

祝贺中国经济,“你转正了”!

多个指标由负转正!关键数据透视中国经济“三季报”

新华社北京10月19日电 前三季度经济增长由负转正,GDP同比增长0.7%!三季度经济增速加快,同比增长4.9%!

国家统计局10月19日公布三季度经济数据,多个指标由负转正表明中国经济正延续稳定恢复态势。“新华视点”记者采访专家学者,通过关键数据透视中国经济“三季报”。

【数据一】GDP:三季度同比增长4.9%

初步核算,前三季度国内生产总值722786亿元,按可比价格计算,同比增长0.7%。分季度看,一季度同比下降6.8%,二季度增长3.2%,三季度增长4.9%。从环比看,三季度国内生产总值增长2.7%。

国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司司长刘爱华介绍,今年前三季度整体经济确实呈现出了持续稳定恢复的态势。需求逐步回暖,产业链循环逐步畅通,市场主体信心在进一步恢复。

刘爱华表示,在充分看到好转趋势的同时,我们也要看到,当前境外的疫情形势仍然比较严峻,国际环境不稳定、不确定性仍然客观存在,国内有效需求仍然不足,地区、行业、企业的恢复还不均衡,经济持续向好的基础还需要进一步巩固。

【数据二】就业:全国城镇调查失业率稳中有所落,就业形势总体稳定

前三季度,全国城镇新增就业人员898万人,完成全年目标任务的99.8%。9月份,全国城镇调查失业率为5.4%,比8月份下降0.2个百分点,从年初6.2%的高位持续回落。

刘爱华表示,今年年初,面对空前加大的就业压力,各地区、各部门全面落实就业优先政策,前三季度城镇新增就业基本完成全年的目标任务,调查失业率呈现了稳中有落的态势。

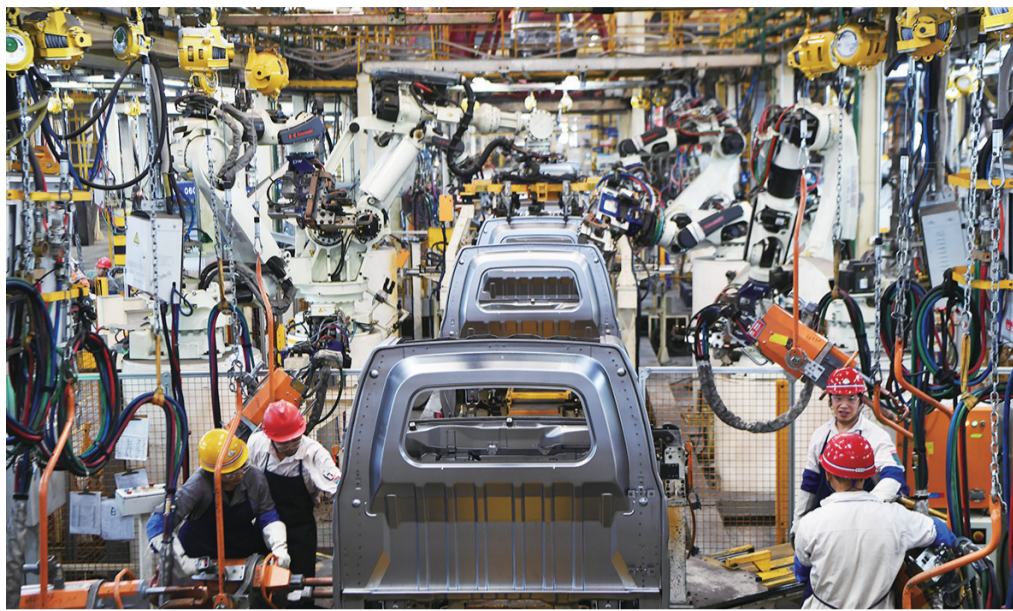
【数据三】CPI同比上涨3.3%,整体物价保持平稳

前三季度,全国居民消费价格(CPI)同比上涨3.3%,涨幅比上年回落0.5个百分点。猪肉价格上涨82.4%,比上年回落219个百分点。9月份,CPI同比上涨1.7%,环比上涨0.2%。

中国国际经济交流中心首席研究员张燕生认为,从数据上看,物价整体趋于稳定,涨势比较温和。CPI回落主要是因为前期采取了扩大生猪产能和投放储备等保供稳价措施,猪肉价格涨幅回落明显,食品价格涨幅有所收窄。未来食品价格有望稳中趋降,整体物价会继续保持平稳。

