

证券代码:688170 证券简称:德龙激光 公告编号:2024-051

## 苏州德龙激光股份有限公司 关于选聘2024年度审计机构的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示:  
● 拟聘任的会计师事务所名称:容诚会计师事务所(特殊普通合伙)(以下简称“容诚会计师事务所”)

● 原聘任的会计师事务所名称:大华会计师事务所(特殊普通合伙)(以下简称“大华会计师事务所”)

● 变更会计师事务所的原因及前任会计师的异议情况:根据苏州德龙激光股份有限公司(以下简称“德龙激光”)会计师事务所(以下简称“会计师事务所”)聘请会计师事务所管理办法的相关规定,公司拟聘任容诚会计师事务所(以下简称“容诚会计师事务所”)负责公司2024年度财务报告审计及内部控制审计工作。公司已就本次变更会计师事务所的相关情况与大华会计师事务所进行充分沟通,其对变更事项无异议。

一、拟聘任会计师事务所的基本情况  
(一)机构信息  
1. 基本信息  
容诚会计师事务所(特殊普通合伙)由原华普天健会计师事务所(特殊普通合伙)更名而来,初始成立于1998年8月,2013年12月10日改制为特殊普通合伙企业,是国内最早获准从事证券服务业务的会计师事务所之一,长期从事证券服务业务。注册地址为北京市西城区大街100号22层10幢外经贸大厦901-22至901-26,首席合伙人肖厚发。

2. 人员信息  
截至2023年12月31日,容诚会计师事务所共有合伙人179人,共有注册会计师1395人,其中745人签署过证券服务业务审计报告。

3. 业务规模  
容诚会计师事务所经审计的2023年度营业收入总额为287,224.60万元,其中审计业务收入274,873.42万元,证券期货业务收入149,856.80万元。

容诚会计师事务所共承担394家上市公司2023年年报审计业务,审计收费总额48,840.19万元。客户主要集中在制造业(包括但不限于计算机、通信和其他电子设备制造业、专用设备制造业、电气机械和器材制造业、化学原料和化学制品制造业、汽车制造业、医药制造业、橡胶和塑料制品业、有色金属冶炼和压延加工业、建筑装饰和其他建筑业)及信息技术、软件和信息技术服务业、水利、环境和公共设施管理业、科学研究和技术服务业、批发和零售业等多个行业。容诚会计师事务所对德龙激光所在的相关行业上市公司审计客户数量为282家。

4. 投资者保护情况  
容诚会计师事务所已购买注册会计师职业责任保险,职业保险累计赔偿限额不低于2亿元人民币,在业内相关民事公益诉讼承担民事赔偿责任的情况:  
2023年9月21日,北京金融法院就乐视视听信息技术(北京)股份有限公司(以下简称乐视视听)证券虚假陈述责任纠纷案(2020)京74民初111号作出判决,判决华普天健会计师事务所(北京)有限公司(容诚会计师事务所(特殊普通合伙)共同前身)于2013年3月17日(含)之后曾作为乐视视听的原被告投资者的损失,在1%范围内与被告乐视视听连带赔偿责任。华普天健所及容诚所收到判决后已提起上诉,截至目前,本案尚在二审诉讼程序中。

5. 诚信记录  
容诚会计师事务所近三年(最近三个完整自然年度及当年)因执业行为受到刑事处罚0次、行政处罚0次、监督管理措施15次、自律监管措施5次,纪律处分1次、自律处分1次。

7. 名称及业务  
最近三个完整自然年度及当年因执业行为受到刑事处罚0次、行政处罚3次(同一项目)、监督管理措施24次、自律监管措施5次、纪律处分2次、自律处分1次。

1. 基本信息  
国富祺,2012年成为中国注册会计师,2010年开始从事上市公司审计业务,2010年开始在容诚会计师事务所执业,2024年开始为本公司提供审计服务;近三年签署过多家上市公司审计报告。

项目签字注册会计师:殷峰,2019年成为中国注册会计师,2021年开始从事上市公司审计业务,2022年开始在容诚会计师事务所执业,2024年开始为本公司提供审计服务;近三年签署过多家上市公司审计报告。

