

非公开发行股票募集资金运用的 可行性分析报告

二〇一五年四月

一、本次非公开发行基本情况

本次非公开发行募集资金总额(含发行费用)将不超过 25,080 万元,扣除 发行费用后募集资金净额将投入以下项目:

单位:万元

序号	项目名称	拟投入募集资金额
1	卫星空间信息平台建设项目(一期)——卫星大数据处理关键技术研究与基础建设	25,080.00
	合 计	25,080.00

本次非公开发行募集资金到位前,公司将根据项目进度的实际情况,暂时以 自有资金或银行贷款等方式筹集资金先行投入,待本次非公开发行募集资金到位 后,再予以置换。

二、募投项目具体情况

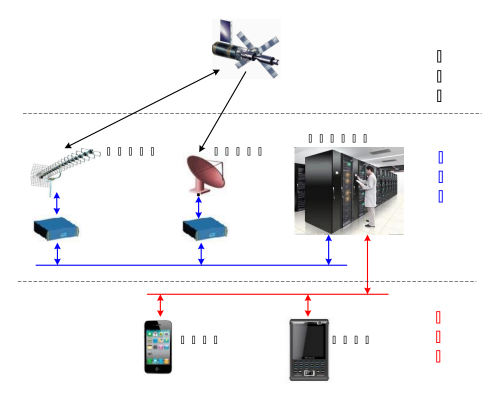
(一) 项目基本情况

本次募集资金投资项目为"卫星大数据处理关键技术研究与基础建设",其系公司"卫星空间信息平台建设项目"的一期建设项目,是公司在卫星应用领域的重要拓展。

从整个卫星产业分类来看,公司拟规划建设的"卫星空间信息平台"主要属于卫星产业四大类中的卫星服务业,同时也涉及卫星制造和地面设备制造业。

"卫星空间信息平台"的用途众多,而其中主要的用途就是通过对海量卫星遥感数据的实时处理和快速挖掘,为客户提供响应迅速、时空分辨率高、性价比高、可私人订制的卫星大数据服务。客户群体将涵盖国家、地区、各级政府部门、企业单位、高校、研究院所以及个人。服务的行业将包括农业种/养植业估产、水产养殖业估产、海洋环境监测、矿产资源考察、森林植被考察、水力资源监测、气候环境监测、灾害监测及救助、城市规划、交通监测、重大工程监测、个人卫星数据需求等等。

公司拟规划建设的"卫星空间信息平台"将主要包括"空间段"、"地面段" 以及"用户段"等三个组成部分。其中,空间段由若干卫星组成;地面段由测控 站、数传站以及数据处理中心组成;用户段由用户终端组成。



典型的"卫星空间信息平台"架构图

公司拟规划建设的"卫星空间信息平台建设项目"初步设计的主要建设内容将包括:

- 1、空间段建设内容:研制和发射若干数量的卫星(包含高光谱微纳卫星、视频/图像微纳卫星、个人体验式卫星),在太空形成覆盖全球的卫星网络或星座星群,采集对地和对空的数据;
 - 2、地面段建设内容:
- (1)建成卫星数据处理技术研发中心,完成对卫星数据处理等领域相关关键技术的研发;
- (2)建成固定式/移动式的卫星地面测控站,实现对空间全部自有卫星的测控,实时监控卫星的运行状况,同时还具备完备的为客户卫星提供测控服务的能力;
- (3)建成固定式/移动式的卫星地面数传站,实现对空间所有自有卫星的下船数据的接收和存储,同时还具有完备的为客户卫星提供数传服务的能力;
- (4)建成固定式/移动式的卫星数据处理中心,实现对所有自有卫星数据的 快速处理,同时还具有完备的为客户卫星数据提供处理服务的能力;
 - (5) 建成卫星数据地面标定系统,实现对自有卫星数据的标定,同时还具

备完备的为客户卫星数据提供标定服务的能力;。

3、用户段建设内容:研制用户终端,为用户提供访问/获取卫星数据的软/硬件接口。

作为公司"卫星空间信息平台建设项目"的第一步,本次募集资金拟投资的 "卫星大数据处理关键技术研究与基础建设项目"主要进行卫星数据分析与提供 能力的建设,同时也会兼顾部分卫星数据增值服务提供能力的建设,其规划建设 的主要内容包括:

1、空间段任务:研制和发射适量的试验用微纳卫星(含试验高光谱微纳卫星、试验视频/图像微纳卫星、试验个人体验式卫星),获取高光谱、可见光视频、可见光图片等类型的卫星数据。这些数据主要供地面段系统研制过程中的试验及测试之用。

2、地面段任务:

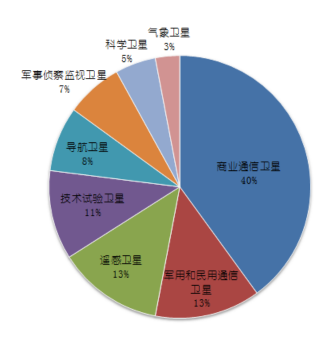
- (1)公司独立或采取同国内相关机构合作的方式,建成卫星数据处理技术研发中心,突破和掌握卫星数据处理等领域相关关键技术;
- (2)完成固定式/移动式的卫星地面测控站的研发,并实现首件的生产,建成对本阶段发射的所有试验用卫星的测控:
- (3)完成固定式/移动式的卫星地面数传站的研发,并实现首件的生产,建成对本阶段发射的所有试验用卫星的数传;
- (4)完成固定式/移动式的卫星数据处理中心的研发,并实现首件的生产, 建成对本阶段发射的所有试验用卫星下传数据的处理;
- (5) 完成建成卫星数据地面标定系统的研发,并实现首件的生产,建成对本阶段发射的所有试验用卫星的数据的标定。
- 3、用户段任务:完成用户终端研制,并实现首件的生产,为用户提供访问/获取卫星数据的软/硬件接口。
- "卫星大数据处理关键技术研究与基础建设项目"是整个"卫星空间信息平台建设项目"的建设的第一期,在其上述规划建设的内容中,最核心的目标就是完成固定式/移动式的卫星数据处理中心的研发,建成卫星数据实时处理和快速挖掘能力。

(二) 项目可行性及市场前景

1、卫星应用领域具有广阔的市场空间

(1) 全球卫星产业现状

根据美国卫星产业协会(SIA)发布的全球卫星产业市场相关市场数据,截至 2013 年底,全球在轨工作卫星超过 1100 颗,其中,商业通信卫星占全球卫星的 40%、遥感卫星占 13%、军用和民用通信卫星占 13%,技术试验卫星占 11%,导航卫星占 8%、军事通信和监视卫星占 7%、其他类型卫星占 8%。



2013年全球在轨工作卫星种类分布情况

根据《2014年世界航天器发射统计分析》(国际太空,2015年第2期),在2014年全年发射的293个航天器中,对地观测卫星最多,共144颗;其次是科学与试验卫星最多,共66颗;再次是通讯卫星、载人及货运飞船、导航定位卫星等。

2014	年全球	42 针的	工规处	品品公司	岩棒加
2014	平平球	ᄺᆙᄰᅑ		איייניע ע	1111百/77。

序号	领域	发射数量 (个)	所占比例 (%)
1	对地观测卫星	144	49.15
2	空间科学与技术试验卫星	66	22.53
3	通信卫星	52	17.75
4	载人及货运飞船	15	5.12
5	导航定位卫星	11	3.75

6	预警监视卫星	2	0.68
7	空间探测器	2	0.68
8	其他	1	0.34
	合计	293	100.00%

2014年与2013年发射航天器数量对比

序号	领域	2014 年 发射数量	2013 年 发射数量	差异
1	对地观测卫星	144	30	114
2	空间科学与技术试验卫星	66	113	-47
3	通信卫星	52	46	6
4	载人及货运飞船	15	13	2
5	导航定位卫星	11	6	5
6	预警监视卫星	2	0	2
7	空间探测器	2	0	2
8	其他	1	2	-1
	合计	293	214	79

2014 年全球发射航天器之质量的分布情况

序号	航天器重量 (kg)	发射数量 (个)	所占比例 (%)
1	0.1-1		
1	0.1-1	14	4.80
2	1-10	127	43.49
3	10-100	29	9.93
4	100-500	21	7.19
5	500-1000	27	9.25
6	1000-3000	33	11.30
7	3000-5000	17	5.82
8	>5000	24	8.22
	合计	292	100.00%

