

一、重要提示
本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

Table with 3 columns: Name, Position, Content and Reason. Lists directors and their roles.

非标准审计意见提示
适用 不适用
董事会审计委员会对本期利润分配预案或公积金转增股本预案
适用 不适用

二、公司基本情况
1.公司简介
股票简称:远望谷 股票代码:002161
股票上市交易所:深圳证券交易所

2.报告期主要业务或产品简介
(一)报告期内公司从事的主要业务、产品及其用途、经营模式等
远望谷是中国物联网产业的企业,领先的RFID技术、产品和系统解决方案供应商。

(二)所处行业情况
1.物联网行业发展趋势
根据智研咨询发布的《2019年-2025年中国物联网行业市场格局及未来发展趋势报告》显示,预测2020年全球物联网市场规模将达1.9万亿美元。

2.公司所处行业地位
公司主营业务为物联网感知层和应用层,为多个行业提供基于RFID技术的系统解决方案、产品和服务。

三)主营业务发展概况
1.铁路业务
2019年初,国家铁路局召开工作会议,会议强调了2020年的国家铁路局的工作思路,将深入实施“三年行动计划”,推动高质量发展。

2.图书业务
2018年1月1日,《中华人民共和国图书馆法》正式实施,明确了政府设立的公共图书馆应当加强数字资源建设、配备相应的设施设备。

3.零售业务
零售行业是RFID应用增速最快的行业之一,年复合增长率达到40%。远望谷持续深耕零售服饰和无人店业务。

三、主要会计数据和财务指标
(一)近三年主要会计数据和财务指标
公司是否需要调整或更正前期会计数据
是 否

2019年 年度报告摘要
证券代码:002161 证券简称:远望谷 公告编号:2020-044
深圳市远望谷信息技术股份有限公司

Table with 5 columns: Item, 2019, 2018, 2017, 2016. Financial summary table.

归属于上市公司股东的净利润 743,231,193.73元
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 5,566,969.00元

(2)分季度主要会计数据
单位:元
第一季度 第二季度 第三季度 第四季度

归属于上市公司股东的净利润 110,166,738.90 189,262,700.72 158,612,420.93 190,807,752.49

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 16,764,269.31 20,774,767.10 -15,077,717.87 -16,894,349.54

经营活动产生的现金流量净额 -8,766,941.10 -50,349,299.04 -14,606,021.83 52,291,662.87

归属于上市公司股东的净资产 2,013,465,909.20 1,404,206,132.29 43.39% 1,603,592,767.85

了一定成效:
1.基础研发
(1)成功研发新型电机电子标签、固定式八端口读写器;
(2)依托 AEI 产品技术平台,成功推出城轨列车定位系统产品;

(3)小型 RFID 读写模块系列产品实现规模化应用;
(4)RFID 与传感器相结合的产品研发取得突破;
(5)通过工艺研发,标签天线、芯片的基础产品。

2.铁路应用研发
(1)进一步推广 TBDS 及铁路零部件生命周期管理解决方案;
(2)顺利实施 AEI 机务联网应用及动车组部件管理系统试点项目;

(3)完成具备测速功能的电子标签的应用试点;
3.图书应用研发
(1)开发 11 款硬件产品,如隐形门标、超薄门标、智能阅报桌等独具特色、行业领先产品;

(2)推出其中 9 款产品已量产上市,并成功实现了将三年内所有老款产品全部升级换代;
(3)推出模块化产品设计理念,使产品研发周期缩短 50%以上,物料成本降低 30%以上,提高了研发效率;

(4)自主研发软件系统,如统计分析系统、微信借阅系统、人脸识别系统、信用借阅系统等特色的系统软件,并成功在部分图书馆上线使用。

(5)打造 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(6)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(7)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(8)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(9)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(10)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(11)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(12)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(13)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(14)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(15)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(16)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(17)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(18)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(19)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(20)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(21)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(22)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(23)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(24)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(25)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(26)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(27)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(28)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(29)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(30)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(31)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(32)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(33)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(34)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(35)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(36)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(37)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(38)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(39)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(40)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(41)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(42)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(43)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

