

附件 1

江苏远途空间信息科技有限公司 申请测绘资质

主要信息公开表（试行）

一、单位基本情况及所申请资质等级类别

单位名称	江苏远途空间信息科技有限公司
单位性质	民营企业
注册地址	江北新区沿江街道兰新路 47 号永泰广场办公楼 19 层
法定代表人	徐晓鸣
已有资质等级类别	甲级：工程测量、界线与不动产测绘、互联网地图服务。 乙级：测绘航空摄影(不得承揽两个及以上省级行政区域范围的项目)、摄影测量与遥感(不得承揽两个及以上省级行政区域范围的项目，线状项目除外)、工程测量(不得从事二等及以上控制测量、国家建设重点工程的规划测量、单个建筑物 10 万平方米及以上的建筑工程测量、特大型水利水电工程测量、4 千米及以上隧道工程测量)、海洋测绘(不得从事深度基准测量、海图编制；不得从事连片区域 100 平方千米及以上的海岸地形测量、水深测量、水文观测、海洋工程测量和扫海测量)、界线与不动产测绘(不得从事国界线测绘、规划许可证载单栋建筑 10 万平方米及以上的房产测绘)、地理信息系统工程(不得承揽两个及以上省级行政区域范围的项目)、导航电子地图制作(不得在相关政府部门划定的自动驾驶区域外从事导航电子地图制作)、互联网地图服务(不得从事地图数据库开发)。
申请资质等级类别	甲级：工程测量、界线与不动产测绘、互联网地图服务。***

二、专业技术人员

测绘专业高级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	杨华	男	44	
2	戚少兵	男	44	
3	林杰	男	36	
4	陈玉正	男	63	#

测绘专业中级技术人员				
------------	--	--	--	--

序号	姓名	性别	年龄	备注
1	王寅	男	39	
2	陈玉荣	男	67	
3	曹泽辉	男	31	
4	郭城	男	37	
5	周婷	女	30	#
6	徐晓鸣	男	31	#
7	费成勇	男	37	#

测绘专业初级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	吴家新	男	39	

2	韦剑秋	男	33	
3	徐达文	男	39	
4	徐进颖	男	36	
5	张小英	女	33	
6	戎婷	女	33	
7	吕涛	男	36	
8	吕波	男	35	
9	陈振通	男	35	#
10	李婷	女	30	#
11	潘莹	女	32	#
12	李雪梅	女	36	#
13	韩雪婷	女	27	#
14	王康琦	男	34	

#为 2021 版新测绘资质管理政策实施前测绘单位已有的用于申请测绘资质的专业技术人员。按照《测绘资质分类分级标准》，这部分人员在不离开本单位的前提下，实行“老人老办法”，原认定的专业和职称等级继续有效。

测绘相关专业技术人员

序号	姓名	性别	年龄	专业
1	陶鹏	男	38	所学专业：无；职称专业：无
2	关荣鑫	女	26	所学专业：无；职称专业：无
3	杜振东	男	22	所学专业：大地测量；职称专业：地理
4	宋露	女	31	所学专业：土木；职称专业：无
5	翁宝俊	男	20	所学专业：建筑；职称专业：无
6	陶玲玲	女	32	所学专业：无；职称专业：地理
7	李晨珠	女	28	所学专业：工程测量；职称专业：工程勘察
8	王致远	男	25	所学专业：土木；职称专业：无
9	卓观清	女	27	所学专业：电子；职称专业：无
10	李煜	男	24	所学专业：土地管理；职称专业：工程勘察
11	孙晓莉	女	47	所学专业：建筑；职称专业：无
12	姜波	男	39	所学专业：建筑；职称专业：无

13	徐贝贝	女	24	所学专业：无；职称专业：地理
14	季飞	男	32	所学专业：土木；职称专业：无
15	顾光帅	男	25	所学专业：无；职称专业：地理
16	姚飞	女	29	所学专业：无；职称专业：地理

三、技术装备

序号	技术装备类型和精度	技术装备品牌型号	数量
1	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 V300	1
2	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 V300	1
3	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 V300	1
4	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 V300	1
5	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 V300	1
6	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方天越	1

