

Table with columns: 日期, 发行安排, 停牌时间. Contains details for the 2011 annual general meeting.

以上日期为证券交易易日,如遇重大突发事件,保荐机构 住承销商 将及时公告,修改发行日程。

本次增发发行证券在深圳证券交易所上市。本次增发结束后,公司将尽快办理增发股份上市的有关手续,具体上市时间另行公告。

Table with columns: 序号, 发行人, 法定代表人, 住所, 办公地址, 联系电话, etc. Lists company information for Weihua Air.

截至2010年12月31日,公司股本总额为147,425,805股,股权结构如下:

Table with columns: 项目, 数量(股), 比例. Shows the shareholding structure of Weihua Air.

截至2010年12月31日,公司前十名股东及持股情况如下:

Table with columns: 序号, 股东名称, 持股数(股), 持股比例, 股份性质, 持有有限售条件股份数量(股).

注:1.在首次公开发行股票时,公司控股股东威海广泰投资有限公司、实际控制人李光太先生、孟岩先生承诺...

2010年10月,威海广泰投资有限公司承诺所持有的全部威海广泰股票自愿追加锁定一年 除无限售条件流通股...

2010年10月,李光太先生承诺持有的全部威海广泰股票自愿追加锁定一年 除无限售条件流通股...

3.根据《关于进一步规范中小企业板上市公司董事、监事和高级管理人员买卖本公司股票行为的暂行规定》...

通知及《公司章程》等相关规定,李光太先生、郭少平先生、孟岩先生作为本公司董事、高级管理人员...

4.公司于2010年12月22日向孙凤明非公开发行3,435,805股,该部分股票上市日为2010年7月9日。

5.根据《境内证券市场非上市股份国有股减持管理办法》等相关规定,烟台国际机场集团航空食品有限公司所持公司股份中的212万股国有法人股将转由全国社会保障基金理事会持有。

第三章 财务会计信息与管理层讨论与分析

一、发行人近三年主要财务数据 (一)合并报表

Table with columns: 项目, 2010年12月31日, 2009年12月31日, 2008年12月31日. Financial data for 2010-2008.

二、利润表主要数据 (单位:元)

Table with columns: 项目, 2010年度, 2009年度, 2008年度. Profit statement data for 2010-2008.

三、现金流量表主要数据 (单位:元)

Table with columns: 项目, 2010年度, 2009年度, 2008年度. Cash flow data for 2010-2008.

四、资产负债表主要数据 (单位:元)

Table with columns: 项目, 2010年12月31日, 2009年12月31日, 2008年12月31日. Balance sheet data for 2010-2008.

五、主要财务指标 (单位:元)

Table with columns: 项目, 2010年度, 2009年度, 2008年度. Key financial indicators for 2010-2008.

六、主要财务指标 (单位:元)

Table with columns: 项目, 2010年度, 2009年度, 2008年度. Key financial indicators for 2010-2008.

七、主要财务指标 (单位:元)

Table with columns: 项目, 2010年度, 2009年度, 2008年度. Key financial indicators for 2010-2008.

八、主要财务指标 (单位:元)

Table with columns: 项目, 2010年度, 2009年度, 2008年度. Key financial indicators for 2010-2008.

九、主要财务指标 (单位:元)

Table with columns: 项目, 2010年度, 2009年度, 2008年度. Key financial indicators for 2010-2008.

十、主要财务指标 (单位:元)

Table with columns: 项目, 2010年度, 2009年度, 2008年度. Key financial indicators for 2010-2008.

十一、主要财务指标 (单位:元)

Table with columns: 项目, 2010年度, 2009年度, 2008年度. Key financial indicators for 2010-2008.

十二、主要财务指标 (单位:元)

Table with columns: 项目, 2010年度, 2009年度, 2008年度. Key financial indicators for 2010-2008.

十三、主要财务指标 (单位:元)

Table with columns: 项目, 2010年度, 2009年度, 2008年度. Key financial indicators for 2010-2008.

十四、主要财务指标 (单位:元)

Table with columns: 项目, 2010年度, 2009年度, 2008年度. Key financial indicators for 2010-2008.

