

国务院常务会议:

从六方面部署稳经济政策措施

□新华社记者 申铖

据新华社北京11月23日电 22日召开的国务院常务会议,部署抓实抓好稳经济一揽子政策和接续措施全面落地见效,巩固经济回稳向上基础。

会议称,四季度经济运行对全年经济十分重要,当前是巩固经济回稳向上基础的关键时间点,必须紧抓不放保持经济持续恢复态势。要深入落实稳经济一揽子政策措施,稳就业稳物价,保持经济运行在合理区间,力争实现较好结果。

国家发展改革委新闻发言人孟玮日前表示,随着稳经济一揽子政策和接续措施加快落地见效,以及政策性开发性金融工具、设备更新改造专项再贷款和财政贴息、扩大制造业中长期贷款投放等一系列举措将在四季度集中显效,工业增长动力、投资信心将继续增强。

会议指出,前期推出财政金融政策支持重大项目建设、设备更新改造,是促投资带消费、稳经济调结构的重要举措,政策效应正在显现,还有很大潜力,

同时各地情况有差异,由于多种原因有部分没落到位,要继续狠抓落实。

推动重大项目加快建设,重要项目协调机制要继续高效运转,推动项目加快资金支付和建设;加快设备更新改造落地,在已基本完成项目贷款签约基础上,要把工作重点转向专项再贷款发放和财政贴息拨付;稳定和扩大消费,支持平台经济持续健康发展,落实因城施策支持刚性和改善性住房需求的政策;持续保障交通物流畅通,物流保通保畅工作机制要不间断协调;加大金融对实体经济支持力度,引导银行对普惠小微存量贷款适度让利,适时适度运用降准等货币政策工具;切实保障基本民生,做好困难群众、失业人员动态监测和救助帮扶……会议从六方面作出具体部署。

会议强调,要强化督导和服务。11月底前,国务院各督导组赴有关地方,对稳经济一揽子政策措施落实情况

探日卫星“夸父一号”首次发布科学图像

据新华社南京11月24日电 记者从中国科学院紫金山天文台获悉,我国综合性太阳探测专用卫星“夸父一号”近日获得太阳硬X射线图像,并对外发布。这也是“夸父一号”升空后首次发布科学图像。

据悉,这是目前国际上唯一以近地视角拍摄的太阳硬X射线图像,其图像质量达到国际先进水平。

“夸父一号”首席科学家甘为群介绍,此次发布的图像是对11月11日1时(世界时)爆发的一个M级太阳耀斑的成像,由卫星载荷硬X射

线成像仪(HXI)拍摄。虽然还在测试期,但成像效果已经非常优异,从中可以识别出爆发细节和太阳的精细结构。

硬X射线成像仪载荷主任设计师张哲、数据科学家苏杨介绍,“夸父一号”入轨一个多月以来,硬X射线成像仪开展了各项在轨测试和定标工作。目前,该载荷状态正常,各项功能、性能均满足设计指标要求,已顺利投入科学观测活动。在完成后续定标后,载荷成像质量预计还将进一步提高。

王珏 张泉

我国医学团队在心梗精准诊疗领域取得新突破

据新华社哈尔滨11月24日电 急性心肌梗死是导致全世界人口死亡的主要原因之一,心肌梗死后心衰发生率高且预后差。记者24日从哈尔滨医科大学附属第二医院了解到,该院心内科于波教授团队在心梗免疫表观机制研究方面取得新突破,为心梗后精准心脏保护策略提供全新思路。

据介绍,该研究为改善心梗后心脏修复提供了新的思路和理论基础,有望助力解决临床心梗后心衰及预后不良的防治难题,具有重要的临床应用价值和转化潜力。该研究是心梗后免疫损伤机制及靶向干预领域的一项重要成果,日前在国际心血管领域权威专业期刊《循环研究》作为封面文章刊发。

杨思琪



这是正在进行主塔封顶施工的引江济淮金寨南路桥(11月24日摄,无人机照片)。当日,由中铁四局承建的引江济淮工程江淮沟通段金寨南路桥主塔封顶。引江济淮工程沟通长江、淮河两大水系,是我国跨流域、跨省重大战略性水资源配置和综合利用工程。新华社记者 刘军喜 摄

我国科学家在笼目超导体研究中取得重要发现

据新华社合肥11月24日电 笼目超导体是一种展现出诸多奇异物理性质的新型超导体,由于特殊的几何结构以及非局域电子关联作用,被认为是一种具有重要价值的新型量子材料。近期,中国科学技术大学陈仙辉院士团队的吴涛教授等人利用高压下的核磁共振谱学技术,在笼目超导体钽钒铋中观察到一种由压力诱导的新型电荷有序态。24日,国际权威期刊《自然》杂志发表了该研究成果。

探索超导态与竞争电子态之间复杂的衍生现象及其物理机制,是当前国际超导研究领域的关键问题之一。在前期研究中,中国科大研究团队发现,在压力下,笼目超导体中超导态与电荷密

度波态存在反常的竞争行为,表明可能存在尚未被发现的竞争电子序。

此次工作中,吴涛等人开展了压力下笼目超导体钽钒铋的核磁共振研究,结果表明新的电荷有序态与超导态存在强烈的竞争,是一种新的竞争电子序。此外,研究团队还观察到笼目超导体中电子关联效应导致的电荷涨落现象以及压力下可能的非常规超导电性。上述实验揭示了笼目超导体中新奇电子态的关联效应以及丰富的衍生现象,为理解超导态与竞争电子态之间复杂的相互作用机制提供了一个新的契机,也为在笼目超导体中探索新奇超导体提供了一个新的方向。

