

(上接B10版)

1. 基本情况	
公司名称	北京启航新材股权投资中心(有限合伙)
成立日期	2014年8月7日
执行事务合伙人	张军生
认缴出资额	1,200万元
注册地址	北京市朝阳区望京东路25号瑞成
主要办公场所	北京市朝阳区望京东路25号瑞成
营业执照号	110112017694217
组织机构代码证号	90661811-6
经营范围	投资管理,资产管理,项目投资。

2. 出资情况
启航新材系由中航复材的骨干人员组成,于2014年8月7日设立的有限合伙企业,成立后出资结构未发生变化,各合伙人及其出资比例如下:

序号	姓名	合伙人类型	实缴出资额(万元)	出资比例
1	张军生	普通合伙人	40	3.33%
2	周海军	普通合伙人	40	3.33%
3	李凤鸣	有限合伙人	40	3.33%
4	陈秀杰	有限合伙人	40	3.33%
5	孙国超	有限合伙人	40	3.33%
6	李志强	有限合伙人	40	3.33%
7	赵昕然	有限合伙人	40	3.33%
8	杨盛军	有限合伙人	40	3.33%
9	罗宇清	有限合伙人	40	3.33%
10	杨明	有限合伙人	40	3.33%
11	陈蔚	有限合伙人	40	3.33%
12	陈光强	有限合伙人	40	3.33%
13	舒卫国	有限合伙人	40	3.33%
14	康朋朋	有限合伙人	40	3.33%
15	蔡子尧	有限合伙人	40	3.33%
16	王新凯	有限合伙人	40	3.33%
17	魏建	有限合伙人	40	3.33%
18	李博明	有限合伙人	40	3.33%
19	李勇	有限合伙人	40	3.33%
20	李小兵	有限合伙人	40	3.33%
21	曹金杰	有限合伙人	40	3.33%
22	陈峰	有限合伙人	40	3.33%
23	谢云飞	有限合伙人	40	3.33%
24	冯翠婷	有限合伙人	40	3.33%
25	陈永波	有限合伙人	40	3.33%
26	高融秋	有限合伙人	40	3.33%
27	梁凯	有限合伙人	40	3.33%
28	周翔	有限合伙人	40	3.33%
29	陈蔚	有限合伙人	40	3.33%
30	王亚	有限合伙人	40	3.33%

启航新材系由具有完全民事行为能力自然人作为合伙人,依法设立的有限合伙企业,上述合伙人已签署合法有效的《有限合伙协议》,该合伙企业已经工商核准设立且有效存续,相关合伙人的出资不存在在纠纷及冻结等法律风险。

3. 最近三年主要业务
启航新材设立之目的,是参与本次募集配套资金,系全体合伙人的利益进行该投资,除此之外,启航新材未开展其他任何对外投资经营业务。

4. 对外投资情况
截至本披露出具之日,启航新材未投资其他企业。

5. 与本次交易的关系
启航新材系由中航复材的骨干人员组成,是为参与本次募集配套资金认购而专门设立的有限合伙企业,与本公司无产权关系,也未向本公司推荐董事、监事或高级管理人员。

6. 启航新材及主要负责人最近五年内受过行政处罚、与证券市场明显无关的除外、涉嫌诉讼、仲裁及与主要供应商、客户发生重大诉讼或仲裁等情形。

7. 本次交易的目的
(一)国家国防装备激励中央企业整体上市
根据国家国防装备的有关文件精神,“十二五”时期,中央企业改革发展的核心目标就是做强做优中央企业,培育具有国际竞争力的世界一流企业。截至近年,中航工业积极贯彻落实国务院国资委文件精神,通过对航空动力、中航、飞豹、飞豹、中航机电等上市公司资产重组,已将该下的航空装备、发动机、飞机、直升机、航电和机电类等主要板块资产注入上市公司,并完成了各主要板块的整合上市,本次交易也是按照国务院国资委部署和中航工业的整体战略部署,按照“资产证券化、业务板块重组”的重要使命。

