

证券代码:000673 证券简称:当代东方  
公告编号:2021-030  
当代东方投资股份有限公司  
关于对深圳证券交易所关注函回复的公告

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

当代东方投资股份有限公司(以下简称“公司”)于2021年3月6日收到深圳证券交易所下发的《关于对当代东方投资股份有限公司的关注函》(公司函关注函(2021)第41号)(以下简称“关注函”)之后,及时组织有关人员对关注函进行了认真分析和落实,现回复如下:

2021年3月6日,你公司披露了《关于子公司对外投资设立控股子公司的公告》(以下简称“公告”)显示,你公司控股子公司北京当代腾雪数字技术有限公司(以下简称“当代腾雪”)拟与中科遥感技术集团有限公司(以下简称“中科遥感”)共同出资设立合资公司当代中科遥感(厦门)科技有限公司(以下简称“合资公司”),其中,当代腾雪出资3,000万元,持股比例为60%。我公司对此表示关注,请你公司核实以下情况并作出详细说明:

1. 公告显示,合资公司拟从事遥感与空间技术、地质勘探相关技术等业务,将结合公司的技术储备、主营业务发展战线等,补充说明本次对外投资事项的必要性和可行性,但包括不限于合资公司拟从事的业务、市场前景、商业考量与上市公司之间的关系,以及合作双方的技术储备情况,是否取得相关行业资质,是否具备持续经营能力等。

回复:

近半年,公司一方面从事影视、院线业务,另一方面面向云计算、大数据、人工智能等科技板块进军行业拓展更具成效。在云计算、大数据、人工智能业务方面,公司主要以旗下子公司北京弘瑞智科技有限公司为主体来开展,天弘智理于2019年9月正式开始运营,营业收入占公司2019年全年营业收入的比例约72%,具体内容详见公司于2020年6月2日在指定信息披露的《2019年年度报告》(更新后)。天弘智理核心业务团队具有多年丰富累积的行业经验,技术资质和客户资源,经过一段时间的壮大发展,其2020年度实现的营业收入占公司总体营业收入的比例约为29%(具体占比以公司最终披露的2020年度报告为准)。

本公司拟对外投资设立合资公司是对科技板块业务的进一步扩展,有助于将地理信息与传统信息利用遥感的数据集成、开发新的应用系统。本次对外投资符合公司的发展战略,即积极探索新业务领域并通过引入核心团队,实现业务的拓展。

一、合资公司主要从事的业务

未来合资公司主要利用中科遥感在遥感领域的技术优势和市场地位开展遥感应用服务。

按照服务与需求的结合程度,合资公司业务分为三类:

1. 提供目标数据产品。面向有数据分析处理能力的专业级客户,提供可定制空间、时间分辨率的对地观测数据,直接收取数据的提供费用。

2. 提供数据服务。针对客户某个项目对地观测数据的实际问题设计解决方案。在数据的基础上,通过分析处理,得到针对性的解答。例如,在环境监测领域,可解决水域污染问题。在灾害监测领域,可预测山体滑坡的概率。

3. 运营数据平台。基于中科遥感的“遥感集市”平台形成遥感空间大数据区域服务平台,将客户具体问题汇总,有针对性的获取对地观测数据,搭建云平台管理产生的数据,形成可视化的系统展示客户所需要的数据,并附有未来趋势预测,预警众多功能。

合资公司拟开展的上述三项业务所涉及到的基础地理信息数据系由拥有测绘资质的商业机构或政府平台合法采集。

二、合资公司从从事业务的市场前景

1. 合资公司拟从事的基础数据产品和服务业务属于地理信息产业。根据中国地理信息产业协会在2020年地理信息产业大会发布的报告,2019年我国地理信息产业总产值达到4,671亿元,较2018年5,099亿元增长8.7%,按照生态环境部2020年发布的《关于推进生态环境监测体系与监测能力现代化的若干意见(征求意见稿)》中提出的指标,2025年后的,各级生态环境主管部门联合建立天地一体的生态环境质量监测网络。在这个目标下,遥感应用业务的需求将大幅释放,市场发展前景广阔。

