



九鼎图业

JIUDINGTUYE

企业简介



企业篇

COMPANY



目录

CONTENTS

A 企业篇

公司简介	02
机构分布	03
发展历程	04
企业文化	06
品牌宣传	08

B 实力篇

企业高层	11
技术实力	12
公司资质	13
软件产品	14
产品渠道	19

C 服务篇

自然资源领域	21
应急领域	27
智慧民政领域	29
军民融合领域	31
三维及虚拟现实	32
智慧气象领域	33
智慧城市领域	35
环境保护领域	37

D 客户篇

合作伙伴	39
校企合作	40
不忘初心	41

01 公司简介 COMPANY PROFILE



● 公司介绍

北京九鼎图业科技有限公司成立于 2008 年 10 月，是一家以中国科学院地理所、北京大学、中南大学等院所高校博士、硕士为骨干力量的高新技术企业。公司成立以来，专注于自然资源、应急、民政、气象、军队等领域的测绘、产品研发、培训咨询、技术服务，拥有 100 余项软件著作权。

公司是国家高新技术企业、中关村高新技术企业和双软认证企业，同时拥有测绘甲级资质（子项包括：地理信息系统工程、摄影测量与遥感、工程测量、不动产测绘、地图编制）、计算机系统集成三级资质，通过 ISO9001 质量管理体系认证、ISO27001 信息安全管理体系统认证、职业健康管理体系认证、环境保护管理体系认证、AAA 级信用企业认证及 AAA 级重合同守信用企业认证，连续两年被评为“中关村自主创新示范企业”、“中关村创新示范百强企业”，2015 年-2018 年连续四年被评为“电子政务与智慧城市解决方案提供商百强企业”，2016 年、2017 年、2019 年三年被中关村评为“瞪羚企业”。

● 主营业务

一、地理信息基础平台和行业软件的研发和销售

二、软件定制开发

内容涵盖：地理信息系统开发、时空大数据可视化系统、全景展示、AR 增强现实、VR 虚拟现实、BIM 可视化展示、位置大数据分析及应用开发。

应用领域及行业：民政、自然资源、旅游、应急、气象、军队、政务、公检法、监狱、园区、会展、特色小镇、人工智能、机器人等。

三、测绘业务

（1）地理信息系统工程：地理信息数据采集、地理信息数据处理、地理信息系统及数据库建设、地理信息软件开发、地理信息工程系统监理；

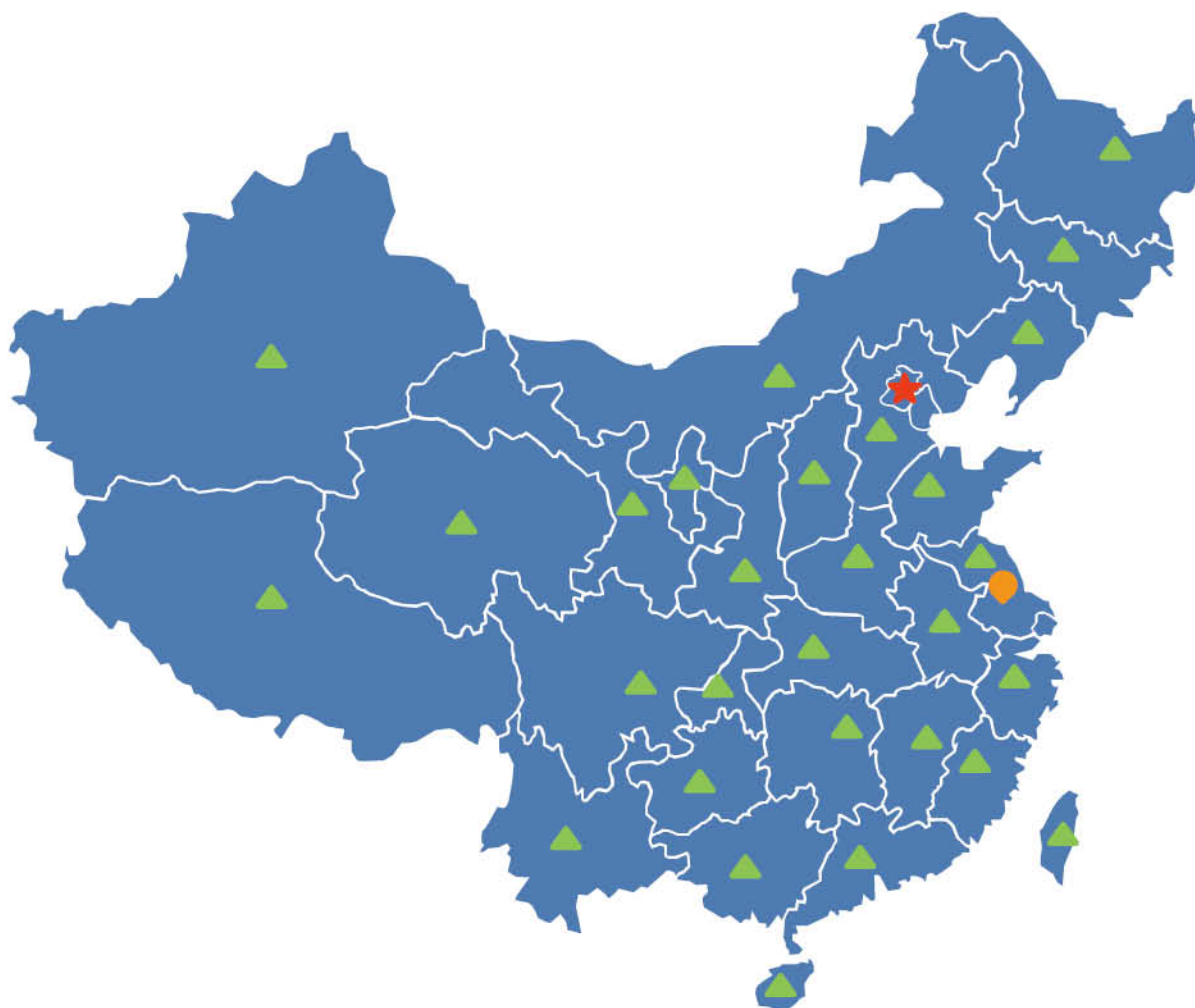
（2）摄影测量与遥感：摄影测量与遥感外业、摄影测量与遥感内业；

（3）工程测量：控制测量、地形测量、建筑工程测量、市政工程测量、水利工程测量、线路与桥隧测量、矿山测量；

（4）不动产测绘：地籍测绘、房产测绘；

（5）地图编制：地形图、电子地图、真三维地图、其他专用地图；地图的编制和地图的送审。

02 机构分布 ORGANIZATION DISTRIBUTION



★ 总部：北京

● 子公司：浙江九鼎图业地理信息技术有限公司（股票代码：852295）

▲ 分公司及办事处：河北省、山西省、内蒙古自治区、黑龙江省、吉林省、辽宁省、陕西省、甘肃省、青海省、新疆维吾尔自治区、宁夏回族自治区、山东省、河南省、江苏省、浙江省、安徽省、江西省、福建省、台湾省、湖北省、湖南省、广东省、广西壮族自治区、海南省、四川省、云南省、贵州省、西藏自治区、天津市

03 发展历程 DEVELOPMENT HISTORY





04 企业文化 CORPORATE CULTURE



企业的愿景

成为 GIS 产业的领先品牌

企业的使命

创新地理价值、信息产业报国



企业的核心价值观

以客户为中心
以业绩为导向
以奋斗者为本
积极行动 快速响应





05 品牌宣传 CORPORATE CULTURE



民政部刘拯司长对地名普查网站进行验收



公司在吴忠市地名普查培训



公司在第二全国地名普查培训班做技术支持



2017 年公司董事长吴杰先生介绍公司业务



中南创盟 2018 年迎新微创论坛



2017年12月1日公司董事长吴杰向北京市副市长隋振江、区委书记张贵林介绍地名微视角平台



2018年1月18日乌兰察布市委书记纪学军和门头沟区委书记张贵林听取地名微视角平台汇报



2018年1月15日门头沟区委书记、北京市财政局长李颖津考察地名微视角平台

2018年4月19日北京军区领导莅临九鼎图业指导工作



实力 篇

STRENGTH

06 公司董事长 CHAIRMAN OF THE COMPANY



● 吴杰（董事长）

中共党员，中关村联合第五党委二总支副书记。

工学硕士，1997年毕业于中南工业大学，2003年毕业于中南大学的地球探测与信息技术专业。

北京九鼎图业科技有限公司创始人、董事长兼总经理，中国地理信息产业协会理事，西山创客咖啡的联合发起人、中南创盟理事、中南大学校友职业导师。

对地理信息行业有着敏锐的商业嗅觉，大力主张自主创新，独立研发，目前已带领公司获得软件著作权近百项，使企业得到了良性的发展，在行业中处于领先地位。

● 公司寄语

北京九鼎图业科技有限公司从创业到现在已10年有余。从初期创业到实现企业稳定发展，我们走过了一段用心血和汗水铺就的奋斗之路。感谢社会各界对九鼎图业的大力支持和无私关爱，感谢辛勤工作在各个岗位上的兢兢业业的兄弟姐妹们！

九鼎图业始终奉行以“爱”为灵魂、以“孝道、师道、天道”为准则，以“爱国、诚信、感恩、尊重、团结、合作、共赢、分享、创新”为企业理念，指引着九鼎图业走过10年并继续开创未来。九鼎图业正在努力创建一个公平竞争和唯才是举的事业平台，让德才兼备的人实现人生的价值，同时，积极承担起更多、更大社会责任，通过自身提升，为社会创造更大经济效益、输送更多优秀之才。

