

中银国际证券股份有限公司

关于正元地理信息集团股份有限公司

2021 年度持续督导跟踪报告

中银国际证券股份有限公司（以下简称“中银证券”或“保荐机构”）作为正元地理信息集团股份有限公司（以下简称“正元地信”或“公司”）首次公开发行股票并在科创板上市的保荐机构，根据《证券发行上市保荐业务管理办法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》及《上海证券交易所上市公司自律监管指引第 11 号——持续督导》等相关规定，负责正元地信上市后的持续督导工作，并出具本持续督导年度跟踪报告。

一、持续督导工作情况

序号	工作内容	持续督导情况
1	建立健全并有效执行持续督导工作制度，并针对具体的持续督导工作制定相应的工作计划	保荐机构已建立健全并有效执行了持续督导工作制度，并制定了相应的工作计划
2	根据中国证监会相关规定，在持续督导工作开始前，与上市公司或相关当事人签署持续督导协议，明确双方在持续督导期间的权利义务，并报上海证券交易所备案	保荐机构已与正元地信签订保荐协议，协议已明确双方在持续督导期间的权利和义务，并报上海证券交易所备案
3	持续督导期间，按照有关规定对上市公司违法违规事项公开发表声明的，应于披露前向上海证券交易所报告，并经上海证券交易所审核后在指定媒体上公告	本持续督导期间，正元地信未发生按有关规定需保荐机构公开发表声明的违法违规情况
4	持续督导期间，上市公司或相关当事人出现违法违规、违背承诺等事项的，应当自发现或应当发现之日起 5 个工作日内向上海证券交易所报告，报告内容包括上市公司或相关当事人出现违法违规、违背承诺等事项的具体情况，保荐人采取的督导措施等	本持续督导期间，正元地信未发生违法违规或违背承诺等事项
5	通过日常沟通、定期回访、现场检查、尽职调查等方式开展持续督导工作	正元地信在科创板上市之日（2021 年 7 月 30 日）至 2021 年 12 月 31 日期间（以下简称“本持续督导期间”）保荐机构通过日常沟通、定期或不定期回访等方式，了解正元地信业务情

		况，对正元地信开展了持续督导工作
6	督导上市公司及其董事、监事、高级管理人员遵守法律、法规、部门规章和上海证券交易所发布的业务规则及其他规范性文件，并切实履行其所做出的各项承诺	在本持续督导期间，保荐机构督导正元地信及其董事、监事、高级管理人员遵守法律、法规、部门规章和上海证券交易所发布的业务规则及其他规范性文件，切实履行其所做出的各项承诺
7	督导上市公司建立健全并有效执行公司治理制度，包括但不限于股东大会、董事会、监事会议事规则以及董事、监事和高级管理人员的行为规范等	本持续督导期间，保荐机构督导正元地信依照相关规定进一步健全公司治理制度，并严格执行相关公司治理制度
8	督导上市公司建立健全并有效执行内控制度，包括但不限于财务管理制度、会计核算制度和内部审计制度，以及募集资金使用、关联交易、对外担保、对外投资、衍生品交易、对子公司的控制等重大经营决策的程序与规则等	本持续督导期间，正元地信的内控制度符合相关法规要求并得到了有效执行，能够保证公司的规范运行
9	督导上市公司建立健全并有效执行信息披露制度，审阅信息披露文件及其他相关文件，并有充分理由确信上市公司向上海证券交易所提交的文件不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏	本持续督导期间，保荐机构督导正元地信严格执行信息披露制度，审阅相关信息披露文件及其他相关文件
10	对上市公司的信息披露文件及向中国证监会、上海证券交易所提交的其他文件进行事前审阅，对存在问题的信息披露文件应及时督促上市公司予以更正或补充，上市公司不予更正或补充的，应及时向上海证券交易所报告。对上市公司的信息披露文件未进行事前审阅的，应在上市公司履行信息披露义务后5个交易日内，完成对有关文件的审阅工作，对存在问题的信息披露文件应及时督促上市公司更正或补充，上市公司不予更正或补充的，应当及时向上海证券交易所报告	在本持续督导期间，保荐机构对正元地信的信息披露文件及其他相关文件进行了审阅，不存在应向上海证券交易所报告的情况
11	关注上市公司或其控股股东、实际控制人董事、监事、高级管理人员受到中国证监会行政处罚、上海证券交易所监管措施或者纪律处分的情况，并督促其完善内部控制制度，采取措施予以纠正	本持续督导期间，正元地信及其控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员未发生该等事项
12	持续关注上市公司及控股股东、实际控制人等履行承诺的情况，上市公司及控股股东、实际控制人等未履行承诺事项的，应当及时向上海证券交易所报告	本持续督导期间，正元地信及其控股股东、实际控制人等不存在未履行承诺的情况
13	关注社交媒体关于上市公司的报道和传闻，及时针对市场传闻进行核查。经核查后发现上市公司存在应披露未披露的重大事项或与披露的信息与事实不	本持续督导期间，不存在应及时向上海证券交易所报告的情况