7	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方风暴	1
8	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方风暴	1
9	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方风暴	1
10	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方风暴	1
11	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方风暴	1
12	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方风暴	1
13	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方风暴	1
14	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方风暴	1
15	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方风暴	1
16	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方风暴	1
17	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方风暴	1
18	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方风暴	1
19	全站仪（不低于 2 秒级精度）	中纬 ZT16R	1
20	全站仪（不低于 2 秒级精度）	中海达 ZTS-421	1
21	无人飞行测量采集系统	大疆经纬 M300RTK	1
22	无人飞行测量采集系统	北京远度 ZT-16V	1
23	三维激光扫描仪	法如 Focus M70	1
24	摄影测量系统	天际航 DP Smart	1
25	遥感图像处理系统	天际航实景三维测图系统 V2.0	1
26	测深仪	中海达 HD-550	1

27	地理信息处理软件	天际航实景三维测图系统 V2.0	1
28	地理信息系统平台软件	天际航 AR 增强现实系统	1
29	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	华为 MatePad SE	1
30	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	华为 MatePad 11	1
31	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	华为 MatePad 11	1
32	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	华为 MatePad 11	1
33	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	华为 MatePad 11	1
34	独立地图引擎	远途独立地图引擎系统 v1.0	1

四、测绘业绩

序号	项目名称	基本情况（项目地点、作业内容等）	验收时间	所属专业类别	测绘金额(万元)	验收机构
1	江南区 2025 年第二轮土地承包到期后再延长 30 年试点工作项目-B 分	完成吴圩镇、那洪街道、金凯街道,共 17 个村(社区)土地延包工作	2025-12-31	界线与不动产测绘	180.20	南宁市江南区农业农村局

2	2025-C-007-W1S36 线大竹至垫江（四川境）高速公路工可和两阶段勘测项目	四川；S36 线大竹至垫江(四川境)高速公路工可和两阶段勘察设计测	2025-06-18	工程测量	13.20	江苏连云港地质工程勘察院
3	2025 年度石杨镇零星测绘、放样测绘及航测正射影像编制等项目	马鞍山和县；1.零星测绘项目(依甲方指界范围，现场勘察定界测	2025-12-31	工程测量	19.20	和县石杨镇人民政府
4	2025 年和县石杨镇全域土地综合整治项目	项目地点：和县石杨镇；作业内容：测区位于和县石杨镇境内，项目区	2025-12-31	界线与不动产测绘	20.19	和县石杨镇人民政府
5	2025 年石杨镇永久基本农田调出测绘项目	项目地点：和县石杨镇；作业内容：测区位于和县石杨镇境内，项目区	2025-12-31	工程测量	11.34	和县石杨镇人民政府
6	2025 年香泉镇零星测绘、放样测绘及航测正射影像编制等项目	项目地点：和县香泉镇境内，作业内容：项目区测绘项目面积明细以	2025-12-31	工程测量	7.65	和县香泉镇人民政府
7	香泉镇龙山村突发环境应急处置工作测绘项目	项目地点：和县香泉镇龙山村境内，项目区测绘项目面积明细以实际	2025-12-31	工程测量	3.19	和县香泉镇人民政府
8	和县善厚镇增减挂钩、补充耕地测绘、点位放样、航测正射影像图编	项目地点：测区位于和县善厚镇境内，作业内容：项目区所在地、测	2024-12-31	工程测量	9.16	和县善厚镇人民政府
9	和县台创园 2025-2028 年度绿化养护服务测绘项目	项目地点：测区位于和县台创园海峡大道、兴业路、创景路、牛屯河	2024-12-02	界线与不动产测绘	4.35	和县富和现代农业开发投资有限公司
10	和县经济开发区基础设施提升-人才公寓(保障性公共租赁住房)二期	项目地点：测区位于和县经济开发区与和县精细化工业园，作业内容：	2024-11-29	界线与不动产测绘	2.80	和县和盛投资有限公司
11	和县香泉镇增减挂钩、补充耕地测绘、点位放样、航测正射影像图编	项目地点：测区位于和县香泉镇境内，作业内容：项目区所在地、测	2024-12-31	工程测量	31.00	和县香泉镇人民政府
12	崇正书院建筑东、西两侧边坡地质灾害治理工程监测项目	项目地点：南京市崇正书院，作业内容：因项目工作需要，甲方委托	2024-09-28	工程测量	7.20	江苏南京地质工程勘察院

