

浙江大洋生物科技集团股份有限公司 关于使用部分闲置募集资金进行现金管理到期赎回 并继续进行现金管理的进展公告

证券代码:003017 证券简称:大洋生物 公告编号:2023-094

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、误导性陈述或重大遗漏。

浙江大洋生物科技集团股份有限公司(以下简称“公司”、“本公司”或“大洋生物”)于2022年10月21日召开第五届董事会第八次会议,审议通过了《关于继续使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》。根据《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第1号——主板上市公司规范运作》等相关规定,为充分利用公司闲置募集资金,提高资金利用率,在不影响募投项目建设使用的前提下,公司(含子公司福建福瑞沃科技股份有限公司,以下简称“福建福沃”)使用最高额度不超过23,000.00万元(含本数)闲置募集资金进行现金管理(在此额度内可滚动使用),自董事会审议通过之日起12个月之内有效,具体内容详见公司在《证券时报》、《证券日报》、《上海证券报》、《中国证券报》和巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)上披露的《关于继续使用部分闲置募集资金进行现金管理的公告》(公告编号2022-122)。

一、使用部分闲置募集资金进行现金管理到期赎回情况

2023年6月2日,子公司福建福沃以两笔募集资金向杭州银行股份有限公司江城支行购买单位大额存单理财产品,理财产品金额均为1,000万元。具体内容详见公司在2023年6月7日在《证券时报》、《证券日报》、《上海证券报》、《中国证券报》和巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)上披露的《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理到期赎回并继续进行现金管理的进展公告》(公告编号2023-056)。

2023年8月30日,子公司福建福沃以募集资金向杭州银行股份有限公司江城支行购买大额存单理财产品,理财产品金额为1,000万元。具体内容详见公司在2023年9月1日在《证券时报》、《证券日报》、《上海证券报》、《中国证券报》和巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)上披露的《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的进展公告》(公告编号2023-089)。

截至本公告日,公司已如期赎回上述理财产品,赎回本金3,000.00万元,获得理财收益29.29万元。本金及理财收益已全额转入募集资金专户。具体情况如下:

单位:万元

序号	申购主体	银行名称	产品名称	产品类型	认购金额	起止日期	到期日期	预期年化收益率	投资收益
1	福建福沃	杭州银行股份有限公司江城支行	单位大额存单(定期存款)	保本浮动收益型	1,000.00	2023年09月30日	2023年10月30日	3.70%	12.16
2	福建福沃	杭州银行股份有限公司江城支行	单位大额存单(定期存款)	保本浮动收益型	1,000.00	2023年10月09日	2023年10月09日	3.70%	13.08
3	福建福沃	杭州银行股份有限公司江城支行	单位大额存单(定期存款)	保本浮动收益型	1,000.00	2023年10月09日	2023年10月09日	3.70%	4.06

二、本次继续使用部分闲置募集资金进行现金管理的进展情况

2023年10月7日,子公司福建福沃以两笔募集资金向杭州银行股份有限公司江城支行购买单位大额存单理财产品,两笔理财产品金额均为1,000万元。具体情况如下:

单位:万元

序号	申购主体	银行名称	产品名称	产品类型	认购金额	起止日期	到期日期	预期年化收益率	投资收益
1	福建福沃	杭州银行股份有限公司江城支行	单位大额存单(定期存款)	保本浮动收益型	1,000.00	2023年11月14日	2024年11月14日	3.70%	-
2	福建福沃	杭州银行股份有限公司江城支行	单位大额存单(定期存款)	保本浮动收益型	1,000.00	2023年11月28日	2023年11月28日	3.55%	-

备注:公司与上述银行间不存在关联关系。

三、本次现金管理事项对公司的影响

公司本次对闲置募集资金进行现金管理,是在确保公司募投项目所需资金正常使用前提下实施的,不会影响公司募集资金项目建设,能够有效提高资金使用效率,获得一定的投资收益,为公司和股东获取较好的投资回报。

四、投资风险及风险控制措施

(一)投资风险

尽管本公司购买的结构性存款属于保本浮动收益型,但金融市场受宏观经济影响较大,不排除该项投资受到政策风险、市场风险、信用风险、流动性风险、产品提前终止风险、产品不成立风险、信息传递风险、不可抗力及意外事件风险等风险从而产生影响。

