

大位数据科技(广东)集团股份有限公司关于上海证券交所公司2024年年度报告的信息披露监管问询函的回复公告

证券代码:600589 证券简称:大位科技 公告编号:2025-044

本公司董事会及全体董事保证本公告内容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法律责任。

1. 收入确认政策 (1)收入确认的一般原则 公司在履行了合同中的履约义务,即在客户取得相关商品或服务控制权时,按照分摊至该项履约义务的交易价格确认收入。

(2)收入确认的具体方法 公司销售的产品或服务属于在某一时段内履行的履约义务,根据合同约定客户提出相应的服务,按照合同约定提供服务,开具业务清单并发送客户确认,根据合同约定的价格及双方确认后的结算单确认收入。

2. 主要客户 2024年,公司算力与服务业务收入7,738.27万元,其中算力服务收入6,409.38万元,占比82.8%;算力服务收入44,225.21万元,占比6%;云服务能力44,662.71万元,占比6%。公司算力与服务业务的主要客户及2024年收入情况如下:

Table with 5 columns: 序号, 客户名称, 销售金额, 占比, 合作期限. Lists major clients and their revenue contributions.

3. 算力与服务业务的具体业务模式、服务内容、收入确认政策、主要客户等,毛利率较高的原因及合理性;是否与同行业可比业务存在显著差异,公司是否具有年度所获提供算力服务整体解决方案的能力。

4. 公司前五名客户及供应商情况,包括不限于销售或采购额及占比、交易对方名称、注册资本、成立时间、合作年限、合作内容,是否存在关联关系。

(一)公司业务开展、收入确认及毛利率大幅增长的原因及合理性;是否符合行业趋势; (二)网络传输及增值服务与机柜租赁业务收入变动方向背离的原因、运维服务收入、毛利率大幅增长的原因及合理性;

2024年度,公司算力与服务业务毛利率为28.36%,毛利率较高的原因是,算力服务为客户新业务,公司通过自主采购与自建算力服务器、GPU、网卡等算力网络一体化设备,为客户提供高性能算力服务,与机柜租赁业务相比毛利率较高。

2024年度,公司算力与服务业务毛利率为28.36%,毛利率较高的原因是,算力服务为客户新业务,公司通过自主采购与自建算力服务器、GPU、网卡等算力网络一体化设备,为客户提供高性能算力服务,与机柜租赁业务相比毛利率较高。

2024年度,公司算力与服务业务毛利率为28.36%,毛利率较高的原因是,算力服务为客户新业务,公司通过自主采购与自建算力服务器、GPU、网卡等算力网络一体化设备,为客户提供高性能算力服务,与机柜租赁业务相比毛利率较高。

2024年度,公司算力与服务业务毛利率为28.36%,毛利率较高的原因是,算力服务为客户新业务,公司通过自主采购与自建算力服务器、GPU、网卡等算力网络一体化设备,为客户提供高性能算力服务,与机柜租赁业务相比毛利率较高。

2024年度,公司算力与服务业务毛利率为28.36%,毛利率较高的原因是,算力服务为客户新业务,公司通过自主采购与自建算力服务器、GPU、网卡等算力网络一体化设备,为客户提供高性能算力服务,与机柜租赁业务相比毛利率较高。

2024年度,公司算力与服务业务毛利率为28.36%,毛利率较高的原因是,算力服务为客户新业务,公司通过自主采购与自建算力服务器、GPU、网卡等算力网络一体化设备,为客户提供高性能算力服务,与机柜租赁业务相比毛利率较高。

2024年度,公司算力与服务业务毛利率为28.36%,毛利率较高的原因是,算力服务为客户新业务,公司通过自主采购与自建算力服务器、GPU、网卡等算力网络一体化设备,为客户提供高性能算力服务,与机柜租赁业务相比毛利率较高。

2024年度,公司算力与服务业务毛利率为28.36%,毛利率较高的原因是,算力服务为客户新业务,公司通过自主采购与自建算力服务器、GPU、网卡等算力网络一体化设备,为客户提供高性能算力服务,与机柜租赁业务相比毛利率较高。

