# 石家庄常山北明科技股份有限公司 关于收到市土地储备中心关于原棉二分公司厂区地块 有关情况复函的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大 遗漏。

週期。
—、(2022)029号地块出让情况
(2022)029号地块(原棉二分公司厂区用地,以下简称"该地块")位于棉-厂区以东、光华路以南、名门街以西、和平路以北、出让面积80481.16平方米(合120.72亩)。该地块成本涉及石收储2009(02)号合同及补充合同中棉二分公司厂区地块。该地块于2022年12月16日公开出让、受让人为衡水保衡房地产开发有限公司、出让总价款168100万元(含英3架际金29400万元),详见石家庄常山北明科技股份有限公司(以下简称"本公司")于2022年12月19日在指定媒体上披露的《关于原棉二分公司厂区土地使用权公开由让结果的公告》(公告编号:2022-060),截止2023年4月衡水保衡房地产开发有限公司二个全观像如出让途

限公司全部撤纳出上游。 二、土储中心复感情况 本公司于2023年4月26日向石家庄市土地储备中心(以下简称"土储中心")发函,请求对该地块土 地坡财补偿金进行清算,并尽快接付。2023年12月31日,公司收到土储中心(石家庄市土地储备中心关 于(2022)(029号地块有关情况的复函》)、土储中心根据市财政局《关于(2022)029号地块有关情况的 复函》的意见,做出了复函,具体内容如下。

复涵》的意见,做出了复函,具体内容如下。
(一)企业应得土地收购补偿金。根据石收储2009(02)号补充合同约定,"根据《关于进一步做好我市污染工业企业退场搬迁有关工作的通知》相关要求,按照《石家庄市主城区污染工业企业退场搬迁改造的实施意见》(石政规(2018)15号)规定的土地补偿陈准给予土地补偿、即按照土地出比总价款的60%对企业进行补偿。补偿费用包括土地及地上建(构)筑物等补偿费用,不再另行计提基金(如遇极特殊情况、基金总额超过总价款数40%,超过部分从企业补偿中扣除);企业应得土地补偿金人土地出让总价款的60%)中需扣除已支付的土地补偿费、利息及其他费用";同时乙方不再享受除《石家庄市主城

区污染工业企业退城搬迁改造的实施意见》(石政规(2018)15号)及本合同以外其他土地补偿优惠政策"。根据市财政局测算,该地块土地价款的60%即100860万元为应付土地收购补偿金,扣除棉二地块已支价费用37043.065635万元,利息23739.414807万元,其他费用71.967041万元和棉一地块暂纳入本次核算成社2000万元后,还有2800552817万元传支付。(二)土地收购补偿金拨付时间。根据补充合同约定,待财政部门将补偿金拨付土储中心后,土储中心50个工作日龄任务企业。

(二)土地収购补偿金拨付时间。根据补允台间约定, 停财政; 化10个工作日拨付至企业。 需要说明的是, 本次测算不作为支付土地收购补偿金的依据。

三、对公司可能利 该地块土地收购补偿金返还,将增加公司现金储备,改善公司财务状况,对公司生产经营产生积极

影响。 由于土储中心复通已明确棉二地块还有28005.552517万元土地收购补偿金待支付,且公司已满足 获得土地收购补偿金的所附条件。2021年公司已依据石收储2009(02)号补充合同及《企业会计准则第 信号——或将补助的相关规定、将24元确认为或所补助,并分别计人2021年度和2022年度提益。因 此、公司将于2023年将剩余8005.552517万元确认为或所补助,先计人递延收益、并在确认相关成本费用 或例失约期间,计入当期损益。前达8005.55217万元政府补助,公司预计全部计入2023年度当期损益。 该补助资金的股股会计处型以上册会计师在年度审计确认后的结果为能。

28、130.28的128至47人2年以上的太阳50年12月28日275日。 四、风险提示和其他级的补偿金复函的具体会计处理及对公司业绩的影响,以注册会计师在年度 审计确认后的结果为准。领律投资者注意投资风险。

石家庄常山北明科技股份有限公司 2024年1月3日

# 思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司 监事会关于公司2023年限制性股票激励计划 激励对象名单的公示情况说明及核查意见

本公司监事会及全体监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

示情况对激励对象进行了核查,相关公示情况及核查意见如下:

一、公示情况 1、公司于2023年12月23日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露了《2023年限制性股票激励计划(草案)》(以下简称"《激励计划(草案)》")及其擴更《2023年限制性股票激励计划实施考核管理办法》及《2023年限制性股票激励计划激励对象名单》。 2、公司于2023年12月23日重过公司内部宣传栏以张贴的方式公示了公司《2023年限制性股票激励计划激励对象名单》,将本次激励计划规号产的激励对象的姓名及职务在公司内部予以公示、公示时间自2023年12月23日至2024年1月1日,公示时间不少于10日。公示期间公司员工可向公司监事会反馈意

截至公示期满,公司监事会未收到任何员工对本次激励计划拟授予的激励对象名单提出的异议。

二、监事会核查章即 公司监事会根据《管理办法》、《激励计划(草案)》的规定,对公司《2023年限制性股票激励计划 激励对象名单》进行了核查,并发表核查意见如下:

1.列人公司本次激励计划激励对象名单的人员具备《中华人民共和国公司法》《管理办法》等法律、法规和规范性文件及《思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司章程》等规定的任职资格。
2.激励对象不存在《管理办法》规定的不得成为激励对象的情形:
(1)最近12个月内被证券交易所认定为不适当人选;
(2)最近12个月内被中国证监会及其派出机构认定为不适当人选;

(3)最近12个月内因重大违法违规行为被中国证监会及其派出机构行政处罚或者采取市场禁入措

(4)具有《中华人民共和国公司法》规定的不得担任公司董事、高级管理人员情形的

(4) 具有《中华人民共和国公司法》规定的不得担比公司重争、高级官理人员情形的; (5) 法律法规则定不得参与上市公司股及撤助的; (6) 中国证据会决定的基他情形。 3. 列人公司本次撤助计划撤助对象名单的人员符合《管理办法》、《上海证券交易所科创板股票上 行规则》等文件及《激励计划(草案))规定的激励对象条件。本次撤励计划的激励对象不包括公司监

综上,公司监事会认为,列人公司本次激励计划激励对象名单的人员均符合相关法律、法规及规范 性文件所规定的条件, 符合《激励计划(草案)》规定的激励对象条件, 其作为本次限制性股票激励计划 的激励对象合法、有效。

思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司监事会

## 深圳市誉辰智能装备股份有限公司 首次公开发行网下限售股份上市流通公告

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,并对其的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

思售股上市流通的情况。 四、中介机构核查意识 应收益。保存物的人力;截至本核查意见出具日,潜辰智能首次公开发行网 经核查。保存机构认为;截至本核查意见出具日,潜辰智能首次公开发行网 下配售粮售股股东均严格履行了相应的股份锁定承诺;本次两下配售限售股份上 市流通数量及上市流通时等相关事项符合《中华人民共和国公法》《中华人 民共和国证券法》《证券发行上市保存业务管理办法》及《上海证券交易所科创 极股票上市规则》等相关规定:潜辰管唯对本次附银股分上市流通的信息披露真 妥、准确、完整、保存机构对普辰智能首次公开发行网下配售限售股上市流通事 现无异议。

股东名称 持有限售 部分网下限售股份 575,882 (四)限售股上市流通情况表:

六、上网公告附件 《光业证券股份有限公司关于深圳市誉辰智能装备股份有限公司首次公开发行网下配售限售股上 市流通的核查意见》 特比公告。 深圳市誉辰智能装备股份有限公司董事会 2024年1月3日

## 华东医药股份有限公司 关于全资子公司收到浙江省高级人民法院受理案件通知书的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大

. 青海生物科技厂业路标证——6 代表人、杨成香 二: 青海珠峰冬虫夏草药业有限公司 击海省西宁市青海生物科技产业园区经二路16号

住所:青海省西宁市肯海生物科技产业应 法定代表人:汪涛 被告三:杭州华东武林大药房有限公司

〈二/床子心內包量為20经核查.公司的保養机构中信建投证券股份有限公司认为:公司首次公开发行股票部分篡投项目结 募投项目结项、部分募投项目终止及部分募投项目变更事项无异议。

> 规定,议案内容及审议程序均合法有效,不存在损害公司或股东利益的情形。因此,监事会同意本次部分 苏州德龙激光股份有限公司董事会

#### 苏州德龙激光股份有限公司 关于召开2024年第一次临时股东大会 的通知

平公司里尹云及王平里尹深止公吉内容不存容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。 重要内容提示:

本次股东大会采用的网络投票系统:上海证券交易所股东大会网络投票系统:

(二)股东大会召集人:董事会 (三)投票方式:本次股东大会所采用的表决方式是现场投票和网络投票相结合的方式

网络投票系统:上海证券交易所股东大会网络投票系统 网络投票起止时间:自2024年1月18日

时间段, 即9:15-9:25,9:30-11:30,13:00-15:00;通过互联网投票平台的投票时间为股东大会召开当

审议通过,相关公告已于2024年1月3日年上海证券交易所网站(www.se.com.cn)及《中国证券报》《上海证券报》《江游时报》和《证券日报》予以披露。

投票平台(通过指定交易的证券公司交易终端)进行投票,也可以登陆互联网投票平台(网址:vote. sseinfo.com)进行投票。首次登陆互联网投票平台进行投票的,投资者需要完成股东身份认证。具体操作

四、会议出席对象 (一)股权登记日下午收市时在中国登记结算有限公司上海分公司登记在册的公司股东有权出席股东大会(具体情况详见下表),并可以以书面形式委托代理人出席会议和参加表决。该代理人不必是公司

(二)公司董事、监事和高级管理人员。 (三)公司聘请的律师。 (四)其他需参会人员

五、会议登记方法 一)登记时间:2024年1月17日(上午9:30-下午17:00)

、自然人股东:本人身份证或其他能够表明其身份的有效证件或证明原件、股票账户卡原件(如有) 自然人股车授权代理人,代理人有效身份证处百处 自然人股车身份证处复印处 授权委托书原处

自然入股东校权飞速入:1六建入有效身切证件原件、自然入股东身切证件复印件、校议委代书原件 (附件1)及委托人股票账户卡原件(如有)等特股证明。 2.法人股东法定代表人/执行事务合伙人:本人有效身份证件原件、法人股东营 业执照(复印件并加盖公章)、法定代表人证明书/执行事务合伙人证明书、股票账户卡原件(如有)

