

成立于1996年，国防动员部重点支持，专业从事国防动员指挥信息化系统研发的国家级甲级涉密资质企业。



深圳市富晋天维信息通讯技术有限公司

服务于部队、国防动员办公室、人民防空、公安、消防应急、省军区、市警备区/军分区、区县/街道/乡镇武装部等部门。

拥有国家级涉密资质、系统集成资质、安防壹级资质



“我们的国防是全民的国防，推进国防和军队现代化是全党全国人民的共同事业。中央和国家机关、地方各级党委和政府要强化国防意识，满腔热忱支持国防和军队建设改革，为强军创造良好条件、提供有力支撑。”

— 习近平

目 录

01

公司简介



02

主要产品



03

领导关怀





PART 01

公司简介

资质过硬 权威认可

深圳市富晋天维信息通信技术有限公司成立于 1996 年，前身为原公安部直属企业深圳南光电子有限公司，历经改制转型，已发展成为国内指挥信息化系统领域的领军企业，是国家级高新技术企业、专精特新企业、广东省重点军民融合企业，专注为国防动员、人防、部队、公安消防应急等领域提供全链条信息化解决方案。

公司深耕行业 29 年，构建了覆盖涉密、军工、系统集成的全资质体系：拥有**国家级甲级涉密资质（系统集成与软件开发双甲）**，具备承接绝密级国家涉密项目的核心资格；同时持有国家级计算机系统集成二级资质、军工安防壹级资质、CMMI 软件成熟度五级、安防技术一级等权威认证，通过 ISO 质量、环境及信息安全管理体系认证，技术实力行业领先。

公司的技术水准与创新成果赢得国家层面高度认可：国防部董军部长、军委国防动员部张立克部长（现）、盛斌部长（原）、黄桃益副部长，国家发改委国动司蔡长华司长、国家人防办殷勇主任等领导先后亲临考察指导，对公司在国防动员信息化领域的贡献给予充分肯定。此外，公司多次应邀参与公安部、工信部、国家应急办及解放军总参、总后等部委的技术标准与行业规范编写。

业务多元，覆盖全场景

作为中央军委国防动员部重点支持企业，富晋天维构建了“十大核心产品体系”，全面覆盖指挥信息化关键领域：

1. 智慧国动指挥信息化平台
2. AI支撑平台
3. 人民防空指挥信息化平台
4. 智慧城市信息平台
5. 消防应急指挥信息化平台
6. 低空飞行管理信息化平台
7. 智能化动力环境监测控制平台
8. 智能数据中心管理平台
9. 智能化仓储管理信息化平台
10. 部队作战指挥信息化平台

公司在全国设立 11 个分公司及办事处，业务覆盖广东、福建、湖南、四川、内蒙古、贵州等多个省份，累计为全国部队、国防动员（人防）、公安消防应急等部门设计开发集成**2000 多个指挥信息化项目**，实战应用成效获得用户一致好评。

技术领先，创新驱动

公司坚持“科技报国，服务社会”的企业理念，以技术创新为核心竞争力：

- 1. 研发团队雄厚：**现有员工 80% 以上拥有本科及以上学历，研发和工程项目技术人员占比超 40%，其中 80% 以上具备 5 年以上产品研发与项目管理经验，核心团队深耕行业多年，技术沉淀深厚；
- 2. 知识产权丰硕：**累计拥有与指挥信息化系统相关的**技术专利和软件著作权 600 余项**，自主创新能力行业领先；
- 3. 前沿技术融合：**率先将物联网、大数据、人工智能、融合通讯、地理信息等前沿技术应用于指挥系统，自主研发的“国动 AI 大模型”成为国防动员信息系统的核心技术突破，大幅提升指挥决策的智能化水平。

标杆引领，案例典范

公司打造的贵州省“智慧国动指挥信息化平台”试点项目，作为全国首套该类系统，于2024年投入试运行并成为行业标杆。2024年10月15日，国防部首长、军委国防动员部首长及国家发改委国动司领导亲临贵州考察，对项目的实用性、实战性、技术先进性给予高度评价，尤其认可其中AI人工智能技术的创新应用，并将该项目确立为**国家国防动员信息化设计建设的标准样板**，为全国同类项目提供了可复制、可推广的经验。

战略清晰，布局未来

面向长远发展，富晋天维已启动清晰的战略规划：

1. 推进股份制改造，计划 2026年上半年引入央企战略投资（占股不超过 20%），强化资本与资源协同；
2. 目标 2027 年底前申报 IPO 上市，进一步提升市场竞争力与行业影响力；
3. 持续深化 AI 人工智能、大数据等前沿技术在指挥信息化领域的应用，拓展低空飞行管理、智能仓储等新兴业务，巩固行业领军地位。

未来，富晋天维将继续聚焦国防安全与应急管理体系建设，以更先进的技术、更优质的产品、更高效的服务，为我国国防动员信息化事业发展提供坚实支撑，助力提升国家指挥决策与应急响应的智能化、高效化水平。

主要资质



专精特新中小企业



涉密信息系统集成甲级资质证书



高新技术企业证书



信息系统建设和服务能力等级证书 (CS3)



军工安防与应急企业设计制造施工维护检测能力证书 (壹级)



电子与智能化工程专业承包二级资质



广东省安全技术防范系统设计、施工、维修资格证 (壹级)



PART 02

智慧国动指挥信息化平台

采用新技术及系统创新点

平台融合了多项新技术及系统创新点，通过AI人工实时采集与智能分析互联网多元数据，打通成员单位系统实现潜力数据的高效整合，确保数据安全传输与即时更新，集大数据可视化、AI辅助决策、智能预案生成、形成全任务指挥流程闭环，同时支持多网系融合通信与AI人工智能技术，以新一代信息技术实现国防动员（人防）任务行动的组织实施，为贵州省国防动员指挥调度提供强有力的科技支撑。

一、实时数据采集清洗

二、成员单位数据对接

三、潜力数据智能分析

四、国防动员一张图决策

五、预案智能生成

六、动员任务全流程指挥闭环

七、多网系融合通信

八、国产AI赋能国动



贵州省国动办“智慧国动”指挥信息化平台



潜力数据采集系统

一、互联网数据：获取高德、百度等POI、天气、动态交通等数据。从企查查、国家信用公示网、天眼查等网站获取企业详细数据。为潜力挖掘、潜力核验提供基础数据支撑。通过文心一言、通义千问、国动AI模型获取互联网数据。

二、成员单位数据采集：通过接口、数据工具实时获取成员单位系统内的行业数据，将行业数据，转换为潜力数据保证潜力数据的真实有效。目前贵州省国动办已经对接应急厅、民政厅、水利厅、交通厅、大数据局、气象局、粮食储备局等成员单位数据。

三、潜力数据填报：成员单位和各级国动部门可以通过潜力采集系统依托涉密网络填报潜力数据，也可以按格式批量导入数据。

四、数据管理模块：支持通过页面进行数据备份、恢复，支持动态维护潜力表格的字段、字段类型。潜力表根据模版自动生成管理页面，包括添加、修改、删除、导入导出。可以通过地图服务将潜力表中的地址信息反向转为经纬度，获取所属行政区划等。

