

证券代码:002757 证券简称:南兴股份 公告编号:2019-112号

南兴装备股份有限公司关于对深圳证券交易所2019年半年度报告问询函的回复公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

南兴装备股份有限公司(以下简称“公司”、“南兴装备”或“南兴股份”)于2019年9月16日收到深圳证券交易所《关于对南兴装备股份有限公司2019年半年度报告问询函》(中小板半年报问询函【2019】第 32 号,以下简称“问询函”)。公司现就问询函的问题回复公告如下:

问题1:报告期内,你公司实现IDC服务营业收入2.86亿元,同比增长342%,该项目报告期内实现毛利率77.47%,同比减少11.73%。请你公司补充披露以下事项:(1)结合公司全资子公司广东唯一网络科技股份有限公司(以下简称“唯一网络”)报告期内IDC服务营业收入大幅增长的原因及合理性;(2)结合合同行业情况,补充披露你公司报告期内IDC服务毛利率下降的原因以及合理性。

(一)IDC服务营业收入来源于子公司唯一网络。唯一网络是一家云服务商综合方案提供商,主营业务包括IDC及云计算相关服务,IDC增值服务和其他服务。其中,IDC及云计算相关服务包括服务器托管及租用、带宽租用、机架及机柜租用、云主机等,主要为带资类业务和租机业务两类,IDC增值服务包括网络防护服务。唯一网络机柜运营的主要经营模式如下:

(1)IDC及云计算相关服务收入,主要为带资收入和机柜收入。主要包括2种模式:①一种是有自有机柜的模式,通过唯一网络全资子公司高科技租赁有限公司有证先行销售;②一种是有外租机柜模式,通过向三大运营商及第三方机房批量租赁机柜,采购带资、IT设备先行销售。

(2)IDC增值服务收入,主要是IDC及云计算相关服务的基础上,为客户提供网络防护服务、代维服务等。

2018年度,唯一网络机柜运营模式主要依靠自租机柜模式,2019年3月唯一网络收购志享科技后,公司增加自有机柜模式。

一、报告期内IDC服务营业收入大幅增长的原因及合理性(一)公司2018年1-6月与2019年1-6月合并子公司报表口径不同2018年3月16日,公司收到《关于核准南兴装备股份有限公司向屏南恒众创成股权投资合伙企业(有限合伙)等发行股份购买资产的批复》(证监许可[2018]471号)。2018年4月2日,唯一网络取得东莞市工商行政管理局颁发的《核准变更登记通知书》,至此,唯一网络成为南兴装备全资子公司。因此,公司2019年半年报合并子公司范围:2018年1-6月财务报表,公司2019年半年报合并子公司范围:2019年1-6月财务数据,由于两个期间内合并子公司报表范围不同,即报表可比时间性的差异,导致公司报告期内IDC服务收入大幅度增加。

唯一网络报告期内IDC业务收入28,638.21万元,同比增长16,782.43万元,增幅为141.55%;报告期内,唯一网络营业收入业务结构分析如下:

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----|-----------|----|
| 互联网+、政府及企业网等。客户结构主要分为三类：①大客户，包括阿里巴巴、京东、金山云及网 互科技等互联网行业TOP客户；②特定行业客户，主要是游戏、金融等行业客户，该类客户同时有机柜和 租用服务；③中小型企业客户，主要以服务器租用和托管及公有云服务为主。 | | | | |
| 报告期内，公司前五大客户收入及占比情况如下： | | | | |
| 项目 | 2019年1-6月 | | 2018年1-6月 | |
| | 金额 | 增幅 | 增幅 | 金额 |

注:唯一网络2019年1-6月营业收入与2018年半年报披露的IDC相关服务营业收入存在较小差异,主要系南兴股份及唯一网络之间合并抵消造成。

1、唯一网络大客户收入及占比结构较大幅度提升,收入大幅增长。唯一网络在长期的经营中积累了丰富的客户资源,客户群包括互联网公司、政府、企事业单位、互联网大厂、金融机构及企业等。客户群主要分为三类:①大客户,包括阿里巴巴、京东、小米及网商银行等互联网行业TOP客户;②特定行业客户,主要是教育、金融等行业客户,该类客户同属有机柜租赁业务;③中小客户,主要以服务租用机柜及云服务等为主。