	符的,应当及时督促上市公司如实披露或予以澄清;上市公司不予披露或澄清的,应当及时向上海证券交易所报告	
14	发现以下情形之一的,应当督促上市公司做出说明并限期改正,同时向上海证券交易所报告:(一)上市公司涉嫌违反《上海证券交易所股票上市规则》等上海证券交易所业务规则;(二)中介机构及其签名人员出具的专业意见可能存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏等违法违规情形或其他不当情形;(三)上市公司出现《证券发行上市保荐业务管理办法》第七十一条、第七十二条规定的情形;(四)上市公司不配合保荐人持续督导工作;(五)上海证券交易所或保荐人认为需要报告的其他情形	本持续督导期间,正元地信未发生相关情况
15	上市公司出现下列情形之一的,保荐机构、保荐代表人应当自知道或者应当知道之日起15日内进行专项现场核查:(一)存在重大财务造假嫌疑;(二)控股股东、实际控制人、董事、监事或者高级管理人员涉嫌侵占上市公司利益;(三)可能存在重大违规担保;(四)资金往来或者现金流存在重大异常;(五)本所或者保荐机构认为应当进行现场核查的其他事项	本持续督导期间,正元地信不存在该情形

二、保荐机构和保荐代表人发现的问题及整改情况

无。

三、重大风险事项

公司面临的风险因素主要如下:

1、核心竞争力风险

公司业务属于技术密集型行业,如果技术研发效率降低,不能满足市场需求变化的节奏,不能适应市场对地理信息数据的质量和数量的新要求,可能对公司的经营活动产生不利影响;另外未来测绘地理信息技术发生变革,而公司未能及时研发新技术并将其应用于相关产品与服务中,公司可能会面临技术迭代的风险,对业务开展及客户拓展产生不利影响。

随着公司业务的快速发展,公司对优秀的专业技术人才和管理人才的需求还在不断增加。如果公司不能吸引到业务快速发展所需的人才,将对公司经营发展造成不利的影响。

2、市场竞争的风险

在测绘地理信息行业，公司不仅需要与传统测绘类企业竞争，还需要面临一些具有测绘资质的互联网企业向政府服务领域延伸的挑战。目前，互联网公司的测绘资质主要服务于自有的互联网平台，为个人消费者提供互联网地图导航服务以及应用于自动驾驶、智慧物流、车联网场景的高精度地图服务。而公司的主要业务方向是面向政府相关职能部门及相关企事业单位提供包含地理时空数据的图件、数据库、软件，两者的细分业务和客户群体不同。但是未来不排除具有测绘资质的互联网企业向政府信息化领域延伸的可能性，如果未来互联网企业业务拓展至政府领域，会加剧行业竞争，对公司业务的开展将产生不利影响。

地下管网安全运维保障行业的竞争格局较为分散，参与者众多，众多具有测绘资质的单位进入地下管网安全运维保障市场，包括各省市的城规院及测绘院、各类企业。目前虽然地下管线市场参与者众多，但地下管线领域做到全产业链服务的企业并不多，掌握管线运维以及检测、修复技术的企业将占据行业主导地位。未来如果公司无法准确把握行业发展趋势及客户需求的变化，则可能无法保持在地下管网安全运维保障领域的领先地位。

智慧城市运营行业的市场潜力吸引了不同领域的企业参与其中。公司在燃气、排水、供水、热力、井盖等市政管网设施的智能监管与安全预警有着较强的市场竞争力，但公司的智慧城市运营业务也在不断拓展、延伸，未来将不可避免地互联网企业、系统集成商、软件开发企业等不同领域的企业进行竞争。如果公司在技术研发、项目管理、市场拓展方面不能及时满足市场动态变化，公司可能在智慧城市运营的市场竞争中处于不利地位，可能影响公司的业务规模及盈利能力的提升。