(二)国防装备军工企业股份制改造,加快推进重组和完成军民融合寓军于民的武器装备科研生产体系建设工程,是典型的高科技产业,凝聚了大量的高科技成果,其显著的特点是投入大、长期性和市场相对集中,但同时,对于整个国防经济的辐射和带动作用十分巨大。近年来,为了加快航空高科技成果转化,摆脱单一依靠国防企业的现状,国防装备通过资产重组、上市、相互参股、兼并收购等多种途径推进航空军工企业股份制改造,同时按照市场条件吸引社会资本注入上市公司,提升航空军工企业的发展潜力,增强市场竞争力,从而推动国防军工的转型升级,实现军民融合,属于军工领域的工业体系建设,也是实现军民融合推进国防装备科技成果产业化注入上市公司,促进国防工业和民用航空器材业务的发展,是实现军民融合、寓军于民的积极体现。

(三)改善财务状况需增资
公司现有主营业务为机械和房地产业,受到宏观经济环境、机床行业景气度持续低迷等因素影响,公司近年来盈利水平逐年下滑,2014年度,公司实现营业收入102,162.58万元,同比下降26.88%;营业利润-4,270.18万元,同比下降143.27%;利润总额5,023.35万元,同比下降5.82%;净利润277.94万元,同比下降93.08%。根据目前的经济状况及执行供应商账期,预计未来短期内公司业务下滑的情况较为明显。

(四)改善公司资产质量,恢复盈利能力
本次交易中,公司拟以发行股份购买资产的方式收购中航复材100%股权,优材航创100%股权和优材百慕100%股权。目前,中航复材已发展成为国内复合材料行业的龙头企业,具有一定规模和行业竞争优势,盈利能力较强;优材航创是北京是我国航天工科大学城最大的制造商,具有较好的品牌基础和客户基础;优材百慕也是国内复合材料从事民用飞机用复合材料、机械结构件生产制造的龙头企业,主要客户为国内航空公司及国内的飞机制造维修企业,并已实现部分产品出口。

通过本次重组,公司将形成以航空军工领域为核心的优质资产,将成为新材料及其装备制造领域具有相当规模和行业竞争优势的优质上市公司,本次交易将从根本上改善公司的资产质量,提高公司的盈利能力和可持续发展能力,有利于保护广大投资者以及中小股东的利益。

(五)改善公司财务状况,增强持续盈利能力
本次交易完成后,本公司除了将注入盈利能力良好的航空器材类业务外,还将调增部分盈利能力较差的资产,注入现金流,减轻公司的财务负担,提升公司的竞争能力,从而增强公司的持续盈利能力。

(六)提升原有机床业务,提升并拓展新材料产业的发展空间
本次交易完成后,公司将采取多种措施,提升原有机床业务的发展能力,并借此提升原有机床航空专用设备业务,未来随着中航复材航空专用设备的投入,通过技术改造,该业务的技术水平、市场空间都将得到提升,未来发展前景良好。此外,本次注入公司的优材航创航空器材资产,也将充分利用资本市场的资源配置功能,增强资源整合和产业发展能力,从而获取更大的发展空间。

(七)改善公司财务状况,增强持续盈利能力
本次交易完成后,本公司除了将注入盈利能力良好的航空器材类业务外,还将调增部分盈利能力较差的资产,注入现金流,减轻公司的财务负担,提升公司的竞争能力,从而增强公司的持续盈利能力。

(八)提升原有机床业务,提升并拓展新材料产业的发展空间
本次交易完成后,公司将采取多种措施,提升原有机床业务的发展能力,并借此提升原有机床航空专用设备业务,未来随着中航复材航空专用设备的投入,通过技术改造,该业务的技术水平、市场空间都将得到提升,未来发展前景良好。此外,本次注入公司的优材航创航空器材资产,也将充分利用资本市场的资源配置功能,增强资源整合和产业发展能力,从而获取更大的发展空间。

(九)改善公司财务状况,增强持续盈利能力
本次交易完成后,本公司除了将注入盈利能力良好的航空器材类业务外,还将调增部分盈利能力较差的资产,注入现金流,减轻公司的财务负担,提升公司的竞争能力,从而增强公司的持续盈利能力。

(十)提升原有机床业务,提升并拓展新材料产业的发展空间
本次交易完成后,公司将采取多种措施,提升原有机床业务的发展能力,并借此提升原有机床航空专用设备业务,未来随着中航复材航空专用设备的投入,通过技术改造,该业务的技术水平、市场空间都将得到提升,未来发展前景良好。此外,本次注入公司的优材航创航空器材资产,也将充分利用资本市场的资源配置功能,增强资源整合和产业发展能力,从而获取更大的发展空间。

