

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、误导性陈述或者重大遗漏。

根据《香港联合交易所所有公司证券上市规则》(简称“《香港上市规则》”)13.25B条关于披露股份发行人的证券变动月报表要求,及《深圳证券交易所股票上市规则》16.1条关于境内内外向披露的要求,特披露中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司在港联合交易所有限公司披露易网站(www.hkexnews.hk)刊登的截至2015年11月30日的证券变动月报表,供查阅。

特此公告。

中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司董事会  
二〇一五年十二月五日

证券代码:000039,299901 证券简称:中集集团、中集H代 公告编号:[CIMC]2015-065  
中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司关于按照《香港上市规则》  
公布2015年11月份证券变动月报表的公告



证券代码:002104 证券简称:恒宝股份 公告编号:2015-068

## 恒宝股份有限公司关于公司产业基金的进展暨投资瀚思安信(北京)软件技术有限公司的公告

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、误导性陈述或者重大遗漏。

恒宝股份有限公司(以下简称“本公司”或“恒宝股份”)下属控股公司上海恒宝金融投资中心(有限合伙)(以下简称“产业基金”)拟使用自有资金1,500万元人民币投资瀚思安信(北京)软件技术有限公司(以下简称“瀚思安信”)进行股权投资,本次增资完成后,产业基金将持有瀚思安信3.33%的股权。根据恒宝股份《公司章程》和《对外投资管理制度》等规定,此次投资事项须提交恒宝股份董事会和股东大会审议批准。本次对外投资不涉及关联交易,也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

本公司目前持有恒宝基金5%的股权,为该合伙企业第一大股东。

一、交易的基本情况

1、公司概况

注册号:1100000450257866

名称:瀚思安信(北京)软件技术有限公司

类型:有限责任公司(港澳法人独资)

法定代表人:高海阳

注册资本:1000万元

成立日期:2014年4月30日

(住所:北京市海淀区东升路2号四路8号院4号楼309号)

公司网站:www.hanhsit.com

2、公司简介

作为一家大数据安全公司,瀚思安信(HanSight)致力于以大数据的收集、处理与分析技术为驱动,帮助企业识别、自动化的发现系统漏洞,将漏洞的内部与外部安全威胁,提高安全事件处理的效果,最大限度的保护企业信息资产。

瀚思安信的成立初衷为Hadoop领导美国 Hortonworks 公司在华的技术合作伙伴,北京时间2015年11月12日,红鲱鱼(Red Herring)在美国洛杉矶颁布了“2015年红鲱鱼全球100强”名单,瀚思安信在获得了“2015红鲱鱼亚洲100强”后,再次获得全球红鲱鱼提名,并入选大类,在此次红鲱鱼“全球100强”的数百家全球顶尖企业中,恒宝股份是唯一上榜的中国信息安全公司。

瀚思安信是业内最早将大数据与安全分析有效结合的团队之一,拥有超过5,000台服务器节点的 Hadoop + Spark 生产数据开发运营经验,并在反钓鱼、脚本自动分析、高级沙箱等安全领域拥有多项美国专利。主创团队由恒宝金融投资的瀚思安信公司核心成员组成,其技术创新的反钓鱼产品,帮助企业在网络安全方面取得突破性进展。

3、大数据是信息安全发展的核心技术之一

近年来随着安全威胁的商业化,越来越多的安全威胁能在以前和安全似乎没有直接关系的数据中体现,比如僵尸系统日志、垃圾邮件日志、网站日志、内部网络流量甚至“防刷卡系统日志”等等。

而 IT 人员只能根据日志,因此不可能随着数据的增长不断增加人手,必须通过机器学习的方法自动侦测异常行为,通过大数据技术提高处理效能,扩展性、灵活性,使企业用户能够减少增加数据源、规则和事件响应的费用,让 IT 部门用最少的人员完成最多的事情。