项目质量复核人员:黄绍强,2001年成为中国注册会计师,1996年开始从事上市公司审计业务,2021年开始在容诚会计师事务所执业;近三年签署或复核过多家上市公司审计报告。

2. 上述相关人员的诚信记录情况  
项目合伙人国富祺、签字注册会计师殷峰、签字注册会计师赵敏,项目质量复核人员黄绍强近三年均未因执业行为受到刑事处罚、行政处罚、监督管理措施和自律监管措施、纪律处分。

(三)独立性  
容诚会计师事务所及上述人员不存在违反《中国注册会计师职业道德守则》对独立性要求的客观情形。

(四)审计收费  
审计收费原则:根据本公司的业务规模、所处行业和会计处理复杂程度等多方面因素,并根据会计师事务所年报审计需配备的审计人员情况和投入的工作量以及事务所的收费标准确定最终的审计收费。

大华会计师事务所2023年度审计费用为人民币100万元(不含税),其中财务报告审计费用70万元,内部控制审计费用30万元。  
容诚会计师事务所2024年度审计费用为人民币90万元(含税),其中财务报告审计费用为62万元,较上期下降16.44%,内部控制审计费用为28万元,较上期下降11.95%。

二、拟变更会计师事务所的情况说明  
(一)前任会计师事务所情况及上年度审计意见  
前任会计师事务所大华会计师事务所(特殊普通合伙)提供审计期间坚持独立审计原则,勤勉尽责,公允独立地发表审计意见,客观、公正、准确地反映公司财务报表及内部控制情况,2023年度为公司出具了标准无保留意见的审计报告,公司不存在已委托大华会计师事务所开展部分审计工作的相关情况。

(二)拟变更会计师事务所的原因  
根据业务发展和对相关服务的需要,经公司审慎研究,结合《国有企业、上市公司选聘会计师事务所管理办法》的相关规定,采用公开招标的方式选聘容诚会计师事务所(以下简称“容诚会计师事务所”)负责公司2024年度财务报告审计及内部控制审计工作。

(三)上市公司与前任会计师事务所的沟通情况  
公司已就该项事项与前任会计师事务所进行了充分的沟通,各方均已明确知悉本事项并确认无异议。前任会计师事务所将按照《中国注册会计师审计准则第1153号——前任注册会计师和后任注册会计师的沟通》要求,做好沟通及配合工作。

三、拟变更会计师事务所履行的程序  
(一)审计委员会的意见  
公司审计委员会发表意见同意《关于选聘公司2024年度审计机构的议案》的意见;经对容诚会计师事务所资质条件、执业记录、质量管理体系、工作团队、人员及其他资源配备、信息安全治理、风险控制能力等方面进行了认真审查和评估,认为其具备审计的专业胜任能力和执业操守,能客观、公正独立地设计审计工作,能够满足公司审计工作的要求。因此,同意容诚会计师事务所为公司2024年度财务报告审计机构及内部控制审计机构,并同意将该议案提交董事会审议。

(二)董事会的审议和表决情况  
公司于2024年12月2日召开的第五届董事会第四次会议审议通过了《关于选聘公司2024年度审计机构的议案》,同意聘任容诚会计师事务所为公司2024年度审计机构,负责公司2024年度财务报告审计及内部控制审计工作,并同意提交股东大会审议。

(三)生效日期  
本次选聘会计师事务所事项需提交公司股东大会审议,并自公司股东大会审议通过之日起生效。  
特此公告。

苏州德龙激光股份有限公司  
董事会  
2024年12月4日

证券代码:688170 证券简称:德龙激光 公告编号:2024-052

## 苏州德龙激光股份有限公司 关于部分募投项目变更的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示:  
● 苏州德龙激光股份有限公司(以下简称“公司”、“德龙激光”)拟将使用“激光器产业化建设项目”和“总部研发中心建设项目”的募集资金和管理费17,592.83万元募集资金整体变更至“新能源高端装备制造项目”和“新能源研发中心建设项目”使用。

