

评级：买入（首次覆盖）

市场价格：62.87 元/股

分析师：闻学臣

执业证书编号：S0740519090007

Email: wenxc@r.qlzq.com.cn

分析师：何柄渝

执业证书编号：S0740519090003

Email: heby@r.qlzq.com.cn

基本状况

总股本(百万股)	220.00
流通股本(百万股)	62.86
市价(元)	62.87
市值(百万元)	13,831.40
流通市值(百万元)	3,951.84

股价与行业-市场走势对比

相关报告
公司盈利预测及估值

指标	2019A	2020A	2021E	2022E	2023E
营业收入(百万元)	489	703	1014	1452	2107
增长率 yoy%	34.31%	43.55%	44.27%	43.30%	45.07%
净利润(百万元)	103	147	207	294	429
增长率 yoy%	15.54%	43.31%	40.27%	42.17%	45.82%
每股收益(元)	0.62	0.67	0.94	1.34	1.95
每股净资产(元)	1.75	5.63	6.57	7.90	9.85
净资产收益率	35.66%	11.81%	14.19%	16.76%	19.60%
P/E	100.82	93.80	66.87	47.04	32.26
PEG	6.49	2.17	1.66	1.12	0.70
P/B	35.89	11.17	9.57	7.96	6.38

备注：股价为 2021 年 9 月 24 日收盘价

报告摘要

- **立足于中科院，公司技术实力强劲，产品体系全，市场认可度高。**公司成立于 2006 年，是中科院控股的企业。经过 10 余年的行业耕耘，公司于 2020 年实现科创板上市，开启企业发展新征程。公司业务主要分为软件销售与数据服务、技术开发与服务、一体机产品销售和系统集成，主要为客户提供数字地球基础软件平台，数字地球应用软件平台，特种领域、气象海洋、农业、应急管理等多行业技术开发服务等。目前公司依托强劲的技术实力，构建丰富的产品服务体系。2021 年 9 月，公司两款产品入围“中央国家机关供货采购项目”，公司产品及服务进一步得到市场高度认可。
- **收入利润高速增长，人均业绩高企，毛净利率稳定，盈利能力良好。**公司收入利润实现高速增长，业绩成长性良好。公司总收入从 2016 年 67.16 百万元增长到 2020 年 702.54 百万元，年复合增速高达 79.84%；归母净利润规模从 2016 年 5.66 百万元增长到 2020 年 147.45 百万元，年复合增速高达 126%。如果不考虑 2016 年的低基数，2017-2020 年公司收入及归母净利润年复合增速分别为 43.59% 和 47.04%。人均绩效方面，2017-2020 年公司人均创收平均值为 82.49 万元，人均创利平均值为 17.72 万元，人均业绩高企，公司业务溢价能力强劲。毛净利率方面，2018-2020 年公司毛利率分别为 55.39%、59.39% 和 54.61%，净利率分别为 24.45%、20.35% 和 21.58%，毛净利率较高且稳定，业务盈利能力良好。
- **短中期看点：特种领域及行业应用加速落地，驱动业绩高速增长。**特种领域方面，在信息化、数字化浪潮下，特种领域对遥感应用需求旺盛。公司特种领域收入规模从 2017 年 1.71 亿元增长至 2020 年 4.84 亿元，年复合增速高达 41.36%。政府应用方面，产业政策和部门应用政策不断，自然资源部、应急管理部等政府部门需求加速释放，政府端市场业务有望快速增长。企业应用方面，公司针对 GEOVIS 数字地球产品和技术结合 PIM 管理需求打造 PIM 应用平台，加大对 PIM 领域的开拓，企业端业务有望实现快速推进。公司政府及企业级业务高速增长，2017 年相关业务收入仅为 65.94 百万元，而到 2020 年则增加到 218.84 百万元，年复合增速高达 49.16%。政府及企业级市场收入占比从 2017 年的 27.8%，而 2021 年 H1 则达到 41.4%，收入占比也显著增加。政府及企业级业务高速增长，收入权重增加，有望成为公司业绩成长核心驱动力。
- **长期看点：SaaS 服务需求释放，公司商业模式转变。**Google Earth 一经推出便得到市场高度认可，期初大量的研究机构、视频制作企业、旅游公司等 B 端客户购买其专业版本产品，随后由于谷歌经营策略调整，Google Earth 软件产品免费，但通过广告、导流等互联网模式进行变现。随着国内数字地球产业发展，类似的产品已经初步成熟。参考 Google Earth 的 SaaS 服务模式，公司有望依托较为成熟的数字地球产品、先进技术以及丰富的数据资源等方面的竞争优势，打造中国版的“Google Earth”产品，通过 SaaS 模式开启 B 端及 C 端的广阔市场，打开公司业务长期增长空间。
- **盈利预测与投资建议：**我们预计公司 2021-2023 年收入分别为 10.14/14.52/21.07 亿元，归母净利润分别为 2.07/2.94/4.29 亿元，对应 PE 66.87/47.04/32.26 倍。考虑公司高成长性 & 估值水平，我们首次覆盖给予公司“买入”评级。
- **风险提示：**业务推进存在不及预期的风险；行业竞争加剧，导致公司盈利能力下滑；政策落地不及预期；业务模式拓展不及预期；盈利预测结果依托于诸多假设前提，存在不及预期的可能；研究报告使用的公开资料可能存在信息滞后或更新不及时的风险

投资主题

报告亮点

数字地球技术作为新兴科技已经在国内完成前期的市场导入期，产业链初步形成。数字地球产品已经被广泛应用于多领域，比如特种领域的侦察与模拟训练，石油行业的线性资产管理，环保领域的大气质量检测，C端的个性出行路线规划等。数字地球产业正处于快速发展期。本报告重点介绍中科星图产品、技术、管理团队背景，分析公司业绩成长性、人均业绩、毛净利率等指标，多角度剖析公司的经营情况及盈利情况。随后重点介绍数字地球产业链以及公司在相关领域的产品布局和竞争优势。再从短中期及中长期两个维度去分析公司业务成长驱动力以及长期业绩成长空间。

投资逻辑

公司是数字地球产业的领军企业，技术实力强劲，产品体系成熟。根据中国电子信息产业统计年鉴，我国地理遥感信息服务市场规模近几年实现高速增长，市场规模从 2016 年 43.53 亿元增长到 2019 年 139.46 亿元，年复合增速高达 47.42%，市场需求旺盛。短中期来看，特种领域需求维持高景气，政府端应用需求在政策推动下加速释放，公司加大 PIM 项目推进力度，加速拓展企业级应用市场。多细分领域需求快速增长，带动公司相关业务收入高增长。中长期来看，公司依托产品、技术、数据方面优势，有望打造中国版“Google Earth”。参考 Google Earth 的 SaaS 服务模式，公司有望转变商业模式，打开业务成长空间。

关键假设、估值与盈利预测

假设未来三年，由于数字地球产业下游需求释放，公司依托产品、技术等竞争优势，加速业务推进。公司 GEOVIS 技术开发业务、GEOVIS 软件销售与数据服务实现高速增长，系统集成设备、GEOVIS 一体机产品销售维持稳定发展。我们预计 2021-2023 年公司收入分别为 10.14 亿元、14.52 亿元和 21.07 亿元，毛利率分别为 53.70%、55.10%和 56.37%，归母净利润分别为 2.07 亿元、2.94 亿元和 4.29 亿元。我们选取航天宏图、中国卫星、北斗星通等相关领域上市公司作为可比企业。公司 PE 估值低于可比公司平均估值。结合公司业务的高增长性以及估值情况，我们给予公司“买入”评级。

内容目录

中科院控股企业，技术强，产品优，业绩高增长.....	- 6 -
立足于中科院，十五年行业耕耘，成为行业领军企业.....	- 6 -
公司已构建丰富的产品体系，满足下游客户多样化需求.....	- 6 -
收入利润高增，人均业绩高企，毛净利率稳定，企业盈利能力良好.....	- 10 -
公司高管技术背景强劲，管理经验丰富，持股比例可观.....	- 11 -
数字地球产业蓬勃发展，公司产品全、技术强，竞争力强劲.....	- 12 -
数字地球技术完成前期的技术导入，行业正处蓬勃发展期.....	- 12 -
公司竞争力强劲：技术强劲，完备的产品体系，市场排名靠前.....	- 14 -
短中期看点：特种领域及行业应用加速落地，驱动业绩高增长.....	- 19 -
特种领域需求旺盛，相关业务高速增长.....	- 19 -
政策加速催化，行业市场开拓成为业绩增长主要驱动力.....	- 19 -
中长期看点：SaaS 服务需求释放，公司商业模式转变.....	- 23 -
参考 Google Earth，数字地球产品可作为标准化产品提供 SaaS 服务.....	- 23 -
公司产品技术竞争优势明显，有望打造中国版“Google Earth”.....	- 25 -
盈利预测与投资建议.....	- 26 -
盈利预测.....	- 26 -
投资建议.....	- 27 -
风险提示.....	- 27 -

图表目录

图表 1: 中科星图发展历程	- 6 -
图表 2: 中科星图主营业务构成示意图	- 7 -
图表 3: 中科星图各业务线具体产品及服务形态分析	- 7 -
图表 4: 2016-2020 年各业务线收入规模情况	- 8 -
图表 5: 2020 年各业务线收入占比情况	- 8 -
图表 6: 2020 年各业务线毛利率情况	- 8 -
图表 7: 2017-2020 年各行业收入规模及年化复合增速情况	- 9 -
图表 8: 2017-2020 年各行业收入占比情况	- 9 -
图表 9: 2016-2020 年收入规模及增速情况	- 10 -
图表 10: 2016-2020 年归母净利润规模及增速情况	- 10 -
图表 11: 2017-2020 年公司人均创收情况	- 10 -
图表 12: 2017-2020 年公司人均创利情况	- 10 -
图表 13: 2016-2020 年公司费用率情况	- 11 -
图表 14: 2016-2020 年公司毛净利率情况	- 11 -
图表 15: 公司主要高管介绍	- 12 -
图表 16: 数字地球行业上下游情况分析	- 13 -
图表 17: 数字地球行业应用示意图	- 13 -
图表 18: 地理遥感信息服务市场规模及增速情况	- 14 -
图表 19: 公司与数字地球有关的自有核心技术	- 14 -
图表 20: GEOVIS iFactory 产品示意图	- 15 -
图表 21: 产品示意图	- 15 -
图表 22: GEOVIS iExplorer 产品示意图	- 15 -
图表 23: GEOVIS 基础软件平台产品及功能分析	- 16 -
图表 24: GEOVIS 数字地球应用软件平台产品及功能分析	- 16 -
图表 25: 各行业应用主要能力及用途介绍	- 17 -
图表 26: 生态环境行业应用示意图	- 18 -
图表 27: 生态环境应用中监测服务介绍	- 18 -
图表 28: 2017-2020 年特种领域收入规模及增速情况	- 19 -
图表 29: 近几年遥感产业相关政策汇总	- 20 -
图表 30: GEOVIS+PIM 解决方案示意图	- 21 -
图表 31: 2020 年公司非特种领域收入分类	- 22 -
图表 32: 2017-2020 年非特种领域收入规模及增速	- 22 -
图表 33: 2017-2020 年非特种领域收入占比	- 22 -