2. 合资公司拟从事的遥感平台运营业务可以高效地感知地理空间等方面信息的变化,通过新一代信息技术手段帮助客户在城市管理、建筑、交通等领域的多个领域实现智能化的功能,属于智慧城市(智慧城市概念,https://wikipedia.org/w/index.php?title=%E5%85%8A%E5%95%9E%E5%8A%A8&oldid=5412221)概念。

根据国家数据公司(IDC)预测,2020年发布的《全球智慧城市2020预测-中国篇》(https://www.sdc.com/gcic/gcic/predictions/CHC72221),到2022年,我国将有30%的城市开始使用类似于数字孪生的规划,2024年这一比例将提升至40%。

三、成立合资公司商业考量及与公司主营业务之间的关系

合资公司拟与中科遥感共同对外投资设立的合资公司有助于拓展公司在科技领域的业务布局。合资公司可借鉴天弘智理成熟的市场应用产品开发经验,进行贴近市场需求的高产品线的开发研究。同时,天弘智理可借助公司在地理信息领域的丰富储备,将地理信息和传统信息进行集成,生成新的应用系统,比如行销路线、应急救援、城市发展规划等。合资公司所从事的遥感应用业务与公司所从事的云计算、大数据、人工智能业务具有一定的协同性。

四、合作双方技术储备

公司技术储备:公司控股股东北京当代云腾有限公司的控股子公司北京天弘智理科技股份有限公司(以下简称“天弘智理”)基于在新科技领域的研发及行业经验建立了完整的以云计算为基础,大数据为支撑,区块链及人工智能为手段的平台级解决方案。天弘智理已形成自主知识产权16余项,拥有3名高级工程师以上人员,2名大数据专家。技术团队成员均来自国内外知名互联网公司。天弘智理具备的资质及知识产权如图1及图2所示:

图1 公司具备的相关资质

ISO27001:17版信息安全管理体系认证(软件开发和计算机系统集成)
ISO9001:17版质量管理体系认证(软件开发及系统集成)
ISO27010:17版信息安全管理体系认证(软件开发和计算机系统集成)
ISO27017:17版电子数据处理(E-DEM)安全控制
ISO27018:17版个人信息保护(PI)安全控制
ISO27019:17版云计算安全控制
ISO27020:17版移动应用安全控制
ISO27021:17版数据安全控制
ISO27022:17版信息安全管理控制
ISO27023:17版信息安全管理控制
ISO27024:17版信息安全管理控制
ISO27025:17版信息安全管理控制
ISO27026:17版信息安全管理控制
ISO27027:17版信息安全管理控制
ISO27028:17版信息安全管理控制
ISO27029:17版信息安全管理控制
ISO27030:17版信息安全管理控制
ISO27031:17版信息安全管理控制
ISO27032:17版信息安全管理控制
ISO27033:17版信息安全管理控制
ISO27034:17版信息安全管理控制
ISO27035:17版信息安全管理控制
ISO27036:17版信息安全管理控制
ISO27037:17版信息安全管理控制
ISO27038:17版信息安全管理控制
ISO27039:17版信息安全管理控制
ISO27040:17版信息安全管理控制
ISO27041:17版信息安全管理控制
ISO27042:17版信息安全管理控制
ISO27043:17版信息安全管理控制
ISO27044:17版信息安全管理控制
ISO27045:17版信息安全管理控制
ISO27046:17版信息安全管理控制
ISO27047:17版信息安全管理控制
ISO27048:17版信息安全管理控制
ISO27049:17版信息安全管理控制
ISO27050:17版信息安全管理控制
ISO27051:17版信息安全管理控制
ISO27052:17版信息安全管理控制
ISO27053:17版信息安全管理控制
ISO27054:17版信息安全管理控制
ISO27055:17版信息安全管理控制
ISO27056:17版信息安全管理控制
ISO27057:17版信息安全管理控制
ISO27058:17版信息安全管理控制
ISO27059:17版信息安全管理控制
ISO27060:17版信息安全管理控制
ISO27061:17版信息安全管理控制
ISO27062:17版信息安全管理控制
ISO27063:17版信息安全管理控制
ISO27064:17版信息安全管理控制
ISO27065:17版信息安全管理控制
ISO27066:17版信息安全管理控制
ISO27067:17版信息安全管理控制
ISO27068:17版信息安全管理控制
ISO27069:17版信息安全管理控制
ISO27070:17版信息安全管理控制
ISO27071:17版信息安全管理控制
ISO27072:17版信息安全管理控制
ISO27073:17版信息安全管理控制
ISO27074:17版信息安全管理控制
ISO27075:17版信息安全管理控制
ISO27076:17版信息安全管理控制
ISO27077:17版信息安全管理控制
ISO27078:17版信息安全管理控制
ISO27079:17版信息安全管理控制
ISO27080:17版信息安全管理控制
ISO27081:17版信息安全管理控制
ISO27082:17版信息安全管理控制
ISO27083:17版信息安全管理控制
ISO27084:17版信息安全管理控制
ISO27085:17版信息安全管理控制
ISO27086:17版信息安全管理控制
ISO27087:17版信息安全管理控制
ISO27088:17版信息安全管理控制
ISO27089:17版信息安全管理控制
ISO27090:17版信息安全管理控制
ISO27091:17版信息安全管理控制
ISO27092:17版信息安全管理控制
ISO27093:17版信息安全管理控制
ISO27094:17版信息安全管理控制
ISO27095:17版信息安全管理控制
ISO27096:17版信息安全管理控制
ISO27097:17版信息安全管理控制
ISO27098:17版信息安全管理控制
ISO27099:17版信息安全管理控制
ISO270100:17版信息安全管理控制
ISO270101:17版信息安全管理控制
ISO270102:17版信息安全管理控制
ISO270103:17版信息安全管理控制
ISO270104:17版信息安全管理控制
ISO270105:17版信息安全管理控制
ISO270106:17版信息安全管理控制
ISO270107:17版信息安全管理控制
ISO270108:17版信息安全管理控制
ISO270109:17版信息安全管理控制
ISO270110:17版信息安全管理控制
ISO270111:17版信息安全管理控制
ISO270112:17版信息安全管理控制
ISO270113:17版信息安全管理控制
ISO270114:17版信息安全管理控制
ISO270115:17版信息安全管理控制
ISO270116:17版信息安全管理控制
ISO270117:17版信息安全管理控制
ISO270118:17版信息安全管理控制
ISO270119:17版信息安全管理控制
ISO270120:17版信息安全管理控制
ISO270121:17版信息安全管理控制
ISO270122:17版信息安全管理控制
ISO270123:17版信息安全管理控制
ISO270124:17版信息安全管理控制
ISO270125:17版信息安全管理控制
ISO270126:17版信息安全管理控制
ISO270127:17版信息安全管理控制
ISO270128:17版信息安全管理控制
ISO270129:17版信息安全管理控制
ISO270130:17版信息安全管理控制
