



Introducción de SuperMap Pionero de GIS





01

¿Quién es SuperMap?

Introducción de SuperMap

SuperMap es un innovador proveedor de software y servicios de plataforma SIG (sistema de información geográfica). Fundado en 1997 en Peikín, SuperMap tiene más de 4.000 empleados. En el año 2015, se convirtió en el tercer mayor fabricante de software SIG en el mundo y el mayor fabricante de software SIG en Asia.



- Peikín · Chaoyang-
Sede Central



- Shanghai · -
Sede Central
Técnica



- Chengdu · XiAn-
Centro I&D

Introducción de SuperMap

Premios y Certificados

SuperMap: Cuota de mercado SIG 2020
No.1 en Asia No.3 en el mundo

SuperMap: the 3rd Largest Share in Global GIS Market

Posted on [January 16, 2020](#) by [admin](#)

ARC Advisory Group Report: SuperMap Has the 3rd Largest Share in Global GIS Market, and the 1st Largest Share in Asia GIS Market

According to the *Geographic Information Systems Market Research Study Report* released by ARC Advisory Group, SuperMap has the 3rd largest share in global GIS market, and the 1st largest share in Asia GIS market. Meanwhile, the report indicates that with quick growth in past over 20 years, SuperMap Software now is the biggest Chinese GIS supplier, and top GIS suppliers in the Chinese market.

Introducción de SuperMap

**Empresa clave
en la 14°
Planificación
Nacional**

**Calificación de
Topografía y
Cartografía de
Nivel A**

**Evaluación de
Créditos
Corporativos
Nivel 3A**

**ISO9000
Certificación de
Sistema de
Administración
de Calidad**

**ISO27000
Certificación de
Sistema de
Administración de
Seguridad
Informática**

**Calificación Nivel
A de Integración
y Servicios de
Sistemas de
Información**

**Empresa de
Alta Tecnología**

**Calificación
CMMI L5**

**ISO14000
Certificación de
Sistema de
Gestión
Ambiental**

**ISO20000 Certificación
de Sistema de
Administración de
Servicios de
Información**

Introducción de SuperMap

Colaboración Estratégica



HUAWEI



NUBE ALIBABA



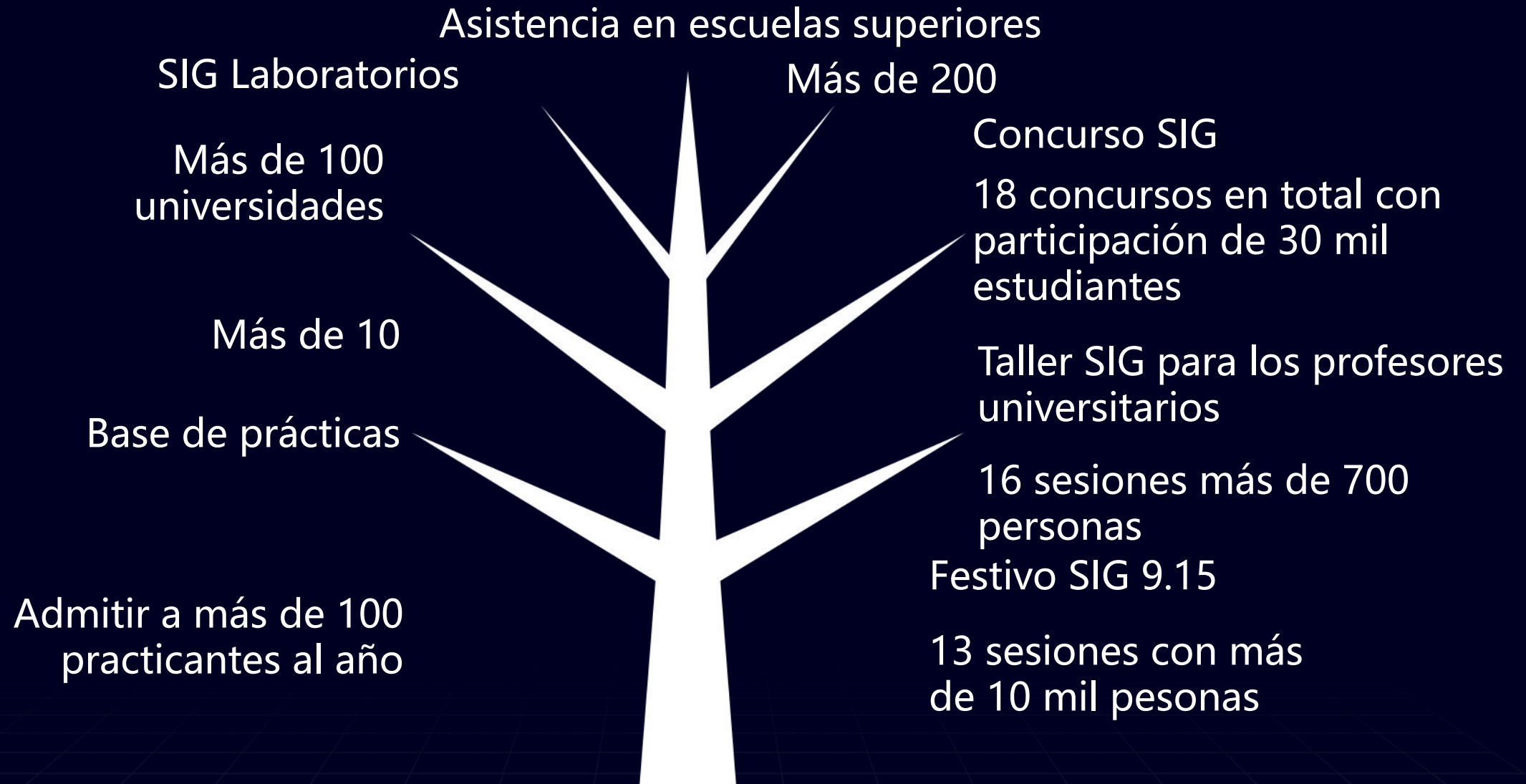
TENCENT



DASSAULT SYSTEM

Introducción de SuperMap

Colaboración Educativa



Introducción de SuperMap

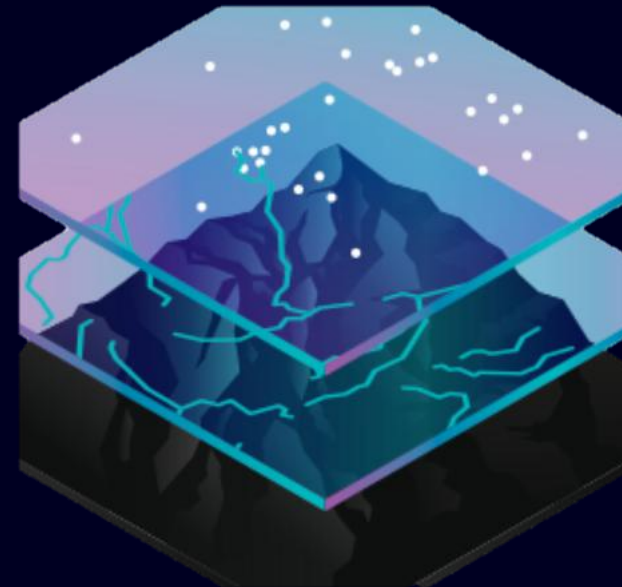
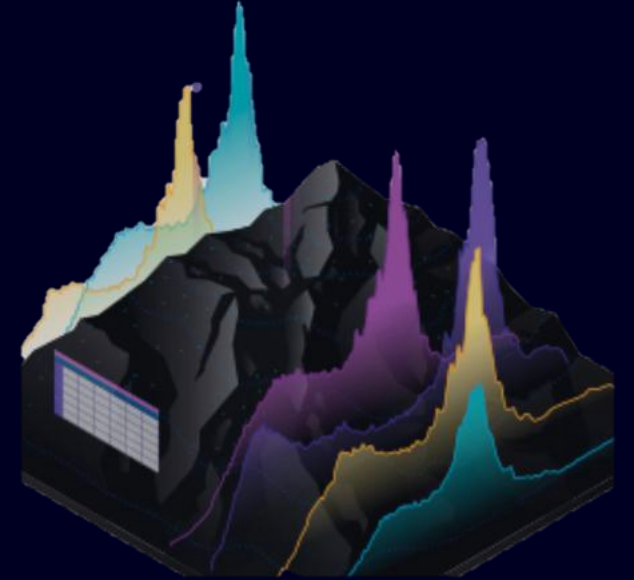


¿Qué es el GIS?

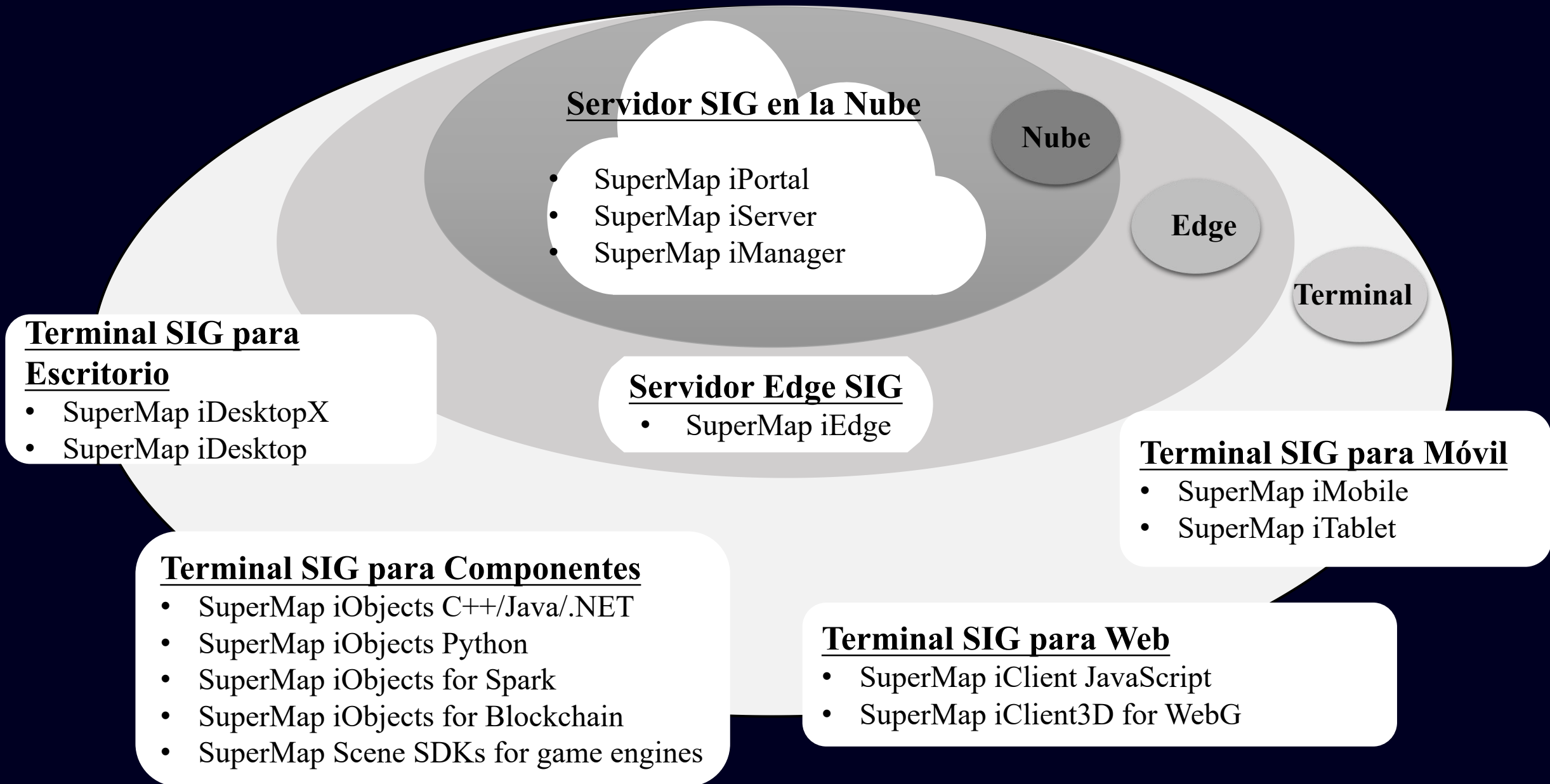
Un Sistema, Una Ciencia, Un Estudio, Un Servicio



Un sistema de información geográfica (GIS) es un entorno para recopilar, gestionar y analizar datos. Arraigado en la ciencia de la geografía, el GIS integra muchos tipos de datos. Analiza la ubicación espacial y organiza capas de información en visualizaciones usando mapas y escenas 3D. Con esta capacidad única, los GIS revelan conocimientos más profundos de los datos, como patrones, relaciones y situaciones, ayudando a los usuarios a tomar decisiones más inteligentes.



Arquitectura de Plataformas de SuperMap GIS 10i





02

¿GIS, para qué lo sirve?

¿Quién usa GIS?



Cientos de miles de organizaciones nacionales e internacionales de todos los campos están utilizando el GIS para hacer mapas que se comunican, realizan análisis, comparten información y resuelven problemas complejos.

