

证券代码:002717 证券简称:岭南股份 公告编号:2018-216

岭南生态文旅股份有限公司  
关于收到《中标通知书》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。

近日,岭南生态文旅股份有限公司(以下简称“公司”)收到招标人武汉铭智智祥企业管理有限公司发出的《中标通知书》,确认公司与公司全资子公司岭南园林设计有限公司作为联合体为嬴龙城国家考古遗址公园配套及园林绿化工程设计施工总承包(EPC)的中标单位,项目的主要内容如下:

1. 招标人:武汉铭智智祥企业管理有限公司
2. 项目名称:嬴龙城国家考古遗址公园配套及园林绿化工程设计施工总承包(EPC)
3. 中标单位:岭南生态文旅股份有限公司、岭南园林设计有限公司
4. 投资总额:约79,722万元(具体以合同签订金额为准)
5. 工期:730日历天

6. 建设规模:嬴龙城国家考古遗址公园规划总面积约406公顷,其中,水域面积约120.27公顷,陆地面积约266.73公顷。

上述项目总投资约占公司2017年度经审计营业收入的16.68%,系公司积极发展“大生态”业务,大力拓展公司在华中地区生态修复业务的重要举措。如上述项目能够顺利实施,预计将对公司未来的经营业绩产生较为积极的影响。

截至目前,上述项目尚未签订正式合同,项目具体内容及实施以正式合同条款为准,每个环节的工作推进受多方因素影响,时间上存在一定的不确定性,敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

岭南生态文旅股份有限公司  
董事会  
二〇一八年十二月十一日

证券代码:002365 证券简称:永安药业 公告编号:2018-76

潜江永安药业股份有限公司  
关于部分董事、监事及高级管理人员减持计划期限届满  
未减持公司股份的公告

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。

潜江永安药业股份有限公司(以下简称“公司”)于2018年5月19日披露了《关于公司董事、监事及高级管理人员减持股份的预披露公告》(公告编号:2018-36),公司董事、监事及高级管理人员吴玉国、吴国森、方锡权、王志华、董世豪、吴晓波、骆百能、梅松林、洪仁贵先生及丁红丽、戴享华女士在减持计划区间内均未减持其所持有的公司股份。

截至2018年12月11日,由于减持计划时间过长,公司根据相关规定,决定于2018年12月11日披露了《关于部分董事、监事及高级管理人员减持股份的预披露公告》。

截至目前,公司董事、监事、高级管理人员减持股份的若干规定》、《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等法律、法规及规范性文件的规定。

2. 拟减持股份均按相关法律规定履行信息披露义务。

特此公告。

潜江永安药业股份有限公司  
董事会  
二〇一八年十二月十一日

证券代码:002333 证券简称:弘亚数控 公告编号:2018-093

广州弘亚数控机械股份有限公司  
关于首次回购公司股份的公告

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。

广州弘亚数控机械股份有限公司(以下简称“公司”)于2018年12月2日召开的第二届董事会第三次会议对2018年12月10日召开的2018年第一次临时股东大会审议通过的《集中竞价交易方式回购股份的预案》(以下简称“《回购预案》”)进行了审议,同意公司使用自有资金通过集中竞价交易方式回购公司股份,回购股份的价格不超过人民币10,000万元,回购资金用途为补充流动资金,通过集中竞价交易方式回购公司股份,回购股份的价格不超过人民币15,700元/股。回购股份期限为自股东大会审议通过之日起不超过12个月,上述事项须经公司首次回购股份的公告如下:

公司于2018年12月10日通过股票回购专用证券账户首次以集中竞价交易方式回购股份,回购股份数量为95,000股,公司总股本的比例为0.06%,其中最高成交价为36.00元/股,最低成交价为35.60元/股,合计支付的总金额为3,405,778元(不含交易费用)。

