

7月末中国外储规模31041亿美元

国家外汇管理局日前公布的数据显示,截至2022年7月末,我国外汇储备规模为31041亿美元,较6月末上升328亿美元,升幅为1.07%。

国家外汇管理局副局长、新闻发言人王春英介绍,7月,我国外汇市场运行总体稳定,境内外汇供求基本均衡。国际金融市场上,受主要国家货币政策、经济增长前景及通胀预期等因素影响,美元指数上涨,全球主要金融资产价格总体上涨。汇率折算和资产价格

变化等因素综合作用,当月外汇储备规模上升。

谈及今后外汇储备规模趋势,王春英表示,当前全球经济形势充满挑战,不稳定不确定因素明显增加,国际金融市场波动性较大。但我国高效统筹疫情防控和经济社会发展,经济韧性强、潜力大、活力足,长期向好的基本面不会改变,将继续支持外汇储备规模保持总体稳定。

人民日报海外版

空调也有使用寿命 最好别超过10年

今年夏天格外热,“我这条命是空调给的”毫不夸张。不过,在很多人依靠空调续命的同时,一些“用着用着就着火”的空调也让人们一惊。近期,媒体上有关空调安全事故报道明显增多,记者梳理发现,这些出事的空调很多都是“超期服役”甚至“带病上岗”的老旧空调,有的空调甚至已经使用了20年之久!很多人可能不知道,其实空调即便没坏也有使用寿命,如果强行让空调“超期服役”是相当危险的!

对此,有专业人士告诉记者,正常的空调是不怕用的,即便白天到晚上持续运转都不会有什么问题,而空调最可能的起火原因就是设备老旧故障,以在高温下的短路故障为主。

事件:多地发生空调自燃

随着一年中最热的时期到来,加上今年国内很多地区又遭遇罕见高温,近来各地空调事故也明显增多。仅近一两个月,媒体就报道了国内多地的空调着火事故——

7月19日,湖南长沙一居民楼发生火灾,起火原因为空调外机自燃。

7月16日凌晨,杭州市余杭区乔司街道朝阳村一住户起火,据初步了解,起火建筑为5层砖混结构的楼房,燃烧物质为空调外机,目前火灾原因还在调查中。

7月12日,湖北武汉一居民房发生火灾,火灾系空调外机短路引发。

7月6日,杭州市拱墅区一居民房发生火灾,经现场勘查,起火点为客厅里的柜式空调。

6月27日下午,杭州西湖一小区空调外机起火。

6月20日,广东兴宁市兴田街道西河桥自建楼4楼,一架空调外机着火,被烧得只剩下一副残壳。

据了解,在这些发生事故的空调中,有相当部分都是使用年限过长的老旧空调,有的起火空调甚至已经使用了20年之久。

原因:空调也怕热

“其实空调也怕热,如果天太热也会‘中暑’罢工!”苏宁易购帮客服务总监赵丙华在接受记者采访时介绍,根据现行的制造标准,空调室外机在环境温度达到43摄氏度时,制冷效果就会减弱,这时用户已经能感觉到空调不那么管用了。往往这时,一些用户就会把温度设置得再低些。而空调的运转本身就会散热,这样做会导致空调环境温度越来越高。为了保证运行安全,空调都会有一个热保护装置,通常当室外机环境温度达到48摄氏度时,空调就会自动关机停止运转。

赵丙华强调,这种停机是空调的自我保护措施,既是为了设备不出现故障也是为了使用安全。有的用户不了解这种自我保护功能,空调一停就立刻要开机启动,发现无法运转就以为是空调坏了。其实,只要停机一段时间等室外机温度降下来,空调就又能开机了。

调查:老旧空调为何会出现着火事故?

