

投贷联动试点合作机制启动

促进民间投资和扩大有效投资

据新华社北京7月7日电 为促进民间投资和扩大有效投资,国家发展改革委7日组织召开投贷联动试点合作机制启动会。国家发展改革委固定资产管理司、国家信息中心与7家银行有关业务部门,共同签署了投贷联动试点合作机制框架协议。国家开发银行、中国农业发展银行、中国工商银行、中国农业银行、中国银行、中国建设银行、中信银行等7家银行负责同志参会并发言。

会议指出,探索建立投贷联动试点合作机制是落实党中央、国务院部署,助力促进民间投资和扩大有效投资的创新之举,要深刻认识当前建立投贷联动试点合作机制的重要性和必要性,聚焦促进民间投资、扩大有效投资、建立投贷联动新模式等重点任务,有效发挥投贷联动试点合作机制的积极作用。

会议强调,建立投贷联动试点合作机制,要通过投资在线平台与银行信贷系统的互联共享,推动政府政策支持和银行融资服务同向发力、形成合力。投资在线平台要将民间投资项目、国家重大项目信息共享至银行,引导银行加大融资支持力度;平台要将投资主体、建设内容、审批事项等共享至银行,为银行加快审贷进度提供支撑。银行要将项目贷款、建设进度等数据共享至平台,助力投资主管部门及时掌握项目融资和建设实施情况,进一步增强事中事后监管能力。

会议要求,投贷联动试点合作机制各参与方要密切合作,努力形成工作合力;要把握节点,稳步有序推进任务落实;要坚持有进有出,适时调整合作银行范围,高质量做好投贷联动试点合作机制各项工作。

引金融活水润实体经济

——金融支持经济发展一线观察

金融是经济发展的血脉。近日,新华社记者深入多地调研,切实体感受到金融支持稳增长力度持续加大,为实体经济稳步复苏、迈向高质量发展提供了有力支撑。

真金白银为企业发展添动力

在江苏,苏州精控能源科技股份有限公司30多亩的新建产业基地正在加紧施工。“新生产线明年投产后,公司年产能将提升近一倍。立足国内市场的基础上,我们将加大开拓海外市场的力度。”公司董事长施敏捷说。

多年一直以外贸业务为主的安吉久大家具有限公司,今年准备通过直播带货等方式打开国内市场。

在调研中记者感受到,无论是谋求出海的精控能源,还是拥抱国内市场的久大家具,实体经济的活力、企业发展的动力正在不断积蓄。这背后,离不开金融的力量:订单快速增长的精控能源获得了农行江苏分行2.5亿元的综合授信,久大家具则拿到了农行湖州分行创新推出的“绿色普惠贷”100万元的贷款资金……

随着一系列稳增长、稳市场主体的金融政策陆续出台,企业融资获得感不断增强。今年以来,中国人民银行充分发挥结构性货币政策的精准导向作用,强化对国民经济重点领域和薄弱环节的支持。今年前5个月,我国人民币贷款增加约12.7万亿元。截至3月末,17项结构性货币政策工具余额约6.8万亿元。

“水务工程项目投人大、推进时间紧,短时间筹措资金难度较大。在政策性开发性金融工具资金支持下,农发行东莞市分行提供3583万元资金解决

了项目资本金难题,为虎门宁洲污水处理厂三期工程建设启动按下‘加速键’。”广东省东莞市水务集团有限公司副总经蔡永权说。

金融创新赋能企业高质量发展

今年5月,农行苏州分行联合长三角科技要素交易中心、上海技术交易所为徕特康(苏州)生物制药有限公司提供了1000万元的生物医药管线质押融资。

记者在调研中发现,瞄准经济转型和高质量发展趋势,科技金融、绿色金融正在成为支持实体经济的主要发力点。

从超精密贴膜技术到真空贴膜技术,再到无掩膜光刻技术……东莞思沃智能装备有限公司一项项技术突破的背后离不开金融支持。今年一季度,借助中国银行支行小再贷款政策工具,东莞银行为思沃智能发放贷款500万元,满足企业在产品投研、生产方面的资金需求。“自主研发成本高、周期长,所幸发展道路上有银行支持,帮助我们突破核心技术攻关。”公司董事长王建勋说。

“推动传统产业转型升级,不是简单地退出低端产业,而是通过金融资源助力企业绿色发展。”农行绍兴柯桥支行行长陈富告诉记者,该行通过排污权质押,向浙江迎丰科技股份有限公司投放了1.9亿元的贷款。