法人股东按校门建入:1、1940.4月双身竹址叶原针,法人股东宫业块照(夏中叶开加盖公草),授收委 托书(附件1,法定代表人,执行事务合伙人签字并加盖公章)、股票账户卡原件(如有)等持股证明。 注:所有原件均需一份复印件。 3、异地股东可采用邮件、块递的方式登记,在邮件、快递上须写明股东姓名、股东账户、联系电话、联

股东或代理人在参加现场会议时需携带上述证明文件原件。公司不接受电话方式办理登记。

於、或代理人在参加現場云以的南灣中上上。 、、其他事項 一)参会股东或代理人食宿及交通费自理。

→ 多会股东或代理人语是次型或目标。→ 多会股东或代理人请提前半小时到达会议现场办理签到。三)会议联系方式联系地址:中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区杏林街98号

联系电话:0512-65079108

联系部门:证券部 特此公告。

附件1:授权委托书

委托人持普通股数 委托人持优先股数 委托人股东帐户号

委托人签名(盖音) 受托人签名 委托人身份证号: 委托日期: 年 月 日

关于第四届监事会第十五次会议决议

本公司监事会及全体监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

华东医药股份有限公司董事会 2024年1月2日

苏州德龙激光股份有限公司监事会

### 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

JS 49	項目名称	项目投资总额	拟投入募集资金	建设期	实施主体
1	精密敞光加工设备产能扩充建设项目	16,438.80	16,438.80	2年	植龙微光
2	的秒紫外激光器及超快激光器产能扩充建设项目	8,646.19	8,646.19	2年	贝林徽光
3	研发中心建设项目	5,917.40	5,917.40	2年	德龙徽光
4	客户服务网络建设项目	2,212.30	2,21230	2年	物龙微光
5	补充液动资金	11,785.31	11,785.31	-	德龙微光
	合计	45,000.00	45,000.00	-	-
: 贝林流	数光系公司全资子公司苏州贝林激; 5次全使用结识	光有限公司。			

截至2023年12月26日,公司募集资金的实际使用情况如下:

							早12
19413	項目名称	募集资金担投资 总额(A)	募集资金已投入 金額(B)	投入进度(%)	已签订合同 持支付金額 (C)	现金管理收益及利息净 額(D)	节余/拟变更募集资金金 額 (E=A−B−C+D)
1	精密激光加工设备产能扩充建设 项目	16,438.80	10,215.60	62.14%	696.70	471.72	6,998.23
2	纳秒累外激光器及超快激光器产 能扩充建设项目	8,646.19	3,216.66	37.20%	-	239.31	5,668.84
3	研发中心建设项目	5,917.40	1,871.32	31.62%	-	207.52	4,253.61
4	客户服务网络建设项目	2,21230	893.96	40.40%	12.60	50.77	1,356.61
5	补充液动资金	11,785.31	11,782.31	99.97%	-	0.23	3.23
合计		45,000.00	27,979.75	62.18%	709.30	969.56	17,280.52
: (1		各単项加总		的情况,系	、四舍五/	尾差所	
) I	<ul><li>→米粉提为裁交2022</li></ul>	年12日26日	的粉捉 草色	事姿全額は	6全额土	白今尚土	おり

(2)上述數据分藏至2023年12月26日的數据,募集资金剩余金额未包含尚未收到的现金管理收益 及利息收入。最終金额以当日专户金额为准。 (3)已签订合同待支付金额主要为工程和设备尾款。 二本次部分募处项目经项,部分募权项目经上及经济分募投项目变更等事项的具体情况 (一)本次募投项目结项,终止及变更事项的继述 为提高募集资金的使用效率。公司于2023年12月29日召开了第四届董事会第十六次会议和第四届 监事会第十五次会议,审议通过了《失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

成来》。 本次募投项目结项、终止及变更情况的对应关系如下:

			100						
	1	精密激光加工设备产能扩充建 设项目	16,438.80	5,998.23	项目结项	-	-	-	
	2	客户服务网络建设项目	2,21230	1,356.61	项目终止	-	-	-	
	3	纳秒繁外激光器及超快激光器 产能扩充建设项目	8,646.19	5,668.84	项目变更	激光器产业化建设项 目	17,564.63	13,023.68	
	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	7,222.92	4,253.61	
房	夏.	殳项目"精密激光加	工设备产能扩	充建设项	目"结项		"客户服务区	网络建设项目	目"终
止、原	募投	过项目"纳秒紫外激》	<b>光器及超快瀏</b>	光器产能	扩充建设	是项目"升级变		器产业化建	
⊟" I	育二.	个真构项目节全动重	全的真焦容	全均用干	"油光器	产业化建设项	目". 不足部	以中心司自	有戓

目",所三个募权项目节余或剩余的募集资金均用于"激光器产业化建设项目",个足部分田公司目号取自筹资金补足。 原募投项目"研发中心建设项目"升级变更为"总部研发中心建设项目",相应的募集资金用于新项目投入"不足部分由自有或目募资金补足。 (二)结项项目:精密激光加工设备产能扩充建设项目 1.募投项目结项的基本情况。 公司已完成新厂房的扩产建设、将部分前期客户的精密激光加工设备订单于新厂房进行生产并成功出货、本次募投项目"精密激光加工设备产能扩充建设项目"已达到预定可使用状态并结项。

