

## 北京产权交易所挂牌项目信息表

1	项目名称	上海盛世华天环境科技有限公司25%股权
2	经营范围	环境污染防治、城市供排水工程、污水处理、泥污处理、土壤修复、节能环保设备、市政公用工程施工总承包、市政工程设计、建筑专业设计、风景园林建设工程专项设计、房屋建筑工程专业施工；园林古建筑工程专业施工；水利水电工程专业施工、河湖整治建设工程施工，环保建设工程专业施工，货物与技术的进出口业务。【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】
3	挂牌价格	5896.98万元
4	挂牌期限	20个工作日
5	联系人	陈女士
6	联系电话	010-83143014

## 北京产权交易所挂牌项目信息表

1	项目名称	上海辰卓环境技术中心(有限合伙)33.33%有限合伙份额
2	经营范围	从事环境科技领域的技术开发、技术服务、技术转让、市政公用建设工程专业施工、环保建设工程专业施工、消防设施建设工程专业施工、房地产业务经营、环保科技、金属材料、建筑材料、五金交电、机电设备、日用百货、商品批发及零售。【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】
3	挂牌价格	2323.83万元
4	挂牌期限	20个工作日
5	联系人	陈女士
6	联系电话	010-83143014

## 人人乐连锁商业集团股份有限公司关于股票交易异常波动的公告

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。

## 一、股票交易异常波动的情况介绍

人人乐连锁商业集团股份有限公司(以下简称“公司”)股票(证券简称:人人乐;证券代码:002336)价格于2022年1月13日、2022年1月14日连续两个交易日内收盘价格涨幅偏离值累计超过20%。根据《深圳证券交易所交易规则》的有关规定,属于股票交易异常波动的情况。

## 二、公司说明关注、核实情况

针对公司股票异常波动的情况,公司对有关事项进行了核查,并问询了公司控股股东、实际控制人,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已经对本公司股票交易价格产生较大影响的未公开重大信息;

3、近期公司经营情况正常,内外部经营环境未发生重大变化;

4、公司及公司控股股东不存在关于本公司的应披露而未披露的信息;公司控股股东、

## 人人乐连锁商业集团股份有限公司 董事会

2022年1月17日

## 杭州安恒信息技术股份有限公司 2021年度业绩预告

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

## 一、本期业绩预告情况

## (一)业绩预告期间

2021年1月1日至2021年12月31日。

## (二)业绩预告情况

1、经财务部门初步测算,预计杭州安恒信息技术股份有限公司(以下简称“安恒信息”或“公司”)2021年度实现营业收入人民币181,247,26万元至183,893.20万元,较上年度相比,将增加约4,949.99万元至51,696.93万元,同比增长37.00%至39.00%。

2、预计2021年度实现归属于母公司的净利润人民币1,000.00万元至1,500.00万元,较上年度相比,将减少11,911.56万元至12,411.56万元,同比下降88.82%至92.54%。

3、预计2021年度实现归属于所有者的扣除非经常性损益后的净利润人民币-7,900.00万元至-7,400.00万元,较上年度相比,将减少19,475.70万元至19,975.70万元,同比下降16.12%至16.42%。

## (三)本次业绩预告已经注册会计师审计。

## 二、上年同期业绩情况

2020年度营业收入:人民币132,297.27万元;归属于母公司所有者的净利润:13,411.56万元;归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润:12,076.70万元。

## 三、本期业绩预告的主要原因

## (一)主营业务收入变动的主要原因

报告期内,公司不断加大市场开拓力度,深化产品和服务结构,持续提升云安全、大数据安全、物联网安全、工业互联网、智慧城市安全和安全服务领域的竞争力,业务规模保持较快增长,全年营业收入实现高速增长,毛利率同比前三季度逐步提升。

在产品方面,公司云安全平台、大数据安全平台收入规模持续增长,推出的数据安全、信创云安全等新产品收入占比不高,但呈高速增长趋势;在业务方面,除传统优势行业外,公司在金融、运营商、医疗、教育及企业等客户的市场份额呈现进一步上升的趋势。

