再考虑契税及其他交易手续费3.05%,确定最终

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、相 注机完整性承担个别及症带责任。 公司郑重提示投资者注意投资风险: ●公司本次将利用江苏尔华杰闲置成熟土地开展新能履汽车空调电动压缩机及热泵项目,相关厂房租赁事项不会影

7收购目的的达成。但如果承租方在租赁期限届满后不再续租,江苏尔华杰又未能及时将该房地产对外出租的,可能 造成公司资产短期闲置。 ●公司目前经营性现金流运转正常,鉴于本次交易资金占公司现有货币资金比例较高,可能对公司的现金流产生一定 ONEste

●为提高公司决策的科学性,公司董事会基于谨慎性原则,决定将该项议案提交股东大会审议,股东大会时间另行通 知,本次交易将在股东大会审议通过后继续执行。如公司股东大会未能通过该等事项,则公司需要与交易对方协商解除本 次交易,退回已支付资金。 上海北特科技股份有限公司(以下简称"公司")于2021年3月23日晚间收到上海证券交易所(关于对上海北特科技股份有限公司有关关键交易事项的问询函》(上证公函【2021】2025号(以下简称"(问询函》")。根据相关规定,公司就问询函形涉及的相关问题,组织相关中介机构进行了认真核查。现对函件中有关问题回复如下:

同題。
- 、交易必要性
- 、交易必要性
- 、交易必要性
- 、交易必要性
- 、交易必要性
- 、公告显示、你公司全货子公司上海光給由于2020年以来产品销售增速较大、产能饱和、公司规利用江苏尔华杰现有厂房土地用于开展新能源汽车空调电动压缩机及热泵则自。请公司补充说明如下情况,并请公司独立董事发表意见。
- 1给合近年户业趋势、公司主营、空调电动压缩机及热泵现有产能利用率、在手订单及发展规划、标的所在地等情况。

序号	权证号	坐落	宗地面积 (ml)	土地性质 /用途	土地使用 期限
1	大土(开)国用(2010)第13号	开发区纬三路北侧、常州路西侧	133,426	出让/ 工业用地	2060年1月25日
2	苏(2019)大丰区不动产权第 0004246号	益城市大丰区常州高新区张筹路北 侧、益城路东侧	66,197	出让/ 工业用地	2068年4月24日
	合计		199,623	-	-

第201104740号的房屋产权证书,第2宗土地尚未建设。 (二)公司投發計划 本項目的总体规划建設汽车空调电动压缩机。空调热泵料空调控制器等产品285.5万台的生产能力。项目分两期实施 一期项目将利用上连第2乘土地,于2021年启动项目。2023年别投产。2025年达啊,一期达网时,具备汽车空调电动压缩机 空调热泵和空调控制器等产品742万台套的生产能力。二期项目将利用上连第15天土地,于2025年启动项目。2026年投产 2029年送烟,一期达彻时,具备汽车空调电动压缩机。空调热泵和空调控制器产品21.3万台套约生产能力。

公司认为,新能源汽车是我国重要的战略发展方向,中长期成长趋势明确。2019年之前新能源汽车发展的驱动力来自 政策性补贴,但2020年随着各类政策的补贴退坡和新能源汽车产销量的增长,新能源汽车行业已逐步转化为供给驱动需

·邓J·出口对4比,还能现保外比例识别。 2021年附计恒均新能震于存错组180万辆,将实现40%左右的同比增长,行业增长趋势较为明确,预计2022年全年新 能源汽车销通达210万辆,同比增长64%,2025年国内新能源汽车销量将达到542万辆。

能源汽牛項面达210分%,同比增长均%。2020年国内新能源汽牛司量将必到420分%。
2、汽车空间产业发展趋势。
和电子膨胀等特代燃油车空间上示力力来源不同。导致耐冷和制热存在很大区别。从制冷模式看,新能源车空间电边压缩机
和电子膨胀等特代燃油车空间无触引机对热膨胀%。从制热模式看,新能源车空间分为热泵和PTC两种技术路线。燃油车 空调利用发动机全热实现供热。新能源车站管理系统随着技术接触升级。如车价值量也有大幅提升、特赔营新能源汽车市 场的发展扩大、空调系统及电动压缩机的市场需求也随之水涨船高。2021年新能源汽车车调系统将同整车销量一样实现 40%左右的增长、未来增长趋势非常明显。随着国家双身分或黄原联排放的严格执行,2025年国内新能源空调系统需杂也 将突破500万套。 (二)公司主营业务现状 公司到京中坚务主要分为四大块板。分别汽车底盘事业部、汽车空调系统事业部、汽车高精密零部件事业部、汽车铝合 会经量化单加强、太效收购的71式次化水丰现高为发展公司生在空调系统事业部、汽车指导容等部件事业部、汽车铝合

	产品类别	O-0117 His		AL		产能利用率(2020年)	
	/**m9879	2020#	2018年	2019年	2020年	/*** (2020-4-)	ì
	传统定排量圧缩机	155.0	90.66	10456	145.43	93.66%	ì
	变排量圧缩机	16.0	-	-	0.02	0.1%	ì
	电动圧缩机	29.0	0.1	4.0	4.18	14.41%	ì
	合计	200.0	90.76	10856	149.63	74.82%	ì
	20年,传统定排量压缩机客						
	具有较大的开发潜力。电动压			处于快速上升	·期,产线负荷在	14.41%,多种新产品	正在开
试制	中。公司的总体产能利用率	74.82%,属于合	理的范围内。				

	序号	产品类别				中思案户	
) Jray	/***nn 94:79	2021年	2022年	2023年	126-67"	
	1	传统定排压缩机	180	210	260	福田、江淮、一汽等	
	2	变排量压缩机	0.1	3	10	国内自主品牌乘用车	
	3	电动压缩机	11.9	21.2	32.8	上汽通用五菱、零跑汽车、东风柳汽、福田汽车等	
		小计	192.0	234.2	302.8	/	
22和	2023年	公司已和多家整车厂 的销量以2021年在手 丰电动压缩机分客户	订单的产品为			021年的产品需求量以在手订单量为	
							· T-4