(十一)改善公司财务状况,增强持续盈利能力
本次交易完成后,本公司除了将注入盈利能力良好的航空器材类业务外,还将调增部分盈利能力较差的资产,注入现金流,减轻公司的财务负担,提升公司的竞争能力,从而增强公司的持续盈利能力。

(十二)提升原有机床业务,提升并拓展新材料产业的发展空间
本次交易完成后,公司将采取多种措施,提升原有机床业务的发展能力,并借此提升原有机床航空专用设备业务,未来随着中航复材航空专用设备的投入,通过技术改造,该业务的技术水平、市场空间都将得到提升,未来发展前景良好。此外,本次注入公司的优材航创航空器材资产,也将充分利用资本市场的资源配置功能,增强资源整合和产业发展能力,从而获取更大的发展空间。

(十三)改善公司财务状况,增强持续盈利能力
本次交易完成后,本公司除了将注入盈利能力良好的航空器材类业务外,还将调增部分盈利能力较差的资产,注入现金流,减轻公司的财务负担,提升公司的竞争能力,从而增强公司的持续盈利能力。

(十四)提升原有机床业务,提升并拓展新材料产业的发展空间
本次交易完成后,公司将采取多种措施,提升原有机床业务的发展能力,并借此提升原有机床航空专用设备业务,未来随着中航复材航空专用设备的投入,通过技术改造,该业务的技术水平、市场空间都将得到提升,未来发展前景良好。此外,本次注入公司的优材航创航空器材资产,也将充分利用资本市场的资源配置功能,增强资源整合和产业发展能力,从而获取更大的发展空间。

(十五)改善公司财务状况,增强持续盈利能力
本次交易完成后,本公司除了将注入盈利能力良好的航空器材类业务外,还将调增部分盈利能力较差的资产,注入现金流,减轻公司的财务负担,提升公司的竞争能力,从而增强公司的持续盈利能力。

(十六)提升原有机床业务,提升并拓展新材料产业的发展空间
本次交易完成后,公司将采取多种措施,提升原有机床业务的发展能力,并借此提升原有机床航空专用设备业务,未来随着中航复材航空专用设备的投入,通过技术改造,该业务的技术水平、市场空间都将得到提升,未来发展前景良好。此外,本次注入公司的优材航创航空器材资产,也将充分利用资本市场的资源配置功能,增强资源整合和产业发展能力,从而获取更大的发展空间。

(十七)改善公司财务状况,增强持续盈利能力
本次交易完成后,本公司除了将注入盈利能力良好的航空器材类业务外,还将调增部分盈利能力较差的资产,注入现金流,减轻公司的财务负担,提升公司的竞争能力,从而增强公司的持续盈利能力。

(十八)提升原有机床业务,提升并拓展新材料产业的发展空间
本次交易完成后,公司将采取多种措施,提升原有机床业务的发展能力,并借此提升原有机床航空专用设备业务,未来随着中航复材航空专用设备的投入,通过技术改造,该业务的技术水平、市场空间都将得到提升,未来发展前景良好。此外,本次注入公司的优材航创航空器材资产,也将充分利用资本市场的资源配置功能,增强资源整合和产业发展能力,从而获取更大的发展空间。

(十九)改善公司财务状况,增强持续盈利能力
本次交易完成后,本公司除了将注入盈利能力良好的航空器材类业务外,还将调增部分盈利能力较差的资产,注入现金流,减轻公司的财务负担,提升公司的竞争能力,从而增强公司的持续盈利能力。

(二十)提升原有机床业务,提升并拓展新材料产业的发展空间
本次交易完成后,公司将采取多种措施,提升原有机床业务的发展能力,并借此提升原有机床航空专用设备业务,未来随着中航复材航空专用设备的投入,通过技术改造,该业务的技术水平、市场空间都将得到提升,未来发展前景良好。此外,本次注入公司的优材航创航空器材资产,也将充分利用资本市场的资源配置功能,增强资源整合和产业发展能力,从而获取更大的发展空间。

(二十一)改善公司财务状况,增强持续盈利能力
本次交易完成后,本公司除了将注入盈利能力良好的航空器材类业务外,还将调增部分盈利能力较差的资产,注入现金流,减轻公司的财务负担,提升公司的竞争能力,从而增强公司的持续盈利能力。

