

证券代码：300912

证券简称：凯龙高科

凯龙高科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2021-002

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他																					
参与单位名称及人员姓名	<table border="1"><thead><tr><th>序号</th><th>代表机构</th><th>姓名</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>中信证券</td><td>董军韬</td></tr><tr><td>2</td><td>中金公司</td><td>张钰琪</td></tr><tr><td>3</td><td>方正证券</td><td>王宁</td></tr><tr><td>4</td><td>国金证券</td><td>牛波</td></tr><tr><td>5</td><td>华银基金</td><td>叶芑</td></tr><tr><td>6</td><td>上海耀之资产</td><td>张艺凌</td></tr></tbody></table>	序号	代表机构	姓名	1	中信证券	董军韬	2	中金公司	张钰琪	3	方正证券	王宁	4	国金证券	牛波	5	华银基金	叶芑	6	上海耀之资产	张艺凌	
序号	代表机构	姓名																					
1	中信证券	董军韬																					
2	中金公司	张钰琪																					
3	方正证券	王宁																					
4	国金证券	牛波																					
5	华银基金	叶芑																					
6	上海耀之资产	张艺凌																					
时间	2021年05月24日 上午 10:00-13:30																						
地点	公司二期 5-1 会议室																						
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：臧志成 常务副总经理：叶峻 财务总监、董事会秘书：曾睿																						
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 蓝烽的载体等产品目前产能供应足够吗？后续考虑对外供货吗？</p> <p>蓝烽科技催化剂等产品由于在国五阶段产能饱和，产品全部供凯龙高科内燃机尾气后处理系统配套使用；随着国六产能的扩大，公司经过产业化布局，调整了 6,500 万元投资到“年产 200 万升柴油机排气细微颗粒物 PM/PN 净化关键材料的研发及产业化项目”，6,500 万元已经全部到位。目前蓝烽科技已经与玉柴机器、东风汽车、中国重汽合作做性能试验，准备对外供货。</p>																						

2. 请阐述公司未来年度的产能扩张和新增产能投产计划

(1) 公司原有 28 万套产能，但由于承接较多项目，产能已不能满足公司预期的生产需求，首次公开发行上市募集资金后，将新增内燃机尾气后处理系统 24 万套，其中，中重卡国六尾气后处理系统产能 6 万套，轻卡国六尾气后处理系统产能 6 万套，非道路移动机械国四尾气后处理系统产能 12 万套。随着项目的不断增长，公司目前正在进一步规划扩大产能，新产线完工后即会陆续投入生产，项目全部完工时间预计为 2022 年 12 月 31 日；

(2) 公司经过产业化布局，将募集资金调整了 6,500 万元投资到“年产 200 万升柴油机排气细微颗粒物 PM/PN 净化关键材料的研发及产业化项目”，本项目建成后将形成年产 100 万升堇青石 DPF/CDPF、年产 50 万升硅基碳化硅 DPF/CDPF 和年产 50 万升重结晶碳化硅 DPF/CDPF 的生产能力；

(3) 目前公司和三一合资的长沙工厂注册资本 5,000 万元，应三一重卡要求规划产能为 20 万套。

3. 请阐述公司近期募集资金用途规划。

公司向社会公开发行人民币普通股（A 股）股票 2,800 万股，每股发行价格 17.62 元，募集资金总额 49,336.00 万元，扣除发行费用后，实际募集资金净额为 44,664.46 万元。具体用途和规划为：

(1) “发动机尾气后处理系统扩能项目”拟投入募集资金 26,864.46 万元，主要用于厂房建设和设备购置，本项目建成后，将新增内燃机尾气后处理系统 24 万套，其中，中重卡国六尾气后处理系统产能 6 万套，轻卡国六尾气后处理系统产能 6 万套，非道路移动机械国四尾气后处理系统产能 12 万套；

(2) “公司研发中心建设项目”拟投入募集资金 11,300.00 万元，其中：建设投资费用 6,420.00 万元（含相关设备的安装、调试

	<p>费用), 主要用于购买试验所需软硬件设备及办公设备; 研发费用 4,780.00 万元, 主要用于课题试验成果的环保公告及试验耗材的购买; 预备费 100.00 万元, 主要用于产品检测鉴定、技术合作、专利申请等其他支出;</p> <p>(3)“年产 200 万升柴油机排气细微颗粒物 PM/PN 净化关键材料的研发及产业化项目”拟投入募集资金 6,500.00 万元, 其中设备购置费 6,029.68 万元, 安装工程费 470.32 万元。</p> <p>4. 公司国六产品的研发进展、研发投入规划。</p> <p>(1) 公司拥有完整的国六标准产品及核心零部件产业链: 国六产品: DOC+DPF+SCR+ASC。核心零部件: 1、尿素喷射控制器 DCU; 2、尿素喷射泵(微型、轻型、重型); 3、尿素电控喷嘴; 4、堇青石载体(DOC、SCR、DPF、ASC); 5、分子筛催化剂(DOC、SCR、DPF、ASC); 6、气体机催化剂; 7、SCR+DPF 封装; 8 尿素液位传感器、品质传感器; 8、后处理系统集成; 9 尿素箱; 10、尿素喷射管路; 11、尿素系统集成; 并已获得 27 个国六机型的批产。</p> <p>(2) 未来, 凯龙将继续保持研发力度, 做好核心产品技术的持续攻关, 使科研实力保持在业内的领先地位。</p> <p>5. 公司国六产品下游客户供货情况?</p> <p>本公司已成功与潍柴净化、湖南道依茨、上柴股份、南京依维柯、上汽大通、福田汽车&全柴股份、柳机动力、东风朝柴、一汽解放、玉柴动力、玉柴机器、庆铃股份、东风汽车等重要客户进行国六项目合作, 其中批量供货的客户为前 13 家客户, 合计机型 27 种。</p>
附件清单(如有)	无。
日期	2021 年 05 月 24 日