公司于2024年12月2日召开了第五届董事会第四次会议和第五届监事会第四次会议,审议通过了《关于部分募投项目变更的议案》,董事会同意本次变更募投项目并授权公司管理层在股东大会审议通过本次变更事项后实施本次变更涉及的募集资金专项账户开立与注销事宜。同时,鉴于“新能源高端装备制造项目”和“新能源研发中心建设项目”的实施主体为德龙激光全资子公司苏州德龙激光智能科技有限公司(以下简称“江苏德龙”),为保障募投项目的顺利实施,公司将使用募集资金人民币11,000.00万元对江苏德龙进行增资,本次增资完成后江苏德龙注册资本将由8,000.00万元变更为19,000.00万元,并使用募集资金不超过人民币7,000.00万元向其提供无息借款,期限2年,根据募集资金投资项目建设实际需要,到期后可续借,也可提前偿还,借款期限自实际借款发生之日起计算。本次借款的金额将全部用于实施“新能源高端装备制造项目”和“新能源研发中心建设项目”,不作其他用途。保荐机构对本事项出具了无异议的核查意见,该事项尚需提交股东大会审议。现将相关情况公告如下:

一、募集资金基本情况  
(一)首次公开发行募集资金的基本情况  
根据中国证券监督管理委员会出具的《关于同意苏州德龙激光股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2022]460号),公司获准以首次公开发行股票方式向社会公众发行人民币普通股(A股)2,584.00万股,每股发行价格30.18元,募集资金总额为79,985.12万元,扣除发行费用6,603.15万元(不含增值税)后,募集资金净额为73,381.97万元。大华会计师事务所(特殊普通合伙)于2022年4月26日对本次发行的资金到位情况进行了审核,并出具了大华证监[2022]00198号《验资报告》。

根据苏州德龙激光股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市招股说明书,公司首次公开发行股票募集资金投资项目如下:

● 5%以上股东持股的基本情况  
截至本公告披露日,江苏隆达超合金股份有限公司(以下简称“公司”)5%以上非第一大股东无锡联拓产业升级投资中心(有限合伙)(以下简称“联拓产业”)持有公司股份24,024,892股,占公司总股本的9.73%;无锡云启企业管理咨询中心(有限合伙)(以下简称“云启”)持有公司股份13,451,786股(其中无锡锡资产管理有限公司认缴出资100万元,云启联拓股份有限公司认缴出资为1.49亿元,浦益达认缴出资为1.5亿元),占公司总股本的5.45%,云启联拓执行事务合伙人无锡锡资产管理有限公司确认:云启、联拓不由浦益达控制,浦益达认缴出资对应的股份不涉及减持。上述股份均系公司首次公开发行前取得的股份,已于2023年7月24日起上市流通。

● 减持计划的主要内容  
1. 国联创投因自身经营需要,拟通过集中竞价方式和大宗交易方式减持其所持有的公司股份数量不超过2,468,571股,不超过公司总股本的1%,减持期间为自本次减持计划公告之日起15个交易日后的3个月内,减持价格按照市场价格执行。

2. 云启因自身经营需要,拟通过集中竞价交易方式减持其所持有的公司股份数量不超过4,668,571股,不超过公司总股本的1%,减持期间为自本次减持计划公告之日起15个交易日的3个月内,减持价格按照市场价格执行。

若在上述减持期间,公司发生送股、资本公积金转增股本、配股等股份变动事项,减持股份数将进行相应调整。  
公司于近日收到公司持股5%以上非第一大股东国联创投、云启出具的《关于江苏隆达超合金股份有限公司减持计划的告知函》,现将减持计划具体情况公告如下:

一、集中竞价减持主体的基本情况

股东名称	股份性质	持股数量(股)	持股比例	当前所持股份来源
无锡德龙激光产业升级投资中心(有限合伙)	5%以上非第一大股东	24,024,892	9.73%	IPO前取得、24,024,892股
无锡云启企业管理咨询中心(有限合伙)	5%以上非第一大股东	13,451,786	5.45%	IPO前取得、13,451,786股

