

证券代码:000254 证券简称:东方铁塔 公告编号:2019-067

## 青岛东方铁塔股份有限公司关于参加投资者网上集体接待日”活动的公告

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。

为进一步加强与投资者的互动交流工作，构建和投资者关系，青岛东方铁塔股份有限公司（以下简称“公司”）将参加由中国证券监督管理委员会青岛监管局、青岛市上市公司协会主办、上证信息网络有限公司协办的“2019年青岛辖区上市公司集体接待日”活动，现将有关事项公告如下如下：

本次活动接待日活动将通过上证信息网络有限公司提供的平台举行，投资者可以登录“上证路演中心”网站（http://roadshow.sseinfo.com）或关注微信公众号：上证路演中心，参与公司本次投资者集体接待日活动，活动时间为2019年9月20日（星期五）下午15:00至17:00，届时公司董事会秘书、财务总监、证券事务代表将通过网络在线交流形式与投资者就公司治理、发展战略、经营状况、可持续发展等投资者关注的问题进行沟通。

欢迎广大投资者积极参与本次活动。

青岛东方铁塔股份有限公司  
董事会  
2019年9月16日

证券代码:000249 证券简称:汉缆股份 公告编号:2019-033

## 青岛汉缆股份有限公司关于参加投资者网上集体接待日活动的公告

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。

为进一步加强与投资者的互动交流工作，构建和投资者关系，青岛汉缆股份有限公司（以下简称“公司”）将参加由青岛证监局、青岛市上市公司协会、上证信息网络有限公司共同举办的“2019年青岛辖区上市公司集体接待日”活动，现将有关事项公告如下：

本次活动接待日活动将在上证信息网络有限公司提供的平台举行，投资者可以登录“上证路演中心”网站（http://roadshow.sseinfo.com）或关注微信公众号：上证路演中心，参与公司本次投资者集体接待日活动，活动时间为2019年9月20日（星期五）下午15:00至17:00，届时公司财务总监刘建军先生、公司董事会秘书、副总经理王正先生将通过网络在线交流形式与投资者就公司治理、发展战略、经营状况、融资计划、股权激励和可持续发展等投资者关注的问题进行沟通。

欢迎广大投资者积极参与。

青岛汉缆股份有限公司  
董事会  
2019年9月12日

证券代码:002584 证券简称:西陇科学 公告编号:2019-063

## 西陇科学股份有限公司关于公司副总裁辞职的公告

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。

西陇科学股份有限公司（以下简称“公司”）董事会于近日收到公司副总裁王峻峰先生的书面辞职报告，王峻峰先生因个人原因申请辞去公司副总裁职务，自公告之日起辞去公司职务。

根据《公司法》、《深圳证券交易所股票上市规则》等相关法律法规、法规及规范性文件及《公司章程》的规定，王峻峰先生的辞职报告送达公司董事会之日起生效。

截止本公告披露日，王峻峰先生未持有公司股份，在任职期间不存在未履行承诺的情况。王峻峰先生将严格遵守《深圳证券交易所股票上市规则》、《深圳证券交易所中小企业板上市规范运作指引》等股份变动的有关规定。

公司及公司董事会对于王峻峰先生任职期间的勤勉工作及长期以来对公司发展做出的重大贡献表示衷心的感谢！

王峻峰先生辞职不会影响公司生产经营和管理的正常进行。

西陇科学股份有限公司  
董事会  
二〇一九年九月十二日

证券代码:002646 证券简称:青海互助 公告编号:2019-043

## 青海互助青稞酒股份有限公司关于控股股东部分股份质押展期的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

青海互助青稞酒股份有限公司（以下简称“公司”）近日收到公司控股股东青海华实投资管理有限公司（以下简称“华实投资”）通知，华实投资将其质押给长江证券（上海）资产管理有限公司的部分股份办理了质押展期，具体情况如下：

