

证券代码：300340

证券简称：科恒股份

公告编码：2024-083

## 江门市科恒实业股份有限公司 关于全资子公司与华中科技大学材料科学与工程学院 签订合作意向框架协议的公告

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。

江门市科恒实业股份有限公司全资子公司深圳市浩能科技有限公司（以下简称“浩能科技”）为进一步提高在新能源电池极片自动化制造关键装备方面的技术和科研水平，于近日与华中科技大学材料科学与工程学院（以下简称“学院”）签订了《共建“新能源电池极片自动化制造关键装备技术中心”合作意向框架协议》（以下简称“《意向协议》”），拟共同筹建“新能源电池极片自动化制造关键装备技术中心”（以下简称“技术中心”），作为重要的科研和人才培养基地。现将有关事项公告如下：

### 一、《意向协议》对手方的基本情况

华中科技大学是国家教育部直属重点综合性大学，由原华中理工大学、同济医科大学、武汉城市建设学院于2000年5月26日合并成立，是国家“211工程”重点建设和“985工程”建设高校之一，是首批“双一流”建设高校。现有一级学科国家重点学科7个，二级学科国家重点学科15个（内科学、外科学按三级计），国家重点（培育）学科7个。按照“应用领先、基础突破、协调发展”的科技发展方略，构建起了覆盖基础研究层、高新技术研究层、技术开发层三个层次的科技创新体系。建设有武汉光电国家研究中心、国家脉冲强磁场科学中心、精密重力测量国家重大科技基础设施、国家数字化设计与制造创新中心等“四颗明珠”为代表的一批国家重大科研基地，拥有7个全国重点实验室、2个国家技术创新中心、1个国家产教融合创新平台、7个国家工程（技术）研究中心、1个国家临床医学研究中心、

1 个国家医学中心、1 个集成攻关大平台、1 个“一带一路”联合实验室、6 个科技部国家国际科技合作基地及一批省部级科研基地。

华中科技大学材料科学与工程学院始创于 1952 年，经过几代人的不懈努力，现已具备独特的学科优势和办学风格、良好的软硬件环境和浓郁的学术氛围，成为华中科技大学规模较大、实力雄厚的学院之一。1981 年“材料学”获批首批博士点，1988 年“压力加工”获批首批重点学科，1998 年“材料科学与工程”获得一级学科博士学位授予权，2007 年评为国家一级重点学科，涵括有“材料物理与化学”“材料学”“材料加工工程”三个二级学科，其中“材料学”和“材料加工工程”为二级学科国家重点学科。一级学科为国家“211 工程”和“985 工程”重点建设学科，入选国家首批及第二批“双一流”建设学科，设有博士后流动站，目前“基本科学指标数据库”ESI 排名全球前 1‰。

## **二、技术中心的基本情况**

### **1、技术中心的性质**

新能源电池极片自动化制造关键装备技术中心为校企合作共建的非独立法人资格的科研机构。由双方共同管理，具体挂靠华中科技大学材料科学与工程学院。

### **2、技术中心的建设目的**

以技术中心为依托，重点围绕新能源电池极片制造智能装备领域开展科学研究及产学研合作，提升浩能科技的研发能力和技术水平，提高核心竞争力。通过科教协同、产教融合的方式，培养复合型、创新型人才，为浩能科技的发展培养和输送人才。

### **3、技术中心的组织架构**

(1) 拟设立管委会，管委会负责中心重大事宜的决策和协调，管委会成员由双方协商组成。管委会主任一人，由学院主要负责人担任；副主任两人，分别由浩能科技和学院双方推荐。

(2) 由华中科技大学指定学院本项目负责人为技术中心负责人，具体负责技术中心的日常运行管理。

(3) 技术中心可根据需要设立学术委员会或专家指导委员会，为机构的学术研究方向提供指导和咨询。

### 三、本次合作事项对公司的影响

本次与华中科技大学材料科学与工程学院的合作，可以为浩能科技在新能源电池极片制造智能装备领域建立强大的基础理论研究基地，有利于提高浩能科技在该领域的技术攻关能力。同时，通过校企合作方式进行产业布局，储备技术人才，服务于浩能科技新的盈利增长点，提高其市场竞争力、行业影响力和品牌知名度。

### 四、风险提示

1、技术中心的设立应经学院党政联席会议讨论通过。截至本公告披露前，本次合作事项尚未提交学院党政联席会议审议。

2、组建技术中心的正式合作协议由双方另行签订，并应遵循《华中科技大学联合共建科研机构管理办法（试行）》的相关规定。

3、公司和华中科技大学材料科学与工程学院拟组建的“新能源电池极片自动化制造关键装备技术中心”未来能否良好运营受行业政策、管理水平和科技水平等多种因素的影响，具体研发项目能否取得显著的研究成果，以及相关技术成果的产业化转移存在一定的不确定性。

敬请广大投资者注意投资风险！

### 五、备查文件

《华中科技大学材料科学与工程学院深圳市浩能科技有限公司共建“新能源电池极片自动化制造关键装备技术中心”合作意向框架协议》。

特此公告。

江门市科恒实业股份有限公司董事会

2024年10月24日