

首季开局良好 未来增长可期

“中国经济圆桌会”聚焦当前经济形势

2024年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。最新公布的中国经济首季报显示,一季度,经济运行延续回升向好态势,主要经济指标增速稳中有升,经济结构持续优化,但同时也依然存在一些挑战。

如何看待首季经济形势?未来增长前景如何?新华社25日推出新一期“中国经济圆桌会”大型全媒体访谈节目,邀请国家发展改革委国民经济综合司副司长李慧、国家统计局国民经济综合司副司长、新闻发言人王冠华、中国国际经济交流中心首席研究员张燕生、重庆华森制药股份有限公司董事长游洪涛,共话中国经济走势。

平稳起步 首季经济开局良好

国家统计局数据显示,今年一季度,中国国内生产总值(GDP)296299亿元,按不变价格计算,同比增长5.3%,比上年四季度环比增长1.6%。

“一季度经济增速稳中有升,不管是同比还是环比,都比上季度有所提高。”李慧说,从宏观上来看,整个经济运行延续了回升向好的态势。

全国城镇调查失业率平均值为5.2%,同比下降0.3个百分点;全国居民消费价格指数(CPI)与上年同期持平,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.7%;固定资产投资同比增长4.5%,增速比上年全年提升1.5个百分点……一系列数据印证当前中国经济向好势头。

“今年一季度中国经济开局良好,这个良好既体现在宏观经济基本盘保持稳定,更体现在中国经济通过转型升级壮实了筋骨,增强了体质。”分析当前经济运行态势,王冠华这样评价。

在张燕生看来,一季度5%的货物进出口增速创6个季度以来新高,总额历史同期首次突破10万亿元,并且呈现出结构向好的变化,彰显了中国经济的韧性。

一系列重大科技成果发布

据新华社北京4月25日电 25日,2024中关村论坛年会在京开幕。在开幕式上,一系列重大科技成果发布,涉及人工智能、芯片、量子计算等前沿科技领域。

论坛发布了十项重大科技成果,包括:全模拟光电智能计算芯片、量子算力集群、300兆瓦级F级重型燃气轮机完成总装、第三代“香山”RISC-V开源高性能处理器、北脑二号“智能脑机系统”、转角氮化硼光学晶体原理论论与材料等。

——全模拟光电智能计算芯片。清华大学戴琼海团队研制出的国际首个全模拟光电智能计算芯片,在智能视觉目标识别任务方面的算力是目前高性能商用芯片的3000余倍。

——量子算力集群。由北京量子信息科学研究院联合中国科学院物理研究所、清华大学等团队联合完成,实现了五块百比特规模量子芯片算力资源和经典算力资源的深度融合,总物理比特数达到590,综合指标进入国际第一梯队。

——300兆瓦级F级重型燃气轮机完成总装。由国家电力投资集团有限公司研制,是我国自主研发的最大功率、最高技术等级重型燃气轮机,具有清洁低碳安全高效等特点,对保障国家能源安全具有重要意义。

据了解,4月29日,论坛还将举办专场活动,面向全球发布一批重大原创成果、重磅创新政策、最新研究报告,持续打造全球前沿科技和未来产业的“风向标”。

据介绍,本届论坛以“创新:建设更加美好的世界”为主题,设置论坛会议、技术交易、成果发布、前沿大赛、配套活动5大板块,将举办近120场活动。

(记者 高亢 张泉 张漫子)

细看今年首季报,中国经济在实现量的合理增长之时,也实现质的有效提升。一季度,规模以上高技术制造业增加值同比增长7.5%,比去年四季度加快2.6个百分点;服务业增加值增长5%,占GDP比重升至59%;内需对经济增长的贡献率达到85.5%;单位GDP能耗同比下降0.1%;全国居民人均可支配收入同比增长6.2%,人均服务性消费支出增长12.7%……

“一季度经济运行呈现出增长较快、结构趋优、质效向好的发展态势。”李慧说,一季度经济规模占全年经济总量的22%左右。一年之计在于春,开局良好对完成好全年经济社会发展目标任务具有重要意义。

随着经济运行的稳定性、协调性增强,经营主体信心持续回升。游洪涛介绍,一季度,公司业绩比去年同期增长超25%。从未来发展看,国内健康需求仍在持续增长,对消费市场很有信心。