从上述数据可以看出,2014年,全球微型卫星呈爆发式增长态势:①全年微纳卫星发射数量占全球卫星发射总量的72%;②全年共成功发射质量不大于100Kg的微型卫星170颗,占全年卫星总量的58.22%;③全年共成功发射质量不大于10Kg的微型卫星141颗,占全年卫星总量的48.29%。

由上述分析可见,微型卫星以低成本、周期短等优点获得青睐。近年来,由于技术的发展,微型卫星将会得到越来越多的应用,由此会形成潜力巨大的市场机会。

我国卫星产业发展迅速,2000年时我国卫星产业规模仅为100亿元。2009年我国卫星产业规模达565.1亿元,其中卫星导航产业规模为390亿元,卫星通信产业规模为158.3亿元,卫星遥感产业市场规模为16.8亿元。2010年导航产业规模达505亿元,卫星通信产业规模为227.3亿元,卫星遥感产业规模为23.5亿元。随着我国高分专项的启动和高分辨率数据自给率的提高,卫星遥感市场未来几年将保持40%的增长率,2012年已经达到32.9亿元。随着北斗二号导航系统的运行,我国卫星导航与位置服务产业市场规模2012年已经超过1200亿元。

2014年发射的 293个航天器中,其中美国发射 148颗,俄罗斯 40颗,欧洲 33颗,日本 25颗,中国 22颗,分别占有 50.51%,13.65%,11.26%,8.53和 7.51%。尽管中国航天取得了令人瞩目的成绩,但在卫星发射数量上,2014年中国在全球排名第五(2013年排名第四)。

虽然中国卫星产业已经取得了巨大的进步,但相较欧美发达国家,在数量、 规模等方面,还存在一定的距离。随着卫星产业市场化进程的加快,中国卫星产 业将迎来一个快速发展的有利时机。

(2) 微小卫星产业状况

自 2000 年以来,世界各航天大国非常注重微小卫星,尤其是微型卫星的开发和应用,2000~2014 年全球成功发射微小卫星的数量统计情况如下:

2000~2014年全球成功发射微小卫星的数量统计

年份	卫星质量类别(kg)							合计
一一切	<1	1~10	10~50	50~150	150~300	300~500	500~1000	in II
2000	0	6	3	8	3	6	8	34
2001	0	2	2	9	7	1	5	26
2002	0	3	3	7	4	4	11	32
2003	5	1	1	4	5	4	4	24
2004	0	0	10	6	4	2	3	25
2005	2	0	2	5	4	2	6	21
2006	0	5	3	8	3	3	12	34
2007	5	3	8	7	6	13	6	48
2008	0	7	2	9	10	5	8	41
2009	10	7	10	9	8	2	5	51
2010	5	14	4	6	5	2	13	49

2011	0	11	8	10	4	3	18	54
2012	0	26	5	7	6	5	9	58
2013	44	48	7	4	17	12	13	145
2014	14	127	50			27	218	

微小卫星正在突破以往以科学与技术试验为主要用途的传统思维,其应用领域已经得到拓宽,卫星业务能力也得到了快速提升。2013 年发射的微纳卫星达到 103 颗,占到自 2013 年所有上天卫星总数的近 1/2,也占到 2000 年发射所有微纳卫星总数的 1/4 之多。早期的微纳卫星是主要用于教学和培训,而 2013 年所发射的微纳卫星绝大多数用于执行空间任务、空间研究和技术演示试验。这些发展充分说明,微小卫星的已经走向了低成本、高效益的发展思路。

2013 年,全球微小卫星呈爆发式增长态势,共成功发射微小卫星 145 颗,相较 2012 年同比增幅达 148%。2013 年发射的微小卫星主要集中于微卫星和皮纳卫星范畴,尤其是 25kg 以下的皮纳卫星发展活跃,占国外微小卫星发射总数的 2/3 之多;其中,发展最具活力的是立方体卫星,2013 年成功发射 IU、1.5U、2U 和 3U 立方体卫星共计 75 颗,超过微小卫星发射总数的 50%。在主要航天国家中,美国、欧洲仍是小卫星发射主力,俄罗斯、中国和日本分列第三、第四和第五位。

