

北京清新环境技术股份有限公司
关于北京世纪地和控股有限公司为公司战略投资者并
与公司签署附条件生效的战略合作协议的公告

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。

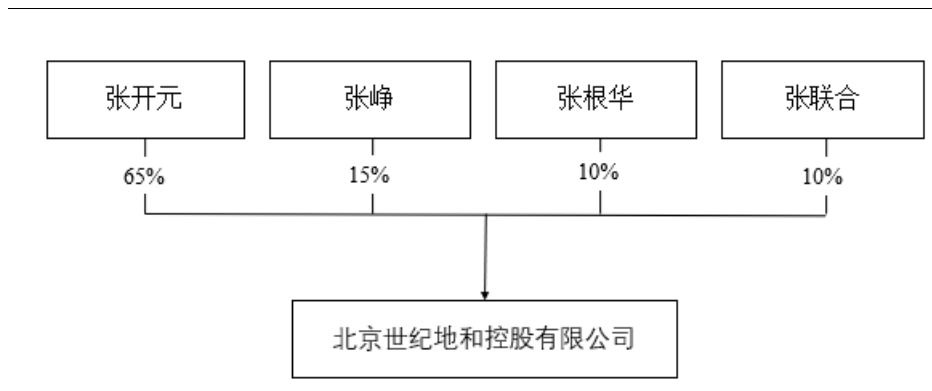
北京清新环境技术股份有限公司（以下简称“公司”、“清新环境”）于2020年8月12日召开第五届董事会第八次会议，审议通过了《关于世纪地和为战略投资者并与公司签署〈战略合作协议〉的议案》。北京世纪地和控股有限公司（以下简称“世纪地和”）拟作为公司战略投资人认购公司非公开发行的股票，并与公司签署了附条件生效的《战略合作协议》。

一、战略投资者的基本情况

1、基本情况

名称	北京世纪地和控股有限公司
注册资本	5000 万元
住所	北京市海淀区西八里庄路 69 号人民政协报大厦 9 层
法定代表人	张峥
类型	非上市公司民营企业
成立日期	2001 年 8 月 17 日
营业期限至	2001 年 8 月 17 日至 2021 年 8 月 16 日
经营范围	投资管理；技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务；销售机械设备、电子产品；货物进出口、代理进出口、技术进出口。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

2、股权控制关系



3、主营业务

世纪地和主要从事节能环保行业的技术研发、投资和管理，公司拥有一流的技术研发、项目管理和技术服务人才，在多个领域拥有专利技术。

二、世纪地和作为战略投资者的目的及商业合理性

世纪地和成立于 2001 年，是公司设立时的创始股东，自公司成立以来直至 2019 年 7 月，世纪地和一直是公司的控股股东，世纪地和控股股东张开元先生在此期间则一直为公司实际控制人。2019 年 7 月控制权变更完成后，世纪地和仍持有上市公司 20% 的股份，为上市公司第二大股东。

世纪地和是一家从事节能环保行业技术研发、投资和管理的企业，张开元先生是大气污染治理领域的专家，其组建和培养的核心技术及核心业务团队沿用至今，对公司的业务技术和行业发展有着深刻的理解，在环境污染治理领域具有丰富的行业经验、优质的行业资源，多年来积极推动和协助上市公司拓展电力、钢铁、化工、有色等行业的重要客户；张开元先生亦作为发明人参与了上市公司诸多重要技术的研发，世纪地和的股东亦长期担任上市公司董事、高级管理人员等职位。世纪地和及其股东长期以来对上市公司的业务发展、经营管理、技术研发作出了重要的贡献。

基于对上市公司发展前景的信心以及对上市公司战略价值的认同，世纪地和拟通过认购上市公司本次非公开发行的股份，以维持其对上市公司较大的持股比例。本次发行完成后，世纪地和仍持有上市公司 20% 的股份，仍为上市公司的第二大股东。

世纪地和作为战略投资者认购本次发行股份后，将进一步提升其股东作为行业专家为企业出谋划策、帮助公司实现技术创新和业务拓展的意愿，帮助上市公司提升技术水平、扩大公司业务规模、发展新动能，与上市公司共同谋求双方协调互补的长期共同战略合作利益。

