

证券代码:002122 证券简称:ST 天马 公告编号:2022-025

天马轴承集团股份有限公司关于股票交易异常波动公告

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。

一、股票交易异常波动的情况介绍
天马轴承集团股份有限公司(以下简称“公司”)股票(证券简称:ST 天马,证券代码:002122)连续三个交易日(2022年4月7日、2022年4月8日、2022年4月11日)收盘价涨幅偏离度累计超过12%,根据《深圳证券交易所交易规则》的有关规定,公司股票交易属于异常波动的情况。

二、说明关注、核实情况
针对公司股票异常波动情况,公司对有关事项进行了核查,并向了公司控股股东及管理层,现将有关情况说明如下:

1.公司前期披露的信息不存在需要更正、补充之处;
2.公司未发现近期公共传媒报道了可能对公司股票交易价格产生较大影响的未公开重大信息;

3.公司近期经营情况及内外部经营环境未发生重大变化;
4.公司、控股股东不存在关于本公司的应披露而未披露的重大事项,不存在关于公司的处于筹划阶段的大事,包括但不限于重大资产重组、发行股份、上市公司收购、债务重组、业务重组、资产剥离和资产注入等重大事项;

5.根据公告,控股股东在公司此次股票交易异常波动期间不存在买卖公司股票的情形;
6.公司不存在违反公平信息披露规定的情形。

三、是否存在应披露而未披露信息的说明
公司董事会确认,本公司目前没有任何依据《深圳证券交易所上市规则》等有关规定应予以披露而未披露的事项或与该事项有关的筹划、商谈、意向、协议等;董事会也未获悉本公司有根据《深圳证券交易所股票上市规则》等有关规定应予以披露而未披露的,对本公司股票及其衍生品种交易价格产生较大影响的信息。公司前期披露的信息不存在需要更正、补充之处。

四、公司认为必要的特别提示
1.经自查,公司不存在违反信息公平披露原则;

2.公司已于2022年1月29日发布业绩预告,预计归属于上市公司股东的净利润为-82,000万元-68,000万元;公司已预约将于2022年4月29日披露2021年度报告;
3.2022年4月8日,公司发布《关于被债权人申请预重整的提示性公告》(公告编号:2022-022),公司于2022年4月8日收到浙江省衢州市中级人民法院送达的(2022)浙08民破11号《通知书》,申请人徐州允智网络科技有限公司以公司不能清偿到期债务且已经明显丧失清偿能力仍具备重整价值为由,向浙江省衢州市中级人民法院申请对公司进行预重整。目前,公司尚未收到衢州市中院对预重整申请的受理文件,申请人的申请能否被衢州市中院受理,公司后续是否进入预重整及重整程序均存在重大不确定性;

4.公司前期存在的主要银行账户被冻结,违规对外担保等导致公司股票交易被实施其他风险警示的情形尚未完全消除,请广大投资者注意投资风险!
5.根据公司与恒天融泽资产管理有限公司、天诺财富管理(深圳)有限公司等债权人签署的有关和解协议,公司已发生违约行为,面临承担大额债务的风险。公司正全力协调各方,商讨多种方式解决相关问题,为化解公司流动性紧张导致债务逾期带来的风险。同时,公司将通过“以资抵债”为基本前提,积极与债权人沟通,制定短中长期综合化解方案,积极解决当前问题。

6.公司于2022年3月8日披露《关于持股5%以上股东减持股份预披露公告》(公告编号:2022-000),持股5%以上股东霍尔果斯天马创业集团有限公司将在2022年3月30日至2022年9月26日,以集中竞价方式和大宗交易方式减持公司股份不超过60,667,865股(占公司总股本比例5.00%)。

7.公司目前指定的信息披露媒体为《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网,有关公司的信息均以公司在上述指定媒体刊登的信息为准,敬请广大投资者关注公司公告,并注意投资风险。

天马轴承集团股份有限公司
董事会
2022年4月12日

证券代码:002122 证券简称:ST 天马 公告编号:2022-024

天马轴承集团股份有限公司关于被债权人申请预重整的专项自查报告

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

天马轴承集团股份有限公司(以下简称“公司”)于2022年4月6日收到浙江省衢州市中级人民法院(以下简称衢州市中院)(2022)浙08民破11号《通知书》,债权人徐州允智网络科技有限公司(以下简称申请人)以公司不能清偿到期债务且已经明显丧失清偿能力,但仍具备重整价值为由,向衢州市中院申请预重整。公司尚未收到衢州市中院同意申请人申请公司预重整事项的通知书,申请人的申请是否被法院受理,公司是否进入预重整及重整程序均存在重大不确定性。

根据《深圳证券交易所股票上市规则(2022年修订)》、《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第14号——破产重整等事项》的相关规定,公司对控股股东、实际控制人及其他关联方资金占用、对外担保、承诺履行等情况进行了全面自查。自查结果如下:

一、公司控股股东、实际控制人及其他关联方非经营性占用公司资金的情况

(一)截至自查报告披露日,公司不存在现有控股股东及其关联方非经营性占用公司资金的情形。

(二)公司其他关联方非经营性占用公司资金情况及公司采取的措施
截至自查报告披露日,公司存在对持股5%以上股东霍尔果斯天马创业集团有限公司的附息企业南京天马轴承有限公司(以下简称南京天马)的到期债权2,508,772,738元,产生原因为以前年度资金往来。

