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 和亚太日本、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,稳健市场不等干没有下跌、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 体内波动,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日头版: 《挺起A股的脊梁》 证券时报26日头版: 《守得云开见月明》

上海证券报26日头版: 《A股政策面资金面均有支

撑,不宜对市场下跌反应过度》

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

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一批猛人,

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。

展览精选江西省博物馆

新民随笔

观

史

为

李

梯田雪景 海瓜丽美

1月26日,甘肃省平 凉市城乡普隆大雪,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。



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洗探测 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

分干洗图 比对后就可获取地表精 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 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。

出严格同归轨道设计新方法 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

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 空中楼台仙气缭绕,雕梁玉柱、琉璃飞瓦 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未曾发 现。由此可见,朱元璋原本指望子子孙 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。金银宝器,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。

银河系有超强磁场新天体 沪科学家发现它 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。

张翔和沃克等诵讨分析位于 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 此排除了它是普诵脉冲星的可能 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 招强磁场的白矮星。

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。