

股票代码:060098 证券简称:广州发展 临2022-045号 企业债券简称:G17发展1 企业债券代码:127616 公司债简称:21穗发01,21穗发02 公司债代码:188103,188281

广州发展集团股份有限公司关于董事会、监事会延期换届选举的提示性公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

在换届选举工作完成后,公司第八届董事会、监事会全体成员、董事会各专门委员会成员及高级管理人员将按照相关法律法规和《章程》等有关规定,继续履行董事、监事及高级管理人员的职责和义务。

公司董事会、监事会延期换届不会影响公司的正常运营,公司将积极推进相关工作,尽快完成董事会及监事会的换届选举工作并及时履行信息披露义务。

广州发展集团股份有限公司 2022年5月28日

健康元药业集团股份有限公司关于回购公司股份比例达2%暨回购进展公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重要内容提示: 2021年12月23日-2022年12月22日,本公司预计以不超过人民币15元/股(含),回购股份总额不低于人民币32亿元(含)且不超过人民币6亿元(含)进行回购。

健康元药业集团股份有限公司(以下简称“本公司”)于2021年12月6日、2021年12月23日分别召开八届董事会六次会议、2021年第五次临时股东大会,审议通过《关于以集中竞价交易方式回购公司股份的方案》等相关议案。

健康元药业集团股份有限公司关于以集中竞价交易方式回购公司股份的回购报告书(临

证券简称:南京银行 证券代码:601009 编号:临2022-030 优先股简称:南银优1 优先股代码:360019

南京银行股份有限公司关于外部监事辞任的公告

特别提示: 本公司监事会及全体监事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

近日,南京银行股份有限公司(以下简称“公司”)监事会接到公司外部监事沈永建先生提交的书面辞呈。沈永建先生在公司外部监事满6年,根据监管部门有关外部监事任职期限的规定,申请辞去公司外部监事、监事会提名委员会委员职务。

特此公告。

南京银行股份有限公司 2022年5月27日

健康元药业集团股份有限公司 2022-052

二、回购公司股份达2%进展情况 依据《上海证券交易所上市公司自愿回购指引7号——回购股份》等相关规定:公司在回购股份期间,回购股份占上市公司总股本的比例每周增加1%,应当在事实发生之日起3日内予以公告。

上述回购股份方案已于2022年5月27日实施完毕,回购股份占上市公司总股本的比例为2.08%,与上次披露数据相比增加0.52%,购买的最高价为12.91元/股、最低价为11.02元/股,已支付的总金额为46,040.22万元(含手续费)。

健康元药业集团股份有限公司 二〇二二年五月二十八日

证券代码:603978 证券简称:深圳新宙 公告编号:2022-039 债券代码:113600 债券简称:新宙转债

深圳市新宙轻合金材料有限公司关于对2021年年度报告的信息披露监管工作回复公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

深圳新宙轻合金材料有限公司(以下简称“公司”或“深圳新宙”)于2022年5月19日收到上海证监局下发的《关于对深圳新宙轻合金材料有限公司2021年年度报告信息披露监管工作回复的公告》(上证证监函〔2022〕0438号),根据相关规定,及时对工作中相关问题进行了回复。

问题1:年报显示,公司报告期内实现营业收入13.76亿元,同比增长40%;扣非归母净利润751万元,同比下降68%。公司扣非归母净利润已连续三年大幅下降,同比下降比例分别为69%、69%和69%。公司综合毛利率近年也逐年下降,近三年毛利率分别为20.87%、14.94%和11.14%。

公司将进一步聚焦替代业务,未来公司对重金的客户需求逐步降低,出售该部分资产有利于公司进一步聚焦主业,优化资产结构,为公司未来打造“高端轻量化”铝-铜合金产品。同时,公司将进一步聚焦替代业务,未来公司对重金的客户需求逐步降低,出售该部分资产有利于公司进一步聚焦主业,优化资产结构,为公司未来打造“高端轻量化”铝-铜合金产品。

说明交易价格由原来的3600万元调整为3500万元,合同交易条件变更为自购铝锭将采购铝锭给公司后生效的框架协议,并说明变更前、后相关会计处理差异及对财务报表的影响。

(一)说明交易价格的调整:99600万元调整至3500万元,合同交易条件变更为自购铝锭将采购铝锭给公司后生效的框架协议,并说明变更前、后相关会计处理差异及对财务报表的影响。