“先进制造贷”“产业园区贷”“绿色高质量制造贷”“专精特新小巨人贷”……不断涌现的创新信贷模式为企业高质量发展助力。

产品创新背后是机制创新。“科创企业的价值判断、风险识别不同于普通企业,我们通过组建专业化的科创团队,创

新专业化评审机制,让专业的人做专业的事,更好地读懂科创企业。”农行苏州分行公司部科创中心负责人说。

优化融资环境缓解企业痛点

随着今年箱包行业逐步回暖,浙江省平湖市新秀集团出口额同比增长超过20%。

“在政府支持下,我们抓住机遇增订单、拓市场,收获了多笔实实在在的海外订单。”新秀集团有关负责人表示,提升企业的竞争力和抗风险能力不仅靠企业本身,还需要金融机构蓄力支持。

农行浙江分行国际金融部有关负责人表示,该行加大信贷投放力度为外贸企业“增订单、保市场”保驾护航,今年前5个月出口信保融资同比增长40%。

既要锦上添花,更要雪中送炭。记者发现,经济下行压力下,不少银行正在通过放宽贷款条件、降低贷款利率等方式,为企业恢复向好提供更多支持。

创造良好的融资环境,需要企业和金融机构双向努力。记者观察到,当前企业的融资需求更加理性,精打细算,不盲目增加财务负担。

对于融资支持,企业还有更多期待。中国人民银行表示,将构建金融有效支持实体经济的体制机制,落实好加大力度支持科技型企业融资行动方案,引导金融机构增加制造业中长期贷款,支持加快建设现代化产业体系。

据新华社电



疾控专家给出洪涝灾害消毒建议

以减少蚊蝇孳生和保持环境清洁

据新华社重庆7月7日电 近日,我国南北方部分地区遭遇极端强降雨,引发洪涝灾害。洪涝灾害常伴发食物受淹变质、畜禽死亡等情况,易造成病原微生物大量繁殖,引发饮用水及食品污染。记者采访重庆市疾控中心相关专家了解到,洪涝灾害后应积极开展环境卫生处理和消杀防疫,确保灾后无大疫。

重庆市疾控中心消毒与媒介生物控制所所长季恒青介绍,洪涝灾害后首先应及时开展清淤工作,在确定建筑安全的情况下,立即开展受淹后室内内外垃圾、粪便、杂物、动物尸体及各类积水、污水、淤泥等的清除和环境冲洗工作,以减少蚊蝇孳生和保持环境清洁。

如何有针对性开展消毒工作?季恒青表示,洪涝灾害的消毒为预防性消毒,

整个过程遵循清淤—冲洗—消毒的工作顺序。消毒重点是受到污染的地面、物体、饮水、食品、餐饮具、衣物等,对未受到明显污染的场所和物品,以清淤后冲洗干净为主,不必漫无目的开展全方位消毒。

专家介绍,针对受污水污染地面及家具、物品,清洁后可使用有效氯500mg/L的含氯消毒液或1000mg/L的季铵盐等消毒剂喷洒或擦拭消毒,30分钟后用清水擦净,喷洒时以喷湿为度。没有发生疫情的情况下,不必对空气消毒,以开窗通风为主。

饮用水方面,洪涝灾害期间千万不要喝生水,应煮沸后饮用。此外,经水淹污染的水井应先清掏淤泥,冲洗干净井盖、井壁等,抽干水井内受污染的水,待水井自然渗水到正常水位后再消毒;未

受淹污染的井水可直接消毒。井水须烧开后才能饮用,严禁直接喝生水。

饮食环节,应注意对餐饮具消毒,首选煮沸消毒,煮沸时间15分钟以上。也可用有效氯250mg/L—500mg/L的含氯消毒液浸泡30分钟后清水洗净或使用消毒柜消毒。专家提醒,食物一定要烧熟煮透,受淹的新鲜瓜果、蔬菜清洗后可用含氯消毒液100mg/L—200mg/L作用30分钟后用清水冲洗干净。

洪涝灾害期间,一些衣服、被褥易被污染,最简单的方式是先用清水洗净,再进行日光暴晒。针对耐热耐湿的纺织品也可使用煮沸消毒10分钟的方式消毒;不耐热的可用有效氯250mg/L—500mg/L的含氯消毒液浸泡30分钟,再清水漂洗晾干。

