

A股上市公司分红积极性持续提升

□证券日报记者 殷高峰 贺王娟

Wind资讯数据显示,截至发稿,今年以来已有67家A股公司披露了2024年度利润分配预案。其中,有6家公司分红超10亿元。

“从行业来看,医药和计算机行业的分红比重明显增加,传统行业分红比重降低。同时,现金分红的比重增加,其中不乏10派30元的高派送公司。这也是符合管理部门要求上市公司回馈股东的行为体现。”万联证券投资顾问屈放在接受《证券日报》记者采访时表示。

为进一步健全上市公司常态化分红机制,提高投资者回报水平,2023年12月份,证监会发布了《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》,以及《关于修改〈上市公司章程指引〉的决定》。沪深证券交易所也同步修改完善了规范运作指引,明确操作性要求。

此次现金分红规则修订主要思路是在坚持上市公司自治的基础上,鼓励公司在章程中制定明确的分红政策,稳定投资者分红预期,对不分红、财务投资规模较大但分红比例不高的公司,通过强化披露要求督促分红;便利公司中期分红实施程序,鼓励公司增加现金分红频次;加强对异常高比例分红企业的约束,引导合理分红。

“持续稳定的分红被视为上市公司经营稳健、盈利能力强的重要信号,可增强市场对其内在价值的认可。”西安工德永明私募基金管理有限公司负责人赵蓉在接受记者采访时表示,现金分红强化了“投资回报源于企业盈利”的认知,抑制了题材炒作情况的发生。投资者也将转向关注上市公司的盈能力和分红持续性。

新规发布之后,上市公司分红的积极性明显提高。3月6日,证监会主席吴清在十四届全国人大三次会议经济主题记者会上透露,2024年全市场分红总额达2.4万亿元,创历史新高。

财税专家、西北工业大学管理学院企业导师全铁汉在接受记者采访时表示,上市公司积极分红,一方面是充分响应相关政策,另一方面也是通过分红以真金白银回报投资者,让投资者在获得回报的同时,提高其投资的热情和信心,同时对提升企业价值和市场形象起到促进作用。

梳理今年以来已披露的分红预案,从每股派息(税前)来看,浙江核新同花顺网络信息股份有限公司(以下简称“同花顺”)、东鹏饮料(集团)股份有限公司(以下简称“东鹏饮料”)、深南电路股份有限公司分别位列前三名,拟每股派息(税前)金额依次为

3元、2.5元、1.5元;从派发现金总额来看,包括宁夏宝丰能源集团股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、同花顺、北京东方雨虹防水技术股份有限公司、东鹏饮料、广东省高速公路发展股份有限公司等在内的6家上市公司,预计现金分红超过10亿元,依次为30.06亿元、29.5亿元、22.1亿元、16.13亿元、13亿元、10.93亿元。

新规发布之后,上市公司分红的积极性明显提高。3月6日,证监会主席吴清在十四届全国人大三次会议经济主题记者会上透露,2024年全市场分红总额达2.4万亿元,创历史新高。

“分红能力强的上市公司更易获得资金青睐,形成资源向优质企业集中的效应。”赵蓉表示,养老金、保险资金等机构投资者往往更偏好分红稳定的投资标的,此类资金的持续流入既为市场提供了“压舱石”,也促进了上市公司的良性发展。

“但也需要防止清仓式分红或影响上市公司正常经营的大比例分红行为。”在屈放看来,这也是监管部门当前的监管重点。

“整体来说,分红将通过短期技术性调整和长期价值重估的双重机制影响上市公司市值,并经由改善市场结构、引导资金流向等路径增强资本市场韧性。在监管引导和投资者偏好转变的背景下,分红正成为A股价值发现和优化资源配置的核心纽带。”赵蓉说。

上市公司纷纷布局竞逐量子科技赛道

□证券日报记者 王镜茹

近期,量子科技概念股涨势喜人。截至3月17日收盘,广东星光发展股份有限公司涨停,科大国创软件股份有限公司(以下简称“科大国创”)涨超5%,科大国盾量子技术股份有限公司(以下简称“国盾量子”),格尔软件股份有限公司等多只股票跟涨。