Educación

Salud

Seguro

Fabricante

Petróleo

Seguridad

Emergencia

Estado

Transporte

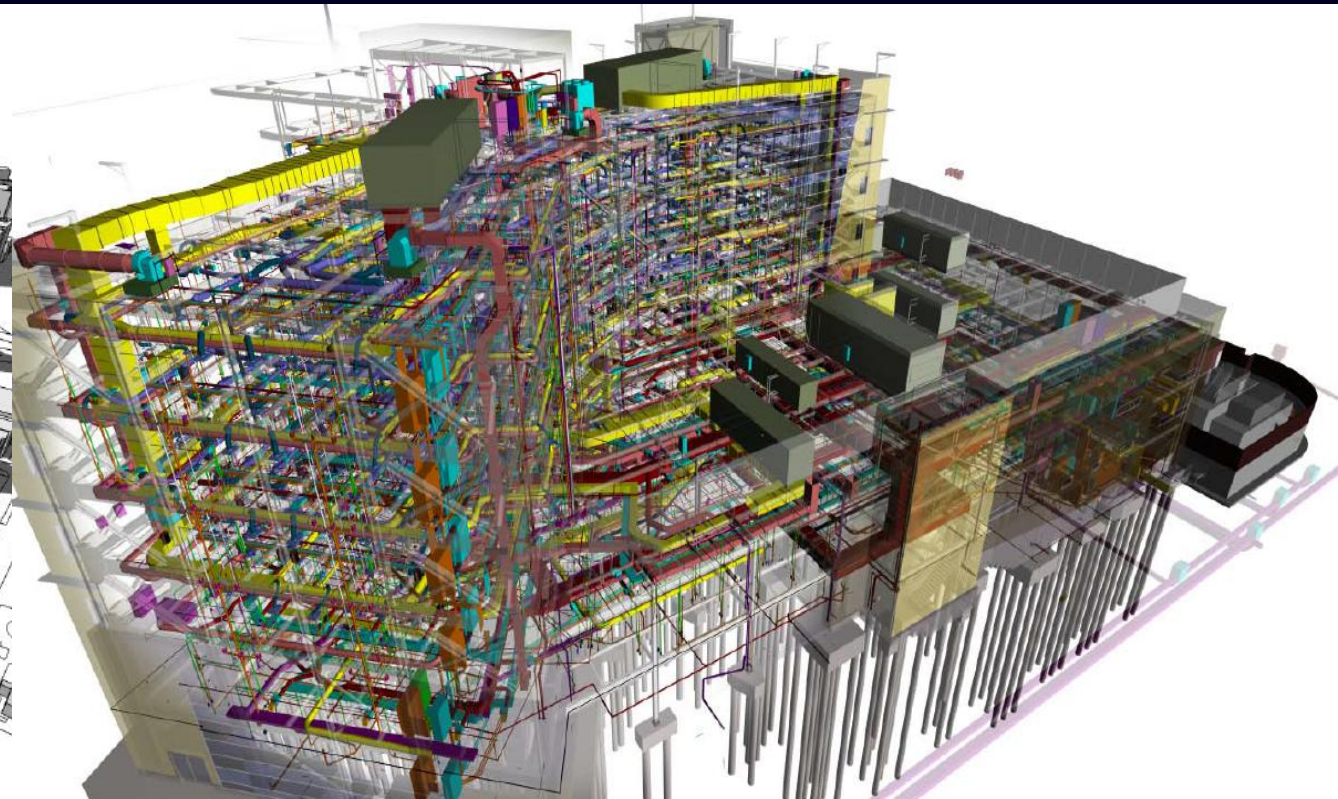
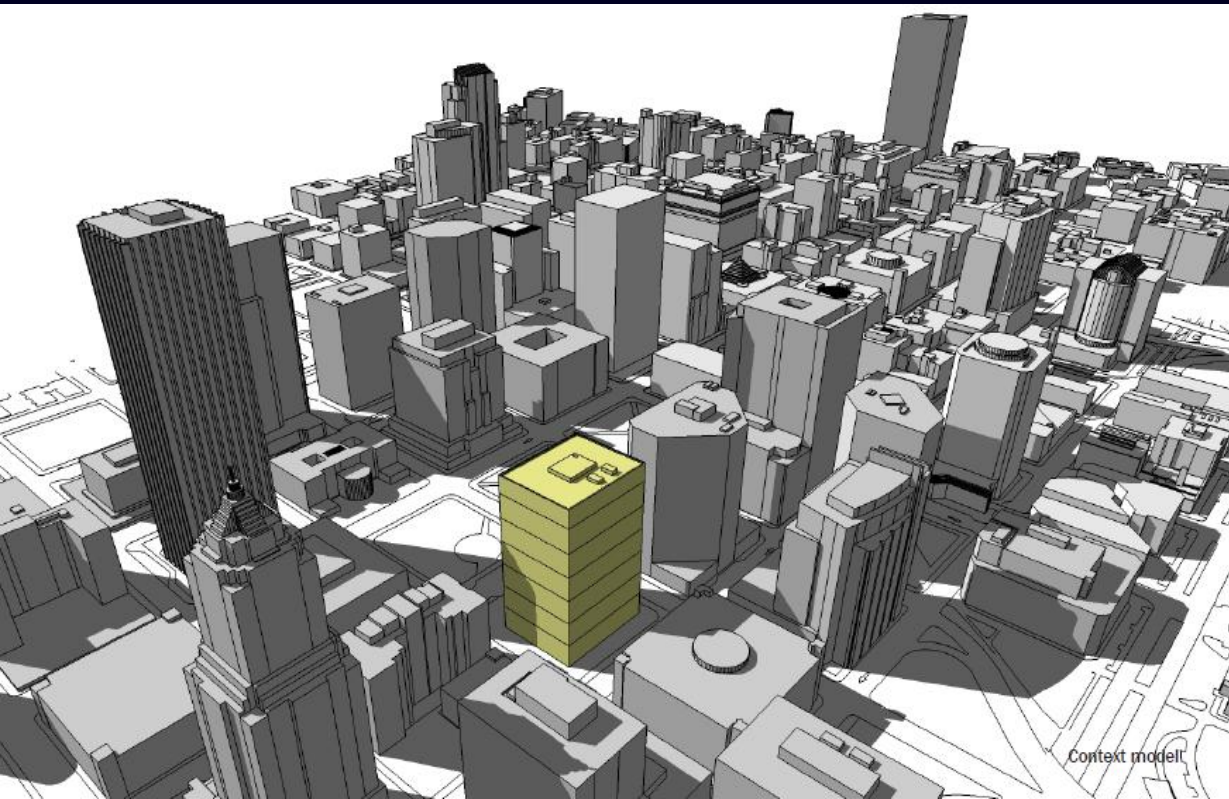
Medio ambiente

Recurso natural

Electricidad&Gas&Agua

BIM+SIG

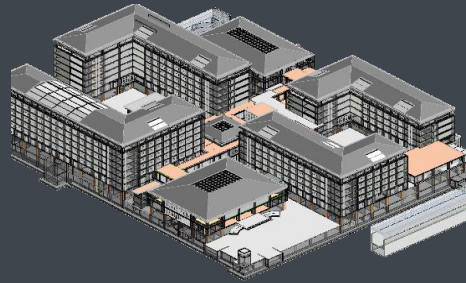
Building Information Modeling. Es un proceso unificado y coordinado de planificación, diseño, construcción y gestión, y es un software de operación que convierte el concepto de uso estándar en los datos correspondientes. Idealmente, el proceso Bim utiliza el modelado 3D digital centralizado como recurso central. Cada participante en el edificio planifica el modelo de datos, al tiempo que permite a otros permisos y modificaciones de datos.



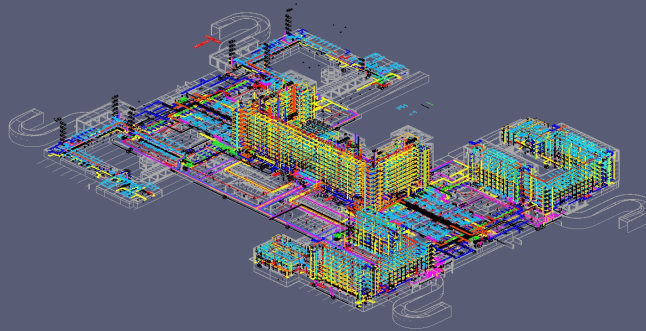
BIM + SIG = Ciclo de Vida Completo

BIM

Diseño



Construir



Operation

?

BIM+SIG



Aprobación de
planificación de
diseño urbano



Supervisión de la
construcción



Mantenimiento y
Operación

Zona Inteligente

Zona Económica

La operación y administración integral de inteligencia de la zona



Comunidad

Enfoque en la administración de recursos humanos, consumo de energía, tasa de volumen, y la supervisión ambiental



Zona Química

La interconectación rápida, la producción segura, la supervisión y administración de riesgos, y la reacción ante emergencia de la zona, etc.



Campos

universitarios

La administración de recursos humanos, del consumo de energía, y la ecologización ambiental, basado en la **visualización 3D**



Zona Turística

La navegación de rutinas turísticas, supervisión de puntos calientes de turistas



Plataformas de administración unificada e interna de la zona

Movimiento humano

Supervisión ambiental

Supervisión de equipos

Supervisión de vehículos cargados de químicos peligrosos

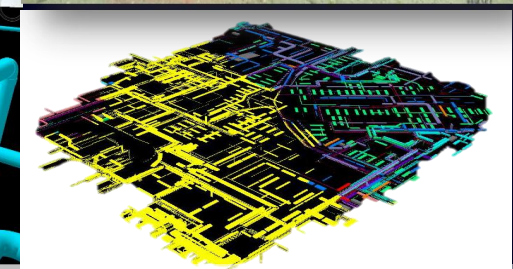
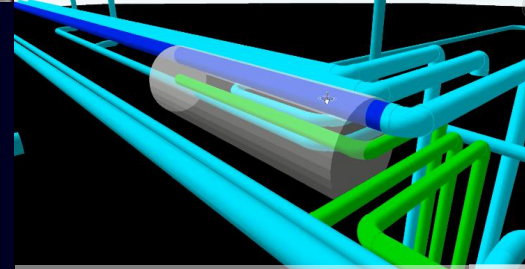
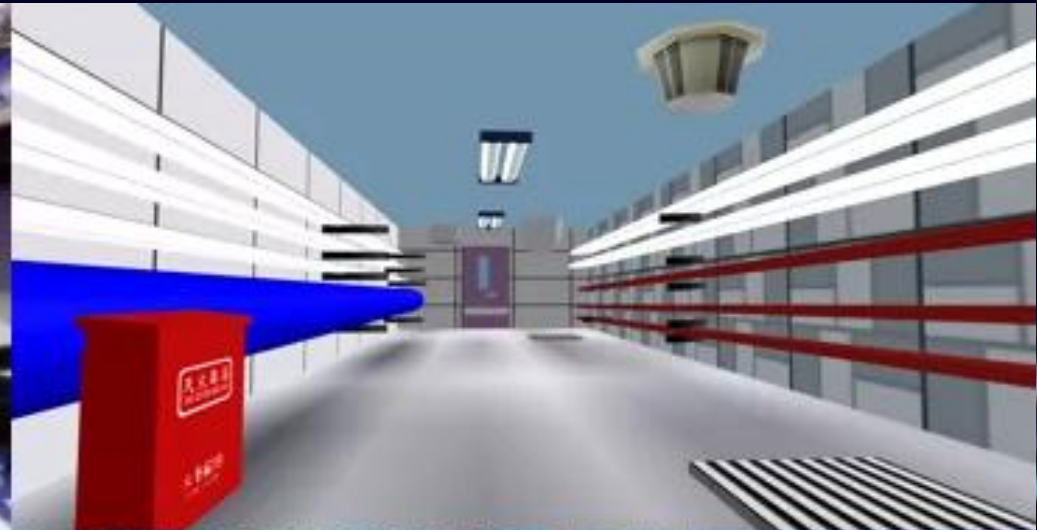
Supervisión de orígenes peligrosos

Supervisión de cámaras

Administración de tubería de la zona



- La seguridad de funcionamiento de tuberías a tiempo real
- La situación del espacio de tubería y las instalaciones adicionales
- Alarma automática de emergencias (Presión, el cambio brutal de temperatura...)
- Encender o apagar las instalaciones de emergencia a larga distancia



Ánálisis de zona Buffer

Ánálisis de suelos cubiertos

Transporte Inteligente

Integración de 2D y 3D

- Integra los elementos claves de una ciudad en una escena utilizando la tecnología espacial de integración de 2D y 3D.
- Realizar la aplicación sintética bajo las distintas escalas de medida.
- Construir una base digital de transporte inteligente que integra la tierra y el cielo, el interior y exterior, el terreno y subterráneo.

Fusión dinámica y estática. Combinación virtual y real

Combinar los videos reales con la tecnología GIS, los nuevos modelos de topografía (BIM) para construir la aplicación de visualización de nivel L1-L4, supervisar la evolución macro a tiempo real, y controlar los detalles según los mapas reales.



Visualización y revisión de datos temporales y espaciales

Revisión de escenas de todo el ciclo, restauración real de escenas, simulación digital de reglas, evitar las deficiencias de compartimiento de pistas causadas por el aislamiento de información

Computación inteligente Computación de edge

Construir el modelo de aplicación de escenas para AI con la tecnología madura y avanzada de computación de inteligencia. Apoyar a la designación y el despacho de las tareas de computación con la computación edge, con el fin de mejorar la eficiencia.

Accidentes

Flujo de tráfico

Acumulación de agua

Ocupación de caminos

vehículos contra manos

Índice de atasco

Instrusión de carriles

实时交通态势监控

Longitud de cola

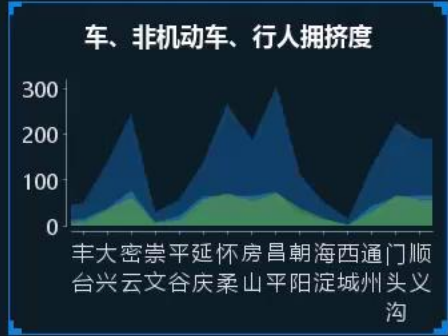
Tráfico anormal

Índice de desequilibrio

Traffic Situation Monitoring and Control System

Capacidad de tránsito

Estadística de flujos



Evaluación de efectos

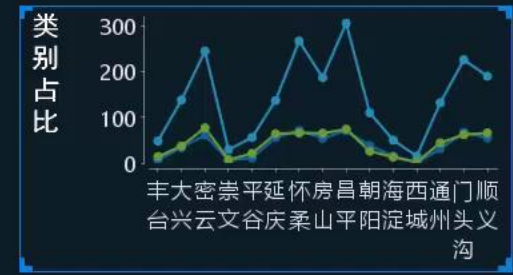
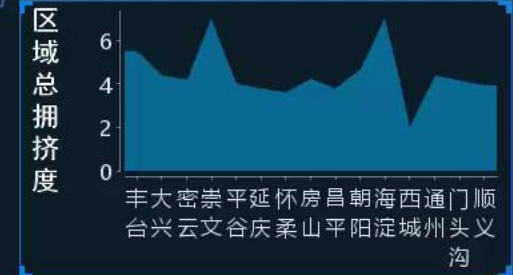
Localización de puntos de atasco