放眼全球,世界经济增长仍面临着较大压力。世界银行预计今年全球经济增长2.4%,国际货币基金组织(IMF)最新上调后的全球增长预期为3.2%。

王冠华说,中国经济增速在世界主要经济体中保持领先,仍是全球经济增长的重要引擎和稳定力量,为不确定的世界经济注入了确定性。

直面挑战 回升向好基础仍需巩固

开局良好,提振了发展信心,为实现全年目标任务打下了较好基础。但也要看到,当前有效需求不足,社会预期偏弱等问题仍然存在,持续回升向好基础还需进一步巩固。

消费是拉动经济增长的主引擎。一季度,4.7%的社会消费品零售总额增速,较前2个月5.5%和去年全年7.2%的增速有所放缓。与此同时,物价涨幅有所回落,3月份CPI同比上涨0.1%,涨幅比上月回落0.6个百分点,表明消费者信心还有待进一步增强。

王冠华建议,推动消费从疫后恢复转向持续扩大,要重点从三方面发力:持续扩大就业,促进居民增收,提升居民消费能力;创新消费场景,增加高品质商品和服务供给,提升居民消费意愿;完善商贸流通体系,营造良好的消费环境,让居民放心安心舒心消费。

融资难、融资贵是很多民企长期以来面临的难题。对此,游洪涛也深有体会。他表示对医药行业而言,研发需要大量资金投入,融资难等问题给企业发展带来挑战。

“解决融资难、融资贵问题,需要各方面政策配合。”李慧说,比如在推动科技创新和技术改造过程方面,除了实施减税政策之外,中国人民银行前不久设立了再贷款的政策工具,这体现了财政货币政策的组合效应。

当前中国仍处于经济转型升级关键阶段。“企业转型升级,势必要承受一些阵痛。”游洪涛表示,华森制药始终坚定信心谋创新,不断加大研发投入,着力开辟特殊医学用途配方食品大健康产业新赛道,培育发展新优势。

当前,政策如何有效落地问题也备受关注。对此,李慧表示,推动落地见效,关键要狠抓政策落实,尤其要把今年的增量政策,如发行超长期特别国债、大规模设备更新和消费品以旧换新等政策,尽快落实到位。此外,要狠抓问题解决,狠抓统筹协调,进一步推动各领域政策同向发力,形成合力。

“我们在过去两年已经对上千件新出台的政策文件进行了宏观政策取向一致性评估,现在正在推动将非经济性政策和经济政策一并纳入宏观政策取向的一致性评估,推动各个部门多出有利于稳增长、稳就业、稳预期的政策,审慎出台收缩性抑制性举措。”李慧说。

“一个企业要长期发展必须坚持创新。国家培育新质生产力的发力点,给我们企业带来很多发展新机遇。”游洪涛表示,对企业而言,未来发展的信心就在于中国经济蓬勃发展的未来,在于中国巨大的市场潜力。

在张燕生看来,加快推进新型城镇化,释放县域经济增长潜力,也是中国经济未来增长向好的关键。“县城资源配置效率比农村高很多,大力推进以县城为重要载体的新型城镇化,是破解总需求不足问题的关键。”

李慧认为,当前我国一些地区新型工业化和城镇化水平还比较低,下一步要把农业转移人口市民化摆在更加突出位置,加快补齐城镇建设中的短板弱项,提高潜力地区新型工业化城镇化水平,释放城镇化所蕴含的巨大内需潜力,并在这一过程中提高人民群众的生活品质。

谈及未来经济走势,李慧说,我们有发展新质生产力带来的产业升级机遇,有更为坚实的高质量发展基础,有进一步深化改革开放激发的动力活力,有应对国内外风险挑战的政策和工作准备,随着政策举措进一步落实落地,全年经济稳中向好具有坚实基础。

中国经济从来都是在风雨中成长壮大的。“观察经济运行还是要观大势、看趋势、认主流。”王冠华说,经济运行当中有压力有挑战,但是也有支撑有信心,经济回升向好、长期向好的基本趋势没有改变。

(新华社北京4月25日电 记者魏玉坤 陈炜伟 韩佳诺)

激活潜力 长期向好有支撑有信心

2024年,中国设定了全年经济增长5%左右的预期目标。

展望中国经济未来发展,张燕生认为,短期要解决需求不足问题,中期要加快经济结构性调整,做好风险防范化解工作并稳住房地产业发展,长期则要通过加快发展新质生产力推动经济迈向高质量发展。