(二十二)提升原有机床业务,提升并拓展新材料产业的发展空间
本次交易完成后,公司将采取多种措施,提升原有机床业务的发展能力,并借此提升原有机床航空专用设备业务,未来随着中航复材航空专用设备的投入,通过技术改造,该业务的技术水平、市场空间都将得到提升,未来发展前景良好。此外,本次注入公司的优材航创航空器材资产,也将充分利用资本市场的资源配置功能,增强资源整合和产业发展能力,从而获取更大的发展空间。

(二十三)改善公司财务状况,增强持续盈利能力
本次交易完成后,本公司除了将注入盈利能力良好的航空器材类业务外,还将调增部分盈利能力较差的资产,注入现金流,减轻公司的财务负担,提升公司的竞争能力,从而增强公司的持续盈利能力。

(二十四)提升原有机床业务,提升并拓展新材料产业的发展空间
本次交易完成后,公司将采取多种措施,提升原有机床业务的发展能力,并借此提升原有机床航空专用设备业务,未来随着中航复材航空专用设备的投入,通过技术改造,该业务的技术水平、市场空间都将得到提升,未来发展前景良好。此外,本次注入公司的优材航创航空器材资产,也将充分利用资本市场的资源配置功能,增强资源整合和产业发展能力,从而获取更大的发展空间。

(二十五)改善公司财务状况,增强持续盈利能力
本次交易完成后,本公司除了将注入盈利能力良好的航空器材类业务外,还将调增部分盈利能力较差的资产,注入现金流,减轻公司的财务负担,提升公司的竞争能力,从而增强公司的持续盈利能力。

(二十六)提升原有机床业务,提升并拓展新材料产业的发展空间
本次交易完成后,公司将采取多种措施,提升原有机床业务的发展能力,并借此提升原有机床航空专用设备业务,未来随着中航复材航空专用设备的投入,通过技术改造,该业务的技术水平、市场空间都将得到提升,未来发展前景良好。此外,本次注入公司的优材航创航空器材资产,也将充分利用资本市场的资源配置功能,增强资源整合和产业发展能力,从而获取更大的发展空间。

(二十七)改善公司财务状况,增强持续盈利能力
本次交易完成后,本公司除了将注入盈利能力良好的航空器材类业务外,还将调增部分盈利能力较差的资产,注入现金流,减轻公司的财务负担,提升公司的竞争能力,从而增强公司的持续盈利能力。

(二十八)提升原有机床业务,提升并拓展新材料产业的发展空间
本次交易完成后,公司将采取多种措施,提升原有机床业务的发展能力,并借此提升原有机床航空专用设备业务,未来随着中航复材航空专用设备的投入,通过技术改造,该业务的技术水平、市场空间都将得到提升,未来发展前景良好。此外,本次注入公司的优材航创航空器材资产,也将充分利用资本市场的资源配置功能,增强资源整合和产业发展能力,从而获取更大的发展空间。

(二十九)改善公司财务状况,增强持续盈利能力
本次交易完成后,本公司除了将注入盈利能力良好的航空器材类业务外,还将调增部分盈利能力较差的资产,注入现金流,减轻公司的财务负担,提升公司的竞争能力,从而增强公司的持续盈利能力。

(三十)提升原有机床业务,提升并拓展新材料产业的发展空间
本次交易完成后,公司将采取多种措施,提升原有机床业务的发展能力,并借此提升原有机床航空专用设备业务,未来随着中航复材航空专用设备的投入,通过技术改造,该业务的技术水平、市场空间都将得到提升,未来发展前景良好。此外,本次注入公司的优材航创航空器材资产,也将充分利用资本市场的资源配置功能,增强资源整合和产业发展能力,从而获取更大的发展空间。

(三十一)改善公司财务状况,增强持续盈利能力
本次交易完成后,本公司除了将注入盈利能力良好的航空器材类业务外,还将调增部分盈利能力较差的资产,注入现金流,减轻公司的财务负担,提升公司的竞争能力,从而增强公司的持续盈利能力。

(三十二)提升原有机床业务,提升并拓展新材料产业的发展空间
本次交易完成后,公司将采取多种措施,提升原有机床业务的发展能力,并借此提升原有机床航空专用设备业务,未来随着中航复材航空专用设备的投入,通过技术改造,该业务的技术水平、市场空间都将得到提升,未来发展前景良好。此外,本次注入公司的优材航创航空器材资产,也将充分利用资本市场的资源配置功能,增强资源整合和产业发展能力,从而获取更大的发展空间。