传统以防御为主的网络安全已经过时,信息安全正在变成一个大数据分析问题,大规模的安全数据根据被有效地发现、分析和挖掘。

数据驱动的安全,前瞻性的安全研究和企业突破点,带来的就是行业的颠覆和大蓝海。

瀚思安信的成立初衷为Hadoop领导美国 Hortonworks 公司在华的技术合作伙伴,北京时间2015年11月12日,红鲱鱼(Red Herring)在美国洛杉矶颁布了“2015年红鲱鱼全球100强”名单,瀚思安信在获得了“2015红鲱鱼亚洲100强”后,再次获得全球红鲱鱼提名,并入选大类,在此次红鲱鱼“全球100强”的数百家全球顶尖企业中,恒宝股份是唯一上榜的中国信息安全公司。

瀚思安信是业内最早将大数据与安全分析有效结合的团队之一,拥有超过5,000台服务器节点的 Hadoop + Spark 生产数据开发运营经验,并在反钓鱼、脚本自动分析、高级沙箱等安全领域拥有多项美国专利。主创团队由恒宝金融投资的瀚思安信公司核心成员组成,其技术创新的反钓鱼产品,帮助企业在网络安全方面取得突破性进展。

3、大数据是信息安全发展的核心技术之一

近年来随着安全威胁的商业化,越来越多的安全威胁能在以前和安全似乎没有直接关系的数据中体现,比如僵尸系统日志、垃圾邮件日志、网站日志、内部网络流量甚至“防刷卡系统日志”等等。

而 IT 人员只能根据日志,因此不可能随着数据的增长不断增加人手,必须通过机器学习的方法自动侦测异常行为,通过大数据技术提高处理效能,扩展性、灵活性,使企业用户能够减少增加数据源、规则和事件响应的费用,让 IT 部门用最少的人员完成最多的事情。

传统以防御为主的网络安全已经过时,信息安全正在变成一个大数据分析问题,大规模的安全数据根据被有效地发现、分析和挖掘。

数据驱动的安全,前瞻性的安全研究和企业突破点,带来的就是行业的颠覆和大蓝海。

瀚思安信的成立初衷为Hadoop领导美国 Hortonworks 公司在华的技术合作伙伴,北京时间2015年11月12日,红鲱鱼(Red Herring)在美国洛杉矶颁布了“2015年红鲱鱼全球100强”名单,瀚思安信在获得了“2015红鲱鱼亚洲100强”后,再次获得全球红鲱鱼提名,并入选大类,在此次红鲱鱼“全球100强”的数百家全球顶尖企业中,恒宝股份是唯一上榜的中国信息安全公司。

瀚思安信是业内最早将大数据与安全分析有效结合的团队之一,拥有超过5,000台服务器节点的 Hadoop + Spark 生产数据开发运营经验,并在反钓鱼、脚本自动分析、高级沙箱等安全领域拥有多项美国专利。主创团队由恒宝金融投资的瀚思安信公司核心成员组成,其技术创新的反钓鱼产品,帮助企业在网络安全方面取得突破性进展。

3、大数据是信息安全发展的核心技术之一

近年来随着安全威胁的商业化,越来越多的安全威胁能在以前和安全似乎没有直接关系的数据中体现,比如僵尸系统日志、垃圾邮件日志、网站日志、内部网络流量甚至“防刷卡系统日志”等等。

而 IT 人员只能根据日志,因此不可能随着数据的增长不断增加人手,必须通过机器学习的方法自动侦测异常行为,通过大数据技术提高处理效能,扩展性、灵活性,使企业用户能够减少增加数据源、规则和事件响应的费用,让 IT 部门用最少的人员完成最多的事情。

传统以防御为主的网络安全已经过时,信息安全正在变成一个大数据分析问题,大规模的安全数据根据被有效地发现、分析和挖掘。

数据驱动的安全,前瞻性的安全研究和企业突破点,带来的就是行业的颠覆和大蓝海。

瀚思安信的成立初衷为Hadoop领导美国 Hortonworks 公司在华的技术合作伙伴,北京时间2015年11月12日,红鲱鱼(Red Herring)在美国洛杉矶颁布了“2015年红鲱鱼全球100强”名单,瀚思安信在获得了“2015红鲱鱼亚洲100强”后,再次获得全球红鲱鱼提名,并入选大类,在此次红鲱鱼“全球100强”的数百家全球顶尖企业中,恒宝股份是唯一上榜的中国信息安全公司。