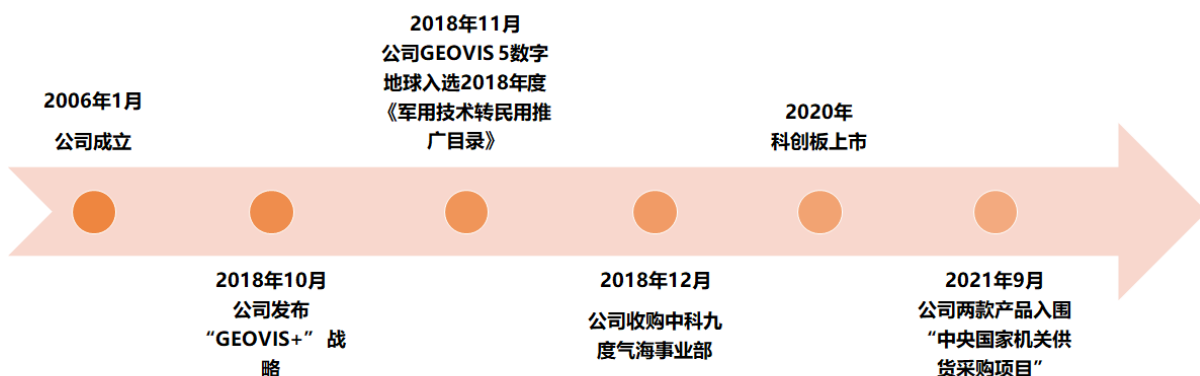
图表 34: Google Earth Pro 产品界面截图	- 23 -
图表 35: Google Earth Pro 街景图	- 23 -
图表 36: Google Earth 发展历程	- 24 -
图表 37: Google Earth 部分产品系列及收费情况	- 25 -
图表 38: 公司数字地球产品发展历程	- 25 -
图表 39: 公司各业务线收入预测	- 26 -
图表 40: 可比公司估值情况	- 27 -

中科院控股企业，技术强，产品优，业绩高增长

立足于中科院，十五年行业耕耘，成为行业领军企业

- 公司成立于 2006 年，依托于中科院空天院的先进技术开展数字地球及遥感应用业务。2018 年 10 月，公司依托 GEOVIS 基础软件产品发布“GEOVIS+”战略，加大行业应用拓展，开展了“GEOVIS+国防”、“GEOVIS+政府”、“GEOVIS+企业”和“GEOVIS+互联网”四大方面实践。2018 年 11 月，公司 GEOVIS 5 数字地球产品入选 2018 年度《军用技术转民推广目录》，公司加速对民用市场推广。2018 年 11 月，公司收购中科九度气海事业部，完善气候、海洋领域的布局。2020 年，公司实现科创板上市，开启企业发展新征程。2021 年 9 月，公司两款产品入围“中央国家机关供货采购项目”，公司产品及服务进一步得到市场高度认可。

图表 1：中科星图发展历程



数据来源：公司官网、公司公众号、中泰证券研究所

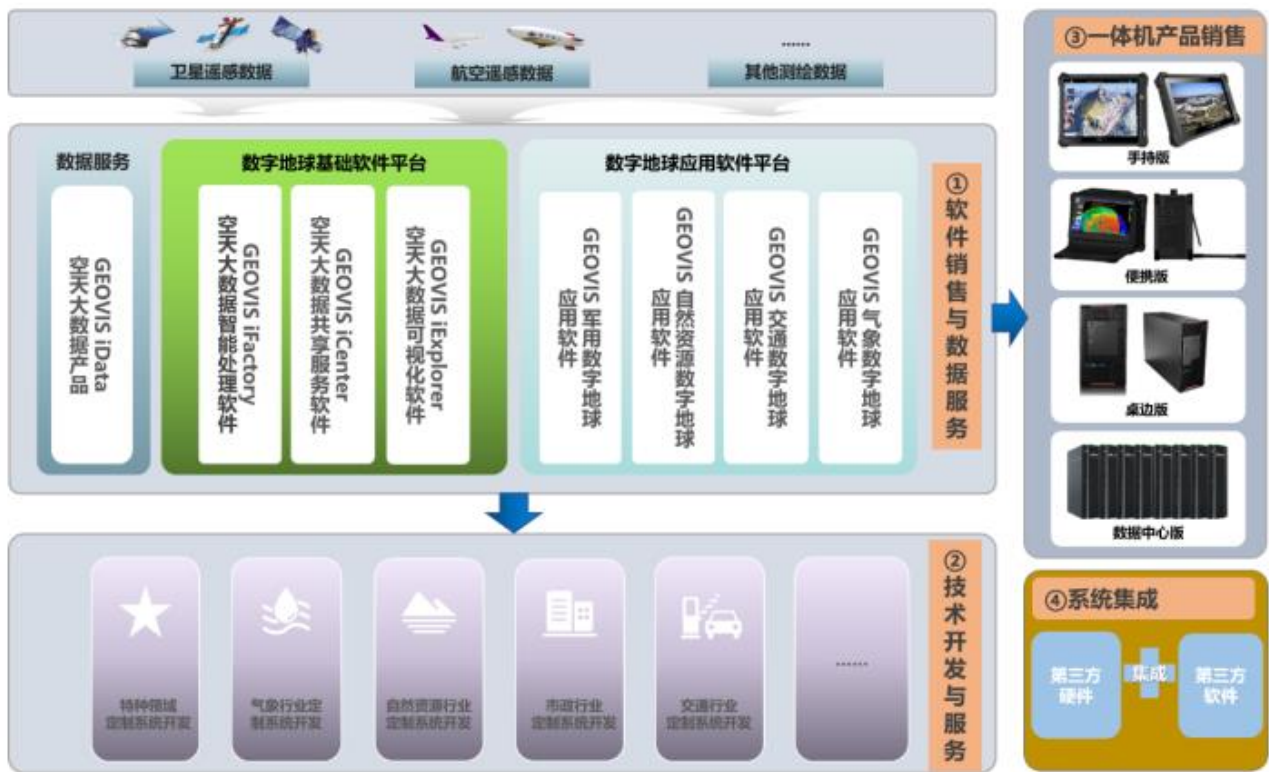
- 目前公司实控人为中科院空天信息创新研究院，在人才、技术等方面得到中科院的大力支持。2021 年 7 月，公司先后与中国科学院空天信息创新研究院、中国遥感卫星地面站、中科院航空遥感中心，分别成功签署了《进一步促进科技成果转化、协同创新发展协议》《共建空天信息科学大数据中心协议》《共建空天信息科学大数据中心协议》。依托中科院背景，公司聚集行业优势资源，一步步发展成为行业领军企业。

公司已构建丰富的产品体系，满足下游客户多样化需求

公司业务涵盖基础软件，行业应用，一体化硬件，系统集成等

- 公司业务主要分为软件销售与数据服务、技术开发与服务、一体机产品销售和系统集成。从公司主营业务构成示意图中的关系图可以看出，软件销售与数据服务是核心，在此基础上面延展出技术开发与服务以及一体机产品。系统集成服务则是在实施技术开发与服务和销售一体机产品时附带的业务。

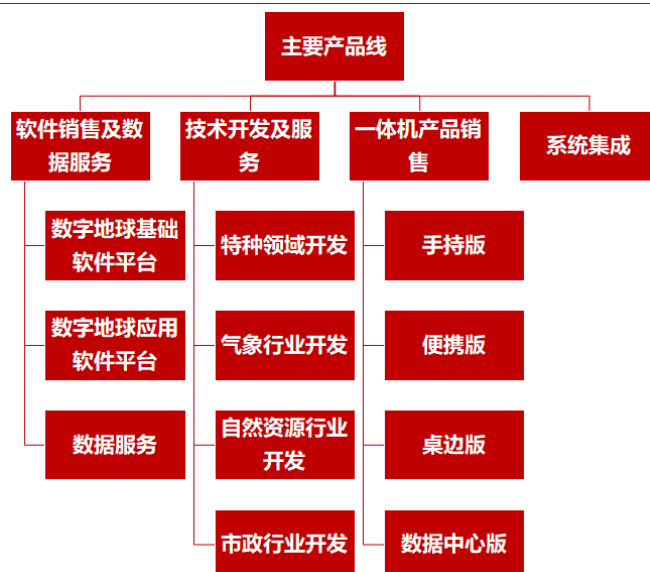
图表 2：中科星图主营业务构成示意图



数据来源：公司招股书、中泰证券研究所

- 从各业务线具体产品来看，软件销售及数据服务主要包括数字地球基础软件平台、数字地球应用软件平台和数据服务；技术开发及服务主要包括特种领域开发、气象行业开发、自然资源行业开发、市政行业开发；一体机产品销售主要包括手持版、便携版、桌边版、数据中心版。

图表 3：中科星图各业务线具体产品及服务形态分析

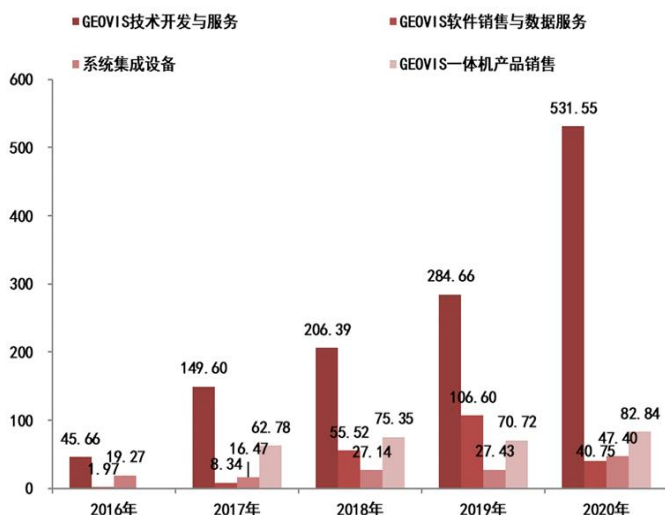


数据来源：公司招股书、中泰证券研究所

多业务线高速增长，各业务毛利率相对稳定

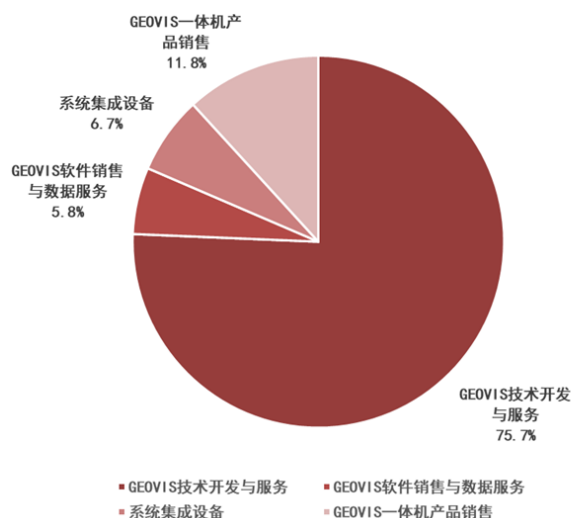
- 2016 年-2020 年公司多业务线均实现高速增长，GEOVIS 技术开发与服务业务从 2016 年的 45.66 百万元增长到 2020 年的 531.55 百万元；GEOVIS 软件销售与数据服务从 2016 年 1.97 百万元增长到 2020 年 40.75 百万元；系统集成从 2016 年的 19.27 百万元，增长到 2020 年 47.40 百万元；一体机产品销售业务从 2017 年才开始销售，销售规模从 2017 年 62.78 百万元增长到 2020 年 82.84 百万元。数据表明，公司多条业务线均实现高速增长。