(二)风险控制措施

1、公司财务部做好投资理财前期调研和可行性论证,并及时分析和跟踪理财产品投向、进展情况,控制公司投资风险;

2、公司内部审计部门负责对理财产品的使用和保管情况进行日常监督,并对理财产品的使用和保管情况进行审计与监督;

3、独立董事、监事会有权对资金使用情况进行监督与检查,必要时可以聘请专业机构进行审计;

4、公司将依据深圳证券交易所的相关规定,及时履行信息披露义务。

五、本公告日前十二个月公司使用闲置募集资金进行现金管理的情况

截至本公告日,公司及子公司使用闲置募集资金进行现金管理尚未到期的金额为人民币5,000.00万元,未超出公司第五届董事会第八次会议关于使用闲置募集资金进行现金管理的授权额度。截至本公

告日,公司使用闲置募集资金进行现金管理具体情况如下:

单位:万元

序号	申购主体	银行名称	产品名称	产品类型	认购金额	起止日期	到期日期	预期年化收益率	是否展期	投资收益
1	大洋生物	中国建设银行支行	结构性存款	保本浮动收益型	3,000.00	2023年10月18日	2023年10月21日	160%-40%	是	24.07
2	福建福沃	中国建设银行支行	保本浮动收益型	保本浮动收益型	4,000.00	2023年11月18日	2023年11月22日	150%-38%	是	64.47
3	大洋生物	中国建设银行支行	结构性存款	保本浮动收益型	4,000.00	2023年11月28日	2023年11月28日	160%-3%	是	31.91
4	大洋生物	中国建设银行支行	结构性存款	保本浮动收益型	3,000.00	2023年12月12日	2023年12月13日	140%-3%	是	26.43
5	福建福沃	中国建设银行支行	保本浮动收益型	保本浮动收益型	1,500.00	2023年2月03日	2023年2月03日	140%-3%	是	2.22
6	福建福沃	中国建设银行支行	保本浮动收益型	保本浮动收益型	1,500.00	2023年3月23日	2023年6月10日	130%-3%	是	12.02
7	大洋生物	中国建设银行支行	保本浮动收益型	保本浮动收益型	2,500.00	2023年3月01日	2023年3月11日	160%-3%	是	43.08
8	福建福沃	中国建设银行支行	保本浮动收益型	保本浮动收益型	2,000.00	2023年3月10日	2023年11月11日	150%-3%	是	32.24
9	大洋生物	中国建设银行支行	保本浮动收益型	保本浮动收益型	3,000.00	2023年4月04日	2023年4月25日	140%-3%	是	26.71
10	福建福沃	中国建设银行支行	保本浮动收益型	保本浮动收益型	2,500.00	2023年5月20日	2023年5月25日	140%-25%	是	20.92
11	大洋生物	中国建设银行支行	大额存单	保本浮动收益型	1,000.00	2023年1月11日	2023年1月16日	3.10%	是	17.67
12	大洋生物	中国建设银行支行	大额存单	保本浮动收益型	1,000.00	2023年1月11日	2023年1月16日	3.10%	是	17.67
13	福建福沃	杭州银行股份有限公司江城支行	单位大额存单(G140期)	保本浮动收益型	1,000.00	2023年9月30日	2023年9月30日	3.70%	是	12.16
14	福建福沃	杭州银行股份有限公司江城支行	单位大额存单(G140期)	保本浮动收益型	1,000.00	2023年10月09日	2023年10月09日	3.70%	是	13.08
15	福建福沃	杭州银行股份有限公司江城支行	单位大额存单(G140期)	保本浮动收益型	1,000.00	2023年10月24日	2023年10月24日	3.55%	否	-
16	大洋生物	中国建设银行支行	大额存单	保本浮动收益型	2,000.00	2023年1月19日	2023年1月19日	3.10%	是	36.33
17	大洋生物	中国建设银行支行	结构性存款	保本浮动收益型	3,000.00	2023年7月07日	2023年8月28日	1.25%-2.50%	是	6.58
18	大洋生物	中国建设银行支行	结构性存款	保本浮动收益型	4,000.00	2023年7月07日	2023年9月14日	1.25%-2.56%	是	5.21
19	福建福沃	杭州银行股份有限公司江城支行	单位大额存单(G140期)	保本浮动收益型	1,000.00	2023年10月09日	2023年10月09日	3.70%	是	4.06
20	福建福沃	杭州银行股份有限公司江城支行	单位大额存单(G140期)	保本浮动收益型	1,000.00	2023年7月07日	2023年7月08日	3.55%	否	-
21	福建福沃	杭州银行股份有限公司江城支行	单位大额存单(G140期)	保本浮动收益型	1,000.00	2023年11月01日	2025年11月01日	3.55%	否	-
22	福建福沃	杭州银行股份有限公司江城支行	单位大额存单(G140期)	保本浮动收益型	1,000.00	2023年11月04日	2023年11月04日	3.70%	否	-
23	福建福沃	杭州银行股份有限公司江城支行	单位大额存单(G140期)	保本浮动收益型	1,000.00	2023年11月28日	2025年11月28日	3.55%	否	-

