

证券代码：600466                      证券简称：蓝光发展                      编号：临 2016—145 号  
债券代码：136700                      债券简称：16 蓝光 01  
债券代码：136764                      债券简称：16 蓝光 02

## **四川蓝光发展股份有限公司**

### **关于收到上海证券交易所问询函的公告**

本公司及董事会全体成员保证公告内容不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实、准确和完整承担个别及连带责任。

2016 年 12 月 1 日，公司收到上海证券交易所上市公司监管一部发来的《关于对四川蓝光发展股份有限公司控股子公司 3D 生物打印项目进展事项的问询函》（上证公函【2016】2352 号），现将《问询函》全文公告如下：

“12 月 1 日，你公司披露《关于控股子公司 3D 生物打印项目进展情况的公告》，公司下属控股子公司四川蓝光英诺生物科技股份有限公司（以下简称蓝光英诺）3D 生物打印血管动物实验取得成功。现有如下问题，请公司补充说明与披露。

一、公告显示，2016 年 5 月，蓝光英诺与四川大学华西医院签订《3D 生物打印血管体内移植动物实验研究》技术开发委托合同，正式开始进行 3D 生物打印血管动物实验。请公司补充披露：1、该动物实验的样本数量、存活率及实验后活体的存活时间；2、技术开发委托合同的主要内容，前期是否披露了相关委托事项。

二、公告称，3D 生物打印血管未来主要应用于心血管疾病领域，市场前景广阔。请公司说明相关应用领域的市场状况、包括国内外主要市场的销售数据、生产及使用情况等。

三、公告称，蓝光英诺的 3D 生物打印血管技术处于全球领先地位，请说明国内外同类产品的研发现状、所处阶段，公司 3D 生物打印技术的比较优势。

四、目前，蓝光英诺的 3D 生物打印血管项目仅是动物实验取得成功，后续临床应用前仍须多项试验、审批程序。请公司补充说明：1、该项目在生产、上市销售前还需履行的试验、审批程序；2、从动物实验成功到临床应用一般所需

时间；3、该药品研发、审批过程中存在的主要风险，并就后续临床应用的不确定性风险作出充分提示。

请你公司于2016年12月4日之前，以书面形式回复我部。”

公司将按照上海证券交易所的要求及时回复并予以披露。

特此公告。

四川蓝光发展股份有限公司

董 事 会

2016年12月2日