扩大内需,一系列举措正在发力。今年以来,国家发展改革委加快下达中央预算内投资计划,截至目前已下达超2000亿元,占全年比重超30%,并已完成地方政府专项债券项目初步筛选。

继《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》印发后,商务部等14部门印发的《推动消费品以旧换新行动方案》日前对外发布,提出加大财政金融政策支持力度等22条措施举措,有望撬动万亿元规模的市场空间。

“我们正在建立更好的工作机制,强化部门联动和央地互动。”李慧说,同时,争取把设备更新和一些循环利用项目,纳入到中央预算内投资等各类政府性资金支持范围,并优化实施税收优惠政策,推动设备和消费品更新换代政策落地。

今年一季度,消费依然是经济稳定运行的压舱石,从假日经济到春日经济,各种

场景式消费不断创新。王冠华认为,这其中孕育着很多新的经济增长点,也为扩大消费潜力带来很大空间。“市场是最稀缺的资源,我国有14亿多人口的超大规模内需市场,消费潜力大、韧性强,这是我们的优势所在,也是信心和底气所在。”

协同推动新型工业化城镇化,将带来巨大市场需求,进一步释放中国经济增长潜力。

“一个企业要长期发展必须坚持创新。国家培育新质生产力的发力点,给我们企业带来很多发展新机遇。”游洪涛表示,对企业而言,未来发展的信心就在于中国经济蓬勃发展的未来,在于中国巨大的市场潜力。

在张燕生看来,加快推进新型城镇化,释放县域经济增长潜力,也是中国经济未来增长向好的关键。“县城资源配置效率比农村高很多,大力推进以县城为重要载体的新型城镇化,是破解总需求不足问题的关键。”

李慧认为,当前我国一些地区新型工业化和城镇化水平还比较低,下一步要把农业转移人口市民化摆在更加突出位置,加快补齐城镇建设中的短板弱项,提高潜力地区新型工业化城镇化水平,释放城镇化所蕴含的巨大内需潜力,并在这一过程中提高人民群众的生活品质。

谈及未来经济走势,李慧说,我们有发展新质生产力带来的产业升级机遇,有更为坚实的高质量发展基础,有进一步深化改革开放激发的动力活力,有应对国内外风险挑战的政策和工作准备,随着政策举措进一步落实落地,全年经济稳中向好具有坚实基础。

中国经济从来都是在风雨中成长壮大的。“观察经济运行还是要观大势、看趋势、认主流。”王冠华说,经济运行当中有压力有挑战,但是也有支撑有信心,经济回升向好、长期向好的基本趋势没有改变。

(新华社北京4月25日电 记者魏玉坤 陈炜伟 韩佳诺)

激活潜力 长期向好有支撑有信心

2024年,中国设定了全年经济增长5%左右的预期目标。

展望中国经济未来发展,张燕生认为,短期要解决需求不足问题,中期要加快经济结构性调整,做好风险防范化解工作并稳住房地产业发展,长期则要通过加快发展新质生产力推动经济迈向高质量发展。

扩大内需,一系列举措正在发力。今年以来,国家发展改革委加快下达中央预算内投资计划,截至目前已下达超2000亿元,占全年比重超30%,并已完成地方政府专项债券项目初步筛选。

继《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》印发后,商务部等14部门印发的《推动消费品以旧换新行动方案》日前对外发布,提出加大财政金融政策支持力度等22条措施举措,有望撬动万亿元规模的市场空间。

“我们正在建立更好的工作机制,强化部门联动和央地互动。”李慧说,同时,争取把设备更新和一些循环利用项目,纳入到中央预算内投资等各类政府性资金支持范围,并优化实施税收优惠政策,推动设备和消费品更新换代政策落地。

今年一季度,消费依然是经济稳定运行的压舱石,从假日经济到春日经济,各种

场景式消费不断创新。王冠华认为,这其中孕育着很多新的经济增长点,也为扩大消费潜力带来很大空间。“市场是最稀缺的资源,我国有14亿多人口的超大规模内需市场,消费潜力大、韧性强,这是我们的优势所在,也是信心和底气所在。”

协同推动新型工业化城镇化,将带来巨大市场需求,进一步释放中国经济增长潜力。

“一个企业要长期发展必须坚持创新。国家培育新质生产力的发力点,给我们企业带来很多发展新机遇。”游洪涛表示,对企业而言,未来发展的信心就在于中国经济蓬勃发展的未来,在于中国巨大的市场潜力。