原到期债权不能正常收回的原因系:因蒋敏敏天马股份等6人民间借贷纠纷案,公司对南京天马的到期债权2,508,772,738元被杭州市上城区人民法院司法冻结【执行通知书文号为(2020)浙0102 1313号之二】,冻结期限三年,自2020年7月10日起至【2023年7月9日】公司解除冻结与蒋敏敏民间借贷案,公司将积极督促南京天马尽快偿还上述到期债权。

(三)公司控股股东、实际控制人及其他关联方非经营性占用公司资金情况及资金占用解决情况

1.2017年至2018年4月期间,公司因原控股股东喀什河创业投资有限公司(以下简称喀什河)或原控股股东和实际控制人徐茂林(以下统称原实际控制人)及其关联方支付投资款项、预付采购款、商业实质存疑的交易和违规的关联交易、违规借款、违规担保和资金拆借等形式,对公司形成了大额的资金占用。根据当时公司董事会的决议,公司董事会确认(因实际损失形成对控股股东和实际控制人债权金额297,875万元,因曾在损失预估后对控股股东和实际控制人债权金额80,422万元,合计金额378,297万元。详见公司于2019年4月4日在巨潮资讯网上披露的《天马轴承集团股份有限公司董事会关于确认公司控股股东和实际控制人及其关联方占用公司资金金额还款计划的公告》(公告编号:2019-088))。

2.为解决控股股东、实际控制人及其关联方对公司的非经营性资金占用,原控股股东、实际控制人及徐州陆德思科技(以下统称徐州陆德思、原控股股东、实际控制人)和徐州陆德思(下称徐州陆德思)分别于2019年3月9日、2019年3月8日、2019年3月30日和2020年7月28日共同或单独向公司(包括徐州陆德思)出具《承诺函》、《承诺函2》、《承诺函3》和《承诺函4》(以下简称系列承诺),承诺若存在非经营性资金占用或资产损失,喀什河和徐茂林承担清偿义务,徐州陆德思承担担保义务。

详见公司在巨潮资讯网于2019年3月11日披露的《关于收到公司控股股东、实际控制人和徐州陆德思科技(以下统称徐州陆德思)出具的承诺函》(公告编号:2019-023),2019年3月22日徐州陆德思和徐州陆德思科技(以下统称徐州陆德思)共同签署的《关于收到公司控股股东、实际控制人和徐州陆德思科技(以下统称徐州陆德思)出具的承诺函》(公告编号:2019-049),于2020年8月1日披露的《关于徐州陆德思科技(以下统称徐州陆德思)出具的承诺函4》(公告编号:2020-099)等公告。

3.根据上述系列承诺,截至自查报告披露日,承诺人已于2019年至2021年按期清偿资金占用金额共计267,407.00万元。前述清偿金额用于2019年预付并披露的资金占用预清偿金额318,297万元,系因公司部分违规担保案件胜诉,与部分违规借款债权人和解,出让资产数

使资金占用情形消除以及与原控股股东和实际控制人及其关联方债权债务抵销等原因所致。

公司原控股股东和实际控制人前期清偿资金占用的进展情况详见公司于2019年4月25日、2020年4月29日、2020年5月7日、2020年5月12日、2020年5月23日、2020年7月1日、2020年8月28日、2020年12月3日、2021年4月30日在巨潮资讯网披露的《公司董事会关于公司控股股东和实际控制人清偿资金占用的进展公告》(公告编号:2019-069)《关于公司原控股股东和实际控制人清偿资金占用的进展公告》(公告编号:2020-066)《关于原控股股东和实际控制人清偿资金占用的进展公告》(三)(公告编号:2020-063)《关于公司原控股股东和实际控制人清偿资金占用的进展公告》(四)(公告编号:2020-071)《关于公司原控股股东和实际控制人清偿资金占用的进展公告》(五)(公告编号:2020-078)《关于公司原控股股东和实际控制人清偿资金占用的进展公告》(六)(公告编号:2020-115)《关于公司原控股股东和实际控制人清偿资金占用的进展公告》(七)(公告编号:2020-147)《关于公司原控股股东和实际控制人清偿资金占用的进展公告》(八)(公告编号:2021-036)。

4.2022年3月23日,徐州陆德思就公司败诉追偿担保诉讼(仲裁)案件对公司造成的实际损失的赔偿义务和进一步明确徐州陆德思先代债务的抵销规则及徐州陆德思增加提供担保措施等事项,对《承诺函4》的部分内容及条款作出适当的调整、增加和明确,并向公司出具《承诺函5》。截至本自查报告披露日,《承诺函5》已经公司董事会第二十四次临时股东大会审议通过,尚需提交公司2022年第二次临时股东大会审议,详见公司于2022年3月26日、2022年4月9日在巨潮资讯网披露的《关于徐州陆德思信息科技有限公司出具<承诺函5>的公告》(公告编号:2022-016)《关于徐州陆德思信息科技有限公司出具<承诺函5>的进展公告》。

5.因发生公司与债权人达成和解等情形导致公司应当承担的债务金额低于徐州陆德思已经履行的赔偿义务金额,公司与徐州陆德思对徐州陆德思先代债务的清偿顺序进行核算确认,并于2022年3月23日签署了《结案确认书》。公司第十届董事会第二十四次临时股东大会审议通过了《关于公司与徐州陆德思信息科技有限公司签署<结案确认书>的议案》,尚需提交公司2022年第二次临时股东大会审议,经公司与徐州陆德思协商一致,截至《结案确认书》签署之日,徐州陆德思先代债务金额合计1,067,578,225元,前述先代债务清偿后徐州陆德思应履行的净额为566,447,654元,同时,《结案确认书》约定,《结案确认书》生效后发生《承诺函5》适用期自2022年第二次临时股东大会审议批准之日起,对于徐州陆德思留在公司的预代偿金额,在公司后续违反担保条件承担担保责任发生实际损失(方式及程序)的议案》,公司可直接在徐州陆德思在公司的预代偿金额的净额范围内自行扣除,无需另行取得徐州陆德思的同意。详见公司于2022年3月26日在巨潮资讯网上披露的《关于徐州陆德思信息科技有限公司签署<结案确认书>的公告》(公告编号:2022-015)。