2024年度,公司算力与服务业务毛利率为28.36%,毛利率较高的原因是,算力服务为客户新业务,公司通过自主采购与自建算力服务器、GPU、网卡等算力网络一体化设备,为客户提供高性能算力服务,与机柜租赁业务相比毛利率较高。

2024年度,公司算力与服务业务毛利率为28.36%,毛利率较高的原因是,算力服务为客户新业务,公司通过自主采购与自建算力服务器、GPU、网卡等算力网络一体化设备,为客户提供高性能算力服务,与机柜租赁业务相比毛利率较高。

2024年度,公司算力与服务业务毛利率为28.36%,毛利率较高的原因是,算力服务为客户新业务,公司通过自主采购与自建算力服务器、GPU、网卡等算力网络一体化设备,为客户提供高性能算力服务,与机柜租赁业务相比毛利率较高。

2024年度,公司算力与服务业务毛利率为28.36%,毛利率较高的原因是,算力服务为客户新业务,公司通过自主采购与自建算力服务器、GPU、网卡等算力网络一体化设备,为客户提供高性能算力服务,与机柜租赁业务相比毛利率较高。

2024年度,公司算力与服务业务毛利率为28.36%,毛利率较高的原因是,算力服务为客户新业务,公司通过自主采购与自建算力服务器、GPU、网卡等算力网络一体化设备,为客户提供高性能算力服务,与机柜租赁业务相比毛利率较高。

2024年度,公司算力与服务业务毛利率为28.36%,毛利率较高的原因是,算力服务为客户新业务,公司通过自主采购与自建算力服务器、GPU、网卡等算力网络一体化设备,为客户提供高性能算力服务,与机柜租赁业务相比毛利率较高。

2024年度,公司算力与服务业务毛利率为28.36%,毛利率较高的原因是,算力服务为客户新业务,公司通过自主采购与自建算力服务器、GPU、网卡等算力网络一体化设备,为客户提供高性能算力服务,与机柜租赁业务相比毛利率较高。

2024年度,公司算力与服务业务毛利率为28.36%,毛利率较高的原因是,算力服务为客户新业务,公司通过自主采购与自建算力服务器、GPU、网卡等算力网络一体化设备,为客户提供高性能算力服务,与机柜租赁业务相比毛利率较高。

2024年度,公司算力与服务业务毛利率为28.36%,毛利率较高的原因是,算力服务为客户新业务,公司通过自主采购与自建算力服务器、GPU、网卡等算力网络一体化设备,为客户提供高性能算力服务,与机柜租赁业务相比毛利率较高。

2024年度,公司算力与服务业务毛利率为28.36%,毛利率较高的原因是,算力服务为客户新业务,公司通过自主采购与自建算力服务器、GPU、网卡等算力网络一体化设备,为客户提供高性能算力服务,与机柜租赁业务相比毛利率较高。

2024年度,公司算力与服务业务毛利率为28.36%,毛利率较高的原因是,算力服务为客户新业务,公司通过自主采购与自建算力服务器、GPU、网卡等算力网络一体化设备,为客户提供高性能算力服务,与机柜租赁业务相比毛利率较高。

2024年度,公司算力与服务业务毛利率为28.36%,毛利率较高的原因是,算力服务为客户新业务,公司通过自主采购与自建算力服务器、GPU、网卡等算力网络一体化设备,为客户提供高性能算力服务,与机柜租赁业务相比毛利率较高。

2024年度,公司算力与服务业务毛利率为28.36%,毛利率较高的原因是,算力服务为客户新业务,公司通过自主采购与自建算力服务器、GPU、网卡等算力网络一体化设备,为客户提供高性能算力服务,与机柜租赁业务相比毛利率较高。

月业务应收款4,477.06万元,2023年通过公司(重整计划)作为债权人转给债权人;此外,公司IDC业务客户账期一般为1-2个月,针对大客户,公司在账期基础上给予更多宽裕的账期,本期公司客户应收账款管理,及账期管理,大客户回款情况优于上期。

(二)肇庆北塔云计算数据中心项目的主要供应商 截至2024年12月31日,肇庆北塔云计算数据中心项目主要供应商情况如下:

Table with 5 columns: 序号, 供应商名称, 是否与公司存在关联关系, 合同金额, 已投入金额, 工期, 合作内容. Lists suppliers for the data center project.

