆盖,小麦条锈病累计防治超过6300万亩次,是发生面积的2.89倍,赤霉病发病面积和程度是近几年最小、最轻的一年。

“三农”向好,全局主动。河南粮食产量已连续3年超过1300亿斤,在全面建成小康社会的收官之年,中原麦田又将交上一份亮眼的成绩单。

河南省农业部门表示,今年全省8550万亩左右的小麦,亩穗数增加,穗粒数与去年持平,千粒重预测接近常年水平,今年小麦总产单产还将持续增长,小麦丰收已成定局。

“聪明田”扎稳丰收根基

粮食生产根本在耕地,命脉在水利,出路在科技。

扛稳粮食安全重任,河南把高标准农田建设作为重要抓手,在广袤的中原大地,现代农田水利设施和农业“黑科技”、互联网大数据碰撞,黄土地变成“聪明田”,在今天的特殊年景下,发挥了守卫国家粮食安全的重要作用。

2100亩小麦刚刚收获完毕,实测亩产超过1300斤,对于第一年流转土地种粮的“新手”邱守先来说,打赢这场“漂亮仗”全靠这块“聪明田”。

邱守先流转的2100亩小麦,位于河南省商水县打造的5万亩高标准农田示范区区内。这里不仅有一流的农田、水利、路网设施,还配有病虫害监测点、田间气象站、土壤墒情监测站、物联网监控系统等“硬核装备”,通过智能物联网控制中心,为农业生产提供数据监测、信息发布、田间管理等一系列服务。只需一部手机,种粮人即便远在千里之外,都能看苗情、浇水、喷药,实现了“云种地”。

过去种地靠经验,现在种地看数据,高科技为粮食生产插上了翅膀,也让农民挑起了“金扁担”,面对风险时更有“安全感”。

在河南南乐县后翟村,一排排半固定式喷灌头像“卫士”般矗立田间,这套“智慧水肥”系统能根据小麦生长规律、土壤水分、土壤性质等因素进行自动灌溉,特别是在今年病害干旱情况下,最大限度地减轻了小麦病害影响。在临颍

新农人播撒丰收希望

“谁来种粮,怎么种粮,如何种好粮”,粮食生产的“三问”曾困扰着不少种粮人,效率不高、效益不好、种粮积极性不足,给粮食安全埋下了隐忧。然而,面对疫情风险挑战,应对产业转型升级,一代新农人、一批新农人走进农村,接过麦田,成为活跃在田间地头的新型农业经营主体,播撒下岁岁丰收的希望。

丰收了,可62岁的种粮“老把式”曲良贵怎么算都觉得亏大了。曲良贵是河南南阳市宛城区谢营村农民,今年家里的13亩地,他“分而种之”:2亩多地托管给农业公司,剩下的自己种粮。虽然今年丰收了,可他算了算账发现,自己辛苦种地的收入和托管出去的分红几乎相当。“活没少干、钱没多赚,亩产还不如农业公司托管的高。”曲良贵感慨,不服不行,种粮也得专业人来了干。

“农民承包地‘三权’分置改革激发了农业生产经营模式的变革,以托管、流转形式集中土地的速度正在加快,适度规模经营渐入人心。”南阳市宛城区农业农村局副局长王天海说,农业龙头企业、农业合作社、家庭农场等新型农业经营主体日益成为农业生产“主力军”。

刘飞是河南一家农业公司的总经理,公司流转了4万亩土地种粮,但只负责市场对接和农事管理,整地、播种、收割、植保等具体农业生产交给了另一家农业社会化服务企业。在两家专业化农业企业的携手下,一方投入资金、管理,制定粮食生产标准;另一方投入技术、设备,完成农业作业,乡村麦田被打造成“露天工厂”。

“土地、资本、技术、管理等生产要素在农业生产中聚集,并合理配置,农业生产走向专业化和现代化,效率更高,效益更好,粮食安全更有保障。”刘飞说。

随着国家政策的调整,农业科技的

目标提供更有力的支撑

要的示范引领作用,也必将为实现“东强”战略目标提供更有力的支撑。

其中,中关村科技园项目计划由经开区投资发展有限公司与河南省投资集团合作成立合资公司,进行产业园区开发;合资公司拟与中关村合作,导入优质科技企业,将该园打造成集生物医药、大健康、科技孵化器、智能制造等为一体的高科技产业园,建成后,成为郑州市乃至河南省新兴产业的制高点。项目计划投资45亿元,规划用地368亩,规划总建筑面积约70万平方米。