遗失公告

▲傅月明遗失身份证件,号码:320623200012137820,声明作废。

▲徐玉水遗失与南通中南新世界中心开发有限公司订立委托租赁合同(协议),声明作废。

▲张秀芬遗失身份证件,证号:320682197901074087,声明作废。



网络司法拍卖公告

南通市海门区人民法院定于2023年8月10日10时至2023年8月11日10时止(延时除外)在淘宝网司法拍卖平台上(户名:海门区人民法院,网址:<http://sf.taobao.com>)公开拍卖启东市车城公寓6号楼1604室不动产(带贮藏室),不动产权证书号:苏(2012)启东不动产权第0013775号,证载房屋建筑面积为139.22平方米,贮藏室面积为20.10平方米,规划用途:住宅,房屋性质:市场化商品房,土地权利性质:出让,登记日期为:2021-03-30,市场价格(网络询价):1684170元,起拍价:118万元,保证金:12万元,增价幅度:5000元。(第一次拍卖)

竞买申请办法:凡有意参加竞买者请登录淘宝网司法拍卖了解详情,先在淘宝网上开设账户,缴纳足额保证金,并在网上办理竞买手续。

注意事项:若流拍,以后的拍卖程序将在前一次拍卖流拍之日起30日内启动,本院不再另行在报纸上公告,起拍价、保证金和增价幅度等内容,敬请关注淘宝网司法拍卖平台。

拍卖咨询电话:15050647021、18217158980、4009288512。

启东市人民法院
2023年6月29日

网络司法拍卖公告

江苏省启东市人民法院定于2023年8月1日10时至2023年8月2日10时止(延时除外)在淘宝网司法拍卖平台上(户名:启东市人民法院,网址:<http://sf.taobao.com>)公开拍卖启东市车城公寓6号楼1604室不动产(带贮藏室),不动产权证书号:苏(2012)启东不动产权第0013775号,证载房屋建筑面积为139.22平方米,贮藏室面积为20.10平方米,规划用途:住宅,房屋性质:市场化商品房,土地权利性质:出让,登记日期为:2021-03-30,市场价格(网络询价):1684170元,起拍价:118万元,保证金:12万元,增价幅度:5000元。(第一次拍卖)

竞买申请办法:凡有意参加竞买者请登录淘宝网司法拍卖了解详情,先在淘宝网上开设账户,缴纳足额保证金,并在网上办理竞买手续。

注意事项:若流拍,以后的拍卖程序将在前一次拍卖流拍之日起30日内启动,本院不再另行在报纸上公告,起拍价、保证金和增价幅度等内容,敬请关注淘宝网司法拍卖平台。

拍卖咨询电话:15050647021、18217158980、4009288512。

启东市人民法院
2023年6月29日

天问一号最新发现:

火星或曾发生过一次全球性气候转变

据新华社北京7月7日电 研究火星的风沙作用,有助于揭示火星气候环境特征和气候变化过程。科学家日前在祝融号火星车着陆区发现火星古风场改变的沉积层序证据,表明该区域可能经历了以风向变化为标志的两个主要气候阶段。

记者7日从中科院国家天文台获悉,该研究由中科院国家天文台领导的国际合作研究团队与天问一号任务工程团队共同完成,相关成果已在国际学术期刊《自然》发表。

在太阳系的行星中,火星与地球最为相似,火星的现状被认为可能代表着“地球的未来”,针对火星气候演化的探测研究长期以来备受关注。风沙作用作为火星晚亚马逊纪以来最主要的地质营力,塑造了火星表面广泛分布的风沙地貌。由于缺乏近距离的、详细系统的科学观测,人类对火星风沙活动过程依然知之甚少。

此项研究中,团队瞄准火星乌托邦平原南部丰富的风沙地貌,利用天问一号环绕器高分辨率相机、祝融号火星车

国家网信办征求意见 网络暴力信息治理将有规可依

据新华社北京7月7日电 国家互联网信息办公室7日就《网络暴力信息治理规定(征求意见稿)》向社会公开征求意见。征求意见稿提出,网络信息服务提供者应当履行信息内容管理主体责任,建立完善网络暴力信息治理机制,健全账号管理、信息发布审核、监测预警、举报救助、网络暴力信息处置等制度。

征求意见稿明确,网络暴力信息是指通过网络对个人集中发布的,侮辱谩骂、造谣诽谤、侵犯隐私,以及严重影响身心健康的精神绑架、贬低歧视、恶意揣测等违法和不良信息。

网络暴力信息处置方面,征求意见稿提出,网络信息服务提供者发现侮辱谩骂、造谣诽谤、侵犯隐私等网络暴力信息的,应当采取删除屏蔽、断开链接、限制传播等处置措施。强化直播和短视频内容审核,及时阻断涉及网络暴力信息的直播,处置含有网络暴力信息的短视频。

