



固定资产投资

2024 09092 3713 05570

北京市非政府投资工业和信息化固定资产投资项目 备案证明

京通经信局备〔2024〕059号

单位：资金（万元）面积（平方米）

一、企业基本情况				
单位名称	钛白(北京)流体技术有限公司	法定代表人	乔志刚	
统一社会信用代码	91110112MAC4RGU8X8	企业登记注册类型	有限责任公司	
联系人	肖立春	联系电话		
二、项目基本情况				
1.项目名称	航空航天高精度钛合金管路项目			
2.行业类别名称	其他航空航天器制造	行业类别代码	3749	
3.建设内容	本项目拟利用现有厂房空间进行升级改造，项目整体建筑面积 3148.9 平方米，不增加土建内容，建设航空航天航海领域需要的高精度钛合金产品研发实验室以及小批量试制车间。项目计划购置 12 台（套）以上设备，进行高精度钛合金管路的研发、小批量试制、试验。主要研发试制产品包括 AR-500 无人机前机身骨架、AR-600 无人机前机身骨架、AR-700 无人机前机身骨架、五代航空发动机高性能流体输送管路、单兵飞行器骨架等。项目预计总投资 700 万元，其中固定资产投资 700 万元，预计达产后 3 年内，产值可达 9000 万元，税收贡献约 675 万元。			
4.建设地点	区	通州区	街道(乡镇)	永乐店镇
	详细地址	北京市通州区恒业七街 6 号院 54 号楼 1 至 4 层 101、55 号楼 1 至 4 层 101		
	东至	永乐店镇三垓村	西至	漕小路
	南至	北京永乐开发区集中供热热源工程	北至	老孔兴路
5.建设规模	总占地面积	787.2	其中：新增占地面积	787.2
	总建筑面积	3148.9	其中：新增建筑面积	3148.9

6.项目拟启动时间	2023-01-01	项目拟建成时间	2024-12-31
三、项目总投资额和资金来源意向			
1.总投资额	700	固定资产投资	700
2.资金来源意向	自筹资金	700	
	银行贷款	0	
	其它资金	0	
四、需要专门说明的其他内容			
无。			
五、注意事项			
<p>1.本备案证明加盖项目备案机关行政印章或专用印章方可有效；</p> <p>2.本备案证明仅表明项目已履行备案告知程序，不构成备案机关对备案信息的实质性判断或保证，项目单位应对备案项目信息的真实性、合法性和完整性负责；</p> <p>3.项目备案后，项目法人发生变化，项目建设地点、规模、内容发生重大变更，或者放弃项目建设的，项目单位应当通过在线平台及时告知项目备案机关，并修改相关信息；</p> <p>4.项目单位应按规定，通过 http://tzxm.beijing.gov.cn 如实报送项目开工建设、建设进度、竣工基本信息；</p> <p>5.本项目不得擅自改变用途，未经批准不得转让或销售；</p> <p>6.项目单位在开工建设前应当根据相关法律法规商有关部门办理其他相关手续；</p> <p>7.项目实际占地面积、建筑面积和容积率以规划国土部门审批确定的为准，能源消耗以能源管理部门审批确定的为准，水资源利用以水务部门审批确定的为准；</p> <p>8.项目单位须严格按照安全生产相关法律法规要求做好安全生产工作；</p> <p>9.项目备案证明由本备案机关进行解释。</p>			
六、备案机关意见			
<p>该项目备案信息及相关材料收悉，信息齐全，依据《企业投资项目核准和备案管理条例》（国务院 2016 年第 673 号令）、《企业投资项目核准和备案管理办法》（国家发展和改革委员会 2017 年第 2 号令）及国家和北京市相关产业政策，出具此备案证明。</p> <p style="text-align: right;"> 备案机关落款（盖章） 日期：2024年10月24日  </p>			