(三十三)改善公司财务状况,增强持续盈利能力
本次交易完成后,本公司除了将注入盈利能力良好的航空器材类业务外,还将调增部分盈利能力较差的资产,注入现金流,减轻公司的财务负担,提升公司的竞争能力,从而增强公司的持续盈利能力。

(三十四)提升原有机床业务,提升并拓展新材料产业的发展空间
本次交易完成后,公司将采取多种措施,提升原有机床业务的发展能力,并借此提升原有机床航空专用设备业务,未来随着中航复材航空专用设备的投入,通过技术改造,该业务的技术水平、市场空间都将得到提升,未来发展前景良好。此外,本次注入公司的优材航创航空器材资产,也将充分利用资本市场的资源配置功能,增强资源整合和产业发展能力,从而获取更大的发展空间。

(三十五)改善公司财务状况,增强持续盈利能力
本次交易完成后,本公司除了将注入盈利能力良好的航空器材类业务外,还将调增部分盈利能力较差的资产,注入现金流,减轻公司的财务负担,提升公司的竞争能力,从而增强公司的持续盈利能力。

(三十六)提升原有机床业务,提升并拓展新材料产业的发展空间
本次交易完成后,公司将采取多种措施,提升原有机床业务的发展能力,并借此提升原有机床航空专用设备业务,未来随着中航复材航空专用设备的投入,通过技术改造,该业务的技术水平、市场空间都将得到提升,未来发展前景良好。此外,本次注入公司的优材航创航空器材资产,也将充分利用资本市场的资源配置功能,增强资源整合和产业发展能力,从而获取更大的发展空间。

(三十七)改善公司财务状况,增强持续盈利能力
本次交易完成后,本公司除了将注入盈利能力良好的航空器材类业务外,还将调增部分盈利能力较差的资产,注入现金流,减轻公司的财务负担,提升公司的竞争能力,从而增强公司的持续盈利能力。

(三十八)提升原有机床业务,提升并拓展新材料产业的发展空间
本次交易完成后,公司将采取多种措施,提升原有机床业务的发展能力,并借此提升原有机床航空专用设备业务,未来随着中航复材航空专用设备的投入,通过技术改造,该业务的技术水平、市场空间都将得到提升,未来发展前景良好。此外,本次注入公司的优材航创航空器材资产,也将充分利用资本市场的资源配置功能,增强资源整合和产业发展能力,从而获取更大的发展空间。

信息披露

次募集配套资金总额调整为按照经国务院国资委备案的评估结果计算的本次交易总金额的25%。在上述情况下,在中国证监会要求调减本次募集配套资金总额等客观情况下,按以下方案处理:(1)先由中航高科根据具体情况调整其认购的募集配套资金;(2)在中航高科全额调减其认购的募集配套资金后,中航高科有权根据具体情况调减艾克曼和启航新材认购的募集配套资金。

若因发行人资产经国务院国资委备案的资产评估结果高于预估价值导致发行人资产最终交易价格的调整,则本次募集配套资金总额调整为按照国务院国资委备案的评估结果计算的本次交易总金额的25%。在上述情况下,最终交易价格的调整而新增的募集配套资金全部由中航高科认购。

若艾克曼和启航新材出售或减少其认购的募集配套资金,则中航高科有权决定由中航高科认购全部或部分上述减少或放弃的募集配套资金。

5. 上市地点
本次发行的股份在上海证券交易所上市。

(四)锁定期安排
1. 无控股股东股份的锁定期
根据《国有股份无偿划转协议》,南通产控、南通工贸向中航高科无偿转让持有的本公司15,214.34万股股份,中航高科承诺自国有股份无偿划转之日起12个月内不得转让。前述限售期满后,中航高科所取得的本次无偿划转股份的交易将按照证监会、上交所的相关规定执行。

2. 发行股份购买资产的股份锁定期
根据《定向发行股份购买资产协议》,相关交易对方于本次认购的本公司股份锁定期安排如下:(1)中航高科及其一致行动人航材院、航院所、中航复材认购的本公司本次发行的股份,自本次发行完成日起36个月内不得转让。前述锁定期后,相关股份在上交所交易将按照证监会、上交所的相关规定执行。