三、世纪地和符合关于战略投资者的基本要求

1、世纪地和在节能环保领域拥有较强的重要战略资源

世纪地和为公司的创始股东，自公司设立起至 2019 年 7 月始终为公司的控股股东，世纪地和的实际控制人张开元先生在此期间始终为公司的实际控制人。世纪地和主要从事环境污染治理行业企业的投资，张开元先生是大气污染治理领域的专家，其组建和培养的核心技术及核心业务团队沿用至今，对公司的业务技术和行业发展有着深刻的理解，在环境污染治理领域具有丰富的行业经验、优质的行业资源。世纪地和电力、钢铁、有色、石化、化工等行业有着较为丰富的客户资源，多年来协助上市公司拓展相关领域的重要客户，世纪地和作为上市公司控股股东及重要股东期间，为上市公司对接的重要客户主要如下：

细分行业	客户名称
电力行业	内蒙古大唐托克托发电有限公司、武乡西山发电有限责任公司、阳泉市南煤龙川发电有限责任公司、华润电力（锦州）有限公司、华电环保系统工程有限公司
钢铁行业	江苏申特钢铁有限公司、酒泉钢铁（集团）有限责任公司、福建三钢闽光股份有限公司、铜陵市旋力特殊钢有限公司
有色行业	山西华兴铝业有限公司、中铝中州铝业有限公司、包头铝业有限公司、内蒙古锦联铝材有限公司、赤峰金剑铜业有限责任公司、东方希望包头稀土铝业有限责任公司、新疆众和合金材料公司、新疆东方希望有色金属有限公司
石化行业	中韩（武汉）石油化工有限公司、连云港石化有限公司、宁波中金石化有限公司、中国石油化工股份有限公司长岭分公司、中国石油化工股份有限公司茂名分公司
化工行业	新疆美克化工股份有限公司、新疆天智辰业化工有限公司、内蒙古亿利化学工业有限公司、山西省焦炭集团益达化工股份有限公司

世纪地和在环境污染治理领域具有较为丰富的科研资源，其实际控制人张开元先生作为发明人曾参与了上市公司诸多重要技术的研发，目前取得专利 107 项，其中发明专利 27 项，实用新型 74 项，PCT（专利合作条约）6 项，这些专利均与工业烟气处理、节能环保产业核心技术直接相关，极大地提升了公司的技术实力。张开元先生参与完成的《燃煤电站硫氮污染物超低排放全流程协同控制技术及应用》获得 2019 年度“国家科学技术进步奖”二等奖。截至目前，张开元先生曾作为发明人参与的清新环境研发项目所取得的专利如下：

序号	授权公告日	专利号	专利名称	发明人	专利类型
1	2011 年 10 月 5 日	ZL20091022405 4.5	一种由褐煤制备的烟气脱硫用活性炭及其制备方法	张开元 龚得喜	发明
2	2011 年 12 月 28 日	ZL20081010080 4.3	一种活性炭气体净化方法及装置	张开元	发明
3	2012 年 2 月 15 日	ZL20091030027 7.5	煤基脱硫用活性炭及其制备方法	张开元 龚得喜 肖永丰	发明