五、数据处理模块：数据处理模块包括数据获取、数据采集、数据抽取，可以接入第三方提供的接口、excel、json、csv、geojson等格式的数据，进行数据导入，并且可以配置映射关系将数据导入到潜力数据表中。

六、数据治理模块：采集到的海量数据，通过AI对数据进行治理，包括质量校验、去重、同步更新、任务调度、数据审批、发布等。

互联网数据管理
欢迎您, 管理员 消息 00

[首页](#)
[修改密码](#)
[退出](#)

功能导航

- 首页
- 数据爬取
- 新城新质
- 高新技术企业
- 专精特新
- 小巨人
- 上市公司
- 上市储备资源
- 军民融合企业
- 新兴领域
- 数据治理
- 数据上报
- 成员单位
- 数据管理
- 系统管理

高新技术企业管理

id:
公司名称:
法定代表人:
成立时间:
详细地址:

id	公司名称	法定代表人	成立时间	详细地址	注册资本	统一社会信用代码	类型电话	经营范围	公司人数	类别
<input type="checkbox"/>	1812059603601477633 贵安新区科创产业发展有限公司	李悲鸿	2018年05月28日	贵州省贵安新区大学城双创园A6...	6000万人民币		0851-88911995		18人 (2022年数据)	高新社
<input type="checkbox"/>	1812059604121571330 贵州仇翌规划设计有限公司	吴旭	2019年08月22日	贵州省贵阳市花溪区摆勺村贵州天...	500万人民币	91520111MA6HXKD008			小于50人, 参保人数为6人。	高新社
<input type="checkbox"/>	1812059605035929603 贵州慧测计量检测有限公司	柴瑞香	2019年01月18日	贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产...	500万人民币	91520198MA6HHXPK9W0851-8457**** (具体号码需登录...			17人 (2023年数据)	高新社
<input type="checkbox"/>	1812059605170147330 贵州蔚创科技有限公司	韩耀明	2020年6月9日	贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产...	100万人民币	91520114MAAJPET874	15811049679		5 (2023年)	高新社
<input type="checkbox"/>	1812059606722039810 贵州探燃绿色门窗有限公司	朱兴雄	2019年3月20日	贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产...	5000万人民币		0851-84603282		2022年为46人, 2023年为44人	高新社
<input type="checkbox"/>	1812059607384739842 皇氏集团遵义乳业有限公司	李荣欠	2016年03月09日	贵州省遵义市红花岗区医药健康产...	6,890万人民币	91520302MA6DKTBH78	0851-28616677	主要涵盖食品销售 (仅销售预包装...	2022年参保人数为234人	高新社
<input type="checkbox"/>	1812059608429121538 贵州中测检测技术有限公司	刘堡 (部分来源显示为企业法人李...	2017年12月28日	贵州省安顺市西秀区新安街道产业...		91520402MA6GNMX16T	0851-332****	法律、法规、国务院决定规定禁止...	约44人 (或2021年显示为41人)	高新社
<input type="checkbox"/>	1812059609603526657 贵州尚源盛业工程项目咨询有限公...	李金凤	2015年9月21日	贵州省贵阳市云岩区幼真巷5号D...	500万人民币	91520103MA6DJKMR99	15085561255 (服务热线)		10人	高新社
<input type="checkbox"/>	1812059610454970369 贵州经纬蓝图科技服务有限公司	李静	2020年03月03日	贵州省贵阳市南明区河滨街道瑞金... 原为200万元人民币, 但根据最新...		91520102MA6JA81407	13087828621 (部分信息可能更新...		11人	高新社
<input type="checkbox"/>	1812059610912149506 福泉大北农农业科技有限公司	张杰阳	2014年4月11日	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉...	3500万人民币	91522702MA6DKXEH7C	0854-233****			高新社
<input type="checkbox"/>	1812059610979258370 贵州鑫鸿胜机械设备有限公司	吴永胜	2018年11月16日	贵州省贵阳市经济技术开发区毛寨...	50万人民币		18984000568		1人 (2023年数据)	高新社
<input type="checkbox"/>	1812059611394494466 贵州宏宇药业有限公司	柴立	1996年11月19日	贵州省贵阳市乌当区顺兴路175号	728万人民币		0851-86288168	药品生产、药品委托生产、药品批... 109人, 主要人员包括董事长兼总...		高新社
<input type="checkbox"/>	1812059611436437506 贵阳嘉禾橡塑制品有限公司	孟令东	2014年12月01日	贵州省贵阳市经济开发区小孟街道...	100万人民币	915201143222362354	0851-83878839		11人 (2023年)	高新社
<input type="checkbox"/>	1812059611633569793 贵阳鑫视通光电科技有限公司	袁文武	2010年06月09日	贵州省贵阳市南明区花果园后街花... 根据不同来源的信息, 注册资本在...			1758594**** (可能还有其他联系...			高新社
<input type="checkbox"/>	1812059611763593217 贵州众和宏远科技有限公司	李建锋	2014年03月17日	贵州省贵阳市南明区甘荫塘五湖巷...	1,280万人民币			多个来源显示, 该公司电话号码可... 包括但不限于计算机软硬件及辅助...	30人。	高新社

< 1 2 3 4 5 ... 63 >

互联网数据采集：通过AI实时抓取互联网地图、公司信息、气象、动态交通等数据，将获取到的数据通过AI比对、筛选、清理后丰富潜力、新域新质数据。



成员单位行业数据采集：对接应急、交通、气象、公安、民政、消防、水文、粮食储备等成员单位的业务系统，实时获取行业数据，并挖掘分析转为有效的潜力数据，实现视频汇聚、展示（公安天网、交通道路监控、安监探头、文旅景区监控等）。

数据质量校验

请输入关键词

- fjt看_renfangdb
- hnjq
- fjt看_guodongdb
- fjt看_shusuan
- 接口管理
- fjt看_renfangdb.executsqltable

数据列表

基地名称:
所在国家:
所在岛链:
简介:

□	编号	基地名称	所在国家	经度	纬度	所在岛链	简介
<input type="checkbox"/>	1	冲绳嘉手纳空军基地	日本冲绳	127.7737056	26.35248333	第一岛链	该基地位于冲绳岛西南部，是美国在远东地区...
<input type="checkbox"/>	2	日本横须贺海军基地	日本	139.6663289	35.29721752	第一岛链	简介信息
<input type="checkbox"/>	3	群山空军基地	韩国	126.6214617	35.89726523	第一岛链	群山空军基地位于韩国西海岸的群山市，是驻...
<input type="checkbox"/>	4	美国驻韩国乌山空军基地	韩国	127.0279934	37.08799839	第一岛链	BF9B5D8B4FAC2E84B2D3535A3ACCA7...
<input type="checkbox"/>	5	樟宜海军基地	新加坡	103.9837222	1.374663889	第一岛链	D5C1D2CB8AA3BEFC8BF9B5D8A3ACC3C...
<input type="checkbox"/>	6	迪戈加西亚美军基地	驻印度洋	72.41565228	-7.312731743	第一岛链	C3C0BEFCD4DAD3A1B6C8D1F3B5C4CEA8...
<input type="checkbox"/>	7	安德森空军基地	马里亚纳群岛的关岛为中心	144.9296449	13.5856483	第二岛链	安德森战略空军基地是关岛最主要的空军基地...
<input type="checkbox"/>	8	阿普拉海军战略核潜艇基地	马里亚纳群岛的关岛为中心	144.6726008	13.42349535	第二岛链	阿普拉海军基地位于关岛西海岸中部，水域面积...
<input type="checkbox"/>	9	阿加尼亚海军航空站	马里亚纳群岛的关岛为中心	144.8017867	13.4813345	第二岛链	位于关岛中部，面积10.5平方公里，内设两条...
<input type="checkbox"/>	10	珍珠岛海军基地	夏威夷群岛基地群组成	-157.9744788	21.3478075	第三岛链	31383938C4EAA3ACC8D5D2E6C7BFB4F3B...
<input type="checkbox"/>	11	澳大利亚海军基地	澳大利亚	130.8824495	-12.41569765	第二岛链	
<input type="checkbox"/>	12	冲绳第3陆战师基地	日本	127.8553	26.39226944		简介信息
<input type="checkbox"/>	13	横田空军基地	日本	139.3461944	35.74184722		简介信息
<input type="checkbox"/>	14	嘉手纳空军基地	日本	127.7737056	26.35248333		简介信息
<input type="checkbox"/>	15	三浦航空基地	日本	141.6579361	42.80653611		简介信息

共 161 条记录

...

潜力数据治理：通过AI对潜力数据进行治理，包括质量校验、去重、同步更新、任务调度、数据审批、发布等。

潜力大数据可视平台

一、采用大数据挖掘和分析技术，围绕可视化分析、数据挖掘算法、预测性分析、语义引擎、数据质量和数据管理，开发分析海量动员数据的计算技术和软件工具，构建精确分析处理大数据的硬件环境和软件模型，从而实现动员大数据从“数据优势”向“决策优势”、“行动优势”转变，实现了数据可视化。可视化方式包括表格、图表、并结合行政区划图展示其位置和属性信息。展示人民武装动员、国民经济动员、人民防空、交通动员、装备动员、信息动员、政治动员、新兴领域动员8大类数据展示。

二、大数据可视化设计器支持通过页面进行可视化设计，支持数据源管理、数据集管理、地图数据管理、资源库、组件库、大屏管理。支持原始数据集、自助数据集、存储过程数据集、JSON数据集、脚本数据集、JS脚本数据集、HTTP数据集多种方式接入数据。大屏设计器采用拖拉拽可视化设计，支持30多种基础组件、40多种种图表组件、15种边框组件、10多种修饰组件。



综合数据展示:以直观易懂的方式汇聚并呈现海量潜力数据的深层洞察,助力精准决策与趋势预测。

新兴领域- 机器人

📄 数据列表

行政区划	产品名称		产品类别		驱动方式		查询	清空							
			--请选择--		--请选择--										
序号	企业详细名称	单位详细地址	经度	纬度	负责人	联系方式	产品名称	产品类别	产品型号	自由度	驱动方式	控制方式	工作速度	工作空间	工作载荷
1	邹电讯有限责任公司	浦东新区徽杭路 863 号	109.179833	28.295402	贺睿	13965555415	美容与个人护理	医用机器人			液压驱动	非伺服控制			
2	侯记物业代理有限责任公司	徐汇区虹桥路 125 号	112.182753	27.302806	张嘉伦	13842020638	艺术, 手工艺品及缝纫	安全机器人			电气驱动	伺服控制			
3	傅记顾问有限责任公司	罗湖区田贝一路 714 号	110.730472	27.580242	袁晓明	13058063533	运动与户外用品	医用机器人			液压驱动	伺服控制			
4	陆记发展贸易有限责任公司	东城区东直门内大街 36 号	113.943376	24.52074	马嘉伦	17933353728	服装, 鞋子和珠宝	医用机器人			液压驱动	伺服控制			
5	诗涵通讯有限责任公司	成华区玉双路 6 号 346 号	113.748566	25.668726	姚璐	17414523739	花园与户外	其他			气压驱动	非伺服控制			
6	程制药有限责任公司	西城区西长安街 454 号	110.387167	25.612816	邹致远	18738701347	工业及科学用品	包装机器人			电气驱动	伺服控制			
7	宋发展贸易有限责任公司	福田区深南大道 358 号	113.512199	28.849169	何宇宁	17389509870	CD 及黑胶唱片	冲压、锻造机器人			气压驱动	伺服控制			
8	高电讯有限责任公司	黄浦区淮海中路 271 号	112.247403	25.905364	曾震南	16509495072	工具与家居装饰	安全机器人			电气驱动	非伺服控制			
9	江记有限责任公司	罗湖区清水河一路 606 号	109.619528	25.823267	刘嘉伦	15256962150	运动与户外用品	移动小车 (AGV) 移动机...			液压驱动	非伺服控制			
10	云熙系统有限责任公司	西城区西长安街 590 号	108.4808	24.596352	钱震南	13238950296	工业及科学用品	营救机器人			电气驱动	伺服控制			
11	田工业有限责任公司	罗湖区清水河一路 877 号	111.331796	28.696342	石宇宁	15755300944	花园与户外	医用机器人			气压驱动	伺服控制			
12	邱记系统有限责任公司	罗湖区蔡屋围深南东路 24 号	109.629645	29.683191	常睿	16288048179	食品	空间机器人			液压驱动	非伺服控制			