上述减持主体无一致行动人。  
股东国联创投过去12个月内减持股份情况

序号	项目名称	项目投资总额	拟投入募集资金	建设期	实施主体
1	精密激光加工生产设备“扩产”建设项目	16,438.80	16,438.80	2年	德龙激光
2	纳秒紫外激光设备及超快激光器“扩产”建设项目	8,646.19	8,646.19	2年	贝岭激光
3	研发中心建设项目	5,917.40	5,917.40	2年	德龙激光
4	客户服务中心建设项目	2,212.30	2,212.30	2年	德龙激光
5	补充流动资金	11,785.31	11,785.31	-	德龙激光
合计		45,000.00	45,000.00	-	-

注:贝岭激光系公司全资子公司苏州贝岭激光有限公司。  
(二)前次募投项目实施变更情况  
2023年12月29日,公司召开了第四届董事会第十六次会议,审议通过了《关于部分募投项目结项、部分募投项目终止及部分募投项目变更等事项的议案》,公司将原募投项目“精密激光加工扩产建设项目”“纳秒紫外激光设备及超快激光器“扩产”建设项目”“研发中心建设项目”“客户服务中心建设项目”“补充紫外激光器及超快激光器“扩产”建设项目”升级为“激光器产业化建设项目”,原“部分募投项目”结余或剩余的募集资金均用于“激光器产业化建设项目”,不足部分由公司自有或自筹资金补足。原募投项目“研发中心建设项目”升级为“总部研发中心建设项目”,相应的募集资金用于新项目投入,不足部分由自有或自筹资金补足。公司于2024年1月18日召开的2024年第一次临时股东大会审议通过了上述议案。公司独立董事、保荐机构对该议案均发表了同意的意见。截至2023年12月26日,前次募投项目结项、终止及变更情况的对应关系如下:

序号	前次调整前	变更增加募集资金	调整事项	前次调整后	拟使用募集资金
1	精密激光加工设备“扩产”建设项目	16,438.80	5,998.23	项目结项	-
2	客户服务中心建设项目	2,212.30	1,356.61	项目终止	-
3	纳秒紫外激光设备及超快激光器“扩产”建设项目	8,646.19	5,668.84	项目变更	激光器产业化建设项目
4	研发中心建设项目	5,917.40	4,253.61	项目变更	总部研发中心建设项目

备注:“拟使用募集资金”包含截至2023年12月26日收到的现金管理收益及利息收入。截至2024年12月2日,公司前次变更后募集资金投资项目情况如下:

序号	项目名称	募集资金拟投资金额(A)	募集资金实际投资金额(B)	现金管理收益及利息净额(C)	拟变更募集资金净额(D=A-B+C)
1	激光器产业化建设项目	13,023.68	0.00	244.26	13,267.94
2	总部研发中心建设项目	4,253.61	0.00	71.28	4,324.89

二、本次变更募投项目的情况  
(一)本次变更募投项目的具体情况  
本次变更募投项目是将使用于“激光器产业化建设项目”和“总部研发中心建设项目”的募集资金和管理费17,592.83万元整体变更至“新能源高端装备制造项目”和“新能源研发中心建设项目”使用,实施主体均为德龙激光及全资子公司江苏德龙,具体如下:

序号	项目名称	拟变更募集资金金额	调整事项	本次调整后	拟使用募集资金
1	激光器产业化建设项目	13,023.68	项目变更	14,753.54	9,236.22
2	总部研发中心建设项目	4,253.61	项目变更	10,180.98	8,356.61

上述数据截至2024年12月2日的数据,募集资金余额未包含尚未收到的现金管理收益及利息收入,最终以当日专户数据为准。  
(二)本次变更募投项目的原因  
2024年1月3日,公司公告称,拟在苏州工业园区内新购土地(以下简称“苏州地块”)建设德龙激光总部研发中心及激光产业基地,拟投资规模为4.5亿元。同时,公司审议通过将部分首发上市募集资金整体变更至苏州地块的激光器产业化建设项目及总部研发中心建设项目,拟使用募集资金17,277.29万元。具体内容详见公司于2024年1月3日在上海证券交易所网站披露的《苏州德龙激光股份有限公司关于对外投资建设总部研发中心及激光产业基地的公告》(公告编号:2024-003)、《苏州德龙激光股份有限公司关于部分募投项目结项、部分募投项目终止及部分募投项目变更等事项的公告》(公告编号:2024-004)。自年初公司与苏州工业园区取得初步合作意向后,双方就土地取得事宜进行了多次沟通和持续性沟通,但至今公司未取得土地,募投项目无法开展,前述募集资金一直处于闲置状态。