2013 年发射的微小卫星涵盖对地观测、通信广播、深空探测以及科学与技术试验 4 个领域,以科学与技术试验居多。相较 2012 年,2013 年国外发射的业务型小卫星绝对数量增长,但相对比例有所下降,仅占国外发射总数的 23.70%。其中,对地观测卫星 8 颗,占 5.93%;通信广播卫星 23 颗,占 17.04%;深空探测卫星 1 颗,占 0.74%;科学与技术试验卫星 103 颗,占 76.03%。

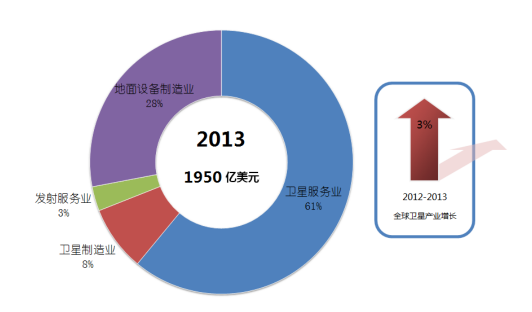
到了 2014 年,全球微型卫星愈发呈爆发式增长态势: ①全年微纳卫星发射数量占全球卫星发射总量的 72%; ②全年共成功发射质量不大于 100Kg 的微型卫星 170 颗,占全年卫星总量的 58.22%; ③全年共成功发射质量不大于 10Kg 的微型卫星 141 颗,占全年卫星总量的 48.29%。

微小卫星正在突破以往以科学与技术试验为主要用途的传统思维,其应用领域在不断拓宽,卫星业务能力也得到了快速提升。这也为世界各航天大国基于微小卫星的应用规划奠定了基础。

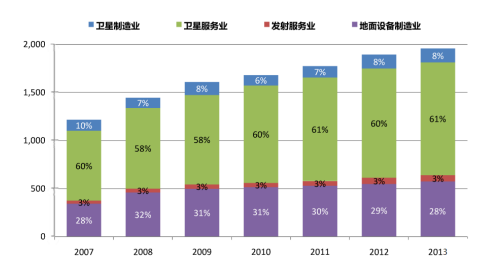
(3) 卫星数据服务产业市场状况

美国卫星产业协会(SIA)公布的《2013年全球卫星产业状况年度报告》称, 2013年全球卫星产业的总收入约为1952亿美元,同比增长3%,其中:

- ①卫星服务业收入 1186 亿美元, 年增长率 5%, 在卫星产业总收入中的份额最高, 所占份额为 61%;
 - ②卫星制造业收入157亿美元,年增长率为8%,所占份额为8%;
 - ③发射服务业收入54亿美元,同比降低了7%,所占份额只有3%;
 - ④地面设备制造业收入555亿美元,年增长率为1%,所占份额为28%。



2013 年全球卫星产业四大领域收入情况



2007-2013 年全球卫星产业四大领域收入情况

上述数据表明,卫星服务业是目前卫星产业规模最大的领域,对《2013 年全球卫星产业状况年度报告》中的内容进行分析,可以得出 2013 年全球卫星服务业呈现如下基本趋势:

- ①大众消费通信服务收入在整个卫星服务业收入中占据的比例最大,它包括卫星电视直播、卫星音频广播和卫星宽带业务收入;
- ②2013年卫星固定通信服务收入与 2012年持平。转发器协议收入和管理网络服务收入也与去年相同,分别为 118 亿美元和 46 亿美元;
- ③2013年卫星移动通信服务收入的增长率为6%:移动话音业务的增长率为11%,而2012年与2011年持平;移动数据业务的增长率为5%,增长幅度与2012年持平;
- ④高清电视业务继续推动卫星产业收入增长,主要体现在以下三个方面: 额外服务收入驱动卫星付费电视收入的增长;与标清电视频道相比, HDTV 频道 的传输需要更多的卫星带宽,从而推动了卫星固定通信协议收入增长;新增卫星电视用户带动了卫星电视地面设备采购量的增长;
- ⑤全球高清电视频道数量较上年同期增长了 14%。约 59%的高清电视频道服务于美洲地区,其余高清电视频道主要服务于欧洲和亚太地区。
- ⑥来自卫星遥感图像产品和服务的收入增长了 16%,主要源自于各国政府及 企业对卫星遥感图像产品和服务需求的增加,以及 2013 年新的商业遥感公司部 署试验卫星和加大资本投入的结果(如天空盒子成像公司和行星实验室公司)。