共 200 条记录

📊 产品类别统计



📊 驱动方式统计



📊 专业技术人员统计



新兴领域动员：主要涉及太空、网络、海洋、极地、生物、智能等领域。

人口分析

实有人口

早期疏散人口

临战疏散人口

留城人口

退役人员

预备役

适龄青年

民兵

统计时间

今日 本周 本月

本季 本年

今日统计

地区: 贵州省



人口民族分析



区域地图



人口统计

流动人口 8654 暂住人口 135622



人口统计

常住人口 8654 流动人口 135622 暂住人口 135622



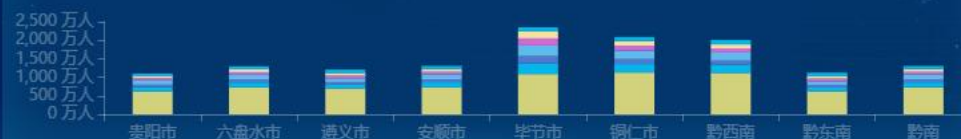
一标三实统计



人口年龄结构



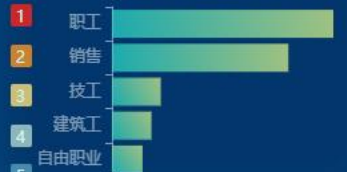
学历状况



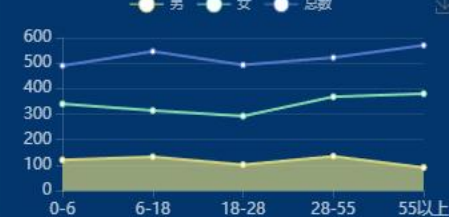
实有人口性别占比



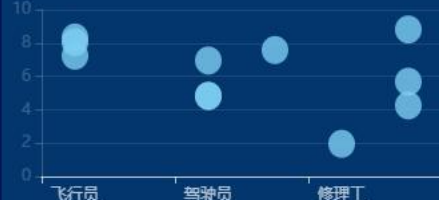
人口职业占比TOP5



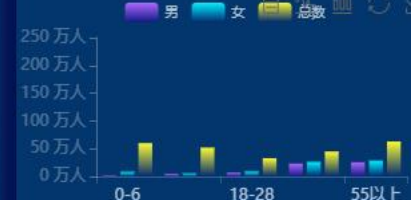
人员年龄分析



人员分类统计



人口年龄分析



人口分析：AI深度分析人口分布、结构和流动数据，结合人防工程、疏散区域、疏散基地、避难场所为人口疏散与安置提供决策依据和组织实施。

战备高速公路

区域	计划完成(公里)	实际完成(公里)	增长率
贵阳市	1000万	900万	↑12%
遵义市	1000万	900万	↓12%
毕节市	1000万	900万	↑12%
铜仁市	1000万	900万	↓12%
黔西南	1000万	900万	↑12%



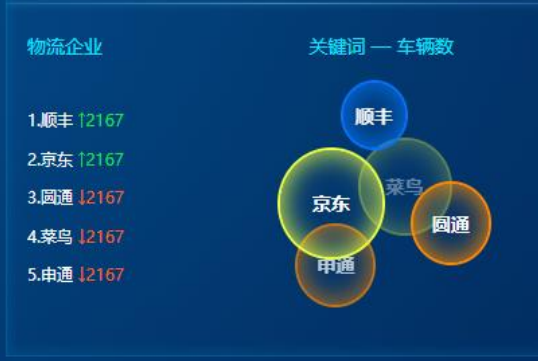
物流企业



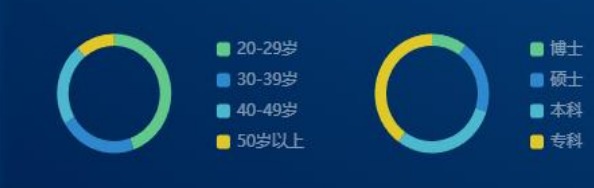
交通运力



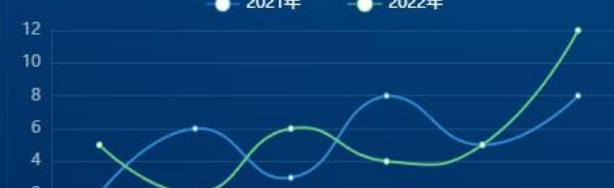
物流企业排行榜



驾驶员统计



交通规划公里数



交通规划完成公里数



战备规划分类统计



交通战备大数据：通过动静态、海陆空交通资源和运输能力，根据国防动员（人防）的任务需求，采用AI人工智能技术自动生成战备交通的方案预案，为国防动员行动与应急响应提供实时、精准的交通态势分析与决策支持。

物资储备仓库



物资储备

30500万



储备物资数量



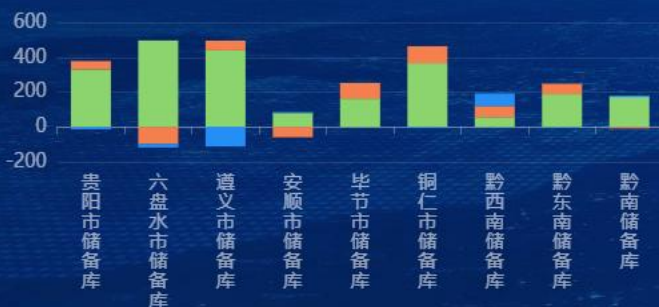
加油站



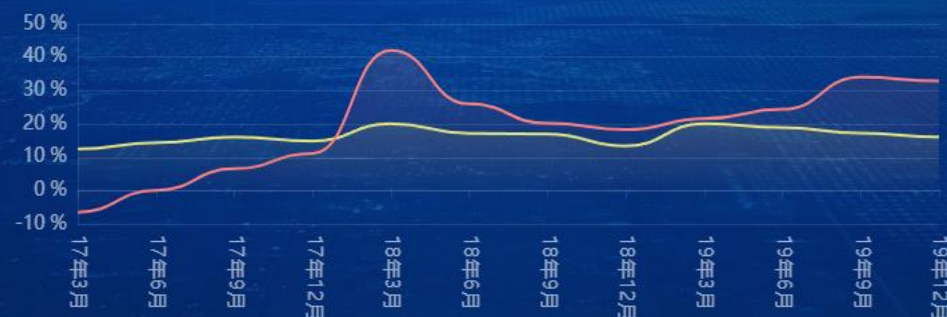
燃料生产潜力

名称	生产量	增值率	潜力量	潜力比率
中国石化	8098	19.80%	22	368
贵阳能源	7506	6.70%	22	339
中海油	3261	32.30%	10	325.7
天然气	1993	201%	10	199

物资储备



发电量



医护人员统计



国民经济潜力大数据：是满足战时或紧急状态时军事需求、社会发展需求和人民生活需要
国民经济情况分析研判，实现国家总体安全的重要手段，为相关领域动员提供有力支撑。

全部

人民防空

国防动员

新增大屏

请输入大屏名称

搜索



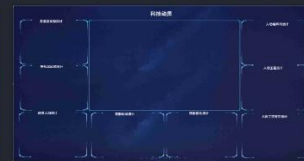
新城新质



武装动员



政治动员



科技动员



经济动员



交通动员



人防统计

+ 新增分组

共 7 条 上一页 1 下一页 10 条/页

政治动员

17	坪襄 - 响水	S217	盘州S217与S218重复路段止点	285.845	盘州四叉路	288.303	2.4	编辑 更多
----	---------	------	-------------------	---------	-------	---------	-----	-------

大数据可视化设计器：拖拽式大数据采集工具、数据采集可视化。

国防动员（人防）一张图系统

一、基于多维地理信息技术的国防动员一张图辅助决策系统，集成了潜力数据、敌情数据、现场环境数据、实景三维模型、虚拟现实、物联感知信息，构建空天、地表、地下一体化的数字孪生空间，实现潜力资源分析、态势感知、协同标绘推演、行动辅助决策、可视化指挥控制等核心功能，为国防动员、人口疏散、目标防护、抢险抢修、指挥调度、跨区支援、军事设施保护、国防动员等行动提供支撑。

二、通过人工智能国动小卫，实现人机对话，自然语言查询分析潜力数据，调用地图功能，基于潜力数据库知识的问答，获取敌情态势、现场环境数据，实现行动路径分析，分析路径周边的天气、道路、水文、预警信息。



潜力分析：构建各类潜力态势，可全方位、多角度、实时、高效地查询动员潜力数据，实现就地、就近、就优的精准动员。



行动路径导航分析：结合路网、交通路况、地形、气象、水文等和交通工具情况，生成最优行动路线，提供实时导航指引、通讯链路，确保动员行动任务高效执行与快速响应。



采用AI人工智能技术，实现人机对话的智慧交互模式，为国防动员（人防）工作提供全方位智慧化、实用化、实战化的科技支持保障。



任务态势：通过多维地理信息平台结合潜力数据和物联网系统与实时通讯融合系统，实时监测动员（人防）任务的实施状态和任务执行反馈，准确地掌握动员行动态势，为指挥协调控制动员行动提供态势可视化支撑。