在张燕生看来,加快推进新型城镇化,释放县域经济增长潜力,也是中国经济未来增长向好的关键。“县城资源配置效率比农村高很多,大力推进以县城为重要载体的新型城镇化,是破解总需求不足问题的关键。”

李慧认为,当前我国一些地区新型工业化和城镇化水平还比较低,下一步要把农业转移人口市民化摆在更加突出位置,加快补齐城镇建设中的短板弱项,提高潜力地区新型工业化城镇化水平,释放城镇化所蕴含的巨大内需潜力,并在这一过程中提高人民群众的生活品质。

谈及未来经济走势,李慧说,我们有发展新质生产力带来的产业升级机遇,有更为坚实的高质量发展基础,有进一步深化改革开放激发的动力活力,有应对国内外风险挑战的政策和工作准备,随着政策举措进一步落实落地,全年经济稳中向好具有坚实基础。

中国经济从来都是在风雨中成长壮大的。“观察经济运行还是要观大势、看趋势、认主流。”王冠华说,经济运行当中有压力有挑战,但是也有支撑有信心,经济回升向好、长期向好的基本趋势没有改变。

(新华社北京4月25日电 记者魏玉坤 陈炜伟 韩佳诺)

激活潜力 长期向好有支撑有信心

2024年,中国设定了全年经济增长5%左右的预期目标。

展望中国经济未来发展,张燕生认为,短期要解决需求不足问题,中期要加快经济结构性调整,做好风险防范化解工作并稳住房地产业发展,长期则要通过加快发展新质生产力推动经济迈向高质量发展。

扩大内需,一系列举措正在发力。今年以来,国家发展改革委加快下达中央预算内投资计划,截至目前已下达超2000亿元,占全年比重超30%,并已完成地方政府专项债券项目初步筛选。

继《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》印发后,商务部等14部门印发的《推动消费品以旧换新行动方案》日前对外发布,提出加大财政金融政策支持力度等22条措施举措,有望撬动万亿元规模的市场空间。

“我们正在建立更好的工作机制,强化部门联动和央地互动。”李慧说,同时,争取把设备更新和一些循环利用项目,纳入到中央预算内投资等各类政府性资金支持范围,并优化实施税收优惠政策,推动设备和消费品更新换代政策落地。

今年一季度,消费依然是经济稳定运行的压舱石,从假日经济到春日经济,各种

场景式消费不断创新。王冠华认为,这其中孕育着很多新的经济增长点,也为扩大消费潜力带来很大空间。“市场是最稀缺的资源,我国有14亿多人口的超大规模内需市场,消费潜力大、韧性强,这是我们的优势所在,也是信心和底气所在。”

协同推动新型工业化城镇化,将带来巨大市场需求,进一步释放中国经济增长潜力。

“一个企业要长期发展必须坚持创新。国家培育新质生产力的发力点,给我们企业带来很多发展新机遇。”游洪涛表示,对企业而言,未来发展的信心就在于中国经济蓬勃发展的未来,在于中国巨大的市场潜力。

在张燕生看来,加快推进新型城镇化,释放县域经济增长潜力,也是中国经济未来增长向好的关键。“县城资源配置效率比农村高很多,大力推进以县城为重要载体的新型城镇化,是破解总需求不足问题的关键。”

李慧认为,当前我国一些地区新型工业化和城镇化水平还比较低,下一步要把农业转移人口市民化摆在更加突出位置,加快补齐城镇建设中的短板弱项,提高潜力地区新型工业化城镇化水平,释放城镇化所蕴含的巨大内需潜力,并在这一过程中提高人民群众的生活品质。

谈及未来经济走势,李慧说,我们有发展新质生产力带来的产业升级机遇,有更为坚实的高质量发展基础,有进一步深化改革开放激发的动力活力,有应对国内外风险挑战的政策和工作准备,随着政策举措进一步落实落地,全年经济稳中向好具有坚实基础。

中国经济从来都是在风雨中成长壮大的。“观察经济运行还是要观大势、看趋势、认主流。”王冠华说,经济运行当中有压力有挑战,但是也有支撑有信心,经济回升向好、长期向好的基本趋势没有改变。

