

证券代码：430489

证券简称：佳先股份

公告编号：2022-076

## 安徽佳先功能助剂股份有限公司

# 关于与合肥工业大学化学与化工学院签订联合组建“生物可降解材料应用技术研究中心”的协议的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

### 一、协议签署概况

#### （一）基本情况

为充分借助高校科研、人才等综合优势，布局和谋划生物可降解材料应用领域，加快科技成果转化，延伸公司在建项目（年产 15000 吨生物可降解材料功能助剂项目）产业链，提升公司盈利能力和核心竞争力，加快推进生物可降解材料应用与发展，8 月 10 日，公司在蚌埠市举办了安徽佳先功能助剂股份有限公司与合肥工业大学化学与化工学院联合组建“生物可降解材料应用技术研究中心”签约仪式，并与合肥工业大学化学与化工学院签署了《安徽佳先功能助剂股份有限公司—合肥工业大学化学与化工学院联合组建“生物可降解材料应用技术研究中心”协议》（以下简称“《协议》”），合肥工业大学的校党委常委、副校长吴玉程、化学与化工学院党委书记秦广龙、蚌埠市委常委、常务副市长葛锐、淮上区区委书记宋健、市直机关部门领导、蚌埠投资集团党委书记、董事长周学保、安徽佳先功能助剂股份公司董事长李兑等出席签约仪式。

#### （二）审批情况

本《协议》为技术合作协议，不构成关联交易或重大资产重组。根据《公司章程》及公司《非日常经营交易事项决策制度》相关规定，本《协议》的签

订无需提交公司董事会和股东大会审议。

## 二、协议对手方情况

合肥工业大学是教育部直属的全国重点大学、国家“双一流”建设高校，其化学与化工学院始建于1958年，是安徽省成立最早、规模最大、培养体系最完整的化工人才培养基地。学院设有化学工程与技术、材料科学与工程一级学科博士授权点，化学工艺、应用化学是安徽省级重点学科。设有化学工程与工艺、高分子材料与工程、应用化学、能源化学工程、化学本科专业，其中化学工程与工艺、能源化学工程、应用化学为国家级一流本科专业建设点。

## 三、合同主要内容

甲方：安徽佳先功能助剂股份有限公司

乙方：合肥工业大学化学与化工学院

合同主要条款：

### （一）主要合作内容

#### 1、合作目标与宗旨

甲乙双方围绕生物可降解材料应用技术，联合组建“生物可降解材料应用技术研究中心”，旨在依托甲乙双方的资源和人才优势，联合开展生物可降解材料应用技术攻关、核心产品研发、高端人才培养、科技成果转化等方面合作。

#### 2、合作范围

##### （1）主要研发方向

生物可降解包装袋技术；生物可降解餐具技术；生物可降解地膜技术；生物可降解胶带技术；其他生物可降解产品技术。

##### （2）项目联合申报

甲乙双方围绕以上主要研发方向，积极申报各级政府、企业项目和基地平台。

##### （3）人才交流与培养

研究中心作为甲、乙双方科技人员的技术交流和人才培养的载体，承担甲方人才的培训和储备、乙方学生的实习实训和社会实践，并联合培养生物可降解材料应用技术领域的专业学位研究生、博士后。

### 3、合作模式

研究中心由甲乙双方共同冠名组建，中试放大及应用推广基地设在甲方，研发基地设在乙方。

### 4、合作经费

双方约定按三年建设期分阶段滚动开展科研合作，甲方在三年建设期内共计投入 500 万元人民币，用于研究中心基本条件建设、设备购置、技术攻关、项目预研、执行研究中心年度工作计划和基本运营管理经费等。其中，第一年度（2022-2023 年度），甲方投入人民币 200 万元，作为研发及运行经费。第二年度（2023-2024 年度），甲方投入 150 万元，乙方在约定时间内向甲方交付约定的研发成果。第三年度（2024-2025 年度），甲方投入 150 万元，乙方在约定时间内向甲方交付约定的研发成果。

### 5、合作期限

双方约定以三年为一周期，双方合作在研究中心共同建设期内滚动执行，第一阶段合作期限为 3 年，同时双方可共同商议开拓新的合作领域，建立新的合作意向。

## 四、协议履行对上市公司的影响

1、随着环境问题的日益突出，生物可降解材料成为了经济社会可持续发展的焦点。但目前，我国生物降解材料的开发和应用，以及研发投入等方面尚待加强，生物可降解材料未来发展前景非常广阔。本协议签署后，双方将以生物可降解包装袋技术、生物可降解餐具技术、生物可降解地膜技术、生物可降解胶带技术、其他生物可降解产品技术为主要研发方向，充分借助双方的资源、技术、科研和成果转化方面的优势，加快推动生物可降解材料技术攻关和应用，为佳先股份发展注入新动能，助力公司加快升级发展、提高可持续发展能力，不断做大做强，符合公司战略发展规划。

公司也将借助合肥工业大学化学与化工学院的研究实力和平台优势，以及输出的高端化工人才，进一步提升公司研发能力和技术水平。同时公司的产业化能力也能提升合肥工业大学化学与化工学院的科研成果转化效率，创造更好的经济社会效益。

2、本协议的签订对公司当期业绩和财务状况不构成重大影响，不存在损害

股东利益的情形。

## 五、风险提示

公司和合肥工业大学化学与化工学院联合组建的“生物可降解材料应用技术研究中心”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！

## 六、备查文件

《安徽佳先功能助剂股份有限公司--合肥工业大学化学与化工学院联合组建“生物可降解材料应用技术研究中心”协议》

特此公告。

安徽佳先功能助剂股份有限公司

董事会

2022年8月10日