

GeoEvent Server

增强

- 可扩展性
- 可用性
- 云端 IoT 连接器



实时数据

GeoEvent
服务器

时态认知

分析

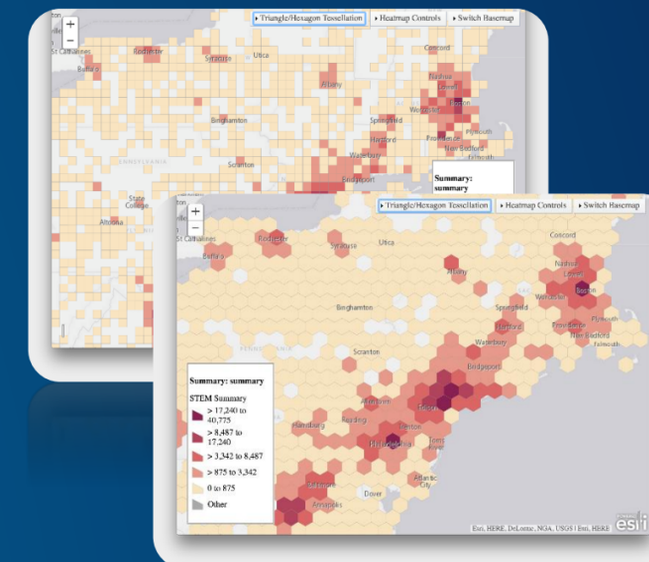
警报



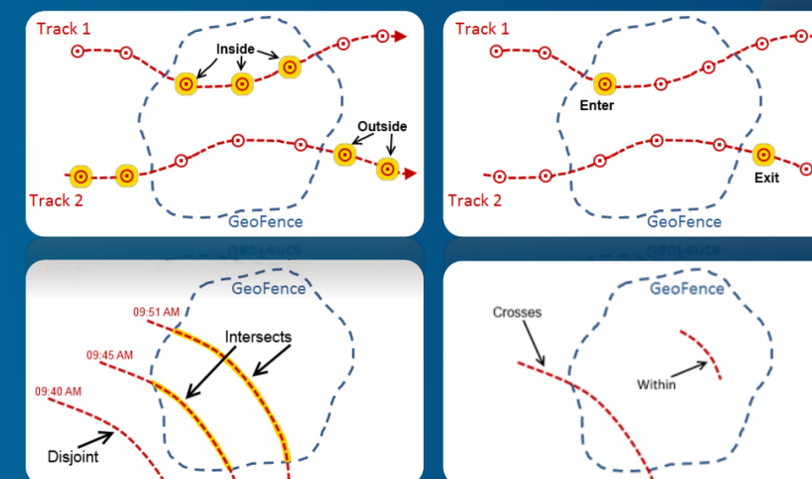
GeoAnalytics
服务器

- Out of the Box**
- Poll an ArcGIS Server for Features
 - Poll an external website for GeoJSON, JSON, or XML
 - Receive Features, GeoJSON, JSON, or XML on a REST endpoint
 - Receive GeoJSON or JSON on a WebSocket
 - Receive RSS
 - Receive Text from a TCP or UDP Socket
 - Subscribe to an external WebSocket for GeoJSON or JSON
 - Watch a Folder for new CSV, GeoJSON, or JSON Files