报告期内,公司前五大客户收入及占比情况如下:

注：上表中机柜数量为每月加总数。

(1) 带宽采购总量与带宽销售情况分析

②

报告期内, 单一网络带宽销售总量为 27,332.86G, 同比增加 22,247.00G, 增幅 437.43%; 带宽销售量为 21,564.47 万元, 同比增长 15,559.73 万元, 增幅 259.12%; 带宽销售量与带宽销售收入呈现正相关性。

报告期内,阿里云、金山云、腾讯云及百度云等互联网巨头成为南兴前五大客户,直接带动IDC服务快速增长,前五大客户金额达17,700.57万元,同比增长14,623.76万元,增幅为47.29%;前五大客户销售金额占营业收入81.81%,占比比上半年同比上升了35.86%。唯一网络服务了大客户的快速增长,特别是前五大客户收入占比提升,及结构占比大幅提升,是报告期内公司营业收入提升的主要原因。

2、唯一网络带宽、机柜销售、节点布局数量大幅提升,为业务高速发展打下坚实基础。报告期内,由于大客户业务需求快速增长,唯一网络带宽、机柜销售数量相应增长。唯一网络带宽、机柜销售数量及变动情况如下:

客户，通常考虑数据节点与多个IDC服务商。

2019年1-6月唯一网络机房节点涉及的主要城市或地区由11个增长至本期的24个，增长2.18倍。报告期内唯一网络营销推广金额超1千万元的地区包括东莞、淮安、厦门、泉州、洛阳、苏州等6个城市，而上期仅为东莞、厦门、泉州3个城市。唯一网络资源前瞻性布局与网络质量的提升，为唯一网络营业收入快速增长提供有力的资源与技术支持保障。

综上所述，结合唯一网络自身业务服务实力的不断提升以及客户收入结构的不断优化，具备实现

注:上表机柜数量为每月加总数。(一)唯一网络带宽与销量匹配情况分析①报告期内,唯一网络带宽销售总量为27,332.86G,同比增长22,247.00G,增幅437.43%;带资销售收入1,949.12万元,同比增长2,150.16万元,增幅20.12%;带资数量与销量匹配情况呈现正常关系。(二)唯一网络机架与销量匹配情况分析①报告期内,唯一网络机架销售总量为6,779.00个,同比增长2,640.00个,增幅64.18%;带资收入1,949.12万元,同比增长2,150.16万元,增幅20.12%;带资数量与销量匹配情况呈现正常关系。

(二)唯一网络机柜运行与销量匹配情况分析①唯一网络机柜运行与销量匹配情况分析,报告期内,唯一网络机柜运行4,882个,同比增长3,281个,增幅为79.8%;机柜销售收入2,940.56万元,同比增长1,091.44万元,增幅为36.86%;机柜采购量与机柜销售收入呈正相关关系。唯一网络收入同比增长具有合理性。

②唯一网络机柜运行与销量匹配情况分析①报告期内,唯一网络机柜运行4,882个,同比增长3,281个,增幅为79.8%;机柜销售收入2,940.56万元,同比增长1,091.44万元,增幅为36.86%;机柜采购量与机柜销售收入呈正相关关系。唯一网络收入同比增长具有合理性。

③唯一网络机柜运行与销量匹配情况分析①报告期内,唯一网络机柜运行4,882个,同比增长3,281个,增幅为79.8%;机柜销售收入2,940.56万元,同比增长1,091.44万元,增幅为36.86%;机柜采购量与机柜销售收入呈正相关关系。唯一网络收入同比增长具有合理性。

④唯一网络机柜运行与销量匹配情况分析①报告期内,唯一网络机柜运行4,882个,同比增长3,281个,增幅为79.8%;机柜销售收入2,940.56万元,同比增长1,091.44万元,增幅为36.86%;机柜采购量与机柜销售收入呈正相关关系。唯一网络收入同比增长具有合理性。

⑤唯一网络机柜运行与销量匹配情况分析①报告期内,唯一网络机柜运行4,882个,同比增长3,281个,增幅为79.8%;机柜销售收入2,940.56万元,同比增长1,091.44万元,增幅为36.86%;机柜采购量与机柜销售收入呈正相关关系。唯一网络收入同比增长具有合理性。