名、罗莱贝亚皮州同仍 精密激光加工设备产能扩充建设项目计划投资16,438.80万元,截至2023年12月26日节余募集资金

精密激光加工设备产用的 允惠及公司 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 3. 募集资金节余的主要原因 (1) 项目总施过和中、公司从项目的实际情况出发,在保证项目质量、进度的前提下,坚持合理、节约、有效、谨慎的原则,通过优化产线设计,加强项目建设各个环节成本费用的控制、监督和管理,对各项资源进行合理调度和优化、合理修成项目相关成本和费用。 (2) 项目建设期间,因技术更新迭代及市场竞争,部分设备实际购置价格与预算价格相比有所降低,同时、公司分据产收总链全产,优化促换链体系。部分来购了高性价比回声设备替代原计划来购的同时、公司分据产收总链会了等投项目更立出、使得项目或上级传统实际设资总额低于计划投资运输。 (3) 因募集资金投资项目建设需要一定的周期,根据项目建设进度、公司对短期内由规的部分暂时风置募集资金进行了现金管理,有效指高了募集资金的使用效率,增加了公司收益。同时,募集资金在存储过程中也产生了利息收入。 (4) 范务集资金的使用效率,并结合公司实际经营情况,公司拟将该结项募投项目的节余募集资金用于投入"微光路产业化建设项目"。 (三) 收止项目,条户服务网络建设项目

(光器产业化建设项目", 三)终止项目:客户服务网络建设项目 、募投项目终止的基本情况 核项目原拟在苏州新增服务网络总部,在深圳、厦门、宁波、上海等城市新增共8个客户服务网点。

该项目原现在苏州新馆服务网络忌邸,在欧州、廖IJ、70%、上1957%11%12。 2. 募集资金使用情况。 客户服务网络建设项目计划投资2,212.30万元,截至2023年12月26日剩余募集资金1,356.61万元。 3. 新投项目线上的原因 公元司"各户服务网络建设项目"原计划将在苏州新增客户服务网络忌邸,在深圳、厦门、宁波、上海等 城市新增8个各户服务网结建设项目"原计划将在苏州新增客户服务网络忌邸,在深圳、厦门、宁波、上海等 城市新增8个各户服务网点,是公司给合当时市场环境,行业发展趋势及公司实际情况等的直蒙制定的。虽 然公司在项目立项时进行了充分的研究与论证。但由于发现的实现环境的影响,一定程度上制约了公 司客户服务网络的建设、项目进展缓慢。此外、公司主要通过苏州服务网络忌邸进行客户服务和市场所 属、取得了及好的效果,能够按好地满足公司当前的市场营销及客户服务需求,在其他城市新增8个客户 即各届中的必要性不再迫切。

城市新增的个各一服务网息、整公司给含当时市场外域,行业发展趋势及公司头际商品令却富制定的。 载公司在中国立项的进行了充分的研究与论证。但由于近年来受支观环境的影响,一定程度上割约了公 司客户服务网络的建设、项目进展缓慢。此外、公司主要通过苏州服务网络总部进行客户服务和市场所 展、成得了良好的效果,能够较好地满足公司当前的市场营销及客户服务需求,在其他城市新增8个客户服务网岛的必要性不再追切。 因此、结合实际情况及则阶段发展需要,为进一步提高募集资金的使用效率、公司决定优先发展苏州 客户服务网络总部建设、政消除苏州以外的客户服务网点建设、终止实施"客户服务网络建设项目"。目 前,苏州客户服务网络总部运营状况良好、上能够满足公司当前的市场营销及客户服务需求,公司品牌影响 市力得到有效提升。未来、公司将继续重视客户服务网络建设、招大市场的开拓力度,不断提升品牌和市场影响 力力。

4、剩余募集资金的使用计划 为提高资金使用效率、公司规将终止募投项目的剩余募集资金用于投入"激光器产业化建设项目"。 (四) 变更项目:纳秒紫外激光器及超快激光器产能扩充建设项目 1、原身投项目基本情况 原项目由公司全资子公司贝林激光实施、实施地点位于江苏省苏州市工业园区各林街98号公司现有 厂页领留空地。该项目和旧公司现有的生产技术。建成后,可实现销赠激光器年产能1,700台。 纳秒紫外激光器及超快激光器产能扩充建设项目计划投资8,646.19万元。截至2023年12月26日剩余 募集资金5,663.84万元。已使用金额主要为建筑工程费用和设备采购等,上还资产后续可由公司继续使 用、存存在规控付制形。 2、募投项目变更原因 及营发展需要、公司计划购人新地块建设新总部、并调整产能规划布局、公司拟将贝林激光实施的 原身投项目和目前在租赁厂房生产车间的现有产能进行迁移、在总部建设衡光器生产制造中心、并进一 步扩大产能、以满足公司未来发展需要。原"纳秒紫外激光器及超快激光器产能处项目"进行项目 升级变更为"激光器产业化建设项目"。