序号	授权公告日	专利号	专利名称	发明人	专利类型
4	2013年5月8日	201010106442.6	一种大型活性焦对流吸附烟气净化系统	张开元	发明
5	2014年10月29日	201210240156.8	一种颗粒状吸附剂解吸附、活化再生系统及工艺方法	张开元 采有林 贾双燕	发明
6	2014年12月10日	201210240146.4	一种新型气固两相移动床装置	张开元、采有林、史红孝	发明
7	2015年1月7日	201210240158.7	一种颗粒物料储存仓的相对封闭装置	张开元 贾双燕 采有林	发明
8	2015年4月15日	201310299465.7	一种层流式阶梯状多孔材料气体吸附装置及其吸附方法	张开元 采有林 郑京明	发明
9	2015年6月17日	201210240147.9	一种自动收料卸料输送机	张开元 李正涛 韩加志	发明
10	2015年6月17日	201210428844.7	一种垃圾焚烧烟气综合净化系统及其净化方法	张开元 贾双燕 秦省军	发明
11	2015年6月17日	201210428862.5	伞盖式封料装置	张开元 谢飞 王亮	发明
12	2015年10月21日	201210556477.9	一种粉状焦解析装置及其解析方法	张开元 贾双燕 郑京明	发明
13	2016年1月27日	201210429725.3	套筒式封料装置	张开元 谢飞 王亮	发明
14	2016年3月9日	201210428817.X	一种垃圾焚烧烟气净化的设备及其净化工艺	张开元 贾双燕 秦省军	发明
15	2016年3月9日	201410247416.3	一种活性焦脱硫脱硝性能表征测试方法及其装置	张开元 龚德喜 韩旭东 昌健	发明
16	2016年6月1日	201210240159.1	一种落料分配装置	张开元 霍兴甲 李正涛	发明
17	2016年7月6日	201410464669.6	小颗粒活性焦多级悬浮式烟气脱硫装置及其烟气脱硫方法	张开元 程俊峰 钟毅 张书宾 梅欢 李群 高永军 王晨 代素品	发明
18	2016年8月3日	201210314378.X	一种焦炉烟气余热回收联合污染物综合治理方法及装置	张开元 贾双燕 谢飞	发明
19	2016年12月7日	201410642040.6	一种深度脱尘除雾装置	张开元 贾双燕 采有林	发明
20	2017年4月12日	201310718023.1	一种湿法脱硫的热回收节水系统及其工艺	张开元 贾双燕 赵培 采有林	发明
21	2018年1月5日	201510822677.8	一种活性炭脱硫的多层异构流化床装置	姚常斌 张书宾 高永军 张开元	发明
22	2018年9月18日	201610036956.6	一种吨袋卸粉快速溶解一体化装置	张开元 周欣 程俊峰 张甜甜 王	发明

序号	授权公告日	专利号	专利名称	发明人	专利类型
				红蕾 赵玉	
23	2019年1月22日	201510069521.7	气垫传送带输送机气膜厚度测试控制装置及方法	张开元 刘宝成	发明
24	2019年3月19日	201610030666.0	一种脱除燃煤烟气中三氧化硫的方法	张开元 周欣 程俊峰 张甜甜 王红蕾	发明
25	2019年5月7日	201610212901.6	一种富SO ₂ 水蒸气逐级冷凝净化制备液态二氧化硫装置	姚常斌 张书宾 周文祥 张开元	发明
26	2019年6月7日	201580016531.2	旋汇耦合超净脱硫除尘一体化系统及其脱硫除尘方法	张开元	发明
27	2019年7月12日	201610825689.0	一种高温含硫废气制备液态二氧化硫装置	董鹏伟 姚常斌 周文祥 程俊峰 张开元	发明
28	2008年12月24日	ZL200820079162.9	一种活性炭气体净化装置	张开元	实用新型
29	2010年9月22日	ZL201020109088.8	一种大型活性焦对流吸附烟气净化系统	张开元	实用新型
30	2010年11月24日	ZL200920271156.8	一种炭基吸附剂解析装置	张开元 樊原兵 贾双燕 采有林	实用新型
31	2011年2月9日	ZL201020289853.9	喷淋设备	张开元	实用新型
32	2011年2月9日	ZL201020289859.6	旋汇耦合除硫除尘装置	张开元	实用新型
33	2013年1月2日	201220336139.X	一种推拉杆卸料装置	张开元 李正涛 霍兴甲	实用新型
34	2013年1月2日	201220336137.0	一种颗粒物料储存仓的相对封闭装置	张开元 贾双燕 采有林	实用新型
35	2013年1月23日	201220336157.8	一种落料分配装置	张开元 霍兴甲 李正涛	实用新型
36	2013年3月27日	201220336105.0	一种自动收料卸料输送机	张开元;李正涛;韩加志	实用新型
37	2013年3月27日	201220336140.2	一种颗粒状吸附剂解吸附、活化再生系统	张开元;采有林;贾双燕	实用新型
38	2013年5月1日	201220336101.2	一种新型气固两相移动床装置	张开元 采有林 史红孝	实用新型
39	2013年6月12日	201220710224.8	一种粉状焦解析装置	张开元 贾双燕 郑京明	实用新型
40	2013年6月12日	201220707963.1	防漏料插板阀	张开元 韩勇	实用新型
41	2013年8月14日	201220708063.9	一种气固两相床的气体分	张开元 李正涛	实用新

