

短期回调不改 A 股长线格局

虎年股市投资机会一定不会少

今年1月以来A股持续下跌,上证指数连续跌破3600点、3500点两道大关,也使得牛年股市收阴基本定局。不过,现在的A股已经发生巨大变化,以机构为主的股市稳健是主旋律,波动幅度和以往相比小了很多,1月股市总体跌幅不是很大,虎年股市值得期待。

A股1月跌幅小于美股

本周一,上证指数下跌91点,跌破3500点大关,这样,1月份以来上证指数已经连续跌破3600点、3500点两道大关,今天上午盘中创出今年新低3404点。

今年以来A股持续下跌有多种原因,新一轮疫情对全球经济都将产生冲击。从海外股市看,1月份全

球主要股市大部分下跌,美国股市跌幅较大,截至周二,道琼斯指数1月份下跌5.97%、标普500指数下跌8.73%,跌幅最大的纳斯达克指数,1月份跌幅达13.44%。从A股看,连续上涨3年出现回调也是难免的。

1月股市交易明天就将结束,截至昨天,上证指数1月份下跌5.06%,深证成指下跌7.25%,创业板指数下跌9.58%,1月份A股主要指数收阴基本定局,而且,1月份正好也是农历牛年结束的时候,由此,牛年A股也将收出阴线。2021年2月18日,牛年第一个交易日,上证指数以3721.09点高开后就开始了下跌,牛年最高点就出现在第一个交易日,以昨天上证指数3455.67点计算,这个农历牛年上证指数下跌5%。

无论2022年1月还是农历牛年,A股都是下跌的,但跌幅并不大,上证指数无论和美国股市还是和亚日本、韩国股市相比,1月份跌幅都要小。

虎年股市值得期待

股市回调总是难免的,但现在的A股和以前相比,波动幅度小很多。2021年上证指数振幅只有12%,是历史最小振幅。今年1月,上证指数振幅也不过7%。从历史看,2016年1月,上证指数下跌22.65%,今年1月上证指数跌幅和振幅都不大。目前A股已经进入机构时代,稳定性高了很多,以往上蹿下跳的格局已经发生巨大变化。当然,稳健市场不等于没有下跌、没有

回调,连续上涨后出现阶段性回调是正常现象,也不能说2019年以来的上涨行情已经结束。

而且,目前股市是结构性行情,今年1月股市总体下跌,但银行等低估值板块是上涨的。股市阶段性回调带来更多的低价买入的机会,比如,2021年牛年开市,股市出现下跌,新能源板块在2月、3月出现下跌调整,但二季度开始,新能源板块重新走强,最终成为2021年表现最好的板块,如领头羊宁德时代2021年3月份最低跌至280元,到了11月份,股价已经冲到680元,半年多时间涨幅翻倍。

事实上,最近一年半时间里,上证指数一直在3300点—3700点箱体波动,总体比较稳健,1月份虽

然下跌,但依然在箱体内,因此,不用过于担心。中国经济稳健增长格局依旧,随着基金不断发行、海外资金不断进入,A股机构力量还将壮大,即将到来的虎年股市,投资机会一定不会少。首席记者 连建明

相关媒体评论

证券日报26日头条版:《挺起A股的脊梁》
证券时报26日头条版:《守得云开见月明》
上海证券报26日头条版:《A股政策面资金面均有支撑,不宜对市场下跌反应过度》



梯田雪景 美丽如画

1月26日,甘肃省平凉市城乡普降大雪,在平凉市静宁县灵芝乡马圈山上,错落有致的梯田雪线,与民居、公路、河流、山峦相间,呈现出一派北国风光的美丽景致,茫茫雪野中的美丽景色犹如一幅幅中国画。图 IC



陆地探测一号01组A星成功发射

毫米级“锐眼”监测地质灾害

本报讯(记者 叶薇 通讯员 刘艳阳)昨天,由中国航天科技集团有限公司第八研究院抓总研制的陆地探测一号01组A星在酒泉卫星发射中心成功发射。在轨后,陆地探测一号01组A星将为地质灾害、土地调查、地震评估、防灾减灾、基础测绘、林业调查等领域提供强有力的空间技术支撑。卫星突破严格回归轨道设计与控制等关键技术,填补我国L波段合成孔径雷达(SAR)卫星领域的多项空白,可在千里之外的太空实现地表毫米级的测量,对地质灾害隐患的早期识别、灾后评估与救援具有重要意义。

“地质灾害往往会造成通讯、道路中断。卫星观测数据就成为救灾工作第一手资料。”陆地探测一号01组卫星总设计师陈筠力介绍,“地质灾害发生同时,往往伴随降水、云雾等现象。雷达卫星可穿透云层和地表植被,实现全天候、全天时、高精度观测。”卫星采用L波段合成孔径雷达差分干涉探测体制。“L波段雷达波长23厘米,对植被具有更好的穿透力,适应我国山地多、林木覆盖较广的特点。”陈筠力介绍,“差分干涉其实就是应用了物理学上波的干涉原理,通过卫星雷达获取同一个地区遥感数据,然后进行演化和计算,形成差

分干涉图,比对照就可获取地表精确到毫米级精度形变。能为地质学家开展地质灾害隐患早期识别、地震监测、火山运动、构造运动、城市沉降等研究提供重要的技术支撑。”据悉此次卫星搭载的SAR天线总面积超过33平方米,是目前国内在轨口径最大的SAR卫星。地面观测分辨率达到米级,形变测量精度达毫米级。