瀚思安信是业内最早将大数据与安全分析有效结合的团队之一,拥有超过5,000台服务器节点的 Hadoop + Spark 生产数据开发运营经验,并在反钓鱼、脚本自动分析、高级沙箱等安全领域拥有多项美国专利。主创团队由恒宝金融投资的瀚思安信公司核心成员组成,其技术创新的反钓鱼产品,帮助企业在网络安全方面取得突破性进展。

3、大数据是信息安全发展的核心技术之一

近年来随着安全威胁的商业化,越来越多的安全威胁能在以前和安全似乎没有直接关系的数据中体现,比如僵尸系统日志、垃圾邮件日志、网站日志、内部网络流量甚至“防刷卡系统日志”等等。

而 IT 人员只能根据日志,因此不可能随着数据的增长不断增加人手,必须通过机器学习的方法自动侦测异常行为,通过大数据技术提高处理效能,扩展性、灵活性,使企业用户能够减少增加数据源、规则和事件响应的费用,让 IT 部门用最少的人员完成最多的事情。

传统以防御为主的网络安全已经过时,信息安全正在变成一个大数据分析问题,大规模的安全数据根据被有效地发现、分析和挖掘。

数据驱动的安全,前瞻性的安全研究和企业突破点,带来的就是行业的颠覆和大蓝海。

瀚思安信的成立初衷为Hadoop领导美国 Hortonworks 公司在华的技术合作伙伴,北京时间2015年11月12日,红鲱鱼(Red Herring)在美国洛杉矶颁布了“2015年红鲱鱼全球100强”名单,瀚思安信在获得了“2015红鲱鱼亚洲100强”后,再次获得全球红鲱鱼提名,并入选大类,在此次红鲱鱼“全球100强”的数百家全球顶尖企业中,恒宝股份是唯一上榜的中国信息安全公司。

瀚思安信是业内最早将大数据与安全分析有效结合的团队之一,拥有超过5,000台服务器节点的 Hadoop + Spark 生产数据开发运营经验,并在反钓鱼、脚本自动分析、高级沙箱等安全领域拥有多项美国专利。主创团队由恒宝金融投资的瀚思安信公司核心成员组成,其技术创新的反钓鱼产品,帮助企业在网络安全方面取得突破性进展。

3、大数据是信息安全发展的核心技术之一

近年来随着安全威胁的商业化,越来越多的安全威胁能在以前和安全似乎没有直接关系的数据中体现,比如僵尸系统日志、垃圾邮件日志、网站日志、内部网络流量甚至“防刷卡系统日志”等等。

而 IT 人员只能根据日志,因此不可能随着数据的增长不断增加人手,必须通过机器学习的方法自动侦测异常行为,通过大数据技术提高处理效能,扩展性、灵活性,使企业用户能够减少增加数据源、规则和事件响应的费用,让 IT 部门用最少的人员完成最多的事情。

传统以防御为主的网络安全已经过时,信息安全正在变成一个大数据分析问题,大规模的安全数据根据被有效地发现、分析和挖掘。

数据驱动的安全,前瞻性的安全研究和企业突破点,带来的就是行业的颠覆和大蓝海。

瀚思安信的成立初衷为Hadoop领导美国 Hortonworks 公司在华的技术合作伙伴,北京时间2015年11月12日,红鲱鱼(Red Herring)在美国洛杉矶颁布了“2015年红鲱鱼全球100强”名单,瀚思安信在获得了“2015红鲱鱼亚洲100强”后,再次获得全球红鲱鱼提名,并入选大类,在此次红鲱鱼“全球100强”的数百家全球顶尖企业中,恒宝股份是唯一上榜的中国信息安全公司。

