信息披露 | Disclosure **B132**

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性 证券代码:002978 股票简称:安宁股份

四川安宁铁钛股份有限公司(以下简称"公司")于2022年5月20日收到深圳证券交易所 上市公司管理一部《关于对四川安宁铁钛股份有限公司的关注函》(公司部关注函〔2022〕第 247号,以下简称"《关注函》"),公司就《关注函》所提问题进行了认真分析与自查,现对 《关注函》中提及的问题回复公告如下:

问题一: 一、你公司拟建项目为5万吨磷酸铁项目,主要以参股公司攀枝花东方钛业有限公司生产

钛白粉的副产物硫酸亚铁为原料。请说明:

(1)磷酸铁项目是否属于"高耗能、高排放"项目,是否符合国家或地方有关政策要求以 及落实情况,是否需履行相关主管部门审批、核准、备案等程序及履行情况

(2)磷酸铁项目是否纳入相应产业规划布局,是否属于《产业结构调整指导目录(2019

年本)》中的限制类、淘汰类产业、是否属于蒸后产能。 (3)磷酸铁项目是否满足项目所在地能源消费双控要求,是否按规定取得固定资产投资

项目节能审查意见,磷酸铁项目的主要能源资源消耗情况以及是否符合当地节能主管部门的 (4)磷酸铁项目是否已获得相应级别生态环境主管部门环境影响评价批复,磷酸铁项目

是否符合生态环境准人清单管控要求或所在园区环境准人要求,是否纳人产业园区且所在园 区是否依法开展规划环评。 (5)磷酸铁项目生产经营中排污许可证取得情况,涉及环境污染的具体环节,主要污染

物名称及排放量、防止污染设施的处理能力、运行情况以及技术工艺的先进性。 回复:

一、磷酸铁项目是否属于"高耗能、高排放"项目,是否符合国家或地方有关政策要求以 及落实情况,是否需履行相关主管部门审批、核准、备案等程序及履行情况。

根据"高耗能、高排放"行业范围的相关规定,公司磷酸铁项目不属于"高耗能、高排放 项目,具体情况如下:

法律法规和政策	关于"高耗能、高排放"行业认定的相关内容
《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境 源头防控的指导意见》环评[2021]45号	"两高"项目暂按煤电、石化、化工、钢铁、有色金属冶炼、建材等六个行业类别统计,后续对"两高"范围国家如有明确规定的,从其规定。
《国家发展改革委、工业和信息化部等部门关于发布〈高耗能行业重点领域能效标杆水平和基准水平(2021年版)〉的通知》(发改产业[2021]1609号)	及其他燃料加工业、C26化学原料和化学制品制造业、C30非金属矿物制
《国家发展改革委办公厅关于明确阶段性降低 用电成本政策落实相关事项的函》(国家发展 改革委办公2020年2月26日下发)	高能耗行业范围,石油、煤炭及其他燃料加工业,化学原料和化学制品制造业,非金属矿物制品业,黑色金属冶炼和压延加工业,有色金属冶炼和压延加工业,电力、热力生产和供应业。
《工业和信息化部关于印发〈2020年工业节能监察重点工作计划〉的通知》(工信部节函〔2020〕1号)	被纳人专项监察的重点高耗能行业;炼油、对二甲苯、纯碱、聚氯乙烯、α酸 稅稅、甲醇等石化化工行业、金冶炼、稀土冶炼加工、铝合金、铜及铜仓加工、等自仓虚闭中。建筑石膏、烧结局体对料、沥青 盐防水卷材 表棉 棉 "诸棉及其制品等建材行业,槽、啤酒等轻工行业等细分行业。
《高耗能行业重点领域节能降碳改造升级实施 指南(2022年版)》(发改产业[2022]200号)	涉及17个改造升级行业,分别为,炼油行业、乙烯行业、二甲苯行业、现代煤化工行业、合成氮行业、电石行业、烧破行业、组成行业、确较行业、确较行业、负债行业、水记大业、平板实通行业、建筑、卫生陶瓷行业、钢铁行业、焦化行业、集合金行业、有色金属冶炼行业
《四川省发展和改革委员会、四川省经济和信息化委员会关于开展高耗能高排放和产能过剩行业建设项目清理的通知》(2010年8月11日发布)	高耗能高排放和产能过剩行业包括:钢铁、水泥、平板玻璃、煤化工、电射铝、造船、大豆压榨、维C生产、电石、铁合金、焦炭、风电设备制造、多晶硅
相据来具具发展和改革局于202	27年5日25日出目的《证明》 从司任产5万帅磷酸姓币

生产的磷酸铁及其下游产品磷酸铁锂属于锂离子电池的正极材料,符合国家产业政策,不属 于国家法律法规、政策规定的"高耗能、高排放"行业。

根据《企业投资项目核准和备案管理条例》(国务院第673号)、《企业投资项目核准和备 案管理办法》(国家发展和改革委员会令2017 年第2 号)、《西部地区鼓励类产业目录(2020 年本)》(国家发展改革委令2021年第40号)、《四川省企业投资项目核准和备案管理办法》 (川办发[2018]23号)等文件,本项目已履行了备案审批手续,取得了米易县发展和改革局 出具的《四川省固定资产投资项目备案表》(备案号:川投资备 【2205-510421-04-01-569353】FGQB-0120号)。