对于本身也怕热的空调,一旦无法良好散热,就可能引发故障甚至是事故。赵丙华向记者分析了空调起火的几种原因,主要都集中在老旧甚至带病运行的空调上。

从事案例分析,空调起火的最主要原因是温度过热导致短路。空调运转时电线和电控系统因有电流通过会发热,在高温情况下,如果绝缘效果不好,线与线之间就容易出现短路引发火灾。这种情况主要出现在老旧空调上。众所周知,空调室外机常年挂在室外风吹日晒容易设备老化,一旦绝缘出现问题就可能出现短路,尤其在高温下的概率更高。

此外,使用年头较长的空调,内部电容容量也会发生变化,从而增加压缩机的负荷,因电流增加导致温度上升,这些都容易引发安全事故。

另外还有一种情况,就是空调的热保护出现故障,温度过高也不会停机,导致温度越来越高容易发生火灾事故。

提醒:让室外机多透口气

既然空调怕热,尽可能让它多通风透气更快散热,是有助于空调安全使用的。根据规范,空调的室外机应放置在三面通风的环境里,有利于空调散热。不过记者在采访中却发现,或是出于建筑本身的空调位设计问题,或是用户自己为了美观或安全,有时会把空调室外机故意遮挡起来,只留下很少的透口气口与外界连通。这种过于封闭的设计很不利于空调室外机散热,容易让机器内温度快速升高。

另外需要提醒的是,即便是安装规范的空调,室外机都是背靠着墙,由于墙角容易积累尘絮、落叶等杂物,而空调室外机又是背部进风,容易将杂物吸进机箱进而吸附在冷凝器上,这时也会严重影响散热。而且一些干燥的尘絮在高温时本身也容易发生安全事故。因此,有专业人士提醒,空调使用时要经常察看室外机是否有杂物吸入,尤其在柳絮、树叶飘落时使用空调,更应该定期清理杂物。

关注:空调安全使用年限为十年

记者了解到,虽然我国对于家用电器的使用年限并没有统一的强制性标准,但其实行业协会以及厂家都对包括空调在内的家电产品有推荐性的使用年限。2020年,中国家用电器协会陆续制定了《家用电器安全使用年限》系列协会团体标准,对常用家电产品的安全使用年限做出了界定,其中冰箱、空调的安全使用年限是十年,洗衣机、干衣机、燃气灶和吸油烟机则是八年。对此,有专业人士表示,由于我国不同地区乃至不同家庭的空调使用情况差异较大,比如北方地区的空调可能一年只是集中使用一两个月,而南方地区可能一年要用五六个月,因此用户可以根据自己的使用情况灵活调整使用年限。但无论如何,一台空调使用20年都是有较大安全隐患的。这时,即便空调还能正常运转,最好也进行更换。

目前很多消费者对于家电产品还抱着“用到不能才换”的心理,导致有大量超过10年甚至更长时间的家电仍在使用。“其实对于更换家电,人们不是没钱而是没意识。”中国家用电器协会有关人士介绍,据2020年度的测算数据,我国有约1.8亿台家电产品达到安全使用年限还在使用,其中洗衣机超过3700万台,空调超过5200万台,冰箱超过5800万台,电热水器超过1800万台,吸油烟机1400万台。

其实,对于这些超过年限的家用电器,虽然还能使用,但各项性能已经明显衰退,水、电、气等能源消耗也会显著提升。更为重要的是,家电产品超期使用年限越长,可能产生的安全隐患也越大。

今年7月份,我国宣布在全国范围内实施“以旧换新”“家电下乡”,并在有条件的地区给予资金和政策支持。中国家用电器协会相关人士表示,这其实对于很多超过使用年限但还在使用的家电是一个更新的好机会。以农村家庭的家电产品为例,目前很多产品还都是上一轮家电下乡时的产品,目前正好已经到了替换年限,可以借新一轮补贴政策及时更换,保证使用性能和安全。

北京青年报

多地发力稳工业扩内需 巩固经济回升向好势头

进入三季度以来,各地紧抓关键期,高效统筹疫情防控和经济社会发展,在稳工业、扩投资、促消费等方面持续发力,巩固经济回升向好势头。

位于浙江余姚的贝隆精密科技股份有限公司是国家级高新技术企业,专业从事精密注塑、埋入成型、冲压和模具研发。尽管面临复杂多变的市场环境,今年上半年,公司销售额同比增长仍较为明显。

“进入三季度以来,企业为可能到来的各种情况做足准备,通过摆脱对单一市场和单一产品的依赖,确保全年完成稳步发展的目标。”贝隆精密董事会秘书吴磊说,近日,金融机构积极提供低息贷款、当地政府用地办证大力支持,都给企业下一步上市增加了信心。

企业是经济运行的细胞。今年以来,面对复杂多变的风险挑战,我国有效统筹疫情防控和经济社会发展工作,稳经济一揽子政策措施加快落地生效,多地经济呈现持续恢复态势。二季度,31个省份中,有26个省份地区生产总值保持增长。

当前,我国经济正处于企稳回升关键窗口。下一步地方经济如何干?