(四)公司因违规担保案败诉可导致的资金占用
公司与北京隆隆房地产开发集团有限公司(以下简称隆隆公司),因北京隆隆公司案(案号京(2020)京民终44号《民事判决书》,公司与北京天瑞瑞发科技发展有限公司、亿德宝(北京)科技发展有限公司等共同需向北京天瑞世界集团有限公司不能清偿部分30,040,148元,公司向隆隆公司承担清偿责任。详见公司于2021年7月10日在巨潮资讯网披露的《关于收到隆隆公司案终审《民事判决书》的公告》(公告编号:2021-079)。

根据公司第六届董事会第二十四次临时股东大会审议通过的《关于公司控股股东和实际控制人及其关联方占用公司资金金额确认方式及程序的议案》对违规担保案件认定资金占用的标准,公司在2021年半年报及2021年三季度报告中对公司因隆隆公司的败诉应承担的资金占用标准。根据公司2021年第三季度末,原控股股东非经营性资金占用余额为10,614.05万元。

但是,公司认为,违规担保案件和违规借款案件相比较,在公司败诉的司法裁决生效时点,公司在违规借款案件中的给付金额和应当给付的时间是确定的,而在违规担保案件中,基于公司承担的可能是主债务人不能清偿部分一定比例的连带责任,其清偿责任中,主债务人不能清偿部分一定比例的约定补充清偿责任,公司需实际承担清偿责任的条件、金额和时间均具有不确定性。为能够更客观、公允和准确地确定公司败诉的违规担保案件对公司造成的实际损失,公司在因违规担保案件实际向债权人进行清偿(包括但不限于公司主动向法院清偿或被法院判决强制执行履行划扣)的情况下,公司可直接在徐州陆德思在公司的预代偿金额(清偿已确定的清偿)的相应金额、清偿日确认为原控股股东和实际控制人占用公司的资金占用额、资金占用发生日。公司分期(分次)清偿该款项,则分期(分次)确认资金占用额、资金占用发生日。前述清偿日,包括公司主动清偿的清偿日,也包括法院强制执行划扣公司资金的划扣日、拍卖公司资产的拍卖成交确认日或公司履行人民法院出具的相关生效确定的履行完结日。

就隆隆公司案而言,截至自查报告披露日,公司因该案被强制执行划扣银行账户资金11,491,817元,公司该等损失已从徐州陆德思留在公司的预代偿金额中同等抵扣,即,公司因隆隆公司案案实际承担的清偿义务同公司形成的资金占用金额已由徐州陆德思履行清偿义务。若隆隆公司隆隆公司案实际承担其他清偿义务的,在公司2022年第二次临时股东大会批准《结案确认书》和徐州陆德思(承诺函5)后,公司将按照公司实际承担的债务金额等额扣减徐州陆德思的预清偿义务,并将保留对原控股股东和实际控制人的追索权。

(五)公司尚未清偿的违规借款案情况

1.北京祥云小额贷款股份有限公司(以下简称祥云公司)等借款合同纠纷案(以下简称祥云小额贷款),涉诉本金金额为7000万元,一审判决驳回祥云公司的诉讼请求。祥云公司向北京市高级人民法院法院提起诉讼,截至自查报告披露日,祥云公司尚未终审判决,公司仍存在一审判决后负有支付义务的可能。详见公司于2019年11月23日、2020年12月31日在巨潮资讯网发布《关于收到祥云小额贷款案一审判决的公告》(公告编号:2019-164)和《关于收到祥云小额贷款案判决书的公告》(公告编号:2020-154)。

2.深圳前海汇能金融控股集团有限公司(以下简称前海汇能公司)诉公司等借款合同纠纷案(以下简称前海汇能案),涉诉本金金额为2500万元,二审驳回前海汇能公司的起诉。前海汇能公司向广东省高级人民法院提起诉讼,本案案由再审理理程序,不排除存在被改判、变更、撤销或撤回、发回重审的可能,同时存在因改判、变更、发回重审等导致本案案款最终清偿时间和能否支付公司款项存在不确定性的可能。详见公司于2019年8月27日、2020年4月29日、2020年2月23日在巨潮资讯网发布《关于收到<起诉状>、《传票》等法律文书的公告》(公告编号:2019-122)《收到前海汇能案一审判决判决书的公告》(公告编号:2020-079)《关于收到前海汇能案终审案《民事裁定书》的公告》(公告编号:2021-077)以及《关于前海汇能案的进展公告》(公告编号:2022-003)。

3.祥云公司小贷案人或前海汇能案案终审生效司法判决确认公司负有支付义务,将会导致公司在未来时点确认新的资金占用金额。根据喀什河、徐茂林和徐州陆德思共同或分别向公司出具的系列承诺,承诺人如因违规借款的生效司法裁判确定的还款义务承诺,于该等司法判决生效日所在会计年度终了之日起4个月内履行足额清偿或代偿义务。

(一)公司违规对外担保情况
(一)违规对外担保未决案件情况

目前公司存在涉及南京、李洪琪、李海霞等三起有关违规对外担保的仲裁案件,涉讼金额分别为9,240,293元,截至本自查报告公告日,该三起违规对外担保仲裁案件尚未结案。