2020年11月30日,公司与瑞金鑫签订《股权转让协议》及《股权转让协议之补充协议》,公司将持有的瑞金鑫100%股权作价5,000万元转让给瑞金鑫。《股权转让协议》生效后15个工作日内,公司将持有的瑞金鑫100%股权作价5,000万元,扣除应付账款8,460万元后支付,即2021年度支付1,460万元,2022年度支付1,000万元,2023年度支付1,540万元。

公司将转让支付方式由直接作价5,000万元调整为瑞金鑫向公司分配股利5,000万元,股权转让价格调整为5,500万元,主要是出于税务考虑,符合企业所得税的相关规定。

2.转股价格调整:5,500万元调整为5,000万元,主要是出于税务考虑,符合企业所得税的相关规定,同时,考虑到瑞金鑫的财务状况,经各方协商一致,将转股价格调整为5,000万元。

3.转股价格调整:5,500万元调整为5,000万元,主要是出于税务考虑,符合企业所得税的相关规定,同时,考虑到瑞金鑫的财务状况,经各方协商一致,将转股价格调整为5,000万元。

4.转股价格调整:5,500万元调整为5,000万元,主要是出于税务考虑,符合企业所得税的相关规定,同时,考虑到瑞金鑫的财务状况,经各方协商一致,将转股价格调整为5,000万元。

5.转股价格调整:5,500万元调整为5,000万元,主要是出于税务考虑,符合企业所得税的相关规定,同时,考虑到瑞金鑫的财务状况,经各方协商一致,将转股价格调整为5,000万元。

6.转股价格调整:5,500万元调整为5,000万元,主要是出于税务考虑,符合企业所得税的相关规定,同时,考虑到瑞金鑫的财务状况,经各方协商一致,将转股价格调整为5,000万元。

7.转股价格调整:5,500万元调整为5,000万元,主要是出于税务考虑,符合企业所得税的相关规定,同时,考虑到瑞金鑫的财务状况,经各方协商一致,将转股价格调整为5,000万元。

8.转股价格调整:5,500万元调整为5,000万元,主要是出于税务考虑,符合企业所得税的相关规定,同时,考虑到瑞金鑫的财务状况,经各方协商一致,将转股价格调整为5,000万元。

9.转股价格调整:5,500万元调整为5,000万元,主要是出于税务考虑,符合企业所得税的相关规定,同时,考虑到瑞金鑫的财务状况,经各方协商一致,将转股价格调整为5,000万元。

10.转股价格调整:5,500万元调整为5,000万元,主要是出于税务考虑,符合企业所得税的相关规定,同时,考虑到瑞金鑫的财务状况,经各方协商一致,将转股价格调整为5,000万元。

11.转股价格调整:5,500万元调整为5,000万元,主要是出于税务考虑,符合企业所得税的相关规定,同时,考虑到瑞金鑫的财务状况,经各方协商一致,将转股价格调整为5,000万元。

12.转股价格调整:5,500万元调整为5,000万元,主要是出于税务考虑,符合企业所得税的相关规定,同时,考虑到瑞金鑫的财务状况,经各方协商一致,将转股价格调整为5,000万元。

13.转股价格调整:5,500万元调整为5,000万元,主要是出于税务考虑,符合企业所得税的相关规定,同时,考虑到瑞金鑫的财务状况,经各方协商一致,将转股价格调整为5,000万元。

14.转股价格调整:5,500万元调整为5,000万元,主要是出于税务考虑,符合企业所得税的相关规定,同时,考虑到瑞金鑫的财务状况,经各方协商一致,将转股价格调整为5,000万元。

15.转股价格调整:5,500万元调整为5,000万元,主要是出于税务考虑,符合企业所得税的相关规定,同时,考虑到瑞金鑫的财务状况,经各方协商一致,将转股价格调整为5,000万元。

16.转股价格调整:5,500万元调整为5,000万元,主要是出于税务考虑,符合企业所得税的相关规定,同时,考虑到瑞金鑫的财务状况,经各方协商一致,将转股价格调整为5,000万元。

证券代码:600928 证券简称:西安银行 公告编号:2022-018 债券代码:155709 债券简称:19洛农01 债券代码:155847 债券简称:19洛农02