特此公告。

广州弘亚数控机械股份有限公司  
董事会  
2018年12月12日

证券代码:002023 证券简称:四川海特高 新 公告编号:2018-054

四川海特高新技术股份有限公司  
关于归还暂时性补充流动资金的募集资金的公告

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。

四川海特高新技术股份有限公司(以下简称“公司”)于2018年3月2日召开第六届董事会第十八次会议,审议通过了《关于使用闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》,同意公司使用闲置募集资金暂时补充流动资金,使用期限不超过12个月,并承诺在归还募集资金后2个交易日内将募集资金归还至募集资金专户。

截至目前,公司尚未使用闲置募集资金暂时补充流动资金,公司于2018年1月11日披露了《关于部分董事、监事及高级管理人员减持股份的预披露公告》(公告编号:2018-56)。

公司于2018年12月11日,本次减持计划期限届满,根据《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》、《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等法律、法规及规范性文件的规定。

2. 拟减持股份均按相关法律规定履行信息披露义务。

特此公告。

四川海特高新技术股份有限公司  
董事会  
2018年12月12日

证券代码:000967 证券简称:盈峰环境 公告编号:2018-129

盈峰环境科技股份有限公司  
第八届董事会第二十五次临时会议决议公告

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。

盈峰环境科技股份有限公司(以下简称“公司”或“本公司”)于2018年12月6日通过会议向董事会全体成员发出《召开公司第八届董事会第二十五次临时会议的通知》,会议于2018年12月10日上午10:30在公司会议室以现场会议方式召开,会议由董事长陈江先生主持。本公司应出席与表决董事7名,实际参加董事7名,会议召开及表决均符合《中华人民共和国公司法》及《公司章程》的有关规定。

经各董事认真审议,形成如下决议:

一、审议通过《关于使用闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》;

独立董事就本议案发表独立意见;

表决结果:7票同意,0票反对,0票弃权。

本议案需经公司向中国证监会指定信息披露媒体《证券日报》、《证券时报》、《中国证券报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的公告后方可对本公司对子公司担保额度的公告。

截至目前,公司尚未使用闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》;

三、审议通过《关于关联股东对子公司担保额度的议案》,并提请股东大会审议;

独立董事就本议案发表独立意见;

表决结果:7票同意,0票反对,0票弃权。

本议案需经公司向中国证监会指定信息披露媒体《证券日报》、《证券时报》、《中国证券报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的公告后方可对本公司对子公司担保额度的公告。

四、审议通过《关于关联股东对子公司担保额度的议案》;

表决结果:7票同意,0票反对,0票弃权。

本议案需经公司向中国证监会指定信息披露媒体《证券日报》、《证券时报》、《中国证券报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的公告后方可对本公司对子公司担保额度的公告。

五、审议通过《关于开展闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》;

独立董事就本议案发表独立意见;

表决结果:7票同意,0票反对,0票弃权。

本议案需经公司向中国证监会指定信息披露媒体《证券日报》、《证券时报》、《中国证券报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的公告后方可对本公司对子公司担保额度的公告。

六、审议通过《关于开展闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》;

独立董事就本议案发表独立意见;

表决结果:7票同意,0票反对,0票弃权。

本议案需经公司向中国证监会指定信息披露媒体《证券日报》、《证券时报》、《中国证券报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的公告后方可对本公司对子公司担保额度的公告。

七、审议通过《关于使用闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》;

独立董事就本议案发表独立意见;

表决结果:7票同意,0票反对,0票弃权。

本议案需经公司向中国证监会指定信息披露媒体《证券日报》、《证券时报》、《中国证券报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的公告后方可对本公司对子公司担保额度的公告。

八、审议通过《关于开展闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》;

独立董事就本议案发表独立意见;

表决结果:7票同意,0票反对,0票弃权。

本议案需经公司向中国证监会指定信息披露媒体《证券日报》、《证券时报》、《中国证券报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的公告后方可对本公司对子公司担保额度的公告。

九、审议通过《关于开展闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》;

独立董事就本议案发表独立意见;

表决结果:7票同意,0票反对,0票弃权。

本议案需经公司向中国证监会指定信息披露媒体《证券日报》、《证券时报》、《中国证券报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的公告后方可对本公司对子公司担保额度的公告。