AI辅助决策系统

一、将人口疏散、重要目标防护、国防动员等纸质方案数字化，通过算法模型和AI训练自动生成结构化预案方案。结合人防态势数据和国防动员潜力数据，根据预案模版，自动生成人口疏散方案、重要目标防护方案和国防动员行动方案。

二、国防动员方案根据任务明细，自动匹配动员潜力数据，生成国防动员方案。如部队过境任务，预案制定了过境路线、休整点、路程、预计用时、路线所经过的桥梁隧道、荷载重、限宽、限高，并接入了应急、气象、交通等系统，可实时查看路线上的危险地域、天气情况、路况等信息。

三、AI辅助坐席人员操作，按照席位操作流程，智能生成操作步骤、填写说明等功能，能在较短的时间内熟悉软件操作和任务流转处置。

四、国防动员（人防）AI人工智能技术以基础算法模型通过实际应用和推演、演练数据积累不断对国动AI进行训练，为高效完成潜力调查、人口疏散、重要目标防护、交通战备、军事设施保护、战备物资调配等国防动员任务提供智能化支撑。

模型管理

模型微调

模型发布

对话

知识库问答

语音识别

语音合成

数字人

图片解析

图片生成

视频生成

三维模型生成

自然语言转SQL

任务方案生成

文档生成

PPT生成

代码生成

GIS智能体

AI接口文档

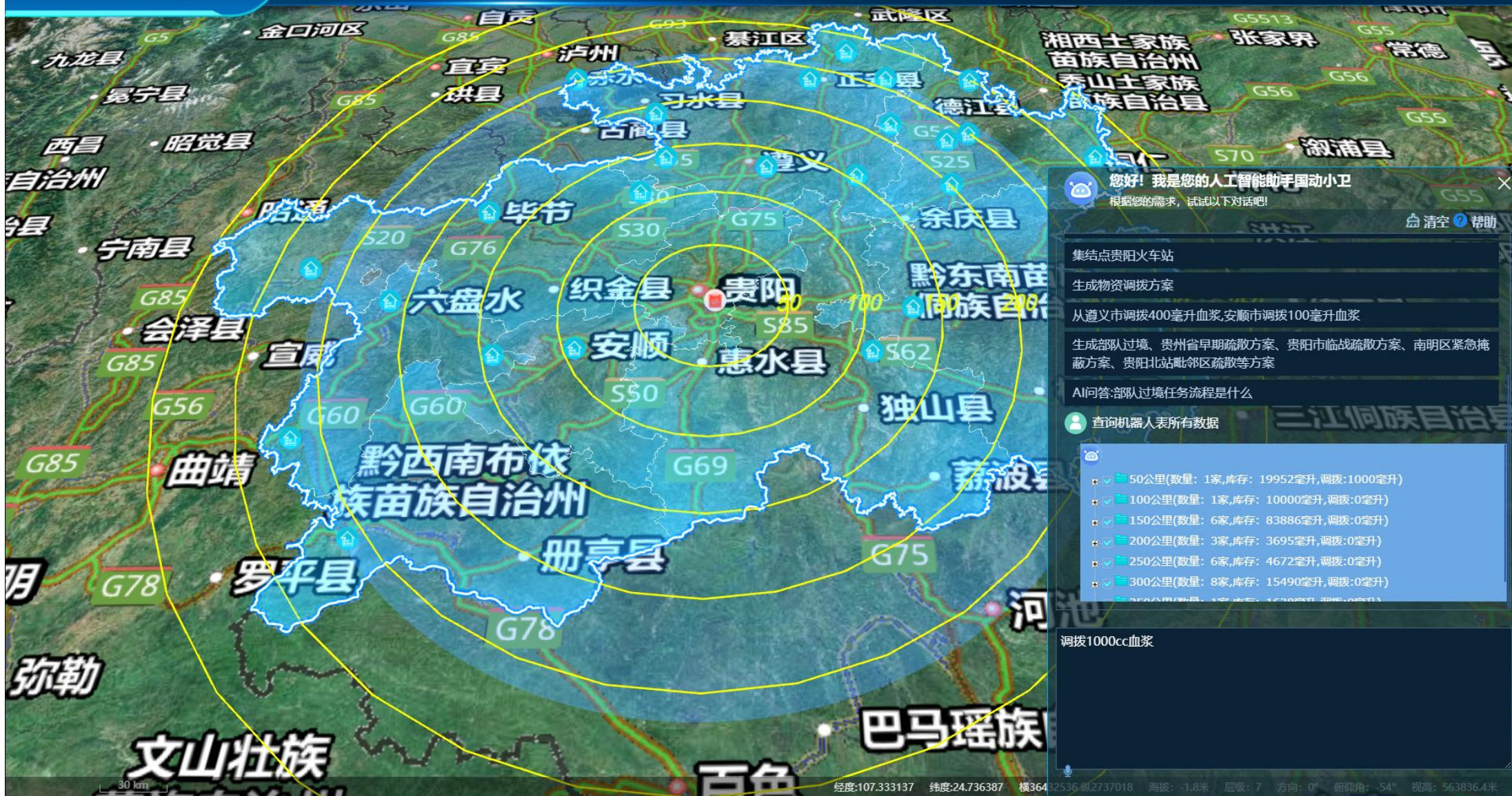
模型管理列表

+ 新建模型

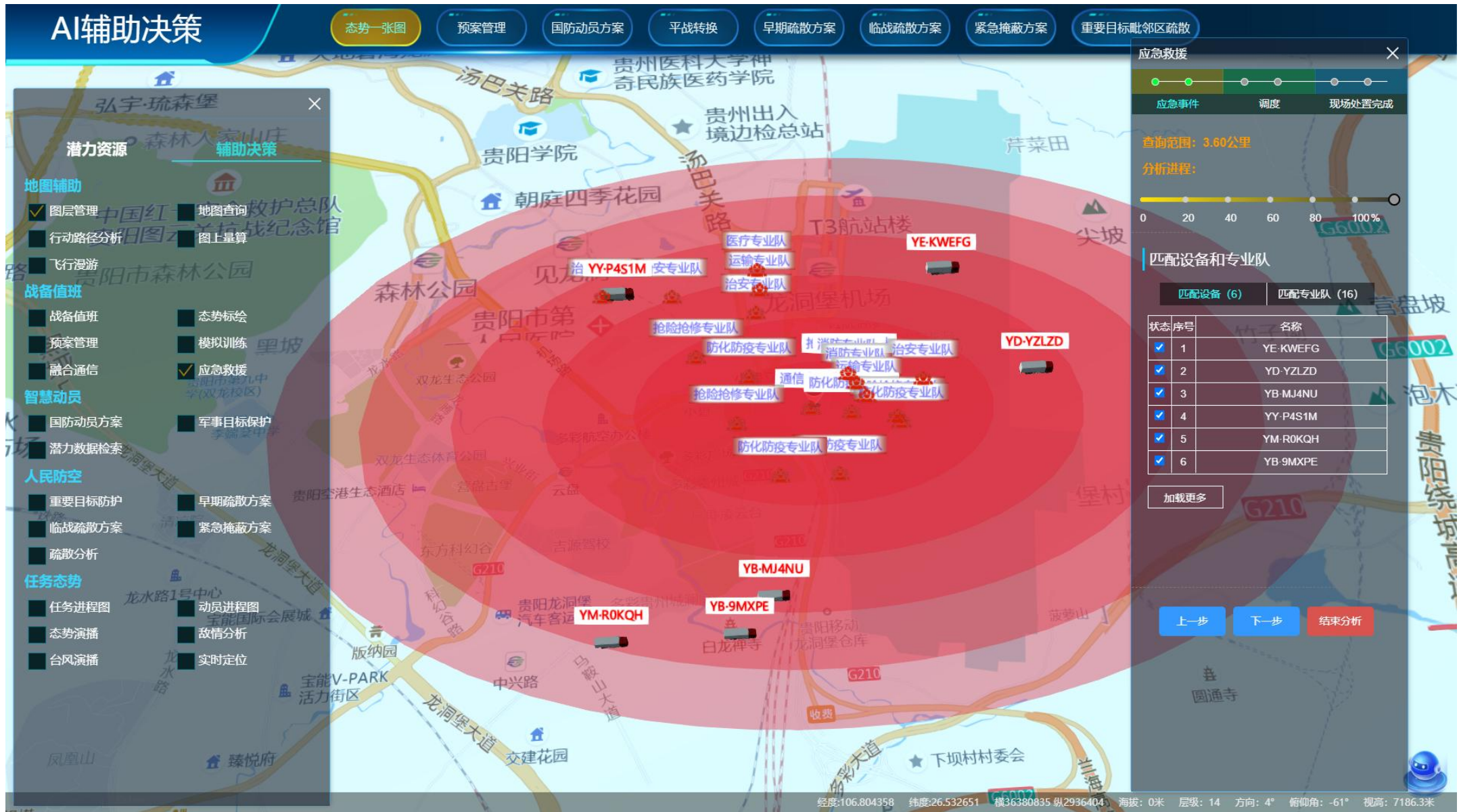
搜索ID或名称...

清空

ID	模型名称	版本	类型	参数大小	开发者	API	状态	介绍	操作
1	Qwen3	v3.0	语言模型	32B	阿里	[POST] http://18.18.18.18:11434/...	运行中	语言大模型	编辑 删除 停止
2	DeepSeekV3.2	v3.0	语言模型	671B	DeepSeek	[POST] http://18.18.18.18:11434/...	已停止	语言大模型	编辑 删除 开始
