

股票简称:步步高股票代码:002251公告编号:2020-041

步步高商业连锁股份有限公司第五届董事会第三十六次会议决议公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、董事会会议召开情况
步步高商业连锁股份有限公司(以下简称“公司”)第五届董事会第三十六次会议通知于2020年7月2日以电子邮件的方式送达，会议于2020年7月7日以投票表决的方式召开。本次会议应参加表决董事9人，实际参加表决董事9人。会议的出席人数、召集召开程序、议事内容符合《中华人民共和国公司法》(以下简称“《公司法》”)和《步步高商业连锁股份有限公司章程》(以下简称“《公司章程》”)的有关规定。

二、董事会会议决议情况
经与会董事认真讨论并表决，审议通过如下议案：
1、会议以9票同意、0票反对、0票弃权审议通过了《关于调整回购股份价格上限的议案》
鉴于近期由于受资本市场及股价变化等情况影响，公司股票价格已超出回购方案拟定回购价格上限13.56元/股(含)。基于对公司未来业务发展、市场价值等方面的信心，同时也为保障公司回购事项的顺利实施，同意将回购股份价格由不超过人民币13.56元/股(含)调整为不超过人民币17.64元/股(含)，该回购股份价格上限不超过董事会通过回购股份决议前三十个交易日公司股票交易均价的150%。
若按回购资金总额上限人民币3亿元(含)、回购价格上限17.64元/股(含)进行测算，预计回购股份为17,006,802股，约占公司目前已发行总股本的1.97%；按回购总金额下限人民币1.5亿元(含)、回购价格上限17.64元/股(含)进行测算，预计回购股份为8,503,401股，约占公司目前已发行总股本的0.98%。具体回购股份的数量以回购期满时实际回购的股份数量为准，股份回购方案的其他内容保持不变。

三、独立董事意见
独立董事对公司提交的2020年7月7日第五届董事会第三十六次会议审议的《关于调整回购股份价格上限的议案》进行了审阅，发表独立意见如下：
1、本次调整后的股份回购方案符合《公司法》、《证券法》、《上市公司回购社会

股票简称:步步高股票代码:002251公告编号:2020-042

步步高商业连锁股份有限公司关于调整回购股份价格上限的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、回购股份方案的实施情况
步步高商业连锁股份有限公司(以下简称“公司”)于2020年4月27日召开的第五届董事会第二十二次会议审议通过了《关于回购公司股份的议案》，同意使用自有资金以集中竞价方式回购公司股份；回购资金总额不超过人民币3亿元(含)，不低于人民币1.5亿元(含)，回购价格不超过人民币13.56元/股(含)。并于2020年5月7日披露了《步步高商业连锁股份有限公司回购股份报告书》(公告编号2020-022)，具体内容详见信息披露网站巨潮网(<http://www.cninfo.com.cn>)的相关公告。
截至2020年6月30日，公司通过回购专用证券账户，以集中竞价方式回购股份，累计回购股份数量为4,978,935股，占公司总股本的0.5763%，最高成交价为13.55元/股，最低成交价为9.94元/股，成交总金额为60,706,693元(含交易费用)。

证券代码:002567证券简称:唐人神公告编号:2020-113

唐人神集团股份有限公司2020年6月生猪销售简报

债券代码:128092债券简称:唐人转债

三、风险提示
(一)上述披露仅包含公司生猪养殖业务销售情况，不含饲料、肉品等业务情况。
(二)生猪市场价格波动的风险是整个生猪生产行业的系统风险，对任何一家生猪生产企业来说，都是客观存在的、不可控制的外部风险。生猪市场价格的大幅波动，可能会对公司的经营业绩产生较大影响。
四、其他提示

