

证券代码: 002497	证券简称: 雅化集团	公告编号: 2021-16 转债代码: 128065	转债简称: 雅化转债
四川雅化实业集团股份有限公司关于“雅化转债”赎回的第七次提示性公告			
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。			
特别提示:			
1、“雅化转债”赎回登记日:2021年3月1日			
2、“雅化转债”赎回日:2021年3月2日			
3、“雅化转债”赎回价格:100.53元/张(含当期应计利息,含前次赎回利息)			
4.发行人(公司)资金到账日:2021年3月5日			
5.投资者赎回到账日:2021年3月9日			
6、“雅化转债”停止交易日:2021年3月2日			
7、“雅化转债”停止转股日:2021年3月2日			
8.截至2021年3月1日收市后仍未转股“雅化转债”将被强制赎回,本次赎回完成后,“雅化转债”将在深圳证券交易所摘牌。			
9、“雅化转债”持有人持有的“雅化转债”存在被质押或被冻结的,请在停止交易日前解除质押或冻结,以免出现无法转股而被强制赎回的情形。			
10.公司2020年非公开发行新增股份已于2021年1月29日在深交所上市,“雅化转债”的转股价格为8.96元/股调整为9.43元/股,调整后的转股价格自2021年1月29日起生效。			
11.风险提示:根据安排,截至2021年3月1日收市后尚未实施转股的“雅化转债”,将按照100.53元/张的价格强制赎回,因目前二级市场价格与赎回价格差异较大,投资者如未及转股,可能面临较大损失,敬请投资者注意投资风险。			
一、可转债发行上市概况			
经中国证券监督管理委员会(以下简称“中国证监会”)《关于核准四川雅化实业集团股份有限公司公开发行可转换公司债券的批复》(证监许可[2019]2186号)核准,公司于2019年4月16日公开发行了800万张可转换公司债券,每张面值100元,发行总额8亿元,期限6年。			
深圳证券交易所“雅化转债”(2019)249号”文同意,公司8亿元可转债于2019年5月10日起在深交所挂牌交易,债券简称“雅化转债”,债券代码“128065”。			
公司于2019年7月8日实施2018年度权益分派方案,根据相关规定,“雅化转债”的转股价格于2019年7月8日起由初始转股价格8.96元/股调整为8.96元/股。			
根据相关法律法规及《四川雅化实业集团股份有限公司公开发行可转换公司债券募集说明书》(以下简称“募集说明书”)的规定,公司本次发行的可转债自2019年10月22日起可转换为公司股份,转股期为2019年10月22日至2026年4月16日。			
公司于2020年7月6日实施2019年度权益分派方案,根据相关规定,“雅化转债”的转股价格于2020年7月6日起由8.96元/股调整为8.96元/股。			
公司2020年非公开发行新增股份已于2021年1月29日在深交所上市,“雅化转债”的转股价格由8.96元/股调整为9.43元/股,调整后的转股价格自2021年1月29日起生效。			
二、赎回情况概述			
1.触发赎回情形			
公司A股股票自2021年1月4日至2021年1月22日连续有十五个交易日的收盘价格不低于当期转股价格(8.96元/股)的130%(1163.6元/股),已经触发《募集说明书》中约定的有条件赎回条款。			
公司于2021年1月22日召开了第四届董事会第二十二次会议和第四届监事会第十九次会议,分别审议通过了《关于提前赎回“雅化转债”的议案》,决定行使“雅化转债”的有条件赎回权,按照债券面值加当期应计利息的价格赎回在赎回登记日收市后登记在册的全部“雅化转债”。公司独立董事就该事项发表了意见。			
2.赎回条款			
《募集说明书》对有条件赎回条款的相关规定如下:			
在本次发行的可转债转股期内,如发生下列两种情形的任意一种即触发,公司有权利决定按照债券面值加当期应计利息的价格赎回全部或部分未转股的可转债:			
①在本次发行的可转债转股期内,如果公司A股股票在任何连续三十个交易日中至少有一个交易日的收盘价格不低于当期转股价格的130%(含130%);			
②当本次发行的可转债未转股余额不超过3,000万元时,当期应计利息的计算公式为:IA=B×1×r/365			
IA:指当期应计利息;			
B:指本次发行的可转债持有人持有的可转债票面总金额;			
r:指可转债当年票面利率;			
t:指计息天数,即从上一个付息日至本计息年度赎回日止的实际日历天数(算头不算尾)。			
若在前述三十个交易日发生过转股价格调整的情形,则在调整前的交易日按调整前的转股价格和收盘价格计算,调整后的交易日按调整后的转股价格和收盘价格计算。			

证券代码: 603687	证券简称: 大胜达	公告编号: 2021-005 债券代码: 113591	债券简称: 胜达转债
浙江大胜达包装股份有限公司关于持股5%以上股东减持股份计划公告			
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:			
● 大股东的基本情况:重庆重庆股权投资基金合伙企业(有限合伙)(以下简称“重庆庆兴”),系浙江大胜达包装股份有限公司(以下简称“大胜达”或“公司”)股东,现持有大胜达公开发行股份总数占上市前股份72,722,344股,占大胜达总股本(截止2021年2月19日,下同)的比例为17.7026%。			
● 减持计划的主要内容:重庆庆兴因自身资金需求,计划通过集中竞价、大宗交易方式减持不超过24,061,426股,其中减持计划公告披露之日起15个交易日内减持不超过12,030,713股,通过大宗交易方式减持不超过2%,且任意连续90个自然日内通过集中竞价方式减持股份总数,不超过公司股份总数的1%;拟通过大宗交易方式减持的,将于本减持计划披露之日起3个交易日之后的6个月内减持公司股份不超过4%,且任意连续90个自然日内减持股份总数不超过公司股份总数的2%。			
● 其他事项:鉴于公司发行的“胜达转债”已于2021年1月8日进入转股期实际实施减持计划期间公司总股本可能会发生变动,因此,若减持期间公司有转股、送股、资本公积金转增股本等股份变动事项,本次股东减持计划将保持上述减持比例不变,相应调整减持数量。			
一、减持主体的基本情况			
减持主体名称	减持股份	持股数量(股)	持股比例
重庆庆兴	5%以上第一大股东	72,722,344	17.7026%
*股份质押情况:72,722,344股			
上述减持主体无一致行动人。			
大股东及其一致行动人、董监高过去12个月内减持股份情况			
股票名称	减持数量(股)	减持比例	减持期间
胜达转债	5,400,688	1.314%	2020/9/24-2021/2/19
			8.31-14.87
			2020年8月1日
注:重庆庆兴于2020年8月1日披露了《浙江大胜达包装股份有限公司关于持股5%以上大股东减持股份的公告》(公告编号2020-063),并于2021年2月20日披露了此次减持计划的结果公告,详见上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《浙江大胜达包装股份有限公司关于持股5%以上大股东减持股份结果公告》(公告编号2021-004),第一列减持比例以公告截止2021年2月18日总股本计算得出。			
二、减持计划的主要内容			
股东名称	计划减持数量	减持方式	减持时间区间
重庆庆兴	不超过24,061,426股	集中竞价减持,不超过2%;大宗交易减持,不超过2%	2021/2/16-2021/5/12
减持用途	重庆庆兴减持,不超过2%;大宗交易减持,不超过2%	自有资金需求	
备注:大宗交易的期间为本减持计划披露之日起3个交易日之后的6个月内(即2021年2月26日至2021年8月26日)			
(一)相关股东是否有其他安排 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否			
(二)大股东及董监高此前对持股比例、持股数量、持股期限、减持方式、减持数量、减持价格是否作出承诺 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
公司大股东胜达转债在IPO时承诺:			

证券代码: 003003	证券简称: 天元股份	公告编号: 2021-004		
广东天元实业集团股份有限公司关于签署投资合作协议的公告				
本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。				
一、对外投资概述				
(1)对外投资的基本情况				
广东天元实业集团股份有限公司(以下简称“公司”)于2021年2月22日与黄桂香签订了《投资合作协议》(以下简称“协议”),根据协议,公司对东莞市鑫正新材料科技有限公司(以下简称“鑫正新材”或“目标公司”)投资4,000万元,投资完成后公司将持有目标公司80%的股权,拟出资额占公司最近一期经审计净资产的比例为5.37%。本次投资完成后,目标公司将成为公司的控股子公司。				
(2)对外投资审批程序				
根据《公司章程》、《广东天元实业集团股份有限公司对外投资制度》,本次投资事项属于总经理权限事项,已经公司总经理决定,无需提交董事会审议。				
(3)是否构成关联交易				
本次对外投资不构成关联交易,亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。				
二、交易对手方介绍				
黄桂香与公司的控股股东、实际控制人5%以上股东、董事、监事及高级管理人员均不存在关联关系。根据全国企业信用信息公示系统的查询结果,黄桂香不属于失信被执行人。				
三、交易标的的基本情况				
1.截至协议签署日,目标公司基本情况如下:				
公司名称	东莞市鑫正新材料科技有限公司			
公司类型	有限责任公司(自然人投资或控股)			
经营范围	塑胶模具生产(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)			
注册资本	4007万元			
法定代表人	黄桂香			
统一社会信用代码	74504400405456793W			
联系电话	0145449004			
经营范围	塑胶、模具材料、塑胶件、塑胶模具、塑胶制品、模具零件、改性塑料、注塑模具(以上项目均不含危险化学品);货物及技术进出口业务(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)			
2.截至协议签署日,目标公司股权结构如下:				