2023年4月25日,公司公告称,拟在江阴高新技术开发区内(以下简称“江阴地块”)投入自有或自筹资金建设新能源高端装备制造项目,项目总投资为10.80亿元。公司于2023年4月27日刊登在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)的《苏州德龙激光股份有限公司关于对外投资建设新能源装备制造项目的公告》(公告编号:2023-012)。2024年3月,公司与江阴自然资源和规划局签署《国有建设用地使用权出让合同》。2024年5月,“新能源高端装备制造项目”正式开工建设。

为配合苏州地块和江阴地块同步建设给公司带来的资金压力及经营压力,提高募集资金使用效率,增强募投项目建设和投产的确定性,将拟用于苏州地块的募集资金变更至江阴地块的项目建设使用,即将拟用于苏州地块实施“激光器产业化建设项目”和“总部研发中心建设项目”的募集资金变更至拟在江阴地块实施“新能源高端装备制造项目”和“新能源研发中心建设项目”,不足部分由自有或自筹资金补足。江阴地块待后期建设,现已开工建设项目为“新能源高端装备制造项目”(一期),本次募投项目变更后的两个募投项目均在“新能源高端装备制造项目”(一期)实施。

关注宏观经济动态与公司经营策略匹配情况,审慎规划并使用自有或自筹资金,依托行业及租赁房产,适时考虑在合适时机新购土地,推进上述项目的建设。  
(三)变更募投项目的风险提示  
1. 募集资金使用风险  
德龙激光计划在江阴建设“新能源高端装备制造项目”,该项目由德龙激光及其全资子公司江苏德龙实施,在抓住锂电池和光伏行业发展的市场机遇,通过主要生产用于这两个领域的激光加工设备,进一步拓展公司在光伏行业和市场影响力,本项目生产专用锂电和光伏专用工具设备,项目实施完成后,预计年产锂电和光伏专用工具设备及生产线166台(套)。

2. 项目投资规模  
德龙激光及江苏德龙  
3. 项目投资建议  
本项目总投资14,753.54万元,其中建设投资12,475.97万元,铺底流动资金2,277.57万元,无建设利息。

4. 项目实施地点  
本项目实施地点位于江苏省无锡市江阴高新技术产业开发区许锡路以东、龙定路以西,规划道路以北,芙蓉大道以北。

5. 项目资金使用安排  
本项目建设进度分2,进行计划内容包括前期准备、勘察设计、土建施工、设备采购、设备安装调试、人员招聘与培训,具体进度如下表所示:

序号	建设内容	月份												
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
1	前期准备	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	勘察设计	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3	土建施工	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4	设备安装调试	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5	设备采购	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
6	人员招聘与培训	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7	竣工验收	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

6) 项目涉及报批事项  
项目报批已办理完毕程序。  
7) 项目实施的可行性分析  
(1) 自主研发核心技术为项目实施奠定基础  
公司已掌握激光加工技术、激光应力诱导切割技术、精密运动模组及控制技术、自动化集成技术等核心技术。

在激光加工领域,公司在皮秒激光器输出功率和单脉冲能量已经达到了国际先进水平,在纳秒和超短脉冲,相关转换效率较高。在激光精密控制技术上,公司掌握脉冲驱动和温控技术、选频技术、脉冲同步技术、数据采集技术、功率调节和温控技术等,在控制及自动化技术方面,公司掌握了各种形式的微纳控制运动平台模组设计方法和基于坐标位置的激光同步脉冲驱动控制技术,并结合视觉系统的实时动态位置校正,可实现多轴协同二维非接触式激光加工技术的同步控制,适用于多个领域的激光加工。综上所述,公司具备开展项目所需的核心技术能力。