(新华社北京4月25日电 记者魏玉坤 陈炜伟 韩佳诺)

激活潜力 长期向好有支撑有信心

2024年,中国设定了全年经济增长5%左右的预期目标。

展望中国经济未来发展,张燕生认为,短期要解决需求不足问题,中期要加快经济结构性调整,做好风险防范化解工作并稳住房地产业发展,长期则要通过加快发展新质生产力推动经济迈向高质量发展。

扩大内需,一系列举措正在发力。今年以来,国家发展改革委加快下达中央预算内投资计划,截至目前已下达超2000亿元,占全年比重超30%,并已完成地方政府专项债券项目初步筛选。

继《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》印发后,商务部等14部门印发的《推动消费品以旧换新行动方案》日前对外发布,提出加大财政金融政策支持力度等22条措施举措,有望撬动万亿元规模的市场空间。

“我们正在建立更好的工作机制,强化部门联动和央地互动。”李慧说,同时,争取把设备更新和一些循环利用项目,纳入到中央预算内投资等各类政府性资金支持范围,并优化实施税收优惠政策,推动设备和消费品更新换代政策落地。

今年一季度,消费依然是经济稳定运行的压舱石,从假日经济到春日经济,各种

今年黄河干流可能发生较大洪水

新华社郑州4月25日电(记者 刘金辉)记者从黄河防总25日召开的2024年防汛抗旱工作视频会议上获悉,今年黄河流域气候状况总体偏差,干流可能发生较大洪水,防汛抗旱形势复杂严峻。

据气象部门预测,2024年黄河流域气候状况总体偏差,汛期黄河流域中下游降雨较常年同期偏多两至三成,干流可能发生较大洪水,支流伊洛河、沁河、汾河、大汶河可能发生超警洪水,上游地区可能发生阶段性干旱,区域性、阶段性旱涝风险较高,在叠加全球气候变暖的情况下,发生旱涝并存、旱涝急转的可能性显著增强,防汛抗旱形势复杂严峻。

2023年,黄河防总和沿黄各省(区)防指及有关单位坚持防汛抗旱两手抓,落实落细各项防御措施,成功防范16场强降雨过程,有效处置部分支流超警洪水,部分省份(区)较早打赢了防汛抗旱硬仗,有力保障了人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

黄河防总有关负责人要求,进一步增强风险意识、忧患意识,锚定“人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击”和确保城乡供水安全的目标,做好防范应对各种极端灾害的充分准备。

神舟十八号载人飞船发射取得圆满成功

新华社酒泉4月25日电 4月25日20时59分,搭载神舟十八号载人飞船的长征二号F遥十八运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,神舟十八号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道。目前,航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍,飞船入轨后,将按照预定程序与空间站组合体进行自主快速交会对接,神舟十八号航天员乘组将与神舟十七号航天员乘组进行在轨轮换。在空间站工作生活期间,神舟十八号航天员乘组将进行多次出舱活动,开展微重力基础物理、空间材料科学、空间生命科学、航天医学、航天技术等领域实(试)验与应用,完成空间站碎片防护加固装置安装,舱外载荷和舱外平台设备安装与回收等各项任务。

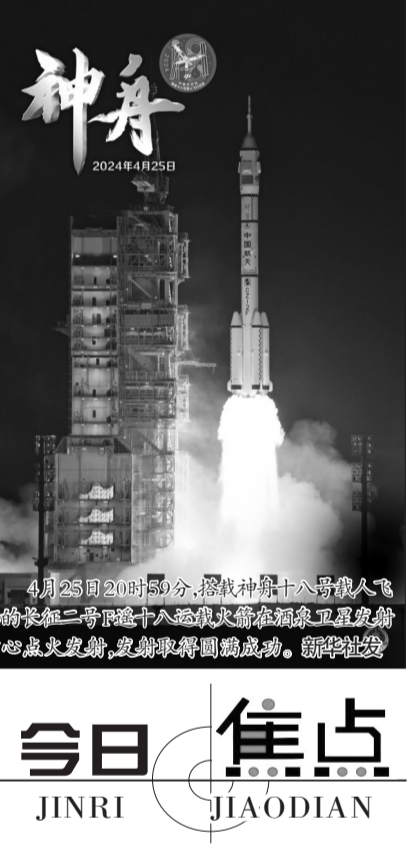
这次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第3次载人飞行任务,是工程立项实施以来的第32次发射任务,也是长征系列运载火箭的第518次飞行。