序号	股东名称	认缴出资额(万元)	实缴出资额(万元)	持股比例
1	黄桂香	3650	600	80%
2	李伟文	3200	600	20%
	合计	6850	1200	
四、投资协议的主要内容				
(一)协议各方				
甲方:广东天元实业集团股份有限公司				

证券代码: 002413	证券简称: 雷科防务	公告编号: 2021-011 债券代码: 124007	债券简称: 雷科定转	债券代码: 124012	债券简称: 雷科定转2
江苏雷科防务科技股份有限公司关于持股5%以上股东持股比例被动稀释超过1%的公告暨减持数量过半的公告					
公司股东刘峰及其一致行动人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。					
本公司及董事会全体成员保证本公告内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。					
一、总股本变动情况					
江苏雷科防务科技股份有限公司(以下简称“公司”)于2020年11月24日取得中国证券监督管理委员会下发的《关于核准江苏雷科防务科技股份有限公司非公开发行股票的批复》(证监许可[2020]3116号)。本次非公开发行人民币普通股103,683,304股,新增股份将于2021年2月23日在深圳证券交易所上市,具体情况详见公司于2021年2月22日发布于巨潮资讯网的《公司非公开发行A股股票之发行情况报告书(上市公告书)》等相关公告。					
经中国证券监督管理委员会《关于核准江苏雷科防务科技股份有限公司向伍程东等发行股份,可转换公司债券购买资产并募集配套资金的批复》(证监许可[2019]2468号)核准,公司于2020年5月26日向特定对象发行可转换公司债券募集资金39,700.00万元(债券代码:124012,债券简称:雷科定转02),锁定期自发行结束之日起6个月,转股期限为2020年11月26日至2026年6月25日,“雷科定转02”已于2020年11月26日起开始转股,相关情况见公司于《“雷科定转02”开始转股的提示性公告》(公告编号:2020-105),截止本公告日已转股股数为49,989,103股。					
综上,公司总股本由1,101,849,267股增加至1,254,521,674股。					
二、公司持股5%以上股东持股比例变动情况					
本次持股比例变动前,公司第一大股东刘峰先生及其一致行动人持有本公司股份104,078,076股,占本公司总股本的9.45%。刘峰及其一致行动人不是前述非公开发行股票、可转换公司债券认购对象,持股比例被动稀释。					
公司于2021年1月7日披露《关于股东参与转融通证券出借业务的公告》(公告编号:2021-001),北京雷科防务科技发展中心(有限合伙)(以下简称“雷科创投”)拟参与转融通证券出借业务,所持持有的部分公司股份出借给中国证券金融股份有限公司,出借股份数量余额不超过11,391,742股(即不超过公司总股本的1%,若此期间公司有新增股份、送股、资本公积金转增股本等股份变动事项,应对该数量进行相应调整),该转融通证券出借股份所有权不会发生转移。转融通出借前,雷科创投持有公司股份数量24,582,980股,占截至该公告日公司总股本的2.16%。雷科创投与公司第一大股东刘峰先生及其一致行动人构成一致行动关系。截止本公告日,雷科创投通过证券交易系统平台出借公司股份数量余额9,500,000股。					
截止本公告日,因公司可转换公司债券及非公开发行股票被动稀释,以及雷科创投转融通出借业务,公司持股5%以上大股东刘峰先生及其一致行动人的股份变动比例累计已达1%,根据《证券法》、《上市公司收购管理办法》、《深圳证券交易所股票上市规则》、《深圳证券交易所上市公司规范运作指引》、《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》及《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等相关规定,现将具体情况公告如下:					

证券代码: 603659	证券简称: 璞泰来	公告编号: 2021-021	
上海璞泰来新能源科技股份有限公司关于对子公司提供的担保进展公告			
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:			
● 被担保人名称:江西紫宸科技有限公司(以下简称“江西紫宸”),濮阳紫宸新材料科技有限公司(以下简称“濮阳紫宸”)。			
● 本次担保金额及累计为其提供的担保余额:本次因公司全资子公司江西紫宸、濮阳紫宸提供担保,公司新增签订(中国)有限公司南昌分行签订了《最高额保证》;本次公司为江西紫宸、濮阳紫宸提供担保金额分别为5,000万元、11,000万元。本次担保事项,扣除已履行到期担保义务,公司累计向全资子公司江西紫宸提供担保金额为174,200万元,向全资子公司濮阳紫宸提供担保金额为13,200万元。2021年至今公司累计向全资子公司江西紫宸提供担保金额为5,000万元,向全资子公司濮阳紫宸提供担保金额为11,000万元,均在股东大会批准的担保额度范围内。			
● 本次担保是否有反担保:无。			
一、担保概况概述			
经公司召开的第二届董事会第二十二次会议、2021年第一次临时股东大会审议通过,同意公司2021年度为全资子公司江西紫宸提供的新增担保额度为170,000万元,为全资子公司濮阳紫宸提供的新增担保额度为30,000万元,具体请参阅公司于2021年1月4日、2021年1月21日刊登在《证券时报》、《中国证券报》、《上海证券报》、《证券日报》以及上海证券交易所网站(http://www.sse.com.cn)的公告。			
近日,就公司全资子公司江西紫宸、濮阳紫宸提供担保事宜,公司与渣打银行(中国)有限公司南昌分行签订了《最高额保证函》;本次公司为江西紫宸、濮阳紫宸提供担保金额分别为5,000万元、11,000万元。本次担保事项后,2021年至今公司累计向全资子公司江西紫宸提供担保金额为5,000万元,向全资子公司濮阳紫宸提供担保金额为11,000万元,均在股东大会批准的担保额度范围内。			
二、被担保人基本情况			
1、江西紫宸			
公司名称	江西紫宸科技有限公司	成立时间	2018年12月21日
注册资本	26,000万元人民币	实收资本	26,000万元人民币
法定代表人	曹文	统一社会信用代码	91360800MA369B2Z79
注册地址	江西省宜春市奉新县皇岗工业园区		
经营范围	锂离子电池材料、锂离子电池;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的研发;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的生产;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的销售;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术咨询;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术培训;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术推广;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术交流;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术合作;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术咨询;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术培训;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术推广;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术交流;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术合作;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术咨询;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术培训;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术推广;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术交流;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术合作;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术咨询;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术培训;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术推广;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术交流;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术合作;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术咨询;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术培训;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术推广;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术交流;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术合作;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术咨询;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术培训;