一、股东股份质押展期基本情况									
股份名称	是否首次大宗及买入大宗	质押股数(万股)	质押开始日	质押到期日	质权人	本次质押展期股份占质押股份的比例	用途		
华实投资	是	3,860	2017年07月15日	2020年08月15日	长江证券(上海)资产管理有限公司	13.55%	所获资金的运营管理		
华实投资	是	272	2018年02月1日	2020年08月15日	长江证券(上海)资产管理有限公司	0.95%	补充质押		
华实投资	是	599	2018年02月1日	2020年08月15日	长江证券(上海)资产管理有限公司	2.10%	补充质押		

证券代码:002223 证券简称:塔牌集团 公告编号:2019-086

## 广东塔牌集团股份有限公司关于调整回购股份之回购价格上限的公告

重要提示

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，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

广东塔牌集团股份有限公司（以下简称“公司”）2019年8月21日召开的第四届董事会第二十四次会议、2019年9月6日召开的2019年第三次临时股东大会逐项审议通过了《关于回购公司股份的议案》，并于2019年9月10日披露了《回购报告书》。公告编号：2019-085。

公司2019年半年度权益分派方案已获2019年8月21日召开的2019年第二次临时股东大会审议通过，2019年半年度权益分派方案为：以公司现有总股本剔除已回购股份数为2019年半年度权益分派实施方案公告日，公司回购专户所持有公司股份总额为192,275,016股为基数，向全体股东每10股派3.00元人民币现金，权益分派股权登记日为：2019年9月10日，除权除息日为：2019年9月11日。具体内容详见公司披露的《关于2019年半年度权益分派实施公告》。公告编号：2019-083。

根据公司回购股份方案的相关规定，若公司在回购期内发生派发红利、送红股、转增股本及其他除

权息事项，自股份除权除息之日起，相应调整回购价格上限。

鉴于公司于2019年半年度权益分派已实施完毕，公司对本次回购股份的价格上限进行调整，本次回购价格上限由不超过12元/股（含）调整为不超过11.7元/股（含）。鉴于本次回购股份的资金总额不超过16,000万元（含）且不低于8,000万元（含），在回购股份价格调整为不超过11.7元/股（含）的条件下，按照回购金额上限测算，预计回购股份数量约为1,368万股，约占公司当前总股本的0.57%；按照回购金额下限测算，预计回购股份数量约为368.4万股，约占公司当前总股本的0.15%；具体回购股份的数量以回购期满时实际回购的股份数量为准，且回购股份合计不超过公司已发行股份总额的10%。该数量范围内保持不变。

特此公告。

广东塔牌集团股份有限公司  
董事会  
2019年9月12日

证券代码:600526 证券简称:ST菲达 公告编号:临2019-080

## 浙江菲达环保科技有限公司第七届董事会第二十二次会议决议公告

本公司董事会及全体董事保证本公告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。

浙江菲达环保科技有限公司（以下简称“公司”）第七届董事会第二十二次会议于2019年9月9日以电子邮件等方式通知召开，于2019年9月12日以通讯表决的方式召开。会议应参加董事11人，实际参加董事11人。本次会议符合《公司法》及《公司章程》的规定。

一、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

二、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

三、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

四、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

五、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

六、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

七、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

八、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

九、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

十、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

十一、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

十二、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

十三、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

十四、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

十五、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

十六、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

十七、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

十八、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

十九、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

二十、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

二十一、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

二十二、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

二十三、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

二十四、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

二十五、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

二十六、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

二十七、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

二十八、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

二十九、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

三十、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

三十一、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

三十二、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

三十三、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

三十四、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

三十五、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

三十六、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

三十七、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

三十八、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

三十九、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

四十、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

四十一、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

四十二、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

四十三、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

四十四、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

四十五、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

四十六、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

四十七、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

四十八、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

四十九、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

五十、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

五十一、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

五十二、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

五十三、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

五十四、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

五十五、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

五十六、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

五十七、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

五十八、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

五十九、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

六十、审议通过《关于注销神头制造分公司和成立制造子公司的议案》。

业化、项目建设和运营，公司新增年产15套套袋复合除尘器及15套套袋电除尘器的生产规模。

三、募集资金投资项目实施进展情况

（一）变更情况

“大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目”已使用募集资金304,163,548.82元，尚未使用募集资金39,080,001.52元（包括用于预付补充流动资金的7,000万元），自最近一次承诺投资金额