(2)中国航材认购的本公司本次发行的股份,自本次发行完成日起12个月内不得转让;前述限售期满后,且在利润承诺期内,中国航材所认购的本次发行的本公司股票自百年度实际盈利情况的专项审核意见方可解锁,当年解锁数据按照当年实际净利润数占利润承诺期内的预期净利润总额的占比确定。

(3)国管中心认购的本公司本次发行的股份,自本次发行完成日起12个月内不得转让。前述锁定期后,相关股份在上交所交易将按照证监会、上交所的相关规定执行。

(4)京国亚基金取得本公司本次发行的股份,其持有用于认购该等股份的资产的时间超过12个月的,则该股权对应的本公司本次发行完成日起12个月内不得转让;其持有用于认购该等股份的资产的时间不足12个月的,则该股权对应的本公司股份自本次发行完成日起36个月内不得转让。前述锁定期后,相关股份的上交所交易将按照证监会、上交所的相关规定执行。

3. 募集配套资金部分股份锁定期
本次募集配套资金认购方中航高科承诺,其认购的本次非公开发行的公司股份自发行完成日起6个月内不转让。前述锁定期后,相关股份的上交所交易将按照证监会、上交所的相关规定执行。

4. 本次募集配套资金认购方艾克曼、启航新材承诺,其认购的本次非公开发行的公司股份自发行完成日起36个月内不得转让。前述锁定期后,相关股份的上交所交易将按照证监会、上交所的相关规定执行。

若本次无偿划转股份受让方,注入资产交易对方及募集配套资金认购方的锁定期约定与证监会监管机构的最新监管意见不相符,交易各方将根据相关证券监管机构意见进行相应调整。限售期满后股份转让将按照证监会和上交所等相关规定执行。

(五)配套募集资金具体情况
1. 配套募集资金总额
本次募集配套资金总额不超过本次交易总额的25%,按照本次预估估值,全部注入资产价值约为181,961.22万元,因此配套募集资金总额不超过60,653.74万元,不超过发行前末次募集资金总额的25%。

本次配套募集资金用途中,计划使用10,051.00万元投资补充流动资金项目,使用5,059.00万元投资优材航创机器人产品系列研发及生产线改造项目,其余45,543.74万元用于补充本次流动资金,具体的使用情况如下表所示:

序号	项目	项目总投资额(万元)	募集资金计划使用金额(万元)
1	优材航创机器人产品系列研发及生产线改造项目	10,051.00	10,051.00
2	优材航创机器人产品系列研发及生产线改造项目	5,059.00	5,059.00
3	本次补充流动资金	45,543.74	45,543.74
	合计	60,653.74	60,653.74

2. 配套募集资金投资项目具体情况
由于对本次交易相关的审计、评估和盈利预测工作尚未最终完成,目前仅能根据现有财务资料和业务资料,对本次募集资金投资项目所涉及的公司流动资金具体情况做预测,产业内项目相关立项及环评等详细信息,将在重组报告中予以披露。

本次募集配套募集资金投资项目所涉及的公司流动资金具体情况做预测,产业内项目相关立项及环评等详细信息,将在重组报告中予以披露。

(1)优材航创机器人产品系列研发及生产线改造项目
①项目建设的必要性和可行性
目前,我国民航制造业正处于高速发展时期,波音737-800系列飞机及空客A320系列飞机的数量剧增,从而带动波音737-800系列飞机和空客A320系列飞机用材料需求旺盛,机载设备、机载系统、机载系统的波音737-800系列飞机用材料需求旺盛,机载系统产品上具有明显的品牌优势和价格优势,且市场占有率较高,近年来的产品出货量规模庞大,但现有生产线的产能及布局严重制约了相关产品的生产和销售。公司经过经营过程中积累的研发经验、技术储备以及各类研发和工程技术人员,都将为该机载系统工程产品项目建设提供坚实的基础,鉴于以上情况,该公司进行生产线新建、改造生产条件,扩大生产规模,对于优材百慕来说具备充分的必要性和可行性。

②项目的投资内容
该生产线建设项目,计划通过租赁、改造厂房,以及购置新设备等,扩大“金属陶瓷材料生产线”、“玻璃钢中航复合材料生产线”及“碳纤维复合材料生产线”等产能约11.2万平方米。

