

一 重要提示

- 1 本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到上海证券交易所网站等中国证监会指定信息披露平台上网阅读年度报告全文。
- 2 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。
- 3 公司全体董事出席董事会会议。
- 4 信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)为公司出具了标准无保留意见的审计报告。
- 5 经董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

公司以利润分配实施股权激励计划以总股本为基数,向全体股东每10股派发现金红利2.60元(含税),公司本次拟不进行送股和资本公积金转增股本。

本次利润分配预案尚需公司2018年年度股东大会批准。

二 公司基本情况

1 公司简介

公司股票简称		股票代码		
股票种类	股票上市交易所	股票简称	变更前股票简称	
A股	上海证券交易所	蓝光发展	600466	通威药业

联系人及联系方式		董事会秘书		证券事务代表	
姓名	罗海华	姓名	胡刚	姓名	王利娟
办公地址	成都市高新区(西区)西芯大道4号	办公地址	成都市高新区(西区)西芯大道4号	办公地址	成都市高新区(西区)西芯大道4号
电话	028-87629466	电话	028-87629466	电话	028-87629466
电子邮箱	li@bluewin.com.cn	电子邮箱	li@bluewin.com.cn	电子邮箱	li@bluewin.com.cn

2 报告期公司主要业务简介

公司秉承“人居蓝光·生命蓝光”双驱动顶层战略架构,以“更懂生活·更懂你”为企业主张,不断发展创新,非人居蓝光及生命蓝光品牌内涵。

(一)人居蓝光围绕住宅产业,打造高协同的同心多元化产业生态链,由传统房地产企业向新经济下的现代房地产企业转型。

1.地产产业链:

(1)房地产开发及运营为核心,与国家城市群建设规划高度契合,坚持实施“聚焦高价值区域投资,聚焦改善型住宅产品”的发展战略,以住宅地产开发业务为核心,不断完善大产品系,培育蓝光商业、蓝光生态、蓝光农村、蓝光文旅等产业,打造高度协同的多元化产业生态链。建立金融战略合作伙伴,打造高度协同的“银行+信托”机制,积极拓展地产基金和信托业务。截至目前,已在全国成功布局50多个城市,累计交付项目近300个。

2.物业服务业务:

专注于住宅、商业、写字楼、工业等业态社区服务项目提供专业、便捷、高效的物业服务与物业增值服务。目前,蓝光股份已进驻全国60多个城市,在服务项目400余个,在管理面积约6063万平方米。

(二)生命蓝光:以“3D生物打印+生物医药”为创新支柱产业。

1.3D生物打印:

3D生物打印为“生命蓝光”核心优势前产业之一,建立了蓝光生物影像云平台,生物墨汁、3D生物打印机和打印后处理系统四大核心技术体系。截至报告期末,蓝光英诺已提交专利申请172项(166项已获授权),8项发明专利权证书和11项商标证书。2018年,蓝光英诺生物打印技术(用于生物打印的生物技术及其用途、使用生物打印设备构建体的技术、一种包含皮内细胞群的生物及其用途)获得国家知识产权局发明专利,目前,“3D生物打印血管”项目已进入临床试验申报前期审查,正在补充药理学、药毒理学等相关研究资料。

2.生物医药业务:

成都通康药业是以制药为业,药品及医疗器械研发、药品营销等集于一体的企业。公司拥有药品及医疗器械注册证368个,共246个品种,拥有商标196项、专利26项、著作权8项,并与全国知名高等院校、专业研发机构、顶级产业专家开展全面合作,仿创结合,不断提升产品竞争力。

