

# 前三季度 全市地区生产总值2487.1亿元

本报讯(株洲晚报融媒体记者/刘芳)迈向高质量,发展有力量。今年前三季度,株洲大力实施“三高四新”战

略,进一步做好“聚焦、裂变、创新、升级、品牌”文章,全市经济呈现“高开稳走、动能增强”运行态势,实现地区生

产总值2487.1亿元,增长9.9%,两年平均增长6.3%。



## 1 制造业增加值增长15.2%

全市规模以上工业企业营业收入增长**22.7%**

利润总额增长**44%**

今年以来,我市加大产业项目建设力度,深入开展营商环境服务,工业经济持续增长。

前三季度,全市规模以上工业增加值增长14.6%,两年平均增长8.9%。其中,制造业增长15.2%,两年平均增长9.5%。

工业用电量是反映一个地方工业经济发展的“晴雨表”。前三季度,第二产业用电量47.78亿千瓦时,增长19.7%,占全社会用电量比重为48.9%,其中,工业用电量46.42亿千瓦时,增长20.1%。

企业经营状况最能真实、最直接地反映行业发展水平。1-8月,全市规模以上工业企业营业收入增长22.7%,利润总额增长44%,营业收入利润率为5.8%,同比提升0.9个百分点。

## 2

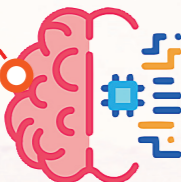
## 前三季度全市进出口总额增长34.1%

今年,我市以“聚焦、裂变、创新、升级、品牌”为导向,聚集人才、聚焦长板,创新驱动,持续发力,加快发展先进制造业,全面加强科技自立自强,在实施“三高四新”战略中争当主力军。

作为立市之本、强市之基,制造业特别是先进制造业已成为株洲名片之一。前三季度全市规模以上制造业增加值增长15.2%,高于规模以上工业增速0.6个百分点。全市制造业投资增长18.5%,拉动全市投资增长6.6个百分点,同比提升1.5个百分点。

高新技术企业活力度,最能反映地区经济增长后劲。前三季度,全市高新技术产业实现增加值642.7亿元,增长24.7%;全市规模以上高技术产业增加值增长18.2%。

从对外开放看,前三季度全市进出口总额158亿元,增长34.1%,比上年加快16.5个百分点。



高新技术产业实现增加值**642.7亿元**增长**24.7%**

## 3

## 全市民生支出占一般公共预算支出的比重超过七成

建设幸福株洲,株洲一直在行动。

前三季度,我市加大民生支出力度,全市民生支出占一般公共预算支出的比重超过七成,其中社会保障和就业、科学技术财政支出分别增长20.6%、6.4%。

居民收入平稳增长。全市城乡居民人均可支配收入33012元,增长9.4%。其中城镇居民人均可支配收入39294元,增长8.6%;农村居民人均可支配收入21690元,增长11.3%。

生产供给体系稳定,商品服务供应充足,保障了民生基本诉求,物价水平温和上涨。前三季度,全市实现社会消费品零售总额847.4亿元,增长18.7%,两年平均增长6.6%。全市限额以上通过公共网络实现商品零售额增长34.2%,两年平均增长22%。

制图/胡兴鑫

## 聚焦县市区两会

### 茶陵县:聚力打造“一心四区”

本报讯(株洲晚报融媒体记者/陈洲平 通讯员/阳童 陈启浪)10月25日、26日,政协茶陵县第十届委员会第一次会议、茶陵县第十八届人民代表大会第一次会议分别召开,明确未来5年,茶陵县将聚力打造“一心四区”。

“一心”即建成湘赣边界中心县。“四区”是指红色文旅融合区、特色农业示范区、现代物流集聚区、电子信息集成区。

### 醴陵市:加速迈进“千亿时代”

本报讯(株洲晚报融媒体记者/刘毅 通讯员/胡飞 廖建翔)10月25日、26日,政协醴陵市第十五届委员会第一次会议、醴陵市第十七届人民代表大会第一次会议分别开幕。

未来5年,该市要大力实施“三高四新”战略,加速迈进以“千亿总值”“千亿产业”“千亿园区”为主要内涵的县域经济“千亿时代”。

### 芦淞区:全力实施“5151”

本报讯(株洲晚报融媒体记者/杨凌凌 通讯员/罗金鹏)到2025年,力争全区经济总量超过700亿元,占全市比重14%左右……10月26日上午,芦淞区六届人大一次会议第一次全体会议召开。