Soluciones para atasco

Análisis de motivos de atasco

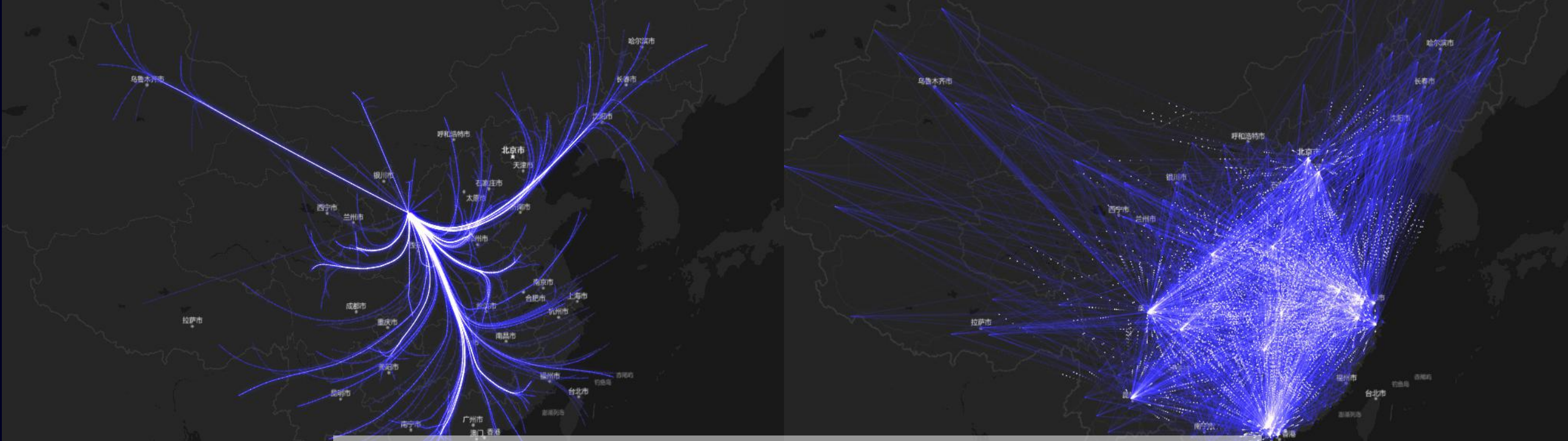
实时信息

区域:通州	车:9	非机动车:8
区域:丰台	车:9	非机动车:4
区域:海淀	车:6	非机动车:8
区域:昌平	车:6	非机动车:9

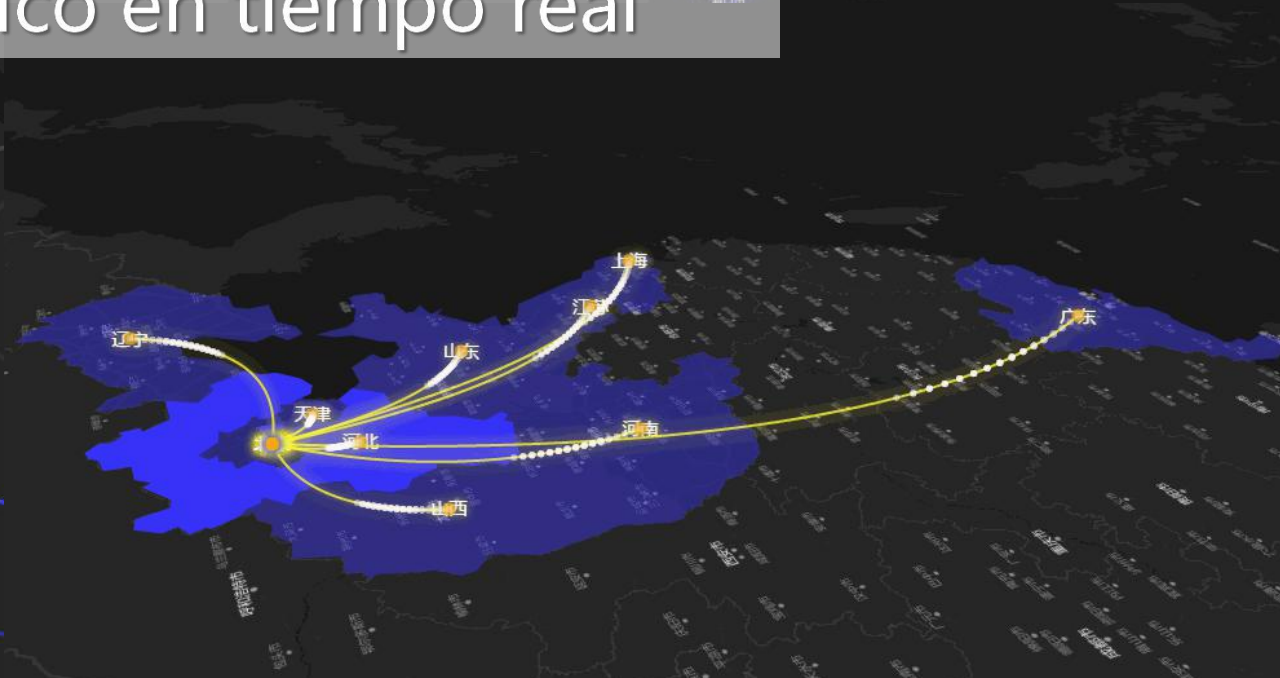
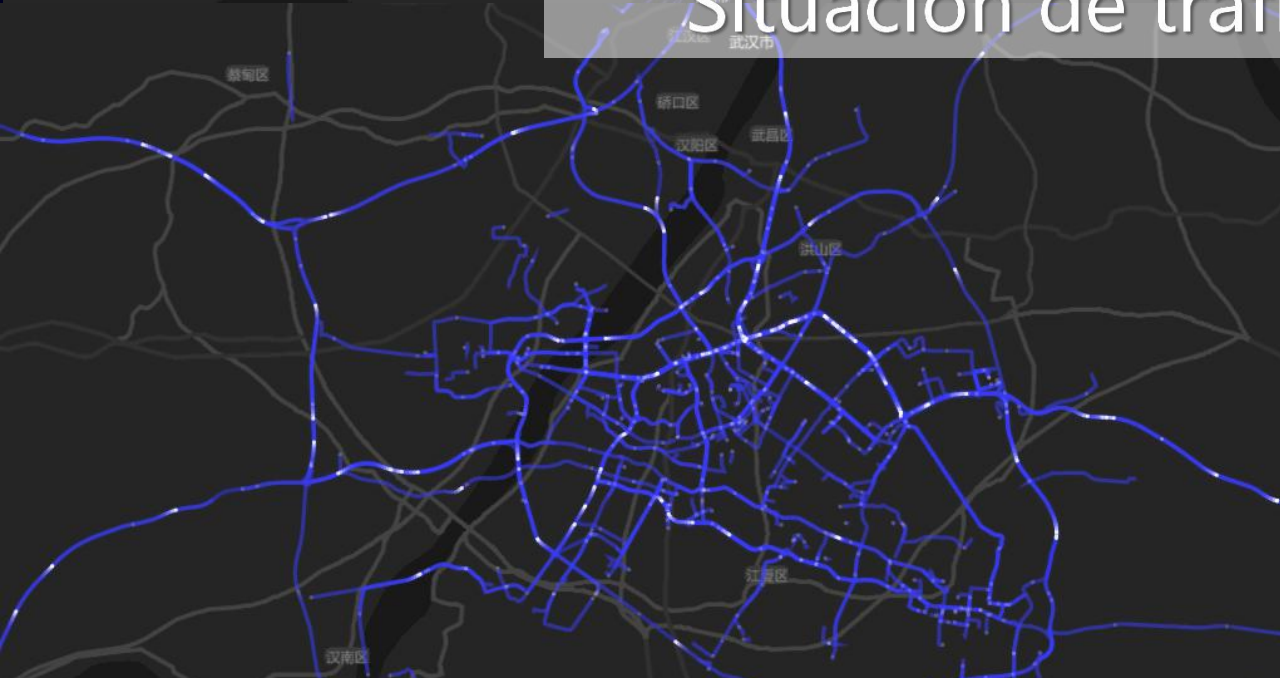


Sistema de revisión y supervisión de videos de transporte





Situación de tráfico en tiempo real





Fusión dinámica-estática de la dimensión - pista dinámica del taxi de Chongqing

Policiá inteligente

聊城市交警智能化管控平台

admin

修改密码

退出

情报研判

指挥调度

日常勤务

勤务监督

交通诱导

公共关系平台

重点车辆

交通管制

设备设施

IT设备监控

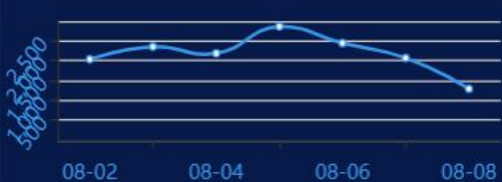
交通态势预警

运维平台

系统管理

缉查布控

违法分析



当前警力



机构	警员	协警
青银大队办公室	0	5
冠县人保财险机动车登记服务站	0	2
阳谷广源机动车登记服务站	0	2
临清大队城区六中队	0	1
莘县交警大队督察科	0	0
临清大队财务科	0	1



全市拥堵延迟指数

1.3268

今日警情总数

52

当前警力

828

当前协警

1403

云数据中心

今日过车辆

3512148

今日违法采集量

1290

昨日过车辆

7798673

昨日违法采集量

2068

全市机动车保有量

1077170

全市驾驶人数量

1353175

拥堵预警

开始地点

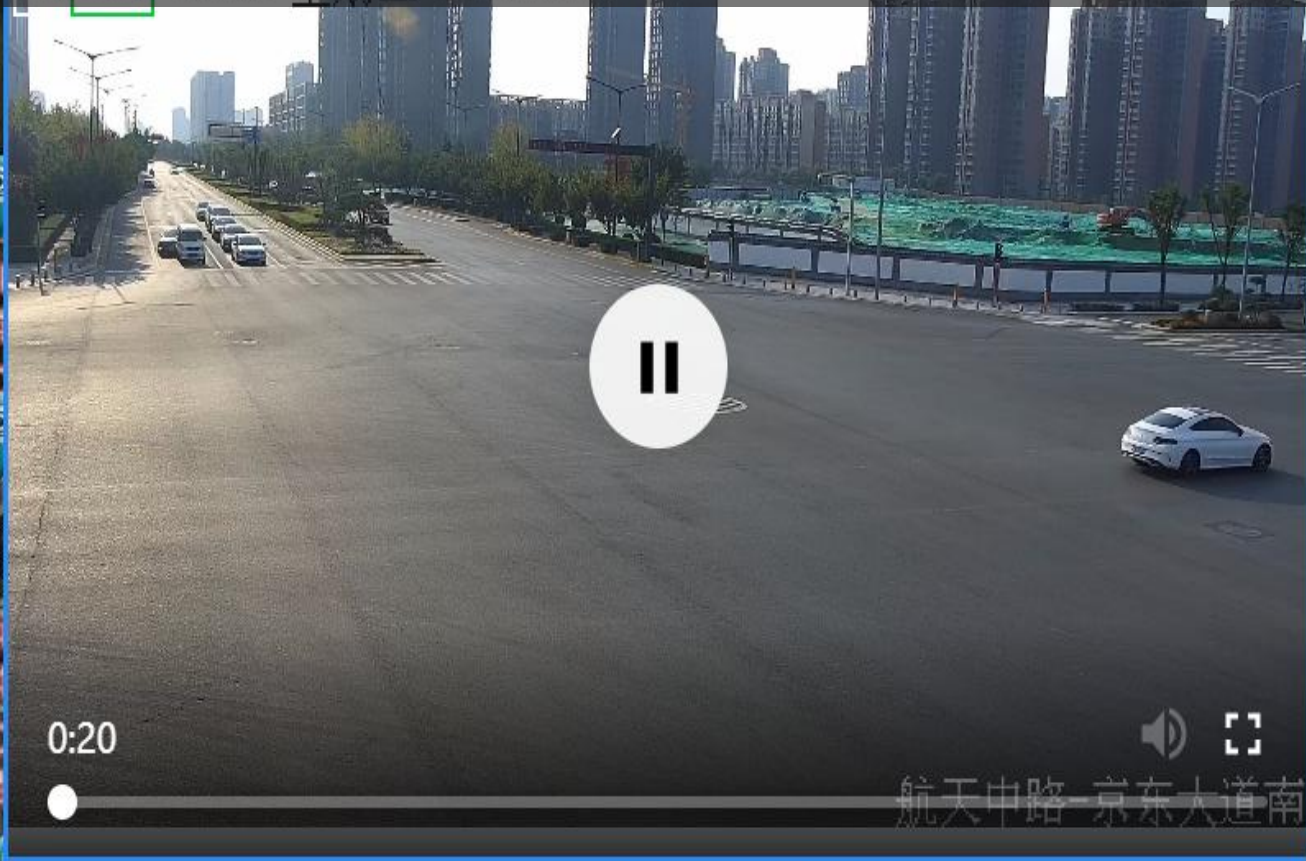
结束地点

东昌府区蒋官屯街道高	东昌府区蒋官屯街道高唐出
莘县徐庄镇莘县南收费	莘县徐庄镇莘县南收费站(G
冠县崇文街道武训大道	冠县崇文街道武训大道
东昌府区凤凰街道柳园	东昌府区凤凰街道柳园南路

Integración con CCTV

刷新 06-28-2018 星期二 17:12:29

添加记录 历史视频



位置: 航天中路-京东大道十
字路口东南角

类型: 球机-1



- + 光圈 -
- + 焦距 -
- + 焦点 -





地址搜索...

2018-08-09 15:21 在 韦曲街道航拓路航天城第一小学 发生 调节纠纷与救助

明秦王世子墓公园

时间: 2018-08-09 15:21:33 X

类型: 调节纠纷与救助

警情地点: 陕西省西安市长安区韦曲街道
航拓路航天城第一小学

报警人: 匿名

报警人联系方式:

描述: 上述有人斗殴打架

周边搜索

周边搜索列表 关闭

编号	位置
R045	航拓路-航天城第一小学南门
6101940000htfj000092	神州六路-航拓路十字路口东南角
6101940000htfj000095	航拓路-航天城小学南门对面
6101940000htfj000093	航拓路-高望路丁字路口东北角

预
案
 警
用
资
源
 重
点
人
员
 兴
趣
点

康桥·悦蓉园



Despacho de los recursos cercanos



警员

车辆

警用资源

视频

重点区域

重点人员

兴趣点

动态标绘

调取通用预案库



刑警



警力部署



警卫



交警

影像

Policía inteligente



Acudan por favor ahora al Municipio. Hay un accidente de tráfico

8:30 Alarma

8:31 Dirección

Revisar los recursos policiales y designar policías

Recibir simultáneamente la información del centro directivo y de denuncia, acudir a solucionarlo.

8:31 Policías

8:35 Tratamiento

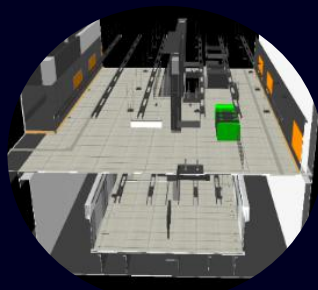
Reportar al centro directivo. Terminar de tratar la emergencia.



Completar el despacho

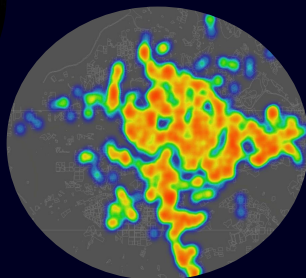
8:40 Solución

Portal unificado de administración de datos de prevención de incendios

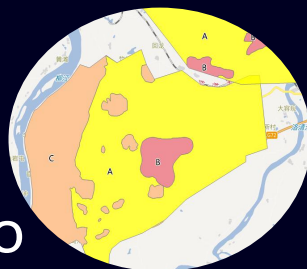


BIM/CIM

Integración de recursos



Datos de flujo



Datos vectoriales

Búsqueda de recursos



Fotografía oblicua

Gestión de recursos

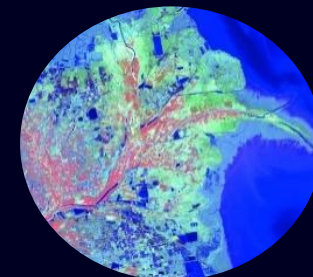


Datos de videos

Compartimiento de recursos

City	Year	Value 1	Value 2	Value 3	Value 4	Value 5
Atlanta	16	4658	3351	1420	313	3408
Baltimore	16	6005	2613	1979	112	2287
Boston	16	4775	3192	1700	1315	3175
Buffalo	16	5137	3211	1686	154	3451
Carolina	16	4254	2553	1372	55	2802
Chicago	16	4014	2314	1742	333	2452
Cincinnati	16	4807	3211	1712	172	3388
Cleveland	16	4152	2515	1351	144	2801
Dallas	16	4402	2511	2134	131	2276
Detroit	16	4017	3211	1677	1173	2948
Houston	16	4554	3121	1380	514	3036
Indianapolis	16	4663	3114	1660	135	3176
Los Angeles	16	6555	3721	1360	123	3800
Memphis	16	4840	3215	1300	132	3248
Minneapolis	16	4275	2511	2100	125	3066
New York	16	4801	3213	1664	142	3357
Phoenix	16	4008	3317	1520	1315	3483
Portland	16	4882	3511	1300	121	3089
San Antonio	16	4228	3213	1712	132	3181
Seattle	16	4557	3314	1777	114	3161