注:2024年3月13日,公司商务助理北京清华同方科技股份有限公司派出售后项目经理,对公司具有重大投资意向的肇庆北塔云计算数据中心项目进行了实地考察,项目验收已由公司完成。

其序号包含肇庆北塔云计算数据中心项目的主要供应商情况如下:

Table with 5 columns: 序号, 供应商, 注册日期, 注册资本, 是否与公司存在关联关系. Lists suppliers and their details.

1. 深圳前海怡和技术有限公司 2004-12-21 10,000万元 否 2. 北京华信天成科技发展有限公司 2020-10-19 1,000万元 否

3. 北京恒通天成科技发展有限公司 2020-06-23 3,000万元 否 4. 永福源(北京)网络科技有限公司 2019-11-15 1,000万元 否

5. 北京恒通天成科技发展有限公司 2000-12-22 77,748,505.57元 否 6. 张家口恒通天成科技发展有限公司 2010-3-22 1,250万元 否

7. 伊泰(上海)有限公司 2007-11-20 10,000万元 否 8. 江苏亨通通信股份有限公司 2002-11-20 6,000万元 否

9. 浙江南德电力股份有限公司 1997-12-8 89,803,988.52元 否 10. 山东浪潮网络股份有限公司 1998-2-20 43,388,899.32元 否

北京长空信息技术有限公司成立于1996年,主营业务作为EPC总承包提供数据中心规划、设计及集成服务。长空建设具备完备的业务资质,包括建筑工程施工总承包二级、电子与智能化工程专业承包一级等。

2024年12月通过公开招投标方式选取长空建设为工程总承包方,依据招标文件中的评标办法,先对投标文件的施工方案进行评审,采用最低价。再对中标方案、响应性进行评审,并签署了框架协议,先进行资格审查,再进行经济评价,通过资格审查的单价及施工、组织方案综合得分高低排序,最终长空建设综合得分第一,被确定为中标人。

(三)与肇庆北塔云计算数据中心项目的关系 肇庆北塔云计算数据中心项目已于2016年8月完成备案,由于当时该项目整体资金投入及金额较大,且公司前期未进行充分论证,导致该数据中心项目的建设处于停工状态。随着IDC行业复苏及长空对客户大力投入,公司于2024年中标了长空建设公司的新项目,并签署了框架协议,开始重新推进项目建设。因此,目前公司正在重新建设的肇庆北塔云计算数据中心项目是基于目前算力业务发展需求,在前期北塔云计算数据中心项目基础上,进行重新规划建设。

(四)风险提示 1. 项目推进不确定性风险 公司于2016年8月完成备案,受公司债务危机影响,存在长期停工的情形。2024年度,公司高度重视项目推进,并与投资方进行了多次沟通,但项目推进过程中,项目所需资金受公司自筹资金建设等因素影响,投资金额落地时间具有一定不确定性,如资金不能按计划到位,可能影响项目的正常实施;受时间进度的影响和市场环境的变化,项目的具体建设内容将根据市场需求进行动态调整,亦具有一定不确定性。

2. 其他相关方的交易背景及产生原因,相应会计处理合理性。 2024年12月31日,公司其他应收款期末余额为16,065.89万元,主要包括应收向债权人分配的应收款项,特批追偿款项及留置款项等,相关交易背景情况如下:

Table with 3 columns: 序号, 期末余额, 交易背景. Lists receivables and their backgrounds.