瀚思安信是业内最早将大数据与安全分析有效结合的团队之一,拥有超过5,000台服务器节点的 Hadoop + Spark 生产数据开发运营经验,并在反钓鱼、脚本自动分析、高级沙箱等安全领域拥有多项美国专利。主创团队由恒宝金融投资的瀚思安信公司核心成员组成,其技术创新的反钓鱼产品,帮助企业在网络安全方面取得突破性进展。

3、大数据是信息安全发展的核心技术之一

近年来随着安全威胁的商业化,越来越多的安全威胁能在以前和安全似乎没有直接关系的数据中体现,比如僵尸系统日志、垃圾邮件日志、网站日志、内部网络流量甚至“防刷卡系统日志”等等。

而 IT 人员只能根据日志,因此不可能随着数据的增长不断增加人手,必须通过机器学习的方法自动侦测异常行为,通过大数据技术提高处理效能,扩展性、灵活性,使企业用户能够减少增加数据源、规则和事件响应的费用,让 IT 部门用最少的人员完成最多的事情。

传统以防御为主的网络安全已经过时,信息安全正在变成一个大数据分析问题,大规模的安全数据根据被有效地发现、分析和挖掘。

数据驱动的安全,前瞻性的安全研究和企业突破点,带来的就是行业的颠覆和大蓝海。

瀚思安信的成立初衷为Hadoop领导美国 Hortonworks 公司在华的技术合作伙伴,北京时间2015年11月12日,红鲱鱼(Red Herring)在美国洛杉矶颁布了“2015年红鲱鱼全球100强”名单,瀚思安信在获得了“2015红鲱鱼亚洲100强”后,再次获得全球红鲱鱼提名,并入选大类,在此次红鲱鱼“全球100强”的数百家全球顶尖企业中,恒宝股份是唯一上榜的中国信息安全公司。

瀚思安信是业内最早将大数据与安全分析有效结合的团队之一,拥有超过5,000台服务器节点的 Hadoop + Spark 生产数据开发运营经验,并在反钓鱼、脚本自动分析、高级沙箱等安全领域拥有多项美国专利。主创团队由恒宝金融投资的瀚思安信公司核心成员组成,其技术创新的反钓鱼产品,帮助企业在网络安全方面取得突破性进展。

3、大数据是信息安全发展的核心技术之一

近年来随着安全威胁的商业化,越来越多的安全威胁能在以前和安全似乎没有直接关系的数据中体现,比如僵尸系统日志、垃圾邮件日志、网站日志、内部网络流量甚至“防刷卡系统日志”等等。

而 IT 人员只能根据日志,因此不可能随着数据的增长不断增加人手,必须通过机器学习的方法自动侦测异常行为,通过大数据技术提高处理效能,扩展性、灵活性,使企业用户能够减少增加数据源、规则和事件响应的费用,让 IT 部门用最少的人员完成最多的事情。

传统以防御为主的网络安全已经过时,信息安全正在变成一个大数据分析问题,大规模的安全数据根据被有效地发现、分析和挖掘。

数据驱动的安全,前瞻性的安全研究和企业突破点,带来的就是行业的颠覆和大蓝海。

瀚思安信的成立初衷为Hadoop领导美国 Hortonworks 公司在华的技术合作伙伴,北京时间2015年11月12日,红鲱鱼(Red Herring)在美国洛杉矶颁布了“2015年红鲱鱼全球100强”名单,瀚思安信在获得了“2015红鲱鱼亚洲100强”后,再次获得全球红鲱鱼提名,并入选大类,在此次红鲱鱼“全球100强”的数百家全球顶尖企业中,恒宝股份是唯一上榜的中国信息安全公司。

瀚思安信是业内最早将大数据与安全分析有效结合的团队之一,拥有超过5,000台服务器节点的 Hadoop + Spark 生产数据开发运营经验,并在反钓鱼、脚本自动分析、高级沙箱等安全领域拥有多项美国专利。主创团队由恒宝金融投资的瀚思安信公司核心成员组成,其技术创新的反钓鱼产品,帮助企业在网络安全方面取得突破性进展。