Datos en formulario



Datos en fotografía



Mapas en 2D y 3D: Fusión de datos de múltiples fuentes

Sistema de Información Geográfica

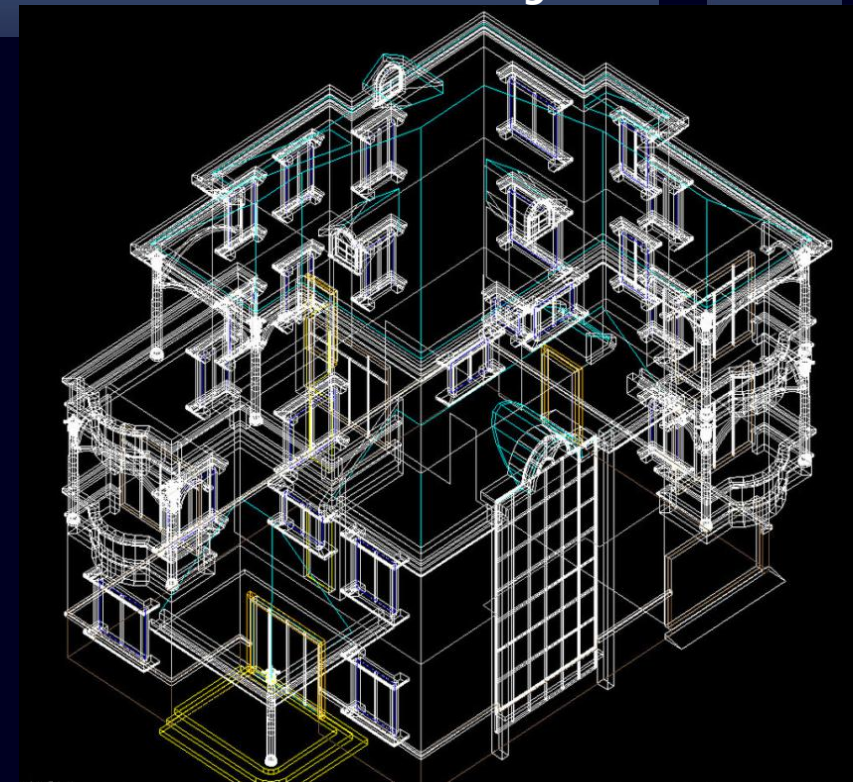
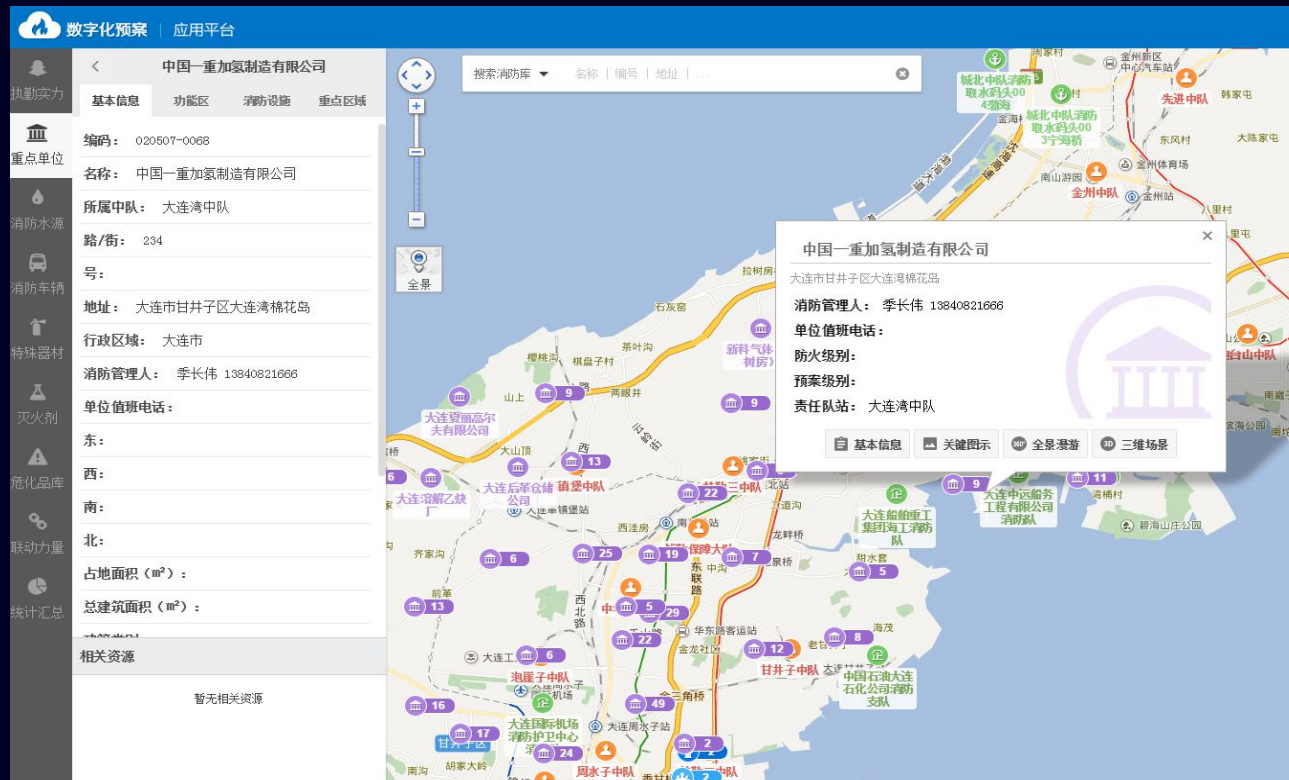
La información de la ubicación de las entidades claves

La información de los edificios y caminos vecinos

La información de la distribución de los edificios internas

La información de salidas de emergencia

.....



Placa digital de arena: prevención y control especial de las zonas peligrosas.

- 三维地图
- 重点部位
- 九小场所
- 高层建筑
- 应急联动单位
- 灭火重点单位
- 消防水源
- 消防机构
- 联动保障单位
- 摄像头
- 倾斜摄影



- 部件控制
- 视点管理
- 测量工具
- IBMS设备
- 应急管理
- 业务培训
- 问题上报
- 资产管理



Ejercicios de simulación



Navegación inteligente

Análisis de rutas de escape

功能菜单

- 基础数据管理
- 预案管理
- 预案信息统计
- 车辆信息统计(27)
- 人员信息统计(17)
- 水带信息统计(5)
- 水枪信息统计(4)
- 灾情设置
- 力量部署
- 室内管理
- 地图显示控制



风力/风向: 南风3级
气温/天气: 阵雨--19°C/25°C



室内信息管理

室内信息 设施列表 相关计算 室内楼层列表

建筑名称: 花果园兰花广场M4栋41楼
 楼层: 41 层
 用途: 百货店2家
 人口数量: 180
 消防设备描述: 室内消防栓12个

其他资料

编号	文件名称	类型
2	疏散路线	.wmv
3	烟气模拟	.avi

- 疏散路线
- 内攻路线
- 编辑信息

鼠标地理位置: X 106.679276 Y 26.5637505 Z 1297.89308
 相机参数: 方位角:175.5382-俯仰角:31.6826-高度:1340.8

Búsqueda y adquisición de planes de emergencias

Realizar la disposición, la navegación, la descarga de los planes de emergencia, y la gestión de las materias.

La disposición de planes de emergencia es disponer el rescate de los incendios, incluyendo la disposición del centro directivo, de las fuerzas para la extinción de incendios, y la información de los bomberos.

消防数字化预案编制管理系统 开阳化工灭火救援预案

欢迎 路超 登录 2°C/9°C 21:44:21
Welcome lu chao to come 东南风转东风小于3级 2020年2月4日星期二

场景浏览工具 场景测量工具 基础数据管理

功能菜单

- 基础数据管理
- 预案管理
- 预案信息统计
- 灾情设置
- 力量部署
- 室内管理
- 地图显示控制

预案详细信息

预案名称: 开阳化工灭火救援预案
预案编号: 111b45918d6a44fbb8da6ce993
创建人: 路超
联系电话: 13608594615
预案类别: 易燃液体灭火救援预案
保密等级: 1
预案已完成75% [查看详情](#)

编号	文件名称	类型
1	重点部位 (液氨罐体)	.png
2	疏散路线图	.png
3	开阳化工单位概况	.docx
4	开阳化工联动单位	.docx
5	开阳化工消防设施	.doc
6	开阳化工战勤保障	.docx
7	开阳化工组织指挥及任务分工	.docx
8	厂区平面布置图	.png
9	警戒区域	.png

预案编辑

鼠标地理位置: X 106.918785 Y 27.1291394 Z 1206.60860
相机参数: 方位角:220.7767-俯仰角:48.2631-高度:1466米

西南221

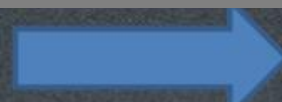
Copyright 2018 SuperMap

Análisis de soluciones——Restauración de escenas

La escena de incendio, el color de llamas, su forma de arder, y la dirección de viento de un incendio real es variable y múltiple, por lo cual hay que elaborar diferentes modelos de llamas para enfrentar diferentes situaciones.



Llamas de anillo de incendio del tanque de almacenamiento

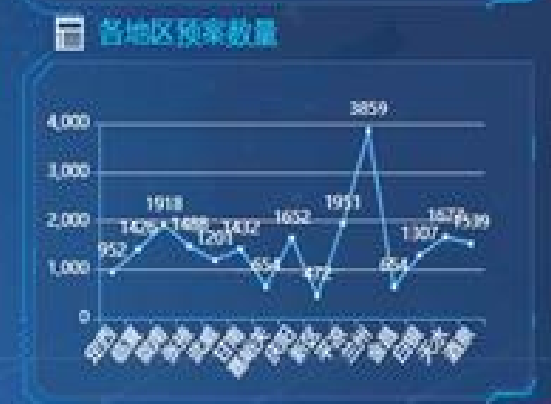
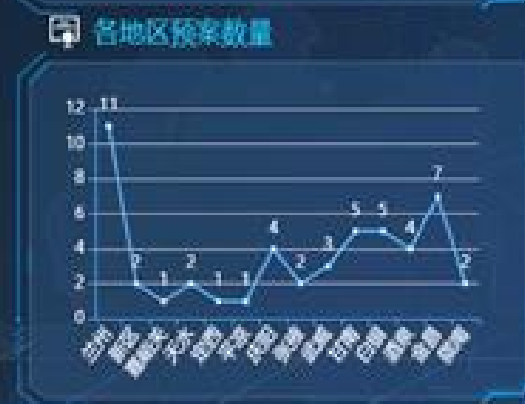
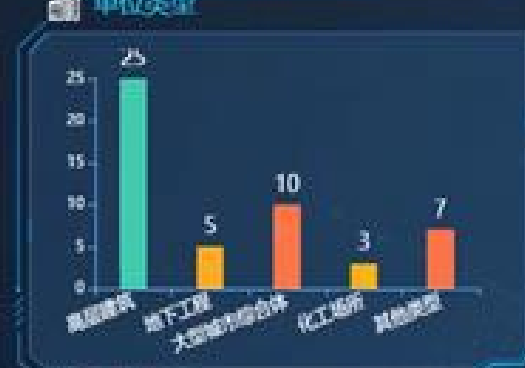


Efectos partículas de llamas de anillo



甘肃省消防救援总队预案管理系统

Apoyo de BigData a la toma de decisiones



Agricultura Inteligente



1.0 Agricultura tradicional

- Administración artificial
- Falta de tecnologías para la colección de datos del entorno de crecimiento de cultivos



2.0 Agricultura moderna

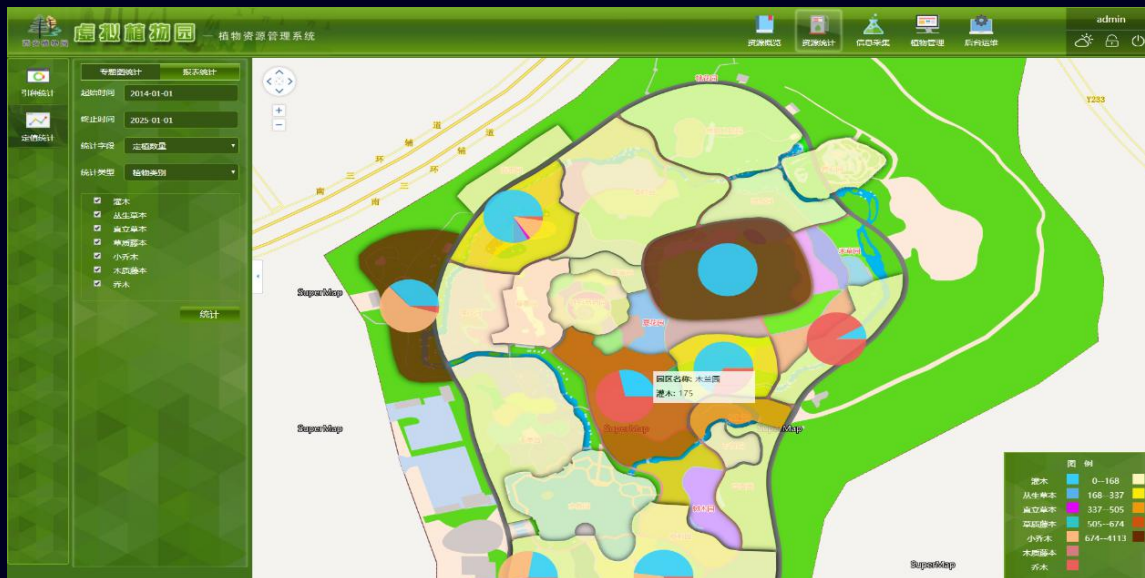
- Monotonía de modelos de datos de sensores;
- Análisis y estadística artificial basado en los datos obtenidos;
- Falta análisis y administración de datos inteligente



3.0 Agricultura inteligente

- Múltiples datos de sensores
- Adnistración integrada de todo el ciclo de vida; Adquisición, almacenamiento, análisis, trabajo conecto

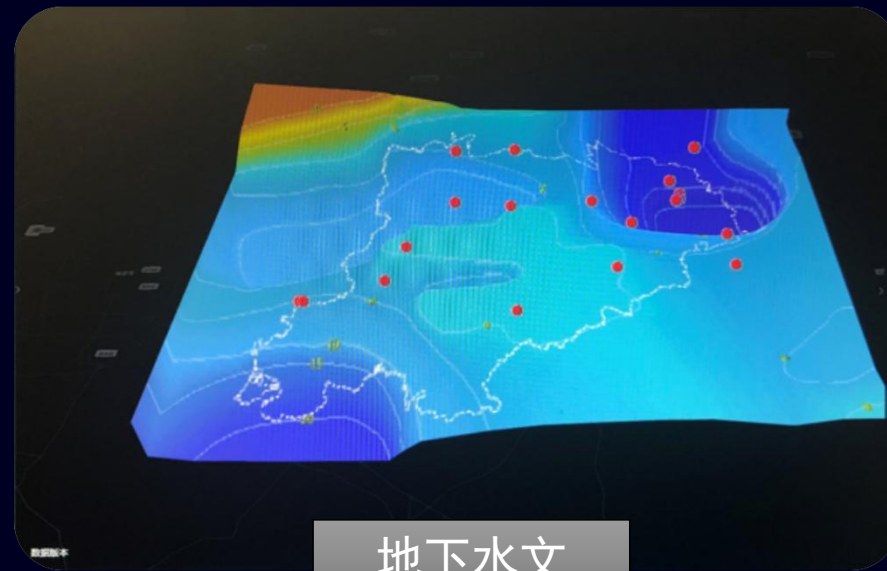
Administración de recursos integrada en 2D y 3D



