

江西福事特液压股份有限公司

关于募集资金具体运用情况的说明

一、本次募集资金额及用途

公司募集资金总额扣除发行费用后，将投资于以下项目，相关项目均由江西福事特实施：

序号	项目名称	投资总额 (万元)	拟募集资金投 资额(万元)	建设期
1	高强度液压管路产品生产建设项目	41,950.04	41,950.04	24 个月
2	研发中心建设项目	5,460.92	5,460.92	24 个月
3	补充流动资金	20,000.00	20,000.00	-
合计		67,410.96	67,410.96	-

若募集资金不够满足上述项目所需资金，缺口部分将通过自筹资金解决。若实际募集资金超过计划募集资金金额，超出部分将按监管机构的有关规定用于主营业务相关的其他项目或补充流动资金。在募集资金到位前，公司拟依据各项目的建设进度和资金需求，通过自筹资金先行投入，待募集资金到位后由公司董事会按照监管部门要求的程序予以置换。

二、募集资金具体使用情况

(一) 高强度液压管路产品生产建设项目

1、项目实施进度

高强度液压管路产品生产建设项目计划全部建设期为 24 个月，实施进度计划具体如下：

序号	建设内容	月份							
		3	6	9	12	15	18	21	24
1	勘察设计								
2	工程施工								

序号	建设内容	月份							
		3	6	9	12	15	18	21	24
3	设备采购								
4	设备安装调试								
5	人员招聘与培训								
6	竣工验收								

2、项目原材料及能源动力供应情况

本项目生产所需原辅材料包括圆钢、软管接头、刀具、油漆等，市场供应能力充足。

本项目消耗的能源种类主要有电力、水、天然气、氩气，当地市场供应充足。

3、项目环境保护情况

本项目建成后，在运营过程中将会有固体废物、废水、废气和噪声产生，运营期主要污染物及处理措施如下：

（1）固废及治理措施

项目运营期的固体废弃物包括生活垃圾、废包装材料和污水处理站的污泥。治理措施如下：废包装材料进行回收处理，污水处理站污泥可采用填埋或焚烧的方式进行处理；生活垃圾收集后委托环卫部门清运、统一处理。

（2）废水及治理措施

本项目的废水主要来源于生产废水和生活污水。生产废水经第三方污水处理厂处理达标排放。生活污水经厂区预处理池处理后经厂区管网排入市政污水处理厂处理达标后排放。

（3）废气、粉尘及治理措施

本项目生产过程中焊接等工艺会产生烟粉尘、化学品挥发废气等，通过设置集气罩对废气进行收集和净化，由活性炭吸附、碱液吸收等装置处理后经不低于 15m 的排气筒排放。

（4）噪声及控制措施

本项目的噪声主要来自生产设备的日常运作。为降低噪声影响，在选型时首先考虑

低噪声节能设备，并设置减震装置、排风管设消音器等措施，以改善对周围环境的影响。

4、项目建设及选址

本项目建设地位于上饶经济技术开发区福事特大道西侧、吉利大道北侧。江西福事特已取得该宗地块的《不动产权证书》（赣（2021）上饶市不动产权第 0033624 号）。

（二）研发中心建设项目

1、项目实施进度

研发中心建设项目计划全部建设期为 24 个月，实施进度计划具体如下：

序号	建设内容	月份							
		3	6	9	12	15	18	21	24
1	勘察设计	■	■	■					
2	工程施工	■	■	■					
3	设备采购			■	■	■			
4	设备安装调试				■	■	■		
5	人员招聘与培训					■	■	■	
6	竣工验收								■

2、项目主要能源供应情况

本项目消耗的能源种类主要有电力、水和天然气等，上述所需均为当地供应且有保障。

3、项目环境保护情况

本项目建成后，在研发过程中将会有废水、固废和噪声产生，需要加强环境管理监测工作，公司将配置专业管理人员，负责全公司日常研发过程中的环境管理监测工作。运营期主要污染物及处理措施如下：

（1）废水及治理措施

（A）主要污染物。本项目废水主要来自于研发工作人员的生活污水和研发试验废水。

（B）治理措施。本项目所产生的生活污水，经污水预处理设施处理后排入污水管

网，送往污水处理厂；研发试验废水统一收集至废液桶委托有资质单位处理。

（2）固废及治理措施

（A）主要污染物。本项目固体废弃物主要为人员的生活垃圾、研发废料等。

（B）治理措施。研发废料不含重大污染物，分类收集后按照一般垃圾交由环卫部门处理；日常研发人员生活产生的生活垃圾，分类收集，集中堆放，及时清理，并交环卫部门处置。

（3）噪声及治理措施

（A）主要污染物。本项目噪声源各类试验设备产生的噪声。

（B）治理措施。为有效降低噪音对环境的影响，本项目采取隔音、减振等措施，具体措施和对策如下：

（a）设备采用低噪声、节能型产品，采取有效的隔声、减振设施，尽量避免和减少零部件之间的碰撞和响动，采用噪声较低的零部件代替容易发声的金属零件，对于设备中容易产生噪声的部位采用消声手段。

（b）加强设备的维护，适时添加润滑油，防止设备老化、预防机械磨损，确保设备处于良好的运转状态，杜绝因设备不正常运转产生的高噪声现象。

4、项目建设及选址

本项目建设地位于上饶经济技术开发区福事特大道西侧、吉利大道北侧。江西福事特已取得该宗地块的《不动产权证书》（赣（2021）上饶市不动产权第 0033624 号）。

（三）补充流动资金项目

1、项目概况

报告期内，公司业务规模不断扩大，营业收入保持稳定增长，营运资金规模逐步扩大。为保障公司在未来发行上市后继续保持持续、健康、快速发展，公司综合考虑行业发展趋势、自身经营特点、财务状况以及业务发展规划等经营情况，拟使用本次发行募集资金 20,000.00 万元用于补充流动资金。

2、补充流动资金的管理运营安排

本次募集资金到位后，公司将根据实际业务运营资金需求安排资金使用，促进公司

业务发展。公司将严格按照证监会、深圳证券交易所等监管部门颁布的有关规定以及公司制定的《募集资金使用制度》，将募集资金存放于董事会决定的专项账户集中管理，依据公司的发展规划及实际生产经营需求，对募集资金统筹安排、合理运用。

3、补充流动资金对公司财务状况及经营成果的影响和对提升公司核心竞争力的作用

(1) 对公司财务状况及经营成果的影响

补充流动资金后，公司的财务状况得到改善，财务风险降低，公司的运营风险承受能力将得到加强，有助于公司提升经营业绩及质量。

(2) 对提升公司核心竞争力的作用

本次募集资金到位后，公司通过补充流动资金，可以有效缓解流动资金的压力，有助于公司加大业务开拓力度，有利于推动公司的营业收入和净利润的持续增长，进一步提升市场竞争力。

(以下无正文)

（本页无正文，为《江西福事特液压股份有限公司关于募集资金具体运用情况的说明》之盖章页）

发行人：江西福事特液压股份有限公司



2023年7月7日