19643	3010				50 (0) (0: 46)		
731-19	9)-	2021年	2022年	2023年	251003164.905		
1	客户A	6	8	10	年需求规划通知单		
2	客户B	2.5	3.5	5	年需求规划通知单		
3	客户C	1	1.6	2	当月的预测订单		
4	客户D	0.5	0.8	1	当月的预测订单		
- 5	客户化	0.4	0.6	1	系统平台订单/每笔		
- 6	Shik	0.3	0.5	1	当月的預測订单		
7	客户G	0.3	0.5	0.8	当月的預測订单		
8	80°H	0.2	2	5	SOR與側		
9	8/11	0.2	3	6	SOR預測		
10	其他客户	0.5	0.8	1			
	小计	11.9	21.2	32.8			
	前公司已和多家整车厂进			证。2021年日	的产品需求量以在手订单量为依		
	にかかが付出し1つのつもなった。正さて						

30224[023]中的到面以2021年在尹月 甲切产的/966世纪打印790日。 3、2024年—2020年产品需求股制 根鄉鐵數发布的新能源作生行业战略研究报告到2030年,終推算中国新能源汽车产销量将达1,700万辆。2029年国内 DRM市场新能源汽车销量预估力,5,60万辆。公司设定了程序市场中有标。电动压缩机市场占有率目标97%,空调热 泵的市场占有率目标3.5%,空调控制器的市场占有率目标5.6%,并增加了部分售后市场和海外市场需求后,进行了产品需 泉的巾>>>。 求预測。 (1)现有产品需求预測

	产品类别	76-76-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-							
	7-1019(2)4	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年		
	传统定排量压缩机	255.0	248.0	236.0	223.0	204.0	177.0		
	变排量压缩机	15.0	225	33.8	47.3	66.2	92.6		
	电动圧缩机	39.4	47.2	61.4	79.8	107.8	1455		
	合计	309.4	317.7	331.2	350.1	377.9	415.1		
iš	明: ①2023年以后的需求系以	公司规划结合	合行业发展趋势	势进行预测;					
2	2024年以后,预计新能源汽车	的产销占比:	将进一步扩大,	传统定排量	压缩机OEMi	紀套业务量料	等逐步下降,但		
庞大的	汽车市场保有量,公司在各类	压缩机的售品	后市场业务量	邻逐步扩大;					

产品类别	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
空間控制器	2.0	- 6	16	30	50	70	85
空调热泵	0.5	3	12	20	35	45	95

新能源汽车上设压缩机,热发空调及热管理系统、汽车轻量化材料的研究和设用。研究能成立点,引进行业间分配。从 从才,并与上海理工头生,且次随电大学和北京理工大学开展产学研合作。重点开展电动压缩材和热泵方面的研究。最近 主电影计时发数用超过9,000万元。总过3年的特定,电应压缩几层等级制生成整个,用电力相关电机 其之日,上海光格已基榜且汽油用五菱。东风小旗、奇瑞汽车、宝能汽车的订单、已通过成马汽车申除从正已进入部分等 了审核从证的效。空制系统的开发电极作了新级性的成果,样都等机是经对发成力并完成直播的就,获得了上汽油用五菱

	2023年	2024年	2025年	2026年	- 2
空调控制器	2.0	5.0	15.0	30.0	
空调热泵(含电动)	0.5	3.0	12.0	20.0	
电动压缩机	328	39.4	47.2	61.4	
小计	35.3	47.4	74.2	111.4	
中,项目一期逐年的生产	纲领见下表	:			

会议召开和出赌情况 股东大会召开的时间;2021年4月9日 股东大会召开的时间;2021年4月9日 股东大会召开的遗点;公司四楼会议室(江西省南昌市青山湖区冶金大港4万号) 出席会议的普通股股东和恢复表决权的优先股股东及其持有股份情况;

●本次会议是否有否决议案:无

股东类型

股东类型

1949	項目		202	3年		2024年	20)25年	2026年	
1	电动压缩机		32	18		39.4		47.2	47.2	
2	空调控制器		2	D		5.0		15.0	15.0	
3 空调热泵			0.5		3.0		12.0		12.0	
合计			35.3		47.4 74.2		74.2	74.2		
立:万台										
水:刀口	项 目	202	6年	20274	E	2028年		2029年	2030年	
	项 日 电动压缩机	202		2027 ⁴ 32.6		2028年 60.5		2029年 98.2	2030年 98.2	
			12							
)9(1) 1	电动压缩机	14	12	326		60.5		98.2	98.2	

方大特钢科技股份有限公司 2020年年度股东大会决议公告

2。 (四)公司董事、监事和董事会秘书的出席情况 1、公司在任董事15人,出席4人,董事黄智华、雷骞国、敖新华、饶东云、谭兆春、宋瑛,独立董事戴新良、王怀世、魏颇、侍乐媛、李晓慧 秀未胜出席水次改3:

未能出资本次会议; 公司在任益率6人,出席1人,监事马卓、毛华来、胡斌,联工代表监事陈雪要因公务未能出席本次会议; 公司恩经理兼审争会秘书詹伯丹,财务总监胡建设出席本次会议。 (设室指约480)

上海北特科技股份有限公司关于有关关联交易事项的问询函回函的公告

				ž	k来的销量预测				
产品类别	2021年	2022年	2023年	2024 #	2025 年	2026年	2027年	2028年	2029年
传统定排量压缩机	180	210	260	255	248	236	223	204	177
变排量压缩机	0.1	3	10	15	23	34	47	66	93
电动压缩机	11.9	21	0	0	0	0	0	0	0
合计	192	234	270	270	270	270	270	270	270

、初项目建设而水 公司规划的新能源汽车空调配套产品包含电动压缩机、空调控制器和空调热泵,项目规模为新能源配套产品285.5万

台的装配能力解於《零部件目前能力,主要建设需求如下。 (1)建设用地及相应建筑,预计需要建筑而积65,000㎡的联合厂房,包含装配厂房、零件加工厂房、办公楼、研发中心、仓库以及辅助用房。 (2)装充涨水线、核心零部件产品加工线的建设,以满足285.5万台产品的生产能力。 (3)组建功能完善的研发中心,配置高水平的试验室和检测仪器设备。