备注:公司与上述银行间不存在关联关系。

六、备查文件

(一)银行电子回单;

(二)现金管理相关业务凭证。

特此公告。

浙江大洋生物科技集团股份有限公司
董事会
2023年10月10日

深圳市科达利实业股份有限公司 关于2023年第三季度可转债转股情况的公告

证券代码:002850 证券简称:科达利 公告编号:2023-101
转债代码:127068 转债简称:科利转债

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。

特别提示:

股票代码:002850股票简称:科达利
债券代码:127068 债券简称:科利转债
转股价格:人民币152.20元/股
转股起始时间:2023年1月16日
转股截止时间:2023年7月7日
转股资料来源:新增股份

根据《深圳证券交易所股票上市规则》《深圳证券交易所可转换公司债券业务实施细则》的有关规定,经深圳证券交易所上市公司(以下简称“公司”)2023年第三季度可转债转股发行上市情况:

一、可转债转股发行上市情况

(一)可转债发行情况

经中国证券监督管理委员会(以下简称“中国证监会”)《关于核准深圳市科达利实业股份有限公司公开发行可转换公司债券的批复》(证监许可[2022]11443号)核准,公司于2022年7月8日公开发行可转换公司债券(以下简称“本次发行”)15,343,706张,每张面值为人民币100元,期限6年,募集资金总额为人民币153,437.06万元。扣除各项发行费用人民币9,265.61万元(不含税)后,募集资金净额为人民币151,510.44万元。前述募集资金到账情况经立信会计师事务所(特殊普通合伙)验证,并由其出具《验资报告》(信会验字[2022]第1820084号)。

(二)可转债上市情况

经深圳证券交易所“深证上[2022]715号”文同意,公司153,437,060元可转换公司债券于2022年8月3日起在深交所挂牌交易,债券简称“科利转债”,债券代码“127068”。

(三)可转债转股价格调整情况

根据《深圳市科达利实业股份有限公司公开发行可转换公司债券募集说明书》(以下简称《募集说明书》)的相关规定,本次发行的可转换公司债券转股期自本次可转债发行结束之日满6个月后的第一个交易日起(2023年1月16日)起至本次可转债到期日(2028年7月7日)止。

二、可转债转股价格调整情况

根据《募集说明书》“初始转股价格的确定依据”约定,“科利转债”初始转股价格为人民币159.35元/股,后因公司股票期权行权、权益分派以及向特定对象发行股份价格调整等情况如下:

(一)2023年1月,自公司可转换公司债券发行完成后至2023年1月16日调整期间,因公司2021年股票期权激励计划第一个行权期激励对象自主行权,导致公司总股本对本次可转债发行前增加328,683股。根据《募集说明书》“转股价格的调整方式及计算公式”条款规定,“科利转债”转股价格由人民币159.35元/股调整为人民币159.22元/股,调整后的转股价格自2023年1月18日起生效,具体内容详见公司于2023年1月18日披露于《证券时报》《中国证券报》《上海证券报》及巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)《公司关于“科利转债”调整转股价格的公告》(公告编号:2023-003)。