⑥唯一网络机柜运行与销量匹配情况分析①报告期内,唯一网络机柜运行4,882个,同比增长3,281个,增幅为79.8%;机柜销售收入2,940.56万元,同比增长1,091.44万元,增幅为36.86%;机柜采购量与机柜销售收入呈正相关关系。唯一网络收入同比增长具有合理性。

⑦唯一网络机柜运行与销量匹配情况分析①报告期内,唯一网络机柜运行4,882个,同比增长3,281个,增幅为79.8%;机柜销售收入2,940.56万元,同比增长1,091.44万元,增幅为36.86%;机柜采购量与机柜销售收入呈正相关关系。唯一网络收入同比增长具有合理性。

⑧唯一网络机柜运行与销量匹配情况分析①报告期内,唯一网络机柜运行4,882个,同比增长3,281个,增幅为79.8%;机柜销售收入2,940.56万元,同比增长1,091.44万元,增幅为36.86%;机柜采购量与机柜销售收入呈正相关关系。唯一网络收入同比增长具有合理性。

⑨唯一网络机柜运行与销量匹配情况分析①报告期内,唯一网络机柜运行4,882个,同比增长3,281个,增幅为79.8%;机柜销售收入2,940.56万元,同比增长1,091.44万元,增幅为36.86%;机柜采购量与机柜销售收入呈正相关关系。唯一网络收入同比增长具有合理性。

⑩唯一网络机柜运行与销量匹配情况分析①报告期内,唯一网络机柜运行4,882个,同比增长3,281个,增幅为79.8%;机柜销售收入2,940.56万元,同比增长1,091.44万元,增幅为36.86%;机柜采购量与机柜销售收入呈正相关关系。唯一网络收入同比增长具有合理性。

⑪唯一网络机柜运行与销量匹配情况分析①报告期内,唯一网络机柜运行4,882个,同比增长3,281个,增幅为79.8%;机柜销售收入2,940.56万元,同比增长1,091.44万元,增幅为36.86%;机柜采购量与机柜销售收入呈正相关关系。唯一网络收入同比增长具有合理性。

⑫唯一网络机柜运行与销量匹配情况分析①报告期内,唯一网络机柜运行4,882个,同比增长3,281个,增幅为79.8%;机柜销售收入2,940.56万元,同比增长1,091.44万元,增幅为36.86%;机柜采购量与机柜销售收入呈正相关关系。唯一网络收入同比增长具有合理性。

⑬唯一网络机柜运行与销量匹配情况分析①报告期内,唯一网络机柜运行4,882个,同比增长3,281个,增幅为79.8%;机柜销售收入2,940.56万元,同比增长1,091.44万元,增幅为36.86%;机柜采购量与机柜销售收入呈正相关关系。唯一网络收入同比增长具有合理性。

⑭唯一网络机柜运行与销量匹配情况分析①报告期内,唯一网络机柜运行4,882个,同比增长3,281个,增幅为79.8%;机柜销售收入2,940.56万元,同比增长1,091.44万元,增幅为36.86%;机柜采购量与机柜销售收入呈正相关关系。唯一网络收入同比增长具有合理性。

⑮唯一网络机柜运行与销量匹配情况分析①报告期内,唯一网络机柜运行4,882个,同比增长3,281个,增幅为79.8%;机柜销售收入2,940.56万元,同比增长1,091.44万元,增幅为36.86%;机柜采购量与机柜销售收入呈正相关关系。唯一网络收入同比增长具有合理性。

⑯唯一网络机柜运行与销量匹配情况分析①报告期内,唯一网络机柜运行4,882个,同比增长3,281个,增幅为79.8%;机柜销售收入2,940.56万元,同比增长1,091.44万元,增幅为36.86%;机柜采购量与机柜销售收入呈正相关关系。唯一网络收入同比增长具有合理性。

⑰唯一网络机柜运行与销量匹配情况分析①报告期内,唯一网络机柜运行4,882个,同比增长3,281个,增幅为79.8%;机柜销售收入2,940.56万元,同比增长1,091.44万元,增幅为36.86%;机柜采购量与机柜销售收入呈正相关关系。唯一网络收入同比增长具有合理性。

