

## 洪涛股份“氢谷”管理团队组建完成

2022年5月17日，洪涛股份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”）。

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》。

### 具体布局

#### （一）氢能高层次科研中心、体验场景、展示中心

氢能高层次科研中心、体验场景、展示中心集中建设在“氢谷”办公楼，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。

### 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。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/187833.html>