十、审议通过《关于开展闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》;

独立董事就本议案发表独立意见;

表决结果:7票同意,0票反对,0票弃权。

本议案需经公司向中国证监会指定信息披露媒体《证券日报》、《证券时报》、《中国证券报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的公告后方可对本公司对子公司担保额度的公告。

十一、审议通过《关于开展闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》;

独立董事就本议案发表独立意见;

表决结果:7票同意,0票反对,0票弃权。

本议案需经公司向中国证监会指定信息披露媒体《证券日报》、《证券时报》、《中国证券报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的公告后方可对本公司对子公司担保额度的公告。

十二、审议通过《关于开展闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》;

独立董事就本议案发表独立意见;

表决结果:7票同意,0票反对,0票弃权。

本议案需经公司向中国证监会指定信息披露媒体《证券日报》、《证券时报》、《中国证券报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的公告后方可对本公司对子公司担保额度的公告。

十三、审议通过《关于开展闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》;

独立董事就本议案发表独立意见;

表决结果:7票同意,0票反对,0票弃权。

本议案需经公司向中国证监会指定信息披露媒体《证券日报》、《证券时报》、《中国证券报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的公告后方可对本公司对子公司担保额度的公告。

十四、审议通过《关于开展闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》;

独立董事就本议案发表独立意见;

表决结果:7票同意,0票反对,0票弃权。

本议案需经公司向中国证监会指定信息披露媒体《证券日报》、《证券时报》、《中国证券报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的公告后方可对本公司对子公司担保额度的公告。

十五、审议通过《关于开展闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》;

独立董事就本议案发表独立意见;

表决结果:7票同意,0票反对,0票弃权。

本议案需经公司向中国证监会指定信息披露媒体《证券日报》、《证券时报》、《中国证券报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的公告后方可对本公司对子公司担保额度的公告。

十六、审议通过《关于开展闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》;

独立董事就本议案发表独立意见;

表决结果:7票同意,0票反对,0票弃权。

本议案需经公司向中国证监会指定信息披露媒体《证券日报》、《证券时报》、《中国证券报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的公告后方可对本公司对子公司担保额度的公告。

十七、审议通过《关于开展闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》;

独立董事就本议案发表独立意见;

表决结果:7票同意,0票反对,0票弃权。

本议案需经公司向中国证监会指定信息披露媒体《证券日报》、《证券时报》、《中国证券报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的公告后方可对本公司对子公司担保额度的公告。

十八、审议通过《关于开展闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》;

独立董事就本议案发表独立意见;

表决结果:7票同意,0票反对,0票弃权。

本议案需经公司向中国证监会指定信息披露媒体《证券日报》、《证券时报》、《中国证券报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的公告后方可对本公司对子公司担保额度的公告。

十九、审议通过《关于开展闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》;

独立董事就本议案发表独立意见;

表决结果:7票同意,0票反对,0票弃权。

本议案需经公司向中国证监会指定信息披露媒体《证券日报》、《证券时报》、《中国证券报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的公告后方可对本公司对子公司担保额度的公告。

二十、审议通过《关于开展闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》;

独立董事就本议案发表独立意见;

表决结果:7票同意,0票反对,0票弃权。

本议案需经公司向中国证监会指定信息披露媒体《证券日报》、《证券时报》、《中国证券报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的公告后方可对本公司对子公司担保额度的公告。

二十一、审议通过《关于开展闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》;

独立董事就本议案发表独立意见;

表决结果:7票同意,0票反对,0票弃权。

本议案需经公司向中国证监会指定信息披露媒体《证券日报》、《证券时报》、《中国证券报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的公告后方可对本公司对子公司担保额度的公告。

二十二、审议通过《关于开展闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》;

独立董事就本议案发表独立意见;

表决结果:7票同意,0票反对,0票弃权。

本议案需经公司向中国证监会指定信息披露媒体《证券日报》、《证券时报》、《中国证券报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的公告后方可对本公司对子公司担保额度的公告。

二十三、审议通过《关于开展闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》;

独立董事就本议案发表独立意见;