⑱唯一网络机柜运行与销量匹配情况分析①报告期内,唯一网络机柜运行4,882个,同比增长3,281个,增幅为79.8%;机柜销售收入2,940.56万元,同比增长1,091.44万元,增幅为36.86%;机柜采购量与机柜销售收入呈正相关关系。唯一网络收入同比增长具有合理性。

⑲唯一网络机柜运行与销量匹配情况分析①报告期内,唯一网络机柜运行4,882个,同比增长3,281个,增幅为79.8%;机柜销售收入2,940.56万元,同比增长1,091.44万元,增幅为36.86%;机柜采购量与机柜销售收入呈正相关关系。唯一网络收入同比增长具有合理性。

⑳唯一网络机柜运行与销量匹配情况分析①报告期内,唯一网络机柜运行4,882个,同比增长3,281个,增幅为79.8%;机柜销售收入2,940.56万元,同比增长1,091.44万元,增幅为36.86%;机柜采购量与机柜销售收入呈正相关关系。唯一网络收入同比增长具有合理性。

㉑唯一网络机柜运行与销量匹配情况分析①报告期内,唯一网络机柜运行4,882个,同比增长3,281个,增幅为79.8%;机柜销售收入2,940.56万元,同比增长1,091.44万元,增幅为36.86%;机柜采购量与机柜销售收入呈正相关关系。唯一网络收入同比增长具有合理性。

㉒唯一网络机柜运行与销量匹配情况分析①报告期内,唯一网络机柜运行4,882个,同比增长3,281个,增幅为79.8%;机柜销售收入2,940.56万元,同比增长1,091.44万元,增幅为36.86%;机柜采购量与机柜销售收入呈正相关关系。唯一网络收入同比增长具有合理性。

㉓唯一网络机柜运行与销量匹配情况分析①报告期内,唯一网络机柜运行4,882个,同比增长3,281个,增幅为79.8%;机柜销售收入2,940.56万元,同比增长1,091.44万元,增幅为36.86%;机柜采购量与机柜销售收入呈正相关关系。唯一网络收入同比增长具有合理性。

㉔唯一网络机柜运行与销量匹配情况分析①报告期内,唯一网络机柜运行4,882个,同比增长3,281个,增幅为79.8%;机柜销售收入2,940.56万元,同比增长1,091.44万元,增幅为36.86%;机柜采购量与机柜销售收入呈正相关关系。唯一网络收入同比增长具有合理性。

㉕唯一网络机柜运行与销量匹配情况分析①报告期内,唯一网络机柜运行4,882个,同比增长3,281个,增幅为79.8%;机柜销售收入2,940.56万元,同比增长1,091.44万元,增幅为36.86%;机柜采购量与机柜销售收入呈正相关关系。唯一网络收入同比增长具有合理性。

㉖唯一网络机柜运行与销量匹配情况分析①报告期内,唯一网络机柜运行4,882个,同比增长3,281个,增幅为79.8%;机柜销售收入2,940.56万元,同比增长1,091.44万元,增幅为36.86%;机柜采购量与机柜销售收入呈正相关关系。唯一网络收入同比增长具有合理性。

㉗唯一网络机柜运行与销量匹配情况分析①报告期内,唯一网络机柜运行4,882个,同比增长3,281个,增幅为79.8%;机柜销售收入2,940.56万元,同比增长1,091.44万元,增幅为36.86%;机柜采购量与机柜销售收入呈正相关关系。唯一网络收入同比增长具有合理性。

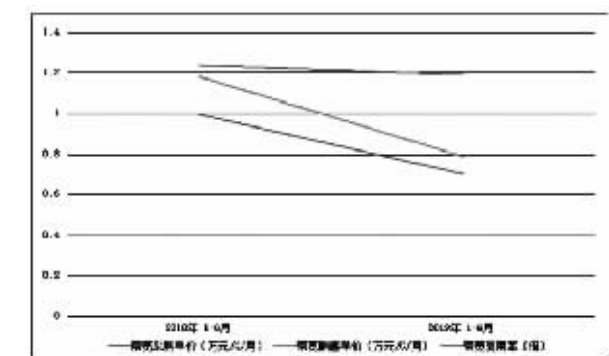
㉘唯一网络机柜运行与销量匹配情况分析①报告期内,唯一网络机柜运行4,882个,同比增长3,281个,增幅为79.8%;机柜销售收入2,940.56万元,同比增长1,091.44万元,增幅为36.86%;机柜采购量与机柜销售收入呈正相关关系。唯一网络收入同比增长具有合理性。