公司"卫星大数据处理关键技术研究与基础建设项目"属于上述分析的卫星服务业中的"卫星遥感图像产品和服务"子行业。

2012年,全球卫星遥感图像产品和服务行业的收入是 13 亿美元,2013年,全球卫星遥感图像产品和服务行业的收入同比增长了 16%,达到了 15.1 忆美元。其中的原因有两方面,一方面是各国政府及企业对卫星遥感图像产品和服务需求的增加;另一方面是得益于两家美国公司的贡献:其一是谷歌公司出资 5 亿美元现金的价格收购天空盒子卫星图像公司 Skybox Imaging;其二是美国行星实验室公司投入数千万美元实施了 2013年内发射 28 颗对地成像纳卫星的计划,而且行星实验室公司再次融资 5800 万美元,计划发射 100 颗纳星,实施对地观测。

天空盒子卫星图像公司和行星实验室公司均属于初创型的小公司,他们所从

事的也都属于遥感卫星大数据采集及处理领域,市场空间巨大(2013 年为 15.1 忆美元)并且发展前景较好。

上述遥感卫星大数据采集及处理业务也正是公司本次"卫星大数据处理关键技术研究与基础建设项目"所面对的目标市场领域。

2、符合产业政策的指引方向

2014年11月26日,国务院正式颁布《国务院关于创新重点领域投融资机制鼓励社会投资的指导意见》(国发[2014]60号),明确"鼓励民间资本参与国家民用空间基础设施建设。完善民用遥感卫星数据政策,加强政府采购服务,鼓励民间资本研制、发射和运营商业遥感卫星,提供市场化、专业化服务。引导民间资本参与卫星导航地面应用系统建设"。

《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006—2020 年)》确定了核心电子器件、高端通用芯片及基础软件、新一代宽带无线移动通信、大型飞机、高分辨率对地观测系统、载人航天与探月工程等 16 个重大专项,涉及信息、卫星产业、生物等战略产业领域,能源资源环境和人民健康等重大紧迫问题。为鼓励中国卫星服务产业的发展,国家主管部门已经加大扶持力度,国务院出台了《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定(国发[2010]32 号)》,其中明确提出"做大做强航空产业,积极推进空间基础设施建设,促进卫星及其应用产业发展"。

《国防科技工业中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020年)》中指出,未来十五年,国防科技工业将全面落实科学发展观,把增强自主创新能力作为发展国防科技的战略基点,加快转型升级。并制定了加强军民结合高技术及产业化研究、强化国防基础与前沿科技研究、组织实施大型飞机和卫星产业等重大专项等任务。2007年,《国防科学技术工业委员会关于促进卫星应用产业发展的若干意见(2007年)》中明确提及,到2020年,完成应用卫星从试验应用型向业务服务型转变,地面设备国产化率达80%,建立比较完善的卫星应用产业体系,促进卫星应用综合业务的发展,形成卫星通信广播和卫星导航规模化发展、卫星遥感业务化服务的产业局面;使卫星应用产业产值年均增速达到25%以上,成为高技术产业新的增长点。该文件还指出,鼓励社会投资和企业参与卫星应用。国家和各级地方政府对具有产业化前景,且列入国家发展规划、以企业投资为主的

重大卫星应用项目,给予投资补助或贷款贴息。通过政策环境建设,积极引导社会投资发展卫星应用产业,推进投资主体多元化。

公司拟投资的"卫星空间信息平台建设项目(一期)——卫星大数据处理关键技术研究与基础建设"项目,符合国家产业政策,属于国家战略性新兴产业发展战略所支持的项目。

3、欧比特具备相应的技术基础及研发积累

互补金属氧化物半导体(CMOS)、微机电系统(MEMS、MMT)、片上系统(SOC)、立体封装系统芯片(SIP)等技术的发展,使得人们可以按照卫星所需的功能模块,无论是电子、光学和机械部件,都集成在一个极小的空间内并可以封装在一个或数个模块内,形成微型的机电一体化的设计,从而构成一种全固态设计的微型航天器。

