

证券代码：300912

证券简称：凯龙高科

公告编号：2023-058

## 凯龙高科技股份有限公司

### 更正及澄清公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

凯龙高科技股份有限公司（以下简称“公司”或“凯龙高科”）于2023年5月30日收到中国证券监督管理委员会江苏监管局行政监管措施决定书（简称“行政监管措施决定书”），公司及董事会高度重视其中提到的问题，并深刻反思公司在信息披露方面和规范运作等方面存在的问题和不足，组织相关人员对此进行了反思与核查，现将相关事项更正及澄清说明如下：

#### 一、公司公告及媒体报道的更正及澄清说明

（一）2023年3月9日，公司在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）公告了《关于对深圳证券交易所创业板关注函回复的公告》（公告编号：2023-020），公告中提及公司取得了重结晶碳化硅相关得7项专利研发成果，具体如下：

序号	专利名称	专利号
1	一种用于颗粒捕集器的粘结材的制备方法	CN201510938673.6
2	一种端部式自动化注浆设备	CN202110794862.6
3	一种用于柴油机碳烟颗粒捕集的过滤体及其制备方法	CN201711462282.7
4	用于柴油机碳烟颗粒捕集的过滤体及其制备方法	CN201811627563.8
5	蜂窝陶瓷过滤体内部缺陷检测装置及方法	CN201911172116.2
6	一种蜂窝陶瓷载体拼接装置及方法	CN201711462275.7
7	一种用于蜂窝陶瓷载体的堵孔装置	CN202011142493.4

现就上述相关报道更正及澄清说明如下：

经公司核查，由于工作人员疏忽造成原公告部分内容出现信息不完整、不准确的情形，现将原公告（公告编号：2023-020）相关内容更正并澄清如下：公司重结晶碳化硅相关专利实际情况为2项获得授权；2项专利申请被驳回，无法再

申请专利;3项专利申请被驳回后处于等待复审阶段。公司实际获授专利为2项,具体如下:

序号	专利名称	专利号	申请时间	申请状态
1	一种用于颗粒捕集器的粘结材的制备方法	CN201510938673.6	2015年12月15日	驳回失效
2	一种端部式自动化注浆设备	CN202121599240.X	2021年7月14日	授权
3	一种用于柴油机碳烟颗粒捕集的过滤体及其制备方法	CN201711462282.7	2017年12月28日	驳回失效
4	用于柴油机碳烟颗粒捕集的过滤体及其制备方法	CN201811627563.8	2018年12月28日	复审
5	蜂窝陶瓷过滤体内部缺陷检测装置及方法	CN201911172116.2	2019年11月26日	复审
6	一种蜂窝陶瓷载体拼接装置及方法	CN201711462275.7	2017年12月28日	复审
7	一种用于蜂窝陶瓷载体的堵孔装置	CN202022374595.0	2020年10月23日	授权

(二) 2023年2月17日和2023年2月23日,公司在微信公众号分别发布了“一季度商用车与非道路订单暴涨,业绩拐点可期”和“锚定高目标,重结晶碳化硅奋进正当时”的报道,现就上述相关报道更正及澄清说明如下:

经公司核查,由于工作人员疏忽造成原文章发布的部分内容出现信息不准确、不完整的情形,现将相关内容更正并澄清如下:

1、“填补了国内重结晶碳化硅产品的空白”是指道路国六后处理产品开始使用国内厂家生产的碳化硅DPF(公司产品已在机动车环保网备案信息,备案信息可通过发动机厂查询)。公司无法证明凯龙高科为国内首家能够生产适用于道路国六后处理产品的重结晶碳化硅DPF(在机动车环保网备案信息)企业,报道存在不严谨、不准确的情形。

2、子公司重结晶碳化硅产品并未直接对外销售,主要与母公司相关产品配套后对外出售,公司碳化硅尚未对外销售,预计对2023年整体经营业绩无重大影响。

3、公司在公众号文中提及的一季度商用车与非道路订单暴涨,存在不严谨情形。公司2023年1-2月实际订单为24,862万元,同比下降7.03%。

(三) 2月27日,公司工作人员电话回应称“针对网传凯龙高科成为国内首家掌握重结晶碳化硅技术的企业”,公司证券部工作人员回应称消息属实,现就

上述相关信息补充并澄清说明如下：

重结晶碳化硅是一种无结合相的碳化硅材料，于上世纪 50 年代已成功制备，在国内被广泛应用。因此，公司不是首家掌握重结晶碳化硅技术的企业。公司掌握的是重结晶碳化硅 DPF 的制备方法，重结晶碳化硅 DPF 是碳化硅技术的应用方向之一。目前，公司已开发的关于重结晶碳化硅 DPF 批量化制备生产工艺和技术，主要应用于国内道路国六后处理产品和非道路国四后处理产品，国内其他企业也能生产重结晶碳化硅 DPF 制品。公司无法证明凯龙高科为国内首家能够生产适用于道路国六后处理产品的重结晶碳化硅 DPF（在机动车环保网备案信息）企业，报道存在不严谨、不准确的情形。公司工作人员在回复相关信息时，未能就该信息的真实性、准确性、完整性进行核实确认，存在工作不严谨的行为。

## 二、其他说明

公司利润情况除受收入、成本影响外，期间费用、投资收益、资产减值损失、营业外收支等亦会影响公司利润水平。敬请广大投资者理性投资，注意风险。

截至本公告披露日，公司未有根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等有关规定应予以披露而未披露的、对公司股票及其衍生品种交易价格产生较大影响的信息。

## 三、相关风险提示

1、公司郑重提醒广大投资者：《证券时报》《中国证券报》《上海证券报》《证券日报》和巨潮资讯网为公司选定的信息披露媒体，公司所有信息均以在上述指定媒体刊登的信息为准。敬请广大投资者理性投资，注意风险。

2、公司将继续严格按照有关法律法规的规定和要求，认真履行信息披露义务，及时做好信息披露工作。

特此公告。

凯龙高科技股份有限公司董事会

2023 年 6 月 8 日