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术推广;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术交流;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术合作;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术咨询;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术培训;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术推广;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术交流;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术合作;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术咨询;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术培训;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术推广;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术交流;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术合作;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术咨询;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术培训;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术推广;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术交流;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术合作;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术咨询;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术培训;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术推广;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术交流;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术合作;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术咨询;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术培训;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术推广;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术交流;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术合作;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术咨询;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术培训;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术推广;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术交流;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术合作;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术咨询;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术培训;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术推广;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术交流;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术合作;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术咨询;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术培训;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术推广;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术交流;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术合作;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术咨询;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术培训;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术推广;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术交流;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术合作;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术咨询;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术培训;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术推广;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术交流;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术合作;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术咨询;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术培训;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术推广;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术交流;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术合作;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术咨询;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术培训;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术推广;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术交流;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术合作;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术咨询;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术培训;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术推广;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术交流;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术合作;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术咨询;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术培训;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术推广;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术交流;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术合作;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术咨询;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术培训;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术推广;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术交流;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术合作;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术咨询;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术培训;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术推广;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术交流;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术合作;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术咨询;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术培训;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术推广;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术交流;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术合作;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术咨询;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术培训;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术推广;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术交流;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术合作;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术咨询;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术培训;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术推广;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术交流;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术合作;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术咨询;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术培训;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术推广;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术交流;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术合作;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术咨询;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术培训;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术推广;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术交流;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术合作;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术咨询;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术培训;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术推广;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术交流;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术合作;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术咨询;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术培训;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术推广;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术交流;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术合作;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术咨询;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术培训;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术推广;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术交流;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术合作;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术咨询;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术培训;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术推广;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术交流;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术合作;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术咨询;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术培训;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术推广;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术交流;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术合作;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术咨询;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术培训;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术推广;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术交流;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术合作;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术咨询;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术培训;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术推广;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术交流;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术合作;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术咨询;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术培训;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术推广;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术交流;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术合作;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术咨询;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术培训;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术推广;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术交流;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术合作;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术咨询;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术培训;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术推广;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术交流;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术合作;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术服务;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液、添加剂、锂电池、电池包的技术支持;锂离子电池材料、负极材料、正极材料、隔膜材料、电解液		