未来5年,芦淞区将实施“5151”产业培育计划,即力争航空产业规模突破500亿元、服饰产业支撑全市规模达到1500亿元、新材料产业规模达到100亿元。积极培育创新主体,打造更多“隐形冠军”“单项冠军”,力争新增规模以上工业企业150家、“小巨人”企业30家、上市企业3家以上。

### 荷塘区:目标瞄准“一区两城”

本报讯(株洲晚报融媒体记者/肖捷 通讯员/唐碧泽)10月26日,株洲市荷塘区第六届人民代表大会第一次会议第一次全体会议召开。

未来五年,荷塘区将“一区两城”建设作为主要目标,实施产业升级、园区提质、营商环境优化、城市更新、乡村振兴、“幸福荷塘”六大工程。

### 石峰区:加快打造产业集群

本报讯(株洲晚报融媒体记者/周嵩 通讯员/谭洪汀)地区生产总值年均增长8%左右,力争到2025年,地区生产总值突破500亿元,城乡人均可支配收入达到8万元以上……10月26日上午,石峰区第六届人民代表大会第一次会议开幕,为

该区未来五年的发展制定了路线图。

加快构建现代产业体系,该区将加快打造国际领先的轨道交通装备制造产业集群,力争到2025年,全区轨道交通装备制造产业产值突破千亿元大关。

## 益智栏目 答案

### ●猜谜

1.相对人会意法扣合。瞧,同意互扣得“相”,小两口,以一对人对对人。

2.硕 离合法扣合。两厂改革,将两个“厂”字改成“丁、丁”,作动员,将“员”字变动一下,组成“硕”字。

3.元 回会意法扣合。第一,以头、首扣元。还,以还回扣回。底以“要得到元(第一),方还回”。

4.善 建 行者 会意法扣合。反倒,作为提示本谜读过来读,也就是谜面暗隐“卷帘格”。孙悟空,别名孙行者,故以悟空扣“行者”,立了功德扣“建善”。

5.保 管 离合法扣合。解困,将“困”字分解开成“口、木”。易人生,将“人”字变易成“彳”。“彳、口、木”合为“保”。为个个都拥戴,将“官”字拥戴上“个个”成“管”字。

●看图猜成语 迂怒于人

●找字 寿与天齐 福同海阔

●脑筋急转弯 1.卫生球。 2.吃火锅的时候。 3.因为他在照片中。 4.做梦。 5.9万头。 6.电话。 7.宇宙飞船。



▲S-500系统发射车效果图。(网络供图)

## 俄军S-500系统正式列装 将建立综合防空反导体系

据俄媒报道,俄空军目前正式接收首批S-500“普罗米修斯”防空导弹系统(以下简称S-500系统)。首支装备这一防空系统的部队主要负责保护莫斯科与中部工业区的安全,使其免遭敌方导弹攻击。俄军事专家认为,S-500系统有能力拦截所有来袭导弹,让莫斯科成为坚不可摧的“堡垒”。随着S-500系统列装,俄军为拱卫首都已构建起高中低、远中近多层次综合防空反导体系。

### ○防空反导防天一体化

S-500系统是俄军最新型远程防空反导系统,其设计工作早在21世纪初期已展开,并确定了防空、反导、防天一体化发展思路。该系统包括防空和反导两个分系统。防空系统方面,S-500系统可兼容S-400系统的所有拦截弹,射程覆盖40千米到250

千米,主要对付短程弹道导弹、巡航导弹和飞机等大气层内目标。反导作战由40N6M导弹、77N6N导弹和77N6N1导弹负责,作战距离最长达600千米。后两种拦截弹的射高分别为200千米与350千米,主要拦截中远程弹道导弹和低轨卫星。

据俄媒介绍,S-500系统的雷达能够探测到几乎所有类型的空中目标,包括隐身战机,探测距离最长达2000千米,整套系统能同时探测并拦截10枚以20倍音速飞行的弹道导弹。据报道,俄军共需大约40套S-500系统,才能覆盖全部国土。

### ○加入莫斯科空防体系

据介绍,俄罗斯计划在莫斯科附近部署至少3个S-500防空旅,以抗击不同方向的来袭目标。随着S-500系统的加入,莫斯科将拥有高中低、远中近多层次战略防空反导体系。