1. 应收向债权人分配的应收款项 3,004.17 根据《重整计划》,按照资产与债务清单的(其他)应收款项的债权人对债权人的分配,由管理人向债权人进行分配,由管理人向债权人进行分配,由管理人向债权人进行分配。

2. 特批追偿款项及留置款项 7,656.27 本期收购金云公司并承接其原运营的肇庆北塔云计算数据中心工程,收购金云公司承接了20个IDC机柜租赁业务,承接了20个IDC机柜租赁业务,承接了20个IDC机柜租赁业务。

3. 以账龄后净额列示的应收账款及其他应收款 5,405.45 收购金云公司企业留置款

由上表可见,公司其他应收款期末余额中包含一个非常周期内耗用的资产,其会计处理符合《企业会计准则》的相关规定。

(一)核查程序: 1. 获取并复核相关资产、在建工程、长期待摊费用明细表,检查本期新增资产相关核算文件,对大口径资产进行核查,包括工程决算、验收报告等资料,检查其入账依据,并抽查相关工程决算文件,发现及变更工程决算,并评价相关会计处理是否符合《企业会计准则》规定。

(二)核查结论: 经核查,基于目前已有执行的审计程序,我们认为: 1. 大口径资产列报于非流动资产,符合《企业会计准则》规定; 2. 在建工程列报于非流动资产,符合《企业会计准则》规定; 3. 长期待摊费用列报于非流动资产,符合《企业会计准则》规定; 4. 其他应收款列报于非流动资产,符合《企业会计准则》规定。

2024年度,公司其他应收款期末余额20,333.69万元,主要包括房屋建筑物、机器设备、运输工具及电子设备,其中房屋建筑物为自建,其他为外购取得,各类资产均按照会计准则计提折旧,其资产减值计提充分。

(四)其他应收款的交易背景及产生原因,相应会计处理合理性。 2024年度,公司其他应收款期末余额20,333.69万元,主要包括房屋建筑物、机器设备、运输工具及电子设备,其中房屋建筑物为自建,其他为外购取得,各类资产均按照会计准则计提折旧,其资产减值计提充分。

2024年度,公司其他应收款期末余额20,333.69万元,主要包括房屋建筑物、机器设备、运输工具及电子设备,其中房屋建筑物为自建,其他为外购取得,各类资产均按照会计准则计提折旧,其资产减值计提充分。

2024年度,公司其他应收款期末余额20,333.69万元,主要包括房屋建筑物、机器设备、运输工具及电子设备,其中房屋建筑物为自建,其他为外购取得,各类资产均按照会计准则计提折旧,其资产减值计提充分。

2024年度,公司其他应收款期末余额20,333.69万元,主要包括房屋建筑物、机器设备、运输工具及电子设备,其中房屋建筑物为自建,其他为外购取得,各类资产均按照会计准则计提折旧,其资产减值计提充分。

2024年度,公司其他应收款期末余额20,333.69万元,主要包括房屋建筑物、机器设备、运输工具及电子设备,其中房屋建筑物为自建,其他为外购取得,各类资产均按照会计准则计提折旧,其资产减值计提充分。

2024年度,公司其他应收款期末余额20,333.69万元,主要包括房屋建筑物、机器设备、运输工具及电子设备,其中房屋建筑物为自建,其他为外购取得,各类资产均按照会计准则计提折旧,其资产减值计提充分。

月业务应收款4,477.06万元,2023年通过公司(重整计划)作为债权人转给债权人;此外,公司IDC业务客户账期一般为1-2个月,针对大客户,公司在账期基础上给予更多宽裕的账期,本期公司客户应收账款管理,及账期管理,大客户回款情况优于上期。

(二)肇庆北塔云计算数据中心项目的主要供应商 截至2024年12月31日,肇庆北塔云计算数据中心项目主要供应商情况如下:

Table with 5 columns: 序号, 供应商名称, 是否与公司存在关联关系, 合同金额, 已投入金额, 工期, 合作内容. Lists suppliers for the data center project.

注:2024年3月13日,公司商务助理北京清华同方科技股份有限公司派出售后项目经理,对公司具有重大投资意向的肇庆北塔云计算数据中心项目进行了实地考察,项目验收已由公司完成。

其序号包含肇庆北塔云计算数据中心项目的主要供应商情况如下:

Table with 5 columns: 序号, 供应商, 注册日期, 注册资本, 是否与公司存在关联关系. Lists suppliers and their details.