在未来，九鼎图业将继续顺应潮流，抓住机遇，转变观念、开拓创新，以优秀的文化孕育人，以成熟的管理塑造人，以优势的薪酬激励人，与全体九鼎图业同仁一道，共同推动九鼎图业的更大发展，开创九鼎图业事业发展新的辉煌！

07 技术实力 TECHNICAL STRENGTH

● 技术研发

公司拥有一支在地理信息行业研发多年的研发团队，自成立以来，通过产品研发、技术服务、培训咨询，在电子政务信息化、互联网+及虚拟现实等热门领域取得了一系列科技成果，研发产品被广泛应用于智慧城市、智慧气象、智慧民政、军民融合和自然资源等多个领域。



软件著作权近百余项

公司技术研发中心与中国科学院地理科学与资源研究所、中南大学、湖南师范大学等科研院所建立产学研合作基地和实习基地，致力于地理信息行业的技术攻破和人才培养。公司以“用心帮助用户成功”为工作宗旨，以“诚实守信 不断创新”和“团结、合作、共赢”为经营理念。依据质量管理、职业健康、环境保护和信息安全等多个规范，建立了完善的质量保证体系。

技术创新是公司发展之本，公司通过不断地攻克技术难关，自主研发了一大批高水平、高质量、具有完全自主知识产权的产品，创造了在行业内领先的研发成果，为公司的持续健康地发展提供了强劲动力，同时确保了公司核心竞争力的不断提升。

● 体系建设

公司十分重视产品的质量控制和安全，设有质量检验组专门从事成品检验和生产过程操作规范性等合格性认定工作。所有测绘产品和软件产品的生产过程都得到质量检测组的监控，最终产品都经过质量检验组组织专业技术人员认定合格后方可作为成品交付使用。



ISO 系列认证

在质量检验制度的指导下，公司于2010年取得ISO9001质量认证、信息安全管理体认证、环保管理认证和职业健康安全管理认证。认证范围包括地理信息系统工程、摄影测量与遥感、工程测量、不动产测绘、地图编制（资质范围内）；档案数字化技术服务；软件设计开发服务、计算机信息系统集成。

08 公司资质 QUALIFICATIONS

测绘甲级资质

计算机系统集成三级

ISO9001 质量管理体系认证

ISO27001 信息安全体系认证

职业健康管理体系认证

环境保护管理体系认证

AAA 级信用企业认证

AAA 级重合同守信用企业认证

国家高新技术企业

中关村高新技术企业

海淀区创新企业

软件企业、软件产品

中关村自主创新示范企业

中关村创新示范百强企业

瞪羚企业

电子政务与智慧城市解决方案提供商百强企业



09 软件产品 SOFTWARE PRODUCT

● 二三维一体化平台

WebGIS 二三维一体化平台是北京九鼎图业科技有限公司所开发的基于 WEB 方式的地图引擎平台，它整合了地图浏览、地图设计、自定义图形化展示、3D 模型展示等功能，支持二、三维视图切换，实现信息三维可视化和服务网络化，及时满足用户以及城市建设的需要。



BIM 模型的展示



三维场景显示

● 大数据平台

九鼎图业大数据平台实现为用户提供空间数据挖掘、抓取等方面的空间大数据技术服务，用户可在时空大数据平台看到各功能模块全面且详细的数据。



物联网监控平台



物流大数据服务平台



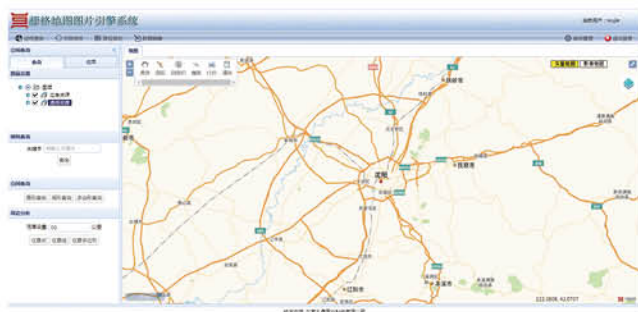
时空大数据平台



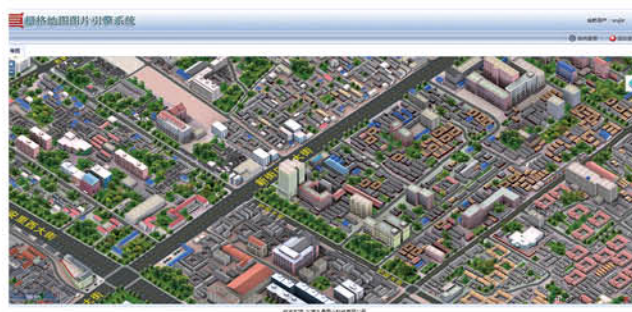
时空大数据平台数据可视化

● 九鼎图业栅格地图图片引擎系统

是一款新一代网络地图发布、开发平台，提供快速地图制作、发布、应用的二次开发云平台，提供 SDK 开发接口，可以低成本构建 WEBGIS 应用系统。



多种多样的空间查询



精美的三维立体展示



出现



隐藏



按轨迹移动



生长前



生长后



态势标绘元素示意图

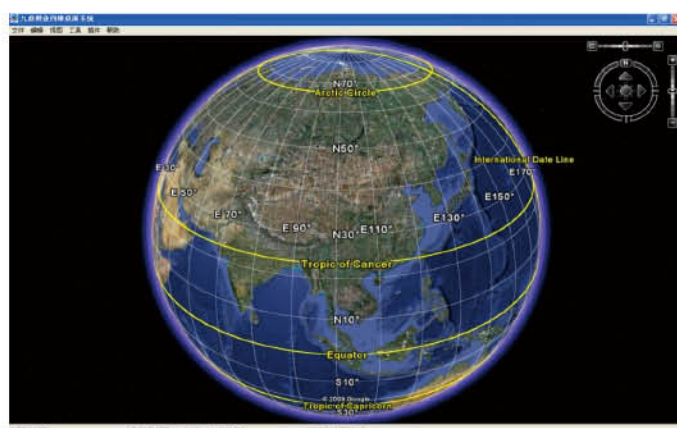
所有元素的情况

丰富的态势标绘图标

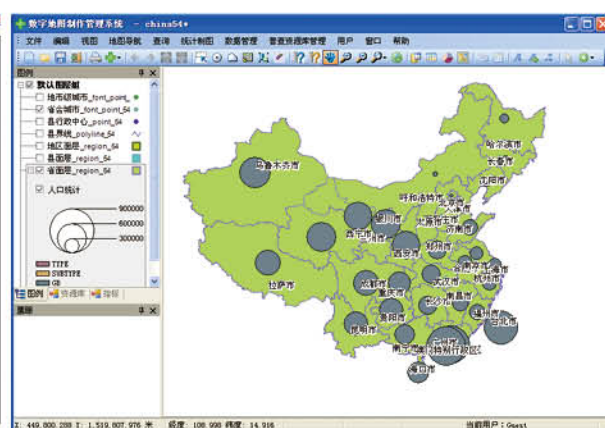
● 地址编码系统



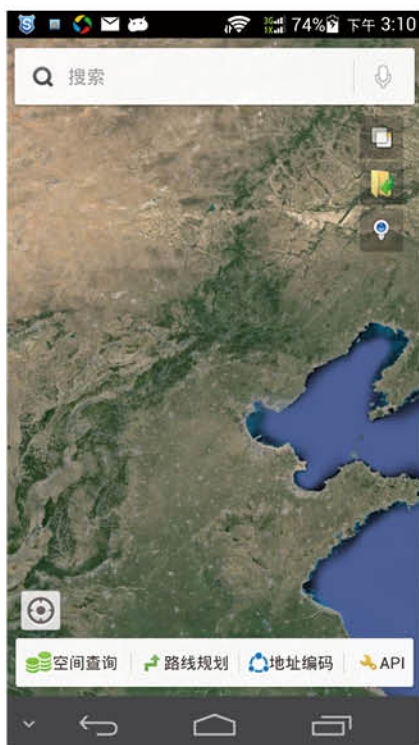
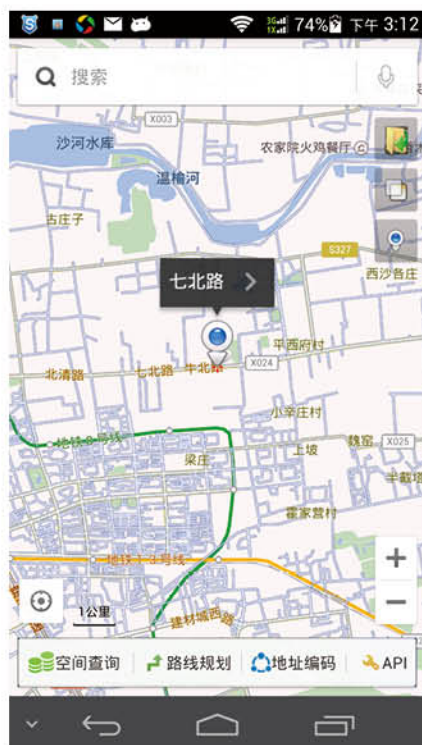
● 九鼎图业四维地理信息系统