3、安美用榜权项目间的(1) 项目概念。 (1) 项目概念。 (2) 项目概念。 如此人员技能特别,在产品生产过程中加强质量管积.提高产品质量和生产效率。项目建成后,可实现 纳秒微光器1、200台,发秒微光器1、000台、飞秒微光器200台的生产能力。 (2) 项目安施主体,以未被光器1、000台、飞秒微光器200台的生产能力。 (3) 项目安施主体,以未被光器200台的生产能力。 、,,學目沒沒概算 息投資包括建设投资、建设期利息和辅底流动资金。本项目总投资17,564.63万元,其中建设投资14, 16万元,辅底流动资金3,062.68万元,无建设期利息。 (4)项目实施地点

	1项目	建设实施进度取决于资金到位	立的旧	寸间木	口项目	[各]		进展科					加强致		
程质量	と管理!	的有关规定,本项目将严格执	行建	设程	序,而	角保廷	建设i	前期コ	[作]	5量、	做到	精心	勘测、	设计	,强(
施工智	管理,并	対工程实现全面的社会监理	,以而	角保」	[程]	后量和	安	全。							
柱	根据以上要求,并结合实际情况,本项目建设期拟定为2年。项目进度计划内容包括项目前期准备、														
察设计	十、建筑	[施工与装修、设备采购、安装	调试	、人员	招聘	粤与塔	当训	及竣」	<b>L验</b> W	女。身	L体进	度如	「下表」	听示	:
	19610	建设内容	月份										1		
	75.49		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	ì
	1	项目前期准备	*	*											ı

(47%)日关那些思 本项目建设地点位于江苏省苏州工业园区星龙街西,钟园路南地块,在公司新购置地块进行建设。 (5)项目实施进度安排

(6)则目涉及按批事場 项目建设尚盖办理环境影响评价批复以及履行相关备案程序。 (7)项目实施的可行性分析 扒扎实的技术积累为项目建设提供稳定支撑 公司激光器产品在技术指标上处于较为领先地位,在各项技术上也有扎实的积累,能充分保障项目 建设实施。 经数据的工程,但是不是一个企业,但是不是一个企业,但是不是一个企业,但是不是一个企业,但是不是一个企业,但是不是一个企业,但是不是一个企业,但是不是一个企业,但是不是一个企业,但是不是一个企业,但是不是一个企业,但是

及AFL系列光纤激光器,飞秒红外80W以及繁外30W激光器已实现量产。在激光器控制技术上,公司掌握 泵消离账应和温控技术、选脉冲技术、脉冲间步技术、数据记录技术、功率调节和监控技术等,接下来会进 少步提升控制系统的稳定性,同时增加控制功能、提升客户使用的方便性和体验感、公司微光器相关产品 但成为国为但名品牌、产品远销欧美,日报及有调证等合国和地区,成为客户信赖的合作伙伴。同时公司 产品获得了"最佳起找激光器技术创新奖"等多项奖项。 为完善的管理制度为项目建设进程有力支持 公司管理以更为具有多年企业管理及生产管理的实践经验,有较好的市场意识,对激光器中处的发展 现状和未来的发展趋势有着容别的理解,并形成了一整行之有效的经营管理模式。公司递从完善的质量 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 经稳定性。公司对质量目标实现过程、人力资源管理过程。合同评审过程、实现过程、制造过程、检验过程、 不合格品的控制等过程进行测量评估。 同时,在经营决策方面,信息传递出速、管理决策高效,能够不断地推陈出新,及时制定出性处抢占市 场的经营营场,在成本和规划

同时,在经宫决跟万间,信息传递的速。官埋决乘局效,能够不即把准除出朝,欢时聊定由决处组口的 始的经营策略;在成本和费用控制方面,公司采用全面预算管理和风险管理相结合的原则,严格控制成 本,并通过改善工艺,改良设备,优化生产,不断提高生产效率,能使单位生产成本;在人力资源管理方面, 公司建立了完善的人才储备机制和员工培训体系,为其择优选择人才提供了广阔的空间,此外公司还针 对管理人员,核心技术人员和销售人员制定了一系列的选拔,激励和培训制度,由此形成了稳定专业的管 即是2011年1984年2月18日的经验是1811。为10日日的交货编档,才由使用经验。 理团队、研发团队和销售团队,为项目的实施提供了制度保障。

1万元/MCECFT间明级在91/MGE 近年来,中国经济继续快速增长面临较大压力。公司涉及的产业板块与宏观经济运行情况密切相关, 受到宏观经济、国家政策调整、相关下游行业发展状况等主要因素的彫响。公司将密切关注宏观经济形势 和政策变化,积极对产业维上下游及行业发展趋势进行跟踪和研究,不断创新运营模式,为客户提供全方 位的解决方案,持续提升核心竞争力。 2)市场竞争风险 公司所处的微光行业属于完全竞争市场,同时面对本土企业与外资企业的竞争。公司輸以生存的核 心竞争力是不附据高技术研发能力以保持高水准的产品质量及生产效率。但公司的发展扩张必然带来新 的竞争,如果公司产品出现重大质量问题,或研发能力下降导致公司产品无法紧限市场趋势,满足客户需

求,公司竞争力会被不断削弱,公司业务也会存在被其他竞争对手替代的风险。公司将紧密结合行业发展

趋势,通过开发培育国内市场、维护和提升品牌知名度、不断改进与提升核心技术,全面增强公司的市场

(8)募投项目的风险提示及风险应对

1)宏观经济周期波动风险

度的建设等。 4)无法取得新地块土地使用权的风险 "以上还环转刺吧处工上现实什么好到从阿 公司已与苏州工业园区政府取得新项目投资建设共识,公司未来不能最终获得土地使用权的可能性 较低。如发生无法获得该地块土地使用权的情况,公司将通过寻找替代地块等措施来保证募投项目的顺 利实施,预计不会对本次募投项目实施产生重大不利影响。 (五)变更项目2;研发中心建设项目