ISO270131:17版信息安全管理控制
ISO270132:17版信息安全管理控制
ISO270133:17版信息安全管理控制
ISO270134:17版信息安全管理控制
ISO270135:17版信息安全管理控制
ISO270136:17版信息安全管理控制
ISO270137:17版信息安全管理控制
ISO270138:17版信息安全管理控制
ISO270139:17版信息安全管理控制
ISO270140:17版信息安全管理控制
ISO270141:17版信息安全管理控制
ISO270142:17版信息安全管理控制
ISO270143:17版信息安全管理控制
ISO270144:17版信息安全管理控制
ISO270145:17版信息安全管理控制
ISO270146:17版信息安全管理控制
ISO270147:17版信息安全管理控制
ISO270148:17版信息安全管理控制
ISO270149:17版信息安全管理控制
ISO270150:17版信息安全管理控制
ISO270151:17版信息安全管理控制
ISO270152:17版信息安全管理控制
ISO270153:17版信息安全管理控制
ISO270154:17版信息安全管理控制
ISO270155:17版信息安全管理控制
ISO270156:17版信息安全管理控制
ISO270157:17版信息安全管理控制
ISO270158:17版信息安全管理控制
ISO270159:17版信息安全管理控制
ISO270160:17版信息安全管理控制
ISO270161:17版信息安全管理控制
ISO270162:17版信息安全管理控制
ISO270163:17版信息安全管理控制
ISO270164:17版信息安全管理控制
ISO270165:17版信息安全管理控制
ISO270166:17版信息安全管理控制
ISO270167:17版信息安全管理控制
ISO270168:17版信息安全管理控制
ISO270169:17版信息安全管理控制
ISO270170:17版信息安全管理控制
ISO270171:17版信息安全管理控制
ISO270172:17版信息安全管理控制
ISO270173:17版信息安全管理控制
ISO270174:17版信息安全管理控制
ISO270175:17版信息安全管理控制
ISO270176:17版信息安全管理控制
ISO270177:17版信息安全管理控制
ISO270178:17版信息安全管理控制
ISO270179:17版信息安全管理控制
ISO270180:17版信息安全管理控制
ISO270181:17版信息安全管理控制
ISO270182:17版信息安全管理控制
ISO270183:17版信息安全管理控制
ISO270184:17版信息安全管理控制
ISO270185:17版信息安全管理控制
ISO270186:17版信息安全管理控制
ISO270187:17版信息安全管理控制
ISO270188:17版信息安全管理控制
ISO270189:17版信息安全管理控制
ISO270190:17版信息安全管理控制
ISO270191:17版信息安全管理控制
ISO270192:17版信息安全管理控制
ISO270193:17版信息安全管理控制
ISO270194:17版信息安全管理控制
ISO270195:17版信息安全管理控制
ISO270196:17版信息安全管理控制
ISO270197:17版信息安全管理控制
ISO270198:17版信息安全管理控制
ISO270199:17版信息安全管理控制
ISO270200:17版信息安全管理控制
ISO270201:17版信息安全管理控制
ISO270202:17版信息安全管理控制
ISO270203:17版信息安全管理控制
ISO270204:17版信息安全管理控制
ISO270205:17版信息安全管理控制
ISO270206:17版信息安全管理控制
ISO270207:17版信息安全管理控制
ISO270208:17版信息安全管理控制
ISO270209:17版信息安全管理控制
ISO270210:17版信息安全管理控制
ISO270211:17版信息安全管理控制
ISO270212:17版信息安全管理控制
ISO270213:17版信息安全管理控制
ISO270214:17版信息安全管理控制
ISO270215:17版信息安全管理控制
ISO270216:17版信息安全管理控制
ISO270217:17版信息安全管理控制
ISO270218:17版信息安全管理控制
ISO270219:17版信息安全管理控制
ISO270220:17版信息安全管理控制
ISO270221:17版信息安全管理控制
ISO270222:17版信息安全管理控制
ISO270223:17版信息安全管理控制
ISO270224:17版信息安全管理控制
ISO270225:17版信息安全管理控制
ISO270226:17版信息安全管理控制
ISO270227:17版信息安全管理控制
ISO270228:17版信息安全管理控制
ISO270229:17版信息安全管理控制
ISO270230:17版信息安全管理控制
ISO270231:17版信息安全管理控制
ISO270232:17版信息安全管理控制
ISO270233:17版信息安全管理控制
ISO270234:17版信息安全管理控制
ISO270235:17版信息安全管理控制
ISO270236:17版信息安全管理控制
ISO270237:17版信息安全管理控制
ISO270238:17版信息安全管理控制
ISO270239:17版信息安全管理控制
ISO270240:17版信息安全管理控制
ISO270241:17版信息安全管理控制
ISO270242:17版信息安全管理控制
ISO270243:17版信息安全管理控制
ISO270244:17版信息安全管理控制
ISO270245:17版信息安全管理控制
ISO27