(44)利用 RFID+多感知物联网、云计算和大数据技术,开发可适应、可组合多种场景的 RFID 智慧零售综合服务平台;

证券代码:002161 证券简称:远望谷 公告编号:2020-047
深圳市远望谷信息技术股份有限公司关于公司 2019 年度日常关联交易确认暨 2020 年度日常关联交易预计的公告

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。

一、日常关联交易基本情况
(一)日常关联交易概述
深圳市远望谷信息技术股份有限公司(以下简称“公司”)坚持“内生和外延式发展相结合”的基本发展模式,在主营业务和对外投资业务不断发展的过程中,公司与关联方之间发生了与日常经营相关的关联交易。

鉴于公司董事长陈光珠女士在成都普什信息自动化有限公司(以下简称“成都普什”)担任董事职务,根据《深圳证券交易所股票上市规则》(以下简称“上市规则”)10.1.3 条、10.1.6 条的相关规定,成都普什为公司的关联法人,高级管理人员成世先先生担任河南思维自动化设备股份有限公司(以下简称“思维列控”)担任董事职务,2019 年 9 月 25 日,思维列控披露了《关于董事辞职的公告》,成世先先生向思维列控提交了书面辞职报告,申请辞去思维列控非独立董事职务,不再担任思维列控任何职务。根据《上市规则》10.1.3 条、10.1.6 条的相关规定,于成世先先生不再担任思维列控董事职务后的十二个月内,思维列控仍为公司的关联法人。

2020 年 4 月 24 日,公司召开第五届董事会第十四次会议和第五届监事会第九次会议,审议通过了《关于公司 2019 年度日常关联交易确认暨 2020 年度日常关联交易预计的议案》,关联董事陈光珠女士、徐超洋先生已对本事项回避表决,独立董事发表了事前认可意见和独立意见。本事项无需提交公司董事会审议。

根据《上市规则》和《深圳市远望谷信息技术股份有限公司章程》(以下简称“章程”)等相关规定,公司对 2019 年度日常关联交易发生情况进行确认,并对 2020 年度日常关联交易进行预计。公司与思维列控、成都普什在销售产品、商品等方面的日常关联交易,与成都普什存在销售产品、商品及采购产品、接受服务方面的日常关联交易,经合理预计,公司 2020 年度预计发生的日常关联交易合计金额为 1,290 万元。

(二)预计日常关联交易类别和金额
单位:万元

Table with 6 columns: Category, Related Party Name, Transaction Type, Transaction Price, 2020 Annual Estimated Amount, Cumulative Amount Disclosed This Year. Lists transactions with Henan Weiliang and Chengde Pu Shi.

关于 2019 年度日常关联交易预计情况的说明:
2019 年 4 月 25 日,公司召开第五届董事会第十四次会议和第五届监事会第九次会议,审议通过了《关于公司 2018 年度日常关联交易确认暨 2019 年度日常关联交易预计的议案》,对公司 2019 年度与思维列控、成都普什发生的日常关联交易进行了合理预计。详情请参见公司于 2019 年 4 月 27 日披露的《关于公司 2018 年度日常关联交易确认暨 2019 年度日常关联交易预计的公告》(刊载于巨潮资讯网)。

一、关联人介绍和关联关系
关联企业名称:河南思维自动化设备股份有限公司
成都普什信息自动化有限公司

关联关系:公司高级管理人员成世先先生担任思维列控非独立董事职务,2019 年 9 月 25 日,思维列控披露了《关于董事辞职的公告》,成世先先生向思维列控提交了书面辞职报告,申请辞去思维列控非独立董事职务,不再担任思维列控任何职务。思维列控为公司的关联法人。