资源信息上图



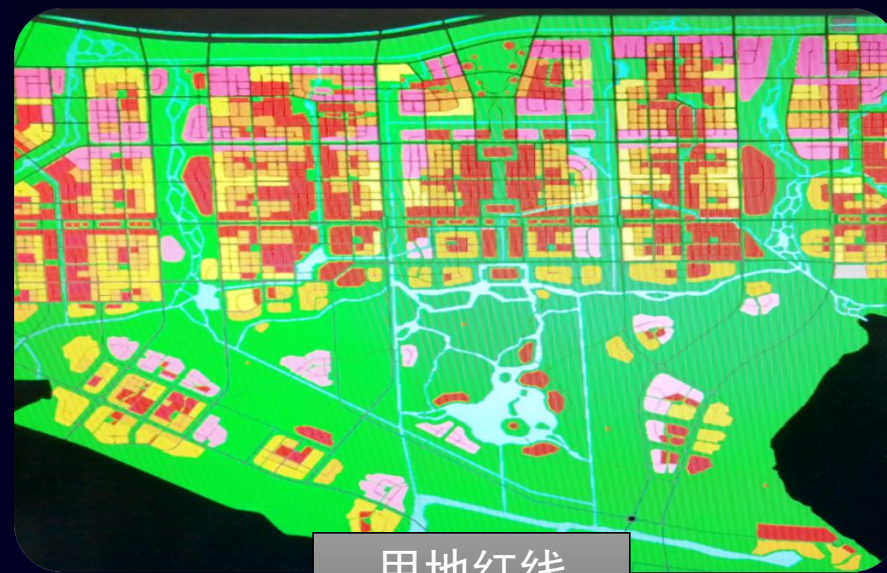
土地利用



地下水文



地面沉降



用地红线



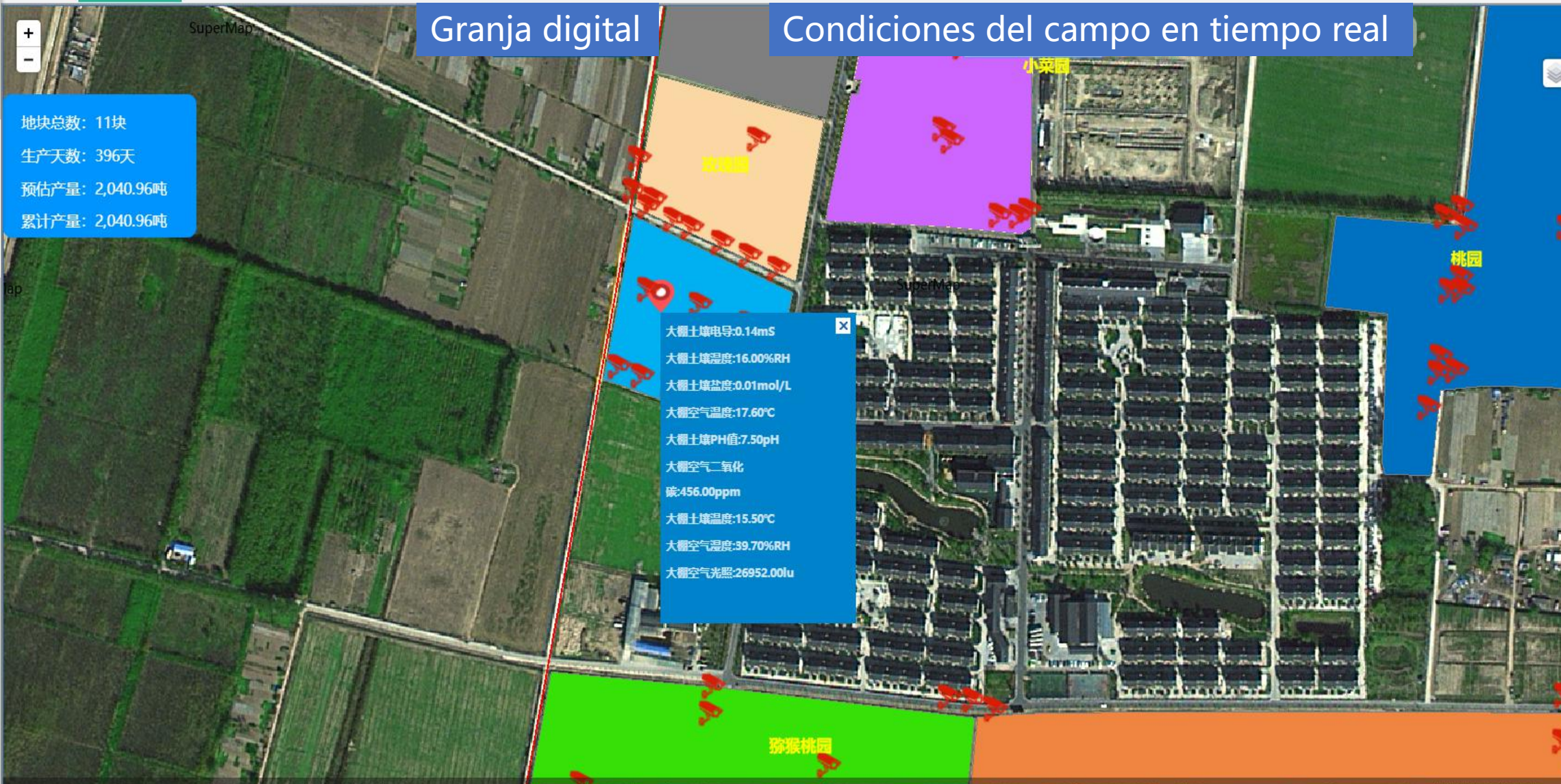
Visualización de instalaciones agrícolas



- 专注农业资源检索、展示与调度
- 告别枯燥的表格、文本时代
- 资源GIS化、可视化
- 赋予每一个资源以空间位置和连接关系

急抢修	x
	2016
	2017
	2018
	2019

- 首页
- 系统管理 +
- 农场管理 -
- 农场总览
- 地块信息
- 农产品品种
- 亩产配置
- 生产管理 +
- 报警管理 +
- 流程管理 +

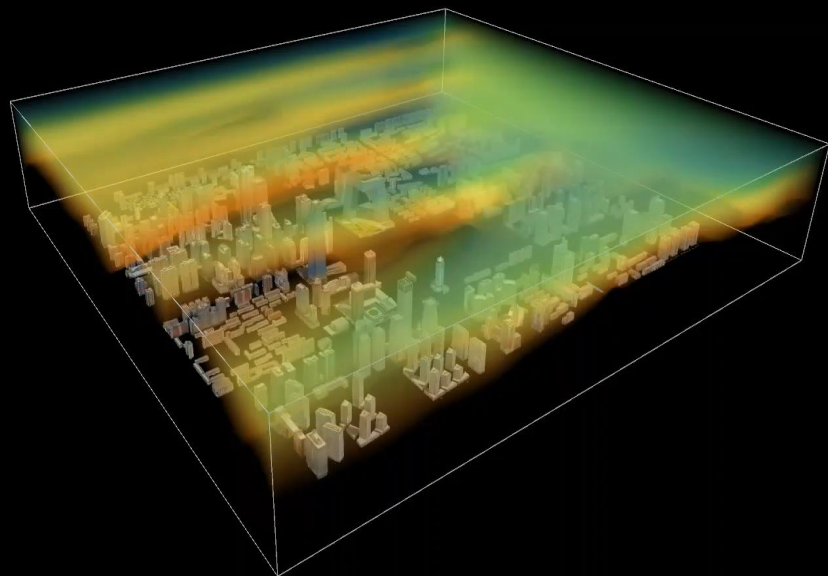


Granja digital

Condiciones del campo en tiempo real

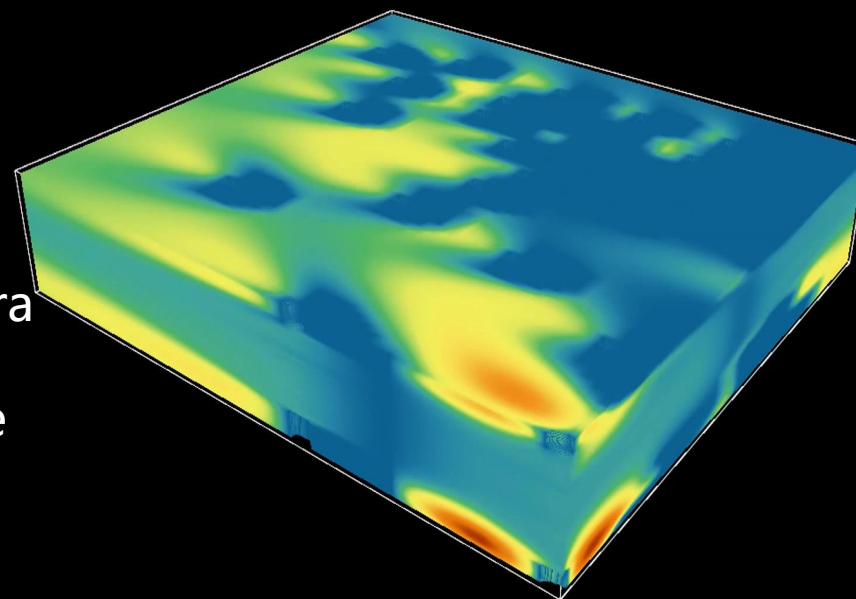
Revisar la información de los bloques de tierra

Visualización del clima de campo (Modelo de campo)



Filtración y disipación

- Temperatura y agua de tierra
- PH de tierra
- Fertilidad de tierra
- Humedad de aire
- Invernadero CO₂
- Intensidad de luz
- Fuerza de viento
- ...



Corte dinámico del modelo

Identificación de máquina de producción agrícola con tecnología AI

—Detección de máquinas

Escenas de aplicación

Calculación del trabajo agrícola,
Estimación del volumen de
producción.

Llama de emergencia del campo.

Negocio principal

- Identificar y supervisar de objetivos de máquinas sin piloto basado en los datos de video para norlización de la producción agrícola.
- Estimar el ciclo de trabajo, movilizar los recursos de forma y programar el proceso de forma más flexible através.
- Llevar a cabo el plan estrictamente, supervisar todo el ciclo, y descubrir las operaciones anormales a tiempo.



Examinación del cambio de recursos de tierras de cultivos con la tecnología AI

Escenas de aplicación

Supervisión del cambio de los recursos territoriales

Negocios principales

- Supervisar el cambio de los tipos de aprovechamiento de tierra utilizando la fotografía de percepción remota de diferentes horas.
- Vectorizar la base, comparar rápidamente el cambio de los tipos de cultivos de diferente temporadas, aplicar en la planificación agrícola.
- Extender las escenas de aplicación: Supervisar la deforestación, la planificación agrícola, y los caminos del campo.

——calificación de los objetos de tierra



2017年某类型用地分布



2018年某类型用地分布

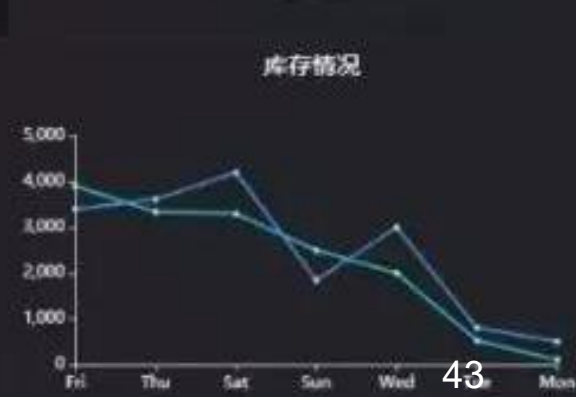
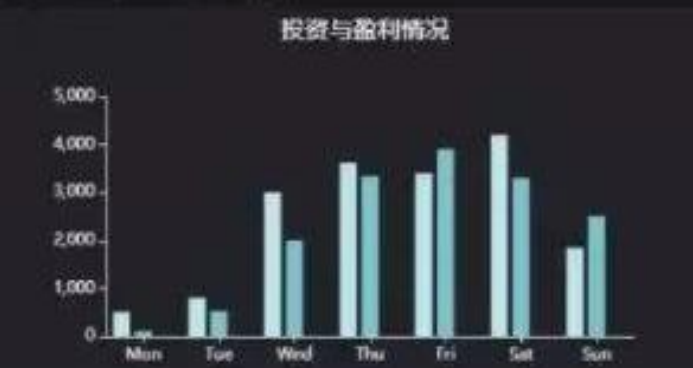
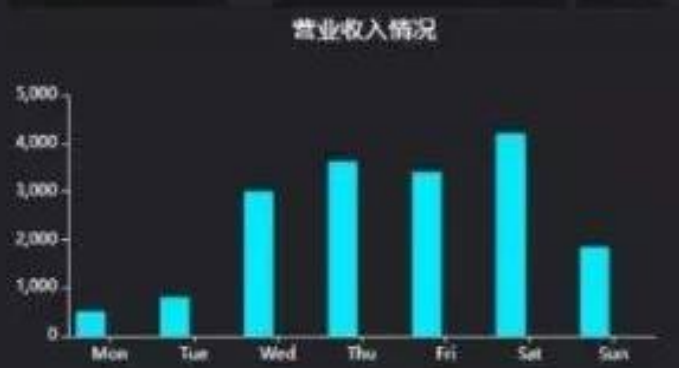
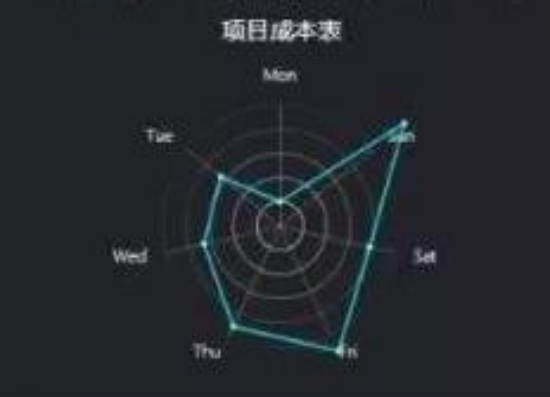
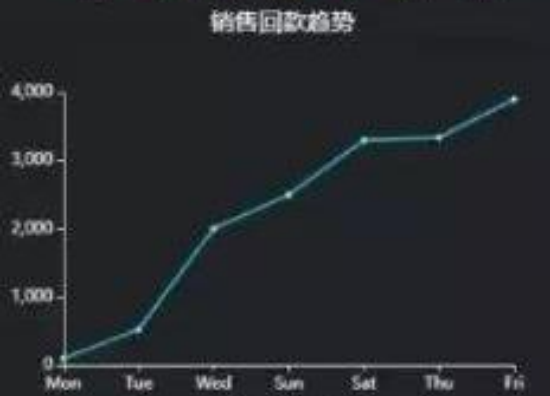
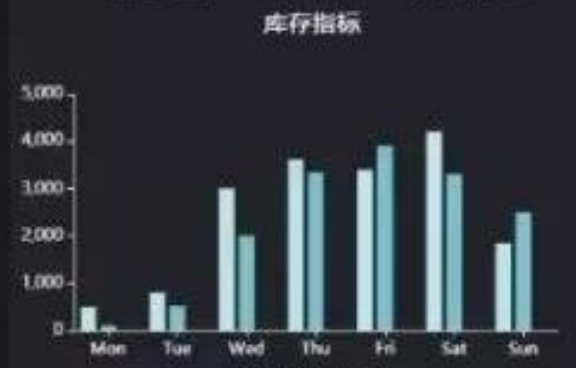
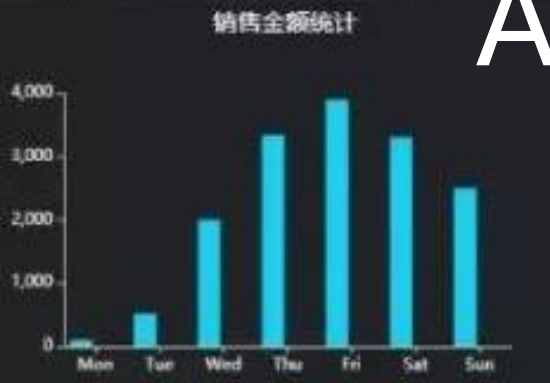
Asuntos públicos del Agua