富泰精密电子(郑州)有限公司是隶属于富士康科技集团的特大型企业,项目位于经开区出口加工区,规划年产能2847万件,预计总投资约30亿元。项目产品为新一代5G手机

经开区多措并举推进重大项目建设 17个项目总投资224亿元 为实现“东强”战略凝聚发展力量

本报讯(记者 王译博 通讯员 王倩倩)时不我待,快马加鞭推进重大项目开工建设。6月5日上午,经开区第二批重大项目集中开工仪式在建业之窗举行。

据了解,经开区本次集中开工项目17个,均属三个核心板块项目,总投资224亿元,年度投资45亿元。其中30亿元以上重大项目3个,分别是:投资45亿元的中关村科创园项目,投资30亿元的富泰华5G手机结构件项目,投资30亿元的建业之窗项目。10亿元到30亿元项目6个,主要包括上汽发动机、经开区科创园、瞻聆产业园、综保区B区仓储等项目。1亿元到10亿元项目8个。

经开区此次开工的项目,重点突出了汽车产业的延链补链强链,突出了科技创新平台载

体的示范引领作用,也必将为实现“东强”战略目标提供更有力的支撑。其中,中关村科技园项目计划由经开区投资发展有限公司与河南省投资集团合作成立合资公司,进行产业园区开发;合资公司拟与中关村合作,导入优质科技企业,将该园打造成集生物医药、大健康、科技孵化器、智能制造等为一体的高科技产业园,建成后,成为郑州市乃至河南省新兴产业的制高点。项目计划投资45亿元,规划用地368亩,规划总建筑面积约70万平方米。富泰精密电子(郑州)有限公司是隶属于富士康科技集团的特大型企业,项目位于经开区出口加工区,规划年产能2847万件,预计总投资约30亿元。项目产品为新一代5G手机

本报讯(记者 王译博 通讯员 李磊)为认真落实全市“双改”工作推进会议的部署安排,6月10日,经开区召开城市“双改”工作推进会,会议对全区前5个月“双改”工作进行总结分析,对下一阶段工作进行再谋划、再部署、再加压,要求加快推动经开区城乡面貌和城市形象整体提升。

今年以来,经开区以“三项工程、一项管理”为抓手,以打造整洁、有序、舒适、愉悦的人居环境为目标,精心谋划,常态化推进序化、洁化、绿化、亮化为重点的环境整治提升,城乡环境面貌大幅改善,城市形象持续提升。

全市“双改”工作会议后,经开区深入研究、深度谋划,结合自身实际,在城市道路综合改造、城乡接合部综合改造、老旧小区改造的基础上,将“绿化景观、城市水系、安置区建设管理”列入“双改”内容,细化为“六项工程、一项管理”,统筹推进。

城区道路综合改造工程。共实施项目100个,年度计划投资15亿元。市定“一环十纵十横”道路,涉及经开区两条,分别是航海路和第三大街。目前,航海路的绿化提升已完成工程量的95%,多杆合一项目已开工建设。第三大街由于地铁项目施工暂缓实施。区域路网建设方面,今年计划新建道路47条,新建桥梁7座,参照“一环十纵十横”标准提升道路11条。目前,已开工建设44条,开工桥梁6座。配套设施建设方面,今年计划完成48条道路的路灯安

持续推进城市“双改”工作 加快推动城市形象整体提升

装。目前,已完成32条道路路灯招牌。计划实施19条道路,共计38公里的架空线缆入地,目前已完成管道建设24公里。

城乡接合部综合改造工程。将城乡接合部作为“双改”工作的重点和难点,采取强力措施,加快推进。突出拆违先行,以“拆违治标提质”为主线,集中对大孙庄、弓马庄周边村庄的小散乱污等违建进行拆除,对107国道西侧、东四环等沿线残垣断壁、私搭乱建等问题进行综合整治,共拆违70万平方米,清运建筑和生活垃圾80万立方米。加快示范点建设,坚持高标准规划,推进九办办事处庄户村、祥云办事处庄户村等4个示范点建设。

绿化景观综合改造工程。共实施项目43个,总投资8亿元,新增绿化面积400万平方米。目前,经开区春季绿化工作基本结束,107国道生态廊道长9.6公里,绿化面积50万平方米,目前,已完成绿化45万平方米。京珠东环路、第二十二大街等27个道路,已完成绿化面积90万平方米。共启动公园游园建设项

目12个,四大公园中,御风公园面积57万平方米,目前已完成绿化,正在进行游路铺装及配套设施建设;青龙山公园面积16万平方米,已完成苗木栽植;滨河湿地公园面积25.8万平方米,已完成全部绿化任务;故城遗址公园面积57万平方米,已完成微地形塑造。