3、大数据是信息安全发展的核心技术之一

近年来随着安全威胁的商业化,越来越多的安全威胁能在以前和安全似乎没有直接关系的数据中体现,比如僵尸系统日志、垃圾邮件日志、网站日志、内部网络流量甚至“防刷卡系统日志”等等。

而 IT 人员只能根据日志,因此不可能随着数据的增长不断增加人手,必须通过机器学习的方法自动侦测异常行为,通过大数据技术提高处理效能,扩展性、灵活性,使企业用户能够减少增加数据源、规则和事件响应的费用,让 IT 部门用最少的人员完成最多的事情。

传统以防御为主的网络安全已经过时,信息安全正在变成一个大数据分析问题,大规模的安全数据根据被有效地发现、分析和挖掘。

数据驱动的安全,前瞻性的安全研究和企业突破点,带来的就是行业的颠覆和大蓝海。

瀚思安信的成立初衷为Hadoop领导美国 Hortonworks 公司在华的技术合作伙伴,北京时间2015年11月12日,红鲱鱼(Red Herring)在美国洛杉矶颁布了“2015年红鲱鱼全球100强”名单,瀚思安信在获得了“2015红鲱鱼亚洲100强”后,再次获得全球红鲱鱼提名,并入选大类,在此次红鲱鱼“全球100强”的数百家全球顶尖企业中,恒宝股份是唯一上榜的中国信息安全公司。

瀚思安信是业内最早将大数据与安全分析有效结合的团队之一,拥有超过5,000台服务器节点的 Hadoop + Spark 生产数据开发运营经验,并在反钓鱼、脚本自动分析、高级沙箱等安全领域拥有多项美国专利。主创团队由恒宝金融投资的瀚思安信公司核心成员组成,其技术创新的反钓鱼产品,帮助企业在网络安全方面取得突破性进展。

3、大数据是信息安全发展的核心技术之一

近年来随着安全威胁的商业化,越来越多的安全威胁能在以前和安全似乎没有直接关系的数据中体现,比如僵尸系统日志、垃圾邮件日志、网站日志、内部网络流量甚至“防刷卡系统日志”等等。

而 IT 人员只能根据日志,因此不可能随着数据的增长不断增加人手,必须通过机器学习的方法自动侦测异常行为,通过大数据技术提高处理效能,扩展性、灵活性,使企业用户能够减少增加数据源、规则和事件响应的费用,让 IT 部门用最少的人员完成最多的事情。

传统以防御为主的网络安全已经过时,信息安全正在变成一个大数据分析问题,大规模的安全数据根据被有效地发现、分析和挖掘。

数据驱动的安全,前瞻性的安全研究和企业突破点,带来的就是行业的颠覆和大蓝海。

瀚思安信的成立初衷为Hadoop领导美国 Hortonworks 公司在华的技术合作伙伴,北京时间2015年11月12日,红鲱鱼(Red Herring)在美国洛杉矶颁布了“2015年红鲱鱼全球100强”名单,瀚思安信在获得了“2015红鲱鱼亚洲100强”后,再次获得全球红鲱鱼提名,并入选大类,在此次红鲱鱼“全球100强”的数百家全球顶尖企业中,恒宝股份是唯一上榜的中国信息安全公司。

瀚思安信是业内最早将大数据与安全分析有效结合的团队之一,拥有超过5,000台服务器节点的 Hadoop + Spark 生产数据开发运营经验,并在反钓鱼、脚本自动分析、高级沙箱等安全领域拥有多项美国专利。主创团队由恒宝金融投资的瀚思安信公司核心成员组成,其技术创新的反钓鱼产品,帮助企业在网络安全方面取得突破性进展。

3、大数据是信息安全发展的核心技术之一

近年来随着安全威胁的商业化,越来越多的安全威胁能在以前和安全似乎没有直接关系的数据中体现,比如僵尸系统日志、垃圾邮件日志、网站日志、内部网络流量甚至“防刷卡系统日志”等等。

而 IT 人员只能根据日志,因此不可能随着数据的增长不断增加人手,必须通过机器学习的方法自动侦测异常行为,通过大数据技术