(二)2023年6月,公司实施2022年度权益分派方案,向权益分派股权登记日深交所收市后在中国证券登记结算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

东派发现金红利,每10股派发现金红利3.00元(含税)。根据《募集说明书》“转股价格的调整方式及计算公式”条款规定,“科利转债”转股价格由人民币159.22元/股调整为人民币158.92元/股,调整后的转股价格自2023年6月19日起生效,具体内容详见公司于2023年6月13日披露于《证券时报》《中国证券报》《上海证券报》和《证券日报》(<http://www.cninfo.com.cn>)《公司关于“科利转债”调整转股价格的公告》(公告编号:2023-052)。

(三)2023年8月,经中国证监会《关于同意深圳市科达利实业股份有限公司向特定对象发行股票注册登记的批复》(证监许可[2023]1336号)核准,公司向特定对象发行人民币普通股(A股)股票33,471,626股(以下简称“本次发行”),本次发行新增股份于2023年8月2日在中国结算深圳分公司完成股份登记,托管等手续,并于2023年8月16日在深交所上市。本次向特定对象发行股票导致公司总股本增加33,471,626股,公司总股本由本次发行前235,909,596股增加至本次发行后269,381,222股。根据《募集说明书》“转股价格的调整方式及计算公式”条款规定,“科利转债”转股价格由人民币158.92元/股调整为人民币152.20元/股,调整后的转股价格自2023年8月16日起生效,具体内容详见公司于2023年8月8日披露于《证券时报》《中国证券报》《上海证券报》和《证券日报》及巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)《公司关于“科利转债”调整转股价格的公告》(公告编号2023-079)。

三、“科利转债”转股及股本变动情况

截至2023年第三季度末,“科利转债”因转股减少数量为89张,金额合计8,900元,转股数量为56股。截至2023年第三季度末,“科利转债”累计完成转股561股,“科利转债”剩余可转债金额为1,534,278.60元(15,342,786张)。

公司2023年第三季度股本变动情况如下:

股份性质	本次变动前		股份变动数量(股)	本次变动后	
	数量	比例(%)		数量	比例(%)
限售条件流通股/非流通股	77,774,466	32.97	33,471,626	111,246,091	41.26
限售流通股	77,774,466	32.97	0	77,774,466	29.84
首发前限售股	0	0.00	33,471,626	33,471,626	12.41
二、三类限售条件流通股	159,125,062	67.03	261,706	159,386,768	58.74
三、总股本	235,909,597	100.00	33,753,321	269,662,918	100.00

注:1、限售条件流通股/非流通股增加33,471,626股为公司向特定对象发行新增股份;

2、二类限售条件流通股增加261,706股,系因公司2021年股票期权激励计划激励对象于本期间内行权增加261,660股;因“科利转债”于本期间内转股56股。

四、其他

投资者如需了解“科利转债”的其他相关信息,敬请查询公司于2022年7月6日刊载于巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)的《募集说明书》全文;拨打公司投资者服务热线0755-26400271进行咨询。

五、备查文件

(一)中国结算深圳分公司出具的股本结构表;

(二)其他文件。

特此公告。

深圳市科达利实业股份有限公司
董事会
2023年10月10日

珠海高凌信息科技股份有限公司 关于公司获得发明专利证书的自愿性披露公告

证券代码:688175 证券简称:高凌信息 公告编号:2023-036

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

珠海高凌信息科技股份有限公司(以下简称“公司”)及全资子公司海南网信大数据有限公司于2023年第三季度收到31项国家知识产权局颁发的发明专利证书,具体如下:

序号	发明专利名称	专利号	专利申请日	授权公告日	专利权人	专利期限
1	基于SMB协议的状态识别方法及系统	ZL2020102508108	2020-04-01	2023-08-11	海南网信大数据有限公司,珠海高凌信息科技股份有限公司	20年(自申请日起算)
2	基于SMB协议的组态数据分发、通信方法及系统	ZL202010391308	2020-05-11	2023-09-29	珠海高凌信息科技股份有限公司	20年(自申请日起算)
3	一种确定时延态系统	ZL2021106550015	2021-12-31	2023-07-07	珠海高凌信息科技股份有限公司	20年(自申请日起算)
4	一种基于时延态的组态数据分发及系统	ZL2021106608026	2021-12-31	2023-09-08	珠海高凌信息科技股份有限公司	20年(自申请日起算)
5	一种组态未知数据发现系统	ZL202110647261	2021-12-31	2023-07-07	珠海高凌信息科技股份有限公司	20年(自申请日起算)
6	一种组态网关及组态系统内部通信方法	ZL20211067061X	2021-12-31	2023-07-21	珠海高凌信息科技股份有限公司	20年(自申请日起算)
7	一种组态网关及组态系统内部通信方法	ZL20211067061X	2021-12-31	2023-07-21	珠海高凌信息科技股份有限公司	20年(自申请日起算)
8	一种组态网关及组态系统内部通信方法	ZL20211067061X	2021-12-31	2023-07-21	珠海高凌信息科技股份有限公司	20年(自申请日起算)
9	一种组态网关及组态系统内部通信方法	ZL20211067061X	2021-12-31	2023-07-21	珠海高凌信息科技股份有限公司	20年(自申请日起算)
10	一种组态网关及组态系统内部通信方法	ZL20211067061X	2021-12-31	2023-07-21	珠海高凌信息科技股份有限公司	20年(自申请日起算)
11	一种组态网关及组态系统内部通信方法	ZL20211067061X	2021-12-31	2023-07-21	珠海高凌信息科技股份有限公司	20年(自申请日起算)
12	一种组态网关及组态系统内部通信方法	ZL20211067061X	2021-12-31	2023-07-21	珠海高凌信息科技股份有限公司	20年(自申请日起算)
13	一种组态网关及组态系统内部通信方法	ZL20211067061X	2021-12-31	2023-07-21	珠海高凌信息科技股份有限公司	20年(自申请日起算)
14	一种组态网关及组态系统内部通信方法	ZL20211067061X	2021-12-31	2023-07-21	珠海高凌信息科技股份有限公司	20年(自申请日起算)
15	一种组态网关及组态系统内部通信方法	ZL20211067061X	2021-12-31	2023-07-21	珠海高凌信息科技股份有限公司	20年(自申请日起算)
16	一种组态网关及组态系统内部通信方法	ZL20211067061X	2021-12-31	2023-07-21	珠海高凌信息科技股份有限公司	20年(自申请日起算)
17	一种组态网关及组态系统内部通信方法	ZL20211067061X	2021-12-31	2023-07-21	珠海高凌信息科技股份有限公司	20年(自申请日起算)
18	一种组态网关及组态系统内部通信方法	ZL20211067061X	2021-12-31	2023-07-21	珠海高凌信息科技股份有限公司	20年(自申请日起算)
19	一种组态网关及组态系统内部通信方法	ZL20211067061X	2021-12-31	2023-07-21	珠海高凌信息科技股份有限公司	20年(自申请日起算)
20	一种组态网关及组态系统内部通信方法	ZL20211067061X	2021-12-31	2023-07-21	珠海高凌信息科技股份有限公司	20年(自申请日起算)
21	一种组态网关及组态系统内部通信方法	ZL20211067061X	2021-12-31	2023-07-21	珠海高凌信息科技股份有限公司	20年(自申请日起算)
22	一种组态网关及组态系统内部通信方法	ZL20211067061X	2021-12-31	2023-07-21	珠海高凌信息科技股份有限公司	20年(自申请日起算)
23	一种组态网关及组态系统内部通信方法	ZL20211067061X	2021-12-31	2023-07-21	珠海高凌信息科技股份有限公司	20年(自申请日起算)
24	一种组态网关及组态系统内部通信方法	ZL20211067061X	2021-12-31	2023-07-21	珠海高凌信息科技股份有限公司	20年(自申请日起算)
25	一种组态网关及组态系统内部通信方法	ZL20211067061X	2021-12-31	2023-07-21	珠海高凌信息科技股份有限公司	20年(自申请日起算)
26	一种组态网关及组态系统内部通信方法	ZL20211067061X	2021-12-31	2023-07-21	珠海高凌信息科技股份有限公司	20年(自申请日起算)
27	一种组态网关及组态系统内部通信方法	ZL20211067061X	2021-12-31	2023-07-21	珠海高凌信息科技股份有限公司	20年(自申请日起算)
28	一种组态网关及组态系统内部通信方法	ZL20211067061X	2021-12-31	2023-07-21	珠海高凌信息科技股份有限公司	20年(自申请日起算)
29	一种组态网关及组态系统内部通信方法	ZL20211067061X	2021-12-31	2023-07-21	珠海高凌信息科技股份有限公司	20年(自申请日起算)
30	一种组态网关及组态系统内部通信方法	ZL20211067061X	2021-12-31	2023-07-21	珠海高凌信息科技股份有限公司	20年(自申请日起算)
31	一种组态网关及组态系统内部通信方法	ZL20211067061X	2021-12-31	2023-07-21	珠海高凌信息科技股份有限公司	20年(自申请日起算)