综上,优材百慕“机载系统工程中心”项目计划投入10,051.00万元,拟全部通过本次募集配套资金投入。

(2)优材航创机器人产品系列研发及生产线改造项目
①项目建设的必要性和可行性
随着新技术的发展和新材料的应用,骨科植入物产品市场未来将实现更为丰富多样的产品结构,为适应市场需求的增长,提升自身研发实力,优材航创公司需要投入一定的资金用于产品研发,实现“产能扩张,从而丰富产品线,提高产品品质”。

②项目的投资内容
该生产线建设项目,计划通过租赁、改造厂房,以及购置新设备等,扩大“金属陶瓷材料生产线”、“玻璃钢中航复合材料生产线”及“碳纤维复合材料生产线”等产能约11.2万平方米。

综上,优材百慕“机载系统工程中心”项目计划投入10,051.00万元,拟全部通过本次募集配套资金投入。

(3)优材航创机器人产品系列研发及生产线改造项目
①项目建设的必要性和可行性
随着新技术的发展和新材料的应用,骨科植入物产品市场未来将实现更为丰富多样的产品结构,为适应市场需求的增长,提升自身研发实力,优材航创公司需要投入一定的资金用于产品研发,实现“产能扩张,从而丰富产品线,提高产品品质”。

②项目的投资内容
该生产线建设项目,计划通过租赁、改造厂房,以及购置新设备等,扩大“金属陶瓷材料生产线”、“玻璃钢中航复合材料生产线”及“碳纤维复合材料生产线”等产能约11.2万平方米。

综上,优材百慕“机载系统工程中心”项目计划投入10,051.00万元,拟全部通过本次募集配套资金投入。

(4)优材航创机器人产品系列研发及生产线改造项目
①项目建设的必要性和可行性
随着新技术的发展和新材料的应用,骨科植入物产品市场未来将实现更为丰富多样的产品结构,为适应市场需求的增长,提升自身研发实力,优材航创公司需要投入一定的资金用于产品研发,实现“产能扩张,从而丰富产品线,提高产品品质”。

②项目的投资内容
该生产线建设项目,计划通过租赁、改造厂房,以及购置新设备等,扩大“金属陶瓷材料生产线”、“玻璃钢中航复合材料生产线”及“碳纤维复合材料生产线”等产能约11.2万平方米。

综上,优材百慕“机载系统工程中心”项目计划投入10,051.00万元,拟全部通过本次募集配套资金投入。

(5)优材航创机器人产品系列研发及生产线改造项目
①项目建设的必要性和可行性
随着新技术的发展和新材料的应用,骨科植入物产品市场未来将实现更为丰富多样的产品结构,为适应市场需求的增长,提升自身研发实力,优材航创公司需要投入一定的资金用于产品研发,实现“产能扩张,从而丰富产品线,提高产品品质”。

②项目的投资内容
该生产线建设项目,计划通过租赁、改造厂房,以及购置新设备等,扩大“金属陶瓷材料生产线”、“玻璃钢中航复合材料生产线”及“碳纤维复合材料生产线”等产能约11.2万平方米。

综上,优材百慕“机载系统工程中心”项目计划投入10,051.00万元,拟全部通过本次募集配套资金投入。

(6)优材航创机器人产品系列研发及生产线改造项目
①项目建设的必要性和可行性
随着新技术的发展和新材料的应用,骨科植入物产品市场未来将实现更为丰富多样的产品结构,为适应市场需求的增长,提升自身研发实力,优材航创公司需要投入一定的资金用于产品研发,实现“产能扩张,从而丰富产品线,提高产品品质”。

②项目的投资内容
该生产线建设项目,计划通过租赁、改造厂房,以及购置新设备等,扩大“金属陶瓷材料生产线”、“玻璃钢中航复合材料生产线”及“碳纤维复合材料生产线”等产能约11.2万平方米。

综上,优材百慕“机载系统工程中心”项目计划投入10,051.00万元,拟全部通过本次募集配套资金投入。

(7)优材航创机器人产品系列研发及生产线改造项目
①项目建设的必要性和可行性
随着新技术的发展和新材料的应用,骨科植入物产品市场未来将实现更为丰富多样的产品结构,为适应市场需求的增长,提升自身研发实力,优材航创公司需要投入一定的资金用于产品研发,实现“产能扩张,从而丰富产品线,提高产品品质”。

②项目的投资内容
该生产线建设项目,计划通过租赁、改造厂房,以及购置新设备等,扩大“金属陶瓷材料生产线”、“玻璃钢中航复合材料生产线”及“碳纤维复合材料生产线”等产能约11.2万平方米。