(二)公司违规对外担保未决的措施
如上所述,根据徐州陆德思出具的《承诺函5》,就因违规担保案件的生效司法裁判确定的还款义务,如判定公司有给付义务,则对于公司实际向债权人清偿(包括但不限于公司主动向债权人清偿或被法院强制执行履行划扣)的清偿或公司自行向法院申请执行的相关清偿义务的相应金额,承诺人保证于公司按照生效司法裁判确定的清偿日和范围实际清偿之日后120日内履行足额清偿义务。前述清偿日,包括法院强制执行划扣公司履行人民法院出具的相关生效确定的履行完结日,但最后一笔(一期)清偿义务的履行不迟于2024年12月31日,除非,截至2024年12月31日,某个或某些违规担保诉讼(仲裁)案件尚未取得生效司法判决,前款所承诺最后一笔(一期)清偿义务承诺截至2024年12月31日,公司已快速履行担保义务的最大可能偿付额扣减公司已实际发生且徐州陆德思已经是预代偿的公司实际损失的差额。

为充分喀什河是履行因公司败诉的违规担保案件对公司造成的实际损失的赔偿义务,徐州陆德思承诺以其全资产持有的徐州智者山科技信息咨询有限公司的一定比例的股权向公司提供担保。

若截至2022年4月30日(含当日),《承诺函5》仍未获得公司董事会审议通过且徐州陆德思未按时足额履行《承诺函4》约定的义务,则徐州陆德思将存在超期未履行承诺的情形,公司将向徐州陆德思依《承诺函4》的约定予以追索。

