

证券代码：002539

证券简称：云图控股

## 成都云图控股股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2021-013

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	华创证券 殷晟路、国泰君安证券 李子豪
时间	2021年7月7日 下午 13:00—15:00
地点	云图控股会议室
上市公司接待人员姓名	董事、副总裁、董事会秘书 王生兵 证券事务代表 陈银
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1、公司的业务和产品产能。</b></p> <p>答：公司自成立以来一直专注于复合肥的生产和销售，并沿着复合肥产业链进行深度开发和市场拓展，积极探索稳定发展的新思路，通过多年来的资源整合、品牌塑造、市场渠道、研发及生产能力建设等举措，现已形成复合肥、联碱、磷化工及食用盐等协同发展的产业格局。</p> <p>截至目前，公司拥有复合肥产能 510 万吨，纯碱、氯化铵 60 万双吨，硝酸钠及亚硝酸钠 10 万吨、品种盐 40 万吨、食用氯化钾 6 万吨、磷酸一铵 43 万吨、黄磷 6 万吨、磷酸 5 万吨、磷酸二氢钾 1.5 万吨、三聚磷酸钠 3.5 万吨及石灰 30 万吨。</p> <p><b>2、公司的核心竞争力。</b></p> <p>答：（1）产业链优势。公司已建立一体化产业链，拥有除尿素以外的氮肥完整产业链、从磷矿资源开始的磷肥完整产业链，</p>

上游原料、包材基本实现自给自足，具有较强的成本优势和定价权。（2）营销渠道优势。近年来公司打造了懂营销、懂市场、懂消费者的营销团队，按照类消费品模式对复合肥进行了产品、营销、渠道改造，同时完成了对经销商渠道的调整，全面深化渠道布局。（3）管理层优势。公司目前的管理层经过十几年的磨合，现已形成了一支年轻化、执行力强、团队稳定的队伍，能够对竞争市场和经营环境的变化作出快速的反应，在复合肥这个完全竞争的行业中，将对公司未来的发展发挥关键性的作用。

### **3、公司的磷矿资源。**

答：公司全资子公司雷波凯瑞磷化工有限责任公司拥有四川省雷波县牛牛寨北矿区磷矿探矿权，该探矿权于 2016 年 10 月 10 日分割为东段磷矿和西段磷矿勘探两宗探矿权。截至目前，西段磷矿尚处于勘探阶段。东段磷矿正在办理“探转采”的相关手续，已查明东段磷矿石资源储量 1.81 亿吨，资源储备规模为大型，矿石类型为硅钙（镁）质磷块岩矿石，品级Ⅲ级，矿石平均品味  $P_2O_5$  20.7%。公司目前正在办理四川省自然资源厅矿区范围划定的相关手续，后续还需完成采矿登记资料编制及评审、注销探矿权证和采矿权证申请、办理采矿证三个步骤，方能取得采矿权许可证书。牛牛寨作为公司构建矿业、化工、化肥上下游完整产业链体系的重要战略布局，其丰富的磷矿资源储量和优质的矿石品位，可持续支持公司磷化工、磷复肥产业的未来发展需求和市场竞争，对公司成本控制、利润增长和战略布局的实现具有重大意义。

### **4、公司半年度经营业绩如何？**

答：公司预计 2021 年 1-6 月归属于上市公司股东净利润 3.26 亿元至 3.83 亿元，同比增长 70%至 100%，业绩增长原因主要系：  
（1）随着公司一体化产业链的完善和渠道的全面整合，报告期公司复合肥产品销量同比增加；（2）联碱产品价格同比上涨，毛利率同比增加。

### **5、“碳达峰”、“碳中和”的背景下，公司有什么规划？**

答：随着国家安全环保标准的不断提升，未来绿色发展将是化肥化工行业的主旋律，拥有环保优势、资源优势的化肥企业将

	<p>更具竞争力。公司一直高度重视环境保护，力争在走在环保政策前面，2019年公司布局的热电联产能源综合利用项目目前已在试运行阶段，投产后将实现公司应城基地集中供热、节能减排、上大压小，同时缓解应城基地的用电需求，进一步减少污染物的排放，提升公司环保治理水平。未来公司将在安全环保升级、节能降耗技术改造、自动化升级改造等绿色生产方面加大投入，积极响应“碳达峰”、“碳中和”的相关政策，并充分发挥公司自身优势，持续为国家实现碳中和的战略目标贡献力量。</p> <p>☆ 本次调研中未涉及未公开重大信息泄密的情况  ☆ 本次调研机构已签署承诺书、对相关事项进行相应承诺</p>
附件清单	无
日期	2021年7月7日