西安银行股份有限公司关于选举产生第六届监事会职工监事的公告

本公司监事会及全体监事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

西安银行股份有限公司(以下简称“公司”)近日召开第二届职工(会员)代表大会在会相关会议,选举吕朝晖、李超为公司第六届监事会职工监事,任期至第六届监事会届满。

特此公告。

西安银行股份有限公司监事会 2022年5月27日

证券代码:601988 证券简称:中国银行 公告编号:临2022-027

中国银行股份有限公司关于独立非执行董事任职的公告

中国银行股份有限公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

2022年4月27日,中国银行股份有限公司(简称“本行”)2022年第一次临时股东大会选举让·路易·埃克拉先生为本行独立非执行董事。本行已收到中国银保监会监管委员会核准让·路易·埃克拉先生任职资格的批复。

自2022年5月24日起,让·路易·埃克拉先生就任本行独立非执行董事。让·路易·埃克拉先生在本行独立非执行董事的任期为三年。本行董事会对让·路易·埃克拉先生的加入表示欢迎。

本行独立非执行董事的薪酬按有关规定执行。本行独立非执行董事薪酬分配大会批准在本行领取薪酬。本行董事会有关薪酬委员会负责审议每年的薪酬分配方案,经董事

化剂铜产品属高端材料,经提纯得到高纯度的铜产品工艺复杂且成本较高,公司对该技术申请专利,其他企业难以实现。在国际市场上,高纯铜主要供应商有Solvay S.A、Honeywell International、Trivint Interschen等,国内市场上,高纯铜供应主要来自深圳福源、深圳市鑫隆化工贸易有限公司、湖南普瑞特化学科技有限公司等,其中福源是国内高纯铜主要供应商,产量占国内高纯铜产量的71.00%,市值超2.75亿元。

高纯铜产品的主要应用领域较多,根据理论测算具备较好的市场前景,目前高纯铜产品的技术路线、竞争格局尚未发生重大变化。

2.高纯铜合金产品 高纯铜合金按含铜量不同分为三种:低铁合金(含铁量小于30%);中钎铁合金(含铁量30%-40%);高铁合金(含铁量40%-70%)。高纯铜合金按用途分为:1.070C(1100C)-1130C,比重量重(5.42g/cm3),含杂质多,适用于特种用途的高纯铜合金和超纯铜合金。

