

# 前三季度我国经济运行总体平稳

新华社北京10月18日电(记者 陈伟伟)国家统计局18日发布数据,初步核算,前三季度国内生产总值697798亿元,按可比价格计算,同比增长6.2%。分季度看,一季度增长6.4%,二季度增长6.2%,三季度增长6.0%。

从生产来看,工业生产持续发展。前三季度,全国规模以上工业增加值同比增长5.6%,其中9月份同比增长5.8%,增速比8月份加快1.4个百分点。服务业也保持较快增长。前三季度,全国服务业生产指数同比增长7.0%,其中9月份增长6.7%,增速比8月份加快0.3个百分点。

从需求来看,市场销售稳定增长。前

三季度,社会消费品零售总额296674亿元,同比增长8.2%,其中9月份同比增长7.8%,增速比8月份加快0.3个百分点。投资也保持了平稳增长。前三季度,全国固定资产投资同比增长5.4%,其中高技术制造业投资同比增长12.6%。

与此同时,居民收入增长与经济增长基本同步。统计显示,前三季度,全国居民人均可支配收入22882元,同比名义增长8.8%,扣除价格因素实际增长6.1%,与经济增长基本同步。

此外,经济结构调整优化。前三季度,第三产业增长对国内生产总值增长的贡献率为60.6%,高于第二产业24.3个百分点。

最终消费支出增长对经济增长的贡献率为60.5%。在全部居民最终消费支出中,服务消费占比为50.6%,比上年同期提高0.7个百分点。

“总的来看,前三季度国民经济运行总体平稳。但也要看到,当前国内外经济形势依然复杂严峻,全球经济增长放缓,外部不稳定不确定因素增多,国内经济下行压力较大。”国家统计局新闻发言人毛盛勇在当日举行的国新办发布会上说,下一步,要把稳增长、保持经济运行在合理区间放在更加突出的位置,增强经济发展韧性,顶住经济下行压力,促进经济持续健康发展。

## 我国成功发射 通信技术试验卫星四号

新华社西昌10月17日电 10月17日23时21分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功将通信技术试验卫星四号发射升空,卫星顺利进入预定轨道,任务获得圆满成功。

通信技术试验卫星四号主要用于开展多频段、高速率卫星通信技术验证。

长征三号乙运载火箭和通信技术试验卫星四号,分别由中国航天科技集团有限公司所属中国火箭技术研究院、中国空间技术研究院研制。

这次任务是长征系列运载火箭的第315次航天飞行。

## 我国基本完成全年新增就业目标

新华社北京10月18日电(记者 陈伟伟)国家统计局18日发布数据,前三季度,全国城镇新增就业1097万人,完成全年目标任务99.7%。

统计显示,9月份,全国城镇调查失业率为5.2%,与上月持平。其中,25至59岁人口调查失业率为4.6%。31个大城市城镇调查失业率为5.2%,与上月持平。9月份,全国企业就业人员周平均工作时间为46.7小时。

就业和经济增长高度相关。我国经济增速有所放缓,为何就业形势保持总体平稳?国家统计局新闻发言人毛盛勇在当日举行的国新办发布会上介绍,随着经济体量的扩大,每增长一个百分点带来的经济增量也在扩大,能够吸纳的就业规模也在增长。同时,服务业是就业的蓄水池,我国服务业占比继续提高,产业结构对就业的吸纳能力在不断增强。此外,国家出台了积极的就业政策,新产业、新业态、新商业

模式不断兴起壮大,也为就业规模扩大提供了空间。

“但还要看到,就业内部有一些结构性矛盾。”毛盛勇说,全国城镇调查失业率比较平稳,但也有个别地区调查失业率比较高。总的来看,就业市场比较平稳,但就业结构性矛盾也需要关注。

此外,数据还显示,三季度末,农村外出务工劳动力总量18336万人,比上年同期增加201万人,增长1.1%。

## 我国科学家 破解非洲猪瘟病毒 首次解析病毒颗粒三维结构

新华社北京10月18日电(记者 董瑞丰)我国科学家近日成功分离出国内非洲猪瘟病毒流行株,并首次解析了该病毒颗粒的三维结构,为开发新型非洲猪瘟疫苗奠定了基础。国际知名学术期刊《科学》18日在线发表了该研究成果。