二、取得发明专利对公司影响

上述发明专利的取得是公司重要核心技术体现和延伸,本次专利的获得不会对公司近期经营产生重大影响,但有利于进一步完善公司知识产权体系,发挥自主知识产权的技术优势,促进技术创新,保持技术领先,提升核心竞争力。

珠海高凌信息科技股份有限公司董事会
2023年10月10日

创耀(苏州)通信科技股份有限公司 关于以集中竞价交易方式回购公司股份的进展公告

证券代码:688259 证券简称:创耀科技 公告编号:2023-046

本公司董事会及全体董事及相关股东保证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、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示:

(创耀(苏州)通信科技股份有限公司(以下简称“公司”)于2023年8月26日披露了《关于以集中竞价交易方式回购公司股份的公告》(公告编号:2023-038)。公司拟使用不低于人民币2,000万元(含),不超过人民币1,000万元(含)的募投资金通过集中竞价交易的方式以不超过人民币75元/股(含)的价格回购公司股份,回购的股份将在未来适宜时机用于员工持股计划或股权激励计划。

(截至2023年9月28日,公司尚未开展回购。

一、回购股份的基本情况

2023年8月24日,公司召开第二届董事会第二次会议,审议通过了《关于以集中竞价交易方式回购公司股份的议案》,同意公司以首次公开发行人民币普通股取得的超募资金通过上海证券交易所系统集中竞价交易的方式回购公司股份,回购的股份将用于员工持股计划或股权激励计划,回购资金总额不低于人民币2,000万元(含),不超过人民币4,000万元(含),回购价格不超过人民币75元/股(含),回购期限自公司董事会审议通过回购方案之日起12个月内。具体内容详见公司于2023年8月26日披露于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)的《关于以集中竞价交易方式回购公司股份的公告》

(公告编号:2023-038)及2023年9月1日披露的《关于以集中竞价交易方式回购公司股份回购报告书》(公告编号:2023-042)。

二、公司回购股份的进展情况

根据《上市公司回购细则》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第7号——回购股份》等相关规定,公司回购期间,应当在每个月的前3个交易日公告截至上月末的回购进展情况。公司现将截至上月末回购股份的进展情况公告如下:

截至2023年9月28日,公司尚未开展回购。

三、其他事项

公司将严格按照《上市公司回购细则》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第7号——回购股份》等相关规定及公司回购股份方案,在回购期限内根据市场情况择机做出回购决策并予以实施,并依照回购股份事项进展情况及时履行信息披露义务,敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

创耀(苏州)通信科技股份有限公司
董事会
2023年10月10日

西藏发展股份有限公司 关于资金占用事项的进展公告

股票代码:000752 股票简称:ST发展 公告编号:2023-093

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

因西藏发展股份有限公司(以下简称“公司”、“上市公司”)原控股股东西藏天易隆投资有限公司(以下简称“天易隆”)资金占用事项触及《深圳证券交易所股票上市规则》相关规定情形,公司股票自2019年4月10日被实行其他风险警示。根据《深圳证券交易所股票上市规则》相关规定,公司拟采取控股股东资金占用事项的进展公告如下:

公司于2021年第三次临时股东大会审议通过了《关于资金占用解决方案的议案》。根据公司规范运作需要,为尽快消除天易隆对公司资金占用的