证券代码:002567证券简称:唐人神公告编号:2020-114

唐人神集团股份有限公司2020年半年度业绩预告

债券代码:128092债券简称:唐人转债

突出，2020年上半年生猪价格较上年同期大幅上涨，是导致报告期利润大幅增长的主要原因。
四、风险提示
生猪市场价格波动的风险是整个生猪生产行业的系统风险，对生猪生产者来说，都是客观存在的、不可控制的外部风险。生猪市场价格的大幅波动(下降或上升)，可能会对公司的经营业绩产生较大影响。如果业绩预测产生变动，公司将根据需要进行公告。
五、其他相关说明

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。

一、生猪销售情况
唐人神集团股份有限公司(以下简称“公司”)2020年6月生猪销量5.81万头，同比增长25.5%，环比上升10.2%；销售收入合计16,248万元，同比上升81.3%，环比下降10.7%。
2020年1-6月累计商品猪销量28.03万头，同比下降44.9%；销售收入92,309万元，同比上升76.2%。
上述数据未经审计，与定期报告披露的数据之间可能存在差异，因此上述数据仅作参考。
二、原因说明
公司2020年6月生猪销售收入同比上升主要原因是生猪价格同比去年大幅上涨；2020年6月公司生猪销量同比下降的主要原因是前期加大仔猪销售以及本期加大母猪留养。
三、业绩预告期间:2020年1月1日-2020年6月30日。
2、业绩预告的业绩:□亏损 □扭亏为盈 √同向上升 □同向下降

证券代码:002339证券简称:积成电子公告编号:2020-037

积成电子股份有限公司关于第一期员工持股计划完成出售及非交易过户暨终止的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

积成电子股份有限公司(以下简称“公司”)第一期员工持股计划所持有的公司股票已完成出售及非交易过户，根据中国证监会《关于上市公司实施员工持股计划试点的指导意见》、深圳证券交易所《上市公司信息披露指引第4号—员工持股计划》以及公司《第一期员工持股计划(草案)》(修订稿)的相关规定，现将员工持股计划相关情况公告如下：
一、第一期员工持股计划的基本情况
公司于2015年12月15日召开的第五届董事会第十六次会议和2015年12月31日召开的2015年第三次临时股东大会审议通过了《第一期员工持股计划(草案)》及摘要，《关于提请股东大会授权董事会办理公司第一期员工持股计划相关事宜的议案》，同意公司实施第一期员工持股计划。2016年3月16日，公司第一期员工持股

证券代码:002339证券简称:积成电子公告编号:2020-037

积成电子股份有限公司关于第一期员工持股计划完成出售及非交易过户暨终止的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

积成电子股份有限公司(以下简称“公司”)第一期员工持股计划所持有的公司股票已完成出售及非交易过户，根据中国证监会《关于上市公司实施员工持股计划试点的指导意见》、深圳证券交易所《上市公司信息披露指引第4号—员工持股计划》以及公司《第一期员工持股计划(草案)》(修订稿)的相关规定，现将员工持股计划相关情况公告如下：
一、第一期员工持股计划的基本情况
公司于2015年12月15日召开的第五届董事会第十六次会议和2015年12月31日召开的2015年第三次临时股东大会审议通过了《第一期员工持股计划(草案)》及摘要，《关于提请股东大会授权董事会办理公司第一期员工持股计划相关事宜的议案》，同意公司实施第一期员工持股计划。2016年3月16日，公司第一期员工持股