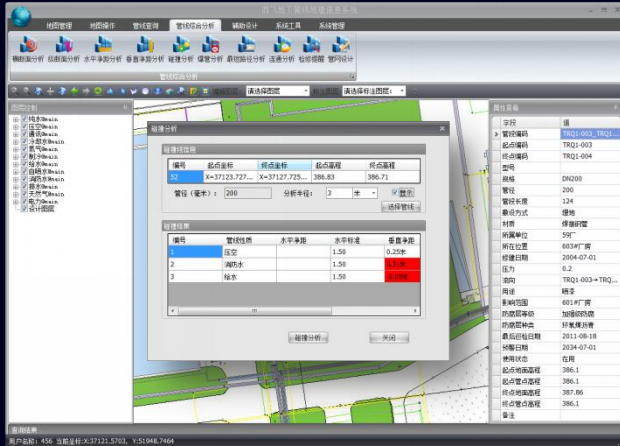
计划
土地出让金: 334亿元
在建投资额: 1234亿元

回款金额
542,142,132 元

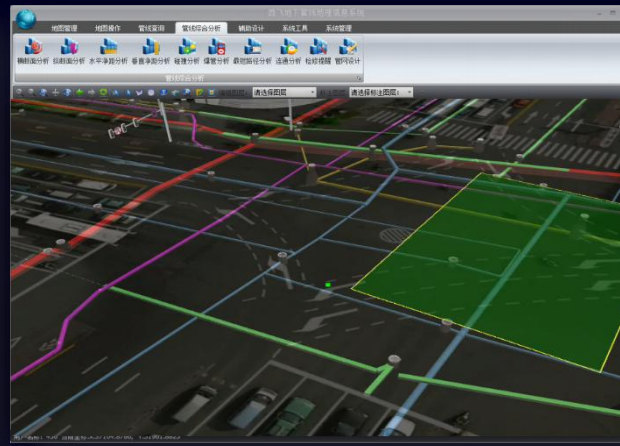
净利润
12,347,485 元



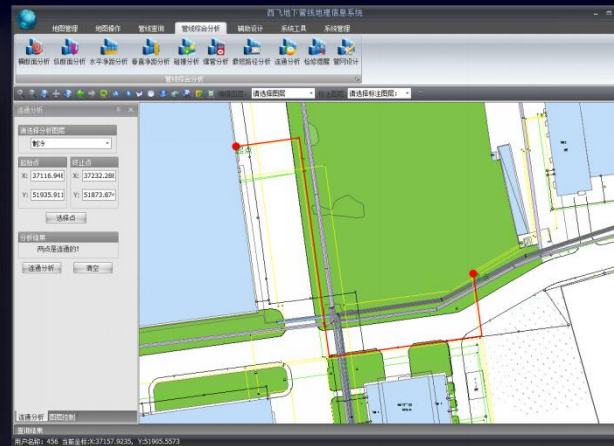
Análisis de red de tubería de agua



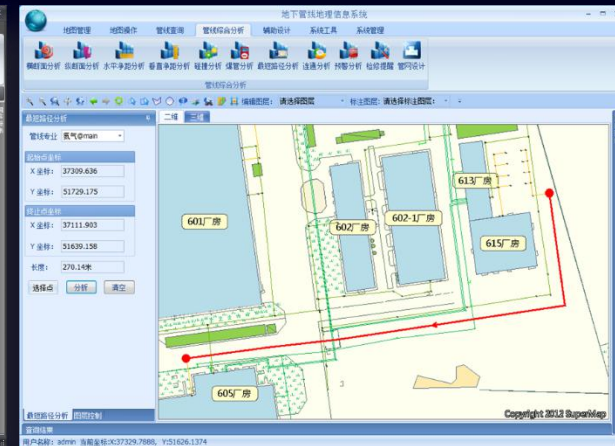
Análisis de colisión



Análisis de distribución



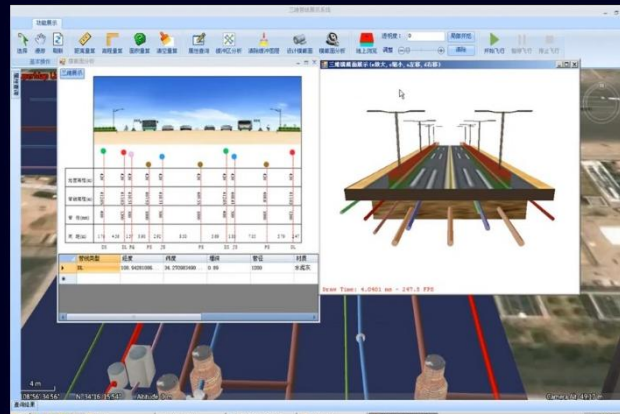
Análisis de conectividad



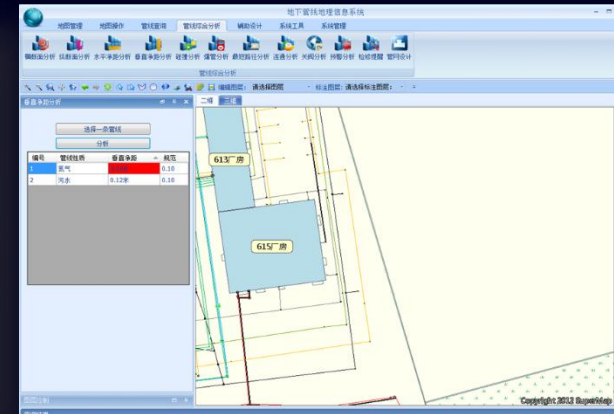
Análisis de ruta más corta



Análisis de excavaciones



Análisis de sección transversal y vertical

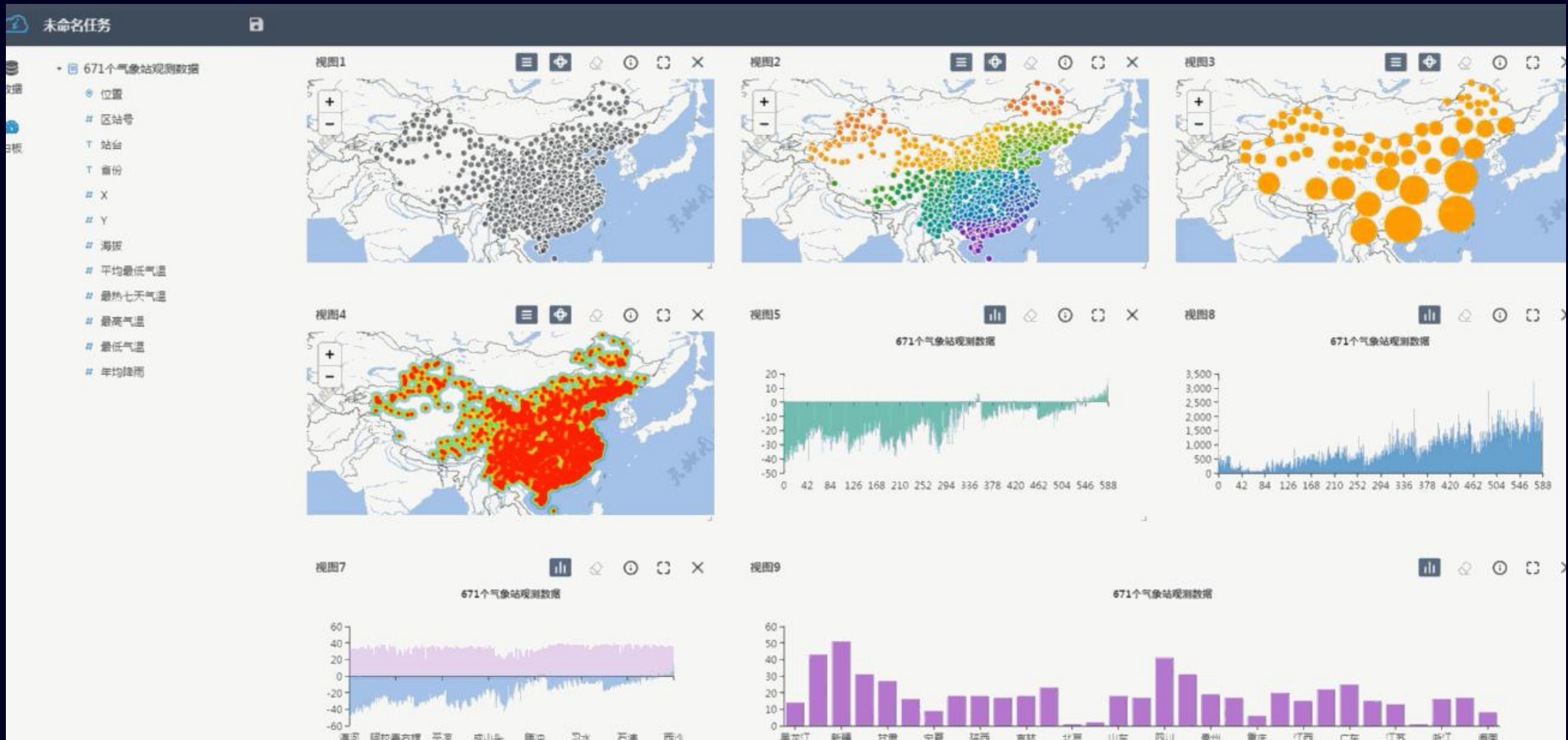


Análisis de distancia neta



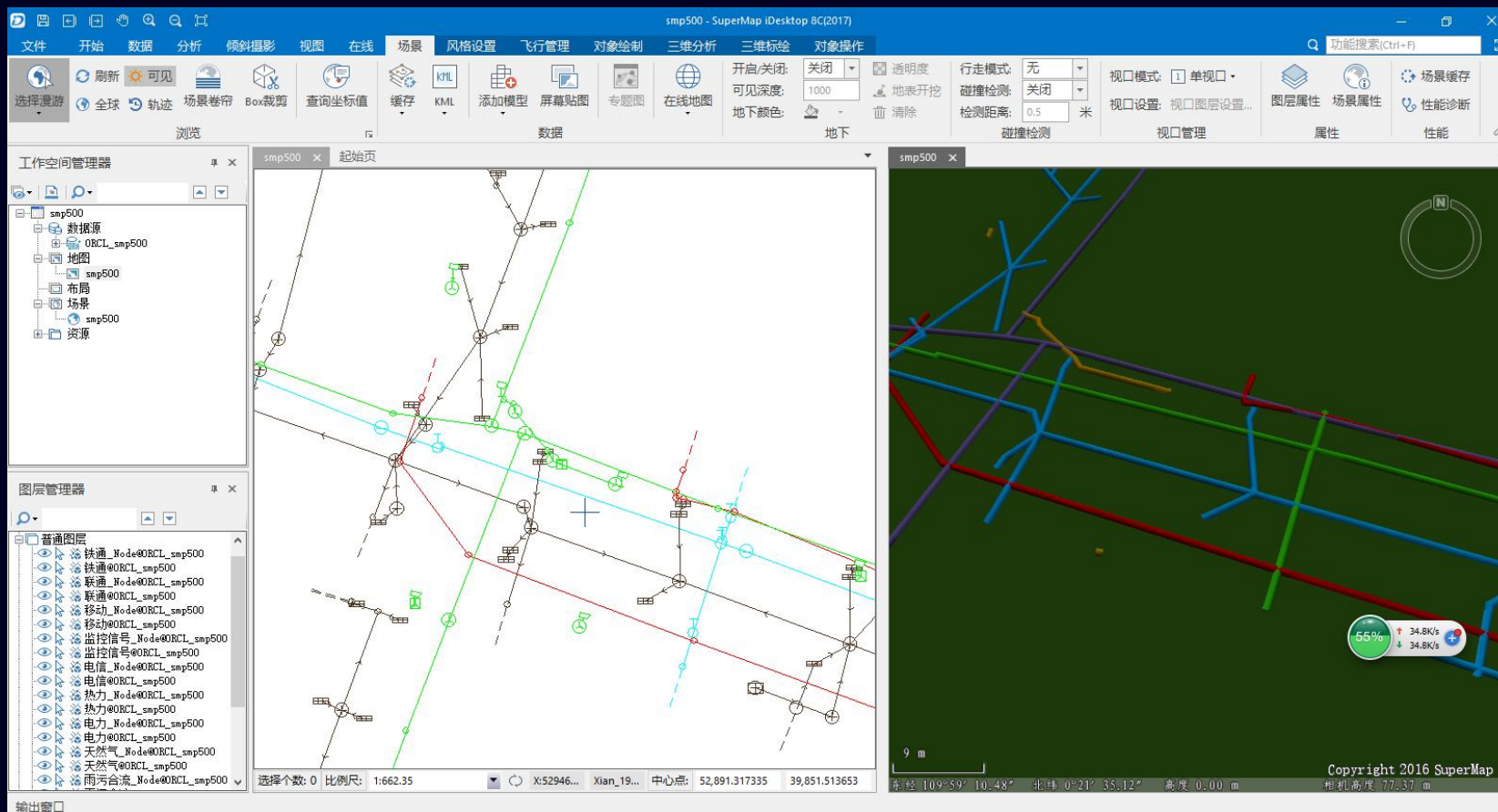
Análisis de explotación de tubería

Aplicación para revisar los datos hidrológicos



Mapa de red de tuberías

Marcar automáticamente los puntos y las líneas de tubería, la coordenada y la bandera.

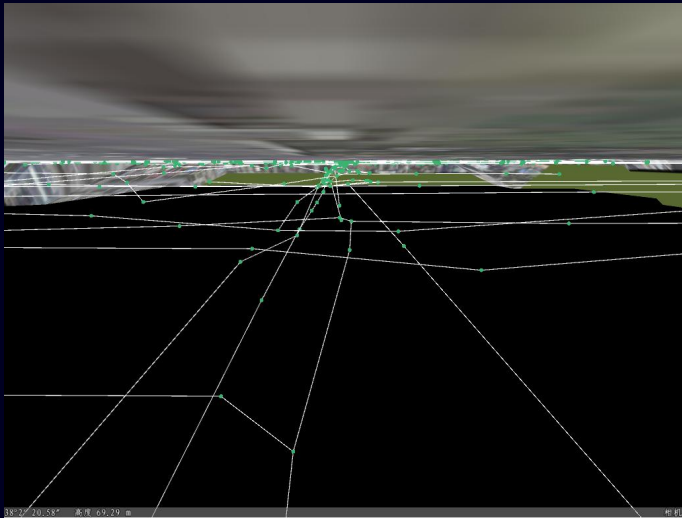


Integración de 2D y 3D

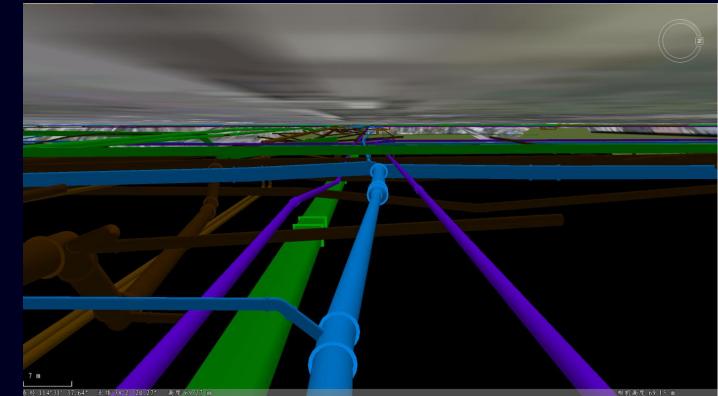
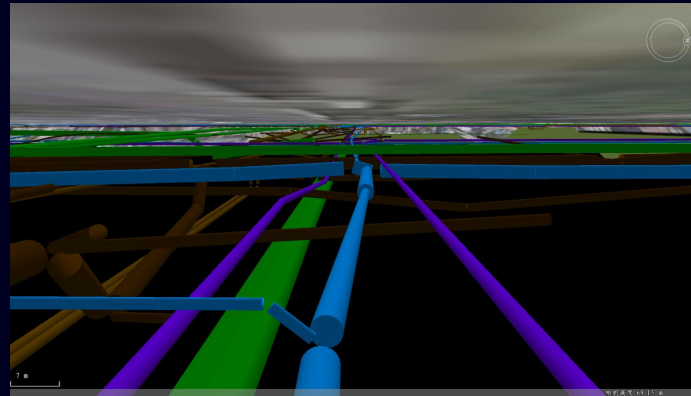
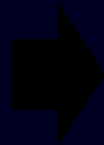


Presentación de navegación: el sistema tiene el modelo de navegación de puntos calientes, navegación sobre el suelo o subterránea, navegación 2D y 3D.

