

芜湖福赛科技股份有限公司

关于募集资金具体运用情况说明

芜湖福赛科技股份有限公司（以下简称“芜湖福赛”“公司”）首次公开发行股票项目的募集资金将用于年产 400 万套汽车功能件项目（一期）、补充流动资金项目，现将公司募集资金运用的具体情况说明如下：

（一）年产 400 万套汽车功能件项目（一期）

1、项目概况

本次募投项目由福赛科技负责具体实施。年产 400 万套汽车功能件项目分两期实施，本次募投项目为一期，一期建成后将形成年产 300 万套汽车功能件的生产能力。一期项目拟投资 35,600.00 万元，其中土地面积 55 亩，主要建设内容有工厂的建设及装修、工厂配套工程设施，并购置生产设备、环保设备等配套设备。

2、项目投资概算

本项目总投资额为 35,600.00 万元，其中拟使用募集资金投资金额为 35,600.00 万元。项目具体投资构成情况具体如下：

单位：万元

序号	项目	金额
1	土地投资	1,328.00
2	建设投资	12,045.00
3	设备投资	15,779.50
4	软件投资	2,000.00
5	预备费	1,558.00
6	铺底流动资金	2,889.50
总投资金额		35,600.00

3、项目建设进度

本项目计划建设期为 36 个月，项目实施进度安排情况具体如下：

项目	T+1				T+2				T+3			
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4

工程建设												
设备采购及安装												
人员招聘及培训												
设备调试及生产												

4、项目环保情况

(1) 废气治理措施

注塑废气通过集气罩收集后（收集效率 90%）通过 UV 光氧化+活性炭吸附系统处理后再排放。涂装废气先经“水旋+文丘里+水喷淋+湿式/干式层膜球+过滤”处理除漆雾，同时经室内循环浓缩后，再经包括活性炭吸附浓缩+脱附再生+催化燃烧处理后对外排放。涂胶废气经集气罩和软帘收集后（收集效率 90%），通过 UV 光氧化+活性炭吸附系统后再排放。天然气燃烧废气则经排气筒直接排放。

(2) 废水治理措施

喷漆废水在沉淀池经处理和分级过滤后，由抽水泵引入循环使用，每年排放一次，做危废委托有相应资质的单位处置。地面清洗废水和生活污水经化粪池预处理后满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准排入污水处理厂，经处理满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 B 标准后排入青弋江。

(3) 固体废弃物治理措施

喷漆废气处理产生的漆渣、废活性炭、废漆桶、废胶桶、废机油等危险废弃物分别存放于专门的容器中（防渗），临时存放时间为 1~2 周，其后由有资质的处置单位定期运走处理。厂区内建设一座危险废弃物临时贮存房，建设必须满足《危险废弃物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）的要求。

塑料粒子的包装固废、残次品、模具边角料等一般工业固体废弃物可对外销售处置，生活垃圾委托环卫部门统一处理。

(4) 噪声治理措施

项目将尽量选用满足国际标准的低噪声、低振动型号的设备，降低噪声源强；

通过隔声、减振或加消声器等方式进行降噪处理；在布局上，项目将高噪声源尽量布置在车间中部，通过距离衰减减轻噪声对外环境的影响。通过以上方式，厂界噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》中3级标准要求。

5、项目实施地点

本项目实施地点为：芜湖市鸠江经济开发区，东邻机器人孵化器二期、西至梦溪路、南至西昌路、北至黑鱼沟。

6、项目土地取得情况

截至本说明签署日，公司已取得本次募投项目用地对应的国有建设用地使用权《不动产权证书》，具体情况如下：

权利人	证书编号	位置	权利性质	土地用途	宗地面积 (m ²)	使用期限
发行人	(皖)2022 芜湖市不动 产权第 1317030号	鸠江区清 水街道	出让	工业用地	36,682.21	2022.3.7-2072.3.6

(二) 补充流动资金项目

公司拟将 10,700.00 万元募集资金用于补充公司日常生产经营所需的营运资金，优化公司经营结构，降低运营风险。

(三) 募集资金专项存储制度的建立及执行情况

公司已依照相关法律法规要求，经公司第一届董事会第六次会议及 2021 年第三次临时股东大会审议通过并制定了《募集资金管理制度》，明确了募集资金的专户存储制度，并对募集资金的管理和使用等内容进行了明确规定。公司将以上述制度为基础，对募集资金进行规范化管理、使用，切实维护资金安全、防范相关风险、提高使用效率，同时最大限度保护投资者权益。

(以下无正文)

（此页无正文，为《芜湖福赛科技股份有限公司关于募集资金具体运用情况说明》
之盖章页）