(五)項目场址的选择和理由

1.项目所在地区位优越
项目所在地区位优越
项目所在地区位优越
项目所在地区位优越
项目所在地区位优越
对于成为中域。
对于成为中域的一种的立体化交通运输网络,南洋国际机场。盐域港大丰港区、滨海港区、南水港区、南水港区成为国家
本美开放口旨。越域市成为同时拥有全港、海港两个一类开放口岸的地级市,是国家沿海发展和长三角一体化两大战略的
交汇点。是未来长三角城市发展主要区域。
上海工业用地紧张且出出价格较高,原得较大面积的土地难度较大。太灾收购的土地能够更加有利于公司未来在新能源电动压缩机,全调较制器。全调热泵系统等新业务的产能布局,对于部分坐落于安徽、山东及北方各地的新客户具有一定的地理优势,便于快速响应客户需求。降低物流费用,例如:成马汽车、江街汽车、安徽),齐鲁新能源,青岛一汽(山东)、宝能汽车、广州、西安)、长城市军(河北)等,同时,盐城地区位于长三角地区、交通便利,同样可以辐射到上海光密现有各户以及全国范围内潜在客户。
2.报号或龙和中本海水平岭

以及全国范围内槽在客户。 2.投资放本和生产成本优势 项目所不地属于长三角地区的北部,土地成本相对于长三角的中心区域优势明显,上海地区柖工难,用工货,员工施动 性人、为降低到面成本。提高于危急争力,制造业外迁趋势越来越明显。在未来上海更多的作为研发中心、管理总部所在地。 盐域地区的人工成本相对上海地区较低,柖工相对容易,员工稳定性更强,便于企业运营管理,有利于企业持续稳定发展。

, 对象拥有成熟空置土地,可以直接免去征地及招拍挂等新购土地手续的办理,节约时间,以满足光裕的快

與給予相应的放棄扶持。 (六) 法次项目社會的溶合情况。 1.技术储备及开发能力。 2018年公司成立汽车部件研究院。引进行业国内外的先进人才,并与上海理工大学、北京理工大学,虽庆邮电大学开展产学研合库。开展广车电点压缩机取损泵分面的开展研究。截至本面复出具之日,空调电动压缩机已经实现自主化置产。 空调热泵的开发也限符了阶段性的效果,将品种机已经加发成功并获得了上产调用五菱新车型的从可,下一步将进入产品 的能证和改进的股、公司已对股权权20项目关专利。另有1项令和正在中海中、公司前企服汽车空间电力压缩但空调控制 器及热泵项目已具备了实施的技术界限。 上海光路已年现有上海海京广区内购置空调电动压缩机产线1条,配套设备16台。公司已在日常生产过程中,积累了 上途设备设计安装。运行使用、维修保养等经验。提升了电动压缩机的生产工艺水平,为项目实施奠定了基础。 (1)由的压缩机

(17年初压缩时)。 上海光裕具有较强的电动压缩机开发能力,能够完整的完成电动压缩机的正向开发,包括涡旋线设计、结构设计、电机 、控制器硬件设计和软件开发。上海光裕通过产学研合作,进行低温热泵压缩机的开发,目前已经完成了样机的功能验 证及道路登证。 证及道路登证。 或可投入大量的资源,配置了强大的电动压缩机实验能力;1个NVH半消声实验室、4台压缩机量热计(压缩机性能测试)。30台高温耐火坑貌台、7工位高低温耐火台、2台实年模取耐火台、1个焓差试验室、1个整车环模试验室等。目前上海光裕已经完成了第三代电动压缩机的开发,第四代电动压缩机正在试验验证中。

(2)空間熱泵及空間控制器 2018年9月、公司与上海理工大学、北京理工大学和重庆邮电大学成立产学研战略联盟合作,致力于新能源汽车空调 結聚、熱管理用控制器等先进技术的研究和应用。通过2年多的项目升发、公司升发出一款由压缩机驱动制冷剂阻环升进 行換熱的热泵系统。项目的创新点在于: 1)提高新能源汽车开空调制热的线航里程; 2)提高空调制热能线比>1.8; 3)提高采取研道底。 公司为更好的升发产品,在试验能力建设上投入大量资源,其中主要包括有:具有整车测试能力的环境模拟试验室,具 有系统压配试验。溶件中能试验等的焓差试验室,用于整车道路测试的高精度数据采集系统,以及用于验证空调控制器,换 热离等零器化可激性的各种试验台。

热器等零部件可靠性的多种试验台。 2018年末公司开始投入开发具有热泵功能的空调控制器,同时结合客户需求开发带有外控变排量控制功能的空调控

制器。经过项目开发,空调控制器已形成3个产品平台,即单冷空调控制器、热泵空调控制器和外控变排量空调控制器产品

制器。於亞項目升效,至朝於明確已即成立「尸由中日」。由中日上出於明年內温度,满足舒适性要求; 1 法系控制器具有与整车通讯功能,可以根据各户需求自动股制车内温度,满足舒适性要求; 2)产品平台化可以解复产品开发展期,同时据高产品可靠性; 3 空網控制器教館性具有可扩展性,可以揭现不同等户对控制器的要求。 公司已于2000年12月为多户研发出第一代空網系统第一代单令空開空制器,甚至空调控制器和外控变排量空期控制器,并为客户开发出带有结系和余档回收的数车热管理系统。上述项目在开发过程中申请了6项专利。三种空调控制器和空调拾系已通过熔试测试,性能表现余稳。可靠性高,截止2021年,上述新产品经过2年的积累,已完成研发及验证,进入每少总和作的

"哈加里,即186。 之人员储备 截至2020年末,上海光裕现有技术研发人员76人。电动压缩机拥有8人的研发团队,其中研究生2人,具有10年以上设 送验的资源工程师3人,年以上设计经验工程师3人。空脚控制器及空侧档系拥有18人的研发团队,其中高级工程师1 ,具有10年以上空调行业工作经验的资源工程师3人,4年以上设计经验工程师6人。 江苏尔华杰收购完成后,未来新能源汽车空侧电动压缩机及结束项目。及将通过公司内路调源与当地招聘等方式实 江苏尔华杰收购完成后,未来新能源汽车空侧电动压缩机及结束项目。及将通过公司内路调源与当地招聘等方式实

江苏尔华杰敦陶完成后,未来新能源汽车空调电动压缩机及热泵项目人员将通过公司内部调源与当地招聘等方式实施工产水华杰敦陶完成后,未来新能源汽车空调电动压缩机及热泵项目人员将通过公司内部调源与当地招聘等方式实施工产水华杰位于常州高新区大丰工业园,紧邻沈海高进大丰出入口,在46个江苏省南北共建园区安排生物局处约第一方阵,连续中星被押了"江苏省社园区安排生物"。大丰原园名格发访单位是经设施以及废墟的工业产业环境,预计则自实施通过公司外承及当地招聘可以满足项目用工需求。 综上所述 随着新能源扩充行业 正是步中化力供给服动需求市场,预计新能源电动压缩机、空调控制器,空调热泵系统等产品需求将大幅制加。江苏尔华杰具有较好的区位优势,公司本次收购江苏尔华杰员,可利用其现有成婚的空壁土地、快等高级格力高,解决之前取生产场除工资增来的产能源的,专用下公司更让开展阶能通过不定调电力运输机,空间控制器及热泵项目、保持公司业绩的持续增长、符合公司及股东的长远时基、因此公司本次收购具有合理性。必要性、问题、2补充说明本次交易主要向关联方收购股权、未收购剩余45%股权的原因,能否保障公司收购目的的实现。回复: 本次交易主要向关联方收购股权。未收购剩余45%股权的原因

一、本代文》的主要四大电灯及映画校、本权原则原序的为版权的原构。 2017年4月 新春档、新春基因春好正方水生态所拥有房产土地的稳定租赁回报及大丰当地土地的未来升值空间,通过增资方式取得江苏尔生杰509的股权。随着新能顺汽车市场的持续增长、2020年度上海光裕销售增长较快,产能饱和,按照原定计划在上海光裕原有厂区基础上建设新一期汽车空调压缩机生产设施预计无法满足较长时间股内汽车空调压缩

。 本次股权转让主要收购关联方靳春梅、靳春燕所持股权,主要由于公司系为了解决上海光裕后续发展的土地问题,而

本次股权转让王要呢则关贴万爾音程。朝华那所行政权、主要出于"公司系"为 J merz,上97元的与39及原约。上90元年,10 新春梅、新春燕作为江苏尔华杰的财务投资者,通过本次股权转让已实现一定增值收益,因此同意转股退出,而江苏尔华杰 其他股东北京金玉及上海尔华杰纳山裴备制造有限公司(以下简称"上海尔华杰")看好北特科技人股后的发展前贯,因此仅同意出售5%股权、与北特科技共同特股、分享江苏尔华杰的长期回报。

以以问愿口龄等源较久,与江村种技头问好成,7岁上房外平然消了晚间的孩。 一、保险合"以晚间自的治糖" 本次收购完成后,公司持有江苏尔华杰65%的股权,新江苏尔华杰控股股东。公司将对江苏尔华杰董重成员由6 经更为3名,其中由公司委派2名,且董事长由董事会在上海北特科技股份有限公司委派董事中选举产生。公司法定代表 由公司董事长担任:董事成员由2名变更为1名,由公司委派、公司将的江苏尔华杰推摩总经里,财务总适入透,并将根据 自实施进展通过公司内部调动人外粤等方式安排生他管理人员。 本次收购完成后,公司在江苏尔华杰股东会、董事会享有多数表决权,可以根据《公司法》和江苏尔华杰公司董昭的股 "是是现在企业等都是小场汇汇发化生金的。"

定,通过原本会、董事会决定工法办法年流度失会。董事会享利多数表决校、可以根据《公司政》和几办公共率公公司章相的规定,通过原本会、董事会决定工法办法年法的基本经常的重要。通过上述措施,可以依法实现公司对正苏尔华杰的经营。财务、人事等方面的控制,从而保障公司本次收购目的的顺利实现。根据未来市场的发展得公公司也可向其它股东以公允价格继续收购股权成全部收购。同题。3标的评任报告显示,标的公司厂房上申存在租赁仓间,承租方在公工年9月30日前,疾的公司给予承租方优先租赁权。请公司结合地块的利用安排,说明租赁是否影响公司收购目的的达成,并提示相关风险。

江苏尔华杰现拥有两宗土地,均已取得土地使用权证书,其具体情况如下:

19649	权证号	坐器	(ml)	土地性质 /用途	土地使用 期限				
1	大土(开)国用(2010)第13号	开发区纬三路北侧、常州路西侧	133,426	出让/ 工业用地	2060年1月25日				
2	2 苏(2019)大丰区不动产权第 盐城市大丰区常州高新区张等路北 0004246号 朝、盐城路东朝		66,197	出让/ 工业用地	2068年4月24日				
	合计		199,623	-	-				
上述第1宗土地上已建一幢3层厂房,建筑面积34,759.58平方米,并已于2011年6月8日取得证号为大丰房权证大中									

发射,形式地上C上医一性1030 份,但以前的公司,2038年77年,开任了2011年6月6日取得证等为次年份农业工程。 第201104740号的房屋产促进车,第20米上地的未建设。 根据正苏尔华杰与迪皮埃风电中片大丰有限公司(以下简称"承租方")签订的202008001号(厂房租赁合同)以及 202012001号(厂房租赁金更协议),承租方向江苏尔华杰来租的房产土地系上述新;京土地及地上房产。2020年9月江苏 尔华杰与承租方签订(厂房租赁合同)。租赁期限2021年1月1日至2022年12月31日;同时合同时定,在2021年9月30日前 给与承租方法元承租权、如承租方同意继续租用江苏尔华杰的厂房年(2021年—2025年),双方国都签订5年的租赁合同。 公司收购订苏尔华杰高,因分所到资施第日,其中一规和国资宗空地建设一规项目厂房(60全合版区、机加工区、装 配区和休息区),办公楼,研发大楼以及辅助用房;二期积于2025年利用第1京土地及现有厂房进行建设。根据江苏尔华杰 若承和方不续和,则公司会根据项目用地周期将闲置部分的土地继续开展和赁业务。该等房地产位于由常州高新区与

益城大丰区共同城地的常州高新区大丰工业园、如果街大车代传代先承租权且在2022年租赁期限届满启未续租,公司办可将其出租给其他有租赁需求的企业,房产、土地闲置风险较小。因此上述厂房租赁事项不会影响公司收购目的的达成。

问题:4.公司挖股股东及一致行动人质押比例已达66.45%,本次关联交易对方为挖股股东靳坤的女儿。请公司补充抵 露控股股东及一致行动人质押融资用途、待偿还金额、到期日、偿还计划及资金来源等,具体分析控股股东的流动性情况和偿债能力,并说明本次交易是否实际为控股股东补充流动性提供便利。

回复: 截至本回复出具之日,公司控股股东新坤先生及其一致行动人新晓堂先生合计持有公司股份141,807,355股,累计质 押公司股份106,147,733股,占其持有公司股份总数的74.65%,质押余额为25,000万元,质押合约到期日分别为4月9日、 月16日、4月20日、按照前期与势商协商结果、该等质押合约将在9期后继续做展期操作。新坤、靳能宏融资用途包括认 北特科技2016年公子为发行的股份金额10,000万元、认购北特科技2018年募集配套资金时所非公开发行的股份金额11 000万元以及连续多年偿还股票质押融资利息及费用。

万元以及连续多年层处放景应押酿资利息及资用。 2017年度、2018年度、2019年度,靳坤、靳晓堂自北特科技领取的税前薪酬合计为1,333.16万元。2017年度、2018年度

2017年度、2018年度、2019年度、新申、新磁度自北特科技领现的税前薪酬合计为1,333.16万元、2017年度、2018年度、2019年度、新申、新敬度自北特科技废得的税前贩金分信合计之,2043万元、公司5年度、2019年度、新申、新敬度自然办法。 2019年度、2019

独立董事贾建军发表意见如下: (1)江苏尔华杰具有较好的区位优势,公司本次收购江苏尔华杰后,可利用其现有成熟的控制土地,快速推进公司业 (1) 江苏尔华杰具有较好的区位优势,公司本次收购江苏尔华杰后。可利用其现有放照的控制土地、快速推进公司业务后局。解决公司发生产场地不足带来的产能限制。有利于公司更快开展新能源汽车空调电动压缩机及热泵项目,保持公司业场前外接效制长。符合公司及股东的长度和指盘。(2)本次收购完成后,公司在江苏尔华杰松原东会、董事会享有多数表决权。可以根据《公司法》和江苏尔华杰公司章船的规定,通过股东会、董事会决定江苏尔华杰的重大经营决策事项,并可以过过派驻、选购管理人员的方式按照过苏尔华杰的日常经营增定,通过上层措施。可以依法实现公司对江苏尔华杰的经营、财务、人事等方面的控制,从而隔离公司本次收购目的的顺利实现。通过协议约定了多层局标的公司非经营性资金占用及对外担保等事宜、能有效避免收购与而风险。(3)本次实际交易资产评估合组,交易所称公允。独立董事呢字泰发表意见知下: 执立董事呢字泰发表意见知下:

务布局,解决公司因生产场地不足带来的产能限制,有利于公司更快开展新能源汽车空调电动压缩机及热泵项目,保持经 另一個。 這地鐵的持续增长、符合公司及股东的长远利益。(2)本次收购完成后,公司在江苏尔华杰股东会,董事会享有多数表决权,可以根据《公司法》和江苏尔华杰公司章租的规定,通过股东会、董事会决定江苏尔华杰的重大经营决策事项,并可以

2、年明史出情的化。 水水配原大大泉印证的律师事务所;江西轩瑞律师事务所 原理。罗小平、蔡锋 《博师见证给论意见。 ·司本次股东大会的召集。召开程序、召集人秦修出出席会议人员资格、表决程序和表决结果等,均符合《公司法》(证券法》(股东大

I录 0年年度股东大会决议; i事务所关于方大特钢2020年年度股东大会的法律意见书。

X案名称:独立董事2 义结果:通过

股东类型

股东市县

股东类型

股东类型

议案名称

通过系驻、选聘管理人员的方式控制汇苏尔华杰的日常经营事宜。通过上途措施,可以依法实现公司对江苏尔华杰的经营 财务。人事等方面的控制,从而保障公司本次收购目的的顺利实现。通过协议约定了交易标构公司非经营性资金占用及 对外租保等事宜,能有效避免收购后的风险。(3)本次关联交易资产评估合理,交易价格公允。 问题: 二、作价公允性

一评印次公记年 评估报告显示,评估采用资产基础法,增值率95.25%,其中固定资产增值较大,达119.08%。同时关注到,标的公司存在 多项资产瑕疵,且均未在评估中于以考虑。请公司补充说明如下简弘,并请评估机构发表度见: 1收益法范围性分析中国"未来资制收益难以合理预测"请公司说明度以合理预测的原因、以及采用资产基础法评

、被至评估基准日,江苏尔华杰除现有固定资产及土地使用权用于对外出租外,无其他主营业务。除租赁业务外,盈

1、被至评估基准日、江办环华公园现1回从北口、企从1982円入公司 对规则不能合理确定。 2、截至评估基准日、江苏尔华杰曾业收入为固定资产及土地使用权对外租赁。由于公司尚无其他明确经营计划。江苏 尔华杰主要资产(包括房产和大部分土地使用权)均暂时用于对外出租。待公司明确经营计划,届时可能转作他用。租赁收 人的未来收益制存在不确定性。 综上所述、江苏尔华杰温利民则难以合理估计,不适合采用收益法进行评估。

二、采用资产基础法评估的合理性 企业价值评估中的资产基础法,是指以被评估单位评估基准日的资产负债表为基础,评估表内及可识别的表外各项资

、负债价值,确定评估对象价值的评估方法。 1、纳人评估范围的各类资产负债能够履行现场勘查程序、并满足评定估算的资料要求,因此本次评估适合采用资产基

础法。
2. 在评估基准日、资产基础法可以合理反映江苏尔华杰股东权益市场价值。
在至评估基准日、江苏尔华杰主要资产为原地产(包括形层建构资物、土地使用权),其账面值占总资产比重为94%。
在资产基础法中、房地产采用了成本法和收益法进行评估。可以合理的确定其市场价值。公司其他资产为流动资产和流动负债,均在接突的基础上以可收回金额和实宗需要承担的负债金额产为其评估值。
在江苏尔华杰思希业务情况下。公司不存在不可确指的无形资产,纳入评估范围的资产和负债完整,且均采用了恰当的评估方法的工作方位值。因此、采用资产基础法可以合理体则汇充水华杰股系全联战油市场价值。
综上、江苏尔华杰县备采用资产基础法评估的条件,评估范围完整,纳入评估范围的资产和负债的市场价值均能采用
价等价方法进非行信息。使用反对方然生态影客全部级发动活动价值。原见、采用香产基础选择合自即作。

活上。在3万7年完長6百米円数广需地底下凹口78年1,平凹1884元度。4万7年日1884元至,477年完長6百米四世 治当的评估方法进行估算。徐母短反应了苏尔华彪取车企即设备市场价值。因此、采用资产基础提具有合理性。 问题:2结合标的周定资产的明细、包括内容、历史形成情况、折旧、减值、目前状态、评估主要参数及参数选择过程和 依据,请公司说明评估增值的合理性。

纳人评估范围的固定资产包括房地产(含土地使用权)和机器设备。评估结果如下:

由于房屋建筑物建设在宗地1上,因此在评估时将其作为一个整体评估。故上表中将宗地1的评估值包含在房屋建筑

名称	班回用值	账而价值	评估	97-90L	200 ft	EWI	1010	率%
-0.45	MCM WATER	MCMDLIII.	101100	79-100	JOHAN	79-00.	既值	79-111
房屋建筑物	5,854.12	4,880.87						
宗地1	200.00	156.00	/	10,756.49	/	5,719.62	/	113.56
一期房地产小计:	6,054.12	5,036.87	/	10,756.49	/	5,719.62	/	113.56
机器设备	362.41	96.66	23651	148.40	-125.90	51.74	-34.74	53.52
宗地2	1,329.58	1,258.66	/	1,390.14	/	131.48	/	10.45
6.11	2.24011	6.000.10	,	10.000.00	- /	E 000.04	,	00.04

会社 7.7%11 6.3%219 / 12.2%40 / 5.3%238 / 6.3%238 / 10.3%3

2円环论业:FR,用于对外吐阻。主要房屋建筑物已取得权衡证书。 截止评估基础日,本次评估范围内的一期房此产已设定抵押权,根据《他项权证》,权利人为上海农村商业银行股份有 公司金山支行,义务人为江苏尔华杰能源设备有限公司, 坐落于开发区纬三路北侧,常州路西侧1幢, 抵押的方式为最高

额抵押,最高债权数额为7600.00万元,抵押顺位:1。 二)评估方法选择 期房地产为工业用途,在评估基准日处于对外出租状态,且区域内有较多类似物业租赁交易案例可供参考,因此可 财务经址指示证

一期房地产地上房屋建筑物(含构筑物,下同)结真资料较为齐全,重置成本可以合理确定,同时区域内工业用地交易案例较多,土地取得成本可也可以合理确定,因此一期房地产可以采用成本法进行评估,其中房屋建筑物采用成本法,土地采用 7法评估。 区域内工业房地产(房屋加土地)转让市场交易不活跃,因此不宜采用市场法进行评估。

综上,一期房地产采用成本法和收益法进行评估。 (三)成本法主要参数及参数选择过程和依据

、房屋建筑物评估情况 3屋建筑物采用成本法评估,成本法主要参数包括:建安造价、前期及其他费用、资金成本、成新率等,选择过程和依据

(1)建安迪計確定过程相限限 本次评估三限轉越與新華工程上海华夏建设工程進价咨询有限公司出具的《关于江苏尔华杰能源设备有限公司新建 厅区二年间工程邮价报告》(华夏审价(2013)字第074号)。根据审价报告审定的工程量,利用广联达预算软件,按现行定 继承准。材料市场价格等,确定其在评估基础口的建立工程通过。

(2)前期费及其他费用确定过程和依据 依据《国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》(发改价格(2015)299号),并参考个项费用 り相关文件确定前期费及其他费用比率。如下

资金成本计算公式如下: 资金成本(建文工程道价+前期及其他费用)×((1+贷款利率)×正常工明/2) 贷金成本。(建文工程道价+前期及其他费用)×((1+贷款利率)×正常工明/2) 贷款利率根规中间人民银行投权全国银行间即址折倒中心评估基准日最近一期(周2020年12月22日)公布的LPR,本 估LPR值取一年期与五年期平均值4.25%。正常工期根据评估对象房地产规模,参考江苏省造价站发布的工期定额确

成新率=剩余可用年限+(巳用年限+剩余可用年限) 剩余可使用年限參照《资产评估常用方法与参数手册》中不同结构房屋建构筑物的经济耐用年限,以及现场调查情况

網索可使用平均率所3.5%。 等格合确定。 2.土地使用权评估情况 土地使用权采用市场法律估,土地使用权交易案例确定过程和依据为; 土地使用权采用市场法律估,土地使用权交易案例确定过程和依据为; 按照《城镇土地位价规程》对于确定比较实例的相关规定,选择比较实例时应符合下列要求; (1)比较实例数值过差到3个以上(含3个); (2)评估基础自由比较实例的交易自则则上不超过3年; (2)评估基础自由比较实例的交易自则则上不超过3年;

(3)比较変例与符估宗地条件的相似性大于差异性; (4)比较变例证为用途与特估宗地用途相同,土地条件基本一致; (5)比较变例可分估宗地周用。一件需因内相邻起度速发似地区的正常(或可修正为正常)交易实例。

	24144 4343	2020-G-21地块	2020-G-22地块	2020-G-06抢块	
	621,000	开发区西康南路西侧、创一精锻公司南侧	开发区水跃路北侧、华田门业东侧	开发区南环路南侧、七灶河北侧地块	
	用途	工业	工业	工业	
	价格类型	出让拍卖成交价格	出让拍卖成交价格	出让拍卖成交价格	
	可比实例来源	江苏自然资源厅成交公告	江苏自然资源厅成交公告	江苏自然资源厅成交公告	
	成交目期	2020年8月20日	2020年8月20日	2020年7月20日	
	成交价格	19676/m²	196元/㎡	1967E/nf	
Ξ	个土地可比案例单	价均为195元/m³,通过与评估对	象比较,对差异部(区域位置	1、面积、临路条件、剩余使用年	限
		才象单价为200元/㎡。差异部分)修正如下:		

	区域因素	交通規則規		校校基础					HR
		与区域中心的接近程度	距离区域中心有一定距离。但 道路道达度较好		距离区域中心较远,道路道 达度一般		Milk	区域中心较远,道路道 达度一般	距离区域中心较远,道路道达 度一般
	个别因 素	排地面积	宗她面积大成小,不适宜开发		宗她而积适中,适宜开发		京地面积适中,适宜开发 ^当		宗她面积较大成较小。较适宜 开发
		宗地形状及可利用程度	穿地形状规则		宗地形状较规则		宗地形状较规则		宗地形状较规则
		你路状况	修主干道		临次干道		修次干道		临次干道
(2	2)比较	因素条件指数表							
	项目名称			估价对象		可比实例1		可比实例2	可比实例3
				邪地1		2020-G-21地块		2020-G-22地块	2020-G-05地块
		交易价格(元/平方米) 交易期日				195		195	196
					100.00			99.74	99.74
		土地使用年限(年) 100		100.00		106.00		106.00	106.00
		VV 205 ATT 6 BLIGG	100.00		9400		0.400	04.00	