图表 4：2016-2020 年各业务线收入规模情况



数据来源：Wind、中泰证券研究所 单位：百万元

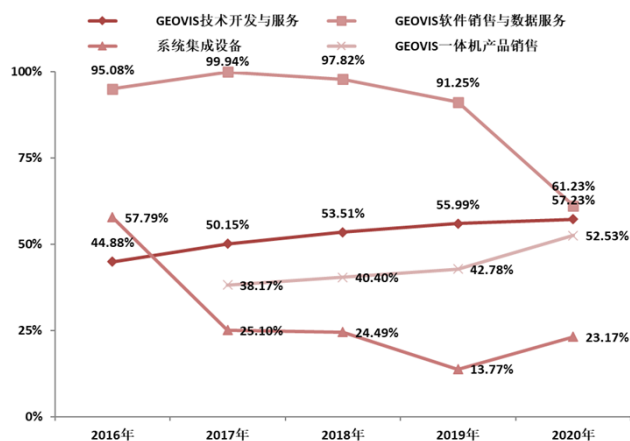
图表 5：2020 年各业务线收入占比情况



数据来源：Wind、中泰证券研究所

- 从 2020 年收入结构来看，技术开发与服务业务是公司最核心的收入来源，收入占比高达 75.7%。其次是一体机产品销售，占比 11.8%。第三是系统集成设备业务，占比 6.7%；最后才是软件销售与数据服务业务，占比 5.8%。

图表 6：2020 年各业务线毛利率情况



数据来源：Wind、中泰证券研究所

- 从各业务毛利率水平来看，技术开发与服务业务和一体机产品毛利率呈现逐年增加趋势，技术开发与服务业务毛利率从 2016 年 44.88% 提升至 2020 年 57.23%，而一体机产品毛利率从 2017 年的 38.17% 提升至 2020 年的 52.53%。系统集成业务毛利率大致维持稳定，多年毛利率维持在 23%-25%。软件销售与数据服务业务毛利率则有所下降，主要因为数据服务需要外购第三方数据，随着业务规模增长，外购的数据种类和总量增加，导致外购总成本明显增加。

客户覆盖面广，以特种行业为核心，多行业领域加速推进

- 公司客户覆盖领域广，多行业收入均实现高速增长。特种行业收入从 2017 年的 171.24 百万元增长到 2020 年的 483.69 百万元，年复合增速高达 41.4%；气象海洋行业从 2017 年的 7.80 百万元增长到 2020 年的 44.01 百万元，年复合增速高达 78.0%；自然资源行业收入从 2017 年的 2.57 百万元增长到 2020 年的 39.00 百万元，年复合增速高达 147.6%；市政行业收入从 2017 年的 2.32 百万元增长到 2020 年的 86.34 百万元，年复合增速高达 233.9%；其他行业收入从 2017 年的 11.38 百万元增长到 2020 年的 44.51 百万元，年复合增速高达 57.6%。

图表 7：2017-2020 年各行业收入规模及年化复合增速情况

	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	年化复合增速
特种行业	171.24	213.51	305.39	483.69	41.4%
气象海洋	7.80	36.27	73.06	44.01	78.0%
交通	41.87	9.87	10.27	4.98	-50.8%
自然资源	2.57	23.94	32.95	39.00	147.6%
市政	2.32	48.74	35.29	86.34	233.9%
其他	11.38	32.07	32.46	44.51	57.6%

数据来源：Wind、中泰证券研究所 单位：百万元

- 从行业收入占比来看，2020 年特种行业收入占比高达 68.8%，贡献公司大部分收入；其次是市政行业，占比达 12.3%；气象海洋、自然资源和其他行业占比相当，约为 6%；交通行业占比最低，仅为 0.7%。数据表明，2017-2020 年特种行业贡献 60%-70% 收入，特种行业收入是公司最主要的收入来源。

图表 8：2017-2020 年各行业收入占比情况

	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年
特种行业	72.2%	58.6%	62.4%	68.8%
气象海洋	3.3%	10.0%	14.9%	6.3%
交通	17.7%	2.7%	2.1%	0.7%
自然资源	1.1%	6.6%	6.7%	5.6%
市政	1.0%	13.4%	7.2%	12.3%
其他	4.8%	8.8%	6.6%	6.3%

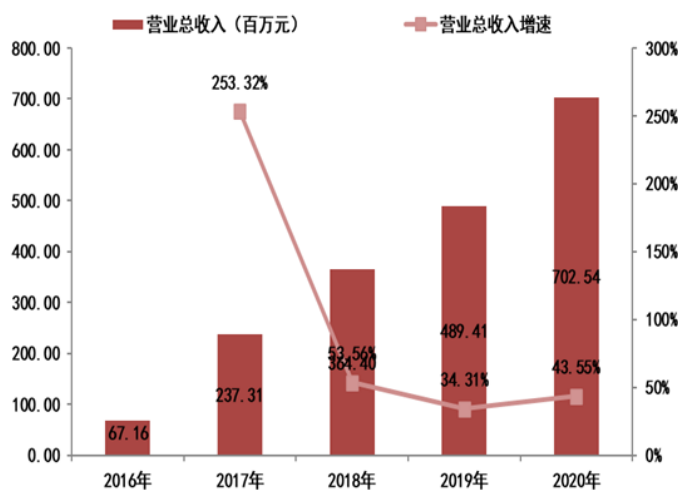
数据来源：Wind、中泰证券研究所

收入利润高增，人均业绩高企，毛净利率稳定，企业盈利能力良好

公司收入和利润高增长，业绩成长性良好

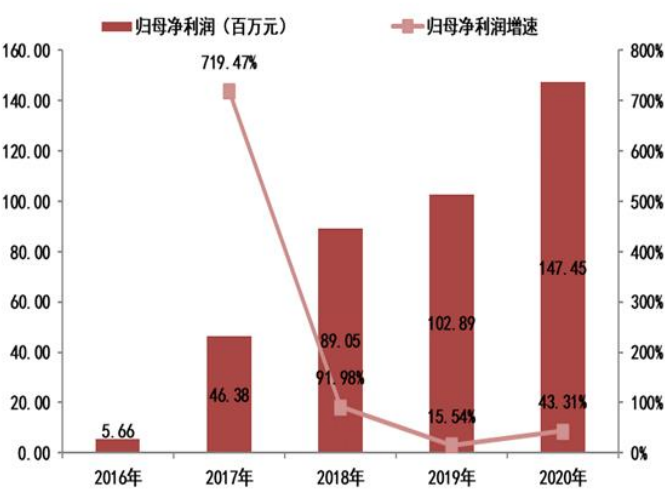
- 公司多业务线高速增长，带动公司收入呈现良好成长性。公司总收入2016年为67.16百万元，而到2020年则高达702.54百万元，年复合增速高达79.84%。随着收入增长，公司净利润也实现高速增长，归母净利润规模从2016年5.66百万元增长到2020年147.45百万元，年复合增速高达126%。若不考虑2016年低基数，2017-2020年公司收入及归母净利润年化复合增速分别为43.59%和47.04%。

图表 9：2016-2020 年收入规模及增速情况



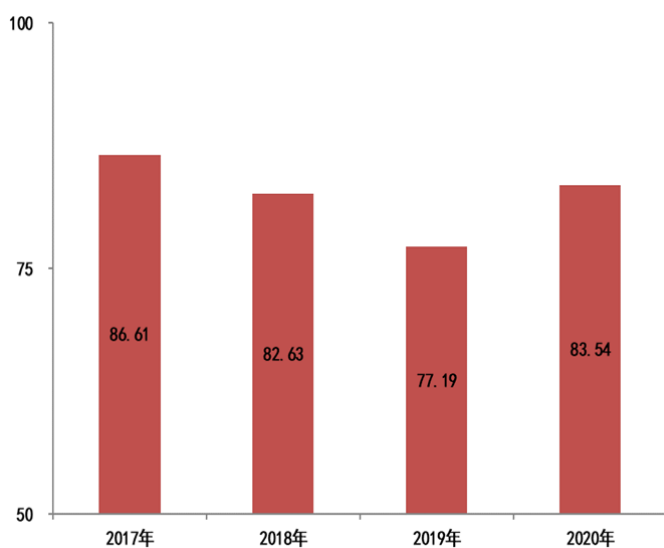
数据来源：Wind、中泰证券研究所

图表 10：2016-2020 年归母净利润规模及增速情况



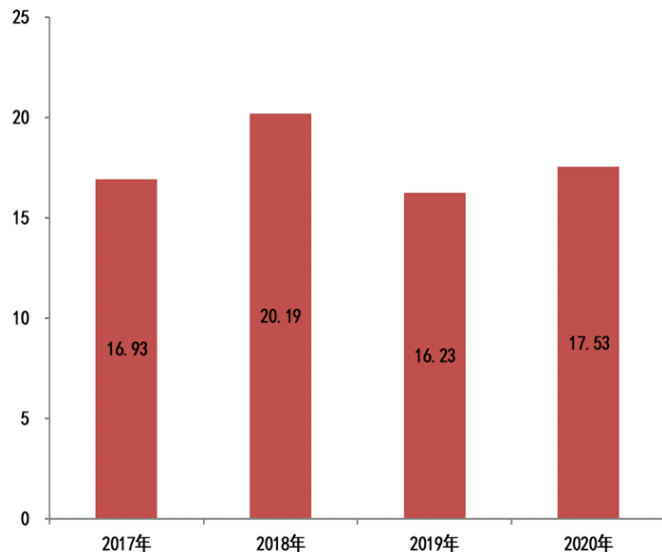
数据来源：Wind、中泰证券研究所

图表 11：2017-2020 年公司人均创收情况



数据来源：Wind、中泰证券研究所 单位：万元

图表 12：2017-2020 年公司人均创利情况



数据来源：Wind、中泰证券研究所 单位：万元

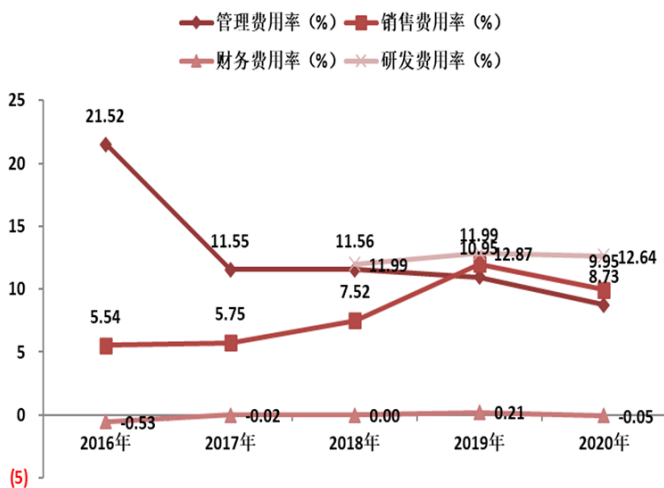
人均创收与人均创利高企，业务溢价能力强

- 2017-2020 年公司人均创收分别为 86.61 万元、82.63 万元、77.19 万元和 83.54 万元，平均值为 82.49 万元；人均创利分别为 16.93 万元、20.19 万元、16.23 万元和 17.53 万元，平均值为 17.72 万元。公司人均创收和人均创利近几年虽有小幅波动，但整体维持稳定。公司人均业绩高企，公司业务溢价能力强劲。

费用率相对稳定，毛净利率高企

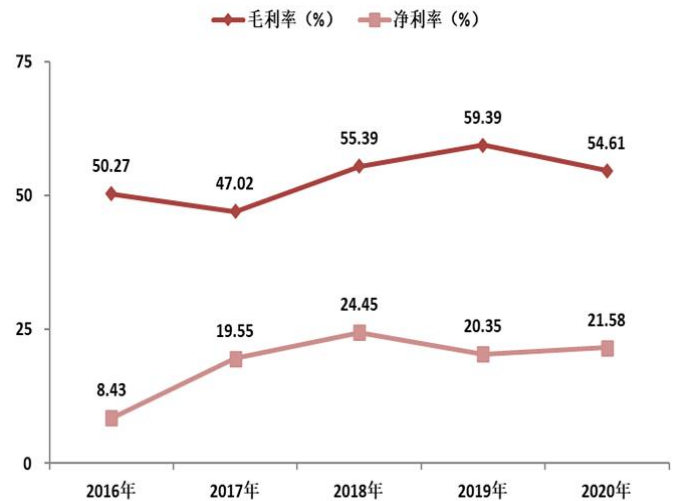
- 最近三年公司费用率基本维持稳定，2020 年公司研发费用率为 12.64%，销售费用率为 9.95%，管理费用率为 8.73%，财务费用率为-0.05%。并且公司毛净利率高企，2018-2020 年公司毛利率分别为 55.39%、59.39%和 54.61%，净利率分别为 24.45%、20.35%和 21.58%。公司整体盈利能力良好。