十五、主要财务指标 (单位:元)

Table with columns: 项目, 2010年度, 2009年度, 2008年度. Key financial indicators for 2010-2008.

十六、主要财务指标 (单位:元)

Table with columns: 项目, 2010年度, 2009年度, 2008年度. Key financial indicators for 2010-2008.

十七、主要财务指标 (单位:元)

Table with columns: 项目, 2010年度, 2009年度, 2008年度. Key financial indicators for 2010-2008.

从事生产,公司的应收账款周转率、存货周转率均低于行业平均水平,且逐年有所下降,主要是公司从事空港地面设备生产经营具有存货占用较大、应收账款回款时间较长的行业特点...

最近三年,公司的主营业务收入分别为42,763.07万元,37,573.19万元及49,485.47万元。主营业务

收入占公司营业收入的比例分别为59.89%、54.17%及51.61%。其中地面设备产品占传统优势产品,飞机气

动车、飞机牵引车、飞机除冰车、飞机空调车等是公司重点发展的高端产品,除服务设备、货运设备

及其他设备销售收入占比相对较小,其中技术含量及附加值较高的高端产品逐年增长。大型飞机集装桥板

升降平台车、飞机加油车及多功能除雪车亦是公司重点发展的产品。报告期内,公司重点发展的飞机气

动车、飞机牵引车、飞机除冰车、飞机空调车、集装桥升降平台、飞机加油车、多功能除雪车等

高端产品的销售收入保持了良好态势,其中分别占比为23,126.06万元、23,284.22万元及27,630.53

万元,占公司主营业务收入比例分别为54.08%、61.97%及56.94%。随着同行业上市公司2009年三季报完成

为公司全资子公司,消防车产品自2010年下半年起已成为公司新的盈利增长点,2010年下半年实现销售

收入6,931.40万元,占公司2010年全年主营业务收入占比的14.01%。

最近三年,公司经营业绩和行业水平在本行业内具备较强的研发、生产、销售等方面的综合竞争

力,并通过积极拓展高技术含量、高附加值新产品的研发生产,持续提升产品附加值和盈利能力。主要

产品近三年三季报期间费用率均高于同行业上市公司2009年三季报期间费用率,其中管理费用率

平均为15.33%的水平。其中,报告期内公司销售费用率平均为5.37%,总体与同行业上市公司2009年

的水平平均5.41%相当。2008年以来销售费用率有所上升,其中2010年较上年增长1.21个百分点,高

于2009年行业平均水平,主要原因在于品牌推广投入加大并研发费用率提高。报告期内,公司已销售

的除冰车产品,牵引车产品在升级换代,投入较大导致售后服务费用率有所提高。报告期内公司

销售费用率平均为9.26%,高于同行业上市公司2009年的平均水平8.54%。主要是公司为空地

面设备高技术企业近年积极投入行业上游产品的研发,每年投入较高额的研发投入。报告期内

公司销售费用率平均为2.41%,略高于同行业上市公司2009年的平均水平1.38%,主要是由于公司目前

规模增长,并在积极进行高空作业设备研发生产以及拓展非空港专用装备产品领域,资金需求

较大,新增银行借款金额较大,资产负债率相对较高,导致财务费用相对较高。

四、未来发展规划

2009年以来,公司资产规模较首发上市大幅成长,进一步巩固和提升了空地地面设备行业的

领先地位。主要空港产品的市场占有率稳步提升,目前的产品状况整体良好,盈利能力较强。从资产状

况来看,公司流动资产结构稳定,固定资产成新率,运营状况良好,从盈利能力来看,收入利润主要来

源于主营业务,盈利能力强;从现金流来看,公司经营产生的现金流情况与公司业务经营特点相

符,投资和研发活动产生的现金流匹配。

公司自成立以来,一直坚持以自主创新,以替代进口为目标,重点发展高技术含量、高附加值空地

地面设备。2007年公司成功上市以来成功开发了高端飞机牵引车、空车、机场摆渡车、多功能除雪车

车、大容量飞机加油车、大型飞机牵引车,与德国GHH公司技术合作引进消化全系列牵引车。公司

目前已经拥有25个系列120余种型号的空地地面设备,部分主导产品国内市场占有率领先。其中大型

飞机牵引车、集装桥摆板升降平台、飞机除冰车和飞机自动调位设备等多项产品填补国内空白,达

到国际先进水平,替代进口。