证券代码:000571证券简称:*ST大洲公告编号:临2020-114

新大洲控股股份有限公司关于仲裁事项的公告

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、本次仲裁事项受理的基本情况
新大洲控股股份有限公司(以下简称“本公司”或“新大洲”)的全资子公司恒阳香港发展有限公司(以下简称“恒阳香港”)于2020年7月6日收到中国国际贸易促进委员会香港仲裁中心仲裁院2020年7月2日下发的《仲裁通知》及申请人泰和企业发展有限公司(TAI WO ENTERPRISES DEVELOPMENT LIMITED，以下简称“TAI WO”)的《仲裁申请书》。
仲裁院根据申请人提交的《仲裁申请书》和申请人提供的合同编号为“20190522借”的《借款合同》中的仲裁条款已受理本案。
二、有关本案的基本情况
(一)借款的基本情况
2019年5月29日，TAI WO与恒阳香港、王磊、潘旭签订编号为“20190522借”的《借款合同》，约定TAI WO向恒阳香港提供100万美元借款，借款期限6个月，用于华拉士工厂业务发展需要，王磊、潘旭为该笔借款提供连带保证责任担保。上述事项经本公司第九届董事会2019年第七次临时会议审议通过，王磊先生为本公司董事长、潘旭先生为本公司高级管理人员，上述担保构成关联交易，因相关担保不收取任何担保费用，关联交易金额为零。有关内容详见本公司2019年6月1日披露的《关于关联人为本公司全资子公司恒阳香港发展有限公司融资提供担保暨关联交易的公告》(临2019-079)。
TAI WO于2019年6月10日、11日分别向恒阳香港出借80万美元、20万美元，借款应当于2019年12月15日到期，上述借款到期后恒阳香港由于资金周转困难无法按期还款，有关债务逾期情况详见本公司2020年3月11日披露的《关于部分债务逾期进展情况的公告》(临2020-038)。
经TAI WO、恒阳香港、王磊、潘旭四方友好协商，就前述借款展期及利率调整等事宜于2020年4月7日签署了《补充协议》，各方同意上述借款展期到2020年4月

证券代码:000571证券简称:*ST大洲公告编号:临2020-114

新大洲控股股份有限公司关于仲裁事项的公告

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、本次仲裁事项受理的基本情况
新大洲控股股份有限公司(以下简称“本公司”或“新大洲”)的全资子公司恒阳香港发展有限公司(以下简称“恒阳香港”)于2020年7月6日收到中国国际贸易促进委员会香港仲裁中心仲裁院2020年7月2日下发的《仲裁通知》及申请人泰和企业发展有限公司(TAI WO ENTERPRISES DEVELOPMENT LIMITED，以下简称“TAI WO”)的《仲裁申请书》。
仲裁院根据申请人提交的《仲裁申请书》和申请人提供的合同编号为“20190522借”的《借款合同》中的仲裁条款已受理本案。
二、有关本案的基本情况
(一)借款的基本情况
2019年5月29日，TAI WO与恒阳香港、王磊、潘旭签订编号为“20190522借”的《借款合同》，约定TAI WO向恒阳香港提供100万美元借款，借款期限6个月，用于华拉士工厂业务发展需要，王磊、潘旭为该笔借款提供连带保证责任担保。上述事项经本公司第九届董事会2019年第七次临时会议审议通过，王磊先生为本公司董事长、潘旭先生为本公司高级管理人员，上述担保构成关联交易，因相关担保不收取任何担保费用，关联交易金额为零。有关内容详见本公司2019年6月1日披露的《关于关联人为本公司全资子公司恒阳香港发展有限公司融资提供担保暨关联交易的公告》(临2019-079)。
TAI WO于2019年6月10日、11日分别向恒阳香港出借80万美元、20万美元，借款应当于2019年12月15日到期，上述借款到期后恒阳香港由于资金周转困难无法按期还款，有关债务逾期情况详见本公司2020年3月11日披露的《关于部分债务逾期进展情况的公告》(临2020-038)。
经TAI WO、恒阳香港、王磊、潘旭四方友好协商，就前述借款展期及利率调整等事宜于2020年4月7日签署了《补充协议》，各方同意上述借款展期到2020年4月