● 数字制图系统



● 九鼎图业嵌入式地理信息系统



其他基础软件

1	系统运维系统	4	设备管理系统
2	数据及数据库同步系统	5	电子合同管理系统
3	分布式部署系统	6	快速建站系统



地名微视角平台

(www.weidiming.net)

专注:地理信息、地名文化、国学推广、互联网+

奉献 自律 包容 精进 专注 智慧

地名微视角（又名“熊猫地图”）是一款基于地名成果转化，结合地理信息、VR技术、地名文化、国学文化、互联网+等技术为一体，集“文字、语音、全景”为一体的地名信息的采集、管理、发布的一种新媒体平台。通过地名成果的深度转化、三维全景的立体展示、地理信息的汇总整合，带给您全新的视觉体验，全貌的集合业态、全程的文化洗礼。

加入我们



地名微视角

- 1、合作对象：摄影师、景区、企业、广告媒体、创业者
- 2、共同打造一条产业链，共同分享平台带来的增值服务收入

项目优势

➤ 一个平台
一个新型多媒体广告平台

➤ 三个创新
首个真正免费的三维全景平台
首例人人版主的广告发布平台
首创立体衍生的增值服务平台

➤ 两个利器
景区企业的宣传利器
地名成果的转化利器

➤ 四个特色
提供最后一公里的导航模块
内置LBS增值服务模块
提供精细化的气象实况和预报模块
内置平面和视频广告模块



智慧气象专题制作系统

智慧气象专题制作系统是北京九鼎图业科技有限公司所开发的一款用于手机、网站、电视的一款决策气象服务产品，采用图文并茂的方式，提供重要天气实况和预报预警服务提示，同时对受天气影响较大的相关行业提供决策气象服务信息。主要包括是重要天气提示、全国天气形势、国家级重要灾害预警服务产品、相关行业的气象服务建议、节假日服务等内容。



我们的优势



智能交互成图大幅减少工作量

按照需求提供个性化功能研发

系统包含气象所有的天气要素类型

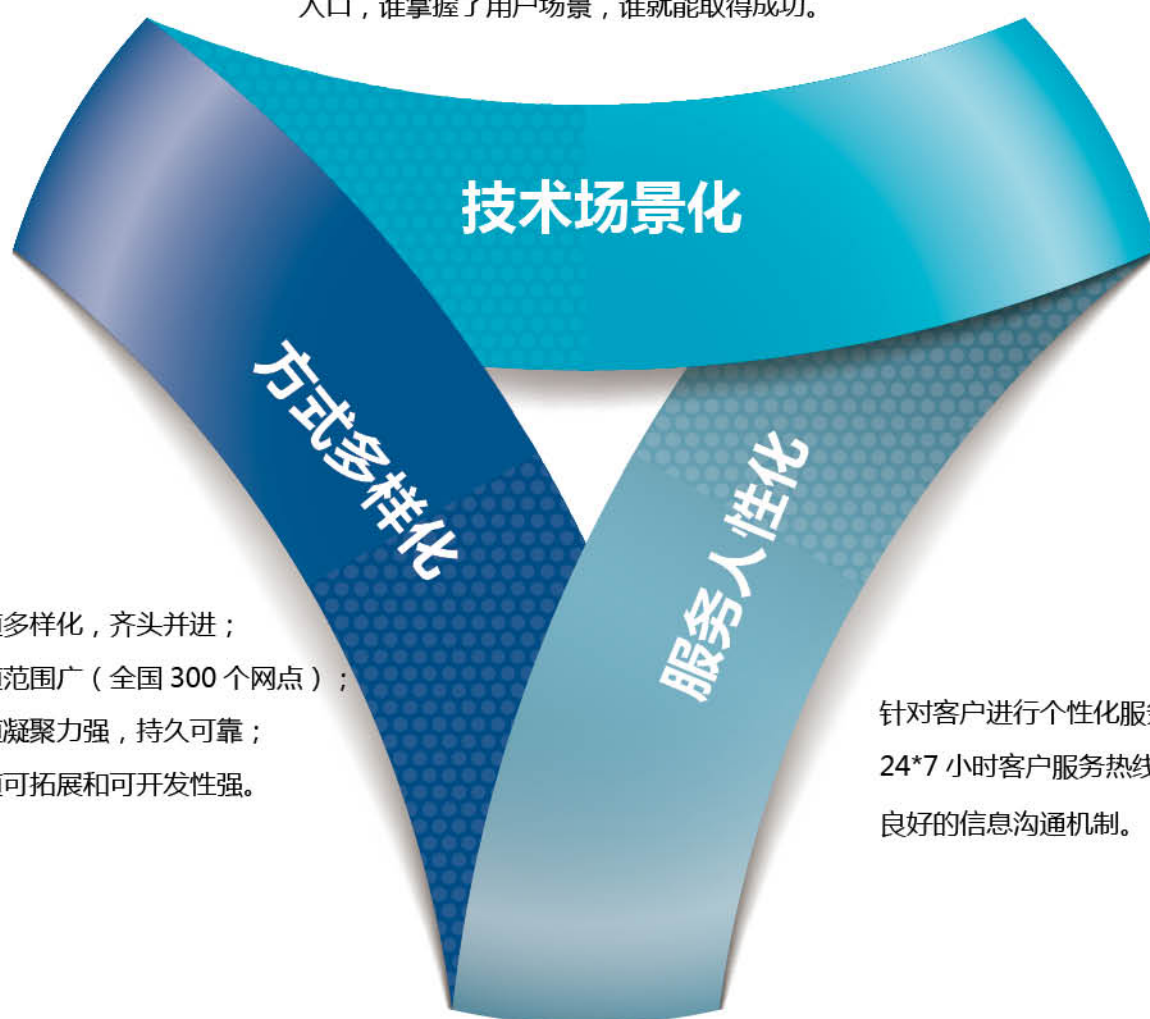
支持多样的气象数据来源

定时定点高效发布至各种媒体终端

系统减少了业务部门 75% 以上的工作量，满足公众气象服务、专业气象服务、决策气象服务等多方面应用需求，已在国家气象局公服中心、中国天气网、中国天气通等国家级气象服务业务和部分省局气象服务业务中得到应用和检验，取得了很好效果。

10 产品渠道 CHANNEL

场景作为日常生活的重要部分，成为媒体和商业平台重新挖掘用户价值、重建用户连接的一个新入口，谁掌握了用户场景，谁就能取得成功。



渠道多样化，齐头并进；
渠道范围广（全国 300 个网点）；
渠道凝聚力强，持久可靠；
渠道可拓展和可开发性强。

针对客户进行个性化服务；
24*7 小时客户服务热线；
良好的信息沟通机制。

010-60865803

A vibrant background featuring a bright rainbow arching across a blue sky filled with soft, white clouds. A large flock of birds, including geese and seagulls, is captured in flight, scattered across the scene. The birds are in various stages of flight, some with wings spread wide, others in a more compact formation. The overall atmosphere is one of freedom and movement.

服务篇

SERVICE ARTICLE

11 自然资源领域 NATURAL RESOURCES

数据采集和数据处理

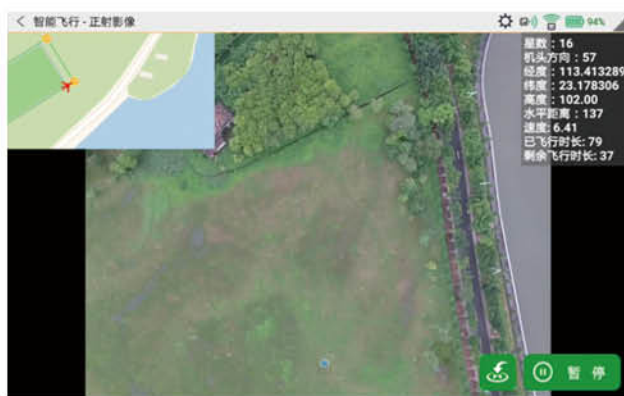
无人机影像快速采集与处理系统实现影像数据的精准采集，致力于打造具备无人机智能数据采集、全自动数据处理、数据即飞即用的一体化智能产品。



即飞即用解决方案



全自动数据采集

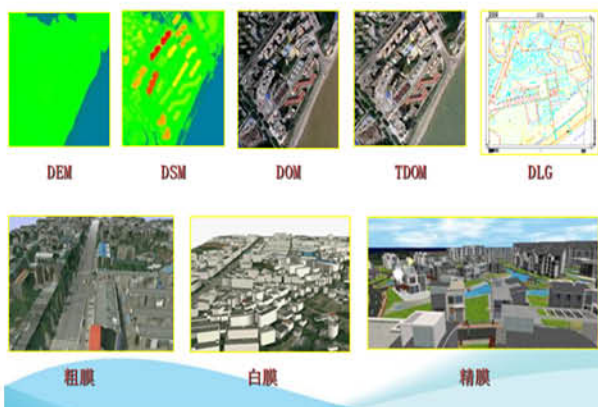


正射影像 - 实时图传



规划航线拍摄

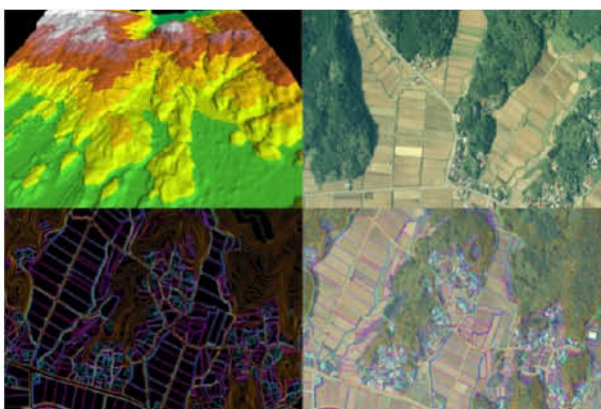
数字高程模型 DEM、数据正射影像图 DOM、数据线划图 DLG、数字栅格图 DRG 是地理信息的重要表达形式，采用全数字航空摄影测量进行 4D 产品内业生产。