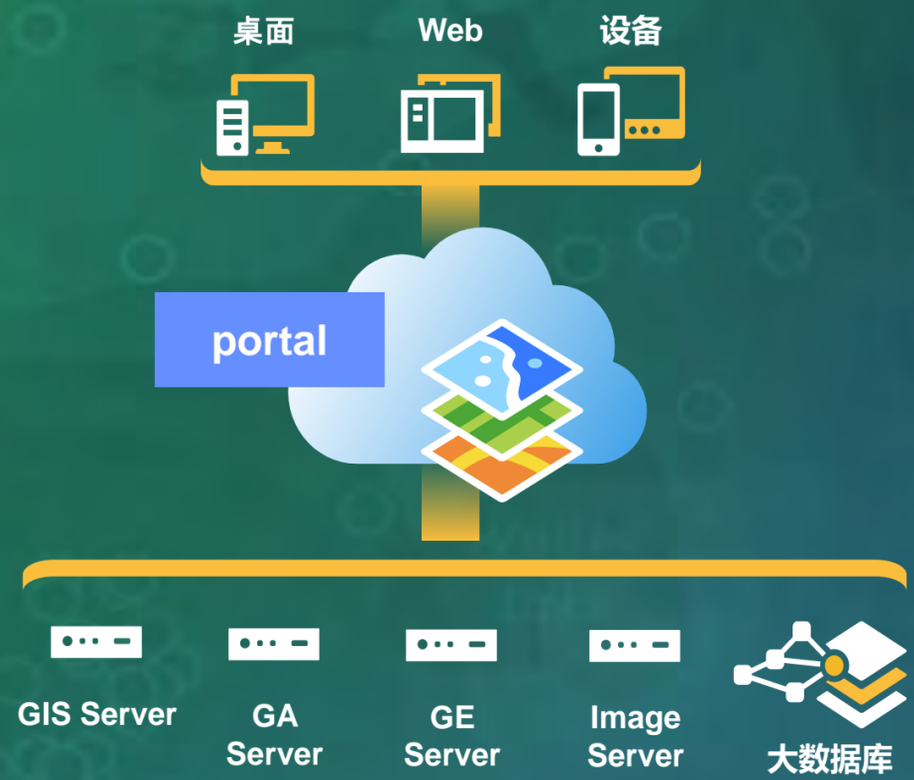
即拿即用灵活扩展的接入源



动态可视化聚合展示



高级的分析运算



高性能的实时大数据平台

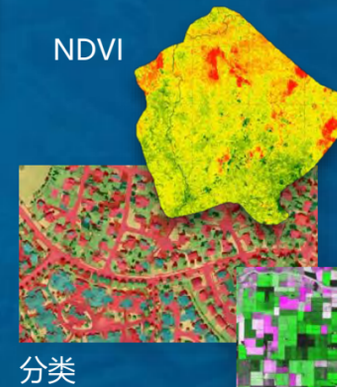
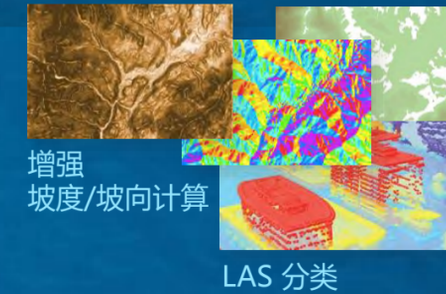
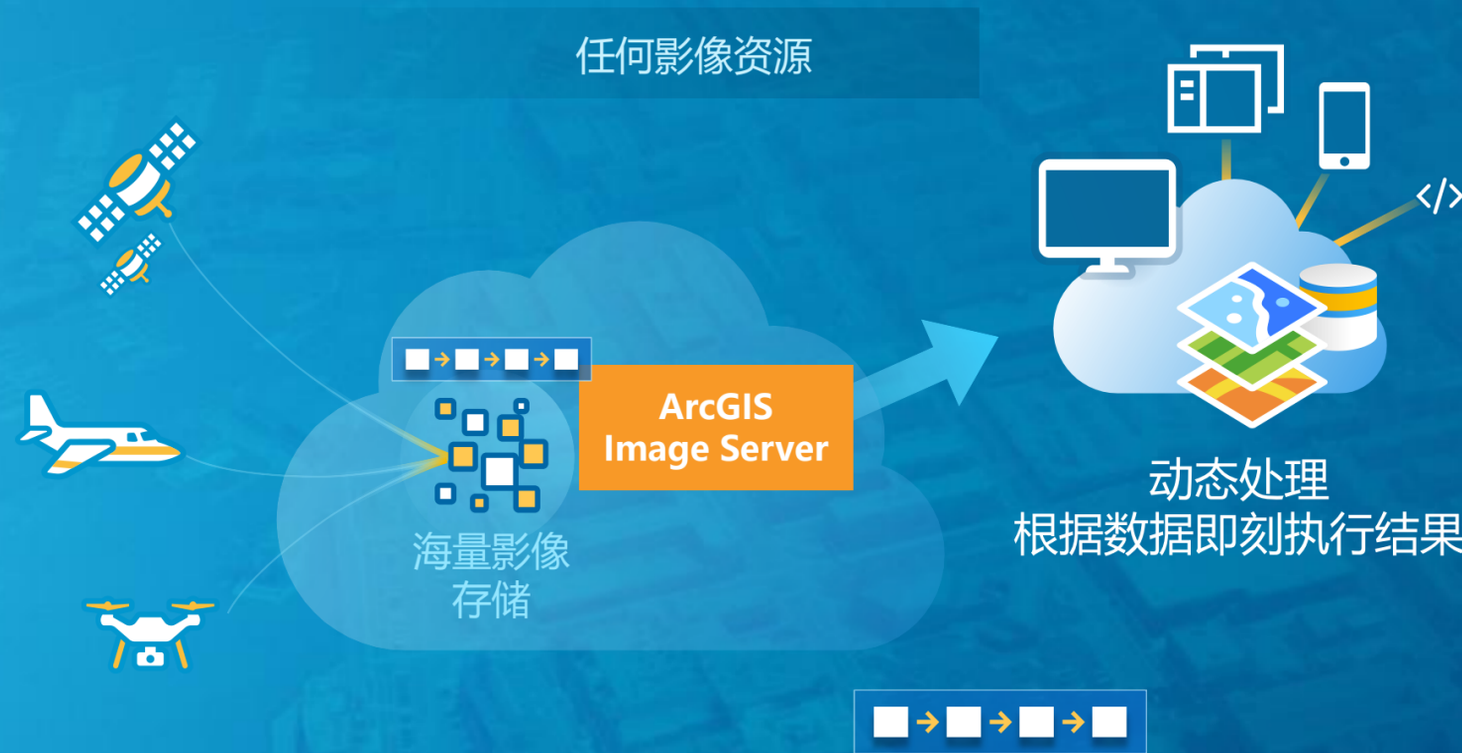
刘升容