(2) 优质的客户资源有利于市场的推广  
公司与下游众多知名客户建立了稳定的合作关系,经过多年的业务发展,主要客户包括光电科技、华灿光电、士兰微、京东方、宁德时代、纳纳技术、高盟材料等领域对加工设备的技术要求高,公司不断深入与客户的合作,成为可信赖的合作伙伴,建立了良好的品牌形象。未来随着产能扩大,公司可不断开拓新客户,满足客户的差异化需求,同时进一步扩大市场占有率。

(3) 完善的市场化为项目运营提供保障  
公司管理层对激光加工设备行业的现状和未来的发展趋势有着深刻的理解,并形成了一套行之有效的经营管理模式,公司发展的质量管理体系、环境管理体系和职业健康安全管理体系,进行严格高效的生产管理和企业管理,保证产品质量及稳定性;公司对质量目标实施过程,人力资源管理过程、合同管理过程、采购过程、制造过程、检验过程,不合格品的控制过程过程进行精细化管理。

在经营决策方面,公司能够根据市场信息不断地做出判断,并及时做出快速反应;在内部控制方面,公司完善费用控制管理,公司采用全面预算管理和风险控制相结合的原则,严格控制成本,不断改进工艺、改良设备,优化生产,不断提高生产效率,降低单位生产成本;此外公司还对管理人员、核心技术人员和销售人员制定了一系列的激励和激励机制,由此形成了稳定的管理团队、研发团队和销售团队,为项目的实施提供了人才保障。

8) 募投项目的风险提示及应对  
(1) 市场需求变化风险  
市场需求受宏观经济、行业政策、消费者偏好等多方面因素影响,若市场出现需求下降或增长放缓,可能导致产品销售不畅,影响项目预期收益的实现。  
公司将定期进行市场调研与分析,及时掌握市场动态和客户需求变化,并根据市场需求变化,及时调整销售策略和价格策略。另外,运营过程中应当根据需求情况对产品规格和技术指标进行持续开发,开发多样化产品,满足不同客户需求。

(2) 市场竞争加剧的风险

新能源市场快速发展,虽然当前前景较好,但新进入者和现有竞争对手可能会通过价格战、市场渗透等手段争夺市场份额。若出现持续的市场恶性竞争,会削弱销售利润空间,不利于项目的生产运营。

公司将加强品牌宣传和建设,提升品牌影响力和市场认可度。在深入研究市场的基础上,可以针对不同细分市场提供定制化的产品设计,满足特定需求,通过产品差异化提供独特的产品特性和服务,避免同质化竞争。

(3) 人才流失风险  
公司拥有先进的光电加工设备具有一定技术优势的企业,培养了一批技术能力扎实、理解行业发展趋势、同时与客户合作关系良好的技术队伍,这部分人员对公司的发展和项目实施建设实施具有较为重要的作用,如果公司不能留住核心技术人员,将会产生一定的负面影响。  
针对人才流失可能导致的研发或市场风险,公司将不断完善薪酬绩效考核机制,加强优秀员工奖励和激励措施,通过与核心技术人才签订相关协议来降低法律风险;通过薪酬、个人发展激励、企业文化建设来吸引和留住人才,尽量避免技术外泄或者核心人员的外流。

(4) 技术变革风险  
随着客户对设备技术性能定制化的需求日益增长,市场对公司技术实力、研发能力和定制化生产能力提出更高要求,如果公司不能满足客户要求并且准确预测产品技术发展趋势,及时研究开发出符合要求的關鍵技术和产品,或者公司因受制于研发实力,不能及时加大资本投入引入人才和技术等关键资源,可能使公司在市场竞争中处于不利地位。同时,锂电的生产技术和产品形态在不断更新,如果出现规模化的技术变革,本公司现有产品和业务优势将会受到不利影响。