序号	授权公告日	专利号	专利名称	发明人	专利类型
			布器	采有林	型
42	2013年8月28日	201220707969.9	串联方式的新型脱硫塔	张开元 李梅 张伟 刘晶	实用新型
43	2013年8月28日	201220710262.3	用于增容改造的湿法烟气脱硫装置	张开元 候引平 余旭东 刘蓉	实用新型
44	2013年12月4日	201320420520.9	一种湿法脱硫浆液氧化装置	张开元 张书宾 余志良	实用新型
45	2013年12月25日	201320428415.X	一种层流式阶梯状多孔材料气体吸附装置	张开元 采有林 郑京明 贾双燕	实用新型
46	2013年12月25日	201320436972.6	一种带旋流窗的湿法脱硫系统	张开元 余志良 张书宾	实用新型
47	2013年12月25日	201320420386.2	一种湿法脱硫用湍流器装置	张开元 张书宾 余志良	实用新型
48	2013年12月25日	201320420399.X	一种烟气污染物脱除装置	张开元 张书宾 余志良	实用新型
49	2013年12月25日	201320453977.X	一种湿法烟气净化系统	张开元 张书宾 余志良	实用新型
50	2014年1月8日	201320422391.7	一种带湍流器的脱硫装置	张开元	实用新型
51	2014年3月12日	201320496299.5	一种烟气脱汞系统	张开元 程俊峰 张书宾 余志良 梅欢	实用新型
52	2014年5月7日	201320807460.6	一种脱硝催化剂活性在线监测系统	张开元 程俊峰 张书宾 梅欢	实用新型
53	2014年6月18日	201320854701.2	一种湿法脱硫节水系统	张开元 程俊峰 张书宾 梅欢	实用新型
54	2014年6月18日	201320854665.X	一种湿法脱硫节水装置	张开元 程俊峰 张书宾 梅欢	实用新型
55	2014年7月16日	201320807459.3	一种脱硝系统	张开元 程俊峰 张书宾 梅欢	实用新型
56	2014年7月16日	201320806740.5	一种塔内除尘湿法脱硫系统	张开元 程俊峰 张书宾 梅欢	实用新型
57	2014年10月8日	201420060716.6	一种脱硝催化剂布置结构	张开元 程俊峰 张书宾 梅欢	实用新型
58	2014年10月8日	201420060782.3	一种无需安装喷嘴的湿法喷淋烟气脱硫系统	张开元 程俊峰 张书宾 梅欢	实用新型
59	2014年10月8日	201420296752.2	一种活性焦脱硫脱硝性能表征测试装置	张开元 韩旭东 龚得喜 昌健 田建明	实用新型
60	2014年10月8日	201420300132.1	一种高精度活性焦着火点快速检测装置	张开元 韩旭东 龚得喜 昌健 田建明	实用新型