3、智慧城市业务实施和运营风险

公司发展定位为**基础地理信息时空数据建设服务商和智慧城市运营服务商**，未来将着力发展智慧城市运营业务。智慧城市运营业务分为设计阶段、建设阶段和运维阶段，建设期结束后运维服务也十分重要，提供及时高效的运行维护、平台升级、技术咨询是公司业务运营的主要内容。因此，运维服务持续时间长的特点，会给公司带来运维收益不确定的风险。

4、应收账款余额较大，存在无法及时回收的风险

公司目前客户主要为地方政府部门以及政府下属单位，这类客户付款审批流程较长，回款速度较慢，导致公司应收账款规模较大，占用营运资金。虽该类客户实力雄厚，信誉良好，应收账款的收回有可靠保障，但未来若公司下游政府部门客户因地方经济发展趋势变化或者新冠疫情等不利因素影响而导致财政资金收紧，或公司收款措施不力，将存在应收账款不能及时收回的风险，从而对公司的财务状况和经营发展产生不利影响。

5、财务风险

公司应收账款余额较大，占流动资产比例较高，未来若公司下游政府部门客户因地方经济发展趋势变化或者新冠疫情等不利因素影响而导致财政资金收紧，或公司收款措施不力，应收账款不能及时收回，将影响公司资产变现能力，从而产生流动性不足风险。

6、行业风险

地理信息产业正处于成长周期，近年来政府大力开展智慧城市建设等新基建，对公司相关项目开展具有积极的促进作用，并推动项目服务的广度及深度不断拓展，从长期来看，行业将保持持续上升态势。但是，地理信息产业也具有一定的政策驱动和投资驱动特征，未来若行业政策发生不利变化，或者行业投资大幅缩减，将可能对公司业务拓展及实施造成不利影响。

7、宏观环境风险

公司基于地理信息数据，面向城市公共安全和城市运行管理及水环境治理开展运营服务，与国内推进智慧城市建设的实施力度、发展趋势密切相关，面对尚不明朗的宏观经济形势，包括地方政府和行业主管部门在内的公司主要客户可能发生财政紧缩、推迟或减少对城市运行管理系统的投入，如果宏观经济环境发生重大不利变化、经济步入下行周期，市场需求因素发生显著变化，则可能对公司未来的经营产生不利影响。

8、新冠肺炎疫情风险

当前新冠疫情仍处在多地频发和不间断复发的形势之下，公司严格执行国家动态清零的总体防疫方针，积极配合所在地政府落实防控疫情的各项规定和要求，但疫情对宏观经济的影响仍具有不确定性，可能导致公司部分项目的合

同签定、工程验收、收入回款等环节延缓，对公司业务的正常开展带来不确定风险。

四、重大违规事项

无。

五、主要财务指标的变动原因及合理性

单位：万元

主要财务数据	2021 年度/截至 2021 年 12 月 31 日	2020 年度/截至 2020 年 12 月 31 日	本报告期相比上年同 期增减幅度
营业收入	156,745.37	167,603.30	-6.48%
归属于上市公司股东的净 利润	4,883.26	6,420.42	-23.94%
归属于上市公司股东的扣 除非经常性损益的净利润	3,414.88	5,446.09	-37.30%
经营活动产生的现金流量 净额	3,298.12	2,856.68	15.45%
归属于上市公司股东的净 资产	150,549.29	118,022.14	27.56%
总资产	396,827.27	350,089.82	13.35%
主要财务指标	2021 年度	2020 年度	本报告期相比上年同 期增减幅度
基本每股收益（元/股）	0.0728	0.1070	-31.96%
稀释每股收益（元/股）	0.0728	0.1070	-31.96%
扣除非经常性损益后的基 本每股收益（元/股）	0.0509	0.0908	-43.94%
加权平均净资产收益率	3.69	5.55	减少 1.86 个百分点
扣除非经常性损益后的加 权平均净资产收益率 （%）	2.58	4.70	减少 2.12 个百分点
研发投入占营业收入的比 例（%）	5.13	4.75	增加 0.38 个百分点

公司主要财务指标的变动原因及合理性如下：

报告期内公司克服了疫情持续反复及地方政府财政趋紧等因素影响，持续抓好“两金”压控、降本增效等各项重点工作，加大研发投入、积极推进技术创新，公司主营业务基本保持稳健。