3.行业政策及竞争格局 “十四五”期间,随着新能源汽车产业链加速推进,以及高纯铜合金在航空航天、船舶、海洋工程、军工等领域的应用,高纯铜合金的需求将持续增长。

4.行业政策及竞争格局 “十四五”期间,随着新能源汽车产业链加速推进,以及高纯铜合金在航空航天、船舶、海洋工程、军工等领域的应用,高纯铜合金的需求将持续增长。

5.行业政策及竞争格局 “十四五”期间,随着新能源汽车产业链加速推进,以及高纯铜合金在航空航天、船舶、海洋工程、军工等领域的应用,高纯铜合金的需求将持续增长。

6.行业政策及竞争格局 “十四五”期间,随着新能源汽车产业链加速推进,以及高纯铜合金在航空航天、船舶、海洋工程、军工等领域的应用,高纯铜合金的需求将持续增长。

7.行业政策及竞争格局 “十四五”期间,随着新能源汽车产业链加速推进,以及高纯铜合金在航空航天、船舶、海洋工程、军工等领域的应用,高纯铜合金的需求将持续增长。

8.行业政策及竞争格局 “十四五”期间,随着新能源汽车产业链加速推进,以及高纯铜合金在航空航天、船舶、海洋工程、军工等领域的应用,高纯铜合金的需求将持续增长。

9.行业政策及竞争格局 “十四五”期间,随着新能源汽车产业链加速推进,以及高纯铜合金在航空航天、船舶、海洋工程、军工等领域的应用,高纯铜合金的需求将持续增长。

10.行业政策及竞争格局 “十四五”期间,随着新能源汽车产业链加速推进,以及高纯铜合金在航空航天、船舶、海洋工程、军工等领域的应用,高纯铜合金的需求将持续增长。

11.行业政策及竞争格局 “十四五”期间,随着新能源汽车产业链加速推进,以及高纯铜合金在航空航天、船舶、海洋工程、军工等领域的应用,高纯铜合金的需求将持续增长。

12.行业政策及竞争格局 “十四五”期间,随着新能源汽车产业链加速推进,以及高纯铜合金在航空航天、船舶、海洋工程、军工等领域的应用,高纯铜合金的需求将持续增长。

13.行业政策及竞争格局 “十四五”期间,随着新能源汽车产业链加速推进,以及高纯铜合金在航空航天、船舶、海洋工程、军工等领域的应用,高纯铜合金的需求将持续增长。

14.行业政策及竞争格局 “十四五”期间,随着新能源汽车产业链加速推进,以及高纯铜合金在航空航天、船舶、海洋工程、军工等领域的应用,高纯铜合金的需求将持续增长。

15.行业政策及竞争格局 “十四五”期间,随着新能源汽车产业链加速推进,以及高纯铜合金在航空航天、船舶、海洋工程、军工等领域的应用,高纯铜合金的需求将持续增长。

16.行业政策及竞争格局 “十四五”期间,随着新能源汽车产业链加速推进,以及高纯铜合金在航空航天、船舶、海洋工程、军工等领域的应用,高纯铜合金的需求将持续增长。

17.行业政策及竞争格局 “十四五”期间,随着新能源汽车产业链加速推进,以及高纯铜合金在航空航天、船舶、海洋工程、军工等领域的应用,高纯铜合金的需求将持续增长。

18.行业政策及竞争格局 “十四五”期间,随着新能源汽车产业链加速推进,以及高纯铜合金在航空航天、船舶、海洋工程、军工等领域的应用,高纯铜合金的需求将持续增长。

19.行业政策及竞争格局 “十四五”期间,随着新能源汽车产业链加速推进,以及高纯铜合金在航空航天、船舶、海洋工程、军工等领域的应用,高纯铜合金的需求将持续增长。

20.行业政策及竞争格局 “十四五”期间,随着新能源汽车产业链加速推进,以及高纯铜合金在航空航天、船舶、海洋工程、军工等领域的应用,高纯铜合金的需求将持续增长。

证券代码:600104 证券简称:上汽集团 公告编号:临2022-040 债券代码:155709 债券简称:19洛农01 债券代码:155847 债券简称:19洛农02

上海汽车集团股份有限公司八届十次董事会会议决议公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

上海汽车集团股份有限公司第八届董事会第一次会议于2022年5月23日通过传真、电子邮件等形式召开。本次会议审议通过了2022年5月27日采用网络方式召开,应参加会议董事人,实际收到7名董事的有效表决票。会议的召集、召开符合《公司法》及《公司章程》的有关规定。

选举独立董事事项,表决通过了如下决议: 1.关于对公司董事会审计委员会成员的调整; 2.关于对公司董事会审计委员会成员的调整; 3.关于对公司董事会审计委员会成员的调整。

特此公告。

上海汽车集团股份有限公司董事会 2022年5月28日

证券代码:601988 证券简称:中国银行 公告编号:临2022-027

中国银行股份有限公司关于独立非执行董事任职的公告

中国银行股份有限公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

2022年4月27日,中国银行股份有限公司(简称“本行”)2022年第一次临时股东大会选举让·路易·埃克拉先生为本行独立非执行董事。本行已收到中国银保监会监管委员会核准让·路易·埃克拉先生任职资格的批复。

自2022年5月24日起,让·路易·埃克拉先生就任本行独立非执行董事。让·路易·埃克拉先生在本行独立非执行董事的任期为三年。本行董事会对让·路易·埃克拉先生的加入表示欢迎。

本行独立非执行董事的薪酬按有关规定执行。本行独立非执行董事薪酬分配大会批准在本行领取薪酬。本行董事会有关薪酬委员会负责审议每年的薪酬分配方案,经董事

化剂铜产品属高端材料,经提纯得到高纯度的铜产品工艺复杂且成本较高,公司对该技术申请专利,其他企业难以实现。在国际市场上,高纯铜主要供应商有Solvay S.A、Honeywell International、Trivint Interschen等,国内市场上,高纯铜供应主要来自深圳福源、深圳市鑫隆化工贸易有限公司、湖南普瑞特化学科技有限公司等,其中福源是国内高纯铜主要供应商,产量占国内高纯铜产量的71.00%,市值超2.75亿元。