三、上市公司、控股股东、实际控制人及其他关联方等相关主体未履行的承诺事项
(一)上市公司、控股股东、实际控制人及其他关联方等相关主体正在履行的承诺事项

承诺事项	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺期限	实际履行
喀什河创业投资有限公司、徐州陆德思科技(深圳)有限公司、徐州陆德思科技(北京)有限公司、徐州陆德思科技(天津)有限公司、徐州陆德思科技(上海)有限公司、徐州陆德思科技(浙江)有限公司、徐州陆德思科技(江苏)有限公司、徐州陆德思科技(安徽)有限公司、徐州陆德思科技(江西)有限公司、徐州陆德思科技(湖北)有限公司、徐州陆德思科技(湖南)有限公司、徐州陆德思科技(广东)有限公司、徐州陆德思科技(广西)有限公司、徐州陆德思科技(四川)有限公司、徐州陆德思科技(重庆)有限公司、徐州陆德思科技(贵州)有限公司、徐州陆德思科技(云南)有限公司、徐州陆德思科技(陕西)有限公司、徐州陆德思科技(甘肃)有限公司、徐州陆德思科技(宁夏)有限公司、徐州陆德思科技(青海)有限公司、徐州陆德思科技(新疆)有限公司、徐州陆德思科技(内蒙古)有限公司、徐州陆德思科技(山西)有限公司、徐州陆德思科技(河北)有限公司、徐州陆德思科技(河南)有限公司、徐州陆德思科技(山东)有限公司、徐州陆德思科技(福建)有限公司、徐州陆德思科技(浙江)有限公司、徐州陆德思科技(江西)有限公司、徐州陆德思科技(安徽)有限公司、徐州陆德思科技(江苏)有限公司、徐州陆德思科技(湖北)有限公司、徐州陆德思科技(湖南)有限公司、徐州陆德思科技(广东)有限公司、徐州陆德思科技(广西)有限公司、徐州陆德思科技(四川)有限公司、徐州陆德思科技(重庆)有限公司、徐州陆德思科技(贵州)有限公司、徐州陆德思科技(云南)有限公司、徐州陆德思科技(陕西)有限公司、徐州陆德思科技(甘肃)有限公司、徐州陆德思科技(宁夏)有限公司、徐州陆德思科技(青海)有限公司、徐州陆德思科技(新疆)有限公司、徐州陆德思科技(内蒙古)有限公司、徐州陆德思科技(山西)有限公司、徐州陆德思科技(河北)有限公司、徐州陆德思科技(河南)有限公司、徐州陆德思科技(山东)有限公司、徐州陆德思科技(福建)有限公司、徐州陆德思科技(浙江)有限公司、徐州陆德思科技(江西)有限公司、徐州陆德思科技(安徽)有限公司、徐州陆德思科技(江苏)有限公司、徐州陆德思科技(湖北)有限公司、徐州陆德思科技(湖南)有限公司、徐州陆德思科技(广东)有限公司、徐州陆德思科技(广西)有限公司、徐州陆德思科技(四川)有限公司、徐州陆德思科技(重庆)有限公司、徐州陆德思科技(贵州)有限公司、徐州陆德思科技(云南)有限公司、徐州陆德思科技(陕西)有限公司、徐州陆德思科技(甘肃)有限公司、徐州陆德思科技(宁夏)有限公司、徐州陆德思科技(青海)有限公司、徐州陆德思科技(新疆)有限公司、徐州陆德思科技(内蒙古)有限公司、徐州陆德思科技(山西)有限公司、徐州陆德思科技(河北)有限公司、徐州陆德思科技(河南)有限公司、徐州陆德思科技(山东)有限公司、徐州陆德思科技(福建)有限公司、徐州陆德思科技(浙江)有限公司、徐州陆德思科技(江西)有限公司、徐州陆德思科技(安徽)有限公司、徐州陆德思科技(江苏)有限公司、徐州陆德思科技(湖北)有限公司、徐州陆德思科技(湖南)有限公司、徐州陆德思科技(广东)有限公司、徐州陆德思科技(广西)有限公司、徐州陆德思科技(四川)有限公司、徐州陆德思科技(重庆)有限公司、徐州陆德思科技(贵州)有限公司、徐州陆德思科技(云南)有限公司、徐州陆德思科技(陕西)有限公司、徐州陆德思科技(甘肃)有限公司、徐州陆德思科技(宁夏)有限公司、徐州陆德思科技(青海)有限公司、徐州陆德思科技(新疆)有限公司、徐州陆德思科技(内蒙古)有限公司、徐州陆德思科技(山西)有限公司、徐州陆德思科技(河北)有限公司、徐州陆德思科技(河南)有限公司、徐州陆德思科技(山东)有限公司、徐州陆德思科技(福建)有限公司、徐州陆德思科技(浙江)有限公司、徐州陆德思科技(江西)有限公司、徐州陆德思科技(安徽)有限公司、徐州陆德思科技(江苏)有限公司、徐州陆德思科技(湖北)有限公司、徐州陆德思科技(湖南)有限公司、徐州陆德思科技(广东)有限公司、徐州陆德思科技(广西)有限公司、徐州陆德思科技(四川)有限公司、徐州陆德思科技(重庆)有限公司、徐州陆德思科技(贵州)有限公司、徐州陆德思科技(云南)有限公司、徐州陆德思科技(陕西)有限公司、徐州陆德思科技(甘肃)有限公司、徐州陆德思科技(宁夏)有限公司、徐州陆德思科技(青海)有限公司、徐州陆德思科技(新疆)有限公司、徐州陆德思科技(内蒙古)有限公司、徐州陆德思科技(山西)有限公司、徐州陆德思科技(河北)有限公司、徐州陆德思科技(河南)有限公司、徐州陆德思科技(山东)有限公司、徐州陆德思科技(福建)有限公司、徐州陆德思科技(浙江)有限公司、徐州陆德思科技(江西)有限公司、徐州陆德思科技(安徽)有限公司、徐州陆德思科技(江苏)有限公司、徐州陆德思科技(湖北)有限公司、徐州陆德思科技(湖南)有限公司、徐州陆德思科技(广东)有限公司、徐州陆德思科技(广西)有限公司、徐州陆德思科技(四川)有限公司、徐州陆德思科技(重庆)有限公司、徐州陆德思科技(贵州)有限公司、徐州陆德思科技(云