2021 年度公司实现营业收入 156,745.37 万元，较 2020 年度下降 6.48%，主要原因是测绘地理信息板块收入同比下降 20.89%。测绘地理信息板块收入下

降的原因主要包括：（1）公司业务战略调整，主动收缩测绘地理信息业务规模；（2）因疫情反复，行业整体需求不稳定，公司市场工作受到影响导致合同额下降。

2021 年度公司实现净利润 6,725.72 万元，较 2020 年度下降 10.31%；实现归属于母公司所有者的净利润 4,883.26 万元，较 2020 年度下降 23.94%。受少数股东损益影响，归母净利润同比下降。2021 年度公司实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润 3,414.88 万元，较 2020 年度下降 37.30%，主要原因是报告期内非经常性损益较上年同期增加；2021 年度公司基本每股收益 0.0728 元，较 2020 年度下降 31.96%，主要原因是报告期内归母净利润下降及公司首次公开发行后股本增加所致。

2021 年度公司经营活动产生的现金流量净额较 2020 年度增长 15.45%，主要原因为公司 2021 年度本期加强资金收支预算管理，项目回款改善，非生产性支出减少。

2021 年末公司总资产 396,827.27 万元，较期初增长 13.35%；归属于母公司的所有者权益 150,549.29 万元，较期初增长 27.56%。主要原因为公司于 2021 年 7 月首次公开发行股票、增加股本和资本公积，以及当年经营盈余所致。

2021 年度公司基本每股收益 0.0728 元，较 2020 年度下降 31.96%；实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润 3,414.88 万元，较上年同期下降 37.30%，主要为 2021 年度公司非经常性损益增加、归母净利润下降及首次公开发行后股本和资本公积增加所致。

六、核心竞争力的变化情况

1、品牌价值及资质优势

公司在业界具有较高影响力，是国家首批获得甲级测绘资质的大型地理信息企业。旗下山东正元航空遥感技术有限公司、武汉科岛地理信息工程有限公司、河北天元地理信息科技工程有限公司、山东正元数字城市建设有限公司、山东中基地理信息科技有限公司、浙江正元地理信息有限责任公司全部拥有甲级测绘资质。以航空遥感技术、地下管线内外业一体化探测技术为代表的地理信息数据获取能力展示了公司的技术实力，以正元时空大数据云平台、正元三

维地理信息系统 Genius World、地下管线信息管理系统与共享平台、地下空间信息管理系统和智慧管网管理平台等为代表的软件平台充分体现了公司在行业内的研究和拓展能力。

2、技术和行业经验积累

公司基于测绘地理信息技术，不断的创新发展，形成了技术特色优势、行业品牌优势及持续自主创新并融合应用研发不断满足经济社会发展相关需求的技术能力。依托公司多年积累的测绘技术和经验，拓展地下管网安全运维保障技术服务的核心技术体系，深度融合物联网、大数据、云计算和人工智能等前沿技术，形成了基于“地理信息+”的智慧城市建设运营服务技术体系，不断拓展业务领域。

测绘地理信息技术服务是公司核心技术体系的基础。依托公司多年积累的测绘技术和经验，将测绘与地球物理勘探紧密结合，实现了地面数字化测绘。通过不断的技术研发并借助先进的仪器设备，形成了较强的中低空航空摄影测绘、海洋测绘技术能力，建立了“陆海空地”四位一体的地理空间数据获取与加工处理技术体系。在上述测绘技术的基础上，公司自主研发了数字测图系统和地理信息平台，形成了地上地下全空间地理信息数据获取、加工处理与地图产品制作的技术和业务优势。

地下管网安全运维保障技术的核心技术是在测绘技术、地球物理探测技术基础上结合了管道漏水检测、防腐层检测、管道检测评估与非开挖修复工程技术，并运用了数据库和地理信息系统等软件技术。该业务涵盖了地下管线数据采集、处理、更新、管理与共享等，实现了地下管线探测内外业一体化，具备了探测、数据库建立与信息系统服务等管道安全信息化与管道安全运维保障技术服务能力。

智慧城市建设运营服务核心技术以前两类业务核心技术为基础，融合了物联网、大数据和云计算技术。公司自主研发了井盖智能报警器、井盖监控预警数字化管理平台、供水排水和燃气等管线管理平台，形成了以“四措并举”的智慧管网解决方案为代表的技术体系。同时，公司开发了智慧城市时空大数据与云平台，正元三维 GIS 平台 Genius World 和物联网统一接入管理平台。实现了 GIS、RS、GPS、物联网、大数据和云计算技术的深度融合。