中国科学院生物物理研究所饶子和、王祥喜团队和哈尔滨兽医研究所步志高团队,联合上海科技大学等国内多家科研单位,近一年来对非洲猪瘟病毒颗粒展开了基础研究、临床检测、高效疫苗等联合攻关研究。

研究发现,非洲猪瘟病毒是一种相当巨大、复杂的病原体。同时,研究人员新鉴定出非洲猪瘟病毒多种结构蛋白,提出其可能的组装机制,为揭示该病毒入侵宿主细胞以及逃避和对抗宿主抗病毒免疫的机制提供了重要线索。

非洲猪瘟病毒约100年前首次被人类发现,至今已经从非洲传播至欧洲、南美洲、亚洲等多个国家。该病毒引起非洲猪瘟,能感染各品种和年龄的猪,发病率和死亡率极高。

自2018年我国通报首例非洲猪瘟疫情以来,非洲猪瘟病毒呈现较快的传播速度。做好非洲猪瘟病毒的基础研究,是研发有效疫苗的前提。



## 互联网之光博览会在乌镇开幕

10月18日,这是互联网之光博览会现场展示的基于自动驾驶平台的互联网汽车。当天,作为第六届世界互联网大会重要组成部分的第六届互联网之光博览会在浙江乌镇拉开帷幕。本届互联网之光博览会聚焦世界互联网最新发展趋势和前沿技术动态,吸引了全球600多家知名互联网企业、数字化转型的传统企业、创新型企业及相关机构参展。

新华社记者 徐昱 摄

## 刷脸取件被小学生“破解” 丰巢紧急下线该功能

本报讯 一张照片就能伪装人脸刷开快递柜?近日,浙江一小学的“科学小队”在课外科学实验中发现,只要用一张打印照片就能轻松“破解”丰巢智能柜的“刷脸取件”系统,取出父母的快件。随后有媒体进行测试,发现果然如此。甚至用偷拍的照片,也能打开丰巢柜子。

BUG(漏洞)曝光后,丰巢紧急下线了“刷脸取件”功能,并称此次只是小范围测试,并未导致用户损失。

据介绍,目前,人脸识别技术可以分为两大类:基于2D人脸图像和基于3D人脸图像。而丰巢快递柜摄像头采集人脸的时

候,形成的只是一张2D平面图像,也就相当于一张照片。2D人脸识别只是通过2D摄像头拍摄平面成像,所以即使算法和软件再先进,在有限的信息下,安全级别终究不够高,通过照片很容易被破解。

于是网友有疑问了,那生活中比较常见的微信和支付宝的刷脸支付安全吗?微信方面对记者表示,微信刷脸支付使用安全等级最高的3D活体检测技术,综合使用3D、红外、RGB等多模态信息,可以有效抵御视频、纸片、面具等的攻击。

同时,微信刷脸支付会通过多维度安全风险策略确保账户安全,且提供多因子

校验,部分用户需要输入与微信账号绑定的手机号或扫描微信二维码等进行校验,进一步提高了安全性。微信刷脸支付出现账户冒用、盗刷等风险隐患是极小概率事件,如果因为刷脸支付导致账号资金损失,也可以申请全额赔付。

前段时间,AI换脸App“ZAO”一夜火爆社交媒体,但也同时引发了侵权、隐私安全和信息安全的风险。当时,支付宝回应称,支付宝刷脸支付采用的是3D人脸识别技术,各类换脸软件有很多,但不管换得有多逼真,都是无法突破刷脸支付。

(北晚)

## 拍卖公告

受委托,我公司定于2019年10月26日上午9点整在中拍平台(网址:https://paimaicaal23.org.cn)举办网络拍卖会,公开拍卖汝州市向阳路西段路北梨园新区高层1号楼三层戊类储藏室,建筑面积804.51㎡。参考价每平方米1890元。

有意竞买者,请于2019年10月25日下午5点前向我公司指定账户缴纳50万元人民币,以实际到账为准,并持有效证件到我公司指定地点办理竞买手续。竞买不成功者,拍卖会结束后三个工作日内全额无息退还。

标的展示时间及地点:自公告之日起至2019年10月24日在标的物所在地展示。

联系电话:150 0390 5918

158 8678 9998

河南隆源拍卖有限公司

2019年10月19日