

1-11月江苏经济成绩单出炉

稳中求进,经济向好态势持续巩固

快报讯(记者李娜)12月25日,现代快报记者从江苏省统计局获悉,今年以来,江苏坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,扎实推动高质量发展,经济回升向好态势持续巩固。

1-11月,全省规模以上工业增加值同比增长7.5%,比1-10月回升0.1个百分点。其中,制造业增加值增长7.6%。11月份,全省规模以上工业增加值同比增长7.6%,其中计算机、通信和其他电子设备制造业,电气机械和器材制造业,汽车制造业,电力、热力生产和供应业同比分别增长10.1%、

16.8%、14.9%、12.2%,实现两位数较快增长;纺织服装业同比增长2.4%,比10月份加快5.7个百分点。

1-11月,全省固定资产投资同比增长5.4%。从主要领域看,基础设施投资同比增长6.7%,比1-10月加快0.7个百分点;制造业投资同比增长9.4%,其中电气机械和器材、汽车、通用设备、专用设备制造业投资分别增长47.3%、21.7%、11.2%、8.3%。

1-11月,全省实现社会消费品零售总额41661.1亿元,同比增长6.6%;11月份,同比增长3.5%。1-11月,全省限额以上批发业、

零售业销售额同比分别增长2.5%、6%;限额以上住宿业、餐饮业营业额同比分别增长28.9%、19.9%。

11月末,全省金融机构人民币存款余额23.9万亿元,同比增长12.5%;人民币贷款余额23.2万亿元,同比增长14.8%。

1-11月,全省居民消费价格同比上涨0.5%。11月份,全省居民消费价格同比下降0.4%。

1-11月,全省工业生产者出厂、购进价格同比分别下降3.3%、3.6%。11月份,全省工业生产者出厂、购进价格同比分别下降3.2%、3.4%。

3辆大货车30多小时日夜兼程
江苏“暖心”板房运抵民和灾区

大货车装载板房连夜开往青海省海东市民和县 江苏民政供图

快报讯(记者徐苏宁)12月18日23时59分,甘肃临夏州积石山县发生6.2级地震,震中距青海省海东市民和县官亭镇15公里。受地震影响,青海省海东市部分水、电等基础设施受损,部分居民房屋损毁不能入住。为了让受灾群众安全温暖过冬,江苏社会组织捐赠的32套快装耐寒箱式板房已运抵海东市民和县,将于26日完成安装。

江苏与青海是对口协作省份,地震发生后,省民政厅社会组织管理局第一时间与江苏援青前方指挥部(工作队)取得联系,了解灾区受灾情况和群众需求,迅速动员省内社会组织发挥自身专业优势,广泛链接社会资源,筹集爱心善款和救援物资,提供援助支持。

青海海东市民和县与甘肃临夏州积石山县接壤,成为此次青海受灾最严重的地区之一。21日,在了解到民和县夜间气温低至零下

15摄氏度,受灾群众急需防寒保暖物资,特别是用于生活安置的耐寒箱式板房情况后,省民政厅立即响应,联系动员省内社会组织积极筹措资金,对接生产供应厂家和物流企业保障物资运输、安装。

12月23日傍晚,3辆大型货车装载32套快装耐寒箱式板房从苏州市出发,连夜开往青海省海东市民和县。这批援助耐寒箱式板房物资由无锡灵山慈善基金会、南京师范大学教育发展基金会、无锡公安大病特困救助基金会、南通公安大病特困救助基金会、无锡市滨湖区九色公益服务中心联合捐赠。每套箱式板房面积约18平方米,选用安全保暖材质可抵御零下20摄氏度的极寒环境,总价值近50万元。

3辆货车历经30多个小时,于12月25日15时顺利抵达民和县。供货厂家安排专业安装技术工人随车前往。

“无废加油站”加满绿色新动能

快报讯(记者徐红艳)12月23日,南京市生态环境局联合中国石化江苏南京石油分公司在中和路加油站举行南京市“无废加油站”启动仪式。

“‘无废加油站’并不是不产生固废,而是将加油站产生的固废更加合理、绿色、环保地进行使用,简单来说就是‘三化’,即固废减量化、固废资源化和资源无害化。”中石化安全数质量部门经理沈宏雷介绍,“我们中石化作为央企,理应承担起我们的社会责任,助力‘无废城市’建设,推动绿色发展、减少环境污染。”