记者了解到,广东、山东、江苏、福建、河南、湖北等经济大省纷纷表示“勇挑大梁”“着力保持经济平稳健康发展”“力争完成全年目标任务”。

比如,广东省召开省政府党组会议提出,抓住三季度关键期,千方百计保持经济运行在合理区间,勇挑大梁,力争实现最好结果,为全国稳住经济

大盘作出广东努力、广东贡献。山东省召开当前经济社会发展重点工作调度会议表示,扛牢经济大省责任,高效统筹疫情防控和经济社会发展,持续巩固经济运行稳中向好、进中提质的良好态势。

如何巩固经济回升向好势头?记者了解到,不少地方把稳工业、扩内需作为重要发力点。

——多措并举 加力提振工业经济 国家统计局数据显示,今年上半年,工业经济总体呈企稳回升态势。不过,由于市场需求不足,工业产能利用率率和产销率偏低,工业经济持续稳定恢复仍然存在一定压力。

加大助企纾困力度,千方百计稳产保链;培育壮大新产业新动能、增强产业韧性……围绕提振工业经济,地方多措并举、精准施策。

比如,广东提出,“一企一策”“一链一策”帮助重点企业、链主企业等解决堵点卡点问题,全力打通交通“主动脉”和“微循环”,全力保障产业链供应链畅通。还将针对当前工业企业所急所盼,出台“稳工业32条”2.0版,巩固工业生产企稳回升势头。

山东提出,加快推进新旧动能转换,深入实施“三个十大”行动计划,精准服务市场主体,加力提振工业经济。

“受益于国内新能源产业的发展,纯碱需求有增无减,公司上半年利润水平超过了去年全年。”山东海化集团副总经理迟庆峰表示,“十四五”期间,将围绕盐化、能源、石化、新材料四大板块进行布局,拟规划投资400亿元以上。

推动制造业提质增效,多地在强

化数字化支撑上加码发力。广东提出,到2023年,推动超过3万家规模以上工业企业运用新一代信息技术实施数字化转型,带动80万家企业上云用云降本提质增效。浙江提出,高水平建设全国产业数字化转型示范区,做好1200家智能工厂、400个以上省级工业互联网平台、600家云上企业的分年度任务分解。

恒温恒湿的生产车间,高效协作的自动化生产线,智能的仓储物流设备……在浙江佳贝思绿色能源有限公司,通过大力推进数字化改造,一条产线从150人减少到40人左右,但产能、效率和优良率都有提升。“今年全年,企业销售额预计同比增加50%左右。”公司总经理闻人红雁表示。

——深挖潜能 全力扩大有效需求 盛夏时节,临海高端铝加工产业园内,工程车辆往来穿梭,数百名工人忙着绑扎钢筋、焊接钢柱、浇筑混凝土。作为山东省重点建设项目,华建集团高性能特种铝材项目总投资16亿元,总占地523亩。华建集团党委副书记张皓然说,项目建成投产后,年产能将达到15万吨,可实现营业收入36亿元、税收1.5亿元。

全力扩大有效需求尤其是扩大内需,是稳经济的重要支撑。不少地方围绕扩投资、促消费加大谋划力度。

其中,扩投资方面,江苏提出,积极扩大有效投资,适度超前布局交通、能源、水利、环保和新型基础设施等重大项目,扎实推进城市有机更新行动。广东表示,结合实际推出一批有含金量、针对性的政策措施,用足用

好政策性金融工具和专项债券资金,做实做细项目前期工作,发挥好并联审批机制的作用,加快重大项目建设。

在广东省惠州市,埃克森美孚惠州乙烯、恒力(惠州)PTA主体项目、正威惠州新材料产业园、亿纬锂能动力电池等一批工业项目建设火热。“目前,全市在建工业项目1284宗,总投资4973亿元。”惠州市委书记刘吉说,惠州市集中力量攻坚克难,坚持“要素跟着项目走”,推出“信用快审”承诺制、“临时施工复函”等改革措施,加快项目落地建设。

此外,促消费方面,广东提出,着力提振消费,坚持生产端、贸易端、消费端协同发力,充分释放促进大宗消费的政策效应,抓住暑期出游旺季、消费旺季谋划推出更多促消费举措。湖北提出,稳住汽车住房等大宗消费,促进吃穿住行用游等传统消费,拓展线上线下消费空间,全力提振消费带动经济循环畅通。