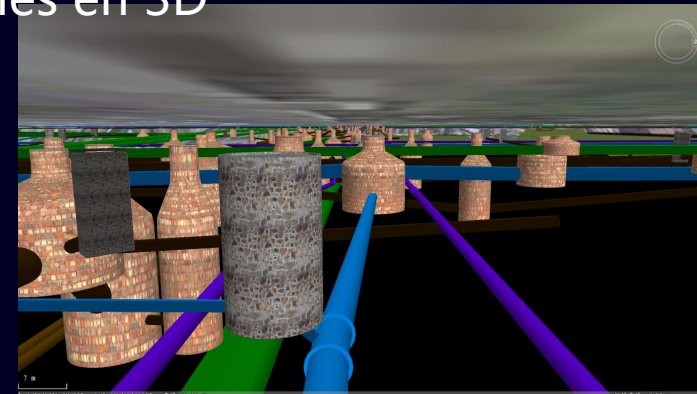
Plan de producción de tuberías basado en la integración de 2D y 3D



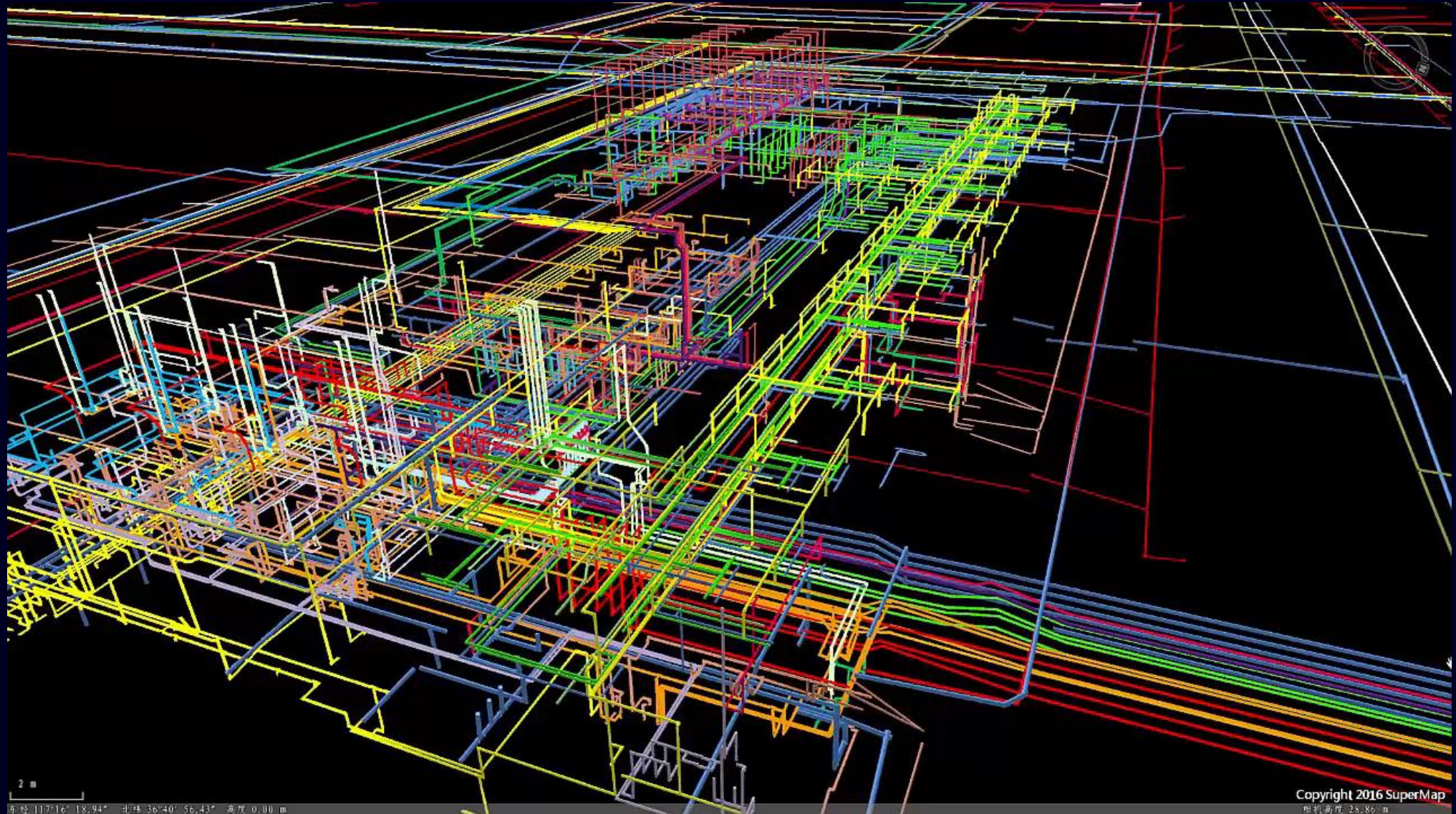
datos de tuberías (DWG和MDB)



Construcción automática con símbolos lineales en 3D



Resultado de carga de las tuberías de alta densidad



Modelos en 3D de las instalaciones hidrológicas



Efecto de flujos en tubería en tiempo real





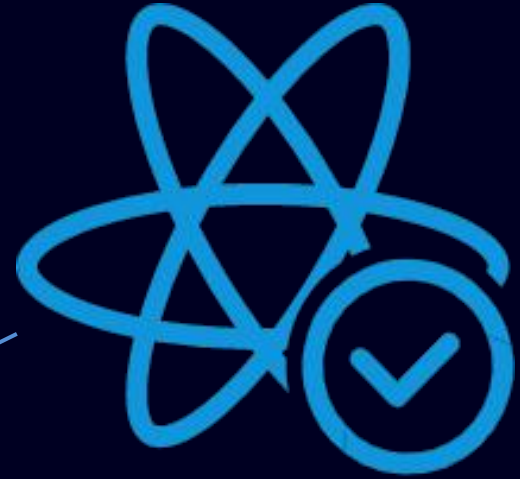
03

¿Por qué trabaja con
SuperMap?

¿Por qué trabaja con SuperMap?



Tecnología



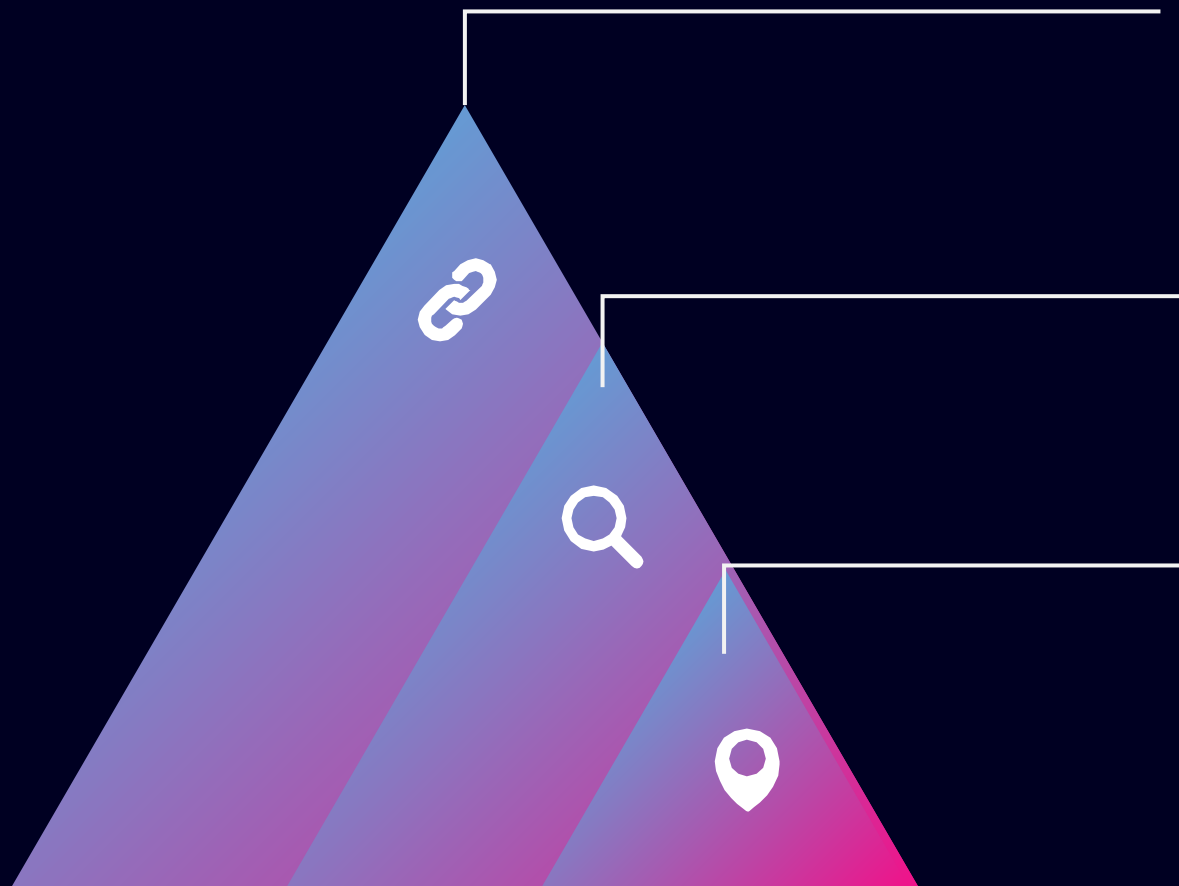
Costo



Soporte técnico y
Eco sistema



¿Por qué trabaja con SuperMap?



ALTA TECNOLOGÍA Y FÁCIL DE OPERAR

La Plataforma de SuperMap es integrable con otras plataformas. Es muy fácil de manipular

PRECIO COMPETITIVO

Tenemos un precio muy competitivo, 30% menos de la competencia

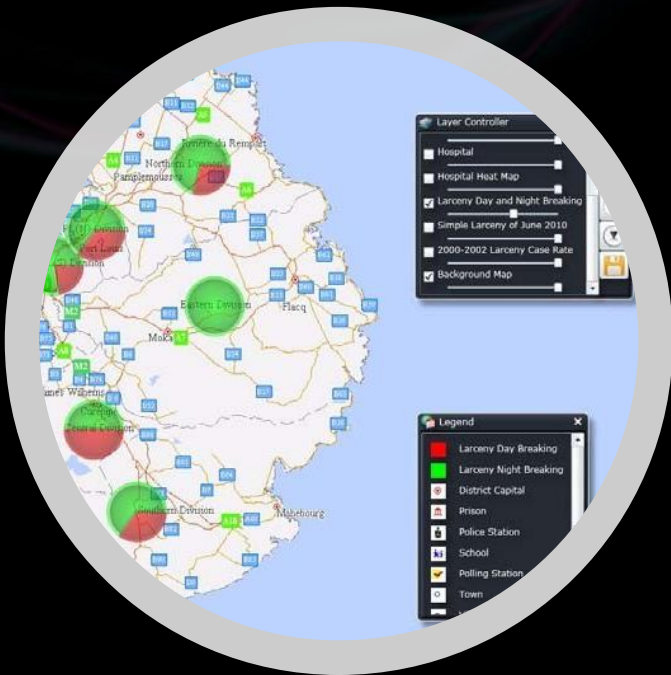
SOPORTE & ECO SISTEMA

Equipo técnico eficiente
Trabajar con las empresas chinas
Soporte de 7x24
Transferencia tecnológica
Desarrollo conjunto



04

Casos de éxito



Resumen

Es un sistema personalizado para la policía de Mauricio (MPF). MPGIS es un sistema que trabaja con el Sistema de CCTV, eliminará la proporción de crimen

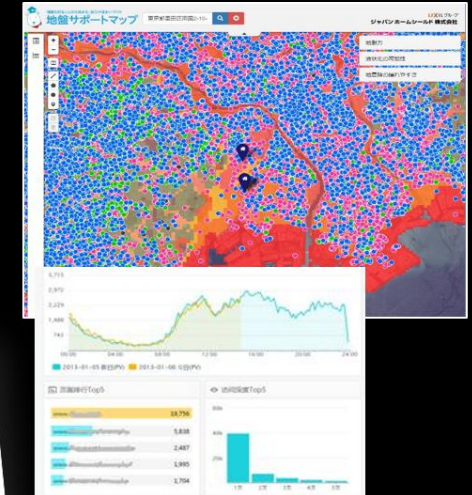
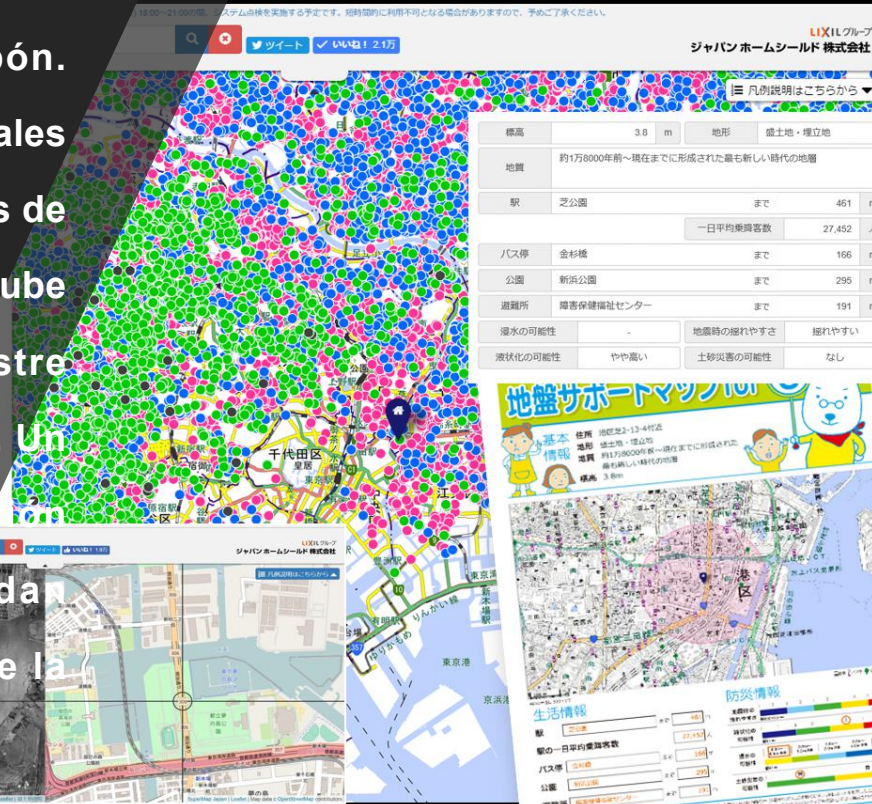
Sistema de Policía de Mauricio



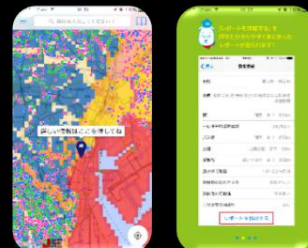
Mapa de la resistencia de terreno Japón

Descripción del Proyecto:

JHS es uno de los principales proveedores de construcción. En términos de evaluación de viviendas, ha formado alianzas con más de 20.000 empresas y tiene datos de resistencia para millones de casas, que cubren todas las partes de Japón. SuperMap crea una base de datos de datos espacio-temporales para JHS y proporciona servicios de análisis para empresas de alianza de IT. Al mismo tiempo, JHS eligió el servicio en la nube SuperMap para publicar informes de información terrestre después de un desastre y mapas de resistencia terrestre. Un mapa contiene más de 1 millón de puntos de información básica de energía terrestre en todo Japón, que brindan servicios estables y en tiempo real para la industria de la construcción y desastres repentinos.