数据库建库



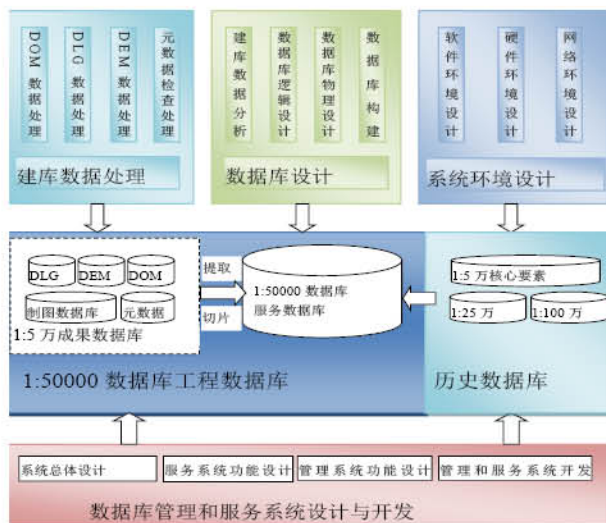
三维数据处理：仿真数据



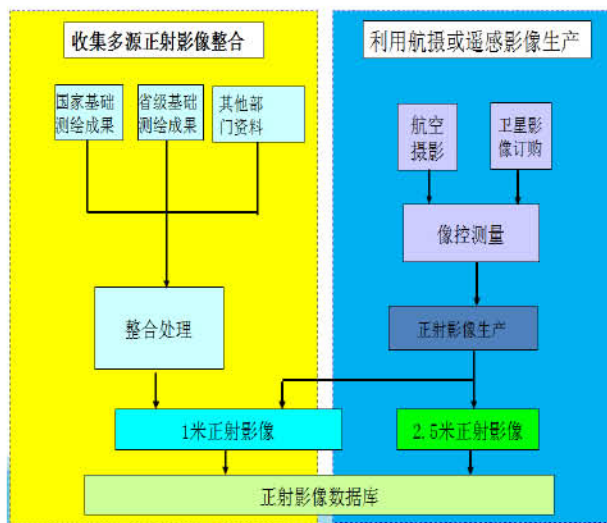
影像数据处理



数据库管理和系统设计与开发



正射影像数据库建立及更新方案



（一）自然资源统一确权解决方案

为贯彻落实党中央、国务院关于生态文明建设决策部署，建立和实施自然资源统一确权登记制度，推进自然资源确权登记法治化，推动建立归属清晰、权责明确、保护严格、流转顺畅、监管有效的自然资源资产产权制度，实现山水林田湖草整体保护、系统修复、综合治理，2019年7月11日，《自然资源统一确权登记暂行办法》由自然资源部、财政部、生态环境部、水利部、国家林业和草原局发布，自2019年7月11日起实行。

按照国家、省和市的统一部署要求，制定市总体工作方案和年度实施计划，逐步铺开、分阶段推进全市自然资源确权登记工作，2023年基本完成，并在以后通过补充完善的方式逐步实现全覆盖。

（一）准备启动阶段（2020年6月底前）。

制定市自然资源统一确权登记总体工作方案，明确部门职责分工，部署全市自然资源确权登记工作。

（二）组织实施阶段（2020年7月-2023年）。

市自然资源和规划局会同市有关部门和各镇政府组织开展市境内主要河流的确权登记。2020年，做好全市自然资源确权登记前期准备，启动1条水流（幸福渠），2021年，准备启动1条水流（郭夏渠）为自然资源确权登记试点。2022年-2023年，逐步开展其他主要河流及湿地等的统一确权登记，建立全市自然资源确权登记信息数据库。

（三）全面覆盖阶段（2023年及以后）。

在基本完成全市重点区域自然资源确权登记基础上，加快开展非重点区域自然资源确权登记工作，逐步实现各类自然资源确权登记全覆盖。

国土资源部 中央编办 财政部
环境保护部 水利部 农业部 国家林业局
关于印发《自然资源统一确权登记办法（试行）》
的通知

国土资发[2016]192号

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院有关部门、直属机构：
《自然资源统一确权登记办法（试行）》已经中央全面深化改革领导小组和国务院审定，现印发给你们，请结合实际，认真贯彻落实。

国土资源部 中央编办 财政部 环境保护部
水利部 农业部 国家林业局
2016年12月20日

附件

自然资源统一确权登记办法（试行）

第一章 总则

第一条 为落实十八届三中全会通过的《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》和《中共中央国务院关于印发〈生态文明体制改革总体方案〉的通知》（中发〔2015〕25号）要求，规范自然资源统一确权登记，建立统一的确权登记系统，推进自然资源确权登记法治化，推动建立归属清晰、权责明确、监管有效的自然资源资产产权制度，根据有关法律

—1—

统一确权通知



统一确权会议

(二) 林权类不动产登记项目

1、目标任务

各地于 2020 年 10 月底前（目前已经推迟）完成集体林权制度主体改革以来涉及的全部纸质和电子档案资料的移交工作。各地自然资源主管部门依法依规开展林权类不动产确权登记，除《不动产登记暂行条例》明确不予受理情形外的林权登记申请均应受理。

2、项目内容

以宗地为单位。查清宗地、林木等定着物组成的不动产单元情况，包括宗地信息、林地、森林和林木信息等承包经营权信息。

(1) 宗地信息

查清宗地的权利人、权利类型、权利性质、土地用途、四至、面积等林地信息。

(2) 林地承包经营权信息

查清林地承包经营权的发包方、承包方、承包方式、承包年限等内容。

(3) 森林和林木信息

查清森林与林木的权利人、坐落、造林年度、小地名、林班、小班、面积、起源、主要树种、株数、林种、共有情况等内容。

(4) 负责本项目集体林地林权查漏补缺纠错及林权类不动产权籍调查工作。负责协调处理集体林地林权查漏补缺纠错及林权类不动产权籍调查工作所涉及林权纠纷调处工作，并承担所有纠纷调处的工作经费。

(5) 负责本项目所有林权类不动产权籍调查的档案资料收集、整理。

(6) 确保本项目的林权类不动产均山到户发证率达 95% 以上。



（三）房地一体不动产登记解决方案

房地一体确权登记颁证项目是县级行政辖区范围内的集体建设用地和宅基地及其上的房屋测绘、权属调查以及成果数据库建设、确权登记档案卷宗装订和证书填制、颁发以及不动产数据的整合与当地不动产登记数据库软件无缝对接等工作。包含大量涉密敏感数据，需按照国家相关保密规定的相关要求进行保密管理，承建单位必须有相关测绘及保密资质。