1. 深圳前海怡和技术有限公司 2004-12-21 10,000万元 否 2. 北京华信天成科技发展有限公司 2020-10-19 1,000万元 否

3. 北京恒通天成科技发展有限公司 2020-06-23 3,000万元 否 4. 永福源(北京)网络科技有限公司 2019-11-15 1,000万元 否

5. 北京恒通天成科技发展有限公司 2000-12-22 77,748,505.57元 否 6. 张家口恒通天成科技发展有限公司 2010-3-22 1,250万元 否

7. 伊泰(上海)有限公司 2007-11-20 10,000万元 否 8. 江苏亨通通信股份有限公司 2002-11-20 6,000万元 否

9. 浙江南德电力股份有限公司 1997-12-8 89,803,988.52元 否 10. 山东浪潮网络股份有限公司 1998-2-20 43,388,899.32元 否

北京长空信息技术有限公司成立于1996年,主营业务作为EPC总承包提供数据中心规划、设计及集成服务。长空建设具备完备的业务资质,包括建筑工程施工总承包二级、电子与智能化工程专业承包一级等。

2024年12月通过公开招投标方式选取长空建设为工程总承包方,依据招标文件中的评标办法,先对投标文件的施工方案进行评审,采用最低价。再对中标方案、响应性进行评审,并签署了框架协议,先进行资格审查,再进行经济评价,通过资格审查的单价及施工、组织方案综合得分高低排序,最终长空建设综合得分第一,被确定为中标人。

(三)与肇庆北塔云计算数据中心项目的关系 肇庆北塔云计算数据中心项目已于2016年8月完成备案,由于当时该项目整体资金投入及金额较大,且公司前期未进行充分论证,导致该数据中心项目的建设处于停工状态。随着IDC行业复苏及长空对客户大力投入,公司于2024年中标了长空建设公司的新项目,并签署了框架协议,开始重新推进项目建设。因此,目前公司正在重新建设的肇庆北塔云计算数据中心项目是基于目前算力业务发展需求,在前期北塔云计算数据中心项目基础上,进行重新规划建设。

(四)风险提示 1. 项目推进不确定性风险 公司于2016年8月完成备案,受公司债务危机影响,存在长期停工的情形。2024年度,公司高度重视项目推进,并与投资方进行了多次沟通,但项目推进过程中,项目所需资金受公司自筹资金建设等因素影响,投资金额落地时间具有一定不确定性,如资金不能按计划到位,可能影响项目的正常实施;受时间进度的影响和市场环境的变化,项目的具体建设内容将根据市场需求进行动态调整,亦具有一定不确定性。

2. 其他相关方的交易背景及产生原因,相应会计处理合理性。 2024年12月31日,公司其他应收款期末余额为16,065.89万元,主要包括应收向债权人分配的应收款项,特批追偿款项及留置款项等,相关交易背景情况如下:

Table with 3 columns: 序号, 期末余额, 交易背景. Lists receivables and their backgrounds.

1. 应收向债权人分配的应收款项 3,004.17 根据《重整计划》,按照资产与债务清单的(其他)应收款项的债权人对债权人的分配,由管理人向债权人进行分配,由管理人向债权人进行分配,由管理人向债权人进行分配。

2. 特批追偿款项及留置款项 7,656.27 本期收购金云公司并承接其原运营的肇庆北塔云计算数据中心工程,收购金云公司承接了20个IDC机柜租赁业务,承接了20个IDC机柜租赁业务,承接了20个IDC机柜租赁业务。

3. 以账龄后净额列示的应收账款及其他应收款 5,405.45 收购金云公司企业留置款

由上表可见,公司其他应收款期末余额中包含一个非常周期内耗用的资产,其会计处理符合《企业会计准则》的相关规定。

(一)核查程序: 1. 获取并复核相关资产、在建工程、长期待摊费用明细表,检查本期新增资产相关核算文件,对大口径资产进行核查,包括工程决算、验收报告等资料,检查其入账依据,并抽查相关工程决算文件,发现及变更工程决算,并评价相关会计处理是否符合《企业会计准则》规定。