13	六合冶山铁矿铁石岗矿段 T1、T2、T3 三个矿坑回填设计地形图测绘	项目地点：南京市六合区冶山镇；作业内容：甲方委托乙方承担六合	2024-12-31	工程测量	8.40	江苏南京地质工程勘察院
14	技术服务委托合同（泰州市 1 比 10000 地质灾害精细调查项目野外	项目地点：泰州市；作业内容：1、泰州市 1:1 万精细调查项目具有工	2024-12-31	工程测量	7.60	江苏南京地质工程勘察院
15	江北新区泰山街道宝塔社区泰冯路 20 号滑坡地质灾害治理工程监测	项目地点：南京市 作业内容：1、乙方负责完成甲方的 江北新区泰山	2025-12-31	工程测量	13.90	南京市浦口区人民政府泰山街道办事处
16	雪浪街道交银南(三国城南)在册地灾隐患点治理工程位移监测和竣	项目地点：无锡市雪浪街道；作业内容：技术服务的内容:基于乙方	2025-12-31	工程测量	6.30	无锡市滨湖区雪浪街道办事处
17	泉州地区控制点测量项目	项目地点：泉州；作业内容：甲方委托乙方于 2026 年 2 月 5 日前，完	2026-02-05	工程测量	18.28	飞燕航空遥感技术有限公司
18	福建省部分区域控制点测量项目	项目地点：福建省；作业内容：1、像控制点成果表;2、提供现场照片、	2026-01-09	工程测量	30.87	飞燕航空遥感技术有限公司
19	龙山片区地形图测绘项目	项目地点：镇江；作业内容：龙山片区地形图测绘，具体测绘范围根	2026-02-18	工程测量	13.98	镇江市丹徒区辛丰镇人民政府
20	阜宁县智慧供水管网改造工程测绘项目	项目地点：阜宁；作业内容：项目内容:计划对阜宁县东片区现有老旧	2025-11-12	工程测量	9.20	阜宁县润明市政建设发展有限公司
21	“慈溪东部片区”污水系统数字化建设-管网调查与评估项目	项目地点：无锡；作业内容：慈溪东部片区，范围面积约 180km，指	2026-01-12	工程测量	27.00	中持(东阳)管网科技有限公司
22	洪泽区 2025 年污水管道改造及北和平沟等排水防汛工程前期方案物	项目地点：淮安市；作业内容：二、工作内容及要求 1、施工地点为	2026-02-06	工程测量	25.35	淮安市铎榕建设工程有限公司
23	XDG-2022-23 号地块开发建设项目雨污水管道测绘检测项目	项目地点：无锡市；作业内容：雨污水管网图(测绘)、雨污水管网视频	2026-03-03	工程测量	5.00	江苏金麟技术检测鉴定集团有限公司