图表 13：2016-2020 年公司费用率情况



数据来源：Wind、中泰证券研究所

图表 14：2016-2020 年公司毛净利率情况



数据来源：Wind、中泰证券研究所

公司高管技术背景强劲，管理经验丰富，持股比例可观

- 公司核心高管技术背景强劲，管理经验丰富，比如公司总裁邵宗有获博士学位，教授级高级工程师，并且曾任中科曙光副总裁，曾主持“863”重大专项、核高基专项等研发课题。高级副总裁胡煜总曾任中国航天科技集团某研究所处长、业务副总经理、西安航天天绘公司总经理，在军民融合方面取得很大成绩。公司虽然是中科院空天院控股的企业，属于国有企业，但公司高管持股比例可观。上市前，公司总裁邵宗有间接持有公司 10.17%股份，高级副总裁胡煜间接持有 1.55%股份，董秘陈伟间接持有公司 1.0%股份，其他高管及核心骨干均持有公司一定比例的股份。公司核心管理团队实力强劲，股份激励充足，对公司长期可持续发展奠定坚实基础。

图表 15: 公司主要高管介绍

姓名	职务	背景
邵宗有	副董事长、总裁	曾任曙光信息产业股份有限公司(中科曙光, 603019)副总裁、电子政务云国家工程实验室副理事长、国家高性能计算机工程技术研究中心常务副主任。其间曾主持“863”重大专项、核高基专项、国家发改委安全专项、工信部电子基金等 12 项课题研究; 获得国家科学技术进步奖二等奖、教育部科学技术进步奖一等奖、中国通信学会科学技术奖二等奖等 10 项国家及省部委奖项。
胡煜	高级副总裁	曾任中国航天科技集团某研究所处长、业务副总经理、西安航天天绘公司总经理, 参与了我国第一代北斗用户机的开发, 主持了第一批北斗指挥型用户机及首台星载北斗用户机研制装备任务, 曾与总参某研究所共同建立了军民融合创新实验基地, 在军民融合方面进行了探索并取得了很大成绩。
陈伟	高级副总裁	先后在中国科学院自动化研究所、院地合作局、科技促进发展局、电子学研究所从事科研工作、科研管理、科技成果转移转化、院地合作等工作。
唐德可	高级副总裁	高级副总裁参与过我国第一颗 SAR 卫星地面系统、第一套多星一体化地面应用系统、高分辨率对地观测重大专项等国家重大工程建设项目任务, 主持过多个大型工程及 863 等科研项目, 获得军队科技进步二等奖。
时信华	高级副总裁	国家高分辨率对地观测系统科技重大专项专家委员会专家、中国航海学会航海遥感专业委员会委员、中国指挥与控制学会空天大数据与人工智能专业委员会委员、中国测绘地理信息学会摄影测量与遥感专业委员会委员、中国遥感应用协会委员以及吉林一号光学 A 星工程总师助理。

数据来源: 公司官网、中泰证券研究所

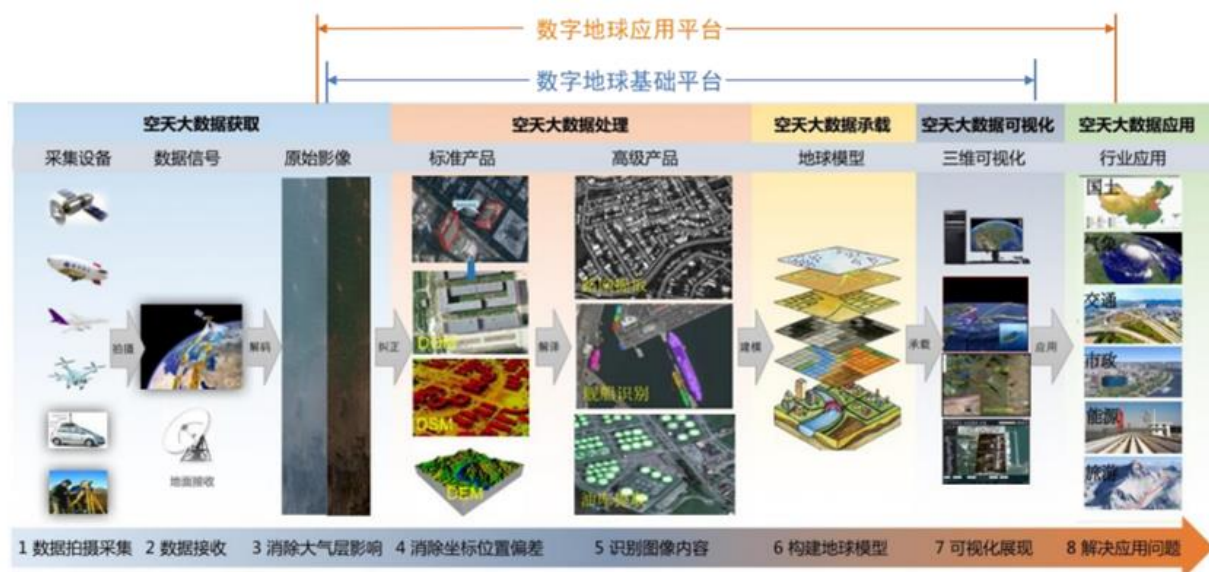
数字地球产业蓬勃发展, 公司产品全、技术强, 竞争力强劲

数字地球技术完成前期的技术导入, 行业正处蓬勃发展期

数字地球技术完成前期市场导入期, 数字地球产业链已经初步健全

- 数字地球技术作为新兴科技已经在国内完成前期的市场导入期, 产业链初步形成。
 - **行业上游:** 数字地球行业上游主要是空天大数据获取, 通过卫星、飞机、飞艇、无人机等手段实现遥感数据采集。上游企业主要包括卫星、遥感类无人机等采集设备制造厂以及空天数据测绘企业等。
 - **行业中游:** 数字地球行业中游主要是空天大数据的处理与分析, 其中主要包括空天大数据处理、空天大数据承载和空天大数据可视化。中游企业主要包括数字地球基础软件厂商以及数据处理企业等。
 - **行业下游:** 数字地球行业下游则是空天大数据应用行业, 将空天大数据运营于交通、气象、环保、特种行业等领域。下游企业主要包括各行业应用软件厂商。

图表 16：数字地球行业上下游情况分析



数据来源：公司招股书、中泰证券研究所

下游应用需求加速释放，行业规模已超百亿

- 数字地球已经被广泛应用于多领域，比如特种领域的侦察与模拟训练，石油行业的线性资产管理，环保领域的大气质量检测，C 端的个性出行路线规划等。

图表 17：数字地球行业应用示意图

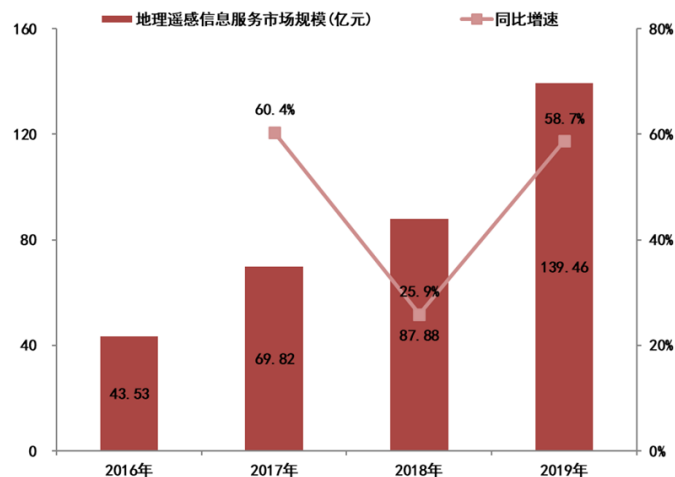


数据来源：公司招股书、中泰证券研究所

- 根据中国电子信息产业统计年鉴，我国地理遥感信息服务市场规模近几年实现高速增长。2016 年-2019 年市场规模分别为 43.53 亿元、69.82

亿元、87.88 亿元和 139.46 亿元，年化复合增速高达 47.42%。行业规模已经超百亿元，下游需求仍在加速释放，行业规模有望持续维持高速增长。

图表 18：地理遥感信息服务市场规模及增速情况



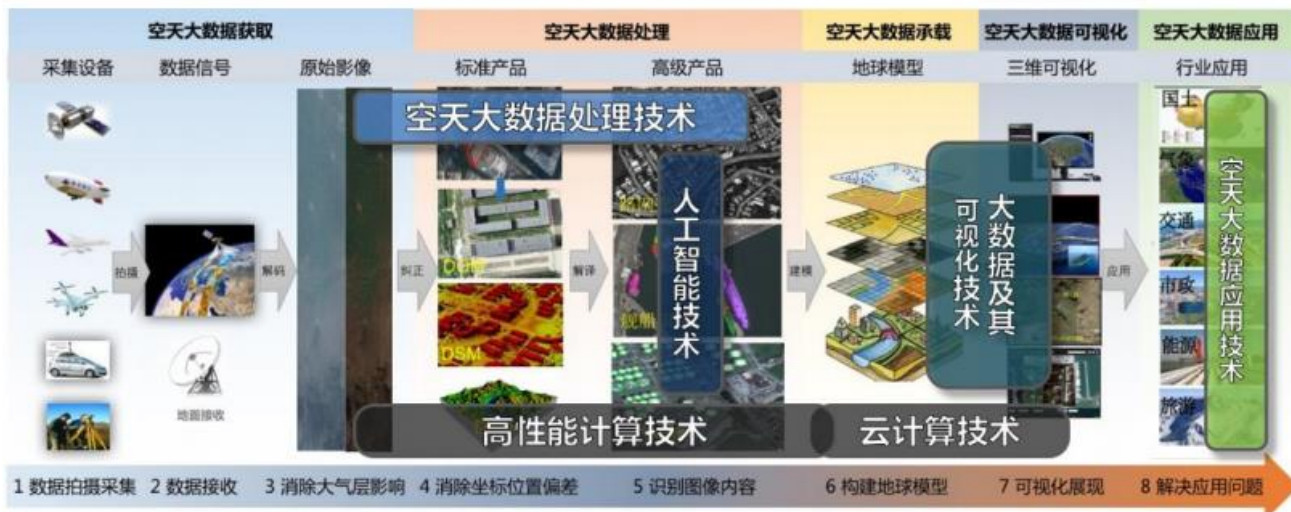
数据来源：中国电子信息产业统计年鉴、中泰证券研究所

公司竞争力强劲：技术强劲，完备的产品体系，市场排名靠前

公司核心技术强劲，支撑产品及服务高质量发展

- 公司注重技术研发，已经掌握数字地球行业多项核心技术，比如空天大数据处理技术、人工智能技术、高性能计算技术、大数据及可视化技术以及空天大数据应用技术等。公司强劲的自有核心技术支撑起公司产品及服务高质量发展。

图表 19：公司与数字地球有关的自有核心技术



数据来源：公司招股书、中泰证券研究所

产品体系完备，提供基础软件平台及行业应用平台

- 公司提供的 GEOVIS 数字地球基础软件平台、GEOVIS 数字地球行业应用平台以及数据处理服务主要位于数字地球产业中游，满足各行业应用的技术开发及服务位于数字地球产业下游。而产业上游主要是卫星、无人机制造和数据测绘，与信息产业关联性较弱。公司围绕数字地球领域已经构建丰富的产品体系，能满足客户多样化的需求。