城市水系综合改造工程。今年实施项目10个,年度计划投资6亿元,治理河道约23公里,新增和改善水域面积约350万平方米。龙渠二期、花溪河道开挖基本完成,护岸绿化完成工程的85%;凤河二期河道开挖、护岸绿化完成工程的75%;梦湖工程已完成开挖和绿化的50%;十七里河景质提升工程快速推进,龙渠三期及潮河下游综合整治工程,设计工作已基本完成。

安置区建设管理综合提升工程。坚持政府主导,以人为本,今年计划投资53亿元,新开工和在建安置区项目38个、157万平方米。目前,新开工瑞春4#地块、祥瑞卢安置区、谢庄安置区等项目,在建的33个项目有序

推进,年内计划交付171万平方米,新增回迁群众3000人。

老旧小区综合改造工程。涉及老旧小区24个,今年计划完成照相器材厂家家属院等11个小区改造项目,打造1个示范项目。目前,示范项目正在完善规划涉及方案。改进城市管理工作。全年计划完成5个美丽街区项目,主要围绕“四化”实施专项整治,谋划推进项目建设。先行先试,通过整合公共用地等方式,深入推进集文化长廊、城市书吧等元素为一体的朝凤路美丽街区建设。稳步推进“千十”道路创建和示范道路建设,目前累计完成优秀道路39条。建立了“1+4+N”的工作模式,交通秩序治理长效机制已初步建立。积极践行“721”工作法,建成区餐饮服务场所已全部加装油烟净化装置,占道突店经营、户外广告、露天烧烤等乱象得到有效遏制。强化全区公共绿地的精细化养护管理,共补栽绿化面积60余万平方米,修剪绿篱200万平方米,完成树池规范化改造1万余座。

做好垃圾分类 拥抱美好生活

本报讯(记者 王译博)2020年6月5日是第49个世界环境日。拥抱新时尚,做好生活垃圾分类工作,经开区一直在行动。6月5日上午,经开区相关负责人带领区财政局、工信局、房管局、环保局、城市管理局、机关事务管理局、教育局及各办事处负责人来到潮河办事处金尊文苑小区,调研居民小区生活垃圾分类工作开展情况,随后在经开区生活垃圾分类中心召开生活垃圾分类工作推进会。

在潮河办事处金尊文苑小区,记者见到小区居民张阿姨拿着两个不同颜色的垃圾袋正准备放进垃圾箱。“青莱叶、果皮等可腐烂的属于‘厨余垃圾’,要丢进蓝色垃圾桶内。报纸、易拉罐属于可回收垃圾,要丢进蓝色垃圾桶里。”说到垃圾分类,张阿姨很熟练,“一开始觉得麻烦,没有进行过垃圾分类,小区里经常有工作人员讲垃圾怎么分类,慢慢地我们就记住了,现在也不觉得麻烦了。”

金尊文苑小区的垃圾分类员每天会在固定的时间查看居民垃圾分类是否准确,“经过一段时间宣传,大部分居民垃圾分类情况做得不错”。

居民生活垃圾在小区内经过分类后,要统一运送到经开区生活垃圾分类中心进行集中处理。

经开区生活垃圾分类中心占地面积约32亩,总投资约7000万元,用于集中处理处置分类收集后的生活垃圾,以满足垃圾分类的末端需求。分拣中心突出厨余垃圾无害化处置及资源化利用为主体,包含厨余垃圾预处理减量设施、大件垃圾拆解点、废旧织物贮存点、有害垃圾贮存点、玻璃废弃物贮存点、垃圾减量分类宣教平台6大功能区,配套污水处理、除臭等系统,采取收运处一体化运行模式,日处理各类垃圾约151吨。目前项目已经完成建设,6大功能区已全部投入使用。

每天,居民小区分类后的厨余垃圾暂存于厨余垃圾收集点,通过经开区分拣中心厨余垃圾专用运输车转运至分拣中心厨余垃圾处置线,处置后的残渣通过专用车辆送往垃圾发电厂进行焚烧,完成厨余垃圾的处置过程。经开区生活垃圾分类中心内的厨余垃圾处置线选用的是目前国内最先进的厨余垃圾处置工艺,“预处理+破碎+螺旋挤压脱水”的工艺,能最大限度地实现垃圾的减量化和资源化目标。

在随后召开的经开区生活垃圾分类工作推进会上,记者了解到,截至2020年5月底,全区启动生活垃圾分类6.8万户,生活垃圾分类覆盖率达到75%,生活垃圾分类知晓率达到95%,生活垃圾分类资源化利用率达到30%,2020年4月份全市生活垃圾分类工作全市排名第一。