3、业务结构及产业地位

公司以测绘地理信息、地下管网和智慧城市为三大主营业务板块，构成了地理信息数据获取、加工和专业应用全产业链服务模式。产业链上游的数据获取业务方面，公司陆海空地四位一体数据采集业务优势突出，其中航空遥感、地下管网数字化在国内名列前茅；中游的软件与系统集成业务方面，公司具备地理信息应用系统软件开发能力和系统集成能力，构成了数据获取、加工与应用管理的地理信息完整产业链，公司所属各相关公司均具备软件与系统集成业务能力；下游的运营服务业务方面，公司通过业务转型突出地上地下全空间数据服务的优势，以及“1+1+N+1”新型智慧城市建设解决方案在多地应用实施，取得了良好社会反响。集团公司与各分子公司一起协调联动，推动方案落地，在推进城市公共安全、城市管理、化工园区管理和环境保护等专项业务解决方案方面，效果明显。

4、全国销售网络布局优势

紧扣京津冀一体化、粤港澳大湾区、长江经济带、一带一路、长三角一体化、海南自贸港等国家战略布局，公司在山东、湖北、河北、浙江、黑龙江、海南等地设置全资或控股子公司，在广东、安徽、福建、云南和新疆等地设有分公司，在江苏南京、福建福州、重庆市、江西南昌、湖南长沙等地设置销售大区，形成了覆盖全国重点区域、内部统筹协作的销售网络体系。

公司在全国 32 个省级行政区开展过项目实施，业务足迹遍布全国，优秀的服务为公司带来良好的行业口碑，公司通过遍布全国的建设项目及覆盖全国重点区域的专职销售团队，积极维系老客户，努力开发新客户，保持公司原有业务持续发展，新客户、新业务不断增加。

七、研发支出变化及研发进展

2021 年度，公司研发支出情况如下：

单位：万元

本期费用化研发投入	8,043.49
本期资本化研发投入	-
研发投入合计	8,043.49
研发投入总额占营业收入比例	5.13%
研发投入资本化的比例	-
公司研发人员的数量（人）	435

研发人员数量占公司总人数的比例	15.23%
-----------------	--------

公司具备自主知识产权的核心技术 18 项，其中 4 项属于测绘地理信息技术服务业务、3 项属于地下管网安全运维保障技术服务业务、11 项属于智慧城市建设服务业务。公司所持有的核心技术主要来源于自主研发，具有较高的技术门槛和先进性。公司坚持科技创新战略，加强核心技术的研发与投入，持续服务于测绘地理信息、地下管网、智慧城市建设三大主营业务。

报告期内公司紧密围绕主营业务开展核心技术攻关。针对时空地理信息数据组织管理和可视化方面进行优化，实现对海量 BIM 数据的支持及进一步提高了立体空间数据检索的效率；扩展升级物联网统一接入管理技术，实现百万级设备接入的支持；同时在燃气管网和供水管网安全风险监测预警方面，研发形成了可燃气体泄漏溯源分析技术、地下空间可燃气体来源识别分析模型和一种新型供水管网爆管风险预测方法，进一步拓展了地下管网安全监测预警技术和基于实时大数据的供水管网模型技术的内容；结合应急知识图谱构建与可视化技术、数字化预案编制技术，进一步丰富基于 GIS 的应急指挥调度技术。

2021 年公司核心技术研究进展及其先进性具体情况如下：

核心技术名称	技术进展及先进性	技术来源	应用产品
海量时空地理信息数据调度技术	新增提出并实现一种多级抽壳算法的 BIM 轻量化方法，优化升级海量 BIM 数据加载调度效率，可支持城市千万级 BIM 构件的同屏加载，帧率不低于 20fps	自主研发	应用于正元城市信息模型（CIM）基础平台中，用于城市级 BIM 数据的流畅可视化加载。
立体空间索引技术	提出并实现一种基于 GoogleS2 的地球空间三维立体网格剖分方法及系统，相比已有基于 GeoHash 三维立体编码在数据检索方面的效率显著提升	自主研发	应用于正元城市信息模型（CIM）基础平台中，用于海量城市地上地下全空间数据的管理检索。
物联网统一接入管理技术	扩展升级支持百万级物联设备的接入，可支撑超大城市的智慧城市物联感知平台建设	自主研发	应用于公司自主的物联网统一接入管理平台，用于物联网设备的数据采集、管理及异常问题告警。

