

# 格力电器启动最高 60 亿元回购计划

回购股份用于股权激励或员工持股

**新快报讯 记者陈学东报道** 4 月 13 日,格力电器(000651)受回购消息刺激跳空高开,最高涨幅超 6%,收报 56.51 元,涨 5.15%。这是格力电器 2010 年以来首次对外发布社会公众股份回购计划。

消息面上,4 月 12 日晚间,格力电器抛出回购方案,拟以自有资金不低于 30 亿元(含)且不超过 60 亿元(含)回购公司股份,回购价格不超过 70 元/股。按照测算,回购股份占总股本的比

例区间为 0.71%至 1.42%。

对于此次回购,格力电器在公告中表示,公司董事会基于对公司未来发展前景的信心和对公司价值的高度认可,并结合公司经营情况、主营业务发展前景、公司财务状况以及未来的盈利能力等因素,拟使用自有资金以集中竞价交易方式回购部分社会公众股股份,用于实施公司股权激励或员工持股计划,以此进一步完善公司治理结构,构建管理团队持股的长期激励与约束机制,确保

公司长期经营目标的实现,推动全体股东的利益一致与收益共享,提升公司整体价值。

此次的新冠肺炎疫情对家电整体行业都有较大的冲击,格力电器董事长董明珠日前在接受央视财经报道中坦言,“这次的疫情影响是大过 SARS 时期的影响,它涉及的面太宽。最大的冲击就是像我们空调行业、家电行业,不能上门服务,门店全部关闭,上下游链条也不畅通,这些对我们来讲是极

为严重的”,“2 月份,我们的销售数据几乎是 0,这意味着损失 200 亿元,行业整体面临这样的困难”。

格力选择在目前股价低迷时抛出一大额回购计划,一方面可以借机启动混改时高瓴资本承诺的管理层股权激励计划,另一方面此次回购的最高限价 70 元,离上个交易日 53.74 元的收盘价有 30%的偏离幅度,向市场传递了积极信息,有利于提振投资者信心,稳定公司股票价格。

## 新股发行迎来“小高潮” 本周有 7 只可申购

**新快报讯 记者涂波报道** 随着证监会 4 月 10 日核准 5 家企业 IPO,同意 2 家企业科创板注册。本周新股发行也迎来“小高潮”,可申购新股有 7 只。其中,科创板和创业板各有 1 只新股,沪市主板 2 只和中小板 3 只。市场预计,科创板新股财富趋势,如果按照近一年开板平均涨幅 170%计算,预计中一签将有望获利达 10 万元。此外,本周将迎来国内一季度各项经济数据落地,预计 A 股市场底部拐点会在各项经济数据落地后得到确认。

年初以来,证监会共核准 44 家企业 IPO,同意 23 家企业科创板注册;57 家企业完成发行,融资 823.77 亿元。4 月 10 日证监会核准 5 家企业 IPO,相比今年平均每周核准 3 家企业,IPO 有所提速。10 日,核发 IPO 批文的 5 家多为中小企业,其中,三人行、宇新股份和长源东谷预计募资均超 10 亿元。监管部门表示,在维护市场基本稳定运行基础上,既会不因各种因素暂停 IPO,也不因各种因素降低把关质量,发挥好资本市场服务实体经济发展、服务维护经济稳定发展大局的作用。

从本周发行的 7 只新股来看,涉及中药、高端装备和家禽养殖等行业。其中,金丹科技属于国内乳酸及其衍生产品生产龙头企业,产品已销往全球 80 多个国家和地区。湘佳股份是湖南省家禽养殖销售龙头企业之一,公司的客户主要有永辉超市、大润发和盒马鲜生等。万泰生物是国内创新免疫诊断产品和创新疫苗研发领先企业。

有数据显示,近一年申购新股开板平均涨幅超 170%,中签率中值 0.038%,今年以来东方生物以首上涨 586.96%夺冠。作为本周被市场认为有

望最赚钱的新股,4 月 15 日(周三)发行的科创板财富趋势是国内证券行情交易软件产品重要供应商,2019 年净利润为 1.74 亿元,同比增长 22.13%,申购只需 4.5 万元,券商预测发行价在 123.5 元至 136.5 元区间,如果按照新股平均涨幅计算,预计中一签将有望获利达 10 万元。

一直以来申购新股大多都有超值的利益,但涨幅与市场的强弱度有一定的关系。昨日,A 股市场成交量大幅

萎缩,相较之前成交量过万亿元,两市合计成交不足 5000 亿元。本周将迎来国内一季度各项经济数据落地,券商预计投资、工业、消费数据同比负增长,一季度 GDP 增速或降至-5%,扰动市场,市场避险情绪仍浓,A 股仍有业绩继续下修和海外二次探底的压力。中信证券表示,随着一季度经济数据的披露以及海外疫情的趋稳,预计市场底部拐点也因此将在各项经济数据落地后得到确认。