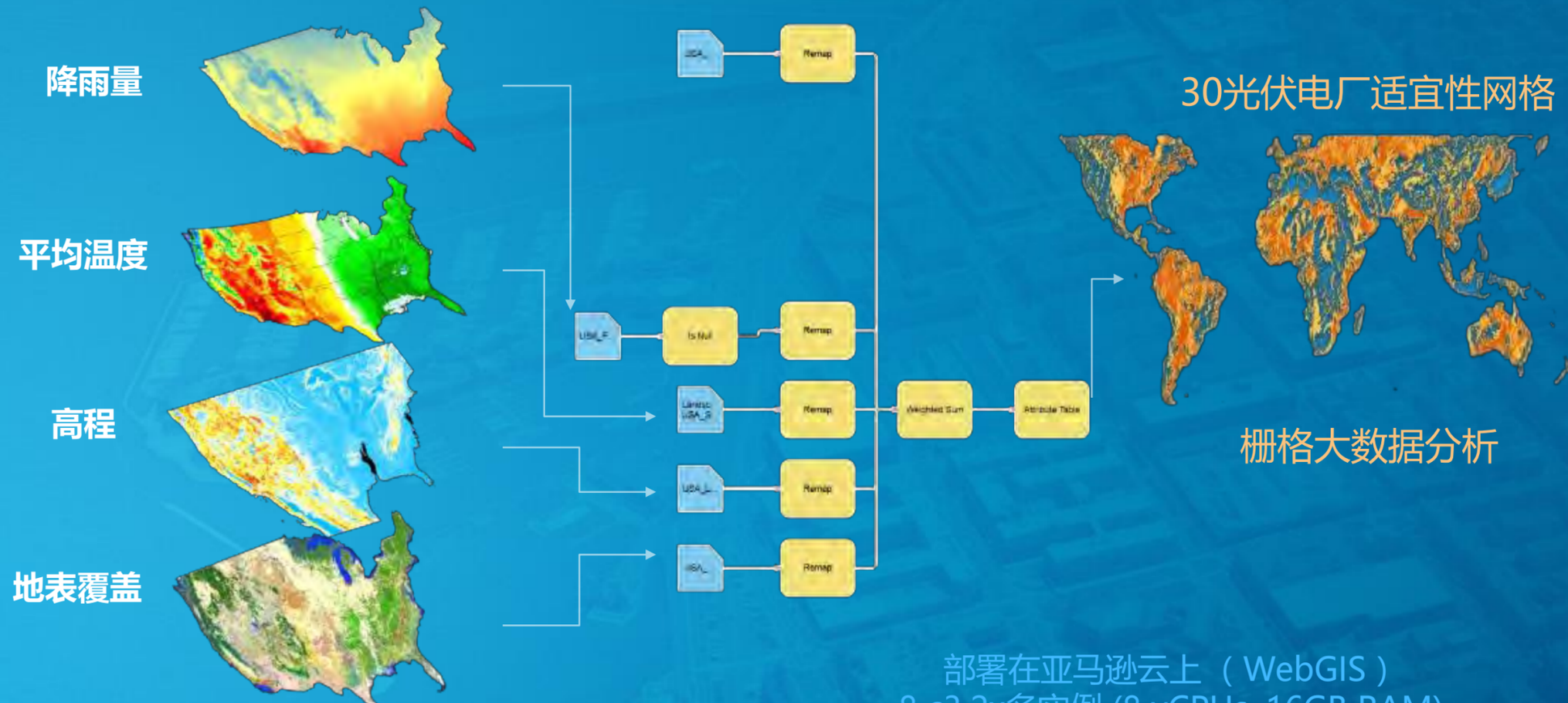
ArcGIS | 一个完整的影像平台

支持多种影像数据源，提供海量影像管理能力、高级的处理、和分部署大数据计算能力

所有主流传感器

无人机
Landsat
at
高分卫星
商业小卫星
航空相机
Radar
气象传感器





5 小时45 分钟

ArcGIS Desktop (ArcMap or ArcGIS Pro)

部署在亚马逊云上 (WebGIS)
8 c3.2x多实例 (8 vCPUs, 16GB RAM)

Raster Analytics 9 分钟





强大专业的遥感影像大数据平台 前沿的人工智能技术的探索

蔡媛媛

ArcGIS | 一个开发者的平台