房地一体颁发不动产登记证



房地一体解析法作业

公司具有信息安全资质以及一批具有涉密上岗证的工作人员，建立了严格的保密管理制度，项目团队具有强烈的保密意识，能够有效确保数据安全，目前有以下成功案例：

● 成功案例

德州市陵城区第三次土地调查工作项目

菏泽市曹县国土三调项目 E 包

菏泽市东明县自然资源和规划局第三次国土调查采购项目 B 包

德州市陵城区马厨瑞丰住宅楼竣工测量项目

德州市陵城区妇幼保健院门诊病房楼现状测量项目

德州市宁津县人民医院新地块现状测量项目

株洲市渌口区农村宅基地和集体建设用地房地一体确权登记颁证项目第五标段

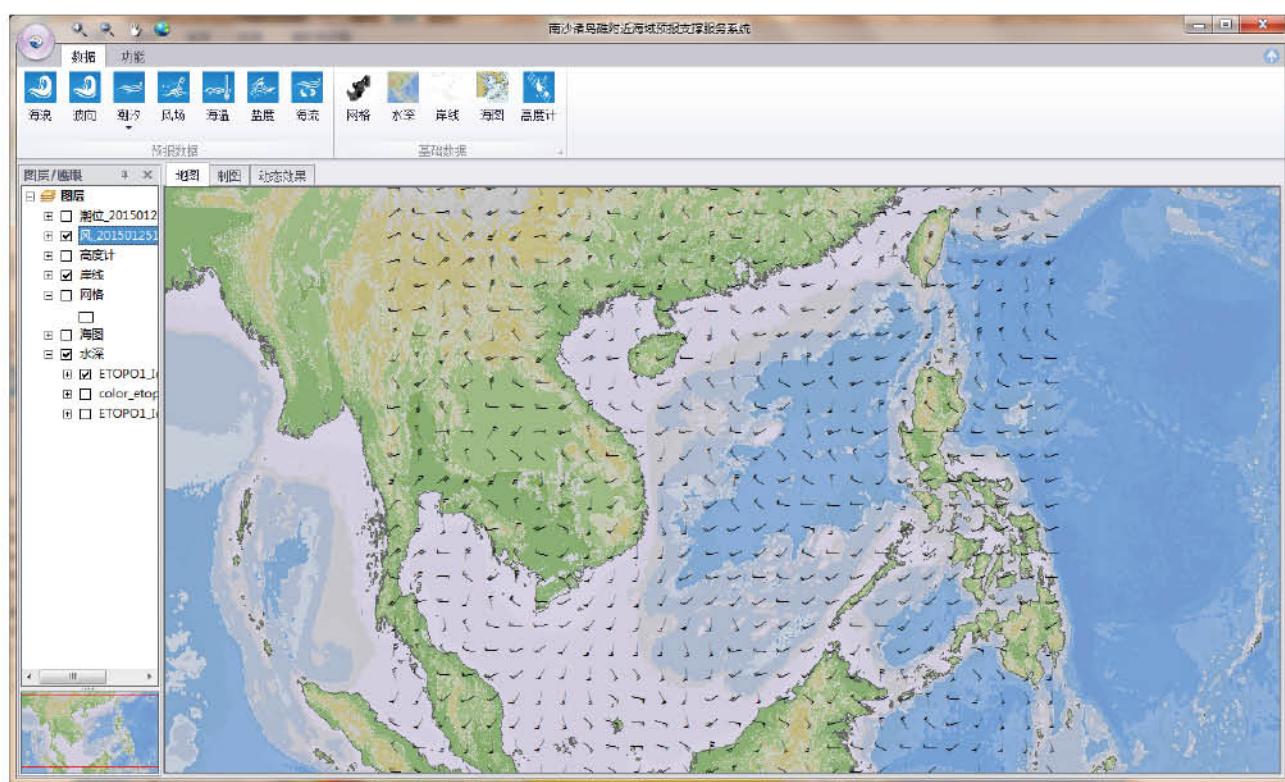
醴陵市农村宅基地和集体建设用地房地一体确权登记颁证项目第三标段

茶陵县农村宅基地和集体建设用地房地一体确权登记颁证项目第五标段

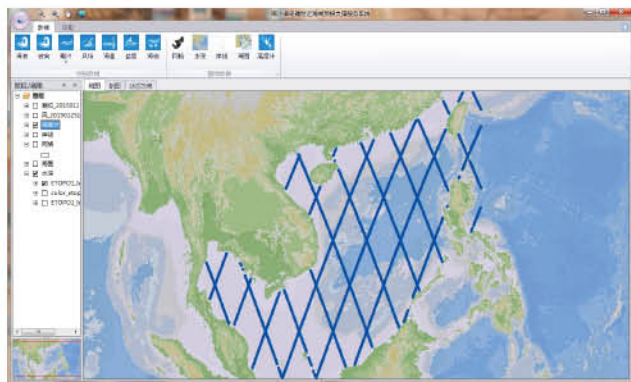
临澧县农村宅基地和集体建设用地房地一体确权登记颁证项目第四包

（四）海洋产品解决方案

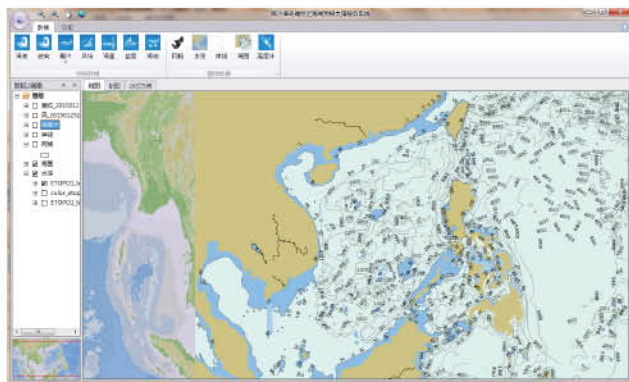
为辅助国家海洋环境预报中心工作人员更好地做好海洋监测、评估及信息发布，海洋环境观测保护、预警预报，推进海洋科技创新等工作，在国家海洋环境预报中心的指导下，结合国家海洋环境预报中心当前的海洋数据的研究成果，进一步提升海洋数据的分析、展示、制图等应用能力，更加有效地为国家海洋环境预报中心工作人员提供业务支撑。



风场专题



高度计专题

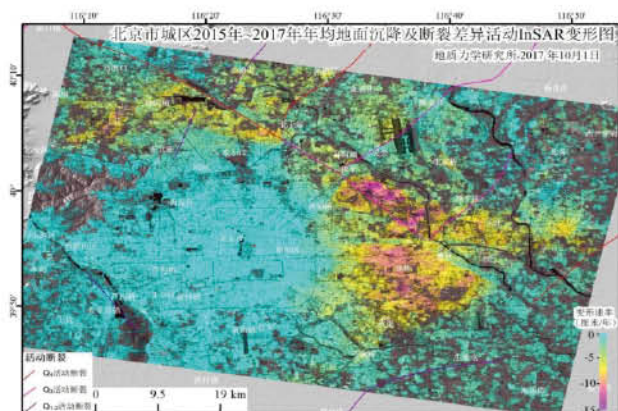


海图专题

12 应急领域 EMERGENCY RESCUE

● 地质灾害预警监测评估平台

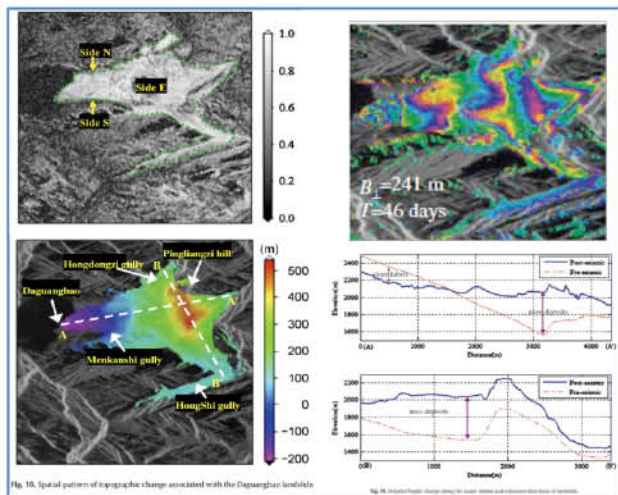
地质灾害危险性评估是对地质灾害的活动程度进行调查、监测、分析、评估的工作，主要评估地质灾害的破坏能力。通过 GIS 可以对地质灾害危险性影响因素分布构建单独的因子图层，如坡度图层、坡向图层、植被覆盖、降雨分布、地质岩组、人类活动等，综合分析得出各个因子对地质灾害发生的贡献率，最后加权得到地质灾害风险评价图、易损性评价图、破坏损失评价图以及防治工程评价图。



基于 InSAR 技术的地质灾害防治



基于北斗导航技术的地质灾害防治



滑体调查—
汶川地震大光包滑坡体积计算



动态监测—
贵州普洒滑坡



山洪灾害监测预报系统

● 全国自然灾害综合风险普查解决方案

按照党中央、国务院决策部署，全面掌握我国自然灾害风险隐患情况，提升全社会抵御自然灾害的综合防范能力，经国务院同意，定于2020年至2022年开展第一次全国自然灾害综合风险普查工作。为加强组织领导，成立国务院第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组，负责普查组织实施中重大问题的研究和决策。领导小组办公室设在应急部，承担领导小组的日常工作，负责普查业务指导和监督检查。



2021年6月3日第一次全国自然灾害综合风险普查技术组全国视频会议召开



中华人民共和国应急管理部

Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

**对党忠诚 纪律严明
赴汤蹈火 竭诚为民**

首页

机构

新闻

公开

服务

互动

科普

党建

社会救援服务

首页 > 新闻 > 新闻发布会 > 2021年5月18日新闻发布会 > 媒体报道

[人民网]国家减灾委员会：2022年底要完成第一次全国自然灾害综合风险普查任务

2021-05-18 14:08

来源：人民网

字体：【大中小】



打印



分享

人民网北京5月18日电 国新办今天上午举行新闻发布会，介绍第一次全国自然灾害综合风险普查情况。国务院国家减灾委员会秘书长、国务院第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室副主任郑国光介绍，5月下旬，国务院第一次自然灾害综合风险普查领导小组将召开全国电视电话会议，对全面开展全国普查工作进行动员部署，到2022年底要完成普查任务。

2022年第要完成第一次全国自然灾害综合风险普查任务

13 智慧民政领域 SMART CIVIL AFFAIRS

结合民政领域的实际需求，进行普查成果转化建设，服务内容包括：编制标准地名志、地名录、地名图、建设第二次全国地名普查成果转化服务平台系统、区划地名网系统、区划地名移动终端系统、民政信息网系统、门牌号综合管理系统、地名地址编码系统、电子标牌地名信息追溯平台、智慧地名导向系统、系统地名查询系统。