南)有限公司、徐州陆德思科技(陕西)有限公司、徐州陆德思科技(甘肃)有限公司、徐州陆德思科技(宁夏)有限公司、徐州陆德思科技(青海)有限公司、徐州陆德思科技(新疆)有限公司、徐州陆德思科技(内蒙古)有限公司、徐州陆德思科技(山西)有限公司、徐州陆德思科技(河北)有限公司、徐州陆德思科技(河南)有限公司、徐州陆德思科技(山东)有限公司、徐州陆德思科技(福建)有限公司、徐州陆德思科技(浙江)有限公司、徐州陆德思科技(江西)有限公司、徐州陆德思科技(安徽)有限公司、徐州陆德思科技(江苏)有限公司、徐州陆德思科技(湖北)有限公司、徐州陆德思科技(湖南)有限公司、徐州陆德思科技(广东)有限公司、徐州陆德思科技(广西)有限公司、徐州陆德思科技(四川)有限公司、徐州陆德思科技(重庆)有限公司、徐州陆德思科技(贵州)有限公司、徐州陆德思科技(云南)有限公司、徐州陆德思科技(陕西)有限公司、徐州陆德思科技(甘肃)有限公司、徐州陆德思科技(宁夏)有限公司、徐州陆德思科技(青海)有限公司、徐州陆德思科技(新疆)有限公司、徐州陆德思科技(内蒙古)有限公司、徐州陆德思科技(山西)有限公司、徐州陆德思科技(河北)有限公司、徐州陆德思科技(河南)有限公司、徐州陆德思科技(山东)有限公司、徐州陆德思科技(福建)有限公司、徐州陆德思科技(浙江)有限公司、徐州陆德思科技(江西)有限公司、徐州陆德思科技(安徽)有限公司、徐州陆德思科技(江苏)有限公司、徐州陆德思科技(湖北)有限公司、徐州陆德思科技(湖南)有限公司、徐州陆德思科技(广东)有限公司、徐州陆德思科技(广西)有限公司、徐州陆德思科技(四川)有限公司、徐州陆德思科技(重庆)有限公司、徐州陆德思科技(贵州)有限公司、徐州陆德思科技(云南)有限公司、徐州陆德思科技(陕西)有限公司、徐州陆德思科技(甘肃)有限公司、徐州陆德思科技(宁夏)有限公司、徐州陆德思科技(青海)有限公司、徐州陆德思科技(新疆)有限公司、徐州陆德思科技(内蒙古)有限公司、徐州陆德思科技(山西)有限公司、徐州陆德思科技(河北)有限公司、徐州陆德思科技(河南)有限公司、徐州陆德思科技(山东)有限公司、徐州陆德思科技(福建)有限公司、徐州陆德思科技(浙江)有限公司、徐州陆德思科技(江西)有限公司、徐州陆德思科技(安徽)有限公司、徐州陆德思科技(江苏)有限公司、徐州陆德思科技(湖北)有限公司、徐州陆德思科技(湖南)有限公司、徐州陆德思科技(广东)有限公司、徐州陆德思科技(广西)有限公司、徐州陆德思科技(四川)有限公司、徐州陆德思科技(重庆)有限公司、徐州陆德思科技(贵州)有限公司、徐州陆德思科技(云南)有限公司、徐州陆德思科技(陕西)有限公司、徐州陆德思科技(甘肃)有限公司、徐州陆德思科技(宁夏)有限公司、徐州陆德思科技(青海)有限公司、徐州陆德思科技(新疆)有限公司、徐州陆德思科技(内蒙古)有限公司、徐州陆德思科技(山西)有限公司、徐州陆德思科技(河北)有限公司、徐州陆德思科技(河南)有限公司、徐州陆德思科技(山东)有限公司、徐州陆德思科技(福建)有限公司、徐州陆德思科技(浙江)有限公司、徐州陆德思科技(江西)有限公司、徐州陆德思科技(安徽)有限公司、徐州陆德思科技(江苏)有限公司、徐州陆德思科技(湖北)有限公司、徐州陆德思科技(湖南)有限公司、徐州陆德思科技(广东)有限公司、徐州陆德思科技(广西)有限公司、徐州陆德思科技(四川)有限公司、徐州陆德思科技(重庆)有限公司、徐州陆德思科技(贵州)有限公司、徐州陆德思科技(云南)有限公司、徐州陆德思科技(陕西)有限公司、徐州陆德思科技(甘肃)有限公司、徐州陆德思科技(宁夏)有限公司、徐州陆德思科技(青海)有限公司、徐州陆德思科技(新疆)有限公司、徐州陆德思科技(内蒙古)有限公司、徐州陆德思科技(山西)有限公司、徐州陆德思科技(河北)有限公司、徐州陆德思科技(河南)有限公司、徐州陆德思科技(山东)有限公司、徐州陆德思科技(福建)有限公司、徐州陆德思科技(浙江)有限公司、徐州陆德思科技(江西)有限公司、徐州陆德思科技(安徽)有限公司、徐州陆德思科技(江苏)有限公司、徐州陆德思科技(湖北)有限公司、徐州陆德思科技(湖南)有限公司、徐州陆德思科技(广东)有限公司、徐州陆德思科技(广西)有限公司、徐州陆德思科技(四川)有限公司、徐州陆德思科技(重庆)有限公司、徐州陆德思科技(贵州)有限公司、徐州陆德思科技(云南)有限公司、徐州陆德思科技(陕西)有限公司、徐州陆德思科技(甘肃)有限公司、徐州陆德思科技(宁夏)有限公司、徐州陆德思科技(青海)有限公司、徐州陆德思科技(新疆)有限公司、徐州陆德思科技(内蒙古)有限公司、徐州陆德思科技(山西)有限公司、徐州陆德思科技(河北)有限公司、徐州陆德思科技(河南)有限公司、徐州陆德思科技(山东)有限公司、徐州陆德思科技(福建)有限公司、徐州陆德思科技(浙江)有限公司、徐州陆德思科技(江西)有限公司、徐州陆德思科技(安徽)有限公司、徐州陆德思科技(江苏)有限公司、徐州陆德思科技(湖北)有限公司、徐州陆德思科技(湖南)有限公司、徐州陆德思科技(广东)有限公司、徐州陆德思科技(广西)有限公司、徐州陆德思科技(四川)有限公司、徐州陆德思科技(重庆)有限公司、徐州陆德思科技(贵州)有限公司、徐州陆德思科技(云南)有限公司、徐州陆德思科技(陕西)有限公司、徐州陆德思科技(甘肃)有限公