



央行:2020年我国贷款利率明显下降 信贷支持实体经济力度增强信贷结构优化

据新华社北京2月16日电(吴雨唐健)中国人民银行日前发布报告称,2020年我国金融机构贷款合理增长,信贷结构优化,贷款利率明显下降,贷款加权平均利率创有统计以来新低。

中国人民银行发布的《2020年第四季度中国货币政策执行报告》显示,2020年12月,1年期贷款市场报价利率(LPR)较上年同期下降0.3个百分点至3.85%,5年期以上LPR下降0.15个百分点至4.65%;贷款加权平均利率为5.03%,同比下降0.41个百分点,创有统计以来新低。

报告称,2020年我国人民币贷款余额为172.7万亿元,同比增长12.8%,信贷支持实体经济力度增强,节奏把握合理。同时,信贷结构不断优化,制造业中长期贷款和小微企业贷款较快增长。

国内统一连续出版物号 CN31-0002 国内邮发代号 3-3 国外发行代号 D123 文汇报网:www.whb.cn 微信公众号:文汇报(ID:wenhuidaily) 微博:@文汇报 客户端:文汇报

新春走基层

戴红帽、系红丝巾、送小红花,安排可拎包入住的临时小家…… 沪上各大医院推出暖心举措,让住院患者和家属过一个快乐年

守“沪”健康,便是医护人员最好的年味

■本报记者 李晨晔

“孩子哭说状态很好,完全是正常反应。”昨天是大年初五,在复旦大学附属儿科医院心脏监护室中,心血管中心主任贾兵缓缓地抱着小玥玥(化名)。“到现在为止,孩子最危险的阶段已经过去了。”听到这句话,站在一旁的父亲余先生紧紧握住了贾兵的手,连声道谢,“这是最好的新年礼物,谢谢你们给了孩子第二次生命!”

新年,与患者一起度过,已经成为医护人员之间不用言说的默契。贾兵告诉记者,这个春节,他所在的心脏监护室有30多名医护人员早就做好准备——无需动员,齐刷刷地选择就地过年。“放不下(孩子),总感觉到了病房看到孩子们,心里就踏实了。”

对于这些医护人员而言,守“沪”健康,或许便是他们最好的年味。



新年与患者一起度过,已经成为医护人员之间不用言说的默契

▲在上海长征医院,众多医护人员和患者一起度过春节。图为医护人员为住院病人送上鲜花和新年祝福。

►上海市儿童医院医护人员将病房打扮得焕然一新。

制图:李洁

贴心服务+新年祝福,让外地来沪治疗患者倍感暖心

在儿科医院心脏监护室,90%的孩子来自全国各地,1岁以下的孩子占60%,一个月以下的孩子占15%。

出生第10天,小玥玥黄疸未退,又出现呛奶现象,心率一度跳至170。“医生直接给我们下了病危通知书。”一边是还在坐月子的妻子,另一边是刚出生不久便病危的女儿,余先生深受煎熬。

转运救护车呼啸着将小玥玥送至儿科医院。医生第一时间进行超声检查,结果显示孩子患上了一种先天性心脏病——完全性肺静脉异位引流(心下型),必须马上手术。“小宝宝的肺静脉细且脆弱,要将异位引流的部分归到正道并不容易。”复盘手术过程,贾兵神情严肃,肺静脉移动过程中不能扭曲,否则便会出现梗阻的情况,稍有不慎,吻合口狭窄,小玥玥就可能下不来手术台。所幸,一切危险都没有出现,目前,她已经过了手术危险期,进入康复阶段。

病魔虽然阻挡了患者回家的步伐,但在特殊的节日,医护人员有一个共同的信念:即使患者的这个春节要在医院度过,也必须红红火火。

戴上红帽子、系上红丝巾……在上海市儿童医院,病房内的小患儿被护士们打扮得喜气洋洋。在上海长征医院,每位住院病人都收到了来自医护人员的一朵小红花和真诚的祝福。而离复旦儿科医院五公里的一处酒店式公寓,便是医院为外地患