图 / 录 / 志系列产品



行政区划图册



地名志、地名录



地名文化故事

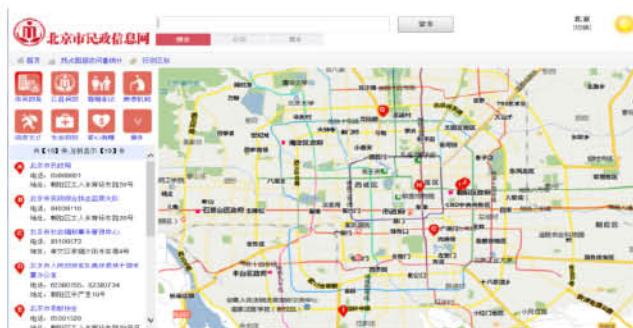
信息化系列产品



区划地名网系统



地名普查网站



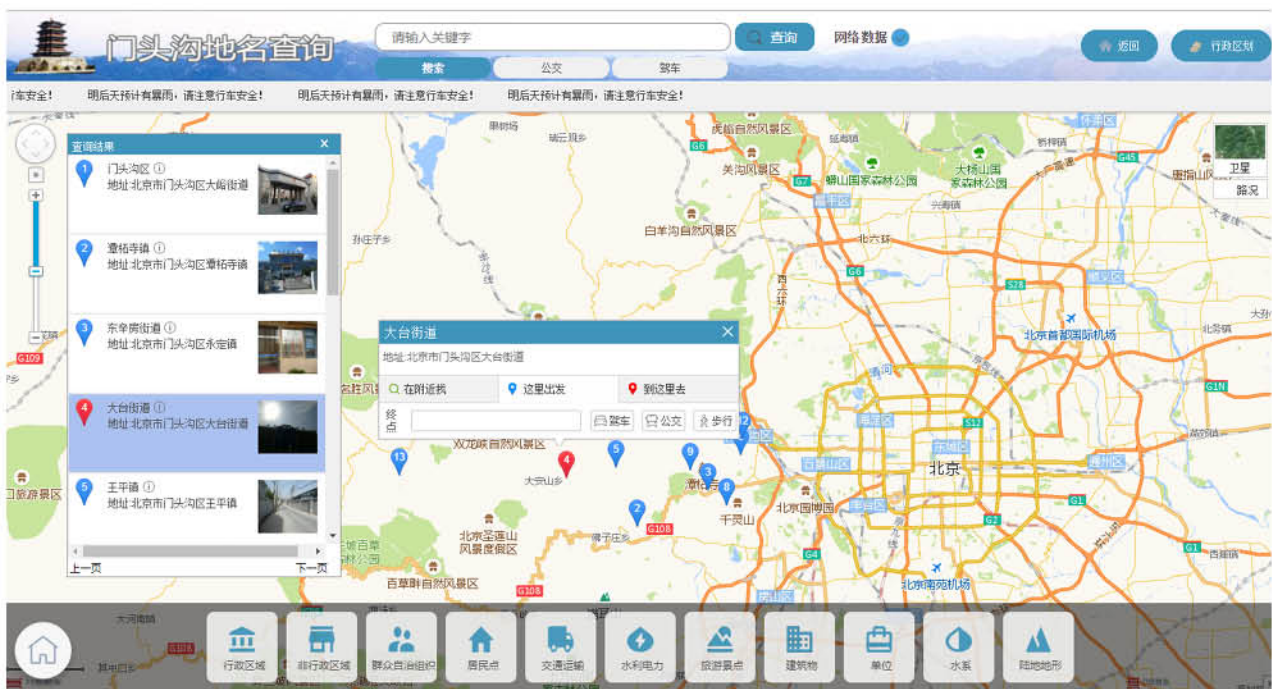
民政电子政务系统



第二次全国地名普查成果转化平台



智慧地名导向系统



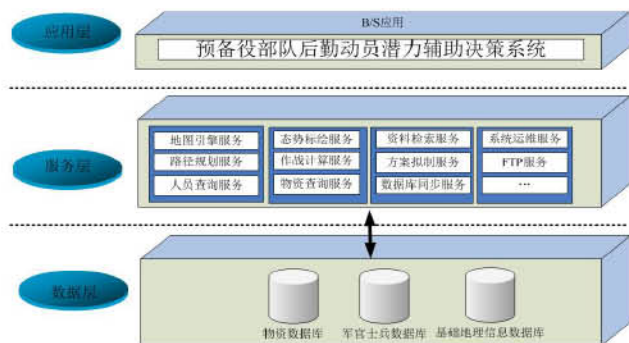
门头沟地名查询

14 军民融合领域 MILITARY AND CIVILIAN INTEGRATION

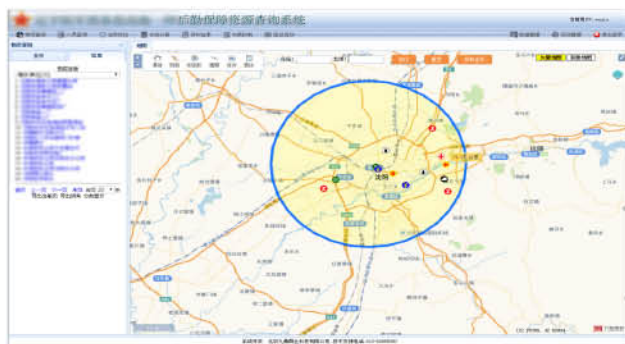
某部后勤保障查询系统

预备役部队是国家平时以预备役官兵为基础，现役军人为骨干组建起来的战时能够迅速转化为现役部队的武装力量，是增强军队后备力量的重要手段。预备役官兵按地区编组，平时在各自工作岗位上服务社会，每年参加军事训练，战时应召入伍服务国防，是中国人民解放军的重要组成一员。

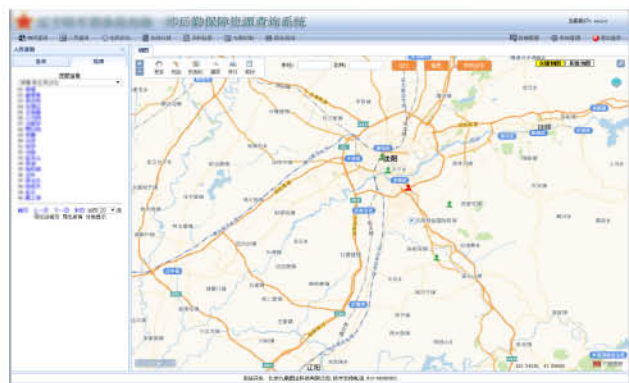
本系统是以某战区、某省或市电子地图为基础，以军民通用物资潜力调查数据为支撑，集物资征用、人员抽组、空间图形展现、资源调度、方案拟制、辅助决策等功能为一体的、首长定下遂行作战和应急处置突发事件综合性后勤保障平台。



顶层设计



物资查询

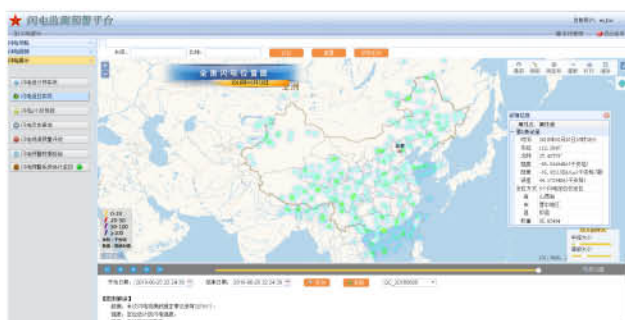


人员查询



数据管理

闪电检测预警系统



15 三维仿真及虚拟现实 3D & VR/AR

主要通过三维、仿真、虚拟的方式展示真实世界，并提供浏览、导航的功能，给人身历其境的体验。

● 虚拟现实和混合现实 VR/ AR



地名微视角



秦皇岛全景展示

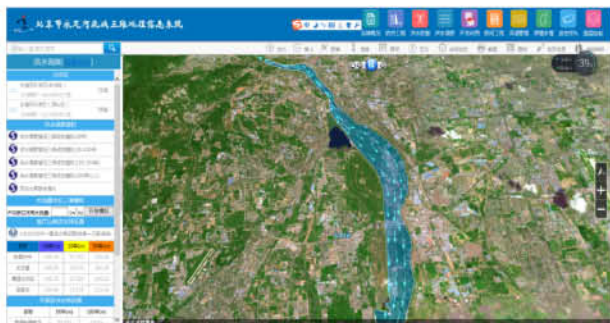


全景展示

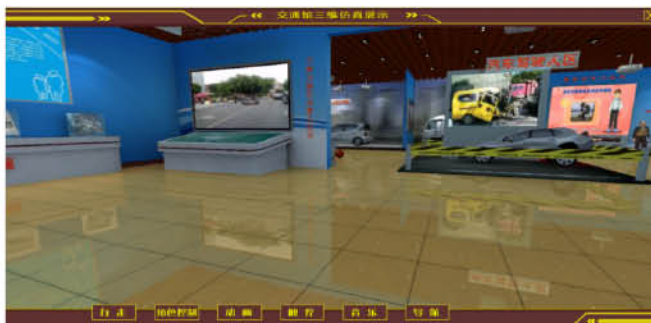


VR 眼镜体验

● 三维仿真模拟系列软件



永定河流域三维地理信息系统



交通馆三维仿真展示

[百度](#)
[360](#)
[搜狗](#)
[QQ](#)
[有道](#)
[必应](#)
[谷歌](#)

[百度搜索](#)
[360搜索](#)
[搜狗搜索](#)
[QQ搜索](#)
[有道搜索](#)
[必应搜索](#)
[谷歌搜索](#)

[新闻](#)
[财经](#)
[体育](#)
[娱乐](#)
[科技](#)
[教育](#)
[健康](#)
[汽车](#)
[房产](#)
[家居](#)
[美食](#)
[时尚](#)
[旅游](#)
[母婴](#)
[宠物](#)
[游戏](#)
[动漫](#)
[小说](#)
[漫画](#)

[手机](#)
[平板](#)
[电视](#)
[手表](#)
[耳机](#)
[相机](#)
[笔记本](#)
[台式机](#)
[服务器](#)
[网络设备](#)
[安全设备](#)
[存储设备](#)
[智能设备](#)