“卫星在太空飞行有‘车道’的。严格回归轨道设计与控制,是确保卫星在飞行中尽量运行于管道之中,不偏航。”卫星副总设计师王文妍解释。研制团队基于精准的地球高阶重力场模型,提

出严格回归轨道设计新方法,创新性地采用立体空间自主确定与控制技术,使卫星回归精度可达亚米级。重复观测时,卫星轨道管道控制半径可精确控制在350米以内,达到国际先进水平。

多极化和全极化是当前SAR遥感发展的主要方向。“单极化是黑白图像,而多极化图像则包含更丰富的地物信息,多彩地描绘锦绣山河。”卫星总指挥李瑞祥说,为解决传统SAR卫星全极化可视范围小、应用受限问题,团队提出混合极化星载SAR波束赋形等一系列成像新技术,将使全极化模式可视范围提高两倍,大幅提升卫星观测性能。

银河系有超强磁场新天体

距太阳系约4200光年

本报讯(记者 郜阳)近日,上海天文台张翔助理研究员与她的澳洲合作者、来自科廷大学国际射电天文研究中心的赫利·沃克博士等通过分析SKA先导望远镜的观测数据,发现一个具有异常缓慢周期性辐射的射电暂现源。研究团队认为该射电暂现源可能是超长周期的磁星或拥有超强磁场的白矮星。研究成果今天在线发表于国际期刊《自然》上。

张翔和沃克等通过分析位于澳洲的平方公里阵列(SKA)低频

先导望远镜默奇森宽场阵列(MWA)的巡天观测数据,发现一个具有异常缓慢周期性辐射的致密暂现源——这颗暂现源于2018年初出现,爆发周期约18分钟,比已知最长脉冲星爆发周期长9倍,每次爆发持续30—60秒,也包括短时标(<0.5秒)的爆发,而在更多情况下,观察到的是比较平滑的以小时为单位演变轮廓,在爆发期间,它是150兆赫波段南天最明亮的30个射电源之一。

研究团队在随后的光学、红

外、高能观测中,均未发现它的对应体。对其射电脉冲的色散测量表明:这个暂现源位于银河系内,与太阳系距离约4200光年。该暂现源的长周期和低频波段高偏振度均无法用已知脉冲星的理论模型和观测特征来解释,研究人员由此排除了它是普通脉冲星的可能性。它的发现引起科学界对其性质的广泛热议。团队认为它更有可能是一颗磁星或者是一个拥有超强磁场的白矮星。

这为搜寻低频暂现源打开新

窗口:由于银道面区域有复杂的射电辐射结构和较强星际闪烁,在以往大多数低频射电巡天项目中,对暂现源的搜寻往往局限于远离银道面区域,没对周期为几分钟到几小时的暂现源进行过系统搜寻。“该发现是在银道面区域长周期暂现源的首次探测,若能继续探测到更多具有类似特征暂现源并揭示其物理性质,意味着在银河系内存在一类具有超强磁场的长周期星体,有助于全面了解恒星的演化和死亡。”张翔说。

新民随笔

以展观史,以史为鉴

李一能

1月24日,“日月光华——江西省博物馆藏明代王妃首饰精品展”在奉贤博物馆开展。作为第一批参观观众,我被展品的奢华程度震撼到了,都说明朝藩王有钱,亲眼所见后才发现居然会这么有钱。观众们大多对展品的巧夺天工赞叹不已,而对明史颇有兴趣的我关注点却不太一样,国祚276年的明王朝为何会遭遇“突然死亡”,从这场展览中就可知一二。

展览精选江西省博物馆藏明代王妃首饰136件(套),大多为明代江西宁王系、益王系及其家族成员墓葬出土,是当时藩王妃所佩戴和拥有。藩王制是明代非常有特色的宗室制度,开国皇帝朱元璋最初是为了让宗室子弟镇守一方拱卫京师,设立之初也起到一定积极作用,涌现出以明成祖朱棣为代表的批猛人,但随着边境战事渐熄,多如牛毛的藩王成为依附在明朝经济血脉上的寄生虫,对国家财政造成严重负担。

展品件件精美绝伦,比如在一根金钗上居然雕有一座立体亭台楼阁。这座空中楼阁仙气缭绕,雕梁玉柱、琉璃瓦瓦甚至是其中正在交头接耳的神仙,每一个细节都极为逼真,在方寸之间用纯金打造出梦幻世界。其技艺之巧、造型之美、价值之高,堪称中国古代金器首饰界天花板。但展品的主人仅仅是二代益王朱厚烨的继妃万氏,要知道如此奢华的陪葬品连明定陵皇后墓中也曾未发现。由此可见,朱元璋原本指望于子孙守边卫国的想法落了空,多数藩王只知穷奢极欲,对民间疾苦国家安危一概不问。其中最出名的要数明末的福王和蜀王了,眼看就要被农民军破城,这两位富可敌国的王爷一毛不拔,死活不愿散些家财筹措军资,最终双双城破身死。

明王朝的覆灭,藩王制崩坏只是原因之一,但以史为鉴,依然能从其中找到经验教训。金银山器,锦衣玉食,不过是过眼烟云,生不带来死不带去,即便富贵如斯,也只是化为一抔黄土。家族昌盛绵延是建立在国家强盛、社会稳定基础上,对物质享受的追求不能过头,若被欲望所支配,成为了历史进步的绊脚石,最终也会被时代所抛弃,就算滔天富贵也就如那金钗上空中楼阁,只是镜花水月海市蜃楼罢了。