技术的发展,使得系列化的微型卫星平台、包括定义完整的宇航总线接口等的设计成为可能,将使得微纳卫星设计变的更加模块化和标准化,从而大幅度地提高微纳卫星的可靠性、降低其成本。这些为基于微纳卫星的空间信息平台建设的实现提供了基础技术的支持。

公司多年来专注于为国家航空航天、国防领域提供相关高新技术产品,现已为多个项目提供了宇航 SOC、SIP 以及测试设备等技术和产品支撑,在高性能、高可靠芯片以及计算机设计方面取得了丰富宝贵的经验。

另外,公司已经完成了对广东铂亚信息技术有限公司(以下简称"铂亚公司")的并购重组,铂亚公司先进成熟的智能图像处理技术可以用于在将来对卫星图像的处理;为了推进和加速公司的卫星研制能力建设,公司与中科院上海小卫星工程中心合资成立上海欧科微航天科技有限公司;为了推进公司的卫星应用和卫星大数据处理能力建设,公司联合上海交通大学、中国航天科技集团第八研究院,共同成立卫星应用技术联合研发中心;为了提高公司在卫星遥感领域的技术能力,公司与信息工程大学成立了智慧城市地理空间信息技术研发中心;为了提高公司在卫星数据处理方面的技术水平,公司与中科院深圳先进技术研究院正在筹建联合研发中心。

因此,公司开展基于微小卫星的"空间信息平台项目"的建设是具备相关技术基础和一定的研发优势。

(三) 项目投资规模

本项目预计总投资为29,500万元,其中拟使用募集资金25,080万元(未扣除发行费用)。可用募集资金净额与项目预计总投资之间的资金缺口,由公司以自有资金投入。

(四) 项目的应用规划

本项目主要将帮助公司拓展卫星大数据处理及应用领域的相关业务,具体包括如下应用领域:

序号	应用	具体内容
	遥感数据采集	本项目部署在太空的试验用高光谱微纳卫星、视频/图像微纳卫星、 个人体验式微纳卫星,既可以各自独立工作,也可以组成初步的卫
1		星网络,实现对地对空遥感数据的采集。该数据不仅供本项目自身
		使用,也可作为商业数据为客户提供服务
2.	卫星测控	本项目建成的固定式/移动式卫星地面测控站既可以对本项目发射
2	上生例工	的所有试验用卫星进行测控,也可为客户的卫星提供测控服务
3	卫星数传	本项目建成的固定式/移动式卫星地面数传站既可以对本项目发射
3	上生数节	的所有试验用卫星进行数据接收,也可为客户的卫星提供数传服务
		本项目建成的固定式/移动式卫星数据处理中心既可以对项目段产
4	卫星数据处理	生的卫星数据进行实时处理和快速挖掘,也可为客户的卫星数据提
		供处理服务,此项为本项目的核心应用
5	卫星数据标定	本项目建成的卫星数据地面标定系统既可以对本项目进行数据标
5		定,也可为客户的提供卫星数据标定服务

(五)项目实施主体

本项目实施主体为欧比特。

(六) 项目选址

本项目选址为公司自有厂房。该厂房座落于"珠海市唐家东岸白沙路 1 号厂房 A",房地产权证号为"粤房地证字第 C5016747 号"。

(七) 项目实施进度

本项目的建设期为24个月。

(八) 项目效益分析

"卫星大数据处理关键技术研究与基础建设项目"作为公司规划建设的"卫星空间信息平台建设项目"的一期项目。该子项目投入将集中在前期的研究开发领域,主要目的是完成相关关键技术的积累,形成初步的卫星应用服务模式,并可以针对部分客户推出较为成熟、可行性较高的产品或服务方案。该项目主要专注于前期研究开发,并不以大幅增加营业收入为目的,但相关系统建设完成后,

