



证券代码： 002749

证券简称： 国光股份

债券代码： 128123

债券简称： 国光转债

## 四川国光农化股份有限公司投资者关系活动记录表

编号： 2021-011

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	西南证券股份有限公司                      邢颜凝、朱斌 汇添富基金管理股份有限公司              徐逸舟 浦银安盛基金管理有限公司                柯聪伟 鹏华基金管理有限公司                        董一平
时间	2021年5月6日
地点	公司龙泉办公区
上市公司接待人员姓名	董事、董事会秘书、副总裁                何  颀 证券事务代表                                    李  超
附件清单(如有)	无
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司董事/董事会秘书/副总裁何颀向证券、投资机构介绍了公司2020年度的经营情况。</p> <p>2020年公司克服疫情影响，通过加强终端技术服务、加强渠道建设等产品销售措施，实现营业收入11.6亿元，较上年同期增长14.37%，扣非后的净利润2.23亿元，较上年同期增加13.18%。2020年公司毛利率较2019年增加了1.47%。公司的主要产品植物生长调节剂和水溶肥的营业收入合计占全部营业收入的52.12%。其中核心产品品类植物生长调节剂的营业收入4.26亿元，占全部</p>



营业收入的 36.74%，毛利率为 52.74%，较 2019 年增加 1.36 个百分点。

2020 年公司继续在加快发展上积极布局，筑牢发展基础：一是通过根据终端用户市场的特点新设公司进行专业化的经营，通过股权投资整合品牌，形成多品牌共存发展；二是通过扩能、建厂增加产能，打通产业链。继实施 IPO 项目后，公司 2020 年实施了再融资，同时在重庆万盛经开区建设原药及中间体生产线；三是根据终端消费特点，增加营销人员数量、优化营销体系，提升空白市场和空白作物的市场占有率。2020 年公司新增技术营销和技术服务人员约 150 人。

目前公司形成了润尔科技、依尔双丰、浩之大三个生产基地，国光农资、国光园林两个销售公司以及依尔双丰产品销售团队、浩之大产品销售团队等四个销售模块。为未来扩大销售打好基础。

## 二、沟通交流情况

**问 1：**公司在建和拟建的产能的进展情况如何？

**答：**公司建成即将正式投产的 IPO 项目的产能达产后约贡献 20 亿元产值。今年 4 月已取得农药生产许可证，试生产预计 6 月中旬结束，在获得安全、环保、职业健康、节能等自主验收后即可正式投产。项目产能预计 3-5 年可以完全消化。

可转债项目选址于建成的 IPO 项目厂区旁边，建成后将与该厂区合并在一起，目前正在积极落实建设用地，一旦建设用地落实，即可进行项目建设，预计建设时间 2—3 年，该项目建成后，可接续 IPO 产能，增加发展动力。

近年来随着环保整治以及农药行业管理的加强，有利于管理规范农药企业进行原药生产，因此公司规划在重庆万盛开发区拟建设原药及中间体生产线。该项目力争 2021 年开工建设，项目建成后，主要供应公司制剂生产所需的原药。

**问 2：**公司的产品登记证情况？

**答：**截至 2020 年 12 月 31 日，公司拥有植物生长调节剂原药登记证 18 个、制剂登记证 60 个，较 2019 年分别增加 1 个和 6 个。



	<p>是国内植物生长调节剂登记品种最多的企业，也是国内植物生长调节剂制剂销售额最大的公司。拥有杀菌剂原药登记证 3 个、制剂登记证 49 个，较 2019 年增加 10 个制剂登记证。拥有除草剂原药登记证 5 个、制剂登记证 29 个。拥有杀虫剂制剂登记证 29 个，较 2019 增加 13 个。拥有肥料登记证 73 个，较 2019 增加 20 个。</p> <p><b>问 3：植物生长调节剂的市场规模情况？</b></p> <p><b>答：</b>据测算，植物生长调节剂总市场容量可达 630 亿元，目前在应用广度和深度上都还远远不够，渗透率还很低，尚处于导入期。</p> <p>我们认为国内植物生长调节剂通过 20 多年的发展，目前已有一定的应用基础，未来随着农业规模化、机械化、集约化生产的加速，植物生长调节剂的市场需求将会将会加速扩展并处于稳定增长的态势。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021 年 5 月 7 日