1、原募投项目基本情况 原项目由德龙激光实施,实施地点位于江苏省苏州市工业园区杏林街98号公司现有厂区预留空地 研发中心的主要研发方向为微处精细微加工领域核心单元技术的预研和储备。新型潜在应用市场的预研和前期验证。本项目研发中心总建筑面积为2,656.00m2,其中包括600.00m2万级无尘室和600.00m2十万级无尘室,用于设备试制和检验测试。

已使用金额主要为建筑工程费用和设备采购等,上述资产后续可由公司继续使用,不存在浪费的情形 2、募投项目变更原因

2. 参过公司主义公司公 随着搬送行业的快速发展和技术迭代,企业必须保证持续的研发投入,以在激烈的竞争中取得良好 的发展。随着公司的规模不断发展壮大,新产品,新技术的研发项目稳步增加,研发投入逐年加大,公司现 有的研发办公场所不能满足公司未来发展的需要 公司计划建设新的总部研发中心,用于支持公司整体的研发活动,以满足公司未来发展需要。原"研 发中心建设项目"进行项目升级变更为"总部研发中心建设项目"

(1)列目概况 本次总部研发中心建设项目建成后将开展公司层面的技术研究工作,包括新技术、新创意的前期预 研验证、概念产品的试制、技术标准的制定与维护、研发流程的制定和管控、知识产权的管理等、为公司持 续快速发展和提高市场竞争力提供技术支撑。

定及展析提高印场竞争为提及 (2)项目实施主体 苏州德龙激光股份有限公司 (3)项目投资概算

·司具备较强的人才力量和硬件基础

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7,222,92万元,其中建设投资7 222.92万元 无建设期利息及铺底流动资金。 1建设地点位于江苏省苏州工业园区星龙街西,钟园路南地块,在公司新购置地块进行建设。

(5)项目实施进度安排 本项目建设期拟定为2年。项目进度计划内容包括项目前期准备、勘察设计、建筑施工与装修、设备采

购、设备安装调试、人员招聘与培训、竣工验收等。具体进度如下表所示 建设内容

项目建设尚需办理环境影响评价批复以及履行相关备案程序。 (7)项目实施的可行性分析

1公公具育软细的八不刀重和眼叶基础 公司研发实力雄厚,目前百余位研发人员组成了公司的核心研发力量,在激光领域取得有效专利百余件,成果丰硕,使得公司的产品不断完善,获得了客户的广泛认可。公司还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、江苏省太阳能电池激光加工设备工程技术研究中心、江苏省先进激光材 料与器件重占实验室,配备了国际先进的各类激光器以及各类精密检测仪器。以上这些奠定了公司的良 好基础和研发优势,凭借已有的人才、设备和市场资源,公司有能力顺利完成总部研发中心建设项目的建 对 查别评例以 2003, (九阳二) 日10万 (100 (11 中) 100 (1 器, 精密激光加丁设备为主, 并提供精密激光加丁服务的综合化业务体系, 目前已拥有纳秒, 超快(皮秒 

(8)募投项目的风险提示及风险应对 1)宏观环境与行业风险 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,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。

沙喇。同时5元774月11成果时月利京日,加京正址及展。 2技术章董风险 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技 术和工艺水平要求较高,且其产品更新换代快,技术选代频繁。针对技术风险,一是公司跟随产品更新步伐,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茂泉市迎化;显念可将进一步加强技术研究人员的管理和教育,通过薪酬,职位晋升等激励机制,以及加强核心保密技术的管理,减少技术泄密和技术员工流动造成的技术外泄。 3)募集资金投资风险分析及控制 本次募集资金投资项目均主要用于公司总部研发中心的建设及研发项目开发,其研发成果主要应用 于公司的主营业务的前能产品领域,符合行业发展趋势,具有广泛的市场需求,潜力巨大,并将成为公司 长期发展的利润增长点,符合行业发展趋势。但是研发投入仍然具有高投入和高风险的特点,在项目实施 过程中,面临着市场开发的不确定性、政策环境变化、市场竞争状况变化等诸多因素,进而导致公司的整

体盈利能力下降。如果市场情况发生不可预见的变化或公司不能有效开拓新市场,则募集资金投资项目 未来的市场容量消化存在一定风险。公司将在各方面积极努力,包括关注行业动态及政策变动、关注市场 变化以及国外最新科研状况等。 《1元法取得新地块土地使用权的风险 《司己与苏州工业园区政府取得新项目投资建设共识、公司未来不能最终获得土地使用权的可能性 较低、如发生无法获得该地块土地使用权的情况,公司将通过寻找替代地块等措施来保证募投项目的顺 利实施,预计不会对本次募投项目实施产生重大不利影响。

