

深圳雷柏科技股份有限公司 股票交易异常波动公告

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

深圳雷柏科技股份有限公司（以下简称“公司”）股票（证券代码：002577，证券简称：雷柏科技）连续两个交易日（2月5日、2月6日）收盘价格涨幅偏离值累计达到20%，根据《深圳证券交易所交易规则》的规定，属于股票交易异常波动的情况。

二、关注及核实情况说明

针对公司股票异常波动，公司对有关事项进行核查，并书面函询了公司控股股东及实际控制人，现将有关情况说明如下：

- 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或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、公司目前经营情况正常，内外部经营环境未发生重大变化；
- 4、公司、控股股东和实际控制人不存在应披露而未披露的重大事项，或处于筹划阶段的重大事项；
- 5、公司控股股东及实际控制人在本公司股票交易异常波动期间未买卖本公司股票；
- 6、公司不存在违反信息公平披露的情形。

三、是否存在应披露而未披露信息的说明

本公司董事会确认，本公司目前没有任何根据《深圳证券交易所股票上市规

则》等有关规定应予以披露而未披露的事项或与该事项有关的筹划、商谈、意向、协议等；董事会也未获悉本公司有根据《深圳证券交易所股票上市规则》等有关规定应予以披露而未披露的、对本公司股票交易价格产生较大影响的信息。

四、 风险提示

1、公司郑重提醒广大投资者：关于本次与零度智控（北京）智能科技有限公司合资成立控股子公司深圳零度智能飞行器有限公司（以下简称“深圳零度”），公司持有深圳零度 60%股权，请投资者仔细阅读《关于投资设立控股子公司的公告》（公告编号：2015-009）及《关于召开“战略新品发布会”的公告》（公告编号：2015-010）所披露的“风险提示”以及无人机产品说明，包括但不限于以下几点：

（1）深圳零度无人机产品说明

无人驾驶飞机简称“无人机”，是利用无线电遥控设备和自备的程序控制装置操纵的不载人飞机。除提供无人智能系统和高端影视云台外，深圳零度着力于小型智能无人机的开发和应用，已拥智能无人机整机、多轴云台、高新图传等产品体系。深圳零度无人机产品目前主要用于航空摄影等方面，例如 2015 年 2 月 1 日发布的“ZERO 消费级四旋翼无人机系列产品”。

（2）产品开发风险

深圳零度实际业绩仰赖于新产品的开发水平，其新品销售情况取决于消费者的认可、接受程度以及未来市场开拓力度等因素，尚存在不确定性。新品开发、推广需投入一定的资金、人力、物力等，如不能形成及时、有效的业绩回报，将对公司业绩产生影响。

（3）政策风险

目前民用无人机行业的政策尚不明朗，相关产业政策、投资规划如有调整将会对公司的业绩产生影响。

（4）竞争风险

作为朝阳产业，无人机产业较高的毛利率水平和巨大市场成长空间将吸引更多的国内外生产厂家进入该行业，现有的竞争格局有可能被打破，未来市场竞争

将更加激烈，产品价格可能趋于下降，市场份额也可能进一步被分割，从而对行业现有的生产厂商带来威胁。行业现有厂商要维持其行业的领先性，必须加大研发投入的力度，增强自主创新能力，不断地推出新产品、完善产品线，才能保证其在市场竞争中的优势地位。

(5) 核心技术人员流失和不足的风险

深圳零度专注于无人机的研发和运营，拥有高素质、稳定、充足的无人机开发人才队伍是深圳零度生存和发展的根本。如果深圳零度无法通过对核心技术人员进行有效的激励并根据环境变化不断完善相应的激励机制，将会影响到核心技术人员积极性、创造性的发挥，甚至造成核心技术人员的流失，将会对深圳零度的经营运作及盈利能力带来不利影响。同时随着深圳零度业务规模的发展、扩大，如果不能通过自身培养或外部引进获得足够多的核心技术人员，将会产生由于核心技术人员不足，而给深圳零度的经营业绩及盈利能力带来的不利影响。

由于未来市场可能受国家政策、行业发展等因素影响，具有一定的政策风险、技术风险、市场风险。

(6) 公司尚无法预测 2015 年 2 月 1 日“战略新品发布会”所发布新产品的预售情况。无人机及相关产品属于新兴领域，公司此次发布会所发布的新产品将来的实际销售情况取决于消费者对公司产品的认可、接受程度以及未来市场开拓力度等因素，其市场销售情况存在不确定性，公司尚不能预测此次发布新产品对公司未来销售收入的影响程度。

2、《证券时报》、《中国证券报》、《上海证券报》及巨潮资讯网 (<http://www.cninfo.com.cn>) 为公司选定的信息披露媒体，公司所有信息均以在上述指定媒体刊登的信息为准，请广大投资者理性投资，注意风险。

特此公告。

深圳雷柏科技股份有限公司董事会

2015 年 2 月 6 日