

成都云图控股股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-002

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 其他
活动参与人员	申万宏源证券、国海证券、东方证券、天风证券、东方财富证券、光大证券、博时基金、万家基金、农银汇理基金、鹏华基金、长城基金、申万菱信基金、财通基金、鹏扬基金、川发基金、国寿养老、华泰资产等机构人员
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 陈银
时间	2026年1月28日上午 10:00-11:30 2026年1月28日下午 14:00-15:30 2026年1月29日上午 10:00-12:00 2026年1月29日下午 13:30-15:00
地点	云图控股会议室
形式	现场调研
交流内容及具体问答记录	<p>公司董事会秘书陈银女士向来访者介绍了公司发展历程、产业链情况、主要产品及产能、复合肥行业情况，并进行了互动交流，主要内容如下：</p> <p>1、请介绍公司氮产业链情况。</p> <p>答：公司秉承“资源+产业链”的战略布局，不断完善氮产业链。依托自有盐矿资源，公司已建成“盐—碱—肥”产业链，布局合成氨、氯化铵、硝酸铵等氮肥原料，形成复合肥、纯碱、硝酸钠及亚硝酸钠等终端产品。同时，为进一步补链强链，公司正在推进</p>

应城基地 70 万吨合成氨项目，投产后将提升氮肥原料的自给率，强化上游原料保障能力。通过现有产能与在建项目的协同，公司氮产业链的规模优势、成本控制能力和市场竞争力有望进一步增强，筑牢公司持续发展的基石。

2、请介绍公司磷酸分级利用产业链的情况。

答：公司建成了从湿法磷酸到精制磷酸、水溶性磷酸一铵、工业级磷酸一铵、磷酸铁、复合肥的磷酸分级利用产业链。一方面，将湿法磷酸直接用于生产工业级磷铵，副产的低浓度磷铵进一步生产水溶性磷铵、复合肥等产品；另一方面，通过浓缩和萃取工序，可将磷酸制备成精制磷酸，为磷酸铁产品提供原料，并利用萃取过程中副产的低浓度磷酸及富含微量元素的渣酸生产磷复肥。综上，公司不仅提高了磷资源的利用率，还优化了产品结构，推动磷产业链向高附加值延伸。

3、为提升市场份额和品牌竞争力，公司在复合肥业务板块采取了哪些最新举措？

答：公司重点围绕“五力营销”，推动复合肥业务市场拓展。产品方面，公司紧跟国家土壤改良、控肥增效战略，不断推进公司产品的配方改良和技术升级，提升产品核心竞争优势。渠道方面，公司坚持“渠道精耕”策略，强化一级经销商的服务支持，同时扩大二级经销商的网络覆盖，夯实渠道竞争力。品牌方面，公司正式推出云图品牌，聚焦“云图桂湖”和“嘉施利”两大主品牌，提升用户品牌粘性，同时利用新媒体、终端门店等触点，进一步提升品牌知名度和市场声誉。此外，公司还通过终端动销支持、客户服务体系优化等措施，推动各环节协同联动，全方位提升公司的综合竞争力。

4、请介绍公司合成氨项目的生产工艺以及项目的进展情况。

答：公司应城基地改扩建 70 万吨合成氨项目，采用先进的水煤浆气化技术，在碳转化率、综合能效、环保等方面具有优势，有助于推动公司“盐—碱—肥”全产业链绿色升级。

目前，项目装置进入调试阶段。该项目不仅能保障复合肥氮肥原料的自给能力，还能通过技术升级与产业协同，提升公司氮产业链的成本竞争力和抗风险能力，驱动复合肥主业稳健发展。

	<p>5、公司阿居洛岬磷矿和牛牛寨东段磷矿项目的进展情况，以及磷矿项目对公司的影响？</p> <p>答：公司在建磷矿项目主要包括阿居洛岬磷矿 290 万吨/年采选工程和牛牛寨东段磷矿 400 万吨/年采矿工程。目前，阿居洛岬磷矿项目正有序推进巷道开拓、采准工程及辅助配套等系统建设，牛牛寨东段磷矿项目也在同步推进巷道建设工程。</p> <p>磷矿石是公司磷复肥主业及磷化工、新能源材料业务的重要上游原料。未来随着在建磷矿项目逐步建成投产，公司磷矿资源自给能力将进一步增强，有助于降低公司的生产成本，强化上下游协同效应。同时，在满足自用需求的基础上，富余磷矿可对外销售，进一步增强公司盈利能力和经营韧性。</p> <p>6、公司磷酸铁产品的优势体现在哪些方面？</p> <p>答：磷酸铁业务是公司磷酸分级利用产业链的延伸和拓展，公司采用纯铁法工艺生产磷酸铁，工艺路线成熟，在环保、产品品质和综合成本方面具备优势。生产上，依托公司在磷化工产业的深厚积累和精细化管理能力，保障了磷酸铁生产装置的稳定运行和产品质量的控制；产品上，公司紧跟磷酸铁锂技术迭代趋势，不断推动公司磷酸铁产品的研发和升级，所制的磷酸铁一致性和稳定性良好，获得下游客户认可。</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	无
活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）	无