㉙唯一网络机柜运行与销量匹配情况分析①报告期内,唯一网络机柜运行4,882个,同比增长3,281个,增幅为79.8%;机柜销售收入2,940.56万元,同比增长1,091.44万元,增幅为36.86%;机柜采购量与机柜销售收入呈正相关关系。唯一网络收入同比增长具有合理性。

㉚唯一网络机柜运行与销量匹配情况分析①报告期内,唯一网络机柜运行4,882个,同比增长3,281个,增幅为79.8%;机柜销售收入2,940.56万元,同比增长1,091.44万元,增幅为36.86%;机柜采购量与机柜销售收入呈正相关关系。唯一网络收入同比增长具有合理性。

㉛唯一网络机柜运行与销量匹配情况分析①报告期内,唯一网络机柜运行4,882个,同比增长3,281个,增幅为79.8%;机柜销售收入2,940.56万元,同比增长1,091.44万元,增幅为36.86%;机柜采购量与机柜销售收入呈正相关关系。唯一网络收入同比增长具有合理性。

㉜唯一网络机柜运行与销量匹配情况分析①报告期内,唯一网络机柜运行4,882个,同比增长3,281个,增幅为79.8%;机柜销售收入2,940.56万元,同比增长1,091.44万元,增幅为36.86%;机柜采购量与机柜销售收入呈正相关关系。唯一网络收入同比增长具有合理性。



报告期内,唯一网络IDC业务与同行业上市公司相同业务毛利率对比情况如下:

| 项目 | 2019年1-6月 | 2018年1-6月 | 增长 |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| 光环新网(300033) | 66.67% | 65.94% | 0.62% |
| 鹏博士(600804) | 44.71% | 43.54% | 1.17% |
| 网宿股份(300176)-互联网 | 68.02% | 69.41% | -0.48% |
| 世纪互联 | 26.65% | 28.07% | -1.42% |
| 行业平均 | 49.19% | 49.22% | -0.03% |
| 唯一网络 | 26.15% | 41.56% | -15.40% |

注1:唯一网络2019年1-6月毛利率与南兴股份2019年半年报披露的IDC相关服务毛利率存在较小差异,主要系公司合并抵消造成。

注2:同行业可比上市公司昂立塔夫(300603)+大互联,其2019年半年报披露的IDC及其他互联网综合服务毛利率为22.21%,无法获取其2018年1-6月相对应的毛利率,故在计算行业平均值时未包括在内,后续对于2018年度的相关财务数据中将增加与一互联的数据。

如附表,行业内上市公司毛利率较高,原因在于毛利率受公司自身的业务模式、是否拥有自建机房、业务规模、经营所处地理区域、大小客户结构等多因素综合影响。2018年1-6月与2019年1-6月,唯一网络综合毛利率率与可比上市公司平均,但低于同行业毛利率水平。

①唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

②唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

③唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

④唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

⑤唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

⑥唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

⑦唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

⑧唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

⑨唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

⑩唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

⑪唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

⑫唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

⑬唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

⑭唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

⑮唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

⑯唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

⑰唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

⑱唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

⑲唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

⑳唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

㉑唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

㉒唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

㉓唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

㉔唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

㉕唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

㉖唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

㉗唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

㉘唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

㉙唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

㉚唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

㉛唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

㉜唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

㉝唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

㉞唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

㉟唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

㊱唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

㊲唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

㊳唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

㊴唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

㊵唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

㊶唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

㊷唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC业务以自建机房模式为主,自建机房模式对IDC投资较大,但还达出一定出租率后毛利率提升,毛利率高于租机房模式。而鹏博士以上市公司中。

㊸唯一网络IDC业务主要通过租赁上游供应商机柜,同时可对比公司中如光环新网、鹏博士,其IDC