

流动性保持充裕可期

央行月初料发力提供支撑

新华社北京9月3日电 《中国证券报》3日刊发文章《央行月初料发力 流动性保持充裕可期》。文章称,9月流动性缺口备受市场关注。一方面,9月初公开市场到期规模大幅增加,另一方面,流动性受中长期资金到期、信贷投放加速等因素扰动。专家认为,预计央行将在9月初发力,以保持流动性充裕,资金利率中枢料低于政策利率。

大量逆回购将到期

Wind数据显示,跨月期间,央行呵护流动性开展的逆回购将在本周(9月1日至9月5日)形成22731亿元到期量,9月5日(周五)还将有10000亿元3个月期买断式逆回购到期,共计产生32731亿元的资金缺口,对月初流动性形成压力。

专家认为,虽然9月初流动性压力较大,但仍存支撑力量。一方面,在8月末财政支出支撑下,本周资金面大概率季节性转松;另一方面,本周政府债缴款规模较小,对资金面扰动有限。

“回顾8月,当时同样面临月初大量逆回购到期情况,但月初季节性宽松因素仍占主导。”华西证券宏观首席分析师肖金川表示,结

合当前货币政策基调,以及央行在6月和8月第一周周五均开展买断式逆回购操作情况看,若本周央行如期续做买断式逆回购,资金面大概率继续维持宽松态势。

关注扰动因素

纵观整个9月,资金面面临多重因素扰动。国海证券固收首席分析师靳毅表示,综合考虑中长期流动性到期、政府债发行、财政收支、信贷投放等因素,9月需补充7845亿元流动性。

从中长期流动性看,财通证券首席经济学家孙彬彬表示,9月将有16000亿元中长期流动性到期,分别为10000亿元3个月期买断式逆回购、3000亿元6个月期买断式逆回购,以及3000亿元中期借贷便利。

从政府债发行看,靳毅表示,9月政府债供给规模或达12800亿元,比8月减少1896亿元。供给规模的环比下行,有望使得资金面压力有所缓解。

从非季节性因素看,天风证券首席固收分析师谭逸鸣表示,非季节性因素影响需要关注。一方面,权益市场走强、市场风险偏好提振,或继续驱动资金在各类资产间再配置;另一方面,季末信贷投放

冲量特征或较往年更突出,这在今年上半年跨季月份已有所体现。

流动性料保持充裕

专家表示,尽管9月资金面面临多重扰动,但基于适度宽松的货币政策基调、财政支出节奏等因素,可对流动性保持乐观预期。

在货币政策方面,2025年第二季度中国货币政策执行报告提出,根据国内外经济金融形势和金融市场运行情况,把握好政策实施的力度和节奏,保持流动性充裕,使社会融资规模、货币供应量增长同经济增长、价格总水平预期目标相匹配,持续营造适宜的金融环境。

在资金利率方面,谭逸鸣表示,从历史经验看,历史上的9月,在跨季前一周,受季末考核、节假日等因素影响,资金利率上行至月内高位,但随着月末财政支出节奏加快,对流动性形成补充,往往将推动资金利率在跨季前1至2日出现小幅回落。

“尽管9月资金缺口客观存在,但在货币政策与财政政策配合发力下,对流动性状况仍可保持乐观预期,预计DR001(银行间市场1天期债券质押式回购利率)资金中枢仍略低于政策利率。”孙彬彬说。

国际快讯

世界气象组织: 拉尼娜现象可能9月起回归

新华社日内瓦9月3日电 据世界气象组织2日发布的厄尔尼诺/拉尼娜现象最新通报,拉尼娜现象有可能从今年9月起回归并影响未来数月的全球天气和气候状况。不过,尽管拉尼娜现象有暂时降温影响,全球众多地区的气温仍可能高于平均水平。

气象组织介绍说,自2025年3月以来,中性条件(非厄尔尼诺现象也非拉尼娜现象)持续。然而,拉尼娜现象有可能从9月开始并在未来数月浮现。9月至12月期间出现厄尔尼诺现象的可能性很小。

尽管拉尼娜现象可能会在不少地方回归,但通报也指出,9月至11月,北半球众多地区和南半球很大一部分区域的气温预计将高于平均水平。

拉尼娜现象是指赤道太平洋东部和中部海水大范围持续异常变冷的现象,而厄尔尼诺现象则是指太平洋赤道海域海水大范围持续异常升温的现象。

江苏仁和拍卖有限公司 拍卖公告

受委托,我公司定于2025年9月11日上午9时在青年西路8号9楼拍卖大厅进行公开拍卖会。

拍卖标的:位于盐城机电高等职业技术学校内13台报废的车床,总价为4.28万元。标的物的质量以现状为准。

展示时间地点:2025年9月10日上午9时在标的物所在地展示(须电话预约)。

有意向竞买者请于2025年9月10日下午6时前携带有效合法身份证明并交纳保证金10000元(以本票的形式)。

咨询电话:13815588961周先生
开户行:江苏银行城南支行
账号:12600188000030947
名称:江苏仁和拍卖有限公司
工商监督电话:89029703