可能会通过与客户的初步合作,产生少量销售收入。

在"卫星大数据处理关键技术研究与基础建设项目"建设完成后,公司将拥有初步的空间卫星网络和较为完善的卫星地面应用系统,具体可以形成如下建设成果:

1、卫星数据处理技术研发中心以及掌握关键技术

本项目建成的的卫星数据处理技术研发中心,既突破和掌握了本项目中关于 卫星数据处理领域的相关关键技术(如数据编目技术、辐射校正/几何校正技术、 构建遥感大数据系统以适应大规模数据运营服务与管理技术、高性能遥感地学计 算技术、多源数据快速配准融合处理技术、海量空间信息可视化技术等),又可 为"卫星空间信息平台项目"后续建设任务提供持续的技术和产品研发支持。此 外,本项目形成的关键技术还可以通过商务授权的方式,直接被客户使用。

2、初步的空间卫星网络

本项目部署在太空的试验用高光谱微纳卫星、视频/图像微纳卫星、个人体验式微纳卫星,既可以各自独立工作,也可以组成初步的卫星网络,实现对地对空遥感数据的采集。该数据不仅供本项目自身使用,也可作为商业数据为客户提供服务。

3、固定式/移动式卫星地面测控站

本项目建成的固定式/移动式卫星地面测控站既可以对本项目发射的所有试验用卫星进行测控,也可为客户的卫星提供测控服务。

4、固定式/移动式卫星地面数传站

本项目建成的固定式/移动式卫星地面数传站既可以对本项目发射的所有试验用卫星进行数据接收,也可为客户的卫星提供数传服务。

5、固定式/移动式卫星数据处理中心

本项目建成的固定式/移动式卫星数据处理中心既可以对项目段产生的卫星数据进行实时处理和快速挖掘,也可为客户的卫星数据提供处理服务,此项成果为本项目最重要和最核心的成果。

6、卫星数据地面标定系统

本项目建成的卫星数据地面标定系统既可以对本项目进行数据标定,也可为 客户的提供卫星数据标定服务。 在实现上述项目效益的基础上,公司还将继续完善"卫星空间信息平台"的后续建设与运营,逐步在卫星应用相关业务领域拓展新的增长点,从而增强公司长期持续的盈利能力,提升持续的竞争能力。

(九) 项目备案和环保方面

截至本预案签署之日,本项目的可行性研究报告已编制完毕,相关立项备案和环评工作尚在在进行中。

三、本次非公开发行对公司经营管理、财务状况的影响

(一) 本次非公开发行对公司经营管理的影响

本次非公开发行后,公司资本实力和抗风险能力将得到进一步增强。本次发行募集资金拟投资的"卫星大数据处理关键技术研究与基础建设项目",是公司规划建设的"卫星空间信息平台建设项目"的一期项目。募集资金投入后,将为公司进入卫星应用领域奠定相应的基础。此举能够帮助公司有效拓展新的业务领域,提升公司长期的盈利能力及竞争力,有利于公司的可持续发展。

(二) 本次非公开发行对公司财务状况的影响

本次非公开发行有助于改善公司整体的财务状况。本次非公开发行完成后,公司将获得较为充足的现金,能够满足"卫星大数据处理关键技术研究与基础建设项目"长期资金需求,可以实现通过对卫星应用领域的持续的研究与开发,构建面对未来的竞争能力。通过非公开发行筹措卫星应用研究相关资金,公司还可以避免因采用债务融资方式所可能导致的"过高的利息支出"、"资金获得的不确定性"等不足。

本次募集资金的投入有利于公司未来卫星应用领域相关业务的发展,从长远来看,将有利于提高公司的未来的盈利能力和持续经营能力,为公司的可持续发展奠定坚实的基础。

四、可行性分析结论

综上所述,本次公司运用募集资金补充流动资金符合相关政策和法律法规,符合公司的实际情况和发展需求。本次非公开发行有利于公司实现基于原有核心竞争力的"同心多元化"业务拓展,增强公司的市场竞争力,符合公司发展战略,有利于公司的持续发展,符合公司及公司全体股东的利益。

珠海欧比特控制工程股份有限公司董事会 2015年4月8日