

首批新型浮动费率基金迎“周年考”

业绩分化倒逼行业提质

2025年5月27日,首批26只新型浮动费率基金陆续启动募集,备受市场关注。如今,这批打破行业“旱涝保收”模式的基金产品交出了周年答卷——

整体收益表现亮眼,约六成产品成功跑赢业绩比较基准,近四成产品跑输基准,其中部分产品还因跑输基准超3个百分点,将在首个计费周期面临管理费下调,为推动行业从“重规模”向“重投资者回报”转变提供了样本。

这批产品颠覆传统固定管理费模式,均设置了12%(基准档)、15%(升档)、0.6%(降档)三档费率水平。投资者持有以后赎回产品时,基金管理人根据产品年化收益率

平与业绩比较基准的对比情况,来计提不同档次的管理费,真正实现“绩优多得,绩差让利”。

首批26只新型浮动费率基金成立以来整体表现稳健,截至2026年5月27日,平均净值增长率达44%,超八成产品实现正收益,最高收益超200%。但一些产品虽然取得了正收益,由于对标的业绩基准表现亮眼,仍旧无法取得超额收益。

伴随周年计费窗口开启,产品业绩分层直接引发费率“洗牌”。截至5月22日,26只产品中有16只成功跑赢自身业绩比较基准,10只产品未跑赢,占比近四成。其中,部分产品跑输基准幅度超3个百分点,按照规则将触发管理费降档机制。

在市场人士看来,此次“周年考”的核心价值,远不止单批产品的业绩与费率调整,更在于重构公募基金生态。

长期以来,公募基金固定管理费模式让机构无论盈亏均可稳定收费,导致管理人与投资者利益绑定不紧密、重视规模轻业绩等行业痛点。新型浮动费率机制将机构收益与投资业绩、持有人收益深度挂钩,倒逼基金公司聚焦投研能力提升,摒弃规模至上的发展模式。

经过一年探索,浮动费率改革的正向效应持续显现。一方面,费率奖惩机制倒逼基金管理人严控投资风险、深耕市场研究,主动提升净值管理能力;另一方面,差异化费率体系

为投资者提供了清晰的产品筛选标尺,让优质主动管理产品价值凸显。目前,浮动费率基金队伍持续扩容,成为公募基金行业高质量发展的重要抓手。截至2026年4月底,已注册新型浮动费率基金156只,其中115只已完成募集,最新存续规模合计1194亿元。

市场人士表示,首批新型浮动费率基金的周年业绩,验证了公募基金行业费率改革的必要性与可行性。随着机制日益成熟,行业将逐步告别“旱涝保收”模式,更好地实现基金管理人、投资者利益的绑定,引导基金管理人树立长期业绩导向,推动基金行业健康发展。

新华社记者 刘羽佳 刘慧
(新华社北京6月2日电)



全户内500千伏变电站投运在即

6月2日,安徽送变电工程有限公司施工人员在500千伏园博变电站建设现场对设备进行调试验收。

日前,位于安徽省合肥市骆岗公园的500千伏园博变电站建设进入收官阶段,即将投运,助力迎峰度夏。该变电站是安徽首座全户内500千伏变电站,全户内变电站可大幅降低外界环境对设备影响,显著提升供电可靠性和运维检修便捷度。

新华社发(郑贤列 摄)

美国下调部分钢铝铜产品进口关税

新华社纽约6月2日电(记者刘亚南)美国白宫1日发布公告说,美国总统特朗普当天签署文件,依据《1962年贸易扩展法》第232条款,暂时调整部分进口钢铝铜产品关税。

根据该文件,收割机和一些其他农业机械适用的进口从价关税从25%下调至15%。

白宫还调整了今年4月2日发布的钢铝铜关税文件中关于进口产品是否“完全”使用美国产钢铝铜制造的认定标准,将本地成分含量比

例门槛从95%下调至85%。

根据该文件,调整后的关税措施将从8日开始实施,但从2028年1月1日开始将恢复适用现行关税税率。

特朗普在其第一个总统任期曾出台对进口钢铝加征关税的政策。2025年再次就任总统后,特朗普对拜登政府时期钢铝政策进行调整并出台铜关税政策。今年4月2日,白宫发布公告,从4月6日开始调整对进口钢、铝、铜及相关衍生产品加征的从价关税。