证券代码:000821证券简称:京山轻机公告编号:2020-27

湖北京山轻工机械股份有限公司关于对外担保的进展公告

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。

担保情况概述
1.经湖北京山轻工机械股份有限公司(以下简称“公司”)于2019年6月14日召开的第九届董事会第二十四次会议的三分之二以上董事审议通过，公司同意为控股子公司武汉丰华科技有限公司(以下简称“武汉丰华”)向招商银行银行股份有限公司武汉分行申请的银行综合授信额度500万元提供连带责任担保，担保期限为两年。具体内容详见公司于2020年4月30日在《中国证券报》、《证券时报》、《上海证券报》、《证券日报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)上公告的《关于对外担保的公告》(公告编号:2020-15)。
二、对外担保进展情况
近日，公司收到武汉丰华转来的《授信协议》等办理完毕的材料，武汉丰华就借款事项与招商银行股份有限公司武汉分行签署了《授信协议》，借款金额为1,000万元，由公司武汉丰华其他股东宋亚雄先生提供连带责任担保，并签订了《最高额不可撤销担保书》，最高额不可撤销担保书主要内容如下：
被担保人(借款人):武汉丰华环保科技有限公司
担保方式:连带保证责任担保
担保期限:一年
担保金额:1,000万元
三、反担保情况
本次被担保方武汉丰华向公司出具了《反担保承诺函》，承诺为公司向其提供银行授信连带保证责任担保提供反担保。
四、累计对外担保数量及逾期担保的数量
截至本公告披露日，公司对子公司及子公司相互间提供的担保额度为31,950万元，

证券代码:000821证券简称:京山轻机公告编号:2020-27

湖北京山轻工机械股份有限公司关于对外担保的进展公告

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。

担保情况概述
1.经湖北京山轻工机械股份有限公司(以下简称“公司”)于2019年6月14日召开的第九届董事会第二十四次会议的三分之二以上董事审议通过，公司同意为控股子公司武汉丰华科技有限公司(以下简称“武汉丰华”)向招商银行银行股份有限公司武汉分行申请的银行综合授信额度500万元提供连带责任担保，担保期限为两年。具体内容详见公司于2020年4月30日在《中国证券报》、《证券时报》、《上海证券报》、《证券日报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)上公告的《关于对外担保的公告》(公告编号:2020-15)。
二、对外担保进展情况
近日，公司收到武汉丰华转来的《授信协议》等办理完毕的材料，武汉丰华就借款事项与招商银行股份有限公司武汉分行签署了《授信协议》，借款金额为1,000万元，由公司武汉丰华其他股东宋亚雄先生提供连带责任担保，并签订了《最高额不可撤销担保书》，最高额不可撤销担保书主要内容如下：
被担保人(借款人):武汉丰华环保科技有限公司
担保方式:连带保证责任担保
担保期限:一年
担保金额:1,000万元
三、反担保情况
本次被担保方武汉丰华向公司出具了《反担保承诺函》，承诺为公司向其提供银行授信连带保证责任担保提供反担保。
四、累计对外担保数量及逾期担保的数量
截至本公告披露日，公司对子公司及子公司相互间提供的担保额度为31,950万元，

证券代码:002374证券简称:丽鹏股份公告编号:2020-44

山东丽鹏股份有限公司关于公司董事减持计划实施完毕的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，公告不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

山东丽鹏股份有限公司(以下简称“公司”)于2020年1月15日披露了《关于董事减持计划的预披露公告》(公告编号:2020-01)。公司董事汤洪波先生计划在公告减持之日起三十个交易日后的六个月内，通过大宗交易或集中竞价交易的方式减持其持有的公司股份不超过887,000股，占公司总股本的0.1011%，占其持有股份比例的24.9875%。于2020年5月15日披露了《关于公司董事减持时间过半暨减持进展公告》(公告编号:2020-40)，截至上述披露日，汤洪波先生减持时间已过半，尚未实施减持计划。上述具体内容详见公司在《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》、《证券日报》及巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)登载的相关公告。
2020年7月6日，公司收到汤洪波先生《股份减持计划进展告知函》，其减持计划已实施完毕，现将有关情况公告如下：
一、股东减持情况
汤洪波先生减持情况如下：
二、减持前后持股情况