本项目的节能审查、环境影响评价正在办理过程中。

二、磷酸铁项目是否纳入相应产业规划布局,是否属于《产业结构调整指导目录(2019年 本)》中的限制类、淘汰类产业,是否属于落后产能

公司磷酸铁项目产品属于锂离子电池的正极材料,符合国家《产业结构调整指导目录 [2019年本)》中第一类(鼓励类)第十九节(轻工)"14.锂离子电池用三元和多元、磷酸铁锂 等正极材料、中间相炭微球和硅碳等负极材料、单层与三层复合锂离子电池隔膜、氟代碳酸乙 烯酯(FEC)等电解质与添加剂;废旧电池资源化和绿色循环生产工艺及其装备制造"的鼓励 类产业政策,不属于限制类、淘汰类产业以及落后产能。

三、磷酸铁项目是否满足项目所在地能源消费双控要求,是否按规定取得固定资产投资 项目节能审查意见,磷酸铁项目的主要能源资源消耗情况以及是否符合当地节能主管部门的

米易县发展和改革局于2022年5月25日出具《证明》,确认"四川安宁铁钛股份有限公司 的已建、在建和拟建项目均已履行审批、核准、备案程序,依法合规经营,落实了相关节能要 求,满足米易县能源消费双控要求;年产5万吨磷酸铁项目生产的磷酸铁及其下游产品磷酸铁 锂属于锂离子电池的正极材料,符合国家产业政策,不属于国家法律法规、政策规定的'高耗 能、高排放'行业,按照国家发改委《产业结构调整指导目录(2019年本)》规定,属于鼓励类 产业项目,不属于限制类、淘汰类产业以及落后产能。四川安宁铁钛股份有限公司的生产经营 活动符合国家和地方有关能源资源消耗相关法律、法规及规范性文件的规定,未受到本局行 政处罚,符合本局的监管要求。"

公司尚未取得固定资产投资项目节能审查意见。公司已委托重庆剑谊工程管理咨询有限 公司编制节能审查文件,预计5月底报四川省发改委审批。

是否符合生态环境准人清单管控要求或所在园区环境准人要求,是否纳人产业园区且所在园 区是否依法开展规划环评

1、磷酸铁项目是否已获得相应级别生态环境主管部门环境影响评价批复

本项目尚未取得生态环境主管部门环境影响评价批复。

目前,公司已委托四川省川工环院环保科技有限责任公司编制环评文件,计划本年6月底 **设攀枝花市生态环境局审批**。

2、磷酸铁项目是否符合生态环境准人清单管控要求或所在园区环境准人要求。

四川安宁铁钛股份有限公司

(修编)环境影响跟踪评价》中新能源战略新兴产业,符合园区规划及规划环评,属于园区鼓 励入园项目。

3、是否纳入产业园区且所在园区是否依法开展规划环评

本项目所在地为米易县白马工业园区。

米易县自马工业园区于2013年8月编制了《四川米易自马工业园区规划(修编)环境影响 报告书》,并于2013年9月17日取得了四川省环境保护厅出具的《关于印发〈四川米易白马工 场竞争力。 业园区规划(修编)环境影响报告书〉审查意见的函》(川环建函[2013]230号)。因此,项目位 于产业园区内目所在园区已依法开展规划环评

五、磷酸铁项目生产经营中排污许可证取得情况,涉及环境污染的具体环节,主要污染物 名称及排放量、防止污染设施的外理能力、运行情况以及技术工艺的先进性。

1、磷酸铁项目生产经营中排污许可证取得情况

本项目尚处于筹建阶段,尚未取得排污许可证。公司将根据项目进展情况向主管部门申

2、磷酸铁项目生产经营中涉及环境污染的具体环节,主要污染物名称及排放量 技有限责任公司编制环评文件。根据环评文件编制情况,主要污染物为:磷酸雾、二氧化硫、氮

氧化物等,因环评文件尚未完成,暂时无法提供污染物准确排放量。 3、防止污染设施的处理能力、运行情况以及技术工艺的先进性

本项目尚处于筹建阶段,防止污染设施尚未设计完成。公司将根据行业主流环保处理方 案、技术路线、结合自身生产技术及工艺、污染物排放等情况配备环保治理设施。

问题一 请说明磷酸铁项目的盈利预测、投资回收期、内部收益率等情况,你公司是否结合行业特 点、市场发展趋势等情况对该项目进行详细评估与测算,你公司是否具备该领域的人员、技 术、管理等资源,是否充分分析项目存在的潜在风险,并结合上述情况详细说明你公司投资该 项目的原因、合理性、必要性以及可实现性。

回复:

一、说明磷酸铁项目的盈利预测、投资回收期、内部收益率等情况

根据公司当前市场调研情况,预计本项目的盈利预测、投资回收期、内部收益率情况如

かち	坝日	奴阻
1	年均营业收入(亿元)	8.15
2	年均利润总额(亿元)	1.69
3	税后投资回收期(年,不含建设期)	3.96
4	税后财务内部收益率	25.28%

的情况如下:	
均价(万元/吨)]
1.66	1
1.25	1
1.22	1
1.64	1
2.39	
1.63	
	均价(万元吨) 1.66 1.25 1.22 1.64 2.39

出于审慎角度考虑,公司在效益测算时对磷酸铁以2018至今市场价格平均价为基础进行 况" 预测,价格选取为1.63万元/吨(目前市场价格已超过2.5万元/吨)。在上述较为保守的产品价 格前提下,项目税后财务内部收益率(FIRR)25.28%,满足公司对项目投资收益率的要求,说 明本项目已充分考虑到未来市场价格波动的潜在风险。

以上数据系公司基于目前市场行情做出的初步测算,仍需公司根据专业机构出具的最终 设计方案、项目整体可行性研究报告及最终投资规划作进一步论证测算。

、公司结合行业特点、市场发展趋势等情况对该项目的评估及测算情况

磷酸铁锂材料的主流生产工艺包括磷酸铁工艺、硝酸铁工艺、铁红工艺。其中,磷酸铁工 艺是最为主流的生产工艺,其磷酸铁工艺的固相合成法设备和工艺相对简单,制备条件容易 控制。因此,鉴于磷酸铁与磷酸铁锂在生产制造及下游应用具有强相关性,其市场发展前景与 磷酸铁锂市场息息相关。2020年11月2日,国务院办公厅印发《新能源汽车产业发展规划 (2021-2035年)》,根据规划内容,要求2025年新能源车产销达到新车销售总量的20%左右。 根据中国汽车工业协会统计,2019年、2020年国内汽车销量分别为2576.9万辆和2531.1万辆,多 年维持在2500万辆左右年销量规模,假设新车销售总量保持稳定,初步预计2025年新能源车 产销量约500万辆左右。新能源海外市场方面,2020年海外市场新能源车产销量达到170万辆。 主要是欧洲市场同比增长140%拉动。根据欧洲、美国等规划,预计至2025年海外新能源车将达 到761万产销量。在车型对于电池体系的选择方面,2020年以来市场风向出现了明显转变,磷 酸铁锂电池由于成本优势突出,2021年以来国内的装机市场份额已经逐步超过50%,未来有望 占据绝对领先地位,预计2025年国内新能源车装机量中70%为磷酸铁锂电池。

2018年以来, 电化学储能市场快速增长,2018-2020年电化学储能装机量达到5.2Gwh, 8.1Gwh、27Gwh,需求扩张明显。其中,锂离子电池在电化学储能中的占比达到了81%。预计到 2025年底, 电化学储能的市场装机规模将接近228.37Gwh, 对应磷酸铁锂材料需求量为57.1万

从整体上看,磷酸铁锂电池的需求主要集中在新能源车、储能等领域,同时船舶等领域仍 四、磷酸铁项目是否已获得相应级别生态环境主管部门环境影响评价批复、磷酸铁项目 有发展空间。预计到2025年、磷酸铁锂材料的合计需求将达到156.41万吨,其中新能源车领域 81.26万吨,储能领域57.1万吨。考虑到运输、库存、良品率等因素,2025年实际需要生产磷酸铁 锂170万吨以上才可以满足需求。

> 因此,公司认为本项目具备广阔的市场空间,测算情况详见本问题问复"一、说明磷酸铁 项目的盈利预测、投资同收期、内部收益率等情况"

三、公司具备相关领域的人员、技术、管理等资源情况 公司从事钒钛磁铁矿综合利用超过二十年,是行业的头部企业,国家高新技术企业。同

时,公司也是最早从事钛白粉生产的企业之一,在化工领域积累了丰富的经验,主要管理和技 本项目所在地为米易县白马工业园区,项目产品磷酸铁为新能源锂离子电池正极材料, 术人员都有着化工行业的工作经验,具备建设和运营大型化工生产企业的经验和实力。磷酸

属于《四川米易白马工业园区规划(修编)环境影响报告书》、《四川米易白马工业园区规划 铁与钛白粉同属化工行业、生产工艺类似。钛白粉生产所需的基础化工单元更为复杂、并且能 够完全覆盖磷酸铁生产所需的基础化工单元。因此,公司有能力运营、管理本项目。此外,公司 长期重视人才培养和技术队伍建设,在生产经营过程中,培养了一批理论功底深厚、实践经验 丰富的化工管理和技术人才,同时也会根据项目需要市场化引进行业优秀人才、专业技术人 员,进一步优化专业人员团队。人才队伍是公司实施本项目极为重要的"软实力",可以加快 项目的建设进度、提高锂电正极材料加工的生产管理水平、降低产品生产成本、提高产品的市