序号	授权公告日	专利号	专利名称	发明人	专利类型
61	2014年10月29日	201420297743.5	一种活性焦二氧化硫吸附速率测试装置	张开元 龚得喜 韩旭东 昌 健 田建明	实用新型
62	2014年10月29日	201420296931.6	一种烟气净化活性焦冲击强度测试系统	张开元 龚得喜 韩旭东 昌 健 田建明	实用新型
63	2014年12月10日	201420060760.7	一种小烟气量污染物治理装置	张开元、程俊峰、张书宾、梅欢	实用新型
64	2015年1月7日	201420525660.7	小颗粒活性焦多级悬浮式烟气脱硫装置	张开元 程俊峰 钟毅 张书宾 梅欢 李群 高永军 王晨 代素品	实用新型
65	2015年1月7日	201420520881.5	一种装有氨喷射扰流混合一体化装置的脱硝系统	张开元 刘英华 祁聪	实用新型
66	2015年3月18日	201420674592.0	一种深度脱尘除雾装置	张开元 贾双燕 采有林	实用新型
67	2015年6月24日	201520033081.5	一种气垫带式输送机的能量回收型双气室结构	张开元	实用新型
68	2015年9月9日	201520092784.5	气垫传送带输送机气膜厚度测试控制装置	张开元 刘宝成	实用新型
69	2015年9月9日	201520064182.9	一种气垫带式输送机气室	张开元	实用新型
70	2015年11月25日	201520007338.x	多组托辊箱体装置	张开元 赵玉	实用新型
71	2015年12月9日	201520207265.9	一种湿法脱硫零耗水系统	采有林 张开元 贾双燕 赵培	实用新型
72	2016年3月9日	201520594612.8	一种干粉喷射器	张开元 周欣 谭世洲 许昌日 姚常斌	实用新型
73	2016年6月22日	201520996089.1	一种多气源混合稳压装置	张书宾 姚常斌 高永军 张开元	实用新型
74	2016年8月10日	201520945846.2	一种活性炭脱硫的多层异构流化床装置	姚常斌 张书宾 高永军 张开元	实用新型
75	2016年8月31日	201620105537.9	一种管束式除尘除雾装置	张开元 采有林 周欣	实用新型
76	2016年8月31日	201620103164.1	一种多级管束式除尘除雾装置	张开元 采有林 周欣	实用新型
77	2016年11月23日	201620163672.9	一种熔盐列管式换热耦合气动返料的多层流化床解析装置	姚常斌 张书宾 高永军 左嫣然 张开元	实用新型
78	2016年11月23日	201620283974.X	一种适用于多层床的新型低压降分布板	左嫣然 姚常斌 高永军 张开元	实用新型

序号	授权公告日	专利号	专利名称	发明人	专利类型
79	2016年12月21日	201620283979.2	一种富SO ₂ 水蒸气逐级冷凝净化制备液态二氧化硫装置	姚常斌 张书宾 周文祥 张开元	实用新型
80	2017年1月11日	201620409309.0	一种活性炭再生反应装置	张书宾 姚常斌 高永军 左嫣然 周文祥 张开元	实用新型
81	2017年2月8日	201620820264.6	一种适用于高温固体的多级冷却装置	姚常斌 张书宾 董鹏伟 左嫣然 张开元	实用新型
82	2017年2月8日	201620537323.9	一种连续稳定产生过热水蒸汽的电加热集成装置	姚常斌 周文祥 张书宾 左嫣然 高永军 张开元	实用新型
83	2017年3月22日	201620945587.8	一种烟气中二氧化硫的自动采样装置	张开元 周欣 王 红蕾 杨迪 许昌 日 程俊峰	实用新型
84	2017年5月17日	201621057818.8	一种高温含硫废气制备液态二氧化硫装置	董鹏伟 姚常斌 周文祥 程俊峰 张开元	实用新型
85	2017年10月24日	201720079464.5	一种烟气脱汞装置	许昌日 王语桐 程俊峰 张开元	实用新型
86	2017年12月15日	201720002345.X	一种烟气余热回收湿法集成净化系统	张开元 龚得喜 韩旭东 程俊峰 田建明 许森荣 昌健 吕晓玲	实用新型
87	2018年1月16日	201720403372.8	一种产生三氧化硫并维持其气体状态的系统	王红蕾 周欣 杨 迪 程俊峰 张 开元 姜北	实用新型
88	2018年3月20日	201720652594.3	一种宽粒径碎焦脱除多种污染物及其再生的循环系统	左嫣然 姚常斌 张书宾 董鹏伟 程俊峰 张开元	实用新型
89	2018年4月17日	201720448734.5	一种用于烟气脱汞的集装箱式添加剂溶液投加系统	许昌日 王语桐 郝向宇 程俊峰 张开元	实用新型
90	2018年4月17日	201720455267.9	一种烟气催化吸附协同脱汞装置	许昌日 王语桐 郝向宇 黄茂 程 俊峰 张开元	实用新型
91	2018年8月31日	201721578426.0	一种脱硫烟气冷凝提水设备	周印羲 周文祥 程俊峰 张开元	实用新型
92	2018年12月21日	201721660494.1	一种治理脱硫烟气白色烟羽的系统	周印羲 周文祥 程俊峰 张开元	实用新型
93	2019年3月19日	201820798168.5	一种船舶尾气处理装置	范春学 程俊峰 秦省军 张开元	实用新型
94	2019年6月28日	201721678936.5	一种粉焦多层旋流循环耦合微波辅热集成脱硝装置	姚常斌 程俊峰 董鹏伟 张书宾	实用新型