的23.58%）及履行银行利息和银行手续费等净额将用于永久补充公司流动资金。

（二）变更原因

1、近年来公司与国际先进水平差距缩小，通过外延并购、信息化建设、智能化制造、精益管理生产

生产及供应链管理等方式，提升公司生产能力进一步提升，在保障产品生产能力的前提下，一定程度上降低了该项目的设备投入。

2、2014年公司通过资本运作，收购了诸暨德源环境工程有限公司和诸暨华商进出口有限公司，两家公司均具有良好的生产制造设备，对公司生产能力提升形成了有益补充，在一定程度上解决了电袋复合除尘器制造设备投入不足的问题，实现了对原有生产设备的替代。

3、为提高专业化环保装备的制造速度，降低人力劳动强度，近年来公司持续推行ERP、PDM信息化建设，建立了先进的产品计划、制造、物流管理系统，提高制造精益化水平，制造效率和周期管理能力，在此基础上，开展除尘设备关键部件的智能化、标准化、模块化制造技术研究，依靠自身能力采用自行

设计、自主生产及装配等方式，实现了对原有制造设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

4、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

5、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

6、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

7、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

8、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

9、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

10、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

11、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

12、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

13、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

14、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

15、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

16、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

17、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

18、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

19、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

20、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

21、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

22、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

23、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

24、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

25、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

26、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

27、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

28、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

29、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

30、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

31、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

32、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

33、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

34、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

35、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

36、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

37、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

38、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

39、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

40、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

41、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

42、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

43、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

44、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

45、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

46、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

47、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

48、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

49、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

50、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

51、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

52、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

53、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

54、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

55、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

56、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

57、公司通过自主研发，自主研发了大型燃煤锅炉微粉细尘减排技术装备产业化建设项目，实现了对原有生产设备的替代，实现了对原有生产设备的替代。

据“经济欠、低负债、高科技”的发展理念，本公司决定将江苏海德100%股权。

根据《公司法》、《深圳证券交易所股票上市规则》等相关法律法规、法规及规范性文件及《公司章程》的规定，王峻峰先生的辞职报告送达公司董事会之日起生效。

截止本公告披露日，王峻峰先生未持有公司股份，在任职期间不存在未履行承诺的情况。王峻峰先生将严格遵守《深圳证券交易所股票上市规则》、《深圳证券交易所中小企业板上市规范运作指引》等股份变动的有关规定。

公司及公司董事会对于王峻峰先生任职期间的勤勉工作及长期以来对公司发展做出的重大贡献表示衷心的感谢！

王峻峰先生辞职不会影响公司生产经营和管理的正常进行。

特此公告。

浙江菲达环保科技有限公司  
董事会  
2019年9月16日

证券代码:600526 证券简称:ST菲达 公告编号:临2019-084

## 浙江菲达环保科技有限公司关于合资设立项目公司暨重大关联交易的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告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。

浙江菲达环保科技有限公司（以下简称“菲达环保”）与广西西陇科学股份有限公司（以下简称“西陇科学”）于2017年7月15日签订《西陇科学购买菲达环保100%股权协议》，该协议约定西陇科学购买菲达环保100%股权，交易价格为人民币10,000万元。

根据《公司法》、《深圳证券交易所股票上市规则》等相关法律法规、法规及规范性文件及《公司章程》的规定，王峻峰先生的辞职报告送达公司董事会之日起生效。