3. 公司主要会计数据和财务指标

3.1 近3年的主要会计数据和财务指标

单位:元 币种:人民币	2018年		2017年		同比增/减	2016年
	本报告期末	本报告期末	本报告期末	本报告期末		
总资产	150,880,679,646.06	56,244,727,133.30	95,239,883,414.88	23,794,709,762.62	62.62%	62,623,376.70
营业收入	30,820,549,886.76	24,583,024,588.23	24,563,024,588.23	56.41	21,289,812,376.70	26.51
归属于上市公司股东的净利润	2,224,072,909.46	1,386,254,588.23	1,366,960,376.38	62.91	896,773,366.36	30.00
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	2,408,620,627.23	1,336,851,341.97	1,336,547,127.70	94.80	863,938,026.98	29.00
归属于上市公司股东的净资产	15,759,286,289.88	14,546,780,044.18	14,544,465,465.84	8.34	9,971,546,384.07	34.00
归属于上市公司股东的现金	461,984,072.62	7,563,679,490.71	7,563,882,329.40	-93.88	-2,488,116,895.04	100.00
基本每股收益(元/股)	0.6223	0.4001	0.4001	62.11	0.2621	23.00
稀释每股收益(元/股)	0.5990	0.4086	0.4086	64.66	0.2217	29.00
加权平均净资产收益率(%)	17.07	12.80	12.81	增/减0.27个百分点	9.98	2.00

3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位:元 币种:人民币	2018年		2017年		同比增/减	2016年
	第一季度(1-3月)	第二季度(4-6月)	第三季度(7-9月)	第四季度(10-12月)		
营业收入	3,205,911,400.00	4,682,702,722.17	6,289,339,803.32	16,542,537,761.28	100.00%	16,542,537,761.28
归属于上市公司股东的净利润	301,501,228.28	318,388,936.00	6,309,370,125.23	1,004,474,619.94	0.00%	0.00%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	273,063,973.97	331,829,904.18	6,094,279,171.17	1,263,890,473.91	0.00%	0.00%
经营活动产生的现金流量净额	-2,405,014,933.08	2,300,149,202.32	-3,671,700,469.35	4,315,640,181.04	0.00%	0.00%

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

□适用 √不适用

4 股本及股东情况

4.1 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前10名股东持股情况表

单位:股	2018年12月31日		2017年12月31日		2016年12月31日
	数量	比例(%)	数量	比例(%)	
普通股股东数量	56,406	100.00	56,406	100.00	56,406
表决权恢复的优先股股东数量	0	0.00	0	0.00	0

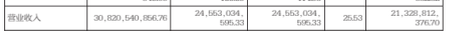
前10名普通股股东持股情况

股东名称(全称)	报告期内持股数量	持股比例(%)	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况	股东性质
蓝光控股控股集团有限公司	277,766,156	1,422,143,043	47,660,000	0	境内非国有法人
杨刚	227,166,004	347,498,116	0	无	境内自然人
中国证劵金融股份有限公司	89,439,447	89,439,447	300	0	其他
招商银行股份有限公司-光大保德信优势策略混合型证券投资基金	18,261,380	44,216,041	148	0	其他
中国银行股份有限公司-中国银行股份有限公司-中证500交易型开放式证券投资基金	30,074,148	30,074,148	101	0	其他
中国银行股份有限公司-中国银行股份有限公司-中证500交易型开放式证券投资基金	16,214,211	22,382,348	0	0	其他
招商银行股份有限公司-光大保德信优势策略混合型证券投资基金	17,293,613	39,696,086	0	0	其他
全国社保基金一一二组合	621,469	16,021,289	0	0	其他
中国银行股份有限公司-光大保德信优势策略混合型证券投资基金	6,720,358	18,888,228	0	0	其他
中国银行股份有限公司-中证500交易型开放式证券投资基金	12,097,227	16,779,001	0	0	其他

1. 杨刚为蓝光控股控股集团有限公司(以下简称“蓝光集团”)的实际控制人,持股比例为66.04%,为控股股东和实际控制人。其他八名股东之间不存在关联关系及一致行动关系,也不存在其他八名股东与蓝光集团之间存在关联关系或一致行动关系。

