

语录

“月度数据因为各种因素影响会有一定波动,从1至8月份总的情况来看,经济运行保持了总体平稳、稳中有进的发展态势。”

——国家统计局16日发布8月份国民经济运行主要数据。国家统计局新闻发言人付凌晖作出上述评价。统计显示,8月份当月主要指标有升有降,工业增速略有放缓,服务业增长加快,市场销售保持稳定,投资增长略有放缓。

(新华社)

头条

CPI同比涨幅会不会突破3%?

国家统计局:物价保持总体稳定有较好基础

据新华社电 针对“CPI同比涨幅会不会突破3%”的问题,国家统计局新闻发言人付凌晖16日表示,物价控制在全年预期目标范围内是有基础、有条件的。

付凌晖在当日举行的国新办发布会上介绍,8月份,全国居民消费价格同比上涨2.8%。总的来看,物价形势保持稳定,但价格上涨的结构性特点比较明显。目前,物价上涨主要是由食品

价格特别是猪肉价格上涨带动的。最近国务院出台一系列举措支持生猪生产,相信在市场机制调节和政策支持下,市场供求会出现好转。

付凌晖分析,食品价格中猪肉价格在上涨,其他一些食品价格在回落。从非食品价格来看,8月份非食品价格上涨只有1.1%,涨幅比上月回落;扣除食品和能源价格的核心CPI,同比上涨

1.5%,比上月回落0.1个百分点。

“从下阶段情况来看,价格保持总体稳定有较好基础。”付凌晖说,从食品价格来看,粮食生产保持稳定,其他食品价格也比较稳定。从工业消费品来看,我国工业生产能力较强,工业品价格上涨动力有限。服务价格保持总体稳定,今年以来主要服务领域的价格同比涨幅保持温和。

关注

西澳大利亚州车祸致中国公民2死1伤

据新华社电 中国驻珀斯总领馆16日发布公告说,澳大利亚西澳大利亚州(西澳州)15日发生一起严重车祸,已致2名中国公民死亡,另有1名中国公民受伤。

据当地媒体16日报道,当地时间15日下午2时左右,在该州的印度洋公路靠近尖峰石阵景区路段,一辆载有3名中国公民的越野车在行驶途中与一辆大巴相撞。

公告说,中国驻珀斯总领馆在接到警方通报后,第一时间了解核实情况,并派员前往医院探望伤者。目前,伤者情况稳定。总领馆将密切关注后续处置,为死者家属处理善后事宜提供协助,维护中国公民合法权益。

总领馆领事何一帆16日接受新华社记者采访时确认,3名乘客均为中国澳门女性公民,其中1名死者为墨尔本大学学生。

印度洋公路是西澳大利亚首府珀斯与该州中西部地区之间的一条滨海公路。何一帆提醒来西澳大利亚旅游的中国游客自驾游时要高度重视交通安全,并指出事发公路在设计上存在很大的安全隐患,发生事故的概率很高。

服务

火车坐过站怎么办?可免费送回

据新华社电 地铁不小心坐过站可以默默坐回去,但是坐火车甚至高铁忘下车了怎么办?会被处罚吗?铁路部门表示,其实坐过站是可以免费返回的,而且适用于所有车型,包括G、D、C、K、T、Z等头列车。

中国铁路上海局集团有限公司南京客运段乘务科副科长任涛介绍,《铁路旅客运输办理细则》第三十七条规定,旅客因误售、误购、误乘或坐过了站需送回时,列车长应编制客运记录交前方停车站。车站应在车票背面注明“误乘”并加盖站名戳,指定最近列车免费返回。在免费送回区间,旅客不得自行中途下车。如中途下车,对往返乘车的免费区间,按返程所乘列车等级分别核收往返区间的票价,核收一次手续费。

此外,已经进站了仍没赶上火车,旅客可改签当日其他列车,但只能在票面发站办理,且开车后改签的车票不能退。如果当日没有其他列车,或者当日其他列车没有余票,就不能办理改签了。