深圳市前海排排网基金销售有限责任公司研究部总监刘有华对《证券日报》记者表示:“量子科技作为引领新一轮科技革命和产业变革的核心驱动力,正处于从实验室走向产业化应用的关键阶段,已成为全球科技竞争的战略制高点之一。我国在量子计算多路径探索中占据重要地位,量子科技产业发展潜力巨大。”

产业重要性凸显

从产业结构来看,量子科技主要包括量子通信、量子计算、量子测量三大细分领域。目前,我国在这三大领域均取得了显著成果。

今年1月份,我国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”上线,该量子计算机搭载72位自主超导量子芯片“悟空芯”,是目前我国最先进的可编程、可交付超导量子计算机。

而在量子密钥分发、量子网络节点建设等量子通信领域,赛迪顾问股份有限公司发布的研报显示,我国已居于国际领先地位,初步构建起了国家广域量子保密通信骨干网络。

此外,在量子比特操控、量子算法优化及量子计算机原型机研发等方面,我国同样取得了较大进展,部分技术指标达国际先进水平。

在今年的《政府工作报告》中,量子科技再次被提及。中国科学院量子信息重点实验室副主任郭国平表示,量子科技有望成为我国在全球科技产业中开辟新领域、制胜新赛道的重要核心技术。

随着量子科技行业的蓬勃发展,A股上市公司纷纷加快在该领域的战略布局步伐。

国盾量子主要从事量子通信产品的研发、生产、销售及技术服务,该公司参与了中国科学技术大学“祖冲之1号”到“3号”的研发项目。

国盾量子披露的调研记录显示,公司最

早做量子科技成果转化,积累了量子态操控能力和相关工程化能力,后涉足通用量子计算机项目,技术成熟后转化为产品,提供给国内各高校和科研团队。目前,公司可以提供除量子计算机芯片外的量子计算机整机解决方案。

科大国创则积极关注量子科技的发展,与相关方围绕量子科技的应用开展了交流与合作。

产业机遇与挑战并存

量子技术从实验室走向产业化,还有一段很长的路要走。

国盾量子相关负责人表示,量子计算产业还处于从科研走向产业的中早期阶段,大家还在寻找哪种量子计算路线能真正实用。

刘有华认为,国内量子技术相关产业刚刚起步,还面临产业链不完善、人才短缺、资金投入大、商业模式不成熟等诸多问题,加大量子科技成果落地、产业应用推广,培育壮大自主的量子科技产业生态至关重要。

中研普华产业院出具的报告显示,随着量子科技的不断突破,应用场景逐渐向纵深拓展,量子产业呈现出较好发展势头,预计2029年行业市场规模达3154亿元,同比增长23.58%。

北京止于至善投资管理有限公司基金经理何理对《证券日报》记者表示:“未来,量子科技有望在多个领域实现突破,包括密码破译、材料设计、药物发现、金融建模和气候模拟等,这些领域有望率先受益于量子技术的高效计算能力和精准测量精度。”

“从发展趋势来看,量子技术将与人工智能、大数据、云计算等前沿技术深度融合,推动新兴应用和市场的发展。量子传感技术在医疗、能源和交通等领域的应用也将不断拓展。”何理表示。

添翼数字经济智库高级研究员吴婉莹对《证券日报》记者表示:“面对挑战,相关产业链企业应加大研发投入,加强与高校、科研机构的产学研合作,探索多元化的融资渠道,积极布局量子技术在金融、医疗、能源等领域的应用场景,以市场需求推动产业化发展。”