何曦悦 徐海涛

注意安全施工 保护高压电缆

遍布城市地下的高压电缆,就像人身上的血管一样一刻不停地运行着,一旦遭到破坏,后果不堪设想。近年来,由于一些施工单位缺乏安全意识,在施工中切断电缆的现象时有发生,造成大面积停电事故,对社会危害性极大。

根据电力法律法规规定,地下电缆保护区为电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成的两平行线内的区域;任何单位和个人需要在依法规定的电力设施保护区内进行可能危及电力设施安全的作业时,应当

经电力管理部门批准并采取安全措施后,方可进行作业;对危害电力设施安全的行为,电力企业有权制止并可以劝其改正、责令其恢复原状、强行排除妨害、责令赔偿损失、请求有关行政主管部门和司法机关处理,以及采取法律法规或政府授权的其他必要手段,依法保护自身的合法权益。

钱红生



创平安电力 建幸福盐城

拍卖公告

本院将于2022年12月12日10时至2022年12月13日10时止(延时除外)在盐城市盐都区人民法院淘宝网司法拍卖网络平台上(网址: <http://sf.taobao.com/0515/07>)进行公开拍卖活动,现公告如下:

- 一、拍卖标的物:冯宏根名下苏JF078H别克牌小型汽车。
- 二、评估价:4.1万元,起拍价:2.87万元,保证金:0.574万元,增价幅度:0.0574万元/次。
- 三、标的拟进行两次拍卖和一次

变卖,如一拍流拍,进行第二次拍卖;第一次拍卖成交的,第二次拍卖自动取消;两次拍卖流拍的,进入变卖程序。

四、第二次拍卖、变卖时间、竞买报名、起拍价、保证金、变卖预缴款交纳、标的物展示时间、地点及咨询电话等情况详见盐城市盐都区人民法院淘宝网司法拍卖网络平台(网址同上)拍(变)卖公告、拍(变)卖须知等。

盐城市盐都区人民法院
二〇二二年十一月二十五日

拍卖公告

本院将于2022年12月26日10时至2022年12月27日10时止(延时除外)在盐城市盐都区人民法院淘宝网司法拍卖网络平台上(网址: <http://sf.taobao.com/0515/07>)进行公开拍卖活动,现公告如下:

- 一、拍卖标的物:位于盐城市亭湖区黄海西路3号先锋大厦1幢2001~2005、2008~2010、2012~2017、2019~2027、2029~2054室不动产。
- 二、价格明细见下表。
- 三、标的拟进行两次拍卖和一次

变卖,如一拍流拍,进行第二次拍卖;第一次拍卖成交的,第二次拍卖自动取消;两次拍卖流拍的,进入变卖程序。

四、第二次拍卖、变卖时间、竞买报名、起拍价、保证金、变卖预缴款交纳、标的物展示时间、地点及咨询电话等情况详见盐城市盐都区人民法院淘宝网司法拍卖网络平台(网址同上)拍(变)卖公告、拍(变)卖须知等。

盐城市盐都区人民法院
二〇二二年十一月二十五日

序号	房号	评估价(万元)	起拍价(万元)	保证金(万元)	加价幅度(万元)
1	2001	37.54	26.278	5.00	0.25
2	2002	58.14	40.698	8.00	0.4
3	2003	41	28.7	5.50	0.25
4	2004	42.39	29.673	5.50	0.25
5	2005	37.92	26.544	5.00	0.25
6	2008	36.01	25.207	5.00	0.25
7	2009	39.14	27.398	5.00	0.25
8	2010	39.14	27.398	5.00	0.25
9	2012	41.85	29.295	5.50	0.25
10	2013	45.27	31.689	6.00	0.3
11	2014	76.28	53.396	10.50	0.5
12	2015	130.55	91.385	18.00	0.9
13	2016	55.52	38.864	7.50	0.35
14	2017	67.36	47.152	9.00	0.45
15	2019	55.84	39.088	7.50	0.35
16	2020	43.28	30.296	6.00	0.3
17	2021	43.28	30.296	6.00	0.3
18	2022	26.3	18.41	3.50	0.15
19	2023	26.3	18.41	3.50	0.15
20	2024	26.32	18.424	3.50	0.15
21	2025	26.32	18.424	3.50	0.15
22	2026	26.02	18.214	3.50	0.15
23	2027	26	18.2	3.50	0.15
24	2029	41.72	29.204	5.50	0.25
25	2030	34.09	23.863	4.50	0.2

序号	房号	评估价(万元)	起拍价(万元)	保证金(万元)	加价幅度(万元)
26	2031	42.08	29.456	5.50	0.25
27	2032	46.66	32.662	6.50	0.3
28	2033	40.19	28.133	5.50	0.25
29	2034	40.19	28.133	5.50	0.25
30	2035	23.34	16.338	3.00	0.15
31	2036	23.34	16.338	3.00	0.15
32	2037	24.72	17.304	3.00	0.15
33	2038	24.72	17.304	3.00	0.15
34	2039	52.03	36.421	7.00	0.35
35	2040	43.79	30.653	6.00	0.3
36	2041	36.16	25.312	3.50	0.25
37	2042	26.17	18.319	3.50	0.15
38	2043	43.81	30.667	6.00	0.3
39	2044	47.24	33.068	6.50	0.3
40	2045	22.89	16.023	3.00	0.15
41	2046	22.89	16.023	3.00	0.15
42	2047	16.15	11.305	2.00	0.1
43	2048	16.15	11.305	2.00	0.1
44	2049	18.78	13.146	2.50	0.1
45	2050	19.34	13.538	2.50	0.1
46	2051	44.04	30.828	6.00	0.3
47	2052	39.85	27.895	5.50	0.25
48	2053	39.85	27.895	5.50	0.25
49	2054	39.85	27.895	5.50	0.25