(二)核查结论: 经核查,基于目前已有执行的审计程序,我们认为: 1. 大口径资产列报于非流动资产,符合《企业会计准则》规定; 2. 在建工程列报于非流动资产,符合《企业会计准则》规定; 3. 长期待摊费用列报于非流动资产,符合《企业会计准则》规定; 4. 其他应收款列报于非流动资产,符合《企业会计准则》规定。

2024年度,公司其他应收款期末余额20,333.69万元,主要包括房屋建筑物、机器设备、运输工具及电子设备,其中房屋建筑物为自建,其他为外购取得,各类资产均按照会计准则计提折旧,其资产减值计提充分。

(四)其他应收款的交易背景及产生原因,相应会计处理合理性。 2024年度,公司其他应收款期末余额20,333.69万元,主要包括房屋建筑物、机器设备、运输工具及电子设备,其中房屋建筑物为自建,其他为外购取得,各类资产均按照会计准则计提折旧,其资产减值计提充分。

2024年度,公司其他应收款期末余额20,333.69万元,主要包括房屋建筑物、机器设备、运输工具及电子设备,其中房屋建筑物为自建,其他为外购取得,各类资产均按照会计准则计提折旧,其资产减值计提充分。

2024年度,公司其他应收款期末余额20,333.69万元,主要包括房屋建筑物、机器设备、运输工具及电子设备,其中房屋建筑物为自建,其他为外购取得,各类资产均按照会计准则计提折旧,其资产减值计提充分。

2024年度,公司其他应收款期末余额20,333.69万元,主要包括房屋建筑物、机器设备、运输工具及电子设备,其中房屋建筑物为自建,其他为外购取得,各类资产均按照会计准则计提折旧,其资产减值计提充分。

2024年度,公司其他应收款期末余额20,333.69万元,主要包括房屋建筑物、机器设备、运输工具及电子设备,其中房屋建筑物为自建,其他为外购取得,各类资产均按照会计准则计提折旧,其资产减值计提充分。

2024年度,公司其他应收款期末余额20,333.69万元,主要包括房屋建筑物、机器设备、运输工具及电子设备,其中房屋建筑物为自建,其他为外购取得,各类资产均按照会计准则计提折旧,其资产减值计提充分。

月业务应收款4,477.06万元,2023年通过公司(重整计划)作为债权人转给债权人;此外,公司IDC业务客户账期一般为1-2个月,针对大客户,公司在账期基础上给予更多宽裕的账期,本期公司客户应收账款管理,及账期管理,大客户回款情况优于上期。

(二)肇庆北塔云计算数据中心项目的主要供应商 截至2024年12月31日,肇庆北塔云计算数据中心项目主要供应商情况如下:

Table with 5 columns: 序号, 供应商名称, 是否与公司存在关联关系, 合同金额, 已投入金额, 工期, 合作内容. Lists suppliers for the data center project.

注:2024年3月13日,公司商务助理北京清华同方科技股份有限公司派出售后项目经理,对公司具有重大投资意向的肇庆北塔云计算数据中心项目进行了实地考察,项目验收已由公司完成。

其序号包含肇庆北塔云计算数据中心项目的主要供应商情况如下:

Table with 5 columns: 序号, 供应商, 注册日期, 注册资本, 是否与公司存在关联关系. Lists suppliers and their details.