序号	授权公告日	专利号	专利名称	发明人	专利类型
				张开元	
95	2019年12月10日	201821709667.9	一种用于烟气中有害物质的检测系统	许昌日 郝向宇 程俊峰 张开元	实用新型
96	2019年12月10日	201821982487.8	一种脱硫废水蒸发浓缩零排放的系统	赵宏彬 张开元 王玉山 程俊峰 刘英华 吴宝刚 霍玉涛 于普法 於华	实用新型
97	2019年12月24日	201821570321.5	一种锅炉烟气可凝结颗粒物去除协同热回收系统	许昌日 郝向宇 周文祥 刘丹丹 程俊峰 张开元	实用新型
98	2019年12月24日	201821579226.1	一种用于脱硫废水蒸发的烟气均布装置	赵宏彬 张开元 程俊峰 采有林 吴宝刚 霍玉涛	实用新型
99	2020年4月21日	201920576668.9	一种自适应压力调节固体物料密闭输送装置	姚常斌 刘丹丹 张书宾 王玉山 张开元	实用新型
100	2020年4月24日	201920576168.5	一种分级制备复合负载型催化剂的多层流化床装置	姚常斌 左嫣然 董鹏伟 王玉山 张开元	实用新型
101	2020年5月22日	201920581186.2	一种电厂煤制碎焦的原位脱硫脱硝装置	姚常斌 董鹏伟 韦亮 程俊峰 王 玉山 张开元	实用新型
102	2018年3月13日	US 9,915,423 B2	旋汇耦合超净脱硫除尘一体化系统	张开元	PCT
103	2018年12月1日	发明第 I642471号	旋汇耦合超净脱硫除尘一体化系统	张开元	PCT
104	2018年12月18日	10-1932091	旋汇耦合超净脱硫除尘一体化系统及其脱硫除尘方法	张开元	PCT
105	2018年12月27日	10-0004659	旋汇耦合超净脱硫除尘一体化系统及其脱硫除尘方法	张开元	PCT
106	2019年1月11日	第 6461319号	旋汇耦合超净脱硫除尘一体化系统及其脱硫除尘方法	张开元	PCT
107	2019年8月20日	2,960,532	旋汇耦合超净脱硫除尘一体化系统及其脱硫除尘方法	张开元	PCT

因此，世纪地和及其控股股东、实际控制人张开元先生在环保领域拥有丰富的客户资源、较高的研发实力，在 2019 年以前作为上市公司控股股东和实际控制人期间、以及 2019 年 7 月以后的重要股东期间对上市公司的客户开发、技术研发起到了较大的