目前,空间站组合体已进入对接轨道,工作状态良好,满足与神舟十八号载人飞船交会对接和航天员进驻条件。

新华社记者 李刚 摄



4月25日下午,神舟十八号载人飞行任务航天员乘组出征仪式在酒泉卫星发射中心问天阁圆梦广场举行。这是航天员叶光富(右)、李聪(中)、李广苏(左)在出征仪式上。



4月25日20时59分,搭载神舟十八号载人飞船的长征二号F遥十八运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,发射取得圆满成功。新华社发

经济随笔

郡县治,天下安。县域经济,是支撑中国经济大盘的重要力量。

记者近日在湖南省长沙市浏阳市和山东省菏泽市曹县采访。一南一北相隔近千公里的两地,共同传递出县域经济发展内生化的新意。

浏阳,一首《浏阳河》传唱海内外,一朵“浏阳烟花”更是远近闻名。

浏阳河畔的天空剧院,这样一幕场景令人惊艳:在数万名游客的注目下,一簇簇礼花直奔深邃的夜空,充满创意的焰火秀将传统文化与现代科技完美融合,展现着千年烟花产业的蝶变。

曹县,汉服霓裳的悄然复兴,带动当地迅速崛起为全国最大的汉服生产基地。

在曹县大集镇,主干道上车来车往,拥簇着常态。道路两侧,聚集着布匹批发、设计研发、电脑制版、刺绣印花、服装加工、网络销售等各类企业,展示着当地日趋齐全的汉服产业链。

县域不强,关键看产业。浏阳花炮,曹县汉服,无疑是当地县域经济的传统产业代表。如何做好特色产业文章,

经济随笔

关系着县域经济的基本盘。

调研中,记者感受着县域传统产业的新变化。

新旧交融,传统产业“老树发新芽”——

走进浏阳大瑶镇国际花炮商贸城,扫一扫各类烟花产品包装上的二维码,创意满满的烟花便在手机屏幕上“绽放”,令人大开眼界。

如今的花炮产业早已今非昔比。不断创新,以安全环保的新材料、新产品、新技术,推动花炮生产迈向智能化、个性化;文化赋能,以创意焰火秀拉动城市文旅新消费……

浏阳市鞭炮烟花产业发展中心主任张贤前介绍,2023年,浏阳花炮产业总产值达508.9亿元,同比增长68.8%。目前,400余家烟花生产企业以及上千家产业链上下游企业,带动就业30万人以上。

在曹县,电商直播带火了汉服、木雕、家居、食品等特色产品。当地“淘宝镇”数量达21个,居全国首位;176个“淘宝村”占了山东省1/5;电商企业达7068家,网店8.4万个。

曹县县委书记赵福龙介绍,今年一季度,曹县网络零售额达到81.9亿元,同比增

经济随笔

关系着县域经济的基本盘。

调研中,记者感受着县域传统产业的新变化。

新旧交融,传统产业“老树发新芽”——

走进浏阳大瑶镇国际花炮商贸城,扫一扫各类烟花产品包装上的二维码,创意满满的烟花便在手机屏幕上“绽放”,令人大开眼界。

如今的花炮产业早已今非昔比。不断创新,以安全环保的新材料、新产品、新技术,推动花炮生产迈向智能化、个性化;文化赋能,以创意焰火秀拉动城市文旅新消费……

浏阳市鞭炮烟花产业发展中心主任张贤前介绍,2023年,浏阳花炮产业总产值达508.9亿元,同比增长68.8%。目前,400余家烟花生产企业以及上千家产业链上下游企业,带动就业30万人以上。

在曹县,电商直播带火了汉服、木雕、家居、食品等特色产品。当地“淘宝镇”数量达21个,居全国首位;176个“淘宝村”占了山东省1/5;电商企业达7068家,网店8.4万个。

曹县县委书记赵福龙介绍,今年一季度,曹县网络零售额达到81.9亿元,同比增

经济随笔

关系着县域经济的基本盘。

调研中,记者感受着县域传统产业的新变化。

新旧交融,传统产业“老树发新芽”——

走进浏阳大瑶镇国际花炮商贸城,扫一扫各类烟花产品包装上的二维码,创意满满的烟花便在手机屏幕上“绽放”,令人大开眼界。

如今的花炮产业早已今非昔比。不断创新,以安全环保的新材料、新产品、新技术,推动花炮生产迈向智能化、个性化;文化赋能,以创意焰火秀拉动城市文旅新消费……

浏阳市鞭炮烟花产业发展中心主任张贤前介绍,2023年,浏阳花炮产业总产值达508.9亿元,同比增长68.8%。目前,400余家烟花生产企业以及上千家产业链上下游企业,带动就业30万人以上。