【数据四】居民收入:居民收入实际增速由负转正,城乡居民人均收入比值缩小

前三季度,全国居民人均可支配收入23781元,同比增长3.9%,扣除价格因素实际增长0.6%,年内首次转正。农村居民人均可支配收入12297元,



工作人员在位于重庆万州的长安跨越智能化生产车间内作业。新华社记者 王全超 摄

名义增长5.8%,实际增长1.6%。城乡居民人均可支配收入比值为2.67,比上年同期缩小0.08。

中国人民大学公共管理学院教授许光建认为,居民收入实际增速由负转正,得益于我国经济的稳定恢复,表明中央和各级政府出台的各项稳增长稳就业保民生的政策措施得力、落实到位。同时,城乡居民人均收入比值缩小,城乡居民收入差距有所缩小,说明了农业经济恢复较快,也反映了我国的扶贫工作卓有成效。

【数据五】外资:今年以来实际使用外资首次实现“双转正”

商务部数据显示,今年1月至9月,全国实际使用外资7188.1亿元人民币,同比增长5.2%(折合1032.6亿美元,同比增长2.5%)。我国今年以来实际使用外资首次实现人民币、美元累计指标“双转正”。从季度情况看,三季度全国实际使用外资同比增长20.4%,增速明显高于一季度的-10.8%和二季度的8.4%。

张燕生说,中国产业链、供应链恢复较好,吸收外资形势进一步向好,带来一些新增的“蛋糕”。未来中国的经济形势或将好于国际预测,但同时也要看到,稳外资形势所面临的风险始终存在。

【数据六】外贸:货物进出口由降转升,贸易结构继续改善

前三季度,货物进出口总额231151亿元,同比增长0.7%,增速年内首次转正。出口127103亿元,增长1.8%;进口104048亿元,下降0.6%;贸易顺差23054亿元。9月份,进出口总额30663亿元,同比增长100%。贸易结构继续优化。前三季

度,一般贸易进出口占进出口总额比重为60.2%,比上年同期提高0.8个百分点。

中国贸促会研究院国际投资研究部主任刘英奎认为,前三季度外贸不仅实现了正增长,结构也在不断优化,市场结构不断多元化。这得益于稳外贸政策效果的显现,市场多元化战略的实施以及企业自身的转型。中国外贸正增长对于促进全球经济恢复和贸易发展都发挥了积极作用。

【数据七】固定资产投资增速由负转正

前三季度,全国固定资产投资(不含农户)436530亿元,同比增长0.8%,增速年内首次转正。基础设施投资增长0.2%,增速年内首次转正。

民智智库宏观区域研究团队负责人应习文说,整体看,三季度随着疫情得到有效防控,各地经济不断复苏,投资信心有所增强,固定资产投资将对我国构建双循环的新发展格局贡献重要力量。

【数据八】消费季度增速年内首次转正,内需贡献持续上升

前三季度,社会消费品零售总额273324亿元,同比下降7.2%,降幅比上年收窄42个百分点。其中三季度增长0.9%,季度增速年内首次转正。线上消费快速增长,占比逐步提高。

刘爱华表示,消费需求处于回暖状态,市场销售明显改善。整体上看,内需的贡献在持续恢复,持续上升,对于构建双循环的新发展格局非常有利。下一步,要坚持扩大内需的战略基点,从增加居民收入、改善消费环境等方面继续发力,进一步推动消费需求的回升。

我国科学家研究量子精密测量获重要进展

新华社合肥10月19日电 高质量的光子源是量子技术的关键器件,近期中国科学技术大学潘建伟、陆朝晖等人与美国普林斯顿大学等机构的学者合作,在同时具备高纯度、高效率的单光子源器件上观察到强度压缩,为实现基于单光子源的量子精密测量奠定了基础。

国际权威学术期刊《物理评论快报》日前发表了该成果。当量子应用研究主要分为量子通信、量子计算和量子精密测量三大领域,单光子源不仅可以用于量子通信、量子计算研究,也是实现量子精密测量的重要资源。

中科大科研团队长期致力于发展高品质的单光子源,他们首创了脉冲共振荧光方法,利用微腔耦合提高单光子提取效率,通过双色

激发和极化腔方案解决了单光子由于极化损耗而至少损失50%的科学难题。

近期,他们发展了高品质的单光子源,通过对共振荧光的直接测量,证明了0.59分贝的强度压缩,在第一物镜处的压缩量达到3.29分贝。这是自2000年实现量子点单光子源后,国际学界通过20年的努力,首次在该体系直接观测到强度压缩。