“欢迎来到中国石化中和路加油站,大家的正前方是我们的加油区域,配置了4台8枪加油机,为了

有效降低废气的排放浓度,我们采用了一次、二次、三次油气回收技术……”伴随着讲解员的脚步,“无废加油站”的全貌展现在人前。中和路加油站全面贯彻“无废加油站”建设标准,坚持绿色发展,实施油气三级回收,开展洗车污水回用,守护碧水蓝天;坚持创新发展,整合屋顶光伏、充电等新能源模式,建设新概念加油场站;坚持协调发展,各类固废信息化分类管理,有效防范各类环境风险。

南京市生态环境局为中国石化南京公司中和路加油站授牌,中国石化南京公司全面启动了“无废加油站”建设工作。中和路加油站是全省首个“无废加油站”,为“无废加油站”建设提供了样板。

5人结伴献血仅1人合格

常州团体献血初筛不合格率超20%

近日,常州一企业5名同事结伴去献血,但在初筛过程中仅1人血液指标合格,其他4人不是血脂高就是其他指标不合格。12月22日,现代快报记者从常州市中心血站采访获悉,团体献血的初筛不合格率超20%,丙氨酸氨基转移酶偏高成最大障碍,一半以上初筛不合格的献血者都被这个指标拦住。

现代快报+记者 宋体佳 陆文杰



江南环球港爱心献血屋 图片来源:常州献血公众号

5人结伴献血仅1人合格

41岁的陈放(化名)是常州一家企业的项目主管,尽管平时工作比较忙应酬也不少,但他一直觉得自己的身体状况还不错。前段时间,他和4位要好的同事约好一起去献血,结果却让他们大为吃惊,5人中只有1人初筛合格成功献血,其他4人都被各种各样的原因挡在了门外。

“有说转氨酶高的,也有说血压高的,反正基本上都有问题。”陈放告诉现代快报记者,成功献血的是一位年龄偏大的同事,平时很少喝酒,日常的饮食起居也比较健康。没能通过初筛的4人中,两人转氨酶偏高,一人血压较高,还有一人因贫血未能成功捐献。工作人员跟他们解释,频繁饮酒以及休息不好都可能导致转氨酶偏高,进而影响血液质量,这个很正常。

让陈放等人感到意外的是,他们一直以为肥胖会影响血液指标,因此才没带上另外几名相对肥胖的同事。没想到“精挑细选”的5人,还是差点“全军覆没”。“我体重170多斤,身高差不多1米8,这应该算标准了吧。估计就是因为这段时间熬夜比较多,对肝脏有影响,转氨酶高了。”说起自己献血不成的原因,陈放如是分析。

团体献血初筛不合格率超20%

“现在街头献血车的初筛合格率反而比较高,主要是很多去献血的人都不是第一次,献血前都有准备。”常州市中心血站献血服务科主任孙华英告诉现代快报记者,5人结伴献血只有1人初筛合格属

于偶发情况,统计数据显示,目前街头献血的初筛合格率达90%,主要是因为街头献血的人群和过去相比有了明显改变,如今大部分为有过献血经验的人群。

孙华英介绍,在过去,街头献血是主要的血液采集来源,最高时占比达90%左右。如今,随着城市版图的扩大以及生活方式的改变,更多地鼓励公司或单位团体献血。

而根据统计,团体献血的初筛不合格率也在逐年增高,目前不合格比例在20%-25%之间,通过初筛的最终也有1.21%的不合格率。也就是说,每5个团体献血志愿者中,至少有一人的血液指标达不到要求。

