



843家A股公司拟中期分红合计逾6600亿元

本报记者 吴晓璐

10月20日晚间,富士康工业互联网股份有限公司(以下简称“工业富联”)、北京燕京啤酒股份有限公司分别披露了2025年半年度、前三季度利润分配方案,分别拟派发现金红利65.51亿元、2.82亿元。两家公司均为首次中期分红。

据Wind数据统计,截至10月21日,今年以来,843家A股公司发布850份中期分红(包括季报、半年报以及特殊分红)计划,涉及分红金额合计6620.26亿元,其中,595份已经实施完毕,分红金额合计3096.93亿元,255份待实施,拟分红金额合计3523.33亿元。

今年以来,上市公司中期分红呈现主体多、金额高、频次高三大趋势。南开大学金融学教授田利辉在接受《证券日报》记者采访时表示,一年多次分红是资本市场向“投资市”转

变的关键一环,不仅提升了市场对中长期资金的吸引力,更推动“融资—发展—回报—再融资”良性循环的形成,让A股市场真正成为价值投资的沃土。

主体多:行业龙头纷纷加入

今年以来,中期分红队伍逐渐壮大,中国中车股份有限公司(以下简称“中国中车”)、恒力石化股份有限公司、重庆长安汽车股份有限公司、工业富联等行业龙头公司也纷纷加入,首次披露中期分红方案。

如工业富联自2018年上市以来,每年年报都进行分红,7年实施分红合计565.44亿元,其中近三年年报分红均超百亿元。中国中车自2008年上市以来亦每年年报分红,17年累计分红604.42亿元,今年8月份公司首次披露半年报分红计划,拟分红31.57亿元。

首次中期分红计划的宣布提振了大多数公司的股价。例如,10月20日晚间披露中期分红计划后,10月21日工业富联股价上涨9.57%,跑赢上证指数8.21个百分点;中国中车披露中期分红计划后,截至10月21日,股价累计上涨3.39%,跑赢上证指数1.02个百分点。

中山大学岭南学院教授韩乾表示,行业龙头公司披露首次中期分红方案,是企业盈利稳、现金流足的体现,也受政策引导与股东回报意识提升推动,有助于增强投资者信心。

另外,大市值公司积极中期分红,发挥示范引领作用。据Wind数据统计,上述披露中期分红计划的843家公司中,有442家总市值超过百亿元,占比52.43%。

田利辉表示,越来越多大市值公司加入中期分红,标志着中国资本市场从“重融资、轻回报”向“融资与回报并重”的深刻转型。这些公司率先践行中期分红,是响应新“国九条”政策的主动

作为,彰显了企业积极推动公司价值回归。

金额高:已接近去年全年

从中期分红金额来看,据Wind数据统计,截至10月21日,今年以来,上市公司计划中期分红金额合计6620.26亿元,已经接近去年全年中期分红金额。

从单个公司来看,79家上市公司中期分红涉及金额在10亿元(含)以上,比去年全年多9家;其中14家超过百亿元,比去年全年多1家。根据公司公告,中国移动和工商银行计划中期分红的金额均超过500亿元,分别为540.83亿元、503.96亿元,位居前二。

田利辉表示,这说明A股分红常态化机制加速形成。中期分红逐渐成为“标配”,印证了监管政策的有效落地,体现了政策引导下市场生态的系统性重塑。(下转A3版)

VR与AI深度融合正重塑产业格局

本报记者 曹琦

当前,VR技术正在从锦上添花的展示工具转变成深入工业、医疗、教育、文旅等领域的刚需生产力。

10月20日,2025世界VR产业大会(以下简称“大会”)在江西南昌闭幕,本届大会以“VR让世界更精彩——VR+AI开启数智未来”为主题,聚焦“发布、研讨、对接、体验”四大核心环节举办主题论坛、产业推介等活动。

有行业人士表示:“未来不在远方,它已在眼前。在这个虚实交融的新纪元里,唯一的边界或许正是人类的想象力本身。”而AI与VR的深度融合正在重塑产业格局,成为推动数字经济与实体经济深度融合的一股新生力量。

大批“硬核”科技亮相 “新”量再创新高

《证券日报》记者在大会现场看到,AI眼镜实时传译、具身智能机器人化身AI礼仪,大模型智能客服24小时响应需求……这些创新体验让“虚拟”走进“现实”。

此次大会还展出了大批虚拟现实行业最新产品、技术。例如,随着OLED、MicroOLED等新型显示技术不断成熟,VR头显的分辨率大幅提升,画面更加清晰、细腻。

在京东方展台上,一款全球最高PPI的Real像素Fast LCD显示技术产品尤为“吸睛”。该产品画面极为清晰细腻,虚拟人物的每一个表情、每一丝肌理都清晰可见,比在影院使用3D眼镜观看的效果还要震撼,让人不禁感叹科技的神奇。

据现场工作人员介绍,该技术刷新了液晶显示(LCD)行业的分辨率纪录,即将实现量产。据了解,该技术解决了VR显示纱窗问题,融合多种前沿技术,突破传统VR显示产品瓶颈。

除了显示技术的不断突破,当前虚拟现实领域的追踪技术也在不断优化。例如,眼动追踪、手势追踪等技术的融合应用,大大提升了VR交互的自然性和便捷性,基于AI的智能追



图为2025世界VR产业大会展示区

曹琦/摄

踪技术更是实现了更精准、实时的追踪效果,为用户带来了更流畅、沉浸式的体验。

在科大讯飞展区,王先生正在与一台名叫“阿尔法蛋”的围棋机器人展开对决。人机对弈适配棋力,线上线下棋机械臂落子,0基础到高位系统课程,跟着考级标准学……大会期间,“能练又能教,下棋不伤眼”的阿尔法蛋围棋机器人凭借实力圈粉无数。据现场工作人员透露:“这种能下围棋的机器人,以前售价有十多万元,但现在我们通过软硬件一体化的创新,把它的售价降到了4999元。”

近年来,全球虚拟现实产业规模持续扩大,我国已成为全球虚拟现实市场的重要增长极,在硬件制造、内容开发和应用场景拓展等方面取得显著进展。在终端应用方面,芯片、微显示器、光波导等核心技术

加快突破,AR眼镜等新产品供不应求,国内品牌也逐步形成了综合竞争力。在内容和软件方面,国产三维渲染引擎、开发工具链不断地优化,生成式人工智能技术加速赋能内容创作,优质内容供给显著提升。行业应用方面,仿真实训等典型应用场景正加速落地,重点领域进入了多元化、规模化发展阶段。

AI+VR融合创新 共绘数智未来新蓝图

众所周知,AI是计算技术,VR是交互技术,二者深度融合催生了一系列新场景、新应用、新业态。南昌市小核桃科技有限公司总经理李梁对《证券日报》记者表示:“VR与AI深度绑定,AI的介入极大地促进了VR

场景的应用,为VR技术发展提供了强大的技术支撑。”

例如,AI的深度学习能力让VR内容生成更高效、交互更自然,VR的沉浸式体验则为AI提供了更贴近真实场景的应用载体。当前,“AI+VR”正在重塑娱乐、教育、医疗等领域,为工业互联网、数字孪生等战略领域开辟了新赛道,产业链上下游公司正在大力实施“AI+”行动计划,探索“AI+VR”融合发展的新路径,共建产业发展的良好生态。

例如,中国移动依托沉浸内容AI生产平台,通过3D转码、空间特效、画面识别等技术,将西藏布达拉宫、广东醒狮等文化资产遗产转化为能够跨地域、走向世界的内容,特别是和江西文旅合作,打造了江西首个自然景观数智文旅项目“江口美村烟雨元宇宙”,让传统文化“活”起来。(下转A2版)

“向新逐绿”成制造业走强核心密码

李春莲

10月20日,国家统计局发布数据显示,今年前三季度,规模以上锂离子电池制造、船舶及相关装置制造、电机制造行业增加值同比分别增长29.8%、22.9%、17.1%,均显著高于全国规模以上工业增加值同比增长6.2%的整体增速。

这组数据不仅是单个行业的亮点,更显示出“向新逐绿”已成为驱动产业变革的核心动力,彰显中国制造业向高端化、智能化、绿色化加速转型,成为新旧动能转换的生动写照。

其一,政策与创新同频共振,筑牢发展根基。

从政策端看,“两新”“两重”扩内需政策持续向生产端传导,推动智能制造、绿色制造领域的生产扩张与技术迭代,为产业升级按下“快进键”。

绿色转型的核心动力源于技术创新。例如,前三季度,规模以上锂离子电池制造增加

值高速增长背后,是电池能量密度提升、成本下降的技术突破。从磷酸铁锂到钠离子电池,从半固态电池到全固态电池技术路线,中国企业通过研发攻坚,不断拓展绿色技术的应用边界。

这种“政策引导+技术突破”的组合拳,推动产业链从规模扩张向质量提升跨越。政策与创新的同频共振形成了政策引导创新方向、创新放大政策效能的良性循环,让制造业绿色转型既有政策托底,又有市场活力,发展根基愈发稳固。

其二,绿色需求的全球爆发,为行业发展注入新动能。

从市场端来看,全球绿色转型催生的刚性需求,不断为行业增长注入发展动能。

以锂电领域为例,新能源汽车与储能市场形成“双轮驱动”,前三季度,我国新能源汽车销量达1122.8万辆,同比增长34.9%;储能锂电池出货量430GWh,同比增长超30%。这种爆发式需求直接带动锂电产业链持续高景气。

电机制造作为工业节能核心环节,更依托新能源装备普及和传统产业绿色改造,在电动船舶等领域开辟出广阔增量空间。

在国际市场,中国制造业的绿色产品竞争力持续凸显。1月份至9月份,新能源汽车出口175.8万辆,同比增长89.4%。锂离子电池出口总额虽受价格波动影响,但仍保持规模优势,海外市场对绿色低碳产品的需求成为行业增长的重要增量。

其三,产业协同深入推进,彰显了中国制造的系统优势。

我们还可以看到,上述三大行业并非孤立发展,而是形成了绿色产业链的协同效应:锂电技术赋能船舶电动化转型,电机效率提升助力锂电设备节能降耗,这种内部联动让绿色转型更具韧性。在国际市场上,这种协同优势转化为核心竞争力。

中国制造业“向新逐绿”的深层突破,不是单个企业的技术革新,而是整个产业链的协同

升级。这种协同模式正打破传统产业边界,催生技术变革。锂电产业实现从原料供应到回收利用的闭环协作,船舶制造领域形成“动力研发—船舶建造—运营保障”的全链条联动,电机行业则通过材料、制造、终端应用的跨域协同提升能效水平。三大行业不断将分散的资源转化为集中的优势,将单点的创新升级为系统的突破。

锂离子电池、船舶制造、电机制造的爆发式增长,是中国制造业“向新逐绿”转型的一个缩影。政策赋能叠加市场驱动,不断推动技术突破并实现产业协同,“向新逐绿”已成为制造业高质量发展的核心密码。从锂电产业的全球领跑到船舶制造的绿色突围,再到电机系统的智能跃升,中国制造业正在“向新逐绿”的道路上加速奔跑,为全球绿色转型注入强劲动力。



MARCO POLO

热烈庆祝
马可波罗控股股份有限公司
深交所成功上市

股票简称:马可波罗
股票代码:001386
发行价格:13.75元/股

保荐人(主承销商):
CMS 招商证券

投资者关系顾问:
EPR Room

《上市公司信息披露公告》详见2025年10月21日
《证券日报》《证券时报》《中国证券报》《上海证券报》
经济参考网、中国日报网、中国金融新闻网

(下转A3版)

今日导读

“人工智能+”行动落地 各产业迎“智变”时刻 A2版

莫让价格套路 给“双11”优惠打了折 A3版

保险公司 年内举牌上市公司已达36次 B1版

宁波港: 立起全球港航服务标杆 B2版

中国电信前三季度 持续拓展战略新兴业务规模 B3版

商务部召开政策解读专场 外资企业圆桌会

本报讯(记者刘萌)据商务部10月21日消息,10月20日,商务部副部长兼国际贸易谈判副代表凌激在京主持召开政策解读专场外资企业圆桌会,170余家外资企业及在华外国商协会代表参会。工业和信息化部、财政部、商务部有关局负责人进行政策解读并回应外资企业反映的问题诉求。

凌激表示,“十四五”前四年,中国GDP增速平均为5.5%,在复杂严峻的外部环境下,中国经济展现出强大韧性和巨大潜力,并充满活力,为外资企业带来广阔机遇和良好预期。今年9月份,中方有关部门广泛征求企业和公众意见,并借鉴国际经验,经审慎研究,出台了《关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》,规定各类经营主体平等享受相关支持政策,有力保障外资企业参与政府采购的合法权益。在后续出台具体产品标准时,我们将做到依法依规、透明公正,欢迎包括外资企业在内的各方提出意见建议。

与会外资企业表示,当前国际贸易投资面临挑战增多,中国政府持续扩大开放,在稳外贸、促发展方面展现出坚定决心与务实举措,期待“十五五”规划为外资企业提供更大发展空间,愿继续加大在华投入,深化合作,助力中国高质量发展。

本版主编:沈明贵 编辑:刘慧 制作:闫亮
本期校对:包兴安 曹原赫 美编:王琳