陆朝晖说,通过这项研究获得了一个高品质的单光子源,它的强度被压缩,可以作为一个更加精密的度量工具。

据悉,他们的这一突破,为基于单光子源的无条件超越经典极限的精密测量奠定了科学基础。

全球累计新冠确诊病例超4000万例

新华社纽约10月19日电 美国约翰斯·霍普金斯大学19日发布的新冠疫情最新统计数据,截至美国东部时间19日4时24分(北京时间19日16时24分),全球累计新冠确诊病例超过4000万例,达40050902例,累计死亡病例1113750例。

数据显示,美国是累计确诊病例和死亡病例最多的国家,累计确诊病例8154936例,累计死亡病例219674例。累计确诊病例较多的国家

还有印度、巴西、俄罗斯、阿根廷等,累计死亡病例较多的国家还有巴西、印度、墨西哥、英国等。

这些数据来自约翰斯·霍普金斯大学新冠病毒研究项目实时汇总的各个国家和地区的数据。

全球新冠确诊病例数仍在快速攀升。约翰斯·霍普金斯大学统计数据显示,全球累计确诊病例6月28日超过1000万例,8月10日超过2000万例,9月17日超过3000万例。

专家组研判:青岛疫情处置取得阶段性成效

新华社青岛10月19日电 中国疾病预防控制中心专家19日说,国家、山东省、青岛市专家组研判,本次青岛疫情处置已取得阶段性成效,但各项疫情防控措施仍不能放松。

中国疾病预防控制中心传染病管理处处长、研究员李中杰在当日举行的新闻发布会上说,引起本次青岛聚集性疫情的病毒来自境外输入,12个病例来自同一传播链。基于病例流行病学调查线索和病毒全基因组序列分析对比结果,排除这起疫情与国内之前其他地区疫情的相关性。

李中杰表示,本次聚集性疫情发生在特定场所,波及范围很局限,12个病例都和青岛市胸科医院有关。其中,7例是医院收治的结核病患者,3例是患者的陪护人员,2例是患者及陪护人员的家属,没有出现医务人员感染。

李中杰说,青岛市发现本次疫情病例及时,处置迅速,没有引起大范围社区传播。青岛市新冠肺炎监测系统非常敏感,医疗机构对每

例住院患者主动开展筛查,及时发现可疑病例。随后,青岛市迅速开展了可疑病例的流行病学调查,排查密切接触者,开展核酸检测,一天之内快速锁定了本次疫情的发生地,即青岛市胸科医院。

“发现病例两天内,青岛市识别隔离了所有病例12人,有效防范了疫情后续传播风险,阻断了疫情进一步向社区传播。”李中杰说。

他表示,本次青岛疫情发现控制及时,发生场所局限,波及范围小,没有发现来自社区的感染来源不明病例,青岛已连续8天没有出现本地新发新冠肺炎病例,超过新冠病毒常见潜伏期。国家、山东省、青岛市专家组研判,本次青岛疫情处置已取得阶段性成效,但各项防控措施仍不能放松。

“目前,全球新冠肺炎疫情形势越来越严峻,青岛是重要航空入境口岸城市,面临新冠肺炎疫情持续输入风险,建议青岛坚持外防输入、内防反弹,继续严格执行各项疫情防控措施。”李中杰说。

拍卖公告

受攸县人民政府委托,我公司定于2020年11月6日(星期五)上午9:00,在www.zzfcpm.com举行网络拍卖会。拍卖处置攸县规划展示馆房产,资产位置:攸县联星街道中心大道旁,土地面积11833.3㎡,房屋建筑面积20026.5㎡,土地用途:商服用地,土地证:攸国用(2010)第A0103号,起拍价:10260万元。

保证金付款账户:攸县国有资产管理局 账号:18-117901040006230 开户行:农行攸县支行 竞买保证金到账截止时间:2020年11月4日17:00止 报名时间:2020年10月26日-11月4日(上午9:00-12:00,下午15:00-17:00)(节假日除外) 报名、拍卖演示地点:株洲市红旗广场 东都大酒店914室 联系电话:0731-28513677 13077086577 株洲市房地产拍卖有限责任公司 2020年10月20日

中国经济正增长为世界注入正能量

新华社记者 刘红霞

中国前三季度经济“成绩单”19日出炉,前三季度中国经济增长由负转正。新冠肺炎疫情全球大流行、世界经济陷入衰退之际,中国经济实现正增长难能可贵,也为世界经济注入正能量。