近年来,公司在保持和提升空港地面设备制造领域领先地位的同时,依托在空地地面设备的设

计方法和工艺工程工艺的丰富经验,强大的专用装备研发能力和制造能力,近年来积极向军、专用车

和海洋工程专用装备领域拓展和延伸,在军品方面,公司已经为军队研发20余种产品,生产销售近千

台设备,并于2009年获得解放军总装备部颁发的《装备承制单位注册证书》;在专用车方面,公司于2009

年获得了工信部专用车生产许可证,公司生产的总装运输车已获得工信部生产许可,并于2010年成功

取得工信部专用车生产许可证,公司在海洋工程方面,公司已与全球知名船厂技术合作,成功研发并

生产并全面推广使用装置进行初步接洽,非空港专用装备业务的快速发展将成为公司未

来的重要增长点。

为进一步提升公司在空地地面设备行业竞争优势,增强产品技术含量,提升自主创新能力和,并积极

拓展非空港专用装备领域培育新的利润增长点,公司本次增发募集资金投资项目将投资于高空作业装

备及专用装备研发生产基地,中国时代防务装备技术改造项目,国家空港地面设备工程技术研究

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

证券代码:002577 证券简称:雷柏科技 公告编号:2011-010

深圳雷柏科技股份有限公司关于召开“年度新产品发布会”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。

公司于2011年7月25日下午在北京召开“创·新路——雷柏2011年度新产品发布会”。届时,公司将发布一系列新技术、新产品及相关内容:

1、全新的无线技术解决方案;

2、具备自主创新设计理念的命名为“刀锋”的全新鼠标新品;

3、与公司自有品牌国际化战略相适应的系列品牌键鼠(M)系统。

本公司在国内无线外设领域保持行业领导地位,该无线技术解决方案的成功推出,将进一步巩固公司在该领域的优势地位,增强公司的技术创新和核心竞争力,为公司的可持续发展提供动力;此次发布的新产品,将于8月份

开始大规模投入市场销售,这将进一步丰富公司的产品线,提高公司的盈利能力和国际化的竞争力,对公司的自有品牌走向海外起到有力的推动作用。

但该技术仍需要消费者的认可及接受,新产品的实际销售情况也取决于未来市场开拓力等因素,其市场销售情况存在不确定性,公司尚不能确定技术及新产品对未来销售收入的影响程度,此外,公司的自有品牌国际市场营销推广也存在不确定性,敬请投资者给予关注,注意投资风险。

特此公告。

深圳雷柏科技股份有限公司董事会 二〇一一年七月二十二日

证券代码:002577 证券简称:雷柏科技 公告编号:2011-011

深圳雷柏科技股份有限公司关于网下配售股份上市流通的提示性公告

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。

虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

特别提示: 1、本次限售股份可上市流通数量为640万股,占公司总股本的5%;

2、本次限售股份可上市流通日期为2011年7月28日。

经中国证券监督管理委员会(以下简称“中国证监会”)《关于核准雷柏科技股份有限公司首次公开发行股票的公告》(证监许可[2011]520号)核准,深圳雷柏科技股份有限公司(以下简称“公司”、“雷柏科技”)于2011年4月

4月采用网下向配售对象询价配售(以下简称“网下配售”)与网上向社会公众投资者定价发行(以下简称“网上发行”)相结合的方式首次公开发行人民币普通股3200万股,其中:网下配售640万股,网上发行2560万股,发行价格为38元/股。公司《首次公开发行股票网上摇号中签及配售结果公告》于2011年4月22日刊登在巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)及《证券时报》、《上海证券报》、《中国证券报》、《证券日报》。

根据《证券发行与承销管理办法》的有关规定,公司网下配售的640万股股票自本公司股票向社会公众投资者公开发行并在深圳证券交易所上市交易之日(即2011年4月28日)起锁定三个月方可上市流通。

现锁定即将满,该部分股票将于2011年7月28日起开始上市流通。本次网下配售的640万股股票上市流通后,公司的股本结构变动如下表:

Table with columns: 项目, 变动前, 本次变动, 变动后. Shows the change in shareholding structure.