4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



4.4 报告期末公司无控股股东总数及前10名股东情况

□适用 √不适用

5 公司债券情况

√适用 □不适用

5.1 公司债券基本情况

债券名称	简称	代码	发行日	到期日	债券余额	利率	还本付息方式	交易所
四川蓝光发展股份有限公司公开发行2018年公司债券(第一期)	18蓝光01	136700	2018年9月14日	2021年9月14日	30	5.50%	每年付息一次,到期一次还本	上海证券交易所
四川蓝光发展股份有限公司公开发行2018年公司债券(第二期)	18蓝光02	136764	2018年10月18日	2021年10月18日	10	6.25%	每年付息一次,到期一次还本	上海证券交易所
四川蓝光发展股份有限公司公开发行2018年公司债券(第一期)(品种二)	18蓝光02	150215	2018年9月13日	2021年9月29日	7	7.50%	每年付息一次,到期一次还本	上海证券交易所
四川蓝光发展股份有限公司公开发行2018年公司债券(第一期)(品种三)	18蓝光03	150216	2018年9月13日	2021年9月29日	5.5	7.20%	每年付息一次,到期一次还本	上海证券交易所
四川蓝光发展股份有限公司公开发行2018年公司债券(第一期)(品种四)	18蓝光06	150312	2018年5月23日	2021年5月23日	11.1	7.20%	每年付息一次,到期一次还本	上海证券交易所
四川蓝光发展股份有限公司公开发行2018年公司债券(第一期)(品种五)	18蓝光07	150409	2018年5月23日	2021年5月23日	6	7.90%	每年付息一次,到期一次还本	上海证券交易所
四川蓝光发展股份有限公司公开发行2018年公司债券(第一期)(品种六)	18蓝光09	150413	2018年5月23日	2021年5月23日	1.5	7.50%	每年付息一次,到期一次还本	上海证券交易所
四川蓝光发展股份有限公司公开发行2018年公司债券(第一期)(品种七)	18蓝光12	150496	2018年7月27日	2021年7月27日	18.9	7.90%	每年付息一次,到期一次还本	上海证券交易所

5.2 公司债券付息兑付情况

√适用 □不适用

公司于2018年10月14日支付了“四川蓝光发展股份有限公司公开发行2018年公司债券(第一期)”自2017年9月14日至2018年9月13日期间的利息。公司于2018年10月18日支付了“四川蓝光发展股份有限公司公开发行2018年公司债券(第二期)”自2017年10月18日至2018年10月17日期间的利息。

5.3 公司债券评级情况

√适用 □不适用

中诚信证券评估有限公司于2018年2月6日出具了《中诚信证券关于“16蓝光01”和“16蓝光02”级债的信用评级报告》(信评委字【2018】1013号),中诚信证券评估上调公司主体信用等级为AA+,评级展望为稳定,上调“16蓝光01”和“16蓝光02”信用等级为AA+。

中诚信证券评估有限公司于2018年2月13日出具了《四川蓝光发展股份有限公司非公开发行2018年公司债券(第一期)》(信评委字【2018】0379号),评定四川蓝光发展股份有限公司主体信用等级为AA+,评级展望为稳定,评定“四川蓝光发展股份有限公司非公开发行2018年公司债券(第一期)”信用等级为AA+。

中诚信证券评估有限公司于2018年5月30日出具了《四川蓝光发展股份有限公司公开发行2018年公司债券(第一期)》(第二期)跟踪评级报告(2018)》(信评委字【2018】跟踪232号),维持公司主体信用等级为AA+,评级展望为稳定;维持公司“四川蓝光发展股份有限公司公开发行2018年公司债券(第一期)”信用等级为AA+,评级展望为稳定;维持公司“四川蓝光发展股份有限公司公开发行2018年公司债券(第二期)”信用等级为AA+,评级展望为稳定;维持公司“四川蓝光发展股份有限公司公开发行2018年公司债券(第二期)”信用等级为AA+,评级展望为稳定。

中诚信证券评估有限公司于2018年5月31日出具了《四川蓝光发展股份有限公司公开发行2018年公司债券(第一期)》跟踪评级报告(2018)》(信评委字【2018】跟踪233号),维持公司主体信用等级为AA+,评级展望为稳定;维持公司“四川蓝光发展股份有限公司非公开发行2018年公司债券(第一期)”信用等级为AA+。

中诚信证券评估有限公司于2018年5月31日出具了《四川蓝光发展股份有限公司非公开发行2018年公司债券(第一期)》跟踪评级报告(2018)》(信评委字【2018】跟踪233号),维持公司主体信用等级为AA+,评级展望为稳定;维持公司“四川蓝光发展股份有限公司非公开发行2018年公司债券(第一期)”信用等级为AA+。

中诚信证券评估有限公司于2018年5月31日出具了《四川蓝光发展股份有限公司非公开发行2018年公司债券(第一期)》跟踪评级报告(2018)》(信评委字【2018】跟踪233号),维持公司主体信用等级为AA+,评级展望为稳定;维持公司“四川蓝光发展股份有限公司非公开发行2018年公司债券(第一期)”信用等级为AA+。