[首页](#)
[新闻](#)
[财经](#)
[体育](#)
[娱乐](#)
[科技](#)
[教育](#)
[健康](#)
[汽车](#)
[房产](#)
[家居](#)
[美食](#)
[时尚](#)
[旅游](#)
[母婴](#)
[宠物](#)
[游戏](#)
[动漫](#)
[小说](#)
[漫画](#)

[手机](#)
[平板](#)
[电视](#)
[手表](#)
[耳机](#)
[相机](#)
[笔记本](#)
[台式机](#)
[服务器](#)
[网络设备](#)
[安全设备](#)
[存储设备](#)
[智能设备](#)

[新闻](#)
[财经](#)
[体育](#)
[娱乐](#)
[科技](#)
[教育](#)
[健康](#)
[汽车](#)
[房产](#)
[家居](#)
[美食](#)
[时尚](#)
[旅游](#)
[母婴](#)
[宠物](#)
[游戏](#)
[动漫](#)
[小说](#)
[漫画](#)

[手机](#)
[平板](#)
[电视](#)
[手表](#)
[耳机](#)
[相机](#)
[笔记本](#)
[台式机](#)
[服务器](#)
[网络设备](#)
[安全设备](#)
[存储设备](#)
[智能设备](#)

[新闻](#)
[财经](#)
[体育](#)
[娱乐](#)
[科技](#)
[教育](#)
[健康](#)
[汽车](#)
[房产](#)
[家居](#)
[美食](#)
[时尚](#)
[旅游](#)
[母婴](#)
[宠物](#)
[游戏](#)
[动漫](#)
[小说](#)
[漫画](#)

[手机](#)
[平板](#)
[电视](#)
[手表](#)
[耳机](#)
[相机](#)
[笔记本](#)
[台式机](#)
[服务器](#)
[网络设备](#)
[安全设备](#)
[存储设备](#)
[智能设备](#)

[新闻](#)
[财经](#)
[体育](#)
[娱乐](#)
[科技](#)
[教育](#)
[健康](#)
[汽车](#)
[房产](#)
[家居](#)
[美食](#)
[时尚](#)
[旅游](#)
[母婴](#)
[宠物](#)
[游戏](#)
[动漫](#)
[小说](#)
[漫画](#)

[手机](#)
[平板](#)
[电视](#)
[手表](#)
[耳机](#)
[相机](#)
[笔记本](#)
[台式机](#)
[服务器](#)
[网络设备](#)
[安全设备](#)
[存储设备](#)
[智能设备](#)

[新闻](#)
[财经](#)
[体育](#)
[娱乐](#)
[科技](#)
[教育](#)
[健康](#)
[汽车](#)
[房产](#)
[家居](#)
[美食](#)
[时尚](#)
[旅游](#)
[母婴](#)
[宠物](#)
[游戏](#)
[动漫](#)
[小说](#)
[漫画](#)

[手机](#)
[平板](#)
[电视](#)
[手表](#)
[耳机](#)
[相机](#)
[笔记本](#)
[台式机](#)
[服务器](#)
[网络设备](#)
[安全设备](#)
[存储设备](#)
[智能设备](#)

[新闻](#)
[财经](#)
[体育](#)
[娱乐](#)
[科技](#)
[教育](#)
[健康](#)
[汽车](#)
[房产](#)
[家居](#)
[美食](#)
[时尚](#)
[旅游](#)
[母婴](#)
[宠物](#)
[游戏](#)
[动漫](#)
[小说](#)
[漫画](#)

[手机](#)
[平板](#)
[电视](#)
[手表](#)
[耳机](#)
[相机](#)
[笔记本](#)
[台式机](#)
[服务器](#)
[网络设备](#)
[安全设备](#)
[存储设备](#)
[智能设备](#)

[新闻](#)
[财经](#)
[体育](#)
[娱乐](#)
[科技](#)
[教育](#)
[健康](#)
[汽车](#)
[房产](#)
[家居](#)
[美食](#)
[时尚](#)
[旅游](#)
[母婴](#)
[宠物](#)
[游戏](#)
[动漫](#)
[小说](#)
[漫画](#)

[手机](#)
[平板](#)
[电视](#)
[手表](#)
[耳机](#)
[相机](#)
[笔记本](#)
[台式机](#)
[服务器](#)
[网络设备](#)
[安全设备](#)
[存储设备](#)
[智能设备](#)

[新闻](#)
[财经](#)
[体育](#)
[娱乐](#)
[科技](#)
[教育](#)
[健康](#)
[汽车](#)
[房产](#)
[家居](#)
[美食](#)
[时尚](#)
[旅游](#)
[母婴](#)
[宠物](#)
[游戏](#)
[动漫](#)
[小说](#)
[漫画](#)

[手机](#)
[平板](#)
[电视](#)
[手表](#)
[耳机](#)
[相机](#)
[笔记本](#)
[台式机](#)
[服务器](#)
[网络设备](#)
[安全设备](#)
[存储设备](#)
[智能设备](#)

[新闻](#)
[财经](#)
[体育](#)
[娱乐](#)
[科技](#)
[教育](#)
[健康](#)
[汽车](#)
[房产](#)
[家居](#)
[美食](#)
[时尚](#)
[旅游](#)
[母婴](#)
[宠物](#)
[游戏](#)
[动漫](#)
[小说](#)
[漫画](#)

[手机](#)
[平板](#)
[电视](#)
[手表](#)
[耳机](#)
[相机](#)
[笔记本](#)
[台式机](#)
[服务器](#)
[网络设备](#)
[安全设备](#)
[存储设备](#)
[智能设备](#)

[新闻](#)
[财经](#)
[体育](#)
[娱乐](#)
[科技](#)
[教育](#)
[健康](#)
[汽车](#)
[房产](#)
[家居](#)
[美食](#)
[时尚](#)
[旅游](#)
[母婴](#)
[宠物](#)
[游戏](#)
[动漫](#)
[小说](#)
[漫画](#)

[手机](#)
[平板](#)
[电视](#)
[手表](#)
[耳机](#)
[相机](#)
[笔记本](#)
[台式机](#)
[服务器](#)
[网络设备](#)
[安全设备](#)
[存储设备](#)
[智能设备](#)

[新闻](#)
[财经](#)
[体育](#)
[娱乐](#)
[科技](#)
[教育](#)
[健康](#)
[汽车](#)
[房产](#)
[家居](#)
[美食](#)
[时尚](#)
[旅游](#)
[母婴](#)
[宠物](#)
[游戏](#)
[动漫](#)
[小说](#)
[漫画](#)

[手机](#)
[平板](#)
[电视](#)
[手表](#)
[耳机](#)
[相机](#)
[笔记本](#)
[台式机](#)
[服务器](#)
[网络设备](#)
[安全设备](#)
[存储设备](#)
[智能设备](#)

[新闻](#)
[财经](#)
[体育](#)
[娱乐](#)
[科技](#)
[教育](#)
[健康](#)
[汽车](#)
[房产](#)
[家居](#)
[美食](#)
[时尚](#)
[旅游](#)
[母婴](#)
[宠物](#)
[游戏](#)
[动漫](#)
[小说](#)
[漫画](#)

[手机](#)
[平板](#)
[电视](#)
[手表](#)
[耳机](#)
[相机](#)
[笔记本](#)
[台式机](#)
[服务器](#)
[网络设备](#)
[安全设备](#)
[存储设备](#)
[智能设备](#)

[新闻](#)
[财经](#)
[体育](#)
[娱乐](#)
[科技](#)
[教育](#)
[健康](#)
[汽车](#)
[房产](#)
[家居](#)
[美食](#)
[时尚](#)
[旅游](#)
[母婴](#)
[宠物](#)
[游戏](#)
[动漫](#)
[小说](#)
[漫画](#)

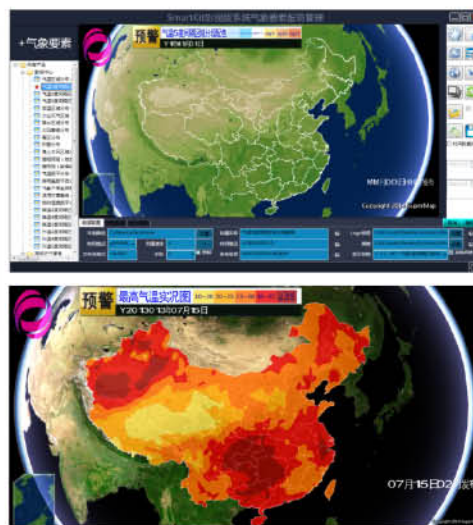
[手机](#)
[平板](#)
[电视](#)
[手表](#)
[耳机](#)
[相机](#)
[笔记本](#)
[台式机](#)
[服务器](#)

[illegible]

33



智慧气象专题制作系统 (基础版本)



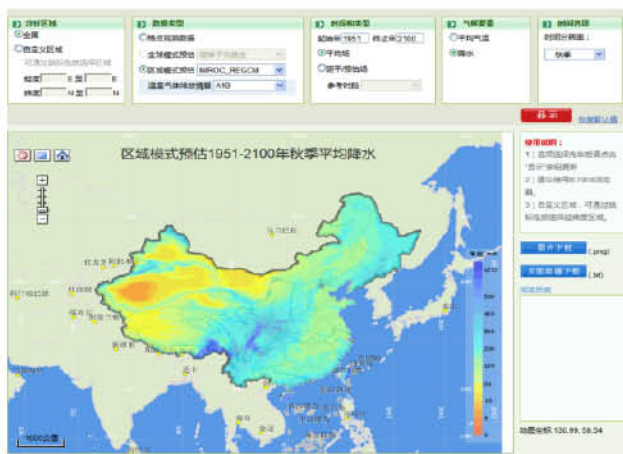
智慧气象专题制作系统 (影视版本)