推动作用，未来也能够继续协助上市公司紧跟节能环保行业发展趋势，整合产业链资源，挖掘新的业务增长点，不断提高研发水平，提升上市公司的盈利能力。

2、世纪地和将继续与上市公司开展多方位的业务合作，与上市公司谋求双方协调互补的长期共同战略利益

自公司设立起，世纪地和及其股东长期以来对上市公司的业务发展、经营管理、技术研发作出了重要的贡献。未来世纪地和将继续与上市公司保持良好合作关系，开展多方位合作。

在工业烟气治理向非电行业发展的大背景下，不同细分行业烟气性质的不同对行业内公司的技术研发能力提出了更大的挑战。世纪地和在技术研发上将继续大力支持上市公司，张开元先生仍将继续担任公司的首席技术专家，世纪地和与张开元先生将依托其多年行业经验及行业资源，协助上市公司快速实现技术升级和业务拓展，增强上市公司的创新能力，提升上市公司的技术实力和综合竞争力。张开元先生作为发明人参与的清新环境研发项目已取得上百项专利技术，2020年已申请受理专利8项，其中实用新型4项，发明专利4项。此外，现阶段处于研发状态的技术还有若干项。

世纪地和在环保行业深耕多年，有着深厚的积淀，未来仍将继续推动上市公司拓展更多行业的客户资源，并加深与既有重要客户的业务合作基础，帮助上市公司打造更加夯实的业绩增长基础。

此外，根据2019年世纪地和与川发环境签署的《股份转让协议》及其补充协议，世纪地和承诺上市公司在2019年度、2020年度和2021年度实现的经审计的合并财务报表范围内归属于母公司所有者的净利润（扣除非经常性损益后孰低）每年均不低于4.5亿元，世纪地和与上市公司存在长期共同战略利益。

因此，世纪地和作为战略投资者认购本次发行股份后，将进一步提升其股东作为行业专家为企业出谋划策、帮助公司实现技术创新和业务拓展的意愿，帮助上市公司提升技术水平、扩大公司业务规模、发展新动能，与上市公司共同谋求双方协调互补的长期共同战略合作利益。

3、世纪地和愿意长期持有上市公司较大比例股份

世纪地和为公司的创始股东，自公司设立起至2019年7月始终为公司的控股股东。2019年7月控制权变更完成后，世纪地和仍持有上市公司20%的股份，为上市公司第二大股东。基于对上市公司发展前景的信心以及对上市公司战略价值的认同，世纪地和拟通过认购上市公司本次非公开发行的股份，以维持其对上市公司较大的持股

比例。本次发行完成后，世纪地和仍持有上市公司 20%的股份，仍为上市公司的第二大股东。

世纪地和拟长期持有上市公司股票，承诺所认购的本次非公开发行的股份自发行结束之日起十八个月内不得转让。

4、世纪地和愿意并且有能力认真履行相应职责，委派董事实际参与公司治理，提升上市公司治理水平

世纪地和若干股东曾长期担任上市公司董事或高级管理人员，具有丰富的经营管理经验，有能力履行股东职责并参与上市公司治理。张开元先生自公司设立起至 2019 年 7 月为上市公司实际控制人，自 2010 年 8 月至 2017 年 4 月担任上市公司董事长，至今仍继续担任公司的首席技术专家；张根华先生自 2016 年 5 月至 2019 年 9 月担任上市公司总裁，自 2010 年 6 月至今担任上市公司董事；张峥女士自 2019 年 5 月至 10 月担任上市公司董事长；张联合先生自 2010 年 6 月至 2014 年 7 月担任上市公司副总经理。

根据 2019 年世纪地和与川发环境签署的《股份转让协议》及其补充协议，在《股份转让协议》约定的业绩承诺期（2019 年度、2020 年度和 2021 年度）内，世纪地和有权向上市公司提名 2 名非独立董事候选人和 1 名独立董事候选人。

根据本次上市公司与世纪地和签署的战略合作协议，世纪地和将依法行使表决权、提案权等相关股东权利，合理参与公司治理，依照法律法规和公司章程行使股东权利。

因此，世纪地和愿意并且有能力认真履行相应职责，在业绩承诺期（2019 年度、2020 年度和 2021 年度）内拟提名 2 名非独立董事候选人和 1 名独立董事候选人参与上市公司治理，在战略合作期限内将依法行使股东权利，合理参与公司治理。