1) 产业中游产品

- **GEOVIS 数字地球基础软件平台：**公司 GEOVIS 数字地球基础软件平台包括 GEOVIS iFactory 空天大数据智能处理软件、空天大数据共享服务软件和 GEOVIS iExplorer 空天大数据可视化软件。GEOVIS iFactory 产品主要满足不同类型遥感数据全自动、高精度的快速处理、智能解译和专题产品制作等。产品主要为空天大数据引接、存储、组织、分发、共享、分析等服务。GEOVIS iExplorer 产品主要支持多源异构数据在统一时空下的综合显示、处理、分析可视化。

图表 20: GEOVIS iFactory 产品示意图



数据来源：公司招股书、中泰证券研究所

图表 21: 产品示意图



数据来源：公司招股书、中泰证券研究所

图表 22: GEOVIS iExplorer 产品示意图



数据来源：公司招股书、中泰证券研究所

图表 23: GEOVIS 基础软件平台产品及功能分析

产品名称	主要功能及用途	应用范围
GEOVIS iFactory 空天大数据智能处理软件	可针对航天、航空等不同类型遥感数据提供全自动、高精度的快速处理、智能解译和专题产品制作功能，为用户提供智能算法服务和空天大数据处理解决方案。	应用于需要实现数据快速处理、信息提取的大型航空航天企业或政府部门。
空天大数据共享服务软件	为用户提供空天大数据引接、存储、组织、分发、共享、分析等服务，并提供定制化、集成化、智能化的空天大数据共享服务云平台解决方案。	适用于所有行业中需要构建空天大数据应用系统的中大型用户单位和开发商。
GEOVIS iExplorer 空天大数据可视化软件	支持多源异构数据在统一时空下的综合显示、处理、分析可视化，提供强大的可视化能力和丰富的插件，能够快速构建多维立体可视化场景。	适用于所有行业中需要空天大数据应用及分析的用户单位及开发商。

数据来源：公司招股书、中泰证券研究所

- **GEOVIS 数字地球应用软件平台**: 公司 GEOVIS 数字地球应用软件平台主要包括 GEOVIS 特种数字地球应用软件、GEOVIS 自然资源数字地球应用软件、GEOVIS 交通数字地球应用软件、GEOVIS 气象数字地球应用软件。数字地球应用软件平台是基于数字地球基础软件平台根据不同行业需求而打造的行业专属应用平台。数字地球应用软件平台与基础软件平台一样，均属于标准化软件产品。

图表 24: GEOVIS 数字地球应用软件平台产品及功能分析

产品名称	主要功能及用途	应用范围
GEOVIS 特种数字地球应用软件	实现特种环境中不同类型遥感数据信息的统一汇聚、时空关联、组织管理、共享分发、融合分析、可视表达、辅助决策等功能，支持特种领域各层次的应用扩展，为特种领域系统的建设提供坚强的支撑。	主要面向开展筹划、训练等业务的特种行业用户
GEOVIS 自然资源数字地球应用软件	实现自然资源数据引接、智能处理、专业分析、可视化展示到多级数据共享等功能，为自然资源资源管理、生态环境保护等提供可靠的决策支持和信息保障。	主要面向各级自然资源规划和管理部門
GEOVIS 交通数字地球应用软件	实现交通路网规划、交通状态监测评估、交通道路安全监测预警等业务领域数据与高分遥感数据的汇聚、处理、共享和分发，支撑交通运输设施核查、路灾监测和建设监管等业务，服务交通战备、边防道路建设和国家重大活动需要。	主要面向各级铁路、公路行业管理部门以及交通信息应用部门或企业
GEOVIS 气象数字地球应用软件	实现多源探测信息、监测信息、数值预报信息的引接处理及分析显示等功能，服务于气象保障领域宏观态势、重大活动保障、仿真推演等方面。	主要面向各级气象保障部门、气象相关应用政府或企业

数据来源：公司招股书、中泰证券研究所

2) 产业下游产品

- 公司针对不同行业需求开发多行业应用产品，比如气象行业、交通行业、应急行业、林业、资产管理等。行业应用是在数字地球基础软件平台上进行不同行业个性化需求开发，比如生态环境行业应用主要利用数字地球基础软件平台为下游客户提供多源异构空天地数据整合、存储、管理、维护、应用、展示的空天地一体化生态环境监管平台，实现污染持续监测、全过程监管的闭环管理等服务。

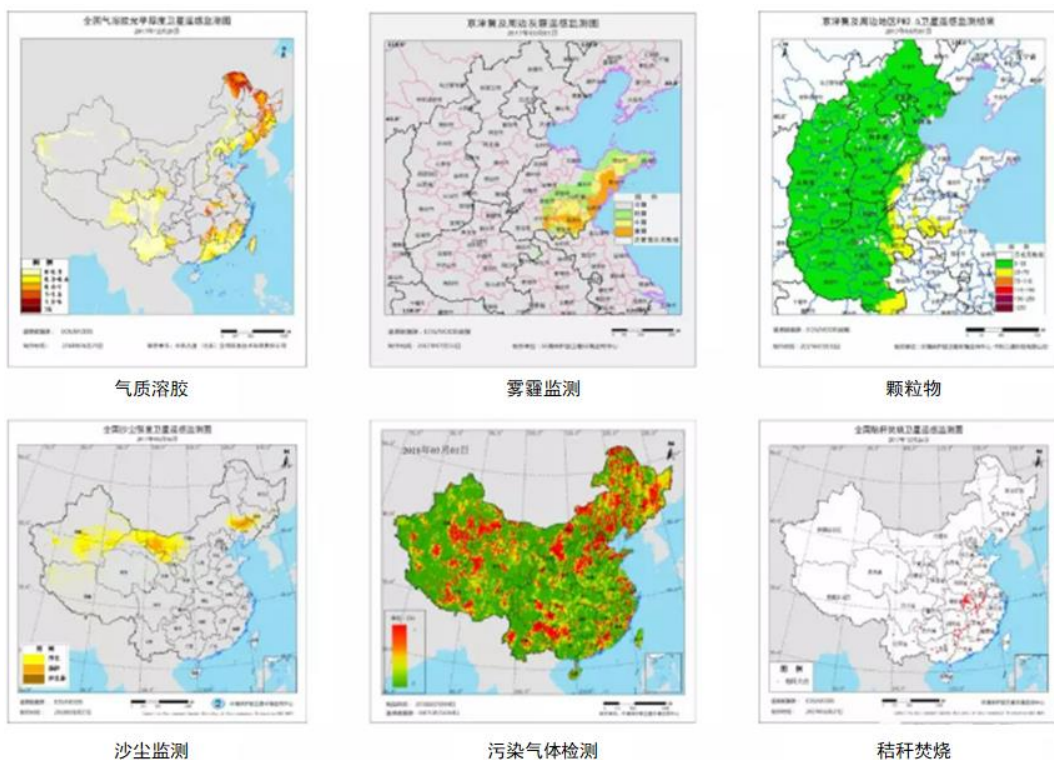
图表 25：各行业应用主要能力及用途介绍

行业	主要能力及用途
气象	提供气象数据采集、多源气象资料组织管理、气象资料综合处理、综合分析可视化、气象卫星遥感应应用、气象监测预报预警等应用系统或服务，全面提升气象预报预测预警水平，助力气象信息化和现代化建设。
交通	提供交通设施建管养护、灾害监测与评估、交通投资建设等服务，有助于打破交通行业各部门数据各自孤立的“信息孤岛”局面，实现交通业务数据自动化、规范化引接与汇聚、共享分发、行业应用服务能力。
生态环境	提供多源异构空天地数据整合、存储、管理、维护、应用、展示的空天地一体化生态环境监管平台，实现污染持续监测、全过程监管的闭环管理；及时快速捕捉并反馈异常环境信息，可面向各级生态环保部门，共享生态环境监测数据，提供监管辅助工具，实现监测、监控与监管有机联动，支撑环境执法。
应急	提供应急业务全流程管理应用系统，实现平时值守、急时处突；事发值班值守、信息报送；事中辅助决策、指挥调度；事后总结分析、过程回溯等能力，可全面提升行业用户对突发事件的全要素监测、精准预警和高效处置能力。
林业	林情综合监管与巡护，林情信息动态监测、移动森林执法和应急指挥，及时发现林地违法行为，有效惩罚违法对象，为保护森林资源提供立体高效的支撑手段。
海洋	提供海洋信息资源整合、海洋信息网络构建、海洋信息处理应用集成等服务，为海洋环境监测、海洋生产、海洋减灾、海洋应急、海洋综合执法等部门提供促进优化海洋产业空间布局。
资产管理	提供精准选线、施工管理、空天地一体化管线巡检、高后果区识别与风险评价、智能调度、应急指挥、智能管网综合管理、电网空间信息业务承载、智慧厂区管理等服务及能力，为企业提供管线全生命周期闭环的完整性管理功能，促进企业规划、建设、运营管理的智能化，为线性资产的完整、准确、经济、安全提供保障。

数据来源：公司招股书、中泰证券研究所

- 以生态环境行业具体应用为例，公司为环保部门提供多项环境监测服务，比如气溶胶、雾霾监测、颗粒物、沙尘监测等。气溶胶监测服务中，公司利用数字地球产品为客户提供以日、月、季或年为单位的专题图和分析报告。该报告内容将成为环保部门监督监管的主要依据。

图表 26：生态环境行业应用示意图



数据来源：公司招股书、中泰证券研究所

图表 27：生态环境应用中监测服务介绍

产品	产品形式	监测频率	监测要素
秸秆焚烧	秸秆焚烧影响专题图、分析报告	日、周、月、季、年、不定期	1、火点个数、位置、强度；2、秸秆焚烧对 PM 2.5 质量浓度贡献率；3、大气模式排放清单（更新）
灰霾	灰霾监测专题图、分析报告	日、月、季、年、不定期	灰霾影响面积、等级、天数分布
颗粒物	颗粒物监测专题图、分析报告	日、月、季、年、不定期	颗粒物影响面积、浓度
污染气体	污染气体监测专题图、分析报告	日、月、季、年、不定期	污染气体影响面积、浓度
气溶胶监测	气溶胶监测专题图、分析报告	日、月、季、年、不定期	气溶胶光学厚度、影响面积
沙尘监测	沙尘监测专题图、分析报告	日、月、季、年、不定期	沙尘影响面积、等级
地面观测统计	站点地面观测专题图、分析报告	日、月、季、年	站点 PM 2.5、PM 10、NO2、SO2 等浓度逐时、均值等
空气质量影响评估	空气质量影响评估专题图、分析报告（应急快报）	日、月、季、年、不定期	污染物对 PM 2.5 质量浓度影响、贡献率、浓度变化空间分布
气象条件影响分析	大气扩散条件精细评估	日、周、月、季、年、不定期	大气扩散条件关键参数（风、大气稳定度、降水、雾、温度等）分析结果