> 公司建立有完善的法人治理结构,拥有高效、合理地决策、激励机制,有效的保证了公司 持续稳定发展。对管理团队、核心技术人员、骨干人员采取持续、多方式的激励机制,保证了企 业经营目标与股东目标的一致性,提高了团队稳定性与积极性。公司团队经营管理经验丰富、 专业知识结构互补、运营管理能力强、学习态度积极、职业化水平高、管理效率一流,具备持续 快速发展的能力。

四、公司已充分分析项目存在的潜在风险,并将积极做好应对措施

本次投资项目的实施,需要办理项目备案、能评、环评和安评审批、建设规划许可和施工 本项目尚外于筹建阶段,未产生污染物排放。目前,公司已经委托四川省川丁环院环保科 许可等前置审批程序,是否能通过核准及通过核准的时间存在不确定性;如因国家或地方有 关政策调整、项目备案等实施条件因素发生变化,该项目的实施可能存在变更、延期、中止或 终止的风险。

本项目拟生产的磷酸铁产品目前来看具有较好的经济效益,虽然公司对下游市场情况进 行了充分的论证调研,但是若下游应用领域的需求增长不及预期或市场竞争加剧,可能出现 产品市场开发及销售情况不及预期的风险。

3、项目业绩不达预期的风险

本次投资项目建设规模均为计划数或预估数,不构成对公司股东的承诺,亦不代表公司 对未来业绩的预测。本项目对于投资预算等的估计系以假设内外部经营环境等重要因素未发 牛重大变化为前提, 若建设过程中, 内外部经营环境发牛重大变化, 可能导致项目建设进度及 投资规模不达预期、收益不达预期或投资成本超出预期等风险,具体资金投入最终以项目建

五、投资本项目的原因、合理性、必要性以及可实现性

1、符合国家政策导向

(1)目前世界各国都把储能电池和动力电池的发展放在国家战略层面高度,配套资金和 政策支持力度很大。根据2020年11月国务院办公厅印发的《新能源汽车产业发展规划 (2021-2035年)》,到2025年,新能源汽车新车销售量要达到汽车新车销售总量的20%左右, 累加储能市场等领域发展规划路径,预计2025年磷酸铁锂材料需求量将达到170万吨,磷酸铁 锂材料的年均新增需求量达到30万吨以上。磷酸铁工艺作为磷酸铁锂材料最主流的生产工 艺,符合国家产业政策的发展方向。

(2)符合攀枝花市委、市政府"积极发展储能材料产业,加快推进磷酸铁锂、钛酸锂、碳酸 锂、石墨负极材料、燃料电池钛双极板材料、钒电解液等储能材料开发,发展壮大储能材料及 上下游产业"的战略规划。

2、市场需求旺盛

详见本回复 "二、公司结合行业特点、市场发展趋势等情况对该项目的评估及测算情

硫酸法钛白粉在我国钛白粉生产领域中占主导地位,公司参股公司攀枝花东方钛业有限 公司每年产生大量钛自粉副产物硫酸亚铁,如不对其加以妥善处理,不但严重污染环境,还将 成为制约硫酸法钛白粉生产发展的重要因素。世界各国日益加强对环境公害的防治,十分注 重对硫酸亚铁的综合利用。目前已被用于水处理剂、土壤改良剂、饲料添加剂、生产硫酸和生 ·氧化铁颜料等方面,但是其制备的产品附加值不高,利润较低。

通过硫酸亚铁制备电池级磷酸铁,将其转化为附加值较高的产品,符合国家新能源新材 料的产业发展思路和政策方向。本项目完成投产后可以消耗攀枝花东方钛业有限公司的副产 物硫酸亚铁,减轻企业的处理负担,实现副产物的变废为宝。

根据公司对本项目的初步财务评价结果分析,本项目预期的投资回报率好,投资风险可 控,投资回报期短,具有较好的经济效益,有利于提高公司产品附加值及核心竞争力,更好地

回报股东。

请说明你公司推进磷酸铁锂项目的具体规划及进展,是否需履行审议程序与信息披露义 务,你公司是否存在"蹭概念""蹭热点"炒作股价的情形 回复:

为认真贯彻落实攀枝花市委"一三三三"总体发展战略,响应米易县人民政府加快工业 扩能升级,全力培育优质增量,助推米易高质量发展的目标,实现资源的综合利用及延伸公司 产业链,公司和米易县人民政府在围绕做大做强公司主业、做深钒钛等产业,持续推进资源综 合利用技术升级、钒钛深加工、磷酸铁锂等项目建设达成了合作意向,根据"成熟一个签约一 个"合作原则,公司拟分阶段推进实施上述合作。因此,公司规划了磷酸铁锂的一期项目,即5 万吨/年磷酸铁项目。其中,公司参股公司攀枝花东方钛业有限公司生产钛白粉的副产物硫酸 亚铁为生产磷酸铁的原材料,磷酸铁工艺是最为主流的生产磷酸铁锂材料的工艺。

公司于2022年5月14日召开第五届战略委员会第三次会议,2022年5月17日召开第五届董 事会第二十次会议、第五届监事会第十六次会议,审议通过了《关于对外投资的议案》即磷酸 铁锂的一期项目,并于5月18日在巨潮资讯网披露了董、临事会决议公告及《关于对外投资的 公告》.