综上,优材百慕“机载系统工程中心”项目计划投入10,051.00万元,拟全部通过本次募集配套资金投入。

(8)优材航创机器人产品系列研发及生产线改造项目
①项目建设的必要性和可行性
随着新技术的发展和新材料的应用,骨科植入物产品市场未来将实现更为丰富多样的产品结构,为适应市场需求的增长,提升自身研发实力,优材航创公司需要投入一定的资金用于产品研发,实现“产能扩张,从而丰富产品线,提高产品品质”。

②项目的投资内容
该生产线建设项目,计划通过租赁、改造厂房,以及购置新设备等,扩大“金属陶瓷材料生产线”、“玻璃钢中航复合材料生产线”及“碳纤维复合材料生产线”等产能约11.2万平方米。

综上,优材百慕“机载系统工程中心”项目计划投入10,051.00万元,拟全部通过本次募集配套资金投入。

(9)优材航创机器人产品系列研发及生产线改造项目
①项目建设的必要性和可行性
随着新技术的发展和新材料的应用,骨科植入物产品市场未来将实现更为丰富多样的产品结构,为适应市场需求的增长,提升自身研发实力,优材航创公司需要投入一定的资金用于产品研发,实现“产能扩张,从而丰富产品线,提高产品品质”。

②项目的投资内容
该生产线建设项目,计划通过租赁、改造厂房,以及购置新设备等,扩大“金属陶瓷材料生产线”、“玻璃钢中航复合材料生产线”及“碳纤维复合材料生产线”等产能约11.2万平方米。

综上,优材百慕“机载系统工程中心”项目计划投入10,051.00万元,拟全部通过本次募集配套资金投入。

(10)优材航创机器人产品系列研发及生产线改造项目
①项目建设的必要性和可行性
随着新技术的发展和新材料的应用,骨科植入物产品市场未来将实现更为丰富多样的产品结构,为适应市场需求的增长,提升自身研发实力,优材航创公司需要投入一定的资金用于产品研发,实现“产能扩张,从而丰富产品线,提高产品品质”。

②项目的投资内容
该生产线建设项目,计划通过租赁、改造厂房,以及购置新设备等,扩大“金属陶瓷材料生产线”、“玻璃钢中航复合材料生产线”及“碳纤维复合材料生产线”等产能约11.2万平方米。

综上,优材百慕“机载系统工程中心”项目计划投入10,051.00万元,拟全部通过本次募集配套资金投入。

(11)优材航创机器人产品系列研发及生产线改造项目
①项目建设的必要性和可行性
随着新技术的发展和新材料的应用,骨科植入物产品市场未来将实现更为丰富多样的产品结构,为适应市场需求的增长,提升自身研发实力,优材航创公司需要投入一定的资金用于产品研发,实现“产能扩张,从而丰富产品线,提高产品品质”。

②项目的投资内容
该生产线建设项目,计划通过租赁、改造厂房,以及购置新设备等,扩大“金属陶瓷材料生产线”、“玻璃钢中航复合材料生产线”及“碳纤维复合材料生产线”等产能约11.2万平方米。

综上,优材百慕“机载系统工程中心”项目计划投入10,051.00万元,拟全部通过本次募集配套资金投入。

(12)优材航创机器人产品系列研发及生产线改造项目
①项目建设的必要性和可行性
随着新技术的发展和新材料的应用,骨科植入物产品市场未来将实现更为丰富多样的产品结构,为适应市场需求的增长,提升自身研发实力,优材航创公司需要投入一定的资金用于产品研发,实现“产能扩张,从而丰富产品线,提高产品品质”。

②项目的投资内容
该生产线建设项目,计划通过租赁、改造厂房,以及购置新设备等,扩大“金属陶瓷材料生产线”、“玻璃钢中航复合材料生产线”及“碳纤维复合材料生产线”等产能约11.2万平方米。

综上,优材百慕“机载系统工程中心”项目计划投入10,051.00万元,拟全部通过本次募集配套资金投入。

(13)优材航创机器人产品系列研发及生产线改造项目
①项目建设的必要性和可行性
随着新技术的发展和新材料的应用,骨科植入物产品市场未来将实现更为丰富多样的产品结构,为适应市场需求的增长,提升自身研发实力,优材航创公司需要投入一定的资金用于