纪念币鉴赏



31. 104克圆形普制银质纪念币正面图案



31. 104克圆形普制银质纪念币背面图案

2025版中国龙银质纪念币发行

中国人民银行于3月18日发行2025版中国龙银质纪念币一枚,该银质纪念币为中华人民共和国法定货币。

纪念币正面图案为长城图案,并刊国名、年号。该枚银质纪念币背面图案为中国龙形象,辅以祥云图案组合设计。

该枚银质纪念币为普制币,含纯银31.104克,圆形,直径38毫米,面额10元,成色99.9%,最大发行量2000000枚。

该枚银质纪念币由深圳国宝造币有限公司铸造,中国金币集团有限公司总经销。

销售渠道详见中国金币网(www.chngc.net/qd)或“中国金币”微信公众号(chinagoldcoin_cgci)。

(中国人民银行)

理财热榜

中国邮政储蓄银行

POSTAL SAVINGS BANK OF CHINA

广告

邮储银行 大额存单

存蓄美好 “金”喜不断



存单期限	年利率(%)	起售金额(万元)
一年	1.5	20
六个月	1.35	20
三个月	1.15	20

温馨提示:具体产品信息请咨询邮储银行营业网点

交通银行 福建省分行

广告

交通银行 国有大行

2025年1月1日

存通知存款 享闲钱增利

10.65% 1天通知存款 6万元(含)以上

11.00% 7天通知存款 5万元(含)以上

存定期存款 做岁月伙伴

1.30% 3个月定期存款 6万元(含)以上

1.50% 6个月定期存款 6万元(含)以上

1.60% 一年定期存款 6万元(含)以上

1.70% 2年定期存款 6万元(含)以上

2.15% 3年定期存款 6万元(含)以上

1.35% 3个月大额存单 20万元(含)以上

1.55% 6个月大额存单 20万元(含)以上

1.65% 1年期大额存单 20万元(含)以上

2.15% 3年期大额存单 20万元(含)以上

温馨提示:

活动日期:2025年1月1日-2025年3月31日

1.活动期间,《交通银行大额存单产品协议书》(以下简称“产品协议书”)的客户,可享受本活动优惠利率。

2.活动期间,客户通过柜面、ATM、网上银行、手机银行、直销银行等渠道购买大额存单,可享受本活动优惠利率。

3.定期存款按支取日挂牌定期存款利率计息。

4.储蓄存款利息按支取日挂牌活期存款利率计息,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元。

5.定期存款利息按支取日挂牌定期存款利率计息,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元。

6.定期存款利率调整时,按支取日挂牌定期存款利率计息。

7.定期存款利息按支取日挂牌定期存款利率计息,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元。

8.定期存款利息按支取日挂牌定期存款利率计息,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元。

9.定期存款利息按支取日挂牌定期存款利率计息,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元。

10.定期存款利息按支取日挂牌定期存款利率计息,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元。

11.定期存款利息按支取日挂牌定期存款利率计息,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元。

12.定期存款利息按支取日挂牌定期存款利率计息,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元。

13.定期存款利息按支取日挂牌定期存款利率计息,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元。

14.定期存款利息按支取日挂牌定期存款利率计息,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元。

15.定期存款利息按支取日挂牌定期存款利率计息,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元。

16.定期存款利息按支取日挂牌定期存款利率计息,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元。

17.定期存款利息按支取日挂牌定期存款利率计息,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元。

18.定期存款利息按支取日挂牌定期存款利率计息,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元。

19.定期存款利息按支取日挂牌定期存款利率计息,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元。

20.定期存款利息按支取日挂牌定期存款利率计息,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元。

21.定期存款利息按支取日挂牌定期存款利率计息,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元。

22.定期存款利息按支取日挂牌定期存款利率计息,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元。

23.定期存款利息按支取日挂牌定期存款利率计息,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元。

24.定期存款利息按支取日挂牌定期存款利率计息,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元。

25.定期存款利息按支取日挂牌定期存款利率计息,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元。

26.定期存款利息按支取日挂牌定期存款利率计息,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元。

27.定期存款利息按支取日挂牌定期存款利率计息,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元。

28.定期存款利息按支取日挂牌定期存款利率计息,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元,最低支取金额为10000元。