根据公司和米易县人民政府达成的合作意向,公司将继续推进磷酸铁锂的后续项目投 资,但是公司出于谨慎性原则,需要根据一期项目的实施进度和达产后的效果、融资来源、产 品技术和工艺进步情况等诸多因素考虑后续项目的投资规模及推进时点。未来,公司将根据 项目实际情况审慎决策后续规划及实施,后续项目投资达到法律法规及《公司章程》规定的

证券简称:华峰化学 公告编号:2022-028

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性

1. 华峰化学股份有限公司(以下简称"公司"或"本公司")2021年年度权益分派方案

已获2022年5月23日召开的2021年年度股东大会审议通过,具体方案为:以最新总股本4,962,

543.897股为基数,向全体股东每10股派送现金红利人民币3元(含税),共用利润1.488.763.

169.10元,剩余未分配利润结转下一年度,不以公积金转增股本,该分配方案符合公司章程规

4. 本次实施分配方案时间未超过公司2021年年度股东大会审议通过之日后的两个月。

本公司2021年年度权益分派方案为:以公司现有总股本4,962,543,897股为基数,向全体

股东每10股派3.00000元人民币现金(含税;扣税后,通过深股通特有股份的香港市场投资者、QFII、RQFII以及持有首发前限售股的个人和证券投资基金每10股派2.700000元;持有首

发后限售股、股权激励限售股及无限售流通股的个人股息红利税实行差别化税率征收,本公

司暂不扣缴个人所得税,待个人转让股票时,根据其持股期限计算应纳税额【注】;持有首发

【注:根据先进先出的原则,以投资者证券账户为单位计算持股期限,持股1个月(含1个

后限售股、股权激励限售股及无限售流涌股的证券投资基金所涉红利税,对香港投资者持有 基金份额部分按10%征收,对内地投资者持有基金份额部分实行差别化税率征收)。

月)以内,每10股补缴税款0.600000元;持股1个月以上至1年(含1年)的,每10股补缴税款

证券简称:黑猫股份 公告编号:2022-026

3.本次实施的分配方案与公司2021年年度股东大会审议通过的分配方案一致。

审议披露标准的,公司将及时履行相关审议程序及信息披露义务

公司本项目需要履行的前置审批工作主要包括项目立项备案、规划设计、能评、环评、安 评审批、施工许可等。公司预计于2022年下半年完成前述审批工作。截至目前,本项目相关工 作正在按计划有序推进中。

综合前序问题的回复,公司拥有磷酸铁领域相关技术,在化工领域积累了丰富的经验,具 备开展相关业务所需资金、人员、技术、管理、经验及其他有利资源等必备因素,详细分析了投 资本项目的原因、必要性。公司不存在"蹭概念""蹭热点"炒作股价的情形。

问题四

请说明磷酸铁项目资金筹集、支出安排,请结合你公司货币资金情况等说明此次投资对你 公司资产负债率等偿债指标短期与长期的具体影响,是否会显著增加你公司的财务风险与流

一、公司磷酸铁项目资金筹集、支出安排

本项目具体建设内容包括:5万吨磷酸铁生产线及配套公辅设施。 本项目在取得合法合规的建设手续后开工建设,计划建设周期12个月,投资预算为5亿

元,投资计划具体情况如下:

序号	项目	拟投资金额(亿元)
	工程费用	4.25
1	建筑工程费	1.00
2	设备购置费	2.75
3	安装工程费	0.50
	工程建设其他费用	0.30
	预备费	0.20
	铺底流动资金及其他	0.25
	合计	5.00

该等资金投入在取得项目所需的合法合规手续后启动,具体的资金来源包括上市公司自 有资金或自筹资金(通过银行贷款、发债或股权融资等形式)。 二、结合公司货币资金情况等说明此次投资对公司资产负债率等偿债指标的具体影响

是否会显著增加公司的财务风险与流动性风险

截至2022年3月31日,公司流动资产合计34.23亿元,其中货币资金为21.08亿元,应收票据 及应收账款合计8.01亿元;公司银行授信额度27亿元人民币,未动用的银行授信额度为25.65 亿元,且有息负债较少,资产负债率为12.91%,融资空间较大。

公司磷酸铁项目建设周期为12个月,假设在2022年下半年开工,自有资金投入占50%,银 行贷款占50%,在不考虑公司生产经营滚存利润及其他因素影响的情况下,公司资产负债率等 偿债指标变动情况具体如下:

项目	2021.12.31	2022.3.31	建设期末
资产负债率	14.31%	12.91%	16.44%
流动比率	5.20	6.21	5.76
速动比率	5.05	6.08	5.63
现金流量利息保障倍数(注)	228.60	301.00	88.22
V- 70 A 3-11-5 (0134/2-44)	. 1/ #1/2 #11 A X-1	Service and the service and th	UTDEAN