司、徐州陆德思科技(宁夏)有限公司、徐州陆德思科技(青海)有限公司、徐州陆德思科技(新疆)有限公司、徐州陆德思科技(内蒙古)有限公司、徐州陆德思科技(山西)有限公司、徐州陆德思科技(河北)有限公司、徐州陆德思科技(河南)有限公司、徐州陆德思科技(山东)有限公司、徐州陆德思科技(福建)有限公司、徐州陆德思科技(浙江)有限公司、徐州陆德思科技(江西)有限公司、徐州陆德思科技(安徽)有限公司、徐州陆德思科技(江苏)有限公司、徐州陆德思科技(湖北)有限公司、徐州陆德思科技(湖南)有限公司、徐州陆德思科技(广东)有限公司、徐州陆德思科技(广西)有限公司、徐州陆德思科技(四川)有限公司、徐州陆德思科技(重庆)有限公司、徐州陆德思科技(贵州)有限公司、徐州陆德思科技(云南)有限公司、徐州陆德思科技(陕西)有限公司、徐州陆德思科技(甘肃)有限公司、徐州陆德思科技(宁夏)有限公司、徐州陆德思科技(青海)有限公司、徐州陆德思科技(新疆)有限公司、徐州陆德思科技(内蒙古)有限公司、徐州陆德思科技(山西)有限公司、徐州陆德思科技(河北)有限公司、徐州陆德思科技(河南)有限公司、徐州陆德思科技(山东)有限公司、徐州陆德思科技(福建)有限公司、徐州陆德思科技(浙江)有限公司、徐州陆德思科技(江西)有限公司、徐州陆德思科技(安徽)有限公司、徐州陆德思科技(江苏)有限公司、徐州陆德思科技(湖北)有限公司、徐州陆德思科技(湖南)有限公司、徐州陆德思科技(广东)有限公司、徐州陆德思科技(广西)有限公司、徐州陆德思科技(四川)有限公司、徐州陆德思科技(重庆)有限公司、徐州陆德思科技(贵州)有限公司、徐州陆德思科技(云南)有限公司、徐州陆德思科技(陕西)有限公司、徐州陆德思科技(甘肃)有限公司、徐州陆德思科技(宁夏)有限公司、徐州陆德思科技(青海)有限公司、徐州陆德思科技(新疆)有限公司、徐州陆德思科技(内蒙古)有限公司、徐州陆德思科技(山西)有限公司、徐州陆德思科技(河北)有限公司、徐州陆德思科技(河南)有限公司、徐州陆德思科技(山东)有限公司、徐州陆德思科技(福建)有限公司、徐州陆德思科技(浙江)有限公司、徐州陆德思科技(江西)有限公司、徐州陆德思科技(安徽)有限公司、徐州陆德思科技(江苏)有限公司、徐州陆德思科技(湖北)有限公司、徐州陆德思科技(湖南)有限公司、徐州陆德思科技(广东)有限公司、徐州陆德思科技(广西)有限公司、徐州陆德思科技(四川)有限公司、徐州陆德思科技(重庆)有限公司、徐州陆德思科技(贵州)有限公司、徐州陆德思科技(云南)有限公司、徐州陆德思科技(陕西)有限公司、徐州陆德思科技(甘肃)有限公司、徐州陆德思科技(宁夏)有限公司、徐州陆德思科技(青海)有限公司、徐州陆德思科技(新疆)有限公司、徐州陆德思科技(内蒙古)有限公司、徐州陆德思科技(山西)有限公司、徐州陆德思科技(河北)有限公司、徐州陆德思科技(河南)有限公司、徐州陆德思科技(山东)有限公司、徐州陆德思科技(福建)有限公司、徐州陆德思科技(浙江)有限公司、徐州陆德思科技(江西)有限公司、徐州陆德思科技(安徽)有限公司、徐州陆德思科技(江苏)有限公司、徐州陆德思科技(湖北)有限公司、徐州陆德思科技(湖南)有限公司、徐州陆德思科技(广东)有限公司、徐州陆德思科技(广西)有限公司、徐州陆德思科技(四川)有限公司、徐州陆德思科技(重庆)有限公司、徐州陆德思科技(贵州)有限公司、徐州陆德思科技(云南)有限公司、徐州陆德思科技(陕西)有限公司、徐州陆德思科技(甘肃)有限公司、徐州陆德思科技(宁夏)有限公司、徐州陆德思科技(青海)有限公司、徐州陆德思科技(新疆)有限公司、徐州陆德思科技(内蒙古)有限公司、徐州陆德思科技(山西)有限公司、徐州陆德思科技(河北)有限公司、徐州陆德思科技(河南)有限公司、徐州陆德思科技(山东)有限公司、徐州陆德思科技(福建)有限公司、徐州陆德思科技(浙江)有限公司、徐州陆德思科技(江西)有限公司、徐州陆德思科技(安徽)有限公司、徐州陆德思科技(江苏)有限公司、徐州陆德思科技(湖北)有限公司、徐州陆德思科技(湖南)有限公司、徐州陆德思科技(广东)有限公司、徐州陆德思科技(广西)有限公司、徐州陆德思科技(四川)有限公司、徐州陆德思科技(重庆)有限公司、徐州陆德思科技(贵州)有限公司、徐州陆德思科技(云南)有限公司、徐州陆德思科技(陕西)有限公司、徐州陆德思科技(甘肃)有限公司、徐州陆德思科技(宁夏)有限公司、徐州陆德思科技(青海)有限公司、徐州陆德思科技(新疆)有限公司、徐州陆德思科技(内蒙古)有限公司、徐州陆德思科技(山西)有限公司、徐州陆德思科技(河北)有限公司、徐州陆德思科技(河南)有限公司、徐州陆德思科技(山东)有限公司、徐州陆德思科技(福建)有限公司、徐州陆德思科技(浙江)有限公司、徐州陆德思科技(江西)有限公司、徐州陆德思科技(安徽)有限公司、徐州陆德思科技(江苏)有限公司、徐州陆德思科技(湖北)有限公司、徐州陆德思科技(湖南)有限公司、徐州陆德思科技(广东)有限公司、徐州陆德思科技(广西)有限公司、徐州陆德思科技(四川)有限公司、徐州陆德思科技(重庆)有限公司、徐州陆德思科技(贵州)有限公司、徐州陆德思科技(云南)有限公司、徐州陆德思科技(陕西)有限公司、徐州陆德思科技(甘肃)有限公司、徐州陆德思科技(宁夏)有限公司、徐州陆德思科技(青海)有限公司、徐州陆