本周申购新股一览

股票简称	申购日期	发行价(元)	申购限额(股)	行业市盈率
金丹科技	20200413.	22.53	11000	35.70
湘佳股份	20200415.	--	10000	28.99
万泰生物	20200415.	--	13000	36.04
财富趋势	20200415.	--	4500	60.40
芯瑞达	20200416.	--	10500	41.82
北摩高科	20200416.	--	15000	30.45
贵州三力	20200416.	--	12000	36.04

(来源:同花顺)

今年上市科创板首日涨幅前 10 位个股

股票简称	现价(元)	上市日期	上市首日涨跌幅(%)
东方生物	77.68	20200205.	586.96
映翰通	75.32	20200212.	383.17
特宝生物	29.41	20200117.	328.40
紫晶存储	47.36	20200226.	264.08
瑞松科技	50.22	20200217.	263.01
神工股份	47.40	20200221.	259.76
赛特新材	44.84	20200211.	252.40
华润微	33.04	20200227.	228.20
洁特生物	60.73	20200122.	223.59
华峰测控	187.33	20200218.	216.55

(来源:同花顺)

## A 股继续调整 两市成交锐减

**据新华社电** 本周首个交易日,A 股继续调整。“中小创”表现相对疲弱,两指数跌幅双双超过 1%。两市成交锐减,总量不足 5000 亿元。

当日上证综指以 2784.60 点小幅低开,全天都在阴线区域弱势运行。盘中沪指摸高 2792.89 点,探低 2774.08 点,尾盘收报 2783.05 点,较前一交易日跌 13.58 点,跌幅为 0.49%。深证成指收报 10223.16 点,跌 75.25 点,跌幅为 0.73%。

“中小创”表现相对疲弱。创业板指数跌 1.37%至 1923.08 点,中小板指数跌 1.30%至 6617.78 点。

沪深两市 2600 多只交易品种收跌,明显多于上涨数量。不计算 ST 个股,两市 40 多只交易品种收涨。

科创板表现不佳,大部分个股收跌。因 IPO 过程中信息披露存在问题遭证监会处罚,杭可科技、容百科技当日跌幅双双超过 10%。上涨

个股中,美迪西涨逾 5%。

行业板块同样跌多涨少。农业、牧渔、饲料板块领跌,且跌幅均超过 3%。化肥农药、化纤板块逆势涨逾 2%。

沪深 B 指双双收跌。上证 B 指跌 1.20%至 215.01 点,深证 B 指跌 1.19%至 818.45 点。

与前一交易日相比,沪深两市成交锐减,分别为 1841 亿元和 3149 亿元,总量不足 5000 亿元。

## 光伏发电大概率 明年全面平价上网

**据新华社电** 在 4 月 11 日-12 日举行的“2020 年平价光伏电站开发及技术方案线上研讨会”上,专家认为,光伏是十年来发电成本下降最快的可再生能源,且未来成本仍有持续下降空间。2021 年我国实现光伏发电平价上网将是大概率事件,今年是光伏电站平价从示范趋向市场化的关键阶段,应进一步推动降低技术成本和非技术成本,充分发挥绿证等其他政策机制的作用。

据中国光伏行业协会副理事长兼秘书长王勃华介绍,2019 年,在制造端,我国太阳能级多晶硅、硅片、电池片、组件产量均超过全球总产量的 70%,拥有一批世界级的龙头企业,在全球光伏市场中具有全面的领先优势。在应用端,2019 年新增装机 30.1GW,虽然新增装机量再一次同比下降,但是新增和累计装机量仍继续保持全球第一。价格和成本方面,2019 年国内光伏组件及系统价格已分别下降至每瓦 1.75 元和每瓦 4.55 元,同比分别下降 12.5%和 7.5%。

王勃华表示,“2021 年我国光伏发电实现全面平价应该是一个大概率事件,今年是实现全面平价上网的承上启下之年,项目的有序申报、合理设计及按时开工,将对实现行业从竞价到平价的平稳过渡,健康和可持续发展起到至关重要的作用。”

在规模化推进光伏无补贴平价上网阶段,我国出台了一系列支持政策。2019 年 1 月,国家发改委、国家能源局联合印发《关于积极推进风电、光伏发电无补贴平价上网有关工作的通知》,提出 2019 年和 2020 年备案并开工建设的无补贴平价项目,可以享受 20 年购电协议、输配电价、全额保障性收购、出售绿证等 8 项支持政策措施。2019 年 5 月,国家能源局发布了第一批风电、光伏发电平价上网项目清单,共 168 个项目,总规模 14.78GW,开启了我国光伏发电的平价时代。

实现平价的关键在于降本。晶澳太阳能中国区高级技术经理于红伟表示,单晶 PERC、半片技术、多主栅技术等将在 2020 年的市场中占据主流。组件功率的提升可以通过摊薄光伏平衡系统(BOS)成本来实现系统单位投资的降低。相对于单面组件来说,双面组件发电具有显著优势。PERC 单晶组件在领跑者项目中的应用经得起实践的检验,高效单晶在光伏平价上网进程中起到了重要的推动作用。