24	连云港市恒盈房地产开发有限公司-九璋赋小区 1#-3#、5#-13#、	项目地点：连云港市赣榆区；作业内容：九璋赋小区 1#-3#、5#-13#、	2025-11-11	工程测量	8.94	连云港市恒盈房地产开发有限公司
25	海头镇 8 个地块违法用地勘测定界项目	项目地点：连云港市赣榆区海头镇；作业内容：地块 1:海头镇东胡村村	2025-09-30	工程测量	2.82	赣榆区海头镇人民政府
26	连云港赣榆天樾府云顶苑项目 5#-7#、8#-18#楼雨污水管网勘测项目	项目地点：连云港市赣榆区；作业内容：(包括勘测项目和工作量等)：	2026-01-09	工程测量	3.87	连云港市恒盛房地产开发有限公司
27	海头镇区域内部分学校用地勘测定界项目	项目地点：连云港市赣榆区；作业内容：地块 1:海头镇垒堆小学地	2026-02-11	界线与不动产测绘	4.48	赣榆区海头镇人民政府
28	海头镇增减挂钩专项规划及占补地形图勘测项目	项目地点：连云港市赣榆区海头镇；作业内容：地块 1:海头镇城西村 1	2026-02-11	工程测量	6.68	赣榆区海头镇人民政府
29	南京市江宁区南历史遗留图斑变更核查及调查评估等 6 个项目地形测	项目地点：南京市江宁区分区；作业内容：根据甲方设计项目需要，甲方	2024-10-16	工程测量	15.08	江苏南京地质工程勘察院
30	宜兴市丁蜀镇施姑殿北宕口(YL02)矿山生态修复项目及溧阳市历史遗	项目地点：宜兴市丁蜀镇；作业内容：工作内容主要有拐点放样、场	2025-01-10	工程测量	20.09	江苏省山水生态环境建设工程有限公司
31	江北新区泰山街道宝塔社区泰冯路 20 号滑坡地质灾害治理工程监测	项目地点：南京市江北新区泰山街道宝塔社；作业内容：乙方负责完	2024-11-25	工程测量	13.90	南京市浦口区人民政府泰山街道办事处
32	龙山片区地形图测绘项目	项目地点：镇江；作业内容：1：500 地形图测量，标注小区房屋、厂	2026-02-05	工程测量	13.98	镇江市丹徒区辛丰镇人民政府
33	无锡车路云项目路口点云数据采集及数据处理服务	项目地点：无锡市；作业内容：无锡车路云项目路口点云，145 条路	2026-02-06	工程测量	17.40	浙江海康智联科技有限公司
34	宝应县望直港镇全域土地综合整治项目编制实施方案测绘分包合同	项目地点：宝应县；作业内容：宝应县望直港镇全域土地综合整治项	2026-02-08	界线与不动产测绘	120.00	南京中晟土地整理规划设计有限公司

35	瓦房店地图数据采集编制服务	项目地点：大连市瓦房店；作业内容：1.服务内容：依据国家相应规	2025-07-04	工程测量	70.50	北京帝测科技股份有限公司
36	高邮市汤庄镇全域综合整治项目测绘项目	项目地点：江苏省扬州市高邮市汤庄镇全域；作业内容：全域地形测	2025-10-15	界线与不动产测绘	133.00	南京中晟土地整理规划设计有限公司
37	安徽先畜农业发展有限公司	项目地点：马鞍山市和县；作业内容：1.先畜产业园园区内原有村庄	2025-10-31	界线与不动产测绘	2.30	安徽先畜农业发展有限公司
38	无锡市锡山区梓旺医院不动产地籍调查、房屋土地测绘及房地一体不	项目地点：无锡；作业内容：1、不动产地籍调查 2、房屋与土地测绘	2026-03-01	界线与不动产测绘	15.05	无锡市锡山区梓旺医院
39	靖江长江沿线山水林田湖草沙一体化保护和修复示范工程测量	靖江市；1 乡村河道整治(河道地形、断面测量)2 水质提升(河道地	2026-03-01	工程测量	160.00	靖江市自然资源和规划局
40	江南区 2024 年第二轮土地承包到期后再延长 30 年试点工作项目 B 分	南宁；乙方完成吴圩镇、那洪街道、金凯街道，共 8 个村(社区)第二轮	2024-12-31	界线与不动产测绘	119.80	南宁市江南区农业农村局
41	2025-C-006-W1 塞尔加高尔 MBOUR-KAOLACK 高速公路项目测量服务	塞尔加尔；高速公路测量	2025-10-31	工程测量	29.04	江苏连云港地质工程勘察院
42	2025-CH-015-W2 国家高速公路(G93)铜梁至潼南(川渝界)段改扩建	项目地点：重庆；进行重庆市国家高速公路(G93)铜梁至潼南(川渝	2025-10-10	工程测量	19.35	江苏连云港地质工程勘察院有限公司