从一季度同比下降6.8%,到二季度反弹至同比增长3.2%,再到三季度增长提速至4.9%,这条先降后升的经济增长曲线,折射出中国抗疫的实践成果。

中国经济逆势转好、稳定复苏,靠的是千手当头的中国,率先控制住疫情的中国,分阶段、有节奏、有针对性地推出一系列政策举措,助力广大

市场主体复工复产、复商复市。数据显示,三季度,全国规模以上工业增加值同比增长5.8%,比二季度加快1.4个百分点;服务业增加值同比增长4.3%,增速比二季度加快2.4个百分点。值得一提的是,前三季度,全国城镇新增就业人员898万人,完成全年目标任务的99.8%。一个动起来、忙起来的中国,正持续呈现出强大的经济韧性与活力。

世界好,中国才能好;中国好,世界会更好。中国经济持续向好,对世界而言无疑是好消息。当前,中国正构建以国内大循环为主体、国内国际

双循环相互促进的新发展格局,中国开放的大门不会关闭,只会越开越大。“放管服”改革持续深化,外商投资负面清单越编越短,国际化、法治化、便利化的营商环境加快形成……中国正通过建设更高水平的开放型经济新体制,与世界共享自身发展的潜力和机遇。正如国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃所说,中国经济将成为全球经济的积极推动力。

一枝独放不是春,百花齐放春满园。一个持续复苏、扩大开放的中国,将与世界共同书写更多的发展故事。(新华社北京10月19日电)

株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告 [2020]网挂第202号

经株洲市人民政府批准,株洲市自然资源和规划局决定以网上挂牌方式出让一宗国有建设用地使用权,并委托株洲市公共资源交易中心具体承办。现将有关事项公告如下:

一、本次网上挂牌出让地块的基本情况和规划技术指标

地块编号	土地位置	出让土地面积(平方米)	土地用途	竞买保证金(万元)	挂牌起始价(万元)	增价幅度(万元)	出让年限	规划技术指标
[2020]网挂第202号	荷塘区水竹湖片区规划六路和开龙大道交汇处以北	97006.86	城镇住宅兼容商服用地(商服5%)	16807	56021	560	住宅70年<容积率≤2.9;建筑密度≤22%;商服40年	绿地率≥35%;建筑限高:80m。

二、土地开发程度现状土地开发程度

挂牌起始价格包括建设用地使用权出让金不包括交易过程中应缴纳的税费。

中华人民共和国境内外国公司、企业、其他组织、个人(法律法规另有规定的除外)均可参加申请。

三、本次国有建设用地使用权网上

挂牌出让按价高者得的原则确定竞得人。本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上交易,即通过株洲市公共资源交易中心土地、矿产交易系统,通过网上注册、办理数字证书,按要求进行网上竞买保证金的申请人,可参加网上挂牌交易活动。

四、本次网上挂牌出让的详细资料和要求,见《株洲市网上挂牌出让

国有建设用地使用权规则》、《株洲市国有建设用地使用权网上出让系统操作说明》和《株洲市公共资源交易中心国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》等文件,有意竞买者可登录株洲市公共资源交易中心网站土地、矿产交易系统(www.zzzjy.cn)查询。申请人可于2020年10月25日至2020年11月16日,在网上浏览或下载本次挂牌出让文件,并按

上述文件规定的操作程序参加竞买。

五、本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上进行。网上挂牌报名时间:2020年11月9日至2020年11月16日止。网上挂牌报价时间:2020年11月9日8时起至2020年11月18日16:00时止。

六、申请人应当在网上挂牌报名截止前登录株洲市公共资源交易中心土地、矿产交易系统,在系统上提交竞买申请并支付竞买保证金。保证金到账截止时间:2020年11月16日17时。挂牌报价时间截止时,经系统询问,有竞买人表示愿意继续竞价的,系统自动进入网上限时竞价程序,通过竞价确定竞得人。

七、其他需要公告的事项:
(1)地块情况公示:根据规划要求,宗地上要求配建独立占地6班规模以上

幼儿园一所,建筑面积不小于2160㎡,占地面积不小于3600㎡,且不得将本幼儿园调配至相邻地块设置,建成后无偿移交市人民政府,将在宗地出让合同中约定。移交后可退还幼儿园计容建筑面积的土地出让金(按幼儿园计容建筑面积×宗地成交楼面地价×40%核算)。

(2)必须按照规划部门2019年11月05日出具的《地块规划条件》(编号:BI[2019]0232)及蓝线图实施。

(3)竞得人须自成交之日起30日内缴足不低于成交总价款50%的土地出让金,剩余部分360日内全额缴清。

(4)竞买意向单位在竞买过程中应对本宗土地进行实地踏勘,并完全知晓土地现状情况,对按现状交地无异议。

(5)宗地纳入土地储备,由国投集团负责按现状条件交地并承担因交地

产生的相关法律责任。

八、如果在参加本次网上挂牌出让活动的过程中遇到疑难问题,请及时联系,联系电话如下:

省自然资源厅举报电话:0731-89991216
网上挂牌出让业务咨询电话:0731-28681395(资源交易科);
系统使用服务咨询电话:0731-28681391(技术信息科);
湖南CA办证咨询电话:0731-28681394(CA办证窗口);
株洲市自然资源和规划局咨询电话:0731-28685027(自然资源开发利用科)。

株洲市自然资源和规划局
株洲市公共资源交易中心
2020年10月20日

株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

[2020]网挂第203、204、205号

经醴陵市人民政府批准,醴陵市自然资源局决定以网上挂牌方式出让三宗国有建设用地使用权,并委托株洲市公共资源交易中心具体承办。现将有关事项公告如下:

一、本次网上挂牌出让地块的基本情况和规划技术指标

地块编号	土地位置	出让土地面积(平方米)	土地用途	竞买保证金(万元)	挂牌起始价(万元)	增价幅度(万元)	出让年限	规划技术指标
[2020]网挂第203号	东富工业园DF0227-1A地块	8390.57	工业用地	50	219.83	10万元及其整数倍每次	30年	容积率:≥1.0;建筑密度:≥35%;绿地率:10%-15%;建筑限高:18M(参考值)。
[2020]网挂第204号	醴陵下五彩生产基地15号地块	3120.64	工业用地	25	118.27	10万元及其整数倍每次	30年	容积率:≤1.5;建筑密度:≤40%;绿地率:≥25%;建筑限高:7。
[2020]网挂第205号	中国陶瓷谷P06-01A地块	13988.58	工业用地	110	506.39	10万元及其整数倍每次	30年	容积率:1.0;建筑密度:30%;绿地率:20%;建筑限高:7。

二、土地开发程度:现状土地开发程度。

挂牌价格包括建设用地使用权出让金不包括交易过程中应缴纳的税费。

二、中华人民共和国境内外国公司、企业和其他组织、个人(法律法规另有规定的除外)均可参加申请。

三、本次国有建设用地使用权网上

挂牌出让按价高者得的原则确定竞得人。本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上交易,即通过株洲市公共资源交易中心土地、矿产交易系统,通过网上注册、办理数字证书,按要求进行网上竞买保证金的申请人,可参加网上挂牌交易活动。

四、本次网上挂牌出让的详细资料和要求,见《株洲市网上挂牌出让

国有建设用地使用权规则》、《株洲市国有建设用地使用权网上出让系统操作说明》和《株洲市公共资源交易中心国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》等文件,有意竞买者可登录株洲市公共资源交易中心网站土地、矿产交易系统(www.zzzjy.cn)查询。[2020]网挂第203、204、205号申请人可于2020年10月27日至2020年11月16日,在网上浏

览或下载本次挂牌出让文件,并按上述文件规定的操作程序参加竞买。

五、本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上进行。网上挂牌报名时间:2020年11月9日至2020年11月16日17时止。网上挂牌报价时间:[2020]网挂第203号2020年11月9日上午8时起至2020年11月18日9时止;[2020]网挂第204号2020年11月9日上午8时起至2020年11月18日9时30分止;[2020]网挂第205号2020年11月9日上午8时起至2020年11月18日10时止。

六、申请人应当在网上挂牌报名截止前登录株洲市公共资源交易中心土地、矿产交易系统,在系统上提交竞买申请并支付竞买保证金。保证金到账截止时间:2020年11月16日17时。挂牌报价时间截止时,经系统询问,有竞买人表示愿意继续竞价的,系统自动进入网上限时竞价程序,通过竞价确定竞得人。

(1)竞得者应在成交确认书签订之日起10个工作日内签订出让合同。

(2)土地成交价款由竞得者在出让合同签订之日起180日内全额缴清,逾期未缴部分,根据相关规定,征收违约金。

(3)由湖南醴陵经济开发区管委会按现状条件交地,并承担因交地产生的相关法律责任。

21[2020]网挂第204号:
(1)竞得者应在成交确认书签订之日起10个工作日内签订出让合同。

(2)土地成交价款由竞得者在出让合同签订之日起180日内全额缴清,逾期未缴部分,根据相关规定,征收违约金。

(3)由湖南醴陵经济开发区管委会按现状条件交地,并承担因交地产生的相关法律责任。

(4)为加强入园产业项目的开发利用管理,竞得者在签订成交确认书的同时,应与湖南醴陵经济开发区管理委员会签订《入园协议》,否则成交无效,所造成的后果由竞得人自行承担。

七、其他需要公告的事项:
11[2020]网挂第203号:
31[2020]网挂第205号: