

鲁信创业投资集团股份有限公司关于全资子公司进行海外投资的补充公告

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、准确性和完整性承担个别及连带责任。

鲁信创投股份有限公司（以下简称“公司”、“鲁信创投”）于2020年7月31日披露《关于全资子公司进行海外投资的公告》（公告编号：鲁信创投2020-39），披露了公司全资子公司山东省高新技术产业投资有限公司（以下简称“山东高新投”）拟通过其全资子公司齐鲁鲁信投资有限公司（以下简称“齐鲁鲁信”）在开曼群岛设立SPV公司Lucion V01 Limited作为海外投资主体与鲁信创投以下简称“XJet Limited”（以下简称“XJet”，“标的公司”），出资总额不超过800万美元。公司有关事项补充说明如下：

一、投资的基本情况补充说明

1.XJet目前前五大股东及持股比例：

序号	股东名称	持股比例
1	Alumot	24.72%
2	CEL Global printing limited	12.62%
3	Raytheon Tower Limited	5.67%
4	Gemini Invest LP LP	5.27%
5	Luxis Venture Ltd.	5.18%

公司与XJet前五大股东均无关联关系。

2.XJet目前主要成员简介：

姓名	担任职务
Hani Ochoat	董事、首席执行官
Elliot Chahar	董事、首席财务官
Julian Liu	董事
Dan Shechtman	首席执行官助理
Yuri Avetishev	首席商务官
Dror Danon	首席商务官
Idit Bloch	首席运营官
Udi Zetlin	首席技术官
Edi Krichman	首席科学家

证券代码：002450

证券简称：*ST康得

公告编号：2020-165

康得新复合材料集团股份有限公司

关于收到北京市第二中级人民法院 民事裁定书》的公告

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。

一、诉讼基本情况
康得新复合材料集团股份有限公司（下称：“公司”）于 2019 年 7 月 24 日披露了《关于收到北京市高级人民法院受理案件通知书的公告》（公告编号：2019-153），公告中提及的公司及其全资子公司张家港市康得新材料科技有限公司、张家港市康得新材料科技有限公司全资子公司康得新材料有限公司（下称“三家全资子公司”）与北京银行股份有限公司、北京银行股份有限公司西单支行因合同纠纷一案，于 2019 年 7 月 22 日就北京银行股份有限公司（以下简称“北京银行”）立案受理。

公司于 2019 年 12 月 4 日被授予《关于收到北京市高级人民法院受理合同纠纷的《民事裁定书》的公告》（公告编号：2020-10），公告中提及的公司及其三家全资子公司（下称“被申请人”）与北京银行股份有限公司（下称“北京银行”）合同纠纷一案，于 2020 年 6 月 17 日收到北京二中级人民法院的传票，定于 2020 年 6 月 16 日开庭审理。

公司于 2020 年 7 月 13 日披露了《关于重大诉讼的进展公告》（公告编号：2020-154），公告中提到北京银行股份有限公司西单支行向北京二中院提交了《合并审理异议暨管辖权异议申请书》，申请事项为：“请求贵院要求被申请人明确各自诉讼请求金额，并裁定驳回被申请人的诉讼请求的起诉，或移送北京市西城区人民法院审理”。为此，北京二中院取消了本次开庭，将对管辖权异议进行审理，案件具体情况如下：

针对北京银行股份有限公司西单支行提交的《合并审理异议暨管辖权异议申请书》，公司于2020年7月16日向北京二中院提交了《关于（合并审理异议暨管辖权异议申请书）的答辩意见》。

公司于2020年7月31日收到了北京二中院的《（2020）京02民终285号《民事裁定书》，现将具体事项公告如下：

二、本次诉讼的补充说明

公司上轮投资交易后，XJet研发工作较为顺利，在3D打印材料开发上取得重大进展，在新应用领域拓展方面取得多项突破，并构建了“国际领先”地位。截至目前，由于XJet上轮（D轮）融资参与认购的投资者未能按期拨付投资款项，导致标的公司资金链使用计划出现严重问题。我和公司和标的公司其他境内投资者共同增资标的公司完成新一轮融资。 经多方磋商，本轮融资原则上只针对现有股东，并经创始人同意调低了融资金额。我公司此次投资享有完全融资保障保护，即我公司前次800万元投资按本轮价值进行调整，此轮投资的溢价部分与公司前轮融资不影响。

公司实施本次投资的主要理由包括：

1.XJet的商业模式逻辑清晰明确，并未出现公司预料之外的内部变动或市场逻辑变化。
2.本轮投资金额低，公司前期融资历史内容信息真实可靠。
3.公司在本轮投资中将获得一名董事席位同时拥有与XJet公司的所有业务和战略发展的话语权和相关知情权，以及XJet在中国的制造工厂及相关事务的一票否决权，提高了公司在XJet项目中的话语权。
XJet本轮融资为新一轮股权投资，所发行股份为新系列优先股。本轮投资估值4000万美元，本轮计划融资4000万美元。

公司为本轮融资，投资总额上限为800万美元，分批出资，第一批出资不低于320万美元。公司投后有XJet股权数量和海股股份由本轮的融资金额决定。
XJet现阶段的主要经营风险在于全球疫情带来的未来不确定性，同时因投资方偶然事件导致资金紧张。其他存在的主要风险包括：

1. 业绩风险：标的公司自早期发展企业，截至目前尚未实现盈利，预计短期内将持续处于亏损状态为主。
2. 行业竞争激烈及风险因素：目前标的公司机器设备定价仍处于较高位置，而3D 打印整体处于在市場导入阶段，尚未进入高速发展和爆发期，技术大爆发应用的形成还需要一定时间的积累和市场竞争过程。
3. 汇率风险：公司以美元元行，近年来美元兑人民币波动明显，可能造成一定的汇率风险。
公司的实际控制人兼主要子公司控股股东对项目后期管理的事项的规划，对公司保持持续发展的联系和沟通，定期调度投资项目经营情况。公司将实时关注标的公司业务和商务发展，并在与中国商务拓展方面提供一定支持，进一步扩大市场渗透率和认可度。
敬请投资者注意投资风险。
特此公告。

鲁信创业投资集团股份有限公司
董事会
2020年7月31日

证券代码:603628

证券简称:清源股份

公告编号:2020-067

清源科技 厦门 股份有限公司 控股股东的一致行动人减持股份的公告

本公司董事会、全体董事及相关股东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、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重要内容提示:

●股东减持的基本情况:本次减持计划实施前,清源国际有限公司持有清源科技(厦门)股份有限公司6,529,390股,占清源科技(厦门)股份有限公司总股本23.8%,减持股份数量为6,529,390股。
●减持计划的主要内容:清源科技(厦门)股份有限公司于2020年6月24日披露了《清源科技(厦门)股份有限公司控股股东的一致行动人减持股份计划公告》(公告编号:2020-061),清源国际有限公司计划于本公告披露日起15个交易日后的6个月内,即2020年7月17日至2021年1月13日,通过集中竞价方式减持其所持有的清源科技(厦门)股份有限公司股份871,021股,占清源科技(厦门)股份有限公司总股本的3.23%。

●减持计划实施过半的情况:清源科技(厦门)股份有限公司于2020年7月30日披露了《清源科技(厦门)股份有限公司控股股东的一致行动人减持股份计划的进展公告》(公告编号:2020-066),清源国际有限公司于2020年7月17日至2020年7月20日期间通过上海证券交易所交易系统集中竞价交易方式累计减持清源科技(厦门)股份有限公司股份438,583股,占清源科技(厦门)股份有限公司总股本22.7%,累计减持股份数量已达到本次减持计划数量的一半。

●减持计划的后续进展情况:清源科技(厦门)股份有限公司于2020年7月17日至2020年7月30日期间通过上海证券交易所交易系统集中竞价交易方式累计减持清源科技(厦门)股份有限公司股份70,983股,占清源科技(厦门)股份有限公司总股本3.032%,本次减持计划实施完毕。截至公告披露日,清源国际有限公司持有清源科技(厦门)股份有限公司股份6,557,407股,占清源科技(厦门)股份有限公司总股本22.77%。

清源科技(厦门)股份有限公司(以下简称“公司”)于2020年7月30日收到公司控股股东的一致行动人清源国际有限公司(以下简称“清源国际”)出具的《清源国际有限公司关于减持清源科技(厦门)股份有限公司股份减持情况的告知函》,清源国际于2020年7月17日至2020年7月30日期间通过上海证券交易所交易系统集中竞价交易方式累计减持公司股份70,983股,占公司总股本3.032%,本次减持计划实施完毕。具体情况如下:

一、减持主体减持前基本情况

减持主体	股东身份	持股数量(股)	持股比例	当前持股股份来源
------	------	---------	------	----------

清源国际	5%以上股东	6,529,390	2.38%	IPO前取得6,529,390股
------	--------	-----------	-------	------------------

证券代码:002184

证券简称:海得控制

公告编号:2020-028

上海海得控制系统股份有限公司 关于控股股东的一致行动人减持股份预披露公告

信息披露义务人保证信息披露的内容真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。本公司及董事会全体成员保证公告内容与信息披露义务人提供的信息一致。

特别提示:

公司控股股东的一致行动人上海证券—浦惠银行—上海证券基金定增1号集合资产管理计划(以下简称“上海定增1号资产管理计划”)持有海得控制9,778,067股(占本公司总股本比例4.08%),其计划在本次减持公告之日起十五个交易日后的6个月内以集中竞价交易方式减持本公司股份数量合计不超过27,047,878股(占海得控制总股本比例12.53%)。采取集中竞价交易方式减持的,在任意连续90个自然日内,减持股份总数不超过公司股份总数的2%。通过大宗交易减持的,在任意连续90个自然日内,减持股份总数不超过公司股份总数的2%。

一、本次减持计划的基本情况

(一)本次减持计划的基本情况

1.减持主体:上海海得控制系统股份有限公司(以下简称“公司”)于近日收到1号资产管理计划管理人出具的《上海证券基金定增1号集合资产管理计划减持海得控制系统股份有限公司告知函》,确定1号资产管理计划减持计划如下:

一、减持基本情况

经中国证券监督管理委员会证监许可〔2016〕1242号文核准,上海海得控制系统股份有限公司(以下简称“公司”)于2016年6月12日经中国证监会沪证监许可〔2016〕1242号文核准,首次公开发行股票并上市。

《关于非公开发行限售股份上市流通的提示性公告》(公告编号:2019-030)。2019年5月20日至本公告日期前,上海定增1号资产管理计划未减持公司股份。

二、本次减持计划的主要内容

1.减持原因:上海定增1号资产管理计划定期到期,其所持有的公司股份已到期可平仓。

2.减持股份数量:公司2016年至上海定增1号资产管理计划非公开发行的股份:

3.减持股份数量比例:本次减持计划以集中竞价交易大宗交易交易方式减持本公司股份数量合计不超过9,778,067股(占本公司总股本比例4.08%)。

证券代码:002408

股票简称:汉缆股份

公告编号:2020-042

青岛汉缆股份有限公司关于对深圳证券交易所问询函回复的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。青岛汉缆股份有限公司(以下简称“汉缆股份”或“公司”)于2020年7月27日收到深圳证券交易所《关于对青岛汉缆股份有限公司(以下简称“汉缆股份”)2020年半年度报告有关事项的问询函》,公司收到问询函后高度重视,经及时组织和安排本次问询的相关工作人员积极开展相关工作,现就相关问题回复如下:

一、请说明对汉缆股份出具的财务数据核查名称、评估值的确认依据、评估具体过程,包括评估假设、关键参数选择等。

(1) 财务数据核查的评估对象及名称
评估对象为以评估的评估对象为17项专利所有权及与专利所有权相关的137项专门技术和技术机密资料,列示如下:

1. 专利和专有技术

序号 专利名称和专有技术 类型 专利号 国别 法律状态 专利申请日 授权公告日 有效期限/续展

1 一种电缆的气密性 发明专利 201011649643 中国 有效 2003/03/30 2012/06/06 2030/3/20

2 自限电流保护系统及其方法 发明专利 2010104294123 中国 有效 2001/05/03 2013/06/12 2030/6/2

3 一种电缆用电压检测方法 发明专利 2010101326862 中国 有效 2003/03/30 2014/04/13 2030/3/29

4 一种非自限电流电缆系统及其方法 发明专利 2012103372416 中国 有效 2012/09/12 2016/12/21 2032/11/9

5 一种电缆用电压测量方法 发明专利 2012105983278 中国 有效 2012/12/13 2018/04/24 2032/12/30

6 一种电缆用电压检测装置 发明专利 20121059001429 中国 有效 2012/12/13 2019/05/26 2032/12/30

7 一种电缆用电压检测的装置 发明专利 2012200533746 中国 有效 2012/02/20 2012/09/26 2032/2/21

8 一种多芯电缆电压包络线检测用的材料电势传感器 发明专利 2012200633712 中国 有效 2012/02/20 2012/09/26 2032/2/19

9 一种直埋电缆电压检测系统 发明专利 2012201326206 中国 有效 2012/03/29 2012/12/12 2032/3/29

10 用于电缆电压的绝缘双联开关 发明专利 2010204166172 中国 有效 2010/03/30 2010/11/24 2031/3/29

11 一种电缆电压检测系统 发明专利 2012202928809 中国 有效 2012/05/24 2012/12/12 2032/5/24

12 一种电缆电压检测系统 发明专利 2012204941318 中国 有效 2012/02/23 2013/09/14 2032/2/23

13 一种电缆电压检测系统 发明专利 201402220741 中国 有效 2014/3/19 2014/06/6 2034/3/17

14 一种电缆电压检测系统 发明专利 2017102827164 中国 有效 2017/4/18 2020/6/9 2037/4/17

15 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

16 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

17 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

2. 专利和专有技术

序号 专利名称 内容

1 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

2 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

3 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

4 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

5 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

6 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

7 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

8 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

9 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

10 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

11 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

12 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

13 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

14 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

15 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

16 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

17 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

18 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

19 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

20 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

21 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

22 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

23 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

24 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

25 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

26 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

27 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

28 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

29 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

30 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

31 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

32 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

33 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

34 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

35 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

36 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

37 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

38 一种电缆电压检测系统 发明专利 2019121679424 中国 有效 2019/9/29 2020/6/22 2029/9/29

注1:清源国际所持股份为公司首次公开发行股票上市前持有的公司股份,该部分股份已于2020年1月14日解限售并上市流通。

上述减持主体存在一致行动人:

序号	股东名称	持股数量(股)	持股比例	一致行动关系形成原因
1	清源国际	6,529,390	2.38%	清源国际为Hong Daniel控股公司
2	Hong Daniel	81,617,607	29.01%	清源国际为Hong Daniel控股公司
3	合计	88,146,997	32.19%	

二、减持计划实施过半的情况

(一)大股东董监高因以下事项须离减持计划实施结束:

注2:本次清源国际减持清源科技股份70,983股,与减持计划中计划减持数量871,021股相差38股,系因股份无法进行过户交易所致。

注3:截至公告披露日,清源国际及其一致行动人Hong Daniel合计持有公司87,276,014股股份,占公司总股本的31.81%。

(二)本次减持计划实施与之前披露的减持计划,承诺是否一致:是 ☒ 否 ☐

(三)减持期间内,减持计划是否实施:是 ☒ 否 ☐

(四)减持期间内,减持计划是否实施:是 ☒ 否 ☐

(五)是否将减持计划实施情况:是 ☒ 否 ☐

清源科技(厦门)股份有限公司
董事会
2020年8月1日

证券代码:002184

证券简称:海得控制

公告编号:2020-028

上海海得控制系统股份有限公司

关于控股股东的一致行动人减持股份预披露公告

信息披露义务人保证信息披露的内容真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。本公司及董事会全体成员保证公告内容与信息披露义务人提供的信息一致。

特别提示:

公司控股股东的一致行动人上海证券—浦惠银行—上海证券基金定增1号集合资产管理计划(以下简称“上海定增1号资产管理计划”)持有海得控制9,778,067股(占本公司总股本比例4.08%),其计划在本次减持公告之日起十五个交易日后的6个月内以集中竞价交易方式减持本公司股份数量合计不超过27,047,878股(占海得控制总股本比例12.53%)。采取集中竞价交易方式减持的,在任意连续90个自然日内,减持股份总数不超过公司股份总数的2%。通过大宗交易减持的,在任意连续90个自然日内,减持股份总数不超过公司股份总数的2%。

一、本次减持计划的基本情况