公司将持续增加研发投入,扩充研发团队规模,不断增强技术研发能力,建立技术竞争优势。在保持现有合作公司良好关系的基础上,扩大市场规模,寻求更多合作伙伴,以占据更多的市场份额,同时定期进行市场和政策的调研,做好随时面对市场政策不利影响的准备,确保公司长期稳定发展。

2. 新能源研发中心建设项目  
(1) 项目概况  
德龙激光计划在江阴投资建设“新能源研发中心建设项目”,该项目由德龙激光及其全资子公司江苏德龙实施,引进技术人才,拓宽研发领域,加大研发深度,提高公司的研发实力和竞争能力,助力公司实现持续发展。

2) 项目实施主体  
德龙激光及江苏德龙  
3) 项目投资规模  
总投资包括建设投资、建设期利息和铺底流动资金。本项目总投资10,180.98万元,其中建设投资10,180.98万元,无建设期利息及建设期利息。

4) 项目实施地点  
本项目建设地点位于江苏省无锡市江阴高新技术产业开发区许锡路以东、龙定路以西,规划道路以北,芙蓉大道以北。

5) 项目资金使用安排  
本项目建设进度分2,进行计划内容包括前期准备、勘察设计、土建施工、设备采购、设备安装调试、人员招聘与培训,具体进度如下表所示:

序号	建设内容	月份												
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
1	项目前期准备	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	勘察设计	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3	土建施工与验收	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4	设备采购、安装及调试	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5	人员招聘与培训	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
6	竣工验收	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

6) 项目涉及报批事项  
项目报批已办理完毕程序。  
7) 项目实施的可行性分析  
(1) 项目符合国家产业政策的支持方向  
近年来,国家对光伏和锂电行业日益重视,出台的众多政策均提出了要支持新能源行业的发展大力支持,《产业结构调整指导目录(2024年本)》将“大功率、高精度5轴激光切割机(5轴联动加工,光纤激光器功率≥20kW)、智能焊接设备、激光焊接、电子束焊接等高精度高端制造装备”、“激光加工”、“新型动力电池生产设备”等列入鼓励类专用设备,“激光加工设备”等列入“鼓励类”设备,《产业结构调整指导目录(2024年本)》将“推动动力电池的智能制造”列入鼓励类,《科技支撑碳达峰碳中和实施方案(2022—2030年)》,《战略性新兴产业分类(2019)》等均将光伏设备制造、锂离子电池制造及其装备等行业列入重点支持方向,鼓励企业加大研发投入,以创新技术提高企业发展水平,提高光伏激光、锂电激光技术研发水平,对行业发展有重要的促进作用。

(2) 具备良好的人才基础  
德龙激光经过十余年的发展,已培养出一支专业素养较强、技术水平较高、经验丰富的研发队伍,目前公司已拥有一批以博士、硕士为核心的研发团队,截至2024年6月30日,公司共有研发人员250人,占公司总人数比例的25.51%,其中核心技术人员在任职期间均超过10年,彼此间长期合作,分工默契,积累了丰富的经验与成熟的技术。此外,公司研发团队对中国制造产业升级的大趋势和激光加工设备行业需求有充分的理解,是一支具有超超前创新能力的技术团队。因此,公司在技术创新和产业化应用方面同样具备优势。同时,公司设有多个省级以上研发机构,包括江苏省认定企业技术中心、江苏省太阳能激光加工专用设备工程技术研究中心、江苏省先进激光材料与应用重点实验室,为公司新能源研发平台建设和人才储备及硬件条件。先进激光的研发团队以良好的研发基础为本项目的实施提供技术保障。

(3) 技术优势和成果转化能力促进项目产业化  
公司经过十多年的技术研究和工艺积累,在精密运动控制、激光加工工艺、特殊光学系统设计等诸多方面形成了关键核心技术,构成了公司的技术优势。近年来,面对日益激烈的国际贸易,提高竞争力,在“2030+碳达峰、2060+碳中和”的目标背景下,面对光伏、锂电等重点新能源产业领域激光加工技术自主可控水平提高要求紧迫,一方面,公司已拥有超过10年的激光加工以及激光加工设备技术,形成了以激光加工、精密激光加工设备等,并具备精密激光加工设备的产业化业务体系,因此,公司具备较强的科技成果转化能力,可有效促进研发项目产业化,促进经济发展和经济结构的转化,为后续的技术、技术研究和开发和企业可持续发展提供源源不断的动力。

