

证券代码：002573

证券简称：清新环境

北京清新环境技术股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2021-03-08

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	招商证券股份有限公司 朱纯阳 安信证券股份有限公司 郭 雪 上海雅策投资管理有限公司 郭澄宇
时间	2021年03月08日
地点	北京市海淀区西八里庄路69号人民政协报大厦7层703会议室
上市公司接待人员姓名	总 裁： 李其林 财务总监： 蔡晓芳 董事会秘书： 秦 坤
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、问：公司2020年研发费用比上年增加较多，具体投向有哪些方面？</p> <p>答：公司业务领域由工业烟气治理，拓展至节能、资源综合利用、危废、工业废水、智慧环境等方面，业务涉足领域逐步扩大，相应技术研发及储备领域也在扩大，造成了公司研发费用的提升。目前研发领域的部分技术是否能具备经济性，及是否能产业化落地，还需要时间来检验。</p>

2、问：在国资入主之后，清新环境和四川发展的融合情况如何？

答：自 2019 年 4 月披露股权转让事项，2019 年 7 月完成过户，自 2019 年下半年开始共同梳理融合机制，并逐步磨合。融合后股东双方配合良好，共同维护上市公司的独立运作机制，既符合证监会、交易所对上市公司的监管规则，也符合国资监管体系的相关要求。控股股东通过提案权、表决权等方式发表意见，同时保证上市公司资产完整、人员独立、财务独立、机构独立、业务独立，使公司充分发挥了混合所有制上市公司的独特优势。

3、问：川发环境参与定增的原因？是否全部为现金认购？

答：此次非公开发行募集资金 15.8 亿元全部为现金认购。本次定增事项为控股股东川发环境的长期战略行为，一方面体现了股东对清新环境未来发展的认可及支持；另一方面可促使上市公司充实资金实力，进一步优化资本结构，推动公司加强智慧环境云平台及示范项目的建设与研究及产业技术中心升级。

4、问：定增完成后，四川国资的持股比例进一步上升，会导致管理的什么变化吗？

答：公司的经营管理无重大变化，核心团队稳定。决策机制上，遵守上市公司管理机制及国资监管规定，同时保持上市公司独立性。公司将会充分利用好国企的平台优势及清新自身市场化的竞争优势，将未来聚焦在“发展”二字，将抓手放在“技术”二字上。清新的技术基因非常的鲜明，未来我们还将继续打造技术创新、能力领先的高科技环境治理公司。

5、问：公司目前的业务板块是如何布局的，未来的发展方向是什么？

答：公司目前下设五大事业部，工程事业部、运营事业部、节能事

	<p>业部、资源利用事业部以及危废事业部。工程事业部与运营事业部主要聚焦烟气治理；资源利用板块，工业固废是公司将来的关注方向，比如废渣中的金属提取等；节能事业部的业务方向主要是工业节能，在 2020 年也加快推进了节能板块的投资并购，收购了天壕旗下 18 个余热发电项目。未来公司将进一步聚焦工业领域综合环境服务，如为大园区、为集团客户提供综合环境解决方案；公司的危废业务目前拿下了达州和雅安两个项目，危废板块未来将以建立综合处置中心方式开展，部分的危废也考虑进行资源化利用。</p> <p>6、问：在资源利用金属提取方面，公司有哪些方案步骤？</p> <p>答：钢铁领域是公司目前关注的主要方向之一。我们认为该领域的重点为是否拥有核心技术，板块竞争力来源于技术优势。公司最近也在考虑跟一些高校及技术团队进行合作，同时也在整合自己的技术团队，在技术上有突破之后再加大投入。目前公司合作的区域主要以河北、山东等钢铁产量大的省份为主。</p> <p>7、问：请简要介绍公司的烟气提水技术？</p> <p>答：烟气提水技术简单的表述，就是将烟气里面的温度降下来，将水蒸气进行回收，形成一个水平衡的体系。烟气提水项目属于工程类项目，从应用情况来看，该技术适合内蒙等地使用，内蒙地区褐煤使用较多，褐煤含水量高，整个烟囱里面水汽量较大，我们的技术能够把烟囱里面的水回收，回收后能够基本实现整个厂的用水平衡。此技术在主产褐煤且严重缺水的地区资源节约作用明显，目前公司《首台火电机组烟气提水系统的研究与应用》荣获了电力建设科学技术进步一等奖。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2021 年 03 月 08 日</p>