不良生活习惯、服药等导致初筛不合格

“不良饮食习惯、缺乏锻炼、作息时间紊乱等都是造成这一结果的原因。”孙华英透露,根据统计数据,初筛不合格人群中,一半以上都是因为丙氨酸氨基转移酶偏高导致的。而服用药物、长期饮酒、熬夜以及部分疾病均可引起丙氨酸氨基转移酶偏高。

不过在血液初筛的过程中,发现丙氨酸氨基转移酶指标轻度偏高,市民也不需要紧张,健康的生活作息方式,清淡的饮食,适度锻炼,均有助于改善这一情况。如果这一指标出现成倍增长,市民则需要前往医院进行治疗。

孙华英建议,“冬季献血,市民可加强锻炼,增强体质,平时饮食中可多摄入一些蛋白质丰富的食物,同时要保证充足的睡眠。献血前一天晚上和当天早晨不要吃高脂肪的食物,不要饮酒、吃药,更

加不能空腹献血。”

部分血型季节性紧缺,确保危重病人用血

据统计,18~35周岁的年轻人是献血的主力军,约占献血总人数的六成。“今年季节性流感的发病情况可能比较多一些,这是导致部分血型的血液库存季节性紧缺的一个原因。”孙华英说。

今年冬天,一向库存平稳的常州中心血站也出现了季节性紧缺。“A型血的库存偏少,O型血出现了紧缺。但这是相对而言的,比如如果在9月份库存够用7天,我们不用担心,但放在现在,就紧张了。”孙华英说。

前段时间,常州女子林雪(化名)的家人患癌住院,手术将近,医生突然通知家属,由于患者要用的血型库存紧张,需要延迟手术或者动员亲戚朋友参与献血,置换用血指标。

“家里亲戚好几个都去试过,但血液都不合格,把我们急死了,好在后来家里有个亲戚献血成功了。”尽管最后并未用到陌生志愿者的定向献血,但这次经历却让林雪印象深刻。

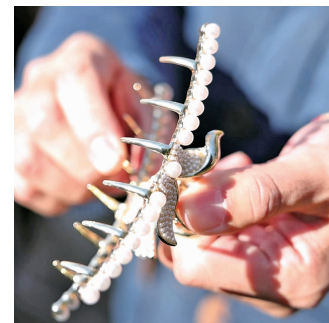
据了解,当库存血量紧张时,血站会向社会发布信息,鼓励志愿者参与献血补充存量。同时,各家医院也会根据情况对血液使用进行相关调整。“在确保紧急用血和危重病人手术用血的前提下,医院会根据具体情况调整择期手术时间,或者鼓励择期手术患者家属参与献血,补充血液库存置换用血指标。”孙华英介绍,医院这些主要是针对择期手术患者,由临床医生根据患者实际情况判定。

实验告诉你,鲨鱼夹有多可怕

快报讯(通讯员菲菲记者顾潇)鲨鱼夹深受不同年龄段女性的喜爱,然而这个方便、便宜、漂亮的饰品,却藏着意想不到的安全隐患,多名女性在事故中被鲨鱼夹插入后脑勺。对此,扬州市消防救援支队与扬州大学建筑科学与工程学院副教授杜超凡一起做了一次简单的力学实验,提醒女性在佩戴鲨鱼夹时要尽量选择塑料材质,别选用金属材质的。

12月16日凌晨,义乌市一女子后脑勺的头皮被鲨鱼夹夹破,插入部分较深。消防人员利用尖嘴钳、剪刀等工具剪切鲨鱼夹的弹簧圈扣,医护人员随即展开救治。今年10月27日,安徽淮北13岁女孩头戴鲨鱼夹脚滑摔倒,夹子划破头皮缝了3针。

“由于鲨鱼夹的位置通常在脑后正中央,在跌倒或者遭遇其他意



金属材质鲨鱼夹容易伤人 通讯员供图

外时,鲨鱼夹可能是致命的。”扬州大学副教授杜超凡介绍,在力学里有一个原理叫动量定理,当事故发生时,速度由100公里每小时突然变成0公里每小时,这个过程产生的力非常大,这个力作用于鲨鱼夹,很容易将鲨鱼夹插入人体头部。