江苏仁和拍卖有限公司
2025年9月4日

纪念邮票发行

9月3日,在北京市朝阳区邮票公司,一名市民展示购买到的纪念邮票。

9月3日,中国邮政发行《中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利八十周年》纪念邮票1套13枚、小型张1枚,全套面值为20.8元。

该套纪念邮票以反映中国14年抗战历程为主线,以重要战役战斗为展示重点,以抗战题材雕塑为主要表现形式,以历史照片等为背景进行创作。

新华社记者 李贺 摄



电力线路附近施工作业安全注意事项

电力是发展经济的动力能源,又是为社会服务的公用事业,关系到各行各业的生产和人民群众的生活。一旦电力线路遭到外力破坏,发生突然停电,就会影响工农业生产、人民群众生活秩序,甚至危及人身安全。因此,在电力线路保护区内外及其附近从事可能危及电力线路安全的施工作业时必须履行三项程序:

首先,作业前必须经过县级以上电力管理部门批准。《江苏省电力条例》第三十六条规定:在电力线路保护区内进行打桩、钻探、开挖等可能危及电力线路设施安全的作业,或者起重、升降机械进入架空电力线路保护区内作业,或者在电力设施周围五百米水平距离范围内进行爆破作业的,应当经设区的市、县(市、区)电力行政管理部门批准,并采取安全措施后方可进行。盐城地区县级以上电力行政管理部门是指市发改委和各县(市、区)发改委。在

各县(市、区)行政区域内施工作业审批手续可到本地县(市、区)发改委申请。

其次,经批准后还必须采取相应的安全措施才能作业。

起重操作和指挥人员须持证上岗,并熟悉起重设备的性能和操作方法。起重设备应当完好,各种装置齐全灵活。汽车吊、起重机、混凝土泵车等大型吊装机械进入施工现场前,操作人员应事先观察施工地段上方或邻近有无高压线路。操作人员若发现施工地段上方有高压线路存在,应

首先确认本次施工是否经过发改、建设部门的施工许可,然后根据杆号牌识别法或瓷瓶串辨别法了解高压线路的电压等级,看是否采取必要的安全措施:对高压线路进行防护。必要时,要将导线用绝缘构架保护起来;起重机械必须接地;设专人监护;作业中,操作人员应时刻注意吊装机械的吊臂及吊件的任何部位距离

高压线的最近距离不得小于:1千伏以下1.5米、1-20千伏2米、35-110千伏4米、220千伏6米、500千伏8.5米;作业中,监护人应时刻提醒操作人员保持与高压线路的安全距离。架空绝缘导线不应视为绝缘设备,操作人员不得直接接触或靠近。如遇无把握施工的应及时通知供电公司有关人员,避免造成触电事故,给国家和个人造成重大财产或生命损失。全市统一联系电话:89895598。

第三,严格执行带电线路附近“六不吊”规定。未进行施工许可不吊;未探明电压等级不吊;未采取防范措施不吊;未进行接地不吊;未有专人监护不吊;光线不足,视线不清不吊。

保护电力线路人人有责,请各位吊车、泵车、挖掘机等车辆驾驶员朋友珍惜生命,爱护电力线路。

刘译骏

拍卖(变卖)公告

(2024)苏0902执恢1002号

盐城市亭湖区人民法院在淘宝网司法拍卖网络平台上依法拍卖(变卖),拍卖(变卖)标的如下:

盐城市亭湖区黄海中路6号文泽府邸11幢1106室、1107室、1201室、1206室、1207室、1306室、1307室、2001室、2008室。

第一次拍卖时间:2025年10月8日10时至9日10时,起拍价733469.1元、774538.1元、1184120元、734328元、775444.6元、735186.2元、776351.8元、1185443元、943833.8元,若第一次拍卖成交,则取消第二次拍卖。

第二次拍卖时间:2025年10月28日10时至29日10时,起拍价586775.28元、619630.48元、947296元、587462.4元、620355.68元、588148.96元、621081.44元、948354.4元、755067.04元。

详细情况见淘宝网,网址:<http://sf.taobao.com/0515/09>。

优先购买权人愿意参与竞拍的,须在拍卖(变卖)开始3日前向本院申报。

盐城市亭湖区人民法院
2025年9月3日