1. 深圳前海怡和技术有限公司 2004-12-21 10,000万元 否 2. 北京华信天成科技发展有限公司 2020-10-19 1,000万元 否

3. 北京恒通天成科技发展有限公司 2020-06-23 3,000万元 否 4. 永福源(北京)网络科技有限公司 2019-11-15 1,000万元 否

5. 北京恒通天成科技发展有限公司 2000-12-22 77,748,505.57元 否 6. 张家口恒通天成科技发展有限公司 2010-3-22 1,250万元 否

7. 伊泰(上海)有限公司 2007-11-20 10,000万元 否 8. 江苏亨通通信股份有限公司 2002-11-20 6,000万元 否

9. 浙江南德电力股份有限公司 1997-12-8 89,803,988.52元 否 10. 山东浪潮网络股份有限公司 1998-2-20 43,388,899.32元 否

北京长空信息技术有限公司成立于1996年,主营业务作为EPC总承包提供数据中心规划、设计及集成服务。长空建设具备完备的业务资质,包括建筑工程施工总承包二级、电子与智能化工程专业承包一级等。

2024年12月通过公开招投标方式选取长空建设为工程总承包方,依据招标文件中的评标办法,先对投标文件的施工方案进行评审,采用最低价。再对中标方案、响应性进行评审,并签署了框架协议,先进行资格审查,再进行经济评价,通过资格审查的单价及施工、组织方案综合得分高低排序,最终长空建设综合得分第一,被确定为中标人。

(三)与肇庆北塔云计算数据中心项目的关系 肇庆北塔云计算数据中心项目已于2016年8月完成备案,由于当时该项目整体资金投入及金额较大,且公司前期未进行充分论证,导致该数据中心项目的建设处于停工状态。随着IDC行业复苏及长空对客户大力投入,公司于2024年中标了长空建设公司的新项目,并签署了框架协议,开始重新推进项目建设。因此,目前公司正在重新建设的肇庆北塔云计算数据中心项目是基于目前算力业务发展需求,在前期北塔云计算数据中心项目基础上,进行重新规划建设。

(四)风险提示 1. 项目推进不确定性风险 公司于2016年8月完成备案,受公司债务危机影响,存在长期停工的情形。2024年度,公司高度重视项目推进,并与投资方进行了多次沟通,但项目推进过程中,项目所需资金受公司自筹资金建设等因素影响,投资金额落地时间具有一定不确定性,如资金不能按计划到位,可能影响项目的正常实施;受时间进度的影响和市场环境的变化,项目的具体建设内容将根据市场需求进行动态调整,亦具有一定不确定性。

2. 其他相关方的交易背景及产生原因,相应会计处理合理性。 2024年12月31日,公司其他应收款期末余额为16,065.89万元,主要包括应收向债权人分配的应收款项,特批追偿款项及留置款项等,相关交易背景情况如下:

Table with 3 columns: 序号, 期末余额, 交易背景. Lists receivables and their backgrounds.

1. 应收向债权人分配的应收款项 3,004.17 根据《重整计划》,按照资产与债务清单的(其他)应收款项的债权人对债权人的分配,由管理人向债权人进行分配,由管理人向债权人进行分配,由管理人向债权人进行分配。

2. 特批追偿款项及留置款项 7,656.27 本期收购金云公司并承接其原运营的肇庆北塔云计算数据中心工程,收购金云公司承接了20个IDC机柜租赁业务,承接了20个IDC机柜租赁业务,承接了20个IDC机柜租赁业务。

3. 以账龄后净额列示的应收账款及其他应收款 5,405.45 收购金云公司企业留置款

由上表可见,公司其他应收款期末余额中包含一个非常周期内耗用的资产,其会计处理符合《企业会计准则》的相关规定。

(一)核查程序: 1. 获取并复核相关资产、在建工程、长期待摊费用明细表,检查本期新增资产相关核算文件,对大口径资产进行核查,包括工程决算、验收报告等资料,检查其入账依据,并抽查相关工程决算文件,发现及变更工程决算,并评价相关会计处理是否符合《企业会计准则》规定。

(二)核查结论: 经核查,基于目前已有执行的审计程序,我们认为: 1. 大口径资产列报于非流动资产,符合《企业会计准则》规定; 2. 在建工程列报于非流动资产,符合《企业会计准则》规定; 3. 长期待摊费用列报于非流动资产,符合《企业会计准则》规定; 4. 其他应收款列报于非流动资产,符合《企业会计准则》规定。