三、本水等投项目结项、终上及变更对外公司的影响 公司本次募投项目结项、终止及变更对外公司的影响 公司本次募投项目结项、终止及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,符合公司战略规划经度相局,能够提升募集资金的使用效率,优化公司资源配置,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,符合公司和全体股东利益,不存在损害公司或股 东利益的情形。 四、专项意见说明 四、专项意见说明 (一)独立董事意见 独立董事认为:公司首次公开发行股票部分募投项目结项、部分募投项目终止及部分募投项目变更 等事项符合《上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》(上海证券交易所 利的抵限票上市规则》(上海证券交易所利的板上市公司自律监管指引第1号—规范运作)多辑大法律 法规规定,有利于公司主营业务发展,提高公司资金利用效率,不存在损害公司或股东利益的情形。因此,

同意本次部分募投项目结项、部分募投项目终止及部分募投项目变更等事项。

监事会认为:公司首次公开发行股票部分募投项目结项、部分募投项目终止及部分募投项目变更等事项符合(上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求)《上海证券交易所科

创板股票上市规则》(上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等相关法律法规规定,议案内容及审议程序均合法有效,不存在损害公司或股东利益的情形。因此,监事会同意本次部分募投项目结项、部分募投项目终止及部分募投项目变更等事项。 (三)保荐机构核查意见

公告编号:2024-005

本公司董事会及全体董事保证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

股东大会召开日期:2024年1月18日

一、召开会议的基本情况 (一)股东大会类型和届改

(三) 汉泰分元(邓达森) 大安市(河南) 1500 (巴) 1500 (D

网络时天亮是正时间;自2024年17月16日 至2021年1月18日 采用上海证券交易所网络投票系统,通过交易系统投票平台的投票时间为股东大会召开当日的交易

(六)融资融券、转融通、约定购回业务账户和沪股通投资者的投票程序 (六) 無政保服券,宋德规则。约定则归业务财产和产业则政政宣省的汉宗恒时产 涉及融资融券,转融通业务,约定期间业务相关账户以及沪股进投资者的投票,应按照《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号一规范运作》等有关规定执行。

(七)涉及公开征集股东投票权 不涉及 会议审议事项 本次股东大会审议议案及投票股东类型

、说明各议案已披露的时间和披露媒体

2、特别决议议案:无 3、对中小投资者单独计票的议案:1 4. 洗及关联股东回避表决的议案,无 应回避夷决的关联股东名称,无

一)本公司股东通过上海证券交易所股东大会网络投票系统行使表决权的,既可以登陆交易系统

Sselind.com/加口及宗。自公宝加卫中网议宗平白进门议宗的,议实有需要无成成来身切以证。吴序霁下请见互联网投票平台网站说明。 (二)同一表块权通过现场,本所网络投票平台或其他方式重复进行表决的,以第一次投票结果为

准。 (三)股东对所有议案均表决完毕才能提交

登记地点:中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区杏林街98号德龙激光证券部

等持股证明。 法人股东授权代理人:代理人有效身份证件原件、法人股东营业执照(复印件并加盖公童)、授权委

系地址、邮编,并附身份证及股东账户卡(如有)等持股证明复印件,信封上请注明"股东会议"字样。

苏州德龙激光股份有限公司董事会 2024年1月3日

苏州德龙激光股份有限公司: 兹委托 先生(女士)代表本单位(或本人)出席2024年1月18日召开的贵公司2024年第一次临时股东大会,并代为行使表决权。

内容的直实性,准确性和完整性依法承担法律责任, 一、监事会会议召开情况

苏州德龙激光股份有限公司(以下简称"公司"、"德龙激光")第四届监事会第十五次会议于2023 年12月29日在公司会议室以现场结合通讯的方式召开,会议通知已于2023年12月26日通过通讯方式送 达各位监事。本次会议由监事会主席苏金其先生主持,应到监事3人,实到监事3人。本次会议的召集、召开

符合有关法律、法规及规章制度和《公司章程》的有关规定。 二、监事会会议审议情况 1. 审议通过《关干部分募投项目结项、部分募投项目终止及部分募投项目变更等事项的议案》 监事会认为公司首次公开发行股票部分募投项目结项、部分募投项目终止及部分募投项目变更等事 项符合《上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》《上海证券交易所科创

板股票上市规则》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等相关法律法规

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。 表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。 具体内容详见公司于同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《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)。

2024年1月3日 证券代码,688170 证券简称:德龙激光 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

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。

相关风险提示:

核心竞争力。

● 敬请投资者理性投资,注意投资风险。

● 投资项目名称:德龙激光总部研发中心及激光产业基地 ● 投资金额:拟投资规模为4.5亿元 ● 根据《上海证券交易所科创板股票上市规则》等有关法律、法规、规范性文件的相关规定.本次

● 本次投资所涉及的项目用地尚需按照国家现行法律法规及正常规定的用地程序办理。通过土地 招标、拍卖、挂牌程序取得项目用地合法使用权,土地使用权能否竟得,取得时间等存在不确定性。 项目建设尚未取得环境影响评价批复以及履行相关备案程序,尚存在无法取得或无法按时取得 相关许可的风险。

投资事项不构成关联交易,亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》所规定的重大资产重组情形。

● 本次项目资金的来源为募集资金和自有、自筹资金。如变更募集资金投向的相关议案未获得股 东大会审议通过,公司将使用自有或自筹资金补足。由于项目投资资金较大,不排除通过银行借款等方式 筹措资金的可能性,因此,相关资金筹措情况存在不确定性。在具体实施时可能导致公司资金压力上升和 资产负债率提高,潜在的资金财务风险也将对收入的实现,未来业绩造成不确定性影响。