高纯铜产品的主要应用领域较多,根据理论测算具备较好的市场前景,目前高纯铜产品的技术路线、竞争格局尚未发生重大变化。

2.高纯铜合金产品 高纯铜合金按含铜量不同分为三种:低铁合金(含铁量小于30%);中钎铁合金(含铁量30%-40%);高铁合金(含铁量40%-70%)。高纯铜合金按用途分为:1.070C(1100C)-1130C,比重量重(5.42g/cm3),含杂质多,适用于特种用途的高纯铜合金和超纯铜合金。

3.行业政策及竞争格局 “十四五”期间,随着新能源汽车产业链加速推进,以及高纯铜合金在航空航天、船舶、海洋工程、军工等领域的应用,高纯铜合金的需求将持续增长。

4.行业政策及竞争格局 “十四五”期间,随着新能源汽车产业链加速推进,以及高纯铜合金在航空航天、船舶、海洋工程、军工等领域的应用,高纯铜合金的需求将持续增长。

5.行业政策及竞争格局 “十四五”期间,随着新能源汽车产业链加速推进,以及高纯铜合金在航空航天、船舶、海洋工程、军工等领域的应用,高纯铜合金的需求将持续增长。

6.行业政策及竞争格局 “十四五”期间,随着新能源汽车产业链加速推进,以及高纯铜合金在航空航天、船舶、海洋工程、军工等领域的应用,高纯铜合金的需求将持续增长。

7.行业政策及竞争格局 “十四五”期间,随着新能源汽车产业链加速推进,以及高纯铜合金在航空航天、船舶、海洋工程、军工等领域的应用,高纯铜合金的需求将持续增长。

8.行业政策及竞争格局 “十四五”期间,随着新能源汽车产业链加速推进,以及高纯铜合金在航空航天、船舶、海洋工程、军工等领域的应用,高纯铜合金的需求将持续增长。

9.行业政策及竞争格局 “十四五”期间,随着新能源汽车产业链加速推进,以及高纯铜合金在航空航天、船舶、海洋工程、军工等领域的应用,高纯铜合金的需求将持续增长。

10.行业政策及竞争格局 “十四五”期间,随着新能源汽车产业链加速推进,以及高纯铜合金在航空航天、船舶、海洋工程、军工等领域的应用,高纯铜合金的需求将持续增长。

11.行业政策及竞争格局 “十四五”期间,随着新能源汽车产业链加速推进,以及高纯铜合金在航空航天、船舶、海洋工程、军工等领域的应用,高纯铜合金的需求将持续增长。

12.行业政策及竞争格局 “十四五”期间,随着新能源汽车产业链加速推进,以及高纯铜合金在航空航天、船舶、海洋工程、军工等领域的应用,高纯铜合金的需求将持续增长。

13.行业政策及竞争格局 “十四五”期间,随着新能源汽车产业链加速推进,以及高纯铜合金在航空航天、船舶、海洋工程、军工等领域的应用,高纯铜合金的需求将持续增长。

14.行业政策及竞争格局 “十四五”期间,随着新能源汽车产业链加速推进,以及高纯铜合金在航空航天、船舶、海洋工程、军工等领域的应用,高纯铜合金的需求将持续增长。

15.行业政策及竞争格局 “十四五”期间,随着新能源汽车产业链加速推进,以及高纯铜合金在航空航天、船舶、海洋工程、军工等领域的应用,高纯铜合金的需求将持续增长。

16.行业政策及竞争格局 “十四五”期间,随着新能源汽车产业链加速推进,以及高纯铜合金在航空航天、船舶、海洋工程、军工等领域的应用,高纯铜合金的需求将持续增长。

17.行业政策及竞争格局 “十四五”期间,随着新能源汽车产业链加速推进,以及高纯铜合金在航空航天、船舶、海洋工程、军工等领域的应用,高纯铜合金的需求将持续增长。

18.行业政策及竞争格局 “十四五”期间,随着新能源汽车产业链加速推进,以及高纯铜合金在航空航天、船舶、海洋工程、军工等领域的应用,高纯铜合金的需求将持续增长。

19.行业政策及竞争格局 “十四五”期间,随着新能源汽车产业链加速推进,以及高纯铜合金在航空航天、船舶、海洋工程、军工等领域的应用,高纯铜合金的需求将持续增长。

20.行业政策及竞争格局 “十四五”期间,随着新能源汽车产业链加速推进,以及高纯铜合金在航空航天、船舶、海洋工程、军工等领域的应用,高纯铜合金的需求将持续增长。