特此公告。

深圳雷柏科技股份有限公司董事会 2011年7月22日

基金名称 海富通中小盘股票型证券投资基金

基金代码 519026

基金管理人名称 海富通基金管理有限公司

公告依据 恢复大额申购日 2011年7月26日

恢复相关业务的日期及原因说明 恢复(大额)申购(转换转入、赎回)并转出,定期定额投资的原因说明 满足广大投资者的投资需求

其他需要提示的事项 取消单日每个基金账户的累计申购(含当日申购和定期定额申购),转换转入金额不超过10万元的限制。

本公司解释权归海富通基金管理有限公司。

投资者可访问本公司网站(www.hftfund.com)或拨打客户服务电话40088-40099(免长途话费)咨询相关情况。

海富通基金管理有限公司 2011年7月25日

基金名称 南方广利回报债券型证券投资基金

基金代码 202105

基金管理人名称 南方基金管理有限公司

公告依据 暂停申购起始日 2011年7月25日

暂停申购的日期及原因说明 暂停申购起始日 2011年7月25日

暂停申购的日期及原因说明 暂停申购起始日 2011年7月25日

暂停申购的日期及原因说明 暂停申购起始日 2011年7月25日

暂停申购的日期及原因说明 暂停申购起始日 2011年7月25日

暂停申购的日期及原因说明 暂停申购起始日 2011年7月25日

暂停申购的日期及原因说明 暂停申购起始日 2011年7月25日

暂停申购的日期及原因说明 暂停申购起始日 2011年7月25日

暂停申购的日期及原因说明 暂停申购起始日 2011年7月25日

证券代码:002578 证券简称:闽发铝业 公告编号:2011-013

福建省闽发铝业股份有限公司关于网下配售股份上市流通的提示性公告

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。

特别提示:1、本次解除限售的股份可上市流通数量为858万股;

2、本次解除限售的股份可上市流通日期为2011年7月28日。

经中国证券监督管理委员会证监许可[2011]521号文核准,福建省闽发铝业股份有限公司(以下简称“公司”)获准向社会公开发行人民币普通股(A股)1430万股,每股面值为人民币7.100元(每股发行价为人民币)15.18元,公司发行采用网下向配售对象询价配售(以下简称“网下配售”)与网上资金申购定价发行(以下简称“网上发行”)相结合的方式,其中网下配售858万股,网上发行3442万股。本次发行网下配售结果已于2011年4月22日刊登在《证券时报》、《中国证券报》、《上海证券报》、《证券日报》和巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)。

根据《中国证监会上市公司证券发行与承销管理办法》的有关规定,公司本次网下配售的股票自网上发行的股票在深圳证券交易所上市交易之日(即2011年4月28日)起,锁定三个月后方可上市流通。现锁定即将满,该部分股票将于2011年7月28日上市流通。本次网下配售的股票858万股上市流通后,公司的股本结构变动如下:

Table with columns: 序号, 产品名称, 达产后年新增产量(辆), 达产后年新增收入(万元). Shows the impact of production capacity expansion.

注:由于本项目产品多为通用设备,公司可根据各产品具体市场需求情况和生产状况,在各产品之间灵活安排生产和生产,在各产品之间灵活安排生产和生产。

3、备案及环保批复情况 本项目已取得威海市环翠区经济和信息技术局企业技术改造项目备案回执《威海环翠发改[2011]016号》,威海市环翠区经济和信息技术局已对发行人申报的“高空作业设备专用装备研发生产基地”项目予以备案。

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠

【010】9月16日,威海市环境保护局环评分局对本项目的建设环境影响评价报告表《威海环翠</