(4) 募投项目的风险提示及应对  
(1) 全球宏观经济及周期性波动风险  
全球范围内各种冲突、博弈仍在加剧,可能存在导致市场震荡及降低,行业上下游产业链、原材料价格上各种不利因素,进而导致公司生产经营产生不利影响,公司客户分布于全球,显示,新型电子、新能源汽车等下游领域,主要产品销售激光加工设备及装备类,与下游客户的固定资产投资相关性较强,下游行业的景气度和波动情况直接影响行业固定资产投资和产能扩张,进而影响激光加工设备的销售。

公司严格按照行业法规和宏观政策开展产品研发和注册申报,及时了解掌握国家有关产业政策和其他政策信息,进一步加强政策研究能力,加强对政策的研究和解读,以减少相关政策的变动对公司的影响,同时充分利用政策的有利条件,加快企业发展。

(2) 技术变革风险  
公司专注的半导体及光学、显示、新型电子、新能源等下游领域,对激光器和精密激光加工设备的研发和工艺水平要求较高,且其产品结构更新换代快,下游行业技术的更新迭代对公司的产品和技术的更新换代提出了更高的要求,若未来下游应用领域出现新技术迭代,将要求公司加快研发,公司在保持现有合作公司良好关系的基础上,扩大市场规模,寻求更多合作伙伴,以占据更多的市场份额,同时定期进行市场和政策的调研,做好随时面对市场政策不利影响的准备,确保公司长期稳定发展。

及及时对市场发展方向判断不准确,无法进行持续性的技术创新,工艺研发导致公司产品与技术不匹配,进而影响,另一方面,公司所从事的精密激光加工设备和激光行业是知识密集型产业,该领域涉及激光器技术、光学设计、激光加工工艺、运动控制等多种技术类别和专业理论,保持技术领先水平有赖于一支优秀的高素质核心技术团队,人才是公司生存和发展的基石,是公司竞争力的重要体现。随着市场需求不断增加,行业竞争日趋激烈,企业在面对人才的争夺和人才流失风险,如果公司不能持续吸引技术人才,将吸引、激励和文化氛围,则存在技术人才流失的风险,将对公司的核心竞争力产生不利影响。

针对技术风险,一是公司跟据技术更新步伐,不断掌握新技术并能够综合研究和应用,持续投入资金、人力和物力,及时准确地把握新技术和市场需求的发展,变化;二是公司将进一步加强技术研发和人才培养,通过薪酬、职位晋升等激励机制,以及加强核心技术保密性的管理,减少核心技术流失和技术工流动造成的技术外泄。

未来随着公司业务的增长和募投项目的实施,公司规模将进一步扩大,员工人数也将相应增加,这对公司的经营管理水平和内部控制等提出更高的要求,如果在发展过程中,公司经营管理水平不能适应业务规模扩大和公司各项规范治理的要求,将会对公司的未来经营和发展带来不利影响。

为了应对对公司经营规模、营运规模扩大后可能带来的挑战,公司将进一步深入研究,改进、完善并创新适合公司发展的管理理念和激励机制,逐步强化流程化、体系化管理,有步骤地加强对各管理部门的培训,引导管理人员将实践经验与管理理论相结合,不断提升管理水平。同时,公司将加强人力资源建设,优化薪酬激励机制,保证公司核心技术及管理人才稳定性。此外,公司将积极拓展市场和行业新发展趋势,创新管理模式,提高综合管理水平,增强业务拓展能力,以更好保障公司运营管理的可持续性。

三、本次募投项目变更对公司的影响  
本次募投项目变更是公司根据市场变化和实际经营发展需要做出的调整,符合公司战略规划布局,能够提升募集资金的使用效率,优化公司资源配置,本次变更不会导致主营业务的变化和调整,不会对公司当前和未来生产经营产生重大不利影响。本次变更