

深圳美丽生态股份有限公司 全资子公司重大项目进展公告

本公司及公司董事会保证公告内容的真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、重要提示

近日深圳美丽生态股份有限公司（以下简称“公司”）下属全资子公司江苏八达园林有限公司（以下简称“八达园林”或“承包方”）与六盘水梅花山生态文化旅游发展有限公司（以下简称“发包方”）正式签署了《贵州省六盘水市钟山区梅花山景区旅游基础设施建设项目—（景观绿化美化环境整治工程）设计+施工总承包项目总包工程》（以下简称“本合同”）。本合同造价约为人民币（大写）叁亿壹仟壹佰肆拾陆万捌仟捌佰元整（¥31,146.88万元），以结算审计部门审核的金额下浮2.0%，最终以审计核算为准。

本项目签订框架协议和中标的相关内容，公司已分别于2016年8月9日、2016年10月21日在巨潮资讯网上予以披露（公告编号：2016-082号和2016-095号）。

二、风险提示

- 1、本合同由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章或合同专用章后生效；
- 2、本合同项下的工期为730日历天；
- 3、本协议的履行将占用公司较大的流动资金；
- 4、本协议的应收账款周期较长，尽管协议双方明确了违约责任，但仍存在应收账款不能及时收回的风险。

三、合同对方介绍

- 1、发包方情况介绍

(1) 六盘水梅花山生态文化旅游发展有限公司由六盘水市钟山区财政局和六盘水梅花山旅游景区管理委员会共同出资设立，是六盘水梅花山山体覆绿及景观工程设计施工项目投资主体，主要负责旅游项目开发、建设；旅游基础设施开发、建设；旅游项目咨询；旅游景区管理和保护；旅游产品生产及销售；旅游服务；土地开发与整理；园林绿化等。

(2) 六盘水梅花山生态文化旅游发展有限公司与本公司不存在关联关系。最近一个会计年度，公司与该公司未发生过类似业务。

2、承包方情况介绍

(1) 江苏八达园林有限公司于1996年3月21日在常州市注册成立，公司住所：常州市武进区嘉泽镇夏溪森茂街，注册资本35,500万元，经营范围：园林绿化工程、园林古建筑工程、市政工程、水暖安装工程施工，山体造绿，假山、喷泉安装，苗木花卉培植销售，园林绿化规划设计及技术咨询服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

(2) 与本公司的关联关系：八达园林为本公司的全资子公司。

四、合同的主要内容

1、本合同项目名称：贵州省六盘水市钟山区梅花山景区旅游基础设施建设项目一（景观绿化美化环境整治工程）设计+施工总承包项目总包工程

2、本合同项目地点：六盘水市钟山区梅花山旅游景区

3、本合同项目建设面积：约为312.6万平方米

4、本合同项目造价：合同暂定造价31,146.88万元，按最终经审计审定的工程造价下浮2%。

5、总工期：730日历天

6、协议签署时间：2016年12月20日

7、协议生效条件：本合同由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章或合同专用章后生效

8、合同价款支付

8.1 本合同无预付款。

8.2 工程款支付：本工程项目以年工程量进行结算，分三期进行付款。承

包方应于每年12月10日将本年工程量报于发包方进行审核,发包方根据审计结算金额分三年支付,第一年于审计部门结束后,15个工作日内支付审定金额的50% (审计报告应于结算申报后半年内完成);第二年的付款时间按照第一年的支付时点及方式进行支付,支付比例为30%,第三年的付款时间按照第二年的支付时点及方式进行支付,支付比例为20%,如发包方未按时支付工程款,则按万分之一日利率计算支付相应的延期利息。以后每年完成的工程量以此类推支付。

8.3 保修款支付:

(1) 保修内容为苗木绿化养护,工程保修金额按结算价的5%进行计算。

(2) 结算时间:保修期起算满两年,承包方完成全部保修工作后,双方针对保修款进行阶段性结算,结算完成15个工作日内,将保修款余额的70%支付给承包方。保修期起算满五年,并且全部维修、投诉工作处理完毕后,双方针对保修款进行结算,结算后15个工作日内将保修款余额一次性支付给承包方。每次保修款结算前承包方的质量情况和维修情况需发包方签字认可。

五、合同履行对本公司的影响

1、本合同投资总额约人民币 31,146.88 万元,占公司 2015 年经审计营业收入 95,737.93 万元的比例为 32.53%,该项目顺利实施后,预计对公司 2016 年及以后年度经营业绩将产生积极的影响。

2、合同履行不影响本公司业务的独立性,公司不会因为履行本合同对发包方形成依赖,请广大投资者注意投资风险。

六、备查文件

《贵州省六盘水市钟山区梅花山景区旅游基础设施建设项目一(景观绿化美化环境整治工程)设计+施工总承包项目总包工程》。

特此公告。

深圳美丽生态股份有限公司董事会

2016 年 12 月 20 日