建设期经营现金净流量取自公司2019-2021年平均数,利息费用的预测按照未来建设期假设 的借款计划进行测算。 根据上述情况及相关内部测算,基于该等前提,项目建设期结束后,公司资产负债率将控

制在20%以内,流动比率、速动比率和现金流量利息保障倍数仍处于较高水平。此外,公司对外 融资活动将根据项目进度开展,确保上市公司资产流动性、偿债能力处于稳健可控的状态,不 会造成上市公司流动性风险和财务风险。未来,随着公司主营业务产生的经济效益及项目达 产后盈利增加,上市公司财务状况将进一步改善。

请你公司提供磷酸铁项目投资完整的内幕信息知情人名单和交易进程备忘录,并自查相

关公告披露前后相关主体是否存在接受采访、调研,是否存在提前向特定对象泄露有关内幕 信息、违反公平信息披露原则的情形,详细说明内幕信息知情人与相关知情人是否存在敏感 期买卖你公司股票的情况。 公司根据《信息披露管理制度》等相关规定,对《关于对外投资的公告》披露前后的内幕

信息知情人签署了《四川安宁铁钛股份有限公司内幕信息知情人承诺函》和重大事项进程备 经自查,公司董事会秘书周立先生、董事会办公室刘佳先生、蔡昀轩女士在2022年5月

16-17日、2022年5月19日存在接受机构调研的情形,公司已按规定在法定媒体上披露投资者 关系活动记录表,不存在提前向特定对象泄露有关内幕信息、违反公平信息披露原则的情形 且休情况加下:

按付印印	按付地点	按付刀八	象类型	按付利源	供的资料	IMITTED 基本目(元系5)
2022 年 5 月 16-17日	电话会议	电话沟通	机构	国泰君安 南方基金 泰信基金 华安基金	钛精矿市场预测、资 本开支计划、钛项目 内容等	详见巨潮资讯网;http://www. cninfo.com.cn《2022年5月16-17 日投资者关系活动记录表》
2022年5月19日	电话会议	电话沟通	机构	国泰君安 国投瑞银 基金 兴业全球 基金	品价格预测、项目相	详见巨潮资讯网;http://www. cninfo.com.cn 《2022年5月19日 投资者关系活动记录表》
	外 甘価材	日半主休	不左左拉	5受妥许 调研	「笔情形 也不左	左提前向特定对象洲霞右

关内幕信息、违反公平信息披露原则的情形。经自查,公司董事、监事、高级管理人员、控股股 东、实际控制人、内幕信息知情人不存在敏感期买卖公司股票的情况。 问题六 请你公司说明董事、监事、高级管理人员、控股股东、实际控制人及有关内幕信息知情人

过去一个月对你公司股票的交易情况,以及未来6个月内是否存在减持你公司股票的计划。如 是,请说明详情并核查相关主体是否存在利用相关公告配合减持的情形。

华峰化学股份有限公司

2021年年度权益分派实施公告

经自查,公司董事、监事、高级管理人员、控股股东、实际控制人及有关内幕信息知情人在 过去一个月不存在交易公司股票的情况,未来6个月内不存在减持公司股票的计划。 特此公告。

有限责任公司深圳分公司(以下简称"中国结算深圳分公司")登记在册的本公司全体股东。

1.本公司此次委托中国结算深圳分公司代派的A股股东现金红利将于2022年6月9日通过

在权益分派业务申请期间(申请日:2022年5月27日至登记日:2021年6月8日),如因自派

股东证券账户内股份减少而导致委托中国结算深圳分公司代派的现金红利不足的,一切法律

四川安宁铁钛股份有限公司董事会

2022年5月30日

证券代码:002019 证券简称: 亿帆医药 公告编号: 2022-051

亿帆医药股份有限公司 关于获得药品注册证书的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈 述或重大遗漏

亿帆医药股份有限公司(以下简称"公司")全资子公司合肥亿帆生物制药有限公司(以 下简称"亿帆制药")于2022年5月30日收到国家药品监督管理局核准签发的普乐沙福注射液 《药品注册证书》。现将相关情况公告如下:

一、药品注册证书主要信息 1、药品名称:普乐沙福注射液

2、剂型:注射剂

3、申请事项:药品注册(境内生产) 4、注册分类:化学药品4类

5、规格:1.2ml:24mg

6、药品受理号:CYHS2000845国 7、证书编号:2022S00469

8、药品批准文号:国药准字H20223333 9、药品批准文号有效期:至2027年05月24日

10、上市许可持有人:合肥亿帆生物制药有限公司 11、生产企业: 合肥亿帆生物制药有限公司

12、审批结论:根据《中华人民共和国药品管理法》及有关规定,经审查,本品符合药品注

下属分级基金的交易代码

册的有关要求,批准注册,发给药品注册证书。 普乐沙福注射液与粒细胞集落刺激因子(G-CSF)联用,适用于非霍奇金淋巴瘤(NHL)