		探地1	2020-G-21地块	2020-G-22地块	2020-G-05地块
	交易价格(元/平方米)	符估	195	195	196
	交易期日	100.00	99.74	99.74	99.74
	土地使用年限(年)	100.00	106.00	106,00	106.00
区域因	交通便捷度	100.00	94.00	94.00	94.00
崇	与区域中心的接近程度	100.00	99.00	99.00	99.00
	宗 地 面 积	100.00	102.00	102.00	101.00
个别因 素	宗地形状及可利用程度	100.00	99.00	99.00	99.00
	你路状况	100.00	98.00	98.00	98.00



式中: K—使用年期修正系数 r—土地还原利率,参照《关于公布益城市区2017年度基准地价更新成果的通知》(盐政传发[2018]321号)调整确定

n—比较宏例宗地土地应归非年期 评估对象修正清教《1-1/1(+550%/39/07)/[1-1/(1+550%/39/07)×100=100 可比实例修正指数《1-1/1(+550%/50/0/[1-1/(1+550%/39/07)×100=106 空通便捷度、150域中心的接近程度、宾地面用、实地形状处可用用程度、能够状况指数、参照盐城市人民政府办公室 2于公布盐城市区2017年度基准地价更新成果的通知》(盐政传发[2018/321号)中基准地价修正体系成果确定相应的 指数/。 (3)比较因素修正系数表

浙江盛洋科技股份有限公司 关于收到浙江证监局警示函的公告

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 3容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。 浙江盛洋科技股份有限公司(以下简称"公司")于2021年4月9日收到中国证券监督管理委员会 浙江监管局出具的《关于对浙江盛洋科技股份有限公司及相关人员采取出具警示函措施的决定》 [2021]21号),现将具体情况公告如下:

浙江盛洋科技股份有限公司、叶利明、叶盛洋、吴秋婷、范月刚 部几盛洋科技股份有限公司、川州明、川盛年、吴秋時、范月刚: 2020年7月31日、公司的控股子公司所汇息,展书电技术有限公司收到与收益相关的政府补助135.11 万元,占公司最近一个会计年度经审计归属于上市公司股东净利润的34.91%,公司于2020年8月8日才披露《关于获得政府补助的公告》,未及时履行信息披露》至6。 公司及相关人员的上述行为违反了《上市公司信息披露管理办法》第二条、第三条、第三十条和第三十一条的相关规定。公司董事长叶利明、总经理叶盛洋、董秘吴秋婷和财务总监范月刚对上还违规行

证券简称:瑞康医药

为应承担主要责任。按照《上市公司信息披露管理办法》第五十八条、第五十九条的有关规定,我局决定 对你们分别采取出具警示函的监督管理措施,并记入证券期货市场诚信档案。公司及相关人员应充分吸取教训,加强相关法律法规学习,提高规范运作意识,认真履行信息披露义务;切实履行勤勉尽责义务, 促使公司规范运作,保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平。 公司应当于2021年4月15日前向我局

公司及相关人员高度重视警示函中指出的问题,组织相关人员加强对《上海证券交易所股票上市规 则》、《上市公司信息披露管理办法》及其他相关法律、法规的学习,不断提高公司规范运作水平,保证信息披露的准确性和及时性,维护公司及全体股东利益,促进公司健康、稳定和持续发展。

浙江盛洋科技股份有限公司董事会

瑞康医药集团股份有限公司 关于收到《中国证监会行政许可申请 终止审查通知书》的公告

瑞康医药集团股份有限公司(以下简称"公司")于 2021年3月30日召开了第四届董事全第十一 次会议、第四届监事会第十二次会议,审议通过了《关于终止公司2020年度非公开发行股票事项并撤 回申请材料的议案》,鉴于资本市场环境变化及公司未来发展战略的规划,结合公司实际经营情况,公

近日、公司收到《中国汇监会行政许可申请移止审查通知书》([2021]36号)。根据《中国证券监督管理委员会行政许可实施程序规定》第二十条的有关规定,中国证监会决定终止对公司本次非公

2021年4月10日

湖北能源集团股份有限公司 关于2021年1-3月主要经营指标完成 情况的自愿性信息披露公告 大遗漏。 为便于投资者及时了解公司生产情况,现将公司2021年1–3月主要生产经营指标完成情况公告

三、煤炭销售情况。公司所属湖北省煤炭投资开发有限公司完成煤炭销售量158万吨,较去年同期下除9.99%。四、蒸汽销售情况。公司所属湖北能源东湖燃机热电有限公司完成蒸汽销售量22万吨,较去年同期增长1731%。 上述主要生产经营指标完成情况系公司初步统计数据,提醒投资者不宜以此数据简单推算公司业绩,并注意投资风险。特进公营。

湖北能源集团股份有限公司 董事会 2021年4月9日

瑞康医药集团股份有限公司

3.折现率确定过程及确定依据 折现率实质上是房地产投资资产的收益率,根据《房地产估价规范》(GB/T 50291-2015),可以采用安全利率加风。 4.租金增长率确定过程及确定依据 租金增长率主要参考南京市租金价格指数,采用长期趋势法,计算历史年度平均增长率,并根据评估对象情况进行调

D. B. 尼亚特勒原伯德伯3 94259万元 德伯家6735% 净值德伯3 13002万元 德伯家6413% 原伯德伯原因加下 以为需要从96mg和自己。37年20月,中国在18年20月,中国全国公司,中国全国公司,2500分几。自由中心1850。新国自由部公司。 房建设成物于2011年建设、至原的品牌目建筑主材,人工提价格为均大幅增长、如人工(二类)决算单价为537元工 算单价为5957元工程,增增为575元,增增为7444%。 1500人工程,这个工程,2500人工程,1950人工程,2500人工程,2500人工程,2500人工程,2500人工程, 1500人工程,2500人工程,2500人工程,2500人工程,2500人工程,2500人工程, 1500人工程,2500人工程,2500人工程,2500人工程,2500人工程,2500人工程, 6760人工程,2500人

报告》(年夏审价、2013)字第074号,基施目的人工(二类)单价未源于(訂苏省住港厅关于发布建设工程人工工资等价的通知)、发速感价(2020)据202号,基础目的建筑材料价格来源于2020年12月(建城工程设价信息)。 根据江苏省造价信息现公布的"标准工程进价指数",2010年全省综合造价指数为106.07,2020年全省综合造价指数 18.228、经测量、指数增长来污3.64%。 本次评估值包含了资金成本以及必要其他费用,而账面原值未包含资金成本,也导致评估原值增值。 ②土地应用权增益、746.56万元,增值率1,661.91%。增值研因如下。 土地取得时间为2010年初,使评估基准日10年9、受盐城市大量区资件决增替、区域内的基础设施完善,工业用地

