

证券代码：832315

证券简称：君和环保

主办券商：国金证券

四川君和环保股份有限公司

对外投资的公告

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，没有虚假记载、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法律责任。

一、对外投资概述

（一）基本情况

根据公司战略发展规划，为提高公司在页岩气废弃资源综合利用细分领域的核心竞争力，四川君和环保股份有限公司（以下简称“公司”）拟与犍为县人民政府签署投资协议，在犍为县新建“页岩气油基岩屑剩余干渣制备陶粒压裂支撑剂项目”，对页岩气油基岩屑处置过程中产生的副产物干渣进行资源综合利用，生产出用于天然气、页岩气压裂的高价值陶粒压裂支撑剂产品。

项目总投资约 1.5 亿元人民币，以四川绿之峰科技发展有限公司（以下简称“绿之峰公司”）为实施主体，绿之峰公司将利用自有资金出资购买土地，完成工程建设，并负责日常生产运行工作。

（二）是否构成重大资产重组

本次交易不构成重大资产重组。

根据《非上市公众公司重大资产重组管理办法》的相关规定：“重大资产重组是指公众公司及其控股或者控制的公司在日常经营活动之外购买、出售资产或者通过其他方式进行资产交易，导致公众公司的业务、资产发生重大变化的资产交易行为。”

根据《全国中小企业股份转让系统并购重组业务规则适用指引第 1 号—重大资产重组》规定：“挂牌公司购买与生产经营相关的土地、房产、机械设备等，

充分说明合理性和必要性的，可以视为日常经营活动，不纳入重大资产重组管理”。

公司本次对外投资主要为购买用于生产经营的土地使用权并自建厂房及办公楼、建设生产线及其他配套设施，均用于生产经营，不构成重大资产重组。

（三）是否构成关联交易

本次交易不构成关联交易。

（四）审议和表决情况

本次对外投资已经过第四届董事会第五次会议审议，详见公司于 2024 年 9 月 19 日在全国中小企业股份转让系统官网(www.neeq.com.cn)上披露的《第四届董事会第五次会议决议公告》（公告编号 2024-026）。

（五）交易生效需要的其它审批及有关程序

交易生效还需提请召开 2024 年第二次临时股东大会审议，在公司与犍为县人民政府正式签署投资协议后方可进行项目投资。

（六）本次对外投资不涉及进入新的领域

（七）投资标的是否开展或拟开展私募投资活动

本次投资标的不涉及开展或拟开展私募投资活动，不是已在中国证券投资基金业协会登记为私募基金管理人，不会将公司主营业务变更为私募基金管理业务。

（八）不涉及投资设立其他具有金融属性的企业

本次投资不涉及投资设立小额贷款公司、融资担保公司、融资租赁公司、商业保理公司、典当公司、互联网金融公司等其他具有金融属性的企业。

二、投资标的情况

（一）投资标的基本情况

投资项目的具体内容

页岩气油基岩屑剩余干渣制备陶粒压裂支撑剂项目预计总投资 1.5 亿元，利用油基岩屑处置后产生的副产物干渣制成陶粒压裂支撑剂（天然气、页岩气压裂过程必须使用的产品），项目占地约 70 亩，建设年产 10 万吨油基岩屑处置后剩

余干渣制备陶粒压裂支撑剂的生产线、厂房、办公楼及相关配套设施，预计 24 个月内建成投产。

（二） 出资方式

本次对外投资的出资方式为 现金 资产 股权 其他具体方式

公司将使用自有资金（自筹）投资页岩气钻采油基岩屑剩余干渣制备陶粒压裂支撑剂项目。

三、对外投资协议的主要内容

项目投资 1.5 亿元，建设年产 10 万吨油基岩屑处置后剩余干渣制备陶粒压裂支撑剂的生产线、厂房、办公楼及和其相关配套设施。项目建成投产后，年营业收入约 1.5 亿元，年税收约 800 万元，解决当地就业约 120 人。绿之峰公司负责完成项目投资、建设、运行。隰为县人民政府负责项目规划用地完成土地征收、青苗清除、房屋搬迁、居民安置后现状交地；协调临时用水、用电；将给排水、供电、供气、通讯等设施主接口接到本项目地块红线；协助项目取得建设所需要的立项手续。

本次投资协议尚未签署，待签署后将补充披露相关内容。

四、对外投资的目的、存在的风险和对公司的影响

（一） 本次对外投资的目的

本次投资是公司成为全国一流环境综合服务提供商的战略目标的既定部署，项目建成投运后将使公司在页岩气废弃资源综合利用细分领域的核心竞争力得到显著提升。

（二） 本次对外投资存在的风险

此项目投资期间存在环保污染排放标准变动风险，因此公司在设计工艺生产线时将综合考虑行业新标准设立出台的可能性和影响。

（三） 本次对外投资对公司经营及财务的影响

本次对外投资非关联事项，公司为完成项目建设，将向银行申请项目贷款，对公司经营及财务不存在不利影响。

五、备查文件目录

《公司第四届董事会第五次会议决议》

四川君和环保股份有限公司

董事会

2024年9月19日