挪威海域发现18世纪沉船 大量中国瓷器重见天日

新华社奥斯陆6月2日电(记者张玉亮)挪威考古人员近日在该国南部海域发现一艘18世纪的沉船,从船上打捞出大量保存完好的中国瓷器,并将其命名为“瓷器沉船”。考古人员说,北欧地区此前从未发现过可与之媲美的沉船宝藏。

挪威文化遗产局1日发布新闻稿说,这艘沉船是在挪威南部斯卡格拉克海峡水下约600米处发现的,其年代可追溯到18世纪中叶。经初步判断,这批瓷器源自中国,以青花瓷为主。船只始发地和目的地仍有待考证。

除大量瓷器外,考古人员还从沉船中打捞出吊灯、酒杯、纺织品和谷物等货物,以及装有茶叶和中草药的木箱,其中吊灯为德式或英式工艺。

沉船最初由挪威一名钟表设计师发现,此人还经营一家小型水下机器人和勘测公司。目前,挪威有关部门仍在进行勘探调查。其中一批精选文物将于6月在挪威展出。

挪威气候与环境大臣安德烈亚斯·比耶兰·埃里克森表示,这一发现意义非凡,具有极高的科研价值,为研究挪威及北欧的航海历史提供了宝贵的新视角。

挪威文化历史基金会博物馆馆长尼娜·雷夫塞斯说,这“标志着挪威考古学开启了新纪元”,北欧近海发现的沉船大多损毁严重或遭盗捞,而此次发现的沉船“如同封存其完好时光的胶囊,给我们提供了接触过往的难得机会”。

美“新格伦”发射平台修复或需至2028年

新华社洛杉矶6月1日电(记者谭晶晶)美国航空航天局局长艾萨克曼1日表示,美国蓝色起源公司“新格伦”重型运载火箭爆炸事故中受损的发射设施修复工作可能需要持续至2028年。

艾萨克曼当天在接受美国消费者新闻与商业频道采访时说,根据以往发射台建设和重建经验,即便以较快速度推进,受损发射台修复工作仍需要“相当长时间”。2028年恢复运行“处于合理的预期时间范围内”。

5月28日,“新格伦”重型运载火箭在佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地进行发动机点火测试时发生爆炸。蓝色起源随后证实,火箭在测试过程中出现“异常状况”,事故未造成人员伤亡。

新获得36号发射台部分区域的进入权限,目前正积极调查此次发动机点火测试异常事故,并将很快启动发射场清理工作。公司已制定发射设施重建方案。

艾萨克曼表示,接下来要做的是恢复受损发射设施,开展事故原因调查和技术分析,并推动后续任务继续进行。

蓝色起源是美国“阿耳忒弥斯”登月计划的重要商业合作伙伴。业内人士认为,此次事故可能影响美国未来部分月球任务的进度。根据美国航空航天局公布的首批月球基地建设任务规划,“月球基地1号”任务计划最早于今年秋季实施,将使用蓝色起源的月球着陆器向月球南极地区运送科学设备,验证未来载人着陆所需关键技术。该着陆器原计划由“新格伦”火箭发射。

据美国媒体报道,爆炸导致蓝色起源位于卡纳维拉尔角太空军基地的36号发射台及部分关键地面设施严重受损。该发射台目前呈“新格伦”火箭唯一投入使用的发射设施。

蓝色起源首席执行官戴维·林普日前在社交媒体X上表示,公司已重

考虑使用太空探索技术公司的“猎鹰重型”火箭来承担原本考虑由“新格伦”执行的月球着陆器发射任务。

日媒刊文说：中东战事推升全球电动车销量

新华社东京6月2日电(记者李诗萌 涂一帆)《日本经济新闻》网站2日刊文说,受中东局势持续紧张、国际油价上涨影响,全球电动汽车销量持续攀升。文章摘要如下:

据全球交通出行公司发布的报告,今年3月至4月,共有37个国家和地区电动汽车单月销量创历史新高,91%的国家和地区电动汽车销量同比增长。

从地区看,韩国3月至4月电动汽车销量同比增长140%至8万辆,电动汽车渗透率提高14个百分点至

26%。东南亚市场销量同比增长40%至9万辆,渗透率升至16%。欧盟市场销量同比增长约40%,摆脱此前增长放缓局面。

这份报告还显示,共有38个国家和地区的电动汽车销量占新车销量比重超过10%,其中28个国家和地区超过16%。业内普遍认为,16%是电动汽车进入快速普及阶段的重要临界点。