● 本次投资履行过程中可能存在因国家政策及市场环境变化等因素,在具体投资 差,后续具体项目投资情况,公司将根据《上海证券交易所科创板股票上市规则》等相关法律法规、规范 性文件及《公司章程》的规定及时履行相应的审议程序及信息披露义务。

一、对外投资概述 (一)对外投资的基本情况 苏州德龙激光股份有限公司(以下简称"公司"、"德龙激光")拟在苏州工业园区内建设德龙激光 总部研发中心及激光产业基地、相关产品包括激光器、光学检测系统、光学模块、新能源氢能智能装备等

拟投资规模为4.5亿元 (本项目中的激光器产业化建设项目拟使用募集资金13.023.68万元投资建设,总

部研发中心建设项目拟使用募集资金4,253,61万元投资建设,其余部分使用自有或自筹资金投资建设 苏州工业园区向公司提供总面积约30亩的工业用地用于项目建设。拍得地块后,公司将与苏州工业园区 授权部门签订《苏州工业园区投资发展监管协议》。公司董事会授权管理层负责德龙激光总部研发中心 及激光产业基地项目的组织实施及相关协议的签订。 本次投资符合公司未来战略布局,契合公司业务拓展需要,有助于加速提升配套生产能力,增强公司

(二)对外投资的决策和审批程序 公司于2023年12月29日召开了第四届董事会第十六次会议,审议通过了《关于对外投资建设总部研 发中心及激光产业基地的议案》和《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》,其中《关于对外投资建设总部研发中心及激光产业基地的议案》无需提交股东大会审议 而《关于部分莫投项目结项、部分莫投项目终止及部分莫投项目变更等事项的议案》的议案尚需提交股 东大会审议,公司拟以募集资金和自有,自筹资金投资建设德龙激光总部研发中心及激光产业基地项目 其中包括以部分募投项目结项、终止、变更后的募集资金投资于本项目下的"激光器产业化建设项目"和 "总部研发中心建设项目",具体内容详见公司同日于上海证券交易所网站披露的《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)。

(三)不属于关联交易和重大资产重组事项说明 根据《上海证券交易所科创板股票上市规则》等有关法律、法规、规范性文件的相关规定,本次投资 事项不构成关联交易,亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》所规定的重大资产重组情形。 二、对外投资项目基本情况

2、项目选址:江苏省苏州工业园区星龙街西,钟园路南地块 3、项目建设内容: 本项目名称为德龙激光总部研发中心及激光产业基地,相关产品包括激光器、光学检测系统、光学模 块、新能源氢能智能装备等。本项目中的激光器产业化建设项目拟使用募集资金13,023.68万元投资建

建设。 本项目拟以约900万元购置约30亩土地(公司将通过招拍挂方式取得,项目最终用地面积和最终交 易价格以正式签署的土地出让合同为准),本地块用地性质为工业用地,土地使用年限30年。

设,总部研发中心建设项目拟使用募集资金4,253.61万元投资建设,其余部分使用自有或自筹资金投资

4、项目投资金额:拟投资4.5亿元,其中固定资产总投资(包括厂房、设备和土地出让金)不低于人民 币2.6亿元。 5、项目建设期:约3年 6、资金来源:募集资金和自有、自筹资金

三、本次对外投资对公司影响 本次拟投资建设德龙激光总部研发中心及激光产业基地,是公司根据市场变化和实际经营发展需要 做出的调整,符合公司战略规划发展布局,契合公司未来业务拓展需要,该项目建成后将有效提高公司研

1、项目实施主体:德龙激光及公司指定的控股子公司

发能力、生产能力,进一步巩固和扩大公司的市场空间及市场地位,有助于提升公司盈利能力和核心竞争 力。本次对外投资不会对公司本年度经营业绩产生重大影响。对公司后期经营业绩的影响将根据具体证 目的推进和实施情况而定。

2、项目建设尚未取得环境影响评价批复以及履行相关备案程序,尚存在无法取得或无法按时取得标 关许可的风险。 3、本次项目资金的来源为募集资金和自有、自筹资金。如变更募集资金投向的相关议案未获得股东 大会审议通过,公司将使用自有或自筹资金补足。由于项目投资资金较大,不排除通过银行借款等方式筹 措资金的可能性,因此,相关资金筹措情况存在不确定性。在具体实施时可能导致公司资金压力上升和资

1 木水料容所洗及的项目用地尚需按照国家现行法律法规及正常规定的用地程序办理,通过土地招

后续具体项目投资情况, 公司将根据《上海证券交易所科创板股票上市规则》等相关法律法规, 规范性文 件及《公司章程》的规定及时履行相应的审议程序及信息披露义务。 5、敬请投资者理性投资,注意投资风险。

2024年1月3日

产负债率提高,潜在的资金财务风险也将对收入的实现、未来业绩造成不确定性影响。 4、本次投资履行过程中可能存在因国家政策及市场环境变化等因素,在具体投资方向上存在偏差

标、拍卖、挂牌程序取得项目用地合法使用权、土地使用权能否竟得、取得时间等存在不确定性。

特此公告。

苏州德龙激光股份有限公司董事会