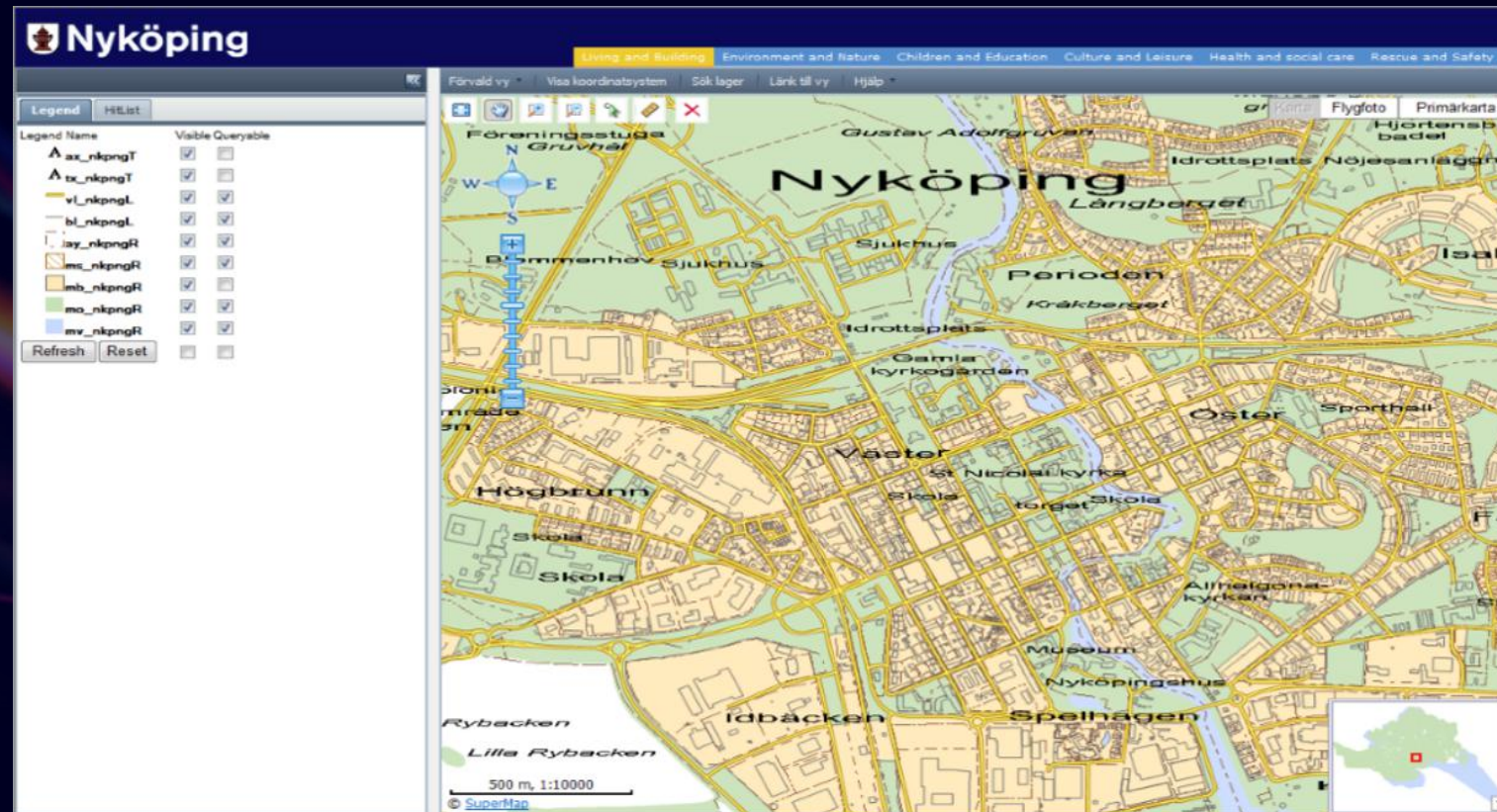
iOS and Android App



GIS para gobierno municipal de Nyköping, Suecia

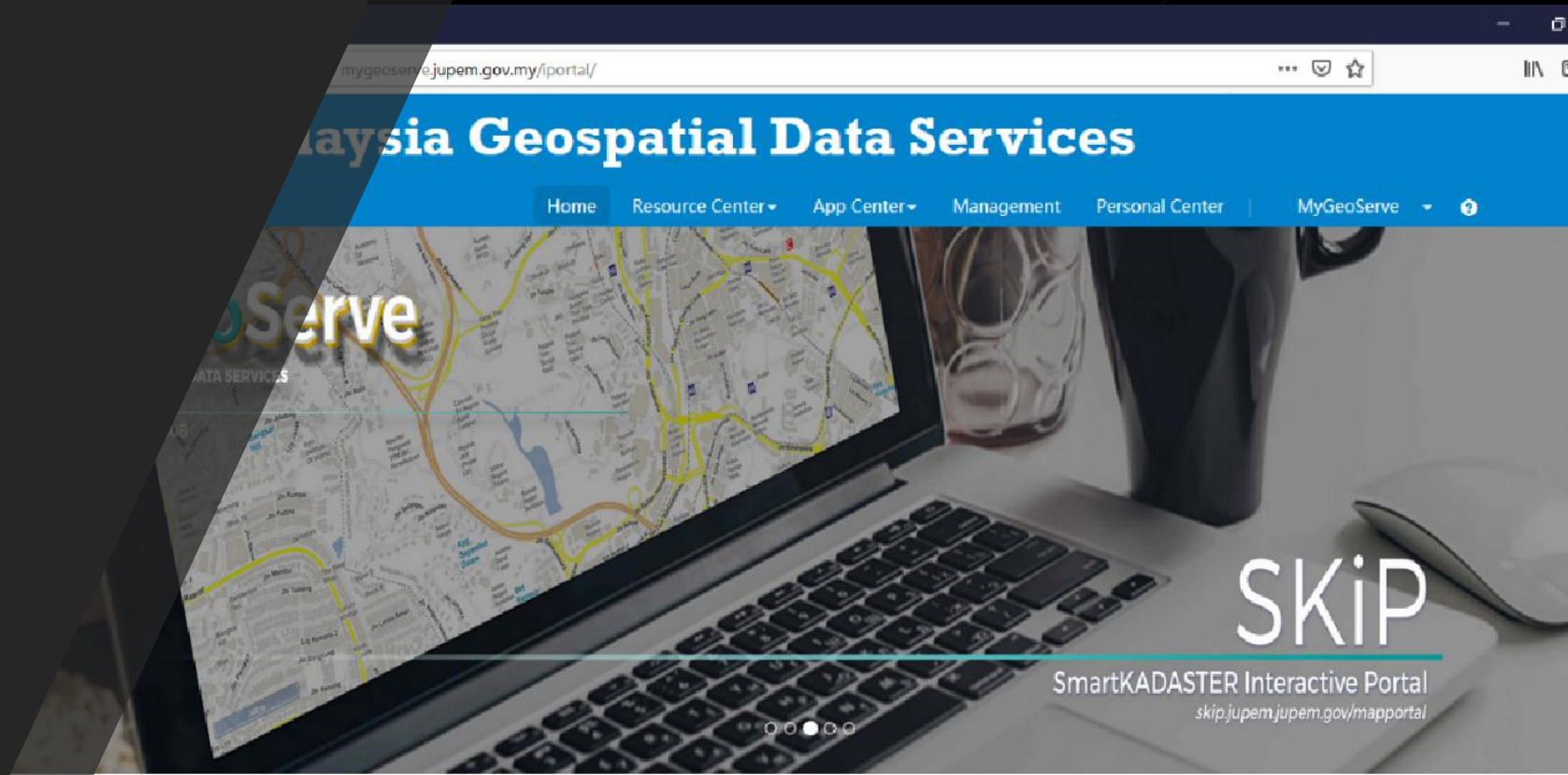
Descripción del Proyecto:

Este sistema utiliza la tecnología del sistema de información geográfica SuperMap para administrar todos los datos, especialmente la información de vivienda jerárquica. Este es el primer proyecto que SuperMap cooperó con distribuidores occidentales en 2005.



Servicio de datos geoespaciales del Ministerio de Topografía y Cartografía de Malasia

- Descripción del Proyecto:
- Está diseñado para compartir datos geoespaciales para evitar la superposición de información entre agencias gubernamentales.



Construcción de un portal nacional sobre desastres naturales en Japón

重ねるハザードマップ
身の周りの防災に役立つ情報をまとめて閲覧

例: 御坂町/35.6 138.7/35度36分0秒 138度42分0秒/54STE9165420

防災情報 利用場面を選択

- OFF 表示範囲に絞込み
- 各種ハザード情報 4
- 災害時に役立つ情報 3
- 防災に役立つ地理情報 12
 - 写真 7
 - 土地条件図 5
 - 沿岸海域土地条件図 2
 - 治水地形分類図 4
 - FILE 明治前期の低湿地 詳細
 - TILE 都市圏活断層図 詳細
 - TILE 火山基本図 詳細
 - FILE 火山土地条件図 詳細
 - TILE 色別標高図 詳細
 - FILE 大規模盛土造成地 詳細
 - DEM 標高タイル 詳細
 - DEM PNG標高タイル 詳細

表示中の情報

国土地理院 | 写真 凡例・関連情報を表示

重ねるハザードマップ
身の周りの防災に役立つ情報をまとめて閲覧

例: 御坂町/35.6 138.7/35度36分0秒 138度42分0秒/54STE9165420

ヘルプ 利用・利用 ホーム

防災情報 利用場面を選択

- OFF 表示範囲に絞込み
- 各種ハザード情報 4
- 災害時に役立つ情報 3
- 防災に役立つ地理情報 12
 - 写真 7
 - 土地条件図 5
 - 沿岸海域土地条件図 2
 - 治水地形分類図 4
 - FILE 明治前期の低湿地 詳細
 - FILE 都市圏活断層図 詳細
 - FILE 火山基本図 詳細
 - FILE 火山土地条件図 詳細
 - TILE 色別標高図 詳細
 - FILE 大規模盛土造成地 詳細
 - DEM 標高タイル 詳細
 - DEM PNG標高タイル 詳細

表示中の情報

現在位置
現在位置ハザード情報
場所情報
共有
他のウェブ

土砂災害危険箇所 4
土砂災害警戒区域等 3

- 土砂災害危険箇所 詳細
- 急傾斜地崩壊危険箇所 詳細
- 地すべり危険箇所 詳細
- 雷撃危険箇所 詳細
- 土砂災害警戒区域等 詳細
- 急傾斜地の崩壊 (黄は警戒区域、赤は特別警戒区域) 詳細
- 土砂災害警戒区域 (黄は警戒区域、赤は特別警戒区域) 詳細
- 地すべり (黄は警戒区域、赤は特別警戒区域) 詳細

災害時に役立つ情報 3

防災に役立つ地理情報 12

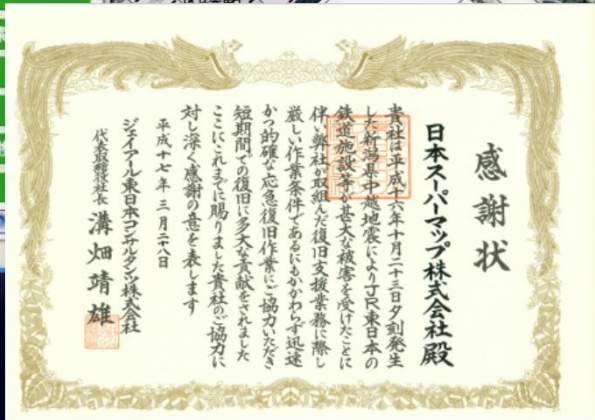
表示中の情報

全表示 全非表示 全削除

国土地理院 | 画像 凡例・関連情報を表示

Sistema de gestión GIS del ferrocarril del este de Japón

No.	起点	交点高	勾配(%)	VOL.	WON(入力)	区間距離	計測V/C区間距離	VOL.計算
1	10K510M00000	21.14298	-0.75195	18,0000	3000,00000	105,44222	105,44222	5,82529
2	10K459M839657	29,16588	-5,74654	18,0000	3000,00000	806,17502	794,17502	16,57927
3	10K379M22283	24,92258	-0,21945	18,0000	3000,00000	1,119,62700	1,094,62700	16,57927
4	28787M40204	24,47018	-6,32039	20,0000	3000,00000	579,00004	540,00004	16,52082
5	28368M35204	21,61298	-0,32195	18,0000	3000,00000	791,61292	717,61292	17,36882



討に合わせて、
、離隔計算が
ムに連動する

SIG WEB integrado en la carretera

県道路台帳GIS

地図表示 レイヤ選択 属性検索

- 路網レイヤ
- 道路台帳図枠
- 橋梁
- トンネル
- 道路防災カルテ
- 標識
- 照明

この地図の作成に当たっては、国土院院長の承認を得て、同院発行の数値地図(5000)(地図画像)、数値地図(5000)(空撮データ)等及び基礎地図情報を使用しました。(承認番号 平23防保 第137号)

地理座標: 経度= 138° 46' 28.16" 緯度= 35° 32' 26.98" 表示縮尺: 1/3306

目的検索

未許可物件 未認定物件 未取物件 満了日超過物件 満了通知対象物件

免除物件 直置物件 電線点検対象受理物件 道路管理権限譲渡対象物件 廃止・移管済物件

条件指定検索

占有者: 参照: 相手文書番号: 許可期間: 占有物件種別:

施工業者: 申請日: ~ 申請番号: 占有物件名:

路線名: 占用期間: ~ 許可区分: 減免基準表:

市町村: 許可日: ~ 協議先: 料金適用年版:

占有備考: 掘削有り 一時占用は除く

占有者 占有物件等 地事務所別閲覧

処理作業選択

新規台帳 閲覧編集 変更記録 運送履歴 廃止・修費 一覧出力(CSV)

<<先頭 前の30件 次の30件 最後>> 1-7/7

現状	占有ID	許可種別	許可区分	許可期間	占有者名	路線名	市町村	場所	許可日	開始日	終了日	満了通知	提出期限
●	AC1011120524001	テスト01-0004	新規占用	テスト01	建設事務所	山申請01	国道411号	甲府市 山梨県笛巻市石和町下平井大豆田	2011/03/31	2011/04/01	2014/03/31		
●	AC1011130208601	マスタ01-0001	新規占用	マスタ01	山申請01	甲府市川三郷線	甲府市 相生2丁目177-1		2013/02/06	2013/02/06	2013/03/02		
●	AC1011120524003	テスト01-0003	新規占用	テスト01	建設事務所	山申請10	富士川南が77号線	甲府市 菱石町368-11	2009/07/01	2009/07/01	2013/06/30		
●	AC1011120524003	テスト01-0003	新規占用	テスト01	建設事務所	山申請02	川原猪狩線	甲府市 丸の内1丁目6-11	2011/03/31	2011/04/01	2012/10/31		
●	AC1011120409006	テスト01-0001	新規占用	テスト01	建設事務所	山申請01	今諏訪北村線	甲府市 湯折1丁目2075-2	2012/04/13	2011/04/01	2013/03/31		
●	AC1011000000001	4許可000001	新規占用	テスト01	建設事務所	山申請02	甲府山梨線	甲府市 丸の内3丁目3-3先		2011/11/07	2011/11/14		
●	AC1011000000393	4許可000093	新規占用	テスト01	建設事務所	山申請02	国道411号	甲府市 城東四丁目1-2番地先	2011/09/28	2014/03/31			

山梨県道路情報GIS

地図表示 レイヤ選択 占有場所一覧 交通規制場所一覧 検索

新規台帳

属性検索

この地図の作成に当たっては、国土院院長の承認を得て、同院発行の数値地図(5000)(地図画像)、数値地図(5000)(空撮データ)等及び基礎地図情報を使用しました。(承認番号 平23防保 第137号)

北杜市(旧大泉) 山梨市 北都留郡丹波山村 都留市 小菅町 甲府市 申州市 東都留郡小菅町 大月市 上野原市 南アサカ市(旧戸倉) 甲府市 南巨摩郡富士川町 西八代郡市川三郷町 都留市 南巨摩郡早川町 南都留郡富士川町 富良野市 南巨摩郡身延町 南巨摩郡山中湖村 南巨摩郡南都町

地理座標: 経度= 138° 46' 28.16" 緯度= 35° 32' 26.98" 表示縮尺: 1/3306

過年度更新
昨年度更新
今年度更新
次年度以降



Muchas
gracias