德思科技(新疆)有限公司、徐州陆德思科技(内蒙古)有限公司、徐州陆德思科技(山西)有限公司、徐州陆德思科技(河北)有限公司、徐州陆德思科技(河南)有限公司、徐州陆德思科技(山东)有限公司、徐州陆德思科技(福建)有限公司、徐州陆德思科技(浙江)有限公司、徐州陆德思科技(江西)有限公司、徐州陆德思科技(安徽)有限公司、徐州陆德思科技(江苏)有限公司、徐州陆德思科技(湖北)有限公司、徐州陆德思科技(湖南)有限公司、徐州陆德思科技(广东)有限公司、徐州陆德思科技(广西)有限公司、徐州陆德思科技(四川)有限公司、徐州陆德思科技(重庆)有限公司、徐州陆德思科技(贵州)有限公司、徐州陆德思科技(云南)有限公司、徐州陆德思科技(陕西)有限公司、徐州陆德思科技(甘肃)有限公司、徐州陆德思科技(宁夏)有限公司、徐州陆德思科技(青海)有限公司、徐州陆德思科技(新疆)有限公司、徐州陆德思科技(内蒙古)有限公司、徐州陆德思科技(山西)有限公司、徐州陆德思科技(河北)有限公司、徐州陆德思科技(河南)有限公司、徐州陆德思科技(山东)有限公司、徐州陆德思科技(福建)有限公司、徐州陆德思科技(浙江)有限公司、徐州陆德思科技(江西)有限公司、徐州陆德思科技(安徽)有限公司、徐州陆德思科技(江苏)有限公司、徐州陆德思科技(湖北)有限公司、徐州陆德思科技(湖南)有限公司、徐州陆德思科技(广东)有限公司、徐州陆德思科技(广西)有限公司、徐州陆德思科技(四川)有限公司、徐州陆德思科技(重庆)有限公司、徐州陆德思科技(贵州)有限公司、徐州陆德思科技(云南)有限公司、徐州陆德思科技(陕西)有限公司、徐州陆德思科技(甘肃)有限公司、徐州陆德思科技(宁夏)有限公司、徐州陆德思科技(青海)有限公司、徐州陆德思科技(新疆)有限公司、徐州陆德思科技(内蒙古)有限公司、徐州陆德思科技(山西)有限公司、徐州陆德思科技(河北)有限公司、徐州陆德思科技(河南)有限公司、徐州陆德思科技(山东)有限公司、徐州陆德思科技(福建)有限公司、徐州陆德思科技(浙江)有限公司、徐州陆德思科技(江西)有限公司、徐州陆德思科技(安徽)有限公司、徐州陆德思科技(江苏)有限公司、徐州陆德思科技(湖北)有限公司、徐州陆德思科技(湖南)有限公司、徐州陆德思科技(广东)有限公司、徐州陆德思科技(广西)有限公司、徐州陆德思科技(四川)有限公司、徐州陆德思科技(重庆)有限公司、徐州陆德思科技(贵州)有限公司、徐州陆德思科技(云南)有限公司、徐州陆德思科技(陕西)有限公司、徐州陆德思科技(甘肃)有限公司、徐州陆德思科技(宁夏)有限公司、徐州陆德思科技(青海)有限公司、徐州陆德思科技(新疆)有限公司、徐州陆德思科技(内蒙古)有限公司、徐州陆德思科技(山西)有限公司、徐州陆德思科技(河北)有限公司、徐州陆德思科技(河南)有限公司、徐州陆德思科技(山东)有限公司、徐州陆德思科技(福建)有限公司、徐州陆德思科技(浙江)有限公司、徐州陆德思科技(江西)有限公司、徐州陆德思科技(安徽)有限公司、徐州陆德思科技(江苏)有限公司、徐州陆德思科技(湖北)有限公司、徐州陆德思科技(湖南)有限公司、徐州陆德思科技(广东)有限公司、徐州陆德思科技(广西)有限公司、徐州陆德思科技(四川)有限公司、徐州陆德思科技(重庆)有限公司、徐州陆德思科技(贵州)有限公司、徐州陆德思科技(云南)有限公司、徐州陆德思科技(陕西)有限公司、徐州陆德思科技(甘肃)有限公司、徐州陆德思科技(宁夏)有限公司、徐州陆德思科技(青海)有限公司、徐州陆德思科技(新疆)有限公司、徐州陆德思科技(内蒙古)有限公司、徐州陆德思科技(山西)有限公司、徐州陆德思科技(河北)有限公司、徐州陆德思科技(河南)有限公司、徐州陆德思科技(山东)有限公司、徐州陆德思科技(福建)有限公司、徐州陆德思科技(浙江)有限公司、徐州陆德思科技(江西)有限公司、徐州陆德思科技(安徽)有限公司、徐州陆德思科技(江苏)有限公司、徐州陆德思科技(湖北)有限公司、徐州陆德思科技(湖南)有限公司、徐州陆德思科技(广东)有限公司、徐州陆德思科技(广西)有限公司、徐州陆德思科技(四川)有限公司、徐州陆德思科技(重庆)有限公司、徐州陆德思科技(贵州)有限公司、徐州陆德思科技(云南)有限公司、徐州陆德思科技(陕西)有限公司、徐州陆德思科技(甘肃)有限公司、徐州陆德思科技(宁夏)有限公司、徐州陆德思科技(青海)有限公司、徐州陆德思科技(新疆)有限公司、徐州陆德思科技(内蒙古)有限公司、徐州陆德思科技(山西)有限公司、徐州陆德思科技(河北)有限公司、徐州陆德思科技(河南)有限公司、徐州陆德思科技(山东)有限公司、徐州陆德思科技(福建)有限公司、徐州陆德思科技(浙江)有限公司、徐州陆德思科技(江西)有限公司、徐州陆德思科技(安徽)有限公司、徐州陆德思科技(江苏)有限公司、徐州陆德思科技(湖北)有限公司、徐州陆德思科技(湖南)有限公司、徐州陆德思科技(广东)有限公司、徐州陆德思科技(广西)有限公司、徐州陆德思科技(四川)有限公司、徐州陆德思科技(重庆)有限公司、徐州陆德思科技(贵州)有限公司、徐州陆德思科技(云南)有限公司、徐州陆德思科技(陕西)有限公司、徐州陆德思科技(甘肃)有限公司、徐州陆德思科技(宁夏)有限公司、徐州陆德思科技(青海)有限公司、徐州陆德思科技(新疆)有限公司、徐州陆德思科技(内蒙古)有限公司、徐					