数据来源：公司公众号、中泰证券研究所

市场排名靠前，公司综合实力得到市场高度认可

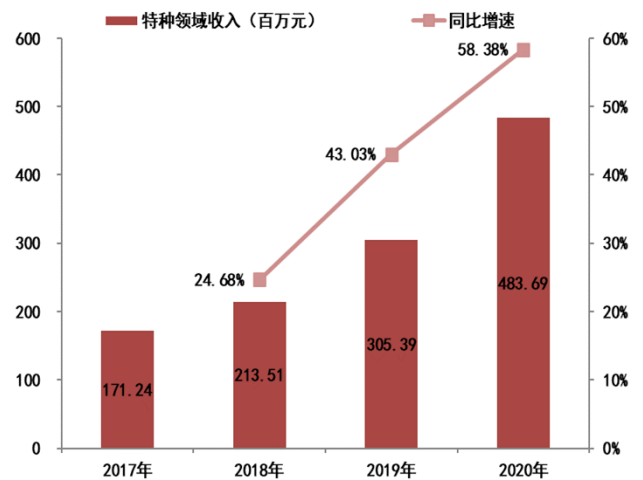
- 中国地理信息产业协会数据显示，截止 2020 年 6 月地理信息行业从业单位数约为 12.7 万家。根据中国地理信息产业协会披露的“2021 年地理信息产业百强企业”，公司位列第 17 名。公司已经成为地理信息产业领军型企业。地理信息产业中还包含硬件设备制造商、测绘单位、GIS 厂商等。如果在数字地球和遥感应用细分领域来看，公司在细分产业领域影响力更强。公司市场排名位居前列，其综合实力得到市场高度认可。

短中期看点：特种领域及行业应用加速落地，驱动业绩高速增长

特种领域需求旺盛，相关业务高速增长

- 在信息化、数字化浪潮下，特种领域对遥感应用需求旺盛。公司特种领域收入规模从 2017 年的 1.71 亿元提升至 2020 年的 4.84 亿元，年复合增速高达 41.36%。2018-2020 年同比增速分别为 24.68%、43.03%和 58.38%，呈现逐年加速增长趋势。

图表 28: 2017-2020 年特种领域收入规模及增速情况



数据来源：Wind、中泰证券研究所

- 公司在特种领域深耕多年，具备良好的客户基础。特种领域对产品的持续性和稳定性要求高，公司原本的先发优势和客户卡位优势有望推动公司在特种领域实现高速增长。

政策加速催化，行业市场开拓成为业绩增长主要驱动力

利好政策频发，多政府部门需求加速释放

- 近几年来，行业利好政策频发，驱动政府部门需求加速释放。2015 年国家发展改革委、财政部和国防科工局联合发布《国家民用空间基础设施中长期发展规划（2015-2025 年）》，提出“‘十四五’期间将建成技术先

进、全球覆盖、高效运行的国家民用空间基础设施体系，业务化、市场化、产业化发展达到国际先进水平”。2019年8月，应急管理部开始启动第一次全国灾害综合风险普查工作。2021年8月自然资源部发布《实景三维中国建设技术大纲（2021版）》，加速推动数字中国建设。产业政策和部门应用政策不断，自然资源部、应急管理部等政府部门需求加速释放，政府端市场规模有望快速增长。

图表 29：近几年遥感产业相关政策汇总

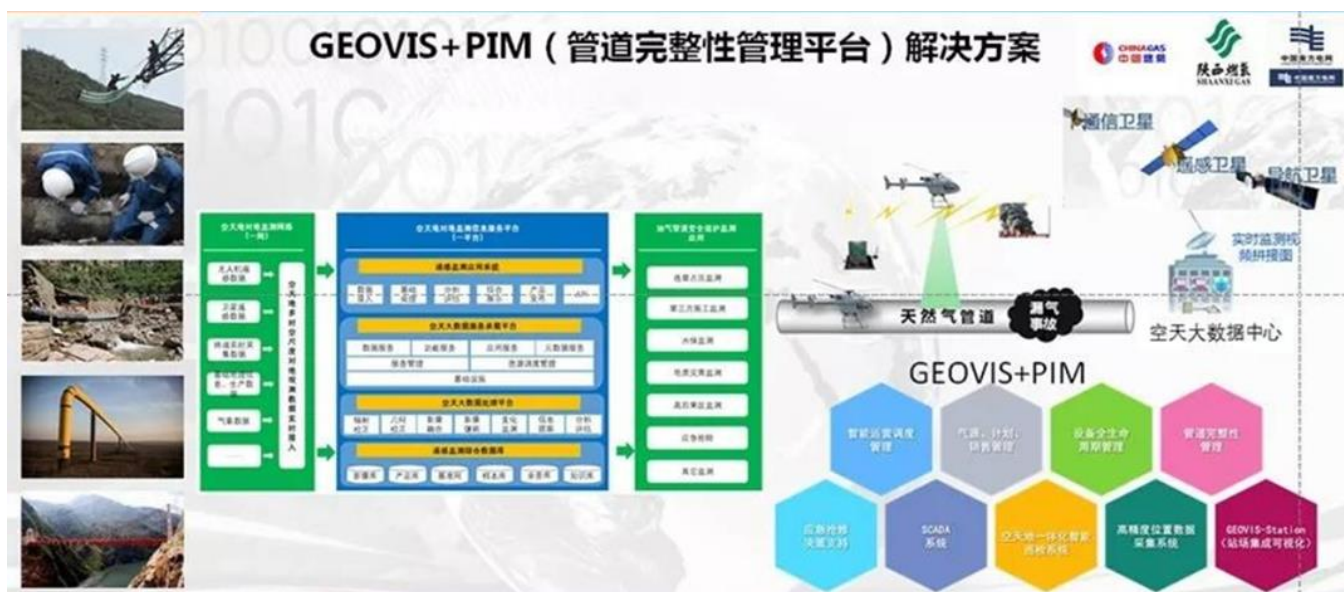
时间	发布单位	政策名称	相关内容
2014 年 1 月	国务院办公厅	《国务院办公厅关于促进地理信息产业发展的意见》	重点推动提高地理信息软件研发和产业化水平，结合下一代互联网、物联网、云计算等新技术的发展趋势，大力推进地理信息软件研发，特别是在大型地理信息系统、高性能遥感数据自动化处理等核心基础软件产业化方面实现突破，达到国际先进水平。优化产业发展环境、推进科技创新和对外合作、加强财税金融支持、健全产业发展保障体系。
2015 年 10 月	国家发展改革委、财政部和国防科工局	《国家民用空间基础设施中长期发展规划（2015-2025 年）》	提出我国将在“十三五”期间构建形成卫星遥感、卫星通信广播、卫星导航定位三大系统，基本建成国家民用空间基础设施体系，提供连续稳定的业务服务。数据共享服务机制基本完善，标准规范体系基本配套，商业化发展模式基本形成，具备国际服务能力。“十四五”期间将建成技术先进、全球覆盖、高效运行的国家民用空间基础设施体系，业务化、市场化、产业化发展达到国际先进水平。创新驱动、需求牵引、市场配置的持续发展机制不断完善，有力支撑经济社会发展，有效参与国际化发展。
2018 年 10 月	自然资源部	《自然资源科技创新发展规划纲要》	到 2020 年，集成研发形成一批智能化调查监测关键技术装备，整装在轨 15 颗卫星，形成具备全球及重点区域监测能力的自然资源业务卫星星座体系；建立自然资源分类和调查标准体系，融合构建自然资源大数据平台，初步形成天空地海多源协同的自然资源调查监测智能技术与装备体系，实现 3~5 厘米精度的陆海大地水准面精化、万景级遥感影像密集计算以及优于 90% 的自动变化检测。
2019 年 8 月	应急管理部	第一次全国灾害综合风险普查工作启动	在全国 122 个县先开展试点工作，试点结束后将全国推广
2021 年 2 月	中共中央、国务院	《国家综合立体交通网规划纲要》	推进交通基础设施数字化、网联化，推动卫星通信技术、新一代通信技术、高分遥感卫星、人工智能等行业应用，打造全覆盖、可替代、保安全的行业北斗高精度基础服务网，推动行业北斗终端规模化应用。
2021 年 3 月	全国人大	“十四五规划”	瞄准人工智能、量子信息、集成电路、生命健康、脑科学、生物育种、空天科技；在加快发展现代产业体系，推动经济体系优化升级层面，实施星际探测、北斗产业化等重大工程。
2021 年 8 月	自然资源部	《实景三维中国建设技术大纲（2021 版）》	新技术标准为数字中国建设提供统一空间基底

数据来源：各部门官网、中泰证券研究所

募资加大 PIM 项目研发投入，企业级市场有望加速开拓

- PIM（Pipeline Integrity Management，管道完整性管理）指对线性资产行业（如石油、天然气、铁路、公路、电力和公用事业等）全生命周期（设计、施工、运营、退役）中面临的风险因素进行识别和评价，帮助管线运营公司减少和预防事故发生。由于管线覆盖范围广，沿线的地形复杂，需要通过遥感技术来进行辅助管理。随着遥感技术、人工智能以及三维图像技术的发展，PIM 行业将迎来新的发展机遇。
- 公司针对 GEOVIS 数字地球技术结合 PIM 管理需求打造 PIM 应用平台，加大对 PIM 领域的开拓。公司 IPO 募投项目中包含“基于 GEOVIS 数字地球的 PIM 应用项目”，投资规模达 1 亿元。公司开拓 PIM 行业，企业端业务有望实现快速推进。

图表 30：GEOVIS+PIM 解决方案示意图

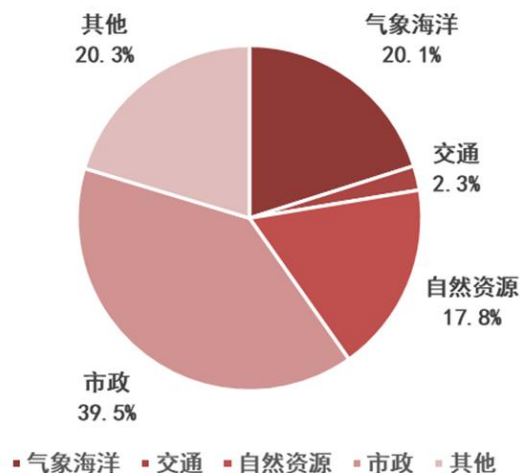


数据来源：公司公众号、中泰证券研究所

政府+企业级市场收入高速增长，有望成为公司成长核心驱动力

- 政府及企业级市场（非特种领域市场）需求加速释放，公司已经在气象海洋、交通、自然资源、市政等领域取得良好进展。公司的政府及企业级业务中，市政占比最高，达 39.5%，其次是气象海洋行业占比为 20.1%，自然资源行业占比为 17.8%，交通行业占比为 2.3%，其他领域合计占比 20.3%。

图表 31: 2020 年公司非特种领域收入分类



数据来源: Wind、中泰证券研究所

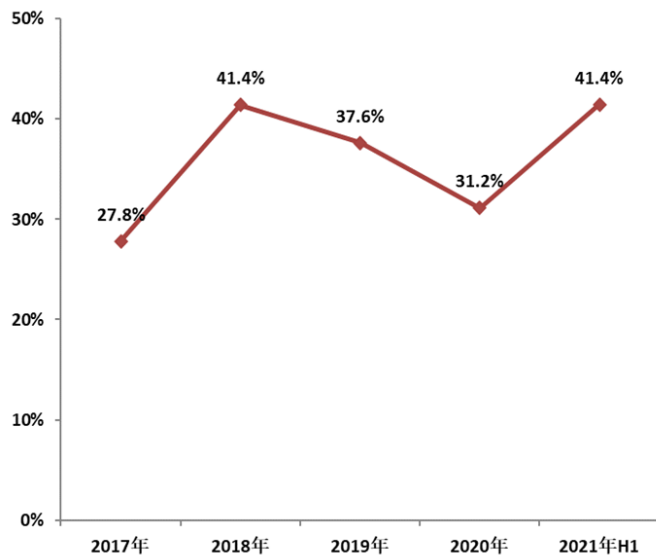
- 公司不断丰富已有行业的整体解决方案, 并且积极拓展新行业, 加速推动政府及企业级业务高速增长。2017 年收入仅为 65.94 百万元, 而到 2020 年则增加到 218.84 百万元, 年化复合增速高达 49.16%。政府及企业级市场收入占比从 2017 年的 27.8%, 而 2021 年 H1 则达到 41.4%, 收入占比也显著增加。政府及企业级市场高速增长, 公司综合竞争实力强劲, 并且相关业务的收入权重增加。公司政府及企业级市场有望成为公司业绩成长核心驱动力。