社会

“剪刀手”拍照会泄露指纹信息?专家:莫慌

据新华社电 “拍照时比划‘剪刀手’会泄露指纹信息。”近日,这样一则消息被广泛转发,引起众多网友关注。

该消息称,基本上1.5米内拍摄的“剪刀手”照片能100%还原出被摄者的指纹,1.5米至3米内拍摄的照片能还原出50%的指纹,超过3米拍摄的照片才难以提取其中的指纹。

未实际增加安全风险

对此,有网络安全专家表示,这一说法从图像复原技术上可以实现,但从网络安全的维度来说,并没有实际增加安全风险。网络安全企业奇安信行业安全研究中心主任裴智勇表示,相较通过照片盗取指纹来说,不法分子往往会采取比它“门槛低”的其他方式。因此,对于“拍照时比划‘剪刀手’会泄露指纹信息”不必过于恐慌和担忧。

据了解,在2017年,“拍照时比划‘剪刀手’会泄露指纹信息”就曾引发过公众讨论。当时有日本专家提出,如果拍照时光线明亮,恰巧焦点对准指纹,就可以通过照片复原指纹信息。

为什么?操作太复杂

阿里巴巴安全领域专家告诉



■拍照时比划“剪刀手”是许多人的条件反射动作。图为今年9月10日,在广西南宁市一所小学的老师和学生用手机自拍合影。

新华社资料图

记者,仅就技术本身而言,生物识别具有防伪性能好、私密性强、随身“携带”等优点,是一种相对安全的技术,“在微信朋友圈发布的照片都会经过压缩处理,无形中已经降低了照片的清晰度,泄露指纹信息的可能性是比较低的。如果距离足够近,相机像素又非常高,通过照片盗取指纹在技术上是可行的,但实际操作起来也很复杂。”

“比起指纹泄露,人脸更容易泄露,那是否意味着所有的照片都不能拍脸了呢?”裴智勇说,生物识别技术本质上与数字密码一

样,具有可复制性,因此生物密码不适合单独使用。目前生物识别和身份认证商用产品方案不仅仅依赖于静态的指纹信息、人脸图像,大多还附加了人工监督、活体检测技术、多因子认证技术,来保证“我就是我”,因此,绝大多数场景的生物密码应用是安全的,公众不必过于担心。

网友们对此比较淡定。有的调侃道,“可以反V字拍‘剪刀手’照片”“上传照片前都进行了美颜磨皮,不会留下指纹”。网友“谈典看法”表示,至少通过此事,大家能提升风险防范意识。

焦点

70年中国7亿多人摆脱贫困

据新华社电 这是人类历史上规模最大、速度最快的反贫困斗争——新中国成立70年来,7亿多农村贫困人口成功脱贫,贫困发生率下降至1.7%。

河南卢氏县84岁的胡玉良终于告别住了几十年的老房子,搬迁到镇上易地扶贫安置小区。从《全国“十三五”易地扶贫搬迁规划》实施至2018年底,全国870万和胡老汉一样的贫困人口搬进新居,到2019年底,这一数字将扩大至1000万。

搬得出,还要稳得住、能发展、可

致富。胡老汉的孩子在县安置区配套建设的扶贫车间找到了工作。目前,全国像这样的扶贫车间有3万多个,近100万贫困人口就业其中。

发展产业、易地搬迁、生态补偿……每个贫困户脱贫背后,都是一个系统工程、一场需要拼搏的硬仗。党的十八大以来,党中央实施精准扶贫、精准脱贫方略,全国各地打响脱贫攻坚战。

6年来,全国共脱贫8239万人,相当于平均每分钟就有近30人摘掉贫

困帽子。

世界银行2018年发布的报告称,“中国在快速经济增长和减少贫困方面取得了‘史无前例的成就’”。按照每人每天1.9美元的国际贫困标准,从1981年末到2015年末,中国贫困发生率累计下降了87.6个百分点,年均下降2.6个百分点;同期全球贫困发生率累计下降32.2个百分点,年均下降0.9个百分点。中国成为全球最早实现联合国千年发展目标中减贫目标的发展中国家。