3	SenseVoice	v2.1	语言识别	7B	阿里	[POST] http://18.18.18.18:50050/...	运行中	语言识别	编辑 删除 停止
4	Index-TTS	v1.5	语言合成	7B	Bilibili	[GET] http://18.18.18.18:50000/...	运行中	语言合成	编辑 删除 停止
5	Conan-embedding	v1.0	嵌入式模型	110M	腾讯	[POST] http://localhost:3000//v1...	运行中	嵌入式模型	编辑 删除 停止
6	Wav2Lip	v1.0	视频合成	300M	速图科技	[POST] http://localhost:7000//v1...	已停止	视频合成	编辑 删除 开始
7	Qwen3-VL	v3.0	多模态模型	32B	阿里	[POST] http://18.18.18.18:50080/...	运行中	多模态	编辑 删除 停止



AI辅助行动方案生成: 基于GIS、大数据和人工智能技术, 对国防动员的潜力资源进行全面评估, 包括人力、物力、财力等各方面的资源, 自动生成国防动员行动方案。



可视化指挥调度：集成车辆、人员、装备实时位置，依托GIS精准定位，融合语音、视频等多种调度方式，实现高效协同与精准指挥。

人口疏散系统



实现早期疏散、临战疏散（安置）、紧急掩蔽、重要目标毗邻区的精准疏散（安置）。

重要目标防护系统



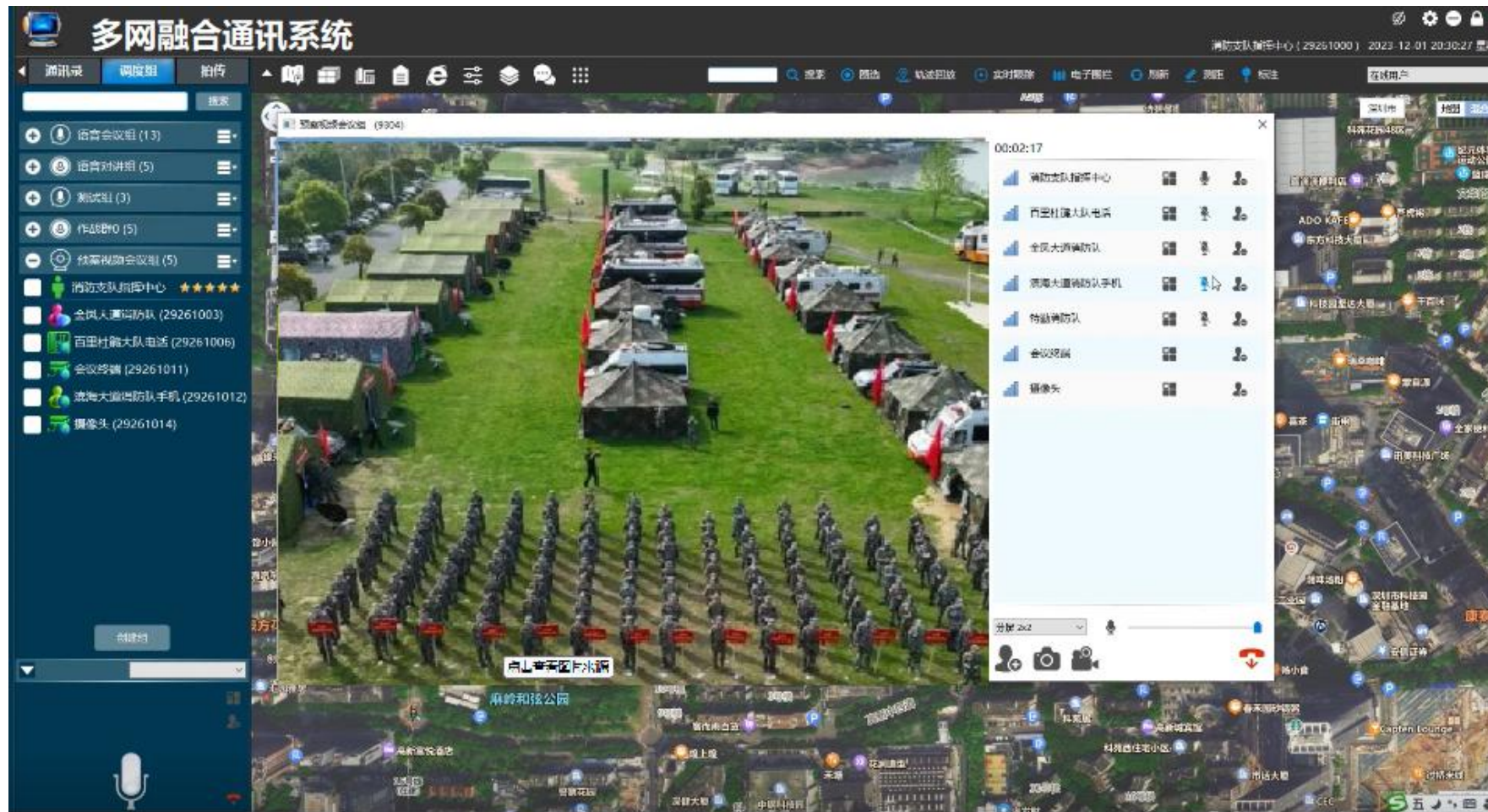
重要目标防护系统集数据采集、智能分析、指挥控制与多维建模于一体，该系统深度融合卫星影像、航拍、BIM、VR及数字孪生技术，建设激光、红外、电磁等多频段干扰及物理防御手段，如迷彩伪装、角反射器等。利用AI算法，结合重要目标类型、要素、打击手段、系统能自动匹配并生成防护方案，并通过AI总结评估。同时，支持常态化演习演练与对抗推演，确保在紧急情况下能够迅速响应，有效保护重要目标安全。