图表 32: 2017-2020 年非特种领域收入规模及增速



数据来源: Wind、中泰证券研究所

图表 33: 2017-2020 年非特种领域收入占比



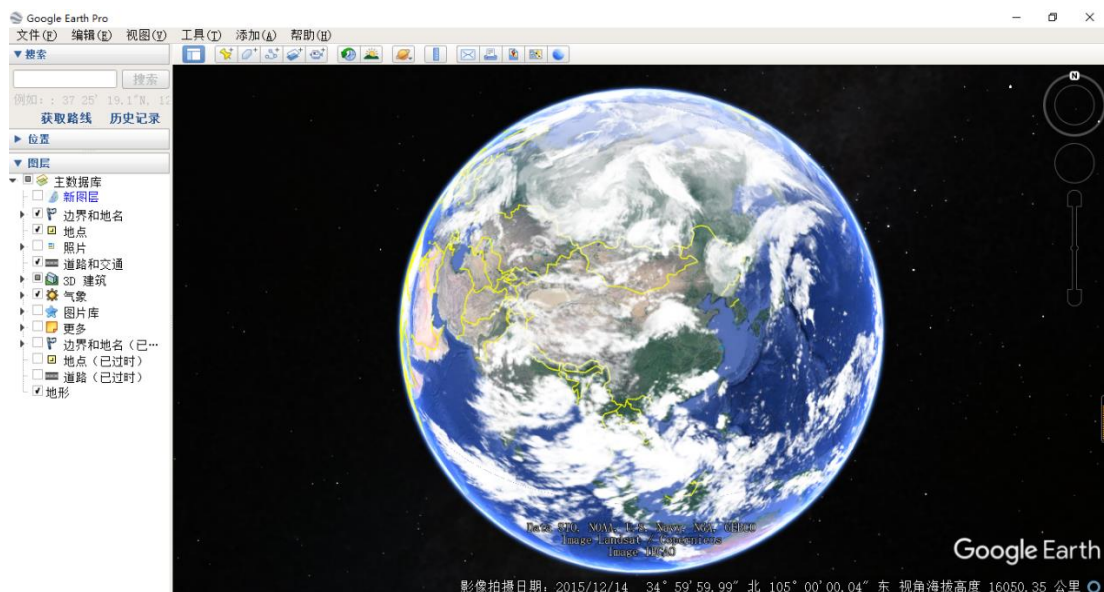
数据来源: Wind、中泰证券研究所

中长期看点：SaaS 服务需求释放，公司商业模式转变

参考 Google Earth，数字地球产品可作为标准化产品提供 SaaS 服务

- Google Earth 是 Google 公司开发的一款虚拟地球软件。Google Earth 融合卫星照片、航空照相、GIS、街景等信息于三维地球模型上，使得使用者可以从不同角度去观看城市及景点。产品推出之后得到市场高度认可，2005 年推出后便被评为被《PC 世界杂志》评为 2005 年全球 100 种最佳新产品之一，到 2011 年底，谷歌地球下载量超过 10 亿次。

图表 34: Google Earth Pro 产品界面截图



数据来源：Google Earth Pro、中泰证券研究所

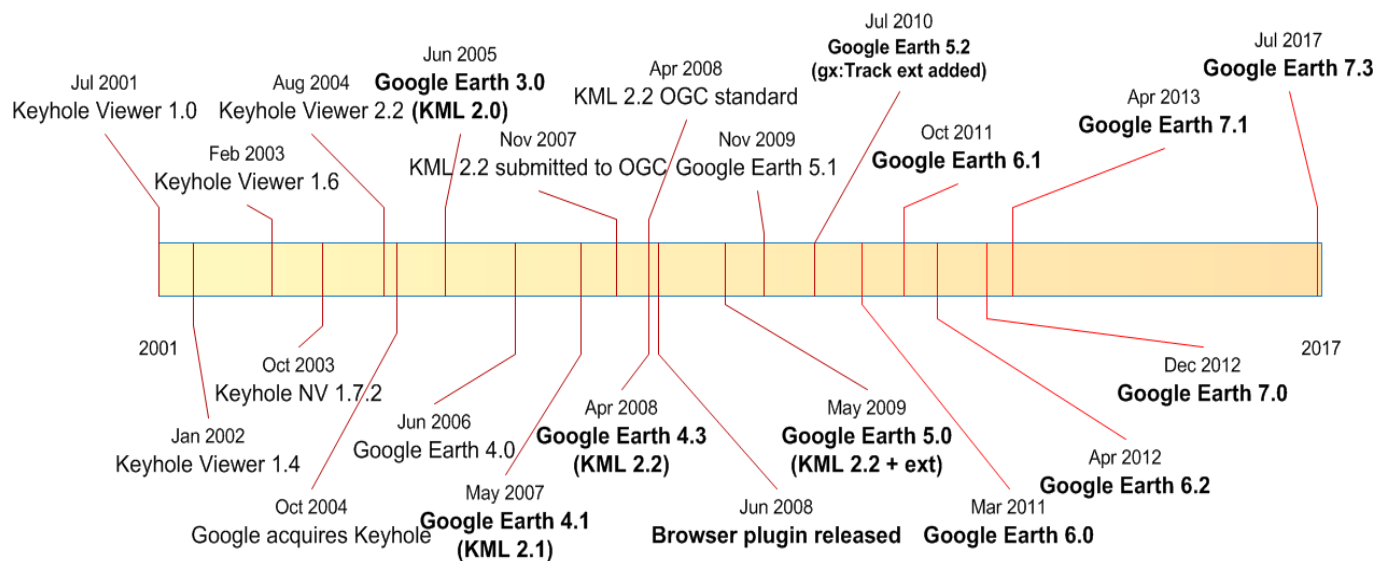
图表 35: Google Earth Pro 街景图



数据来源：Google Earth Pro、中泰证券研究所

- Google Earth 的前身是 Keyhole 公司的旗舰软件。Keyhole 成立于 2001 年，总部位于美国加州山景城。公司主要从事数字地图测绘等业务，公司销售的 Keyhole Viewer 产品允许客户通过网络浏览卫星及飞机拍摄的地理遥感图像。2004 年 10 月 Google 完成对 Keyhole 公司的收购。经过资源整合与产品升级，Google 于 2005 年 6 月正式推出 Google Earth 3.0 产品体系。随后 Google Earth 不断升级迭代，产品性能越加完善。

图表 36: Google Earth 发展历程



数据来源: Wikipedia、中泰证券研究所

- 最初 Google Earth 产品分为免费版本和收费版本。免费版本是 Google Earth Free 版本，其主要用于信息浏览及可以进行简单标注。收费版本则根据不同版本及模块进行收费，比如 Google Earth Pro 收费 400 美元/年，它可以支持 GPS 数据接口导入、支持插件功能等，付费用户可以满足个性化的开发需求。另外还可以给客户提供多种收费模块，满足更加个性化的需求，比如视频电影生成模块、高精度打印模块、GIS 数据导入模块、GDT 交通计量数据、NRB 商业中心数据等。以视频电影生成模块为例，该模块收费是 200 美元/年，可以把 Google Earth 里的三维景象的展示做成视频。但由于 Google 公司经营模式调整，Google 公司希望通过 Google Earth 吸引的海量流量在其他业务上进行变现，因此 2015 年 Google Earth 全部产品系列转变为免费模式。
- Google Earth 作为 SaaS 产品得到市场高度认可，大量的研究机构、视频制作企业、旅游公司等 B 端客户购买其专业版本产品。但基于多种因素考虑，Google Earth 已经无法在国内提供服务。随着国内数字地球产业的发展，类似的产品已经初步成熟。我们认为，参考 Google Earth 服务模式，数字地球产品可作为标准化产品对外提供免费及收费的 SaaS 服务。

图表 37: Google Earth 部分产品系列及收费情况

版本/模块	收费标准	备注
Google Earth Free	免费	主要起到浏览及简单标注作用
Google Earth Plus	20 美元/年	支持 GPS 数据接口导入、Email 客户服务等
Google Earth Pro	400 美元/年	在 Plus 版本上支持插件功能，并提供提供了全球的地貌影像与 3D 数据等服务
视频电影生成模块	200 美元/年	生成的视频格式为 wmv
高精度打印模块	200 美元/年	支持 11" x 17"（英寸）的打印分辨率
GIS 数据导入模块	200 美元/年	以 shp、tab 格式合并导入的 GIS 数据
GDT 交通计量数据	200 美元/年	从 GDT 中增加交通计量统计功能
NRB 商业中心数据	200 美元/年	

数据来源：天涯社区、中泰证券研究所

公司产品技术竞争优势明显，有望打造中国版“Google Earth”

- 公司在数字地球领域深耕多年，从 2010 年高分平台研制开始切入数字地球领域，2015 年发布适用于分布式多中心的 GEOVIS 4 版本，成为行业示范性产品；2016 年进行资源虚拟化；2017 年推出 GEOVIS 5 数字地球产品，产品叠加人工智能、大数据分析等功能，增强产品的智能化；2021 年公司即将发布 GEOVIS 6 产品，新产品将叠加高分和北斗功能，提供更加多元化服务。公司已经对外提供数字地球基础软件平台以及多种数字地球行业平台。

图表 38: 公司数字地球产品发展历程



数据来源：公司公众号、中泰证券研究所

- 除数字地球软件产品外，在数据方面公司同样具备显著优势。公司已经构建拥有海量的空天遥感大数据及自动化数据生产中心。数据中心已储备数据的数据量约 10PB 数据，数据类型包括影像、矢量、地形、地名、场景、环境等 20 余类的海量空天数据，并数据量不断增加，每年以 PB 量级的速度增长。

- 公司有望依托产品、技术、数据等方面的竞争优势，打造中国版“Google Earth”，通过 SaaS 模式开启 B 端及 C 端的广阔市场，打开公司业务长期增长空间。

盈利预测与投资建议

盈利预测

■ 盈利假设：

- **GEOVIS 技术开发业务：**由于下游各行业的应用需求加速释放，特种领域、自然资源、市政、企业等细分领域收入加速增长。我们预计 GEOVIS 技术开发与服务业务收入 2021-2023 年收入增速分别为 42%、43%和 45%，收入规模分别为 7.55 亿元、10.79 亿元、15.65 亿元，毛利率分别为 54%、54.5%和 55%。
- **GEOVIS 软件销售及数据服务业务：**数字地球基础平台以及数字地球行业应用平台等标准化软件销售和数据服务均会随着技术开发与服务业务发展而加速增长。我们预计 2021-2023 年该业务收入增速分别为 150%、80%和 70%，收入规模分别为 1.02 亿元、1.83 亿元和 3.12 亿元，毛利率分别为 80%、80%和 80%。
- **系统集成设备业务：**系统集成业务随着整体业务规模增长而增长，2021-2023 年收入增速分别为 30%、30%和 30%，收入规模分别为 0.62 亿元、0.80 亿元和 1.04 亿元，毛利率分别为 20%、20%和 20%。
- **GEOVIS 一体机产品销售：**我们预计一体机产品维持稳定增长，2021-2023 年收入增速分别为 15%、15%和 15%，收入规模分别为 0.95 亿元、1.10 亿元和 1.26 亿元，毛利率分别为 45%、45%和 45%。