5、世纪地和拥有良好的诚信记录

截至本公告出具日，世纪地和具有良好的诚信记录，不存在最近三年受到证监会行政处罚或被追究刑事责任的情形。

四、战略合作协议的主要内容

公司与世纪地和签署的附条件生效的《战略合作协议》的主要内容如下：

1、协议主体

甲方：北京清新环境技术股份有限公司

乙方：北京世纪地和控股有限公司

2、合作优势及协同效应

乙方多年从事对环境污染治理行业企业的投资、运营，其股东具有环境污染治理行业相关的技术、渠道、资源优势，乙方将充分利用其自身及其股东、其他关联方（以下统称“关联方”）在环境污染治理行业的优势协助甲方做大做强。

在渠道方面，乙方及其关联方拥有广泛的行业资源，乙方将充分发挥并利用其优势，为甲方带来更多业务资源，助力甲方长期稳定发展。

在战略层面，乙方将充分利用其及其关联方的行业经验及优势，通过法律、法规、规章、规范性文件及甲方公司章程允许的方式，积极参与对甲方未来发展战略及方向的探讨，必要时，甲方还将通过其自身在行业的影响力，协调各类适当的外部专家、资源为甲方战略讨论提供支持。

在业务方面，乙方将充分利用其及其关联方的行业资源，积极协助甲方与行业内的优质企业开展合作，包括但不限于技术、市场、项目、投融资。

3、合作领域及合作方式

乙方将充分利用其资源及优势与甲方在环境污染治理行业展开合作，不断丰富并充实甲方产业内涵，帮助甲方提升市场竞争力。

乙方充分发挥优势，协调并促进行业内领先的业务资源优先与甲方进行合作，不断丰富并充实甲方产业内涵；加强行业资讯与甲方的共享力度，优化资源的配置，协助甲方业务拓展，深化合作；乙方未来将继续加大对甲方技术研发的支持，利用乙方的行业优势和影响力，协调学术、专家、科研资源为甲方的研发、业务、战略提供支撑，促进甲方技术和业务的更新升级，提升甲方的竞争优势；乙方未来仍将继续协助、推动甲方拓展更多行业的客户资源，并加深、夯实与既有重要客户的业务合作基础，帮助甲方打造更加夯实的业绩增长基础。

4、合作目标

为增强甲方的实力以及双方在环境污染治理领域的共赢，本着平等互利共同发展的原则，双方结成战略合作伙伴关系，实现资源共享、互惠互利、共同发展。

5、合作期限

甲、乙双方就本协议项下的战略合作事宜进行长期合作。

6、股份认购及未来退出安排

乙方拟认购甲方本次非公开发行的股份数量、定价依据及持股期限等根据双方签

署的股份认购协议及有关补充协议进行约定。

乙方承诺遵守相关法律法规关于本次认购股份锁定期的规定。锁定期限届满后，乙方拟减持股票的，亦将遵守中国证监会及深圳证券交易所关于股东减持的相关规定，审慎安排股票减持计划。

乙方将依法行使表决权、提案权等相关股东权利，合理参与公司治理，依照法律法规和公司章程行使股东权利。

五、履行的审议程序

2020年8月12日，公司召开第五届董事会第八次会议及第五届监事会第五次会议，审议通过了《关于世纪地和为战略投资者并与公司签署〈战略合作协议〉的议案》，同意世纪地和作为战略投资者认购公司本次非公开发行的股份并与其签订《战略合作协议》，同时同意将该议案提交公司股东大会审议。公司独立董事就上述事项发表了事前认可意见和独立意见。公司监事会认为该安排有利于保护公司和中小股东的合法权益。

六、风险提示

本次发行在董事会通过后尚须经过相应审批程序方可实施，包括但不限于有权国有资产监督管理部门批准、公司股东大会批准、中国证监会核准等。本次发行能否获得上述批准或核准存在不确定性，公司就上述事项取得相关批准和核准的时间也存在不确定性。敬请广大投资者理性决策，注意投资风险。

七、备查文件

《北京清新环境技术股份有限公司与北京世纪地和控股有限公司之战略合作协议》

特此公告。

北京清新环境技术股份有限公司

董 事 会

二零二零年八月十三日