在曹县,电商直播带火了汉服、木雕、家居、食品等特色产品。当地“淘宝镇”数量达21个,居全国首位;176个“淘宝村”占了山东省1/5;电商企业达7068家,网店8.4万个。

曹县县委书记赵福龙介绍,今年一季度,曹县网络零售额达到81.9亿元,同比增

权威信譽 权威发布

公告声明

联系电话:5969516

资产处置公告

山东曹县农村商业银行股份有限公司定于近期对其拥有的以下债权进行公开处置。

借款人张培彦,欠贷款本金979079.52元,截至2024年4月22日欠息31.46元,本息合计979110.98元。

特别提示:以上信息仅供参考,各意向买受人可在公告期内向曹县农商银行咨询,本公告期3个工作日。

公告期为2024年4月26日至2024年4月28日

联系人:谢经理
联系电话:13853068624
0530-3237608
监督举报电话:0530-3310182

特此公告。

山东曹县农村商业银行股份有限公司
2024年4月26日

菏泽市定陶区深能环保有限公司清洁生产审核企业信息公开

一、单位概况	二、污染物排放信息	三、使用有毒有害原料情况	四、危险废物的产生和处置情况	五、落实环境风险防控措施情况
单位名称:菏泽市定陶区深能环保有限公司 法定代表人:俞志军 企业地址:山东省菏泽市定陶区滨河街道S328省道定陶区生活垃圾填埋场北侧	1、2023年#1烟气排放口排放信息为:氮氧化物排放浓度165.7mg/m ³ ,排放总量29.384t;颗粒物排放浓度2.43mg/m ³ ,排放总量0.4371t;二氧化硫排放浓度50.5mg/m ³ ,排放总量9.065t;一氧化碳排放浓度1.64mg/m ³ ,排放总量0.3265t;氯化氢排放浓度26.7mg/m ³ ,排放总量4.5462t。 2、2023年#2烟气排放口排放信息为:氮氧化物排放浓度189mg/m ³ ,排放总量63.934t;颗粒物排放浓度2.28mg/m ³ ,排放总量0.7723t;二氧化硫排放浓度52.8mg/m ³ ,排放总量18.083t;一氧化碳排放浓度1mg/m ³ ,排放总量0.32066t;氯化氢排放浓度20.3mg/m ³ ,排放总量6.746t。 3、2023年电厂污水排放口排放信息为:化学需氧量排放浓度40.7mg/L,排放总量6.82t;氨氮排放浓度1.17mg/L,排放总量0.19t。 4、2023年渗滤液站污水排放口排放信息为:化学需氧量排放浓度4.16mg/L,排放总量0.277t;氨氮排放浓度0.402mg/L,排放总量0.0436t。	主要原料为生活垃圾,设计焚烧量为29.2万吨/年。未使用有毒有害原料。排放有毒有害物质的情况见污染物排放信息。	2023年我公司生活垃圾焚烧飞灰产生量为4782.86吨,全部经过飞灰稳定化系统处理固化达标后运送至定陶区生活垃圾填埋厂飞灰填埋专区填埋。	烟气处理措施:焚烧烟气经“SNCR系统+旋转喷雾脱酸塔(半干法)+消石灰干粉喷射(干法)+活性炭喷射吸附+布袋除尘器”组合处理工艺净化后,通过烟囱达标排放。 废水处理措施:本项目污水处理站采

用“预处理+厌氧+外置管式MBR+纳滤(含减量)+反渗滤”处理工艺。定陶区生活垃圾填埋厂和垃圾渗滤液经本项目污水处理站处理达标后排至定陶首创水务有限公司进行深度处理。

公司突发环境事件应急预案已按有关要求向菏泽市生态环境局定陶区分局备案,满足环境风险防控要求。

六、联系人及联系方式
企业:菏泽市定陶区深能环保有限公司
联系人:李经理
联系电话:19969913017
菏泽市定陶区深能环保有限公司
2024年4月26日