目前,莫斯科的高层反导防御任务由A-235“努多利”战略反导系统承担,该系统将于近期部署,可对洲际导弹进行拦截。

斯科周边部署了S-350“勇士”中程防空导弹系统,是要地防空的最后—道拦截网络。

作为A-235系统的补充,S-500系统填补了A-235系统中层拦截弹与低层拦截弹之间的防御空白,对突防的弹道目标进行叠加拦截,增加防御冗余度。

除上述系统外,俄军还在莫

斯科周边部署了S-350“勇士”中程防空导弹系统,是要地防空的最后—道拦截网络。

### ○“贴身护卫”不可缺

无论是A-235系统,还是S-500系统,均不具备独立反击低空近程目标的能力,因此俄军为其配备“贴身护卫”——“铠甲”SM弹炮合一防空系统。

“铠甲”SM系统负责要地防空,主要用于应对无人机等低、慢、小目标。整套系统安装在一辆卡玛斯-63968“台风”4轴8轮装甲载重车底盘上,该车最高行驶速度为90千米/小时,能实现快速部署。

未来,“铠甲”SM系统将代替“铠甲”S1系统,充当S-500等远程防空反导系统的“贴身护卫”,使其能专注应对高空来袭目标。(据中国国防报)

## 美军在关岛测试“铁穹” 将与“萨德”整合

美媒近日透露,美国陆军已经在关岛部署了“铁穹”系统并对其进行测试。参与测试的美军部队指挥官透露,此次部署的目的之一就是为了研究如何将“铁穹”与“萨德”进行整合。

美国《星条旗报》10月22日报道称,美国陆军已经在关岛部署了以色列研制的“铁穹”防御系统,以评估该系统与美国在太平洋现有防御系统的整合能力。

不过美国陆军目前不打算购买更多的“铁穹”防御系统,而是试图将该系统的部分部件接入到美国陆军的间接火力防御能力之

岛进行测试的3个方面:第一是对可部署性的测试;第二是更好地了解部署时所需要的后勤保障;第三是美国研究该系统如何与“萨德”进行整合。

不过美国陆军目前不打算购买更多的“铁穹”防御系统,而是试图将该系统的部分部件接入到美国陆军的间接火力防御能力之

中,“铁穹”系统的设计目的是用于打击巡航导弹、无人机以及火箭弹、炮弹。(据环球网)



▲“铁穹”系统开火画面。(网络供图)

## 苏丹武装部队总司令宣布 解散主权委员会和过渡政府

苏丹主权委员会主席兼苏丹武装部队总司令布尔汉25日宣布国家进入紧急状态,解散主权委员会和过渡政府,并解除所有州长的职务。

布尔汉当天在苏丹官方电视台播出的讲话中表示,苏丹过渡政府中合作伙伴间的分歧促使武装部队进行干预,以防止国家陷入混乱。武装部队将继续实行民主过渡,直至将权力移交给未来政府。

苏丹过渡政府总理办公室25日发表声明说,总理哈姆杜克当天早些时候在其位于首都喀土穆的居所“遭绑架”。安全部队抓捕数名主权委员会成员以及部分过渡政府部长和政界领袖。“自由与变革联盟”指责布尔汉发动军事政变。(据新华社)

## 土耳其开始从美国 采购新一批F-16战机

土耳其国防部长阿卡尔近日表示,土方已经启动从美国购买新的F-16战斗机程序。早前,土耳其官员表示,如果美国冻结F-16交易,土方别无选择,将可能购买俄罗斯最新战斗机苏-35和苏-57。

据悉,土耳其总统埃尔多安在10月初表示,美国已经提出出售F-16飞机,作为土耳其对F-35战斗机项目投资的“补偿”。早前因为购买俄罗斯的S-400防空导弹系统,作为美国制裁措施的一部分,安卡拉被“踢出”F-35项目。(据环球网)

## 美军战斗“机器狗”亮相



▲战斗“机器狗”。(网络供图)

据外媒报道,一款背部配备步枪的战斗“机器狗”近期亮相2021美国陆军协会年会。这款“机器狗”由一家科技公司与一家步枪公司联合打造,名为“特殊用途无人步枪系统”,是该类无人系统首次配备攻击性武器。

据报道,战斗“机器狗”由四足无人载具和狙击步枪组成。四足无人载具即“机器狗”,目前已在美国空军服役。这款“机器狗”重约7.7千克,反应灵敏,能够自主避障。战斗“机器狗”背部安装的狙击步枪采用专为远距离精确射击而设计的6.5毫米克里德莫尔子弹,弹夹容量10发,可对1.2千米范围内的目标实施精确射击。(据中国国防报)