患者动员造血干细胞(HSC)进入外周血,以便于完成HSC采集与自体移植。 亿帆制药于2020年11月向国家药品监督管理局药品审评中心递交了药品注册申请,于

2020年12月获得受理,并于2022年05月收到普乐沙福注射液《药品注册证书》,本次普乐沙福 注射液以化学药品注册分类4类获批上市,标志着此产品视同通过仿制药一致性评价。截止本 报告披露日,公司的普乐沙福注射液是唯一一个完成恶性淋巴瘤临床数据的国产于细胞动员 剂,动员效果及临床安全性等临床特征与原研进口产品高度一致。一线稳态动员加入公司普乐 沙福注射液可以大幅提高达标动员率、在增加干细胞采集量的同时减少采集次数,有利于提高 科室效率、降低感染及并发症的发生。

截止本报告披露日,除公司外,中国境内普乐沙福注射液有2家获批,分别为赛诺菲(进口 原研)及湖南五洲通药业股份有限公司(2022年5月获批),1家企业处于报产阶段。

根据米内网样本数据显示,2021年普乐沙福注射液国内市场销售额约6,095万元。 截止本报告披露日,该产品已研发投入7,021.62万元。

三、对公司的影响及风险提示 本次药品注册证书的取得进一步丰富了公司的抗肿瘤产品线,提高了公司在抗肿瘤治疗

领域的竞争力,对公司业绩将产生积极影响。同时,本次公司普乐沙福注射液的获批上市,也将 进一步打破该适应症长期只有进口原研药品唯一治疗方案的情形, 为需要进行造血干细胞自 体移植的多发性骨髓瘤和恶性淋巴瘤患者提供了更为经济的治疗选择,将惠及更多的国内患 者。但产品的具体经营情况受国家政策、市场竞争环境等因素影响,具有不确定性。敬请广大投 资者谨慎决策,注意投资风险。

《药品注册证书》 特此公告。

2其他需要提示的事项

四、报备文件

董事会

2022年5日31日

0.300000元;持股超过1年的,不需补缴税款。】 三、股权登记日与除权除息日 亿帆医药股份有限公司

证券代码:002068

性陈述或重大遗漏。

证券代码:002064

陈述或重大遗漏。

、股东大会审议通过利润分配的情况

2.自分配方案披露至实施期间公司总股本未发生变化;

5.本次权益分派方案以分配比例不变的方式分配。

二、本次实施的权益分配方案

本次权益分派股权登记日为:2022年6月8日,除权除息日为:2022年6月9日。 四、权益分派对象

传真电话:057765537858 七、备查文件

咨询联系人:李亿伦 咨询电话:057765178053

1.公司第八届董事会第七次会议决议; 2.公司2021年年度股东大会决议;

本次分派对象为:截止2022年6月8日下

股东托管证券公司(或其他托管机构)直接划入其资金账户

咨询地址:浙江省瑞安市经济开发区开发区大道1788号

2.以下A股股东的现金红利由本公司自行派发:

五、权益分派方法

责任与后果由公司自行承担。

六、咨询方法

3.中国结算深圳分公司确认的有关权益分派具体时间安排的文件; 4.其他文件。

华峰化学股份有限公司董事会 2022年5 月30 日

海富通量化多因子灵活配置混合型 证券投资基金暂停大额申购和转换转入业务的公告

基金名称	海富通量化多因子灵活配置混合型证券投资基金		
基金简称	海富通量化多因子混合		
基金主代码	005080		
基金管理人名称	海富通基金管理有限公司		
公告依据	根据《公开赛集证券投资基金信息披露管理办法》等法律法规和《海富通量化 因子灵活由贯混合型证券投资基金基金合同》、《海富通量化多因子灵活配置混行型证券投资基金更新招募说明书》的规定		
暂停相关业务的起始日、金额及原因 说明	暂停大额申购起始日	2022年6月1日	
	暂停大额转换转人起始日	2022年6月1日	
	限制申购金额(单位:元)	1,000,000.00	
	限制转换转人金额(单位:元)	1,000,000.00	
	暂停大额申购(转换转人、定期定额 投资)的原因说明	保护基金份额持有人利益	
下属分级基金的基金简称	海富通量化多因子混合A	海富通量化多因子混合C	

属分级基金的限制申购金额(单 1,000,000.00 ,000,000.00 下属分级基金的限制转换转人金额 単位: 元) ,000,000.0

1)、自2022年6月1日起,本基金管理人将限制本基金申购业务(包括日常申购和定期定 申购)及转换转人金额,即单日单个基金账户累计申购(包括日常申购和定期定额申购)及转 换转人金额不得超过100万元,对于超过限额的申请,本基金管理人有权予以拒绝。 除有另行公告外,在实施上述限制期间,本基金的赎回、转换转出等其他业务照常力 理,本基金取消上述大额申购(包括日常申购和定期定额申购)及转换转入业务限制的具体时