针对保护机制,征求意见稿称,网络信息服务提供者应当建立完善网络暴力防护功能,提供一键关闭陌生人私信、评论、转发和消息提醒等设置。用户面临网络暴力风险时,应当及时发送系统信息,提示其启动一键防护。还应当向用户提供针对网络暴力信息的一键取证等功能,提高证据收集便捷性。

教育部部署监管护苗暑期专项行动 严查重处学科类隐形变异培训

据新华社北京7月7日电 记者7日从教育部获悉,教育部日前印发通知,决定于7月至8月在全国开展校外培训“监管护苗”2023年暑期专项行动。

专项行动覆盖全国31个省份和新疆生产建设兵团,聚焦解决当前校外培训治理中存在的四个方面突出问题。

严查重处学科类隐形变异培训。用好网格化综合治理机制,对“一对一”“住家教师”“高端家政”以及夏令营、研学旅行、托管班等名义违规培训等问题开展专题整治,坚决防范“黑培训”“黑机构”等侵害群众利益情况发生。

坚持校外培训公益属性,守护学生家长所交预收培训费用安全。对非学科类培训机构收费和预收费情况开展全面排查,加强价格监测,防止恶意涨价,严查校外培训机构超时段、超限额收费和价格欺诈、虚假宣传等违法违规行为。

有效化解校外培训消费纠纷。推动各地全面应用“全国校外教育培训监管与服务综合平台”,全面使用《中小学生校外培训服务合同(示范文本)》,坚持“一机构一策”,多措并举解决“退费难”问题。

强化培训机构安全管理。部署各地在暑期前至少开展一次全面安全排查,对发现的风险点和安全隐患要以零容忍态度即查即改,切实抓好安全责任和措施落实。

我国禁止进口福岛等地食品 确保国人餐桌上的安全

据新华社北京7月7日电 海关总署进出口食品安全局负责人7日表示,为防范受到放射性污染的日本食品输入,保护中国消费者进口食品安全,中国海关禁止进口日本福岛等十个县(都)食品。

国际原子能机构近日就日本福岛核污染水排海方案发布综合评估报告,该负责人当天回答记者提问时表示,这份报告未能充分反映所有参加评估工作各方专家的意见,有关结论未能获得各方专家一致认可,“日方在排海的正当性、净化装置的可靠性、监测方案的完善性等方面还存在诸多问题。”

2011年日本福岛核泄漏事故发生以来,中国海关一直高度重视事故导致的日本输华食品放射性污染问题,密切关注日本政府对福岛核泄漏事故发生后采取的相关措施,持续开展对日本食品放射性污染风险的评估并及时应对。

该负责人表示,中国海关禁止进口日本福岛等十个县(都)食品,对来自日本其他地区的食品特别是水产品(含食用水生动物)严格审核附随证明文件,强化监管,严格落实100%查验,持续加强对放射性物质的检测监测力度,确保日本输华食品安全,严防存在风险的产品输入。

当前,日本核污染水排海问题已成全球关注焦点。该负责人说,中国海关将保持高度警惕,以对国内消费者绝对负责为原则,视事态发展及时采取一切必要措施,确保中国消费者餐桌上的安全。



在位于吉林长春的一汽解放J7智能工厂内,工作人员对装配好的车辆进行静态检查(6月27日摄)。7月15日,中国第一汽车集团有限公司将迎来成立70周年。新华社照片

导航地形相机等开展了高分辨率遥感和近距离就位联合探测,提取了沙丘形态、表面结构、物质成分等信息,分析了其指示风向和发育年龄,发现祝融号着陆区风场发生显著变化的层序证据,并与火星中高纬度分布的冰尘覆盖层记录有很好的一致性。

中科院国家天文台研究员李春来介绍,这一发现表明,祝融号着陆区可能经历了以风向变化为标志的两个主要气候阶段,风向从东北到西北发生了近70度的变化,风沙堆积从新月形亮沙丘转变为纵向暗沙垄。这一气候的转变,发生在约40万年前的火星次冰期结束时,可能是由于火星自转轴倾角的变化,火星从中低纬度到极地地区,发生了一次“冰期—间冰期”的全球性气候转变。

“此项研究有助于增进我们对火星古气候历史的理解,为火星古气候研究提供了新的视角,为火星全球气候模拟提供了重要约束。”李春来。