分析人士认为,国际油价上涨使电动汽车使用成本优势进一步凸显,消费者购买电动汽车的意愿增强,市场需求正逐渐成为推动行业发展的重要力量。

伊朗称过去24小时 24艘船通过霍尔木兹海峡

新华社德黑兰6月2日电 伊朗伊斯兰革命卫队海军2日表示,过去24小时内共有24艘船只在获得相关许可后,经革命卫队协调并在其提供安全保障的情况下通过霍尔木兹海峡。

据伊朗伊斯兰革命卫队海军发

布的消息,上述船只均按照现行管理程序获得通行许可,并在革命卫队海军协调下完成通航。

革命卫队表示,伊方正在持续有力对霍尔木兹海峡实施管控,并强调“心怀恶意的外国势力在波斯湾和霍尔木兹海峡将没有立足之地”。

刚果(金)埃博拉疫情防控仍充满挑战

刚果(金)卫生部长坎巴1日在首都金沙萨说,该国埃博拉确诊病例已升至343例,目前阶段的疫情应对工作更有针对性。世界卫生组织与刚果(金)政府5月31日发表联合声明表示,当前防疫形势仍“充满挑战”。

坎巴1日参加刚果(金)总理图卢卡主持召开的埃博拉疫情应对协调会议后作出上述表态。会议结束后,刚果(金)政府还宣布伊图里省首府布尼亚的机场将重新开放,并表示,机场卫生监测设施已经安装到位,将严格执行洗手和体温检测等公共卫生措施。机场重新开放有助于为应对疫情提供支持。

此前刚果(金)交通部发布公告说,因埃博拉疫情传播风险,布尼亚机场已暂停所有进出港客运航班。

世卫组织与刚果(金)政府发表的联合声明说,持续的防疫挑战包括病例早期检测与隔离、接触者追踪、安全安葬、在医疗机构采取有力的感染预防与控制措施以及加强社区防疫意识等。刚果(金)、世卫组织及合作伙伴正共同努力,加强协调、调动更多资源,并确保干预措施能够迅速、公平地惠及受影响社区。

本轮疫情由本迪布焦型埃博拉病毒引起。世卫组织总干事谭德塞5月30日访问疫情最严重的刚果(金)伊图里省时表示,虽然目前尚无获批疫苗和特异性治疗方法,但及时采取有效治疗手段有助于应对疫情和治疗感染者。他强调,世卫组织正与合作伙伴推进相关疫苗和治疗手段的临床试验。

谭德塞1日结束对伊图里省访问后返回金沙萨,并与刚果(金)总统齐塞克迪举行会谈,双方重点讨论了本轮疫情应对工作。谭德塞表示,已有5名埃博拉患者痊愈,一座埃博拉治疗中心日前在布尼亚落成并投入使用。

本轮埃博拉疫情持续蔓延,引发国际社会高度警惕。巴西卫生部门1日表示,经过检测确认,两例由非洲国家入境的疑似病例已排除感染埃博拉病毒。其中,一名曾到访刚果(金)的男子脑膜炎检测结果呈阳性,一名曾到访乌干达的男子疟疾检测结果呈阳性。意大利卫生部门1日表示,一名从刚果(金)入境意大利的男子出现疑似症状,但埃博拉病毒检测结果为阴性。两国卫生部门均强调,目前埃博拉疫情传入本国的风险

水平仍很低。

据中国国家卫生健康委消息,援刚果(金)中国抗疫医疗首批专家组2日启程赴刚果(金)支援埃博拉疫情防控工作。专家组成员均拥有丰富的疫情防控经验,将与援刚果(金)中国医疗队一道,支持当地埃博拉疫情防控,并推动与刚果(金)医疗、疾控机构的合作。

据介绍,疫情暴发以来,第24批援刚果(金)中国医疗队迅速启动应急响应,构建防控体系,开展培训演练,统筹防疫物资,整治驻地环境。队员坚守诊疗一线,加强防疫举措,指导中资企业防控,保障当地民众与在刚同胞健康。