2024年度,公司其他应收款期末余额20,333.69万元,主要包括房屋建筑物、机器设备、运输工具及电子设备,其中房屋建筑物为自建,其他为外购取得,各类资产均按照会计准则计提折旧,其资产减值计提充分。

(四)其他应收款的交易背景及产生原因,相应会计处理合理性。 2024年度,公司其他应收款期末余额20,333.69万元,主要包括房屋建筑物、机器设备、运输工具及电子设备,其中房屋建筑物为自建,其他为外购取得,各类资产均按照会计准则计提折旧,其资产减值计提充分。

2024年度,公司其他应收款期末余额20,333.69万元,主要包括房屋建筑物、机器设备、运输工具及电子设备,其中房屋建筑物为自建,其他为外购取得,各类资产均按照会计准则计提折旧,其资产减值计提充分。

2024年度,公司其他应收款期末余额20,333.69万元,主要包括房屋建筑物、机器设备、运输工具及电子设备,其中房屋建筑物为自建,其他为外购取得,各类资产均按照会计准则计提折旧,其资产减值计提充分。

2024年度,公司其他应收款期末余额20,333.69万元,主要包括房屋建筑物、机器设备、运输工具及电子设备,其中房屋建筑物为自建,其他为外购取得,各类资产均按照会计准则计提折旧,其资产减值计提充分。

2024年度,公司其他应收款期末余额20,333.69万元,主要包括房屋建筑物、机器设备、运输工具及电子设备,其中房屋建筑物为自建,其他为外购取得,各类资产均按照会计准则计提折旧,其资产减值计提充分。

2024年度,公司其他应收款期末余额20,333.69万元,主要包括房屋建筑物、机器设备、运输工具及电子设备,其中房屋建筑物为自建,其他为外购取得,各类资产均按照会计准则计提折旧,其资产减值计提充分。

月业务应收款4,477.06万元,2023年通过公司(重整计划)作为债权人转给债权人;此外,公司IDC业务客户账期一般为1-2个月,针对大客户,公司在账期基础上给予更多宽裕的账期,本期公司客户应收账款管理,及账期管理,大客户回款情况优于上期。

(二)肇庆北塔云计算数据中心项目的主要供应商 截至2024年12月31日,肇庆北塔云计算数据中心项目主要供应商情况如下:

Table with 5 columns: 序号, 供应商名称, 是否与公司存在关联关系, 合同金额, 已投入金额, 工期, 合作内容. Lists suppliers for the data center project.

注:2024年3月13日,公司商务助理北京清华同方科技股份有限公司派出售后项目经理,对公司具有重大投资意向的肇庆北塔云计算数据中心项目进行了实地考察,项目验收已由公司完成。

其序号包含肇庆北塔云计算数据中心项目的主要供应商情况如下:

Table with 5 columns: 序号, 供应商, 注册日期, 注册资本, 是否与公司存在关联关系. Lists suppliers and their details.

1. 深圳前海怡和技术有限公司 2004-12-21 10,000万元 否 2. 北京华信天成科技发展有限公司 2020-10-19 1,000万元 否

3. 北京恒通天成科技发展有限公司 2020-06-23 3,000万元 否 4. 永福源(北京)网络科技有限公司 2019-11-15 1,000万元 否

5. 北京恒通天成科技发展有限公司 2000-12-22 77,748,505.57元 否 6. 张家口恒通天成科技发展有限公司 2010-3-22 1,250万元 否

7. 伊泰(上海)有限公司 2007-11-20 10,000万元 否 8. 江苏亨通通信股份有限公司 2002-11-20 6,000万元 否

9. 浙江南德电力股份有限公司 1997-12-8 89,803,988.52元 否 10. 山东浪潮网络股份有限公司 1998-2-20 43,388,899.32元 否

北京长空信息技术有限公司成立于1996年,主营业务作为EPC总承包提供数据中心规划、设计及集成服务。长空建设具备完备的业务资质,包括建筑工程施工总承包二级、电子与智能化工程专业承包一级等。

2024年12月通过公开招投标方式选取长空建设为工程总承包方,依据招标文件中的评标办法,先对投标文件的施工方案进行评审,