五、体系制度要求

具体要求		申请单位情况 (填符合或不符合)
一、测绘地理信息安全保障措施和管理制度要求		
基本要求	1. 设立测绘地理信息安全保密工作机构。	符合
	2. 从事涉密测绘业务的人员应当具有中华人民共和国国籍，签订保密责任书，接受保密教育。	符合
	3. 建立健全测绘地理信息安全保密管理制度。明确涉密人员管理、保密要害部门部位管理、涉密设备与存储介质管理、涉密测绘成果全流程保密、保密自查等要求。	符合
	4. 明确涉密测绘成果使用审批流程和责任人，未经批准，涉密测绘成果不得带离保密要害部门部位。	符合
	5. 涉密存储介质专人管理，建立台账；涉密设备与存储介质应粘贴密级标识；涉密计算机、涉密存储介质不得接入互联网或其他公共信息网络；涉密网络与互联网或其他公共信息网络之间实行物理隔离；涉密计算机外接端口封闭管理。	符合
	6. 建立健全涉密测绘外业安全保密管理制度，落实监管人员和保密责任，外业所用涉密计算机纳入涉密单机进行管理。	符合
	7. 对属于国家秘密的地理信息的获取、持有、提供、利用情况进行登记并长期保存，实行可追溯管理。	符合

	8. 从事测绘活动，应当遵守保密法律法规规章等有关规定。	符合
导航电子地图制作补充要求	1. 涉密网络应配备系统管理员、安全保密管理员和安全审计员。	符合
	2. 保密要害部门部位应当确定安全控制区域，采取电子监控、防盗报警等必要的安全防范措施。	符合
	3. 配置符合要求的安全保密专用产品，包括身份鉴别、访问控制、安全审计、保密技术防护（三合一）、漏洞扫描、计算机病毒查杀、边界安全防护和数据库安全等产品。	符合
	4. 软件开发不得在保密要害部门部位内进行。	符合
	5. 未经单位安全保密工作机构批准，单位内部涉密测绘成果不得采用移动存储介质进行交换，应基于涉密网络操作，并进行审计。	符合
	6. 涉密测绘成果对外提供应配置专人专机。专机需安装安全审计软件，进行实时审计。	符合
	7. 配置红黑电源。	符合
互联网地图服务补充要求	存放地图数据的服务器设在中华人民共和国境内。	符合
二、技术和质量保证体系要求		
机构人员	1. 设立技术和质量管理机构。	符合
	2. 明确技术和质量管理工作的主管领导、技术和质量管理机构的负责人。技术和质量管理机构负责人应当具备中级及以上测绘专业技术职称。	符合
	3. 配备与业务相适应的质检人员。质检人员应当是测绘专业技术人员。	符合

管理制度	4. 建立健全技术管理制度，明确技术设计、技术处理和技术总结等要求。其中简单、日常性的测绘项目可以制定《作业指导书》。	符合
	5. 建立健全质量检查管理制度，明确过程检查、最终检查、质量评定、检查记录和检查报告等要求。	符合
	6. 建立健全人员培训与岗位管理制度，明确岗位职责、岗前培训考核、继续教育等要求。	符合
	7. 建立健全测绘仪器设备检定、校准管理制度，明确测绘仪器设备的检定、校准、日常管理等要求。	符合
其他	测绘技术和质量保证体系应当遵守法律法规规章等有关规定。	符合
三、测绘成果和资料档案管理制度要求		
机构人员	1. 设立测绘成果和资料档案管理机构。	符合
	2. 明确测绘成果和资料档案管理工作的主管领导、工作人员及岗位职责。	符合
管理制度	3. 建立健全测绘成果和资料档案管理制度，明确测绘成果接收、整理、保管、使用、销毁以及建立台账等管理要求。	符合
	4. 建立健全测绘成果和资料档案信息化管理的安全保护制度。	符合
设施设备	5. 有专门的测绘成果和资料档案库房，具备防盗、防火、防潮、防光、防尘、防磁、防有害生物和污染等安全措施。	符合
	6. 配有与业务相适应的测绘成果和资料档案专用柜架、专用数据存储设备。	符合
其他	测绘成果和资料档案管理应当遵守法律法规规章等有关规定。	符合