价格大编程: 价格大编程: (在)收益法主要参数包括租金收入,收益期,方规率,预期租金增长率等。 1.租金收入确定过程及确定按理。 1.租金收入确定的原则。参照代别。 1.租金收入确定的原则。参照代别。

信率11350%、增值原因主要系列地产取得时间较早,建筑遗价及土地取得成本较低,而收益法评估是以基准日后的收益 为基础测算,包含了必要的投资回报。 (六)一期房地产最终评估值确定过植和方法 经测算,一期房地产成本法评估值为10、7634万元、收益法评估值为10、76350万元,两种方法评估结果差异较小,通 过分析两种方法的背冀过程及使用射数时将50、76340万元。收益法评估值为10、76350万元,两种方法评估结果差异较小,通 因此采用两种方法的贷款平均值作为最终评估结论为10、76340万元。 统上所述。较小评估起即的配定资产为自建成外等的方实证模,土地使用权为出让方式採取、截至评估基征日均能正 常使用,张面未计提减值。评估主要参数选择过程符合房地产估价规范、资产评估准则的要求,主要参数确定依据充分,具 有较好的合理性。因此,本次固定资产评估增值情况较为给那。 问题:3届定资产产在抵押率项,最高被收缴数万760000万元,请公司补充披露抵押权的具体情况,包括借款人、原因、 即限、周率、还数情况及未来还款计划,明确未在评估中考虑以上抵押的原因及合理性。

に受: 一、抵押収的具体情况 1,2020年9月11日 上海哈河热能设备有限公司(以下商称 "上海哈河")与江苏尔华杰签订编号为: 79204110606(最高融资合同》。 抵押収入、上海校村前业银行股份有限公司金山支行 抵押収入・広海校村前业保行股份有限公司金山支行 债务人:上海哈润热能设备有限公司 房地产 上海哈润与上海农村商业银行股份有限公司金山支行签订编号为:31179204010061《流 借款合同》,合同基本信息如下:

注:含知明借款1300万。 根据财务参照部旗、借款人上海哈商流动比率为1.09,速动比率为0.91,资产负债率为48.67%,偿债能力和盈利能力一般,资产负债率相对较低。根据基借款金额和比较期限,从其偿债能力及经偿状况来看,具有偿还1.300万借款的能力。 同时,上海哈商已出具书面录谱,承诺提前于2021年6月30日前偿还银行借款本息,并在还款结束启及时配合江苏尔 华杰办理他现货促注销程序。解除上还资产抵押租保事宜。上海哈商时免歷度死上海尔华杰已马江苏尔华杰签订了及租保

协议。
因此,本次评估未考虑抵押担保事项实现对评估值的影响是合理的。
同题,4次联方上海尔华杰公司赔偿款余额为5,435,000.00元,请公司补充披露关联方借款的形成原因、账龄,并结关联方的资倍情况,具体还款来源及计划等,说明其他应收款项是否存在潜在减值风险,本次评估未考虑相关事项的合理 回复:

- 佛教的形成原因、账龄
上海尔华杰公司医经管周转需要, 暂借江苏尔华杰款项为543.50万元, 其中账期在1年以内的借款为335.00万元, 账期
为2-3年的借款为2085万元。
二、关联方的资价情况。具体比款来源及计划
概据上海尔华杰公司未经审计的财务报表, 2020年未资产总额为22, 019.30万元, 净资产为10, 1910.50万元, 2020年度
营业收入为12, 1940万元, 产海和划为2880万元。上海尔华杰公司资信状况良好, 可以利用其经营利润偿还欠款。
2021年1月5日, 上海尔华杰公司已还款300.00万元, 截至本回复出具之日, 上海尔华杰公司尚欠江苏尔华杰243.50万元, 在
2021年2月5日, 上海尔华杰公司已经与江苏尔华杰法成还款协议, 约定其将在2021年6月30日前还款43.50万元, 在

:、其他应收款不存在潜在减值风险、本次评估未考虑相关事项合理 三、其他应收款不存在潜在减值风险。本次评估未考虑相关事项合理 本次评估法则由、评估的规划上海尔华龙公司进行了适证。回路信息与实际情况相符。结合上海尔华杰公司基准日后 还款情况。财务、经营状况等判断,该款项不存在减值风险。本次评估未考虑其不能履行还款义务是合理的。 评估机构度见,经上还分析。江苏尔华杰股东全部及战评估采用资产基础法符合资产评估油则的要求。评估中的主要 参数及参数及养知商产组目依明系分,评估值具有合理性、抵押借款单位上海岭间具有保险机务的能力且完排提前还款 解除抵押事项。本次评估未考虑抵押事项对抗组给站的影响是合理的、关联方上海尔华杰公司暂借款已在2021年1月5日 经7200年间,总是基金条据的。上海化农水、亚家园市农产工会企业和股份。以中亚学标论之本来就是不是现在1950年

一、公中的返還可問60 受疫情和子公司江苏北特,天津北特铝合金,广西光裕尚处于投产初期发生亏损的影响,预计2020年实现归母净利润 1,750万元到2,450万元,但随着复工复产班汽车行业的复苏,公司整体业务的经营得到改善。2018,2019,2020年1-9月, 公司营业收入分别为12.48亿元,12.72亿元,9.93亿元,营业收入逐年增加;2018,2019,2020年1-9月经营性现金流入净额 为9,314万元1,480万元及157亿元。受益于国家各项股制政策及整体干型的问题,预计公司2021年业绩特持续保持良好

三、风险提示。 公司已经就未次交易资金支付作出安排,将通过自有资金支付收购款项。公司目前经营性观金流运转正常,鉴于本次 交易资金占公司现有货币资金比較较高,可能对公司的现金统产生一定的影响。 为据念公司政有货币等全性、公司董事会基于谨慎性原则,决定将该项议案提交股东大会审议。股东大会时间另行通知, 本次交易将在股东大会审议通过目继续执行,如公司股东大会和施过该等事项,则公司需要与交易对方协商解除本次交

上海北特科技股份有限公司 董事会 二〇二一年四月十二日