“巩固经济回升向好势头,有不少有利条件。”光大证券董事总经理、首席宏观经济学家高瑞东表示,当前,在专项债前置发行,重大项目提早开工、项目加速审批的背景下,基建投资增速维持高位。随着疫情好转,加上新一轮促消费政策密集落地,消费呈现企稳回升态势。眼下,多个经济大省发挥“领头雁”作用,着力推动重大项目建设,加快新旧动能转换,稳定增加汽车、家电等大宗消费,密集发放消费券等,有助于加快推动经济稳中向好。

经济参考报

国内首条稀土永磁磁浮轨道交通工程试验线竣工



8月9日,“红轨”试验线列车驶出车站(无人机照片)。当日,国内首条稀土永磁磁浮轨道交通工程试验线——“红轨”,在江西兴国县正式竣工,并实现将稀土永磁磁浮技术与空轨技术结合,建成中低速、中低运量的新制式轨道交通系统。“红轨”试验线由江西理工大学牵头,与江西兴国县人民政府联合中铁六院、中铁工业、国家稀土功能材料创新中心等单位共同完成。正线全长约800米,均为钢构高架线,磁浮列车采用2车编组,载客能力为座席32个、定员88人,最高设计运行速度为80公里每小时。

新华网

上半年机械工业累计实现营收12.95万亿元

中国机械工业联合会日前发布2022年上半年机械工业经济运行情况。上半年,机械工业累计实现营业收入12.95万亿元,同比增长5.44%。6月份,机械工业营业收入同比增速达14.73%,增幅高于同期全国工业平均水平。

外贸出口稳步增长。上半年,机械工业累计实现进出口总额5113.6亿美元,同比增长3.99%。其中出口总额3441.2亿美元,同比增长10.41%。汽车、工程机械等产品表现突出,上半年汽车整车出口超过120万台,同比增长41.4%。

部分行业表现亮眼。上半年,机械工业非汽车行业实现营业收入8.84万亿元,同比增长10.29%,高于机械工业平均增速4.86个百分点;实现利润总额5238.76亿元,同比增长4.17%,高于机械工业平均增速9.97个百分点。

绿色转型实现突破。上半年,机械工业为构建以清洁能源为主体的新型能源供应系统提供绿色动力。东方电气集团自主研发的龙龙山抽

水蓄能电站4号机组、哈电集团自主研发的荒沟4号抽水蓄能机组相继投产发电,标志着我国抽水蓄能机组设计、制造和安装质量均达到全球领先水平。

中国机械工业联合会执行副会长陈斌表示,随着一揽子稳增长政策落地生效,机械工业全年有望实现平稳增长,工业增加值、营业收入增速将达到年初预期值,利润总水平与上年基本持平,进出口贸易总体保持稳定。

人民日报

国家电网:下半年开建新一批特高压工程

国家电网董事长辛保安日前表示,下半年将开工建设新一批特高压工程,总投资超1500亿元,进一步发挥电网投资拉动作用。

今年上半年,国家电网在建的特高压工程11项,线路全长6828公里,工程总投资900亿元。其中,福州—厦门、驻马店—武汉特高压交流工程正在紧锣密鼓建设中。白鹤滩—江苏特高压直流工程竣工投产,打通西电东送的战略大动脉。

根据规划,国家电网下半年计划

开工建设金—湖北、陇东—山东、宁夏—湖南、哈密—重庆直流以及武汉—南昌、张北—胜利、川渝、黄石交流“四交四直”八大特高压工程。

今年1至7月,国家电网在建项目总投资8832亿元,其中110千伏及以上电网和抽水蓄能电站3299项。年内项目总投资有望创历史新高,达到1.3万亿元,将带动上下游产业投资超2.6万亿元。

辛保安说,下一步将继续做好沙

漠、戈壁、荒漠大型风光电基地5个送出通道方案研究,超前谋划项目储备,为进一步扩大有效投资奠定基础。

国家能源局有关负责人表示,特高压工程是我国实施大规模远距离输电、在全国范围内优化配置能源资源、促进能源清洁低碳转型的战略性手段,承担着国家新能源供给消纳体系载体的重大使命,现已进入大规模、高质量发展的新阶段。

新华网