地下管网安全监测预警技术	在燃气管网安全风险监测预警方面取得突出进展，研发形成的可燃气体泄漏溯源分析技术，可快速推演可能发生泄漏的管段位置，相比传统燃气管道泄漏定位方法，泄漏溯源时间节省数倍；此外研发形成的地下空间可燃气体来源识别分析模型，可根据可燃气体浓度与温度、时间、管道末端压力的关联关系快速识别可燃气体来源，识别准确率较高，可满足大部分项目使用	自主研发	应用于公司智慧管网与市政设施产品，用于管网运行安全风险的预测预警，提前预判风险，及时处置，减少损失。
基于实时大数据的供水管网模型技术	提出并实现一种基于主成分分析和Cox生存分析的供水管网爆管风险预测方法，能够在尽量保证数据信息不丢失的情况下，解决现有预测方法对供水管网爆管影响因素考虑不全且未考虑各因素之间存在相关性的问题，显著提高预测结果的合理性	自主研发	应用于公司智慧管网与市政设施中智慧供水产品，用于供水管网爆管预测，提前预判爆管风险，及时对管道进行处置，减少损失
基于GIS的应急指挥调度技术	拓展研究实现应急知识图谱构建与可视化技术、数字化预案编制技术，融合现有技术，实现更精准的应急资源调度和决策指挥	自主研发	应用于公司城市应急指挥调度系统，用于城市突发安全事故处置的应急资源调度、人员疏散和决策指挥

八、新增业务进展是否与前期信息披露一致

不适用。

九、募集资金的使用情况及是否合规

截至2021年12月31日，公司累计使用募集资金34,364,827.59元，2021年度使用募集资金34,364,827.59元，募集资金账户余额为人民币256,497,132.33元（包括累计收到的银行存款利息）。具体情况如下：

项目	金额（万元）
募集资金总额①	33,490.00
减：发行费用②	4,643.27
（实际使用募集资金支付发行费用）③	4,577.78
减：募投项目支出金额④	3,436.48
减：募集资金置换预先投入金额⑤	0.00
其中：募投项目投入金额	0.00
发行费支付金额	0.00
加：累计利息收入扣除手续费净额⑥	173.97
截至2021年12月31日募集资金账户应结余募集资金 ⑦=①-②-④-⑤+⑥	25,584.22

截至2021年12月31日募集资金账户实际结余募集资金 ⑧=①-③-④-⑤+⑥	25,649.71
差异=⑦-⑧	-65.49

差异系公司使用自有资金支付发行费用共计 65.49 万元，故实际募集资金结余较应结余募集资金多 65.49 万元。

本持续督导期间，公司募集资金存放与使用情况符合《证券发行上市保荐业务管理办法》《上市公司监管指引第 2 号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管规则适用指引第 1 号——规范运作》等法律法规和制度文件的规定，对募集资金进行了专户存储和专项使用，并及时履行了相关信息披露义务，募集资金具体使用情况与公司已披露情况一致，不存在变相改变募集资金用途和损害股东利益的情况，不存在违规使用募集资金的情形，募集资金管理和使用不存在违反国家反洗钱相关法律法规的情形。

十、控股股东、实际控制人、董事、监事和高级管理人员的持股、质押、冻结及减持情况

正元地信控股股东为中国冶金地质公司（以下简称“地质总局”），截至 2021 年 12 月 31 日，地质总局直接持有正元地信 385,207,800 股，持股比例为 50.03%；正元地信实际控制人为国务院国有资产监督管理委员会。2021 年度，正元地信控股股东及实际控制人均未发生变化。截至 2021 年 12 月 31 日，正元地信控股股东持有的正元地信股份不存在质押、冻结及减持的情形。

截至 2021 年 12 月 31 日，正元地信董事、监事及高级管理人员均未持有公司股份。

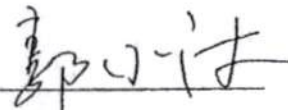
十一、上海证券交易所或者保荐机构认为应当发表意见的其他事项。

无。

(本页无正文, 为《中银国际证券股份有限公司关于正元地理信息集团股份有限公司 2021 年度持续督导跟踪报告》之签字盖章页)

保荐代表人:


周 健


郭小波