儿家庭打造的临时小家,符合条件的家庭评估审核通过后即可拎包入住。

“如果可以的话,偌大的上海,万家灯火,我们也想给外地来沪治疗的重病患儿家庭留一盏灯。”儿科医院党委书记徐虹说。

为了让孩子能在医院过一个快乐年,上海市儿童医院营养科和两个院区的食堂工作人员,为过年期间住院患儿精心准备了风味俱全、营养俱佳的年夜饭。

茄汁大虾寓意万事顺心,小牛排寓意新的一年牛气冲天,糖醋排骨寓意生活甜蜜,黄芽菜蛋饺肉圆汤圆寓意团圆,橙子寓意新的一年万事称心如意……为了照顾北方患者的习惯,在营养科主任李洁的指导下,营养师和配膳员还为住院患儿奉上饺子,祝患儿在新的一年里战胜病魔。

“你们守护患者,我们守护你们”

在患者眼中,陪伴他们一起守岁的医护人员,意味着一份力量与温暖;而在不少医护眼里,他们也有温暖的守护者,那就是和医护朝夕相处的医院后勤人员。

春节万家欢庆时,在沪上不少医院,后勤人员时刻没有懈怠,过节期间仍称职地扮演着“病房美容师”的角色。

江阿姨已在上海市儿童医院工作六个年头,以往每年都要回安徽老家的她,今年选择与医护人员共同值守,每天将病房打扫得一尘不染,“家里孩子都上大学了,不需要我操心,过段时间回家也一样。”

一块夹饼夹油的肉香四溢、用料十足的酱鸭让味蕾无限满足、Q弹的虾肉在唇齿间跳跃、一锅浓郁的汤煮沸一年的情……农历新年,复旦大学附属妇产科医院后勤大厨们掌勺不停歇,为两院区留沪职工和研究生们奉上一道道可口美味。

猜歌名、贴福字、包饺子……在上海长征医院,众多医护和后勤人员也如大家庭里的亲人一般,欢度春节。“热热闹闹,挺好。”细细算来,上海长征医院脊柱外科护士长周宏玉已数不清是第几个年头没能陪在家人身边。去年年初,战“疫”的号角刚刚吹响,周宏玉就主动请缨、驰援武汉火神山,今年她再度选择坚守岗位。谈及新年心愿,周宏玉的话也道出了很多医护人员共同的心声:“唯愿大家都平安健康。”

“作为医生,救人是天职,定当拼尽全力救治每一条生命” “原年人”医生冯灿,收获最好生日礼物

■“谢谢你们,新年给了我新生!” ■在沪在岗随叫随到,屡屡与时间赛跑

刊第二版

春节长假,市场监管执法人员始终奋战在一线——

盯牢“菜篮子”,为春节市场保供稳价“护航”

■本报首席记者 徐晶卉

昨天下午,上海市市场监管局执法总队十支队副队长杜君毅与他的四个小伙伴一起“组团”出发了,这是一次飞行检查——即在事先不通知商家的情况下实施现场检查。“春节前后,我们的检查重点是蔬菜、肉类、禽蛋等物价的稳定。”他说,今年春节留沪过年的人多了,老百姓最关心的就是执法人员要“热点追踪”的问题。

保障春节期间蔬菜价格基本稳定,从1月30日起,全市各级市场监管部门每日派人员赶赴超市卖场、大型批发市场、农贸市场等开展专项检查。市场监管人员的用心付出,为申城春节市场价格稳定“护航”。

有横向的价格比照,也有纵向的职业功力

杜君毅带着团队走进一家大卖场,一进门就直奔生鲜区域。这里,蔬菜品种琳琅满目,不少都标注了劲爆价。

横向比对,是一把标尺。执法人员刘



市场监管执法人员正在超市内检查蔬菜价格。

本报记者 张伊辰摄

春亮拿出手机,上面的两张图表是提前做好的“功课”:一张是市发展改革委统计的重点蔬菜价格监测数据汇总表,罗列着前一两周沪上十余种常见蔬菜的价目,覆盖沪上商超、农贸市场、电商平台等多个渠道;还有一张是上海大型电商平台重点蔬菜销售价格数据汇总表——此前,市市场

监局组织本市生鲜电商经营者召开稳定蔬菜价格约谈会,生鲜电商每天都会上传价格目录,提供参考。“这两张表格,能帮助我们横向掌握价格动态。”刘春亮指着萝卜价格做对比,市发展改革委的监测价格是2.44元/斤左右,卖场的价格是1.98元/斤,在正常的水平。