图表 39：公司各业务线收入预测

	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年 E	2022 年 E	2023 年 E
GEOVIS 技术开发与服务	206.39	284.66	531.55	754.80	1079.37	1565.08
同比增速	37.96%	37.92%	86.73%	42%	43%	45%
毛利率	53.51%	55.99%	57.23%	54.0%	54.5%	55.0%
GEOVIS 软件销售与数据服务	55.52	106.60	40.75	101.88	183.38	311.74
同比增速	565.71%	92.00%	-61.77%	150%	80%	70%
毛利率	97.82%	91.25%	61.23%	80%	80%	80%
系统集成设备	27.14	27.43	47.40	61.62	80.11	104.14
同比增速	64.78%	1.07%	72.80%	30%	30%	30%
毛利率	24.49%	13.77%	23.17%	20%	20%	20%
GEOVIS 一体机产品销售	75.35	70.72	82.84	95.27	109.56	125.99
同比增速	20.02%	-6.14%	17.14%	15%	15%	15%
毛利率	40.40%	42.78%	52.53%	45%	45%	45%
总收入	364.40	489.41	702.54	1,013.56	1,452.40	2,106.94

同比增速	53.55%	34.31%	43.55%	44.27%	43.30%	45.07%
毛利率	55.39%	59.39%	54.61%	53.70%	55.10%	56.37%

数据来源：中泰证券研究所 单位：百万元

- 根据测算，我们预计 2021-2023 年公司收入分别为 10.14 亿元、14.52 亿元和 21.07 亿元，毛利率分别为 53.70%、55.10%和 56.37%，归母净利润分别为 2.07 亿元、2.94 亿元和 4.29 亿元。

投资建议

- 我们选取航天宏图、中国卫星、北斗星通等相关领域上市公司作为可比企业。根据 2021 年 9 月 24 日收盘价，中科星图 2021-2023 年归母净利润分别为 2.07/2.94/4.29 亿元，对应 PE 估值分别为 66.87/47.04/32.26 倍，而可比公司 PE 平均值分别为 74.57/61.31/50.53 倍，公司估值低于可比公司平均估值。结合公司业务的高增长性以及估值情况，我们给予公司“买入”评级。

图表 40：可比公司估值情况

代码	公司	总市值 (亿元)	归母净利润(亿元)			PE		
			2021	2022	2023	2021	2022	2023
688066.SH	航天宏图	84.44	1.82	2.60	3.70	46.40	32.48	22.82
600118.SH	中国卫星	320.57	4.18	4.94	5.86	76.68	64.87	54.74
002151.SZ	北斗星通	217.43	2.16	2.51	2.94	100.64	86.57	74.04
	平均值					74.57	61.31	50.53
688568.SH	中科星图	138.31	2.07	2.94	4.29	66.87	47.04	32.26

数据来源：中泰证券研究所 注：股价为 2021 年 9 月 24 日收盘价，中国卫星及北斗星通归母净利润为 Wind 一致预期

风险提示

业务推进存在不及预期的风险

- 公司业务发展受宏观经济、下游客户招投标进展、公司运营管理等多方面影响，比如宏观经济下滑导致下游客户支出减少，新冠疫情管控导致招投标延迟等。公司 GOEVIS 数字地球软件销售及技术开发和服务等业务推进存在不及预期的可能。

行业竞争加剧，导致公司盈利能力下滑

- 公司所处的数字地球及遥感应用行业目前景气度高，产业发展前景良好。未来存在同行业其他竞争对手迅速发展以及互联网巨头等其他高科技企业参与竞争的可能。行业竞争有可能明显加剧，导致公司竞争优势减弱，盈利能力下滑。

政策落地不及预期

- 目前数字地球及遥感应用行业的下游客户以政府、特种行业为主，下游客户投入力度受政策影响较大。目前特种领域政策，自然资源部负责的三维实景中国建设，应急管理部负责的灾害综合风险普查等政策对卫星遥感应用行业存在较大的影响。但政策落地受多方面影响，存在不及预期的可能性。

业务模式拓展不及预期

- 目前公司业务模式还是以项目制软件为主。参考 Google Earth 的运营服务模式，数字地球产品可以采取 SaaS 模式对外开展服务。但业务模式的拓展仍存在不及预期的风险。

盈利预测结果依托于诸多假设前提，存在不及预期的可能

- 公司各条业务线的盈利预测基于诸多假设前提，比如特种领域需求维持高景气，政策驱动政府应用加速释放，公司核心竞争优势继续维持等。但实际情况中单个或多个假设前提存在不及预期的可能。

研究报告使用的公开资料可能存在信息滞后或更新不及时的风险

- 研究报告中的数据和资料来自于公司招股书、公告、第三方研报等公开渠道。公开资料更新频次存在不确定性，研报所用数据可能存在信息滞后或更新不及时的风险。

附表：财务报表预测摘要及指标

资产负债表					利润表				
单位:百万元					单位:百万元				
会计年度	2020	2021E	2022E	2023E	会计年度	2020	2021E	2022E	2023E
货币资金	906	1,654	3,375	5,841	营业收入	703	1,014	1,452	2,107
应收票据	1	1	3	5	营业成本	319	469	652	919
应收账款	340	442	634	920	税金及附加	1	2	4	5
预付账款	49	53	77	112	销售费用	70	99	150	223
存货	99	130	192	275	管理费用	61	87	123	177
合同资产	190	284	407	590	研发费用	89	129	189	278
其他流动资产	207	311	437	640	财务费用	0	-2	-1	-1
流动资产合计	1,602	2,591	4,718	7,793	信用减值损失	-21	-22	-32	-50
其他长期投资	0	0	0	0	资产减值损失	-9	-9	-12	-20
长期股权投资	5	5	5	5	公允价值变动收益	0	0	0	0
固定资产	21	26	34	46	投资收益	4	1	1	1
在建工程	0	0	0	0	其他收益	14	28	30	35
无形资产	22	38	57	79	营业利润	151	227	323	471
其他非流动资产	39	39	40	38	营业外收入	14	0	0	0
非流动资产合计	87	108	136	168	营业外支出	0	0	0	0
资产合计	1,689	2,699	4,854	7,961	利润总额	165	227	323	471
短期借款	0	0	0	0	所得税	13	18	26	38
应付票据	28	23	39	52	净利润	152	209	297	433
应付账款	210	256	392	553	少数股东损益	4	2	3	4
预收款项	0	135	143	197	归属母公司净利润	147	207	294	429
合同负债	67	96	138	201	NOPLAT	151	207	296	432
其他应付款	9	9	9	9	EPS (摊薄)	0.67	0.94	1.34	1.95
一年内到期的非流动负债	0	0	0	0	主要财务比率				
其他流动负债	64	660	2,316	4,700	会计年度	2020E	2021E	2022E	2023E
流动负债合计	378	1,179	3,037	5,712	成长能力				
长期借款	0	0	0	0	营业收入增长率	43.5%	44.3%	43.3%	45.1%
应付债券	0	0	0	0	EBIT增长率	49.3%	36.9%	42.8%	46.2%
其他非流动负债	62	62	62	62	归母公司净利润增长率	43.3%	40.3%	42.2%	45.8%
非流动负债合计	62	62	62	62	获利能力				
负债合计	440	1,241	3,099	5,774	毛利率	54.6%	53.7%	55.1%	56.4%
归属母公司所有者权益	1,238	1,445	1,739	2,167	净利率	21.6%	20.6%	20.4%	20.6%
少数股东权益	11	13	16	20	ROE	11.8%	14.2%	16.8%	19.6%
所有者权益合计	1,249	1,458	1,755	2,187	ROIC	11.2%	10.5%	7.8%	6.8%
负债和股东权益	1,689	2,699	4,854	7,961	偿债能力				
现金流量表					资产负债率	26.1%	24.9%	18.8%	15.8%
单位:百万元					债务权益比	4.9%	4.2%	3.5%	2.8%
会计年度	2020E	2021E	2022E	2023E	流动比率	4.2	2.2	1.6	1.4
经营活动现金流	79	181	102	131	速动比率	4.0	2.1	1.5	1.3
现金收益	167	217	308	449	营运能力				
存货影响	-37	-30	-62	-83	总资产周转率	0.4	0.4	0.3	0.3
经营性应收影响	4	-97	-205	-303	应收账款周转天数	180	139	133	133
经营性应付影响	48	176	159	229	应付账款周转天数	186	179	179	185
其他影响	-104	-85	-99	-161	存货周转天数	91	88	89	91
投资活动现金流	-25	-30	-40	-50	每股指标 (元)				
资本支出	-28	-30	-40	-50	每股收益	0.67	0.94	1.34	1.95
股权投资	1	0	0	0	每股经营现金流	0.36	0.82	0.46	0.60
其他长期资产变化	2	0	0	0	每股净资产	5.63	6.57	7.90	9.85
融资活动现金流	740	597	1,659	2,385	估值比率				
借款增加	-60	0	0	0	P/E	94	67	47	32
股利及利息支付	-3	0	0	0	P/B	11	10	8	6
股东融资	820	0	0	0	EV/EBITDA	99	76	54	37
其他影响	-17	597	1,659	2,385					

数据来源：中泰证券研究所

投资评级说明:

	评级	说明
股票评级	买入	预期未来 6~12 个月内相对同期基准指数涨幅在 15%以上
	增持	预期未来 6~12 个月内相对同期基准指数涨幅在 5%~15%之间
	持有	预期未来 6~12 个月内相对同期基准指数涨幅在-10%~+5%之间
	减持	预期未来 6~12 个月内相对同期基准指数跌幅在 10%以上
行业评级	增持	预期未来 6~12 个月内对同期基准指数涨幅在 10%以上
	中性	预期未来 6~12 个月内对同期基准指数涨幅在-10%~+10%之间
	减持	预期未来 6~12 个月内对同期基准指数跌幅在 10%以上
备注：评级标准为报告发布日后的 6~12 个月内公司股价（或行业指数）相对同期基准指数的相对市场表现。其中 A 股市场以沪深 300 指数为基准；新三板市场以三板成指（针对协议转让标的）或三板做市指数（针对做市转让标的）为基准；香港市场以摩根士丹利中国指数为基准，美股市场以标普 500 指数或纳斯达克综合指数为基准（另有说明的除外）。		

重要声明:

中泰证券股份有限公司（以下简称“本公司”）具有中国证券监督管理委员会许可的证券投资咨询业务资格。

本报告基于本公司及其研究人员认为可信的公开资料或实地调研资料，反映了作者的研究观点，力求独立、客观和公正，结论不受任何第三方的授意或影响。但本公司及其研究人员对这些信息的准确性和完整性不作任何保证，且本报告中的资料、意见、预测均反映报告初次公开发布时的判断，可能会随时调整。本公司对本报告所含信息可在不发出通知的情形下做出修改，投资者应当自行关注相应的更新或修改。本报告所载的资料、工具、意见、信息及推测只提供给客户作参考之用，不构成任何投资、法律、会计或税务的最终操作建议，本公司不就报告中的内容对最终操作建议做出任何担保。本报告中所指的投资及服务可能不适合个别客户，不构成客户私人咨询建议。

市场有风险，投资需谨慎。在任何情况下，本公司不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的任何损失负任何责任。

投资者应注意，在法律允许的情况下，本公司及其本公司的关联机构可能会持有报告中涉及的公司所发行的证券并进行交易，并可能为这些公司正在提供或争取提供投资银行、财务顾问和金融产品等各种金融服务。本公司及其本公司的关联机构或个人可能在本报告公开发布之前已经使用或了解其中的信息。

本报告版权归“中泰证券股份有限公司”所有。未经事先本公司书面授权，任何人不得对本报告进行任何形式的发布、复制。如引用、刊发，需注明出处为“中泰证券研究所”，且不得对本报告进行有悖原意的删节或修改。