无需编程

主要改进

- JavaScript
- Runtime
- Python Web Scripting
- Pro定制开发

Runtime SDKs

Python API

JavaScript API

开放的开发和脚本工具

新的开发程序

Web AppBuilder/AppStudio



一次构建



任意部署



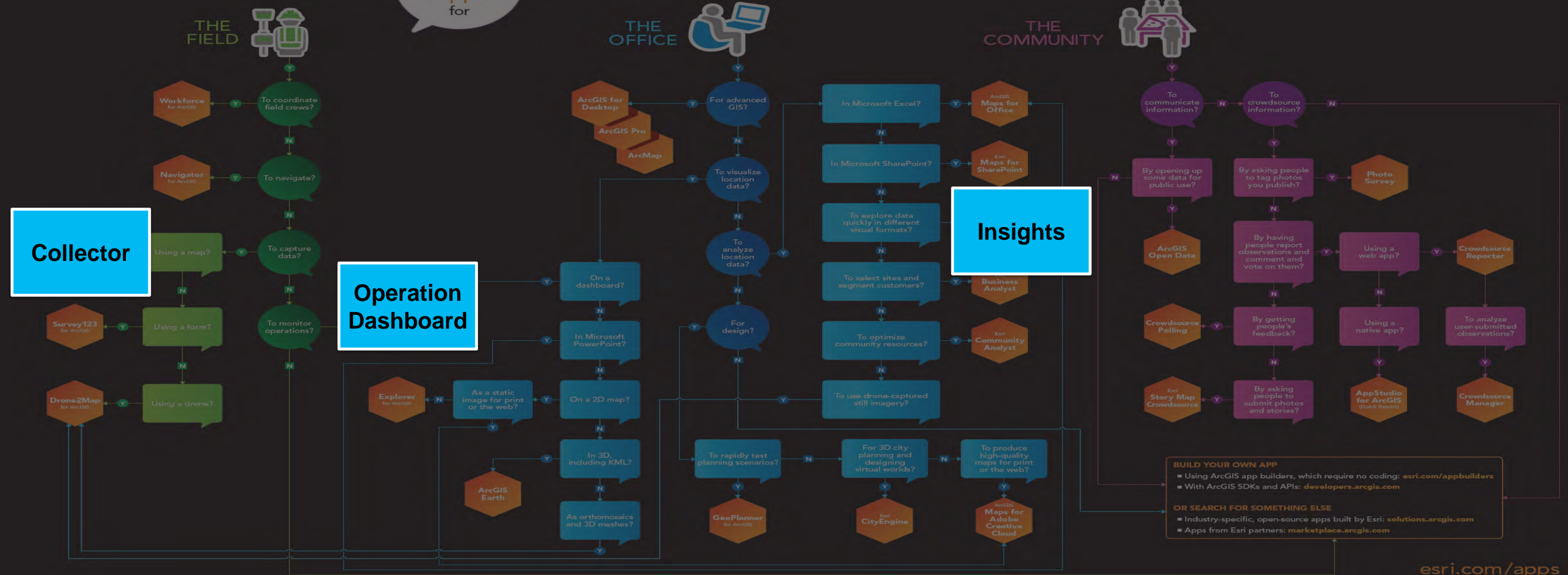
Web

原生

支持企业级开发...
和有创造力的“制造者”社群

I want to use ArcGIS Apps for

绚丽多彩即拿即用的小程序





即拿即用快速配置的应用向导和小程序

刘升容