新华社记者 史成
(新华社金沙萨6月2日电)

世界杯大名单的争议

近期,美加墨世界杯各队陆续公布参赛名单,各种争议也随之而来。有人因“状态不佳”落选,有人凭借“领袖气质”搭上末班车,还有让外人看似“难以理解”的选择。一份26人的花名册,考验着主教练的智慧。

从2022年世界杯开始,各队球员数的上限从23扩至26人,名额确实多了,但是在带谁或者不带谁的问题上,议论声并没有因此减少。人们往往会基于客观数据对名单评头论足,有的球迷甚至只是出于个人主观情感对主教练进行“声讨”。可以明确的是,最具战斗力的球队,从来都不只是球员纸面个人能力的简单堆砌。除了技术层面,球员性格、更衣室平衡或者一些不为大多数人所知的因素,都会影响主教练最终的拍板。

巴西队公布的参赛名单中,备受瞩目的内马尔入选。这个长时间围绕在主帅安切洛蒂身边的问题,终于有了答案。当然,有反对者认为,内马尔在国家队已久疏阵,且自身状态与巅峰时期相差甚远。

需要指出的是,在名单人数扩至26人后,主教练有了更多可以做出“非技术选择”的弹性空间。卡塔尔世界杯上的巴西队,时任主教练蒂特就带上了已年近39岁、远离主流视野的阿尔维斯。蒂特当时也承认,更看重阿尔维斯的“场下作用”。这次日本队主教练森保一也招入了年近不惑的长友佑都,后者甚至在整个世预赛亚洲区18强赛中都没有出场记录。

这支巴西队里,内马尔的带头作用是一方面,何况他近期在巴西国内联赛中状态回暖,他的组织串联能力也是其他锋线球员所不具备的,并非不能一战。从内马尔入选后巴西国内积极的反响来看,这显然为巴西队备战创造了一个较为轻松的舆论环境,但最近内马尔出现的伤情还是让人捏了把汗。

围绕巴西大名单的另一个问题是佩德罗的落选。这位切尔西前锋本赛季在英超联赛中发挥出色,参与进球数超过绝大部分竞争者。有媒体分析,从技术特点来说,佩德罗在这支

“桑巴军团”并非绝对不可替代,而且他在国家队8场比赛0球0助攻的表现也着实拉低了他在安切洛蒂心中的顺位。即便如此解释,很多人还是为状态正佳的佩德罗落选感到遗憾。

在大赛中经常引发话题的英格兰队,在世界杯开始前就出了大新闻:主教练图赫尔弃用了福登、帕尔默、阿诺德等大牌球星,外界普遍以状态为由解读多名球星落选,可出勤有限的斯通斯顺利入选,进一步放大舆论质疑。

戏剧性的是,在图赫尔公布名单前,英国媒体就已经将名单透露得七七八八,曼联后卫马奎尔也先一步通过社交媒体发表“落选感言”,其家人更是有过激言论。有人指出,马奎尔的做法打破了“名单正式公布前保持沉默的不成文规定”,若有球员因伤退出世界杯,马奎尔此举也很可能会断送自己递补的机会。

被外界拿着放大镜找问题,几乎是所有强队要面对的。比如葡萄牙队放弃了热刺级别的关键功臣帕利

尼亚,皇马球员集体缺席西班牙队大名单,法国队虽然没有大牌落选,但是被人吐槽只有五人组成的中场过于单薄……

赛场之外的个人心态与团队适配度,同样成为左右名单的变量。瑞典队的大名单,并没有巴萨球员巴尔德吉的名字。瑞典媒体很快透露,在球队通过附加赛晋级世界杯后,在关键比赛中没有出场的巴尔德吉表达了愤怒,并有令人难以接受的举止行为,这让巴尔德吉被瑞典主教练波特视为更衣室的不安因素,教练团队最终决定放弃这位技术出色的小将。

由此可见,诸多选择的背后,是球队在竞技与团队之间做出的平衡与取舍。面对争议的用人抉择,主帅赛前总能找到理由自圆其说,敢于放弃招牌球员,也体现着主教练的魄力。一旦球队尤其是夺冠热门的成绩未达预期,这些选择也大概率会成为主教练被外界“秋后算账”的焦点。

新华社记者 韦骅 王浩明
(新华社北京6月2日电)