

## 深圳洪涛集团股份有限公司

### 关于“凯豪达洪涛氢谷”的进展公告

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。

2022年5月17日，公司召开的第五届董事会第二十八次会议审议通过《关于对外投资设立控股子公司的议案》公司以自有资金8,500万元、深圳市凯豪达氢能源有限公司（以下简称“凯豪达”）以自有资金1,500万元共同投资设立凯豪达洪涛氢谷科技（深圳）有限公司（以下简称“氢谷”），具体内容详见《关于投资设立氢谷科技有限公司的公告》。

2022年06月01日，公司公告《关于氢谷科技有限公司完成工商登记并取得营业执照的公告》，“氢谷”完成注册登记。

目前，“氢谷”管理团队已组建完成，制定了《凯豪达洪涛氢谷科技产业园规划布局》，签订了《凯豪达洪涛氢谷综合发展规划项目合同书》及《深圳市龙华区凯豪达洪涛氢谷综合能源站设计合同》，产业布局如下：

#### 一、总体规划

“氢谷”位于洪涛装饰产业园，产业园整体用地面积35,162.67平方米，建筑面积59,652.31平方米，由一栋办公楼、四栋厂房、一栋宿舍、两块闲置空地组成，使用年限50年。

产业园原用途为生产公司自用工程施工项目装修材料，目前规划建设“氢谷”，建设内容包括氢能高层次研究中心、示范应用项目、生产工业园、体验场景、展示中心五大空间，引进符合规划的氢能汽车及其配套产业、氢燃料电池关键材料和部件等氢能上中下游产业及其相关企业入驻，打造氢能产业生态圈。

#### 二、具体布局

##### （一）氢能高层次研究中心、体验场景、展示中心

氢能高层次研究中心、体验场景、展示中心集中建设在“氢谷”办公楼，办

办公楼建筑面积约 2 万平方米。“氢谷”计划将办公楼打造成为集研发、办公、标准化研究中心、会议及展示中心为一体的高端氢能办公场所。

办公楼将设置氢能全产业链（制、储、运、用）展示中心、氢能产业孵化平台、“产学研”成果转化中心、氢能产业标准化研究中心等功能区，未来将会引导氢能项目创投基金入驻“氢谷”，扶持“氢谷”初创企业，加快推进氢能技术研发，专注氢能的运用与推广，促进氢能产业交流。

## （二）生产工业园

生产工业园由四栋厂房组建而成，具体划分为“燃料电池核心零部件生产中心”“核心部件测试、安全检测、大数据中心”“芯片、硅晶片、光导纤维、半导体生产中心”“新兴及交叉领域研发生产中心”四区。

“燃料电池核心零部件生产中心”厂房建筑面积 8,335 平方米，建设年产 1.5 万套氢燃料电池系统、氢燃料电池堆及氢燃料电池核心零部件的制造基地。

“核心部件测试、安全检测、大数据中心”厂房建筑面积 5,000 平方米，为核心零部件测试、安全检测及大数据中心。

“芯片、硅晶片、光导纤维、半导体生产中心”为高端制造生产中心，厂房建筑面积 8,335 平方米，建设年产芯片、硅晶片、光导纤维、半导体研发生产基地。

“新兴及交叉领域研发生产中心”厂房建筑面积 6,668 平方米，建设年产 3 万套长续航氢能无人机、氢能备用电源研发生产基地。

## （三）示范应用项目

示范应用项目位于“氢谷”闲置空地，占地面积约 8,000 平方米，示范应用项目主要用于建设制氢加氢一体化站及光伏铺设，同时在氢交通、氢储能、分布式能源、热电联供等领域开展示范应用。

## 三、发展目标

公司与凯豪达致力于将“氢谷”打造成为粤港澳大湾区甚至全国有高度示范性的氢能产业园启动区，充分发挥“氢谷”作为启动区的辐射作用和引领作用，助推氢能产业在深圳龙华集聚，打造输出氢能前沿技术及模式、制定行业通用标准及氢能前沿应用示范于一体的多元化产业园。

以上为“氢谷”最新进展，公司将根据“氢谷”实际进展情况及时对外公告，  
敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

深圳洪涛集团股份有限公司

董事会

2022年10月31日