关联关系:公司董事长陈光珠女士在成都普什信息自动化有限公司担任董事职务,成都普什为公司的关联法人。

关联关系:成都普什信息自动化有限公司持有成都普什 30%股权,成都普什为公司的关联法人。

关联关系:成都普什信息自动化有限公司持有成都普什 30%股权,成都普什为公司的关联法人。

关联关系:成都普什信息自动化有限公司持有成都普什 30%股权,成都普什为公司的关联法人。

关联关系:成都普什信息自动化有限公司持有成都普什 30%股权,成都普什为公司的关联法人。

关联关系:成都普什信息自动化有限公司持有成都普什 30%股权,成都普什为公司的关联法人。

证券代码:002161 证券简称:远望谷 公告编号:2020-049
深圳市远望谷信息技术股份有限公司关于续聘证券事务代表的公告

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。

深圳市远望谷信息技术股份有限公司(以下简称“公司”)于 2020 年 4 月 24 日召开第六届董事会第十四次会议,审议通过了《关于续聘证券事务代表的议案》。

根据《深圳证券交易所股票上市规则》(以下简称“上市规则”)10.1.3 条、10.1.6 条的相关规定,成都普什为公司的关联法人,高级管理人员成世先先生担任河南思维自动化设备股份有限公司(以下简称“思维列控”)担任董事职务,2019 年 9 月 25 日,思维列控披露了《关于董事辞职的公告》,成世先先生向思维列控提交了书面辞职报告,申请辞去思维列控非独立董事职务,不再担任思维列控任何职务。根据《上市规则》10.1.3 条、10.1.6 条的相关规定,于成世先先生不再担任思维列控董事职务后的十二个月内,思维列控仍为公司的关联法人。

2020 年 4 月 24 日,公司召开第六届董事会第九次会议和第六届监事会第九次会议,审议通过了《关于续聘证券事务代表的议案》,关联董事陈光珠女士、徐超洋先生已对本事项回避表决,独立董事发表了事前认可意见和独立意见。本事项无需提交公司董事会审议。

根据《上市规则》和《深圳市远望谷信息技术股份有限公司章程》(以下简称“章程”)等相关规定,公司对 2019 年度日常关联交易发生情况进行确认,并对 2020 年度日常关联交易进行预计。公司与思维列控、成都普什在销售产品、商品等方面的日常关联交易,与成都普什存在销售产品、商品及采购产品、接受服务方面的日常关联交易,经合理预计,公司 2020 年度预计发生的日常关联交易合计金额为 1,290 万元。

(二)预计日常关联交易类别和金额
单位:万元

Table with 6 columns: Category, Related Party Name, Transaction Type, Transaction Price, 2020 Annual Estimated Amount, Cumulative Amount Disclosed This Year. Lists transactions with Henan Weiliang and Chengde Pu Shi.

关于 2019 年度日常关联交易预计情况的说明:
2019 年 4 月 25 日,公司召开第五届董事会第十四次会议和第五届监事会第九次会议,审议通过了《关于公司 2018 年度日常关联交易确认暨 2019 年度日常关联交易预计的议案》,对公司 2019 年度与思维列控、成都普什发生的日常关联交易进行了合理预计。详情请参见公司于 2019 年 4 月 27 日披露的《关于公司 2018 年度日常关联交易确认暨 2019 年度日常关联交易预计的公告》(刊载于巨潮资讯网)。

一、关联人介绍和关联关系
关联企业名称:河南思维自动化设备股份有限公司
成都普什信息自动化有限公司

关联关系:公司高级管理人员成世先先生担任思维列控非独立董事职务,2019 年 9 月 25 日,思维列控披露了《关于董事辞职的公告》,成世先先生向思维列控提交了书面辞职报告,申请辞去思维列控非独立董事职务,不再担任思维列控任何职务。思维列控为公司的关联法人。

关联关系:公司董事长陈光珠女士在成都普什信息自动化有限公司担任董事职务,成都普什为公司的关联法人。

关联关系:成都普什信息自动化有限公司持有成都普什 30%股权,成都普什为公司的关联法人。

关联关系:成都普什信息自动化有限公司持有成都普什 30%股权,成都普什为公司的关联法人。

关联关系:成都普什信息自动化有限公司持有成都普什 30%股权,成都普什为公司的关联法人。

关联关系:成都普什信息自动化有限公司持有成都普什 30%股权,成都普什为公司的关联法人。

关联关系:成都普什信息自动化有限公司持有成都普什 30%股权,成都普什为公司的关联法人。