本公告解释权归海富通基金管理有限公司。 投资者可访问本公司网站(www.hftfund.com)或拨打客户服务电话40088-40099(免长途话 费)咨询相关情况。

> 海富诵基金管理有限公司 2022年5月31日

江西黑猫炭黑股份有限公司

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性 陈述或重大遗漏。

一、股票交易异常波动情况

二、公司关注并核实情况的说明

江西黑猫炭黑股份有限公司(以下简称"公司")(证券简称:黑猫股份,证券代码: 000268)股票于2022年05月26日、2022年05月27日、2022年05月30日连续三个交易日收盘价格 涨幅偏离值累计达到20%以上,根据《深圳证券交易所交易规则》的相关规定,属于股票交易 异常波动情形。

针对公司股票交易异常波动,公司对有关事项进行了核查,现将有关情况说明如下:

的未公开重大信息。

1、公司未发现前期披露的信息存在需要更正、补充之处。

3、近期公司经营情况及内外部经营环境未发生重大变化。 4、公司、控股股东及实际控制人不存在关于本公司的应披露而未披露的重大事项,也不

在处于筹划阶段的重大事项。 5、公司股票价格异常波动期间控股股东和实际控制人未买卖公司股票

证券代码:002119 证券简称: 康强电子 公告编号: 2022-036

信息披露工作。敬请广大投资者理性投资、注意风险。

充之处。 四、风险提示

6、公司不存在违反公平信息披露规定的情形。

三、不存在应披露而未披露信息的说明

1、经自查,公司不存在违反信息公平披露的情形; 2、公司目前指定的信息披露媒体为《证券时报》《中国证券报》《证券日报》以及巨潮资 2、公司未发现近期有公共媒体报道了可能或已经对本公司股票交易价格产生较大影响 讯网(www.cninfo.com.cn),公司所有信息均以在上述指定媒体刊登的信息为准; 3、公司将继续严格按照有关法律法规的规定和要求,认真履行信息披露义务,及时做好

公司董事会确认,公司目前没有任何根据《深圳证券交易所股票上市规则》等有关规定

应予以披露而未披露的事项或与该事项有关的筹划、商谈、意向、协议等;董事会也未获悉本

公司有根据《深圳证券交易所股票上市规则》等有关规定应予以披露而未披露的、对本公司

股票及其衍生品种交易价格产生较大影响的信息;公司前期披露的信息不存在需要更正、补

特此公告。

江西黑猫炭黑股份有限公司董事会 二〇二二年五月三十一日

股票简称:中国建筑 编号:临2022-035 证券代码:601668

漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

关于下属子公司投资济南市历下区 房地产开发项目的公告

简称"中建八局")投资济南市历下区房地产开发项目(以下简称"本项目")。近日,公司下 投资者注意投资风险。 属子公司中建八局已竞得本项目土地使用权并正式签署土地出让合同。

本公司董事会及全体董事保证本公告內容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗 项目开发周期预计为4年。

特此公告。

本项目土地使用权的竞得和投资开发,有利于公司提高在济南区域市场的影响力、引领力 中国建筑股份有限公司(以下简称"公司")第三届董事会第十七次会议审议通过了《关 及品牌号召力。本项目是公司在当前市场忧况下,结合实际并充分考虑了风险因素的基础上进 于济南市历下区盛福片区房地产开发项目的议案》,同意中国建筑第八工程局有限公司(以下 行的投资决策,项目开发能否达到预期目标亦受项目开发周期、市场需求等因素的影响,敬请

中国建筑股份有限公司董事会

关于延期回复深圳证券交易所2021年年报问询函的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确和完整,没有虚假记载、误导

宁波康强电子股份有限公司(以下简称"康强电子"或"公司")于2022年5月16日收到 深圳证券交易所上市公司管理二部《关于对宁波康强电子股份有限公司2021年年报的问询 函》(公司部年报问询函[2022]第299号,以下简称"年报问询函"),要求公司就年报问询 函中相关问题做出书面说明,在2022年5月30日前报送有关说明材料并对外披露,同时抄送派

公司收到年报问询函后高度重视,立即组织相关方对年报问询函中涉及的问题进行逐

复内容的真实、准确、完整,经向深圳证券交易所申请,公司将延期至2022年6月14日前完成回 复工作并及时履行信息披露义务。

公司指定信息披露媒体为《证券时报》、《中国证券报》、《上海证券报》和巨 潮资讯网 (http://www.cninfo.com.cn)。公司所有信息均以在上述指定媒体披露的信息为准,敬请广大 投资者注意投资风险。

特此公告。

宁波康强电子股份有限公司

宁波康强电子股份有限公司 董事会

项落实。鉴于年报问询函中所涉事项多且相关问题需年审会计师发表核查意见等,为确保回

二〇二二年五月三十日

本项目位于济南市历下区,由7宗地块组成(其中住宅地块3宗、商业地块4宗),总占地面 积20.14万平方米,总计容建面54.89万平方米。本项目总投资82.16亿元,其中地价款38亿元。本

特此公告。

二〇二二年五月三十日