纵向比对,则是职业功力。进门前,几位执法人员习惯性地翻看优惠信息,相比劲爆价,他们更关心原价是否属实。“不正当价格行为包括低标高结、虚假折扣、不履行价格承诺等,这就需要结合柜面结账情况、调取历史价格等方式来综合调查。”杜君毅告诉记者,去年年初,市场监管执法人员查处了沪上某大型超市哄抬蔬菜价格的行为,就是在调取柜面结账情况后,“火眼金睛”地发现了价格“一日三跳”的玄机。

在数字中抽丝剥茧,在变量中寻找问题

看物价,就是要和数字打交道。要从一堆报表数字中抽丝剥茧,迅速看出端倪,得有把“刷子”。

看完蔬菜柜面,杜君毅和伙伴们来到肉类柜面,翻看厚厚几十页的证明材料,他摇摇头:“这份材料应该不是面前这批猪肉的。”店员在旁忙说:“猪肉是刚到的,材料还在办公室。”记者在旁听着诧异,杜君毅指着不同页面的几个数字解释道,

下转第二版

我国科学家团队带来黑洞强引力场新认知,《自然·通讯》在线发表

「慧眼」卫星新发现:这种冕竟能逃离黑洞

强大的黑洞可以吞噬一切,甚至连光也无法逃脱。中国科学家团队通过我国首颗空间X射线天文卫星“慧眼”观测数据研究发现,一种被称为“冕”的高速等离子体流竟然可以逃离黑洞,这为人们带来了黑洞强引力场的新认知。

2月15日,国际知名学术期刊《自然·通讯》在线发表了这项最新科研成果。研究表明,冕趋向黑洞收缩的同时,也以相对论速度向外运动,而且冕的尺度越小,速度越大。同时,这项成果也为研究冕在黑洞吸积过程中的运动提供了重要依据。该研究由武汉大学、中科院高能物理研究所(简称高能所)、中科院国家天文台、南京大学、清华大学等单位的研究人员共同完成。

据现有对黑洞的认知,黑洞吞噬恒星的过程通常以“双星共舞”的形式展开。早在上世纪60年代,天文学家就在银河系中探测到了X射线辐射源。在这些X射线源中,天鹅座X-1是第一个被认为存在黑洞的双星系统。随着天文学的发展,在银河系中发现的黑洞X射线双星系统越来越多。

天文学界普遍认为,黑洞本身虽然无光,但在黑洞X射线双星中,伴星物质被黑洞引力捕获,旋绕着逐渐向黑洞运动,形成可被观测到的发着橘黄光晕的吸积盘。在吸积盘内区附近,科学家发现了一团超高温等离子体高温冕。然而,冕在黑洞附近是如何运动的,一直是致密天体研究中的一个未解之谜。

2018年3月,距地球大约1.13万光年处的黑洞X射线双星MAXI J1820+070发生爆发,在相当长一段时间里,成为天空中最近的X射线源之一。“慧眼”卫星随即对这个天体的爆发进行了高频次观测。

2020年,中科院高能所领衔的研究团队通过分析“慧眼”卫星的时变数据,在这颗黑洞双星中发现了迄今为止能量最高的低频率准周期振荡信号,提供了从黑洞视界附近向外发出相对论喷流(向外高速运动的等离子体流)的观测证据。

近期,通过分析“慧眼”卫星的能谱数据,武汉大学天体物理中心领衔的研究团队发现,当X射线辐射强度逐渐减小,亦即冕逐渐衰弱时,其对吸积盘的照射程度也在减弱。

研究团队指出,目前这一现象最合理的解释是:冕在收缩的同时,冕中的等离子体流正在以相对论速度向外运动,这为慧眼团队已经发现的离黑洞很近的相对论喷流提供了独立的观测证据和物理解释。研究团队进一步发现,冕尺度越小,速度越大,因此冕物质运动的相对论性集束效应抑制了黑洞的引力弯曲效应。

该研究成果第一次系统描绘了黑洞X射线双星在爆发过程中,等离子体流逃离黑洞引力场的速度演化,对于理解黑洞吸积过程和相对论效应意义重大。

贾玲处女作
你好李焕英
凭什么在春节档突围?
五天总票房已过20亿元
豆瓣评分8.3

沈腾 张小斐 贾玲

文汇报评
我们总是来不及好好告别

制图:李洁 均刊第二版