玉树地震专题系统



气象专题



中国地区气候变化预估数据系统



精细化气象服务产品共享平台

17 智慧城市领域 SMART CITY

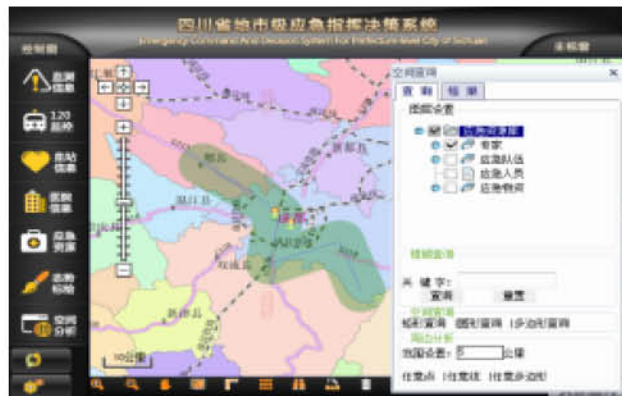
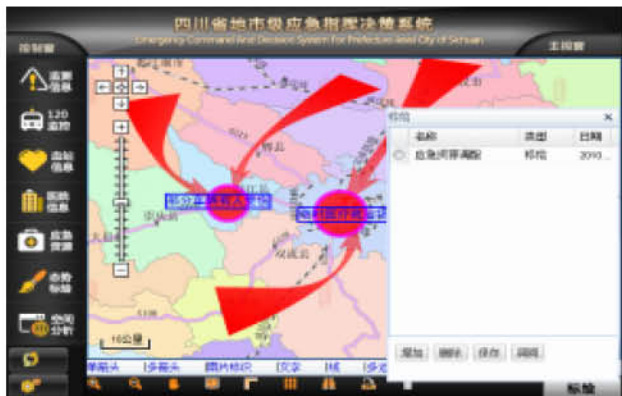
智慧城市是以科学发展观为指导，充分发挥城市智慧型产业优势，集成先进技术，推进信息网络综合化、宽带化、物联化、智能化，加快智慧型商务、文化教育、医药卫生、城市建设管理、城市交通、环境监控、公共服务、居家生活等领域建设，全面提高资源利用效率、城市管理水平和市民生活质量，努力改变传统落后的生产方式和生活方式。



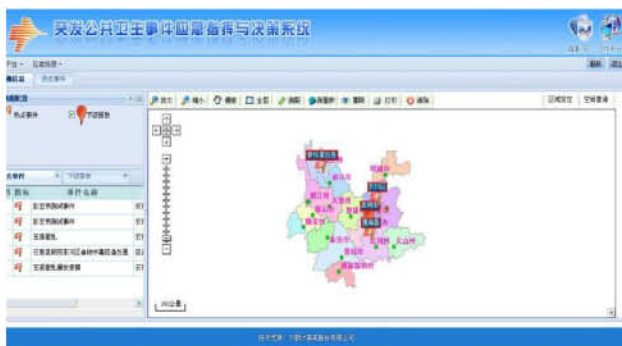
● 顶层设计



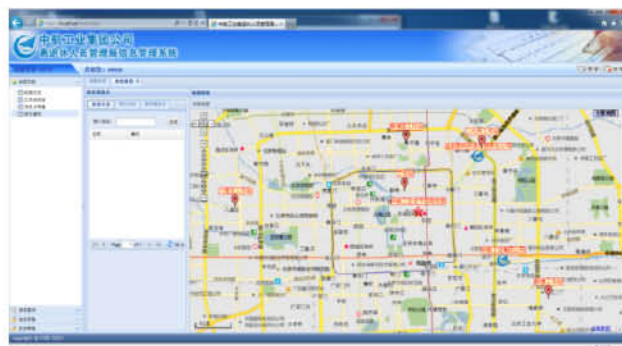
● 智慧城市信息化案例



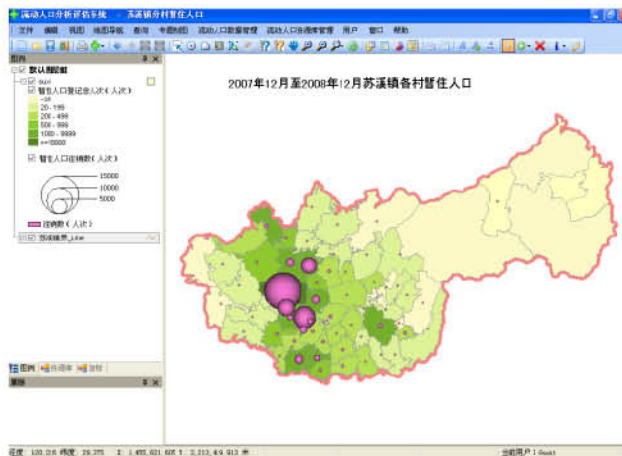
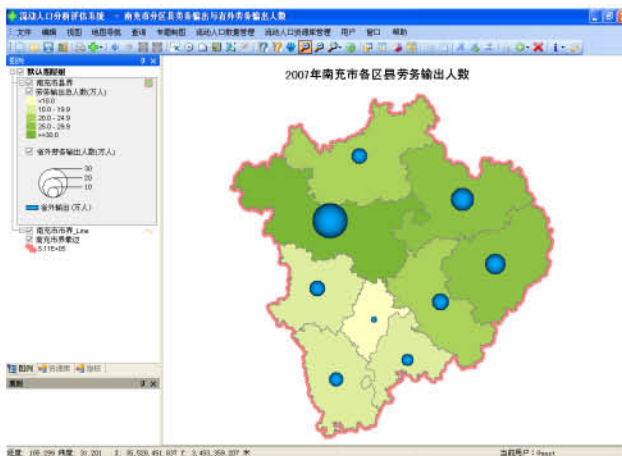
城市公共安全



卫生应急



智慧医疗



社会事业与公共服务平台

18 环境保护领域 ENVIRONMENTAL

从污染源普查数据出发，在 GIS 基础之上综合环保行业各类信息系统，多层次、多方位、直观地显示相关数据及图形等信息，建成一套基于网络的、实时的、可视化的、规范标准的综合地理信息系统。

● 第二次全国污染源普查解决方案



河道的污染源分布的专题图



污普地理信息系统



客戶 篇

CUSTOMER ARTICLE

19 合作伙伴 PARTNERS



自然资源部



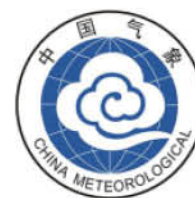
应急管理部



民政



国土



气象



环保



军队



中科宇图



中国电子



超图



太极计算机



云南卫生厅



东华软件



交通部水科院



中科软

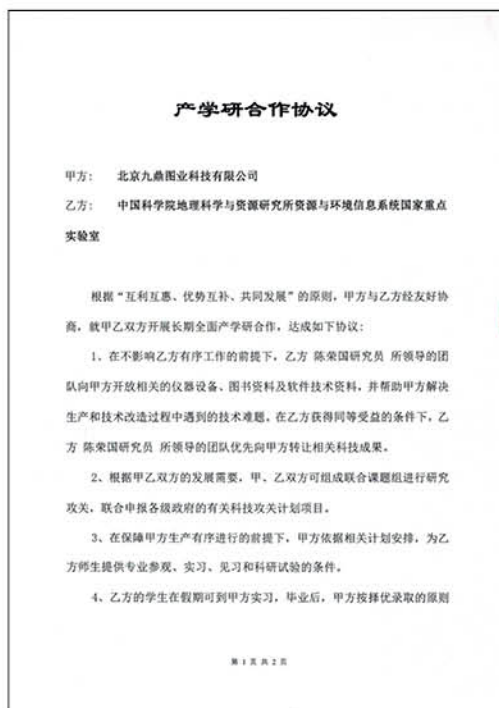


易华录



20 校企合作 SCHOOL-ENTERPRISE COOPERATION

公司十分重视“产-学-研-用”的合作模式，积极加强和科研院所及联盟的合作，目前公司和中国科学院地理科学与资源研究所、湖南师范大学和中南大学建立了产学研基地和实习基地。



21 不忘初心 STAY TRUE TO THE MISSION

客户的认可和信任是对我们工作的最大支持和鼓励，我们将一如既往的加倍努力，不负客户的厚爱！并牢记：**帮助用户成功是我们的宗旨和动力！**



撸起袖子加油干

加油

不忘初心 砥砺前行

创新地理价值 信息产业报国



九鼎图®、九鼎图业®、MyGIS®、JDT GEO®、JiuDingMap® 是北京九鼎图业科技有限公司在中华人民共和国/或其他国家/地区的商标或注册商标。

北京九鼎图业科技有限公司

地址：北京市门头沟区桥园路1号中关村智能文创园212室（邮编：102300）

网址：www.mapyeah.com

邮箱：support@mapyeah.com

电话：010-60865802/60865803

联系人：姜海艳 13810584465

湖南分公司：

地址：湖南长沙市麓谷企业广场F1栋402室

联系人：吴海英 18684713520

广西分公司：

地址：中国（广西）自由贸易试验区南宁片区博艺路8号江悦蓝湾1号楼四层402房

联系人：凌玉东 13211305311

山东分公司：

联系人：吴秋华 19986154460



九鼎图业公众号



地名微视角公众号



地名微视角官网