证券代码:002374证券简称:丽鹏股份公告编号:2020-44

山东丽鹏股份有限公司关于公司董事减持计划实施完毕的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，公告不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

山东丽鹏股份有限公司(以下简称“公司”)于2020年1月15日披露了《关于董事减持计划的预披露公告》(公告编号:2020-01)。公司董事汤洪波先生计划在公告减持之日起三十个交易日后的六个月内，通过大宗交易或集中竞价交易的方式减持其持有的公司股份不超过887,000股，占公司总股本的0.1011%，占其持有股份比例的24.9875%。于2020年5月15日披露了《关于公司董事减持时间过半暨减持进展公告》(公告编号:2020-40)，截至上述披露日，汤洪波先生减持时间已过半，尚未实施减持计划。上述具体内容详见公司在《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》、《证券日报》及巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)登载的相关公告。
2020年7月6日，公司收到汤洪波先生《股份减持计划进展告知函》，其减持计划已实施完毕，现将有关情况公告如下：
一、股东减持情况
汤洪波先生减持情况如下：
二、减持前后持股情况

证券代码:002426证券简称:*ST胜利公告编号:2020-113

苏州胜利精密制造科技股份有限公司关于2019年半年报社会责任情况的提示性公告

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。

苏州胜利精密制造科技股份有限公司(以下简称“公司”)于2019年8月30日在《中国证券报》、《证券时报》、《上海证券报》及巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)披露了《2019年半年度报告》(以下简称“报告”)。
公司依据《上市公司信息披露管理办法》、《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第3号(半年度报告的内容与格式(2017年修订))》对报告的环境信息披露情况进行自查，发现报告中有关个别环境信息披露不够详尽。为切实履行公司环境信息披露义务，现就环境信息情况进一步补充披露如下：
一、环境信息披露记录表
公司或子公司主要污染物及特征污染物的名称排放方式排放口数量排放口分布情况排放浓度执行的污染物排放标准排放总量核定的排放总量超标排放情况
1.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
2.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
3.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
4.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
5.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
6.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
7.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
8.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
9.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
10.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
11.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
12.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
13.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
14.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
15.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
16.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
17.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
18.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
19.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
20.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
21.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
22.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
23.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
24.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
25.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
26.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
27.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
28.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
29.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
30.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
31.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
32.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
33.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
34.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
35.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
36.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
37.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
38.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
39.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
40.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
41.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
42.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
43.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
44.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
45.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
46.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
47.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
48.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
49.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
50.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
51.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
52.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
53.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
54.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
55.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
56.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
57.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
58.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
59.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
60.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
61.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
62.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
63.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
64.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
65.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
66.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
67.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
68.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
69.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
70.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
71.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
72.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
73.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
74.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
75.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
76.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
77.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
78.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
79.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
80.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
81.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
82.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
83.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
84.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
85.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
86.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
87.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
88.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
89.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
90.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
91.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
92.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
93.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
94.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
95.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
96.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
97.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
98.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
99.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
100.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
101.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
102.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
103.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
104.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
105.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
106.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
107.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
108.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
109.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
110.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
111.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
112.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
113.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
114.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
115.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
116.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
117.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
118.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
119.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
120.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
121.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
122.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
123.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
124.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
125.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
126.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
127.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
128.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
129.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
130.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
131.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
132.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
133.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
134.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
135.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
136.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
137.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
138.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
139.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
140.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
141.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
142.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
143.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
144.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
145.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
146.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
147.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
148.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
149.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
150.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
151.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
152.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
153.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
154.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
155.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
156.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
157.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
158.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
159.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
160.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
161.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
162.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
163.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
164.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
165.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
166.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
167.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
168.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
169.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
170.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
171.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
172.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
173.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
174.安胜精密科技(苏州)有限公司
生活污水总排口一个、油渣排口二个、厂区生活污水总排口一个、废气排口38个
17