## (二)净利润变动的主要原因

随着《数据安全法》《个人信息保护法》等相关法律法规的相继推出以及涉网犯罪形势的日益严峻,为适应法律法规等催生的巨大需求及公司的长远发展需要,公司在持续提升赛道产品云安全、大数据安全和安全服务等市场竞争力的同时,还加快加大网络安全、信创网安、信创产品、新一代智能网关产品及车联网安全等赛道新方向的市场推广、技术研发、管理优化等投入力度,开拓新方向的产品需要投入大量的技术研发人员,且对研发人员能力要求较高。因此报告期内,公司研发费用及销售费用合计约116,800.00-119,800.00万

## 上海盛剑环境系统科技股份有限公司 关于全资子公司经营范围变更的公告

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,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

上海盛剑环境系统科技股份有限公司(以下简称“公司”)全资子公司“上海盛剑半导体科技有限公司”(以下简称“盛剑半导体”)因实际经营需要,对经营范围进行变更。

近日,盛剑半导体工商变更登记手续已办理完毕,并取得了由上海市嘉定区市场监督管理局换发的《营业执照》。

## 具体变更情况如下:

## 一、经营范围变更

## 变更前:

许可项目:货物进出口;技术进出口。(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,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

一般项目:技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;半导体器件专用设备销售;电子专用设备销售;泵及真空设备销售;工业自动控制系统装置销售;机械设备研发;机械设备销售;机械零件、零部件销售;普通机械设备安装服务;电子、机械设备维护(不含特种设备);专用设备修理;通用设备修理;环境保护专用设备销售;机械设备租赁。(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)

## 变更后:

许可项目:货物进出口、技术进出口。(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;具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

一般项目:技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;半导体器件专用设备销售;电子专用设备销售;泵及真空设备销售;工业自动控制系统装置销售;机械设备研发;机械设备销售;机械零件、零部件销售;普通机械设备安装服务;电子、机械设备维护(不含特种设备);专用设备修理;通用设备修理;环境保护专用设备销售;机械设备租赁。(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)

## 利华益维远化学股份有限公司 关于使用闲置募集资金进行现金管理到期赎回的公告

本公司及董事会成员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。

利华益维远化学股份有限公司(以下简称“公司”)第二届董事会第三次会议及公司2021年第二次临时股东大会已审议通过《关于使用暂时闲置募集资金及自有资金进行现金管理的议案》,同意公司使用不超过人民币24.63亿元的暂时闲置募集资金进行现金管理,以募集资金进行现金管理的期限不超过12个月,在上述额度内,资金可循环滚动使用,闲置募集资金管理到期后本金和收益归还至募集资金专户。具体内容详见公司于2021年9月25日在上海证券交易所官方网站(www.sse.com.cn)披露的《利华益维远化学股份有限公司关于使用暂时闲置募集资金进行现金管理的公告》(公告编号:2021-007)

## 一、使用闲置募集资金进行现金管理到期赎回的情况

公司于2021年11月11日向中国工商银行购买了人民币结构性存款理财产品,具体内容详见公司于2021年11月13日在上海证券交易所官方网站(www.sse.com.cn)披露的《利华益维远化学股份有限公司关于使用暂时闲置募集资金进行现金管理的公告》(公告编号:2021-021),其中,10,000万元于2022年1月14日到期回,具体情况如下:

## 利华益维远化学股份有限公司 董事会

2022年1月17日

特此公告。

## 利华益维远化学股份有限公司 董事会

2022年1月17日

二、截至本公司公告日,公司最近十二个月使用募集资金委托理财的情况

## 利华益维远化学股份有限公司 董事会

2022年1月17日

## 杭州豪悦护理用品股份有限公司 关于部分董监高集中竞价减持时间过半未实施减持计划的公告

证券代码:605009 证券简称:豪悦护理 公告编号:2022-004

股东名称:温州瓯泰泰公司 编制日期:2022/01/15

减持期间:2022/01/14-2022/01/14

减持方式:集中竞价交易

减持总金额(元):191,548.00 元

减持完成情况:未完成(30.00%)

减持比例:4.26%

减持数量(股):326,000

减持均价(元/股):599.93

减持期间届满或提前终止:2022/01/17

减持计划实施进展:未实施

减持计划实施结果:未实施

减持计划实施结果:未实施