国防动员演习演练系统



利用年度训演练计划和编制演练脚本，根据AI系统脚本生成演练系统，调用通过外部AI模型库获取到各类实时数据和潜力数据，模拟任务实施过程中各类情况得到对应的任务流程实施脚本。并通过演练执行该脚本任务，及时发现执行中存在的问题和不足，反馈修订脚本内容，完善国防动员预案，在通过AI模型重新输入模拟，逐步完善国动任务执行的准确性和及时性。

多网融合通信系统



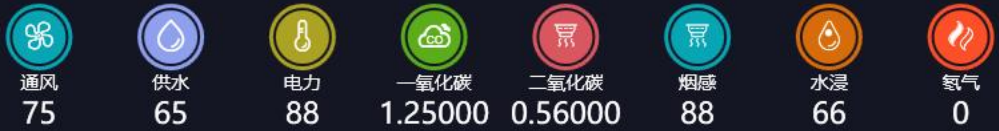
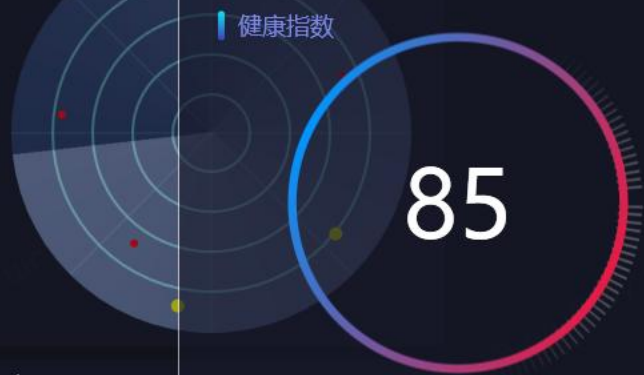
多网融合通信系统由智慧可视化指控平台、可视对讲机、语音对讲机、车台、基地台和天通卫星电话组成，将音频、视频、数据进行高度融合，构建“平战结合”的指挥调度模式，既满足了平时的日常办公、涉密会议会商、演习演练需求，也能够应对战时的指挥调度等要求，达到统一指挥、联合行动的目的。

国防动员物联网系统

国防动员物联网平台共包括环境监测、行动感知、力量管理、公共信息等四个方面感知子系统建设。充分利用智能传感、射频识别、视频图像、红外探测、激光雷达、等感知技术，依托政务外网、公共通信网和低功耗广域网，面向军事设施、人防工程、疏散地域、疏散基地，重要目标设施、重要物资供应状态、现场环境和国防动员对象等方面实时动态监测需求，构建全市国防动员物联网平台，实现各市县军事设施、人防工程、疏散地域、疏散基地，重要目标设施、重要物资供应状态、现场环境和国防动员对象等的软件接入、硬件接入、服务接入和AI接入，形成全市范围的国防动员信息感知及监测网络。



智慧感知



工程简介

人防工程,位于 _____,东经 113.929666666667,北纬 22.543452777778,始建于 2007-05-28,竣工 2009-07-20,投入使用 2009-07-20,建筑面积 15908.00 平方米,使用面积 4772.40 平方米,转换面积 772.40 平方米,转换资金需要 1000.00 万元,需要钢材 270.00 吨,需要水泥 50.00 吨,需要沙 吨,需要水泥 20.00 吨,口部数 23,阶梯式出入口 7 个,斜坡时出入口 10 个,坑道水平出入口 6 个,各类传感器 2 个,一氧化碳 1.25000 ppm,二氧化碳 0.56000 ppm,氦气检测 0 Bq/m3,烟感 88,水浸 66,人防门 8 扇,工程图纸 1 张,工程照片 1 张,视频点 1 个,目前运行状态良好。

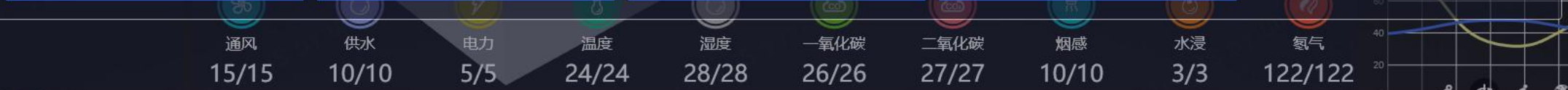
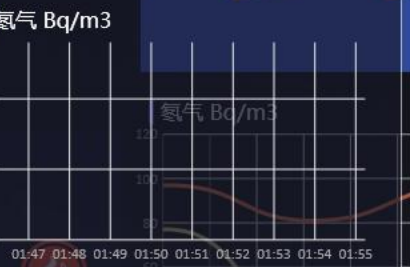
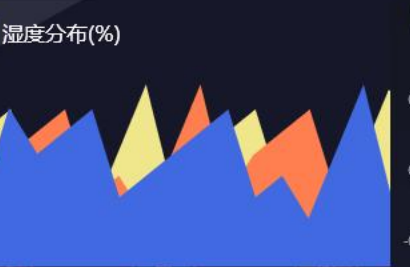
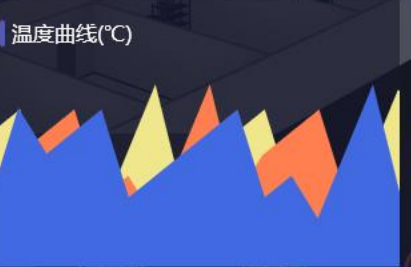
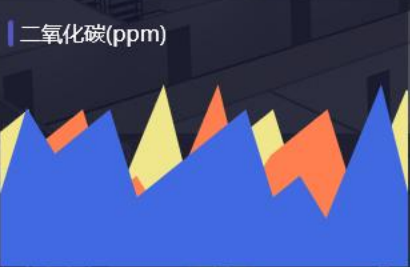
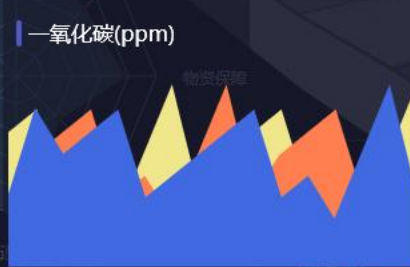
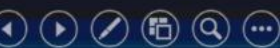
工程代号: 001	战时用途: 人员掩蔽
平时用途: 地下车库	建筑形式: 附建式
抗力等级: 1	防化等级: 甲
防常等级: 常6级	防核等级: 核6B级



告警预警



雷达分析图



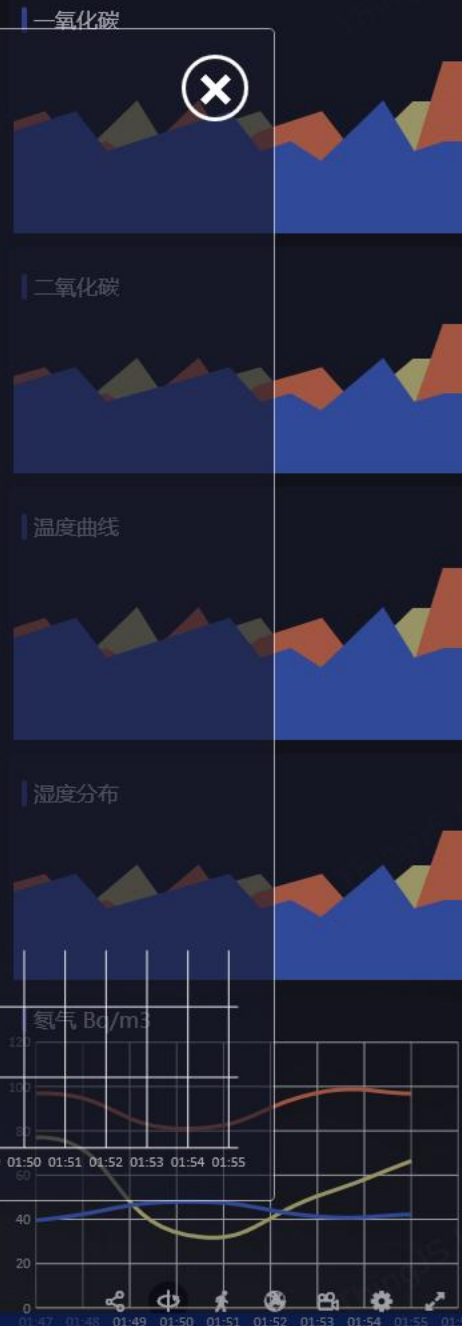
工程图纸



工程照片



工程视频



国防动员组织指挥系统

获取、对接、确认任务需求，交通、气象、地理、舆情各类情报信息的采集，基于人工智能技术进行需求预测与评估。协同拟制动员方案，对各种影响因素进行量化建模，采用智能算法自动生成多套任务分配方案。利用有线电话、无线电台、集群通信和卫星电话等各种通信方式，快速下达方案，指挥各专业力量，开展人口疏散、目标防护、设施保护、消除后果、跨区支援以及集结、输送、交接、防护和救援等行动，基于国防动员一张图对要素状态、行动计划和路径规划分析、展现，实时获取人员、车辆、物资、装备等的位置信息，通过有线和无线方式接收专业队上报的任务进度、行动状态等信息，通过潜力大数据和反馈信息进行分析判断，调整行动，直至国防动员目标的实现。

贵州省智慧国动指挥信息化平台-席位登录



平台系统架构分为一个指挥长席，三个副指挥长席，一个指挥调度中心，七大动员部门系统，51个操作席位。

席位一机两屏设计



左屏：基于业务流程指挥调度（包括方案拟制、文电收发、指令下达、音视频文本调度等）

右屏：基于国防动员一张图进行潜力大数据分析、决心图标绘、辅助决策、实时态势等。

优点：1.可视化展示。

2.简化指挥管理流程。

3.提升动员指挥效率。

新增任务

融合通信

已使用467.65K 云空间共488.2G

系统管理员

统计报表

任务数量统计

调拨资源统计

事件进度

排班人员时间统计

其他事件统计

数据管理

潜力数据普查采集

政务共享数据同步

方案预案制作

AI模型库训练

潜力大数据设计

辅助决策

方案推演

AI人工智能

资源库

GIS地图

任务列表

接收文电 32

交接班

序号	任务名称	下发单位	发送时间	附件	操作
1	部队过境	南部战区	2024-09-09 19:29:24.0	uploaddata/wendian-...	
2	部队过境	南部战区	2024-09-09 19:27:13.0	uploaddata/wendian-...	
3	部队过境	南部战区	2024-09-09 19:25:25.0	uploaddata/wendian-...	
4	部队过境	南部战区	2024-09-09 19:24:44.0	uploaddata/wendian-...	
5	部队过境	南部战区	2024-09-09 19:24:44.0	uploaddata/wendian-...	
6	部队过境	南部战区	2024-09-09 19:24:44.0	uploaddata/wendian-...	
7	部队过境	南部战区	2024-09-09 19:24:44.0	uploaddata/wendian-...	
8	部队过境	南部战区	2024-09-09 19:24:43.0	uploaddata/wendian-...	

共 32 条记录

1 2 3 4

情报信息席：获取空情、敌情、我情、现场环境等各类情报信息，并接收上级部门、战区发来需求文电，通过AI提取要素信息，匹配潜力库，进行需求评估。

任务跟踪任务反馈任务时间轴指挥编组

重要目标防护

拟制核准上报下发执行完成

2024-09-09
09:53:49.0

			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			二	三	四	五	六	日	一	二	三	四
组织实施	人民防空部门	抢险抢修	★ 负责战时防...									
组织实施	人民武装部门	消防任务	★ 负责战时防...									
组织实施	人民防空部门	医疗救护任务	★ 负责战时防...									
组织实施	人民防空部门	后勤保障任务	★ 负责战时防...									
组织实施	人民防空部门	治安任务	★ 负责战时防...									

任务总数
55筹划任务数
15展开任务数
24归档任务数
16

任务列表

请输入任务区域、电话号码、任务主题、物资名称等关键字查询

高级查询

任务类型	接报时间	动员主题	报送方式	提报单位	完成时限
筹划(4)					
资源调度	2024-09-08 21:20:44.0	重要目标防护	文电	南部战区	2024-09-18 21:17:14.0
资源调度	2024-09-08 21:20:37.0	物资调拨通知	文电	南部战区	2024-09-18 21:17:14.0
资源调度	2024-09-08 20:58:04.0	国防动员组织复原	文电	南部战区	2024-09-18 20:57:23.0
资源调度	2024-09-06 20:21:38.0	保障部队过境通知	文电	南部战区	2024-09-16 20:17:51.0
展开(1)					
资源调度	2024-09-03 17:11:09.0	贵州省2024-09-20国防动员计划需求	文电	南部战区	2024-09-20 17:09:44.0
评估(1)					
部队过境	2024-09-09 19:31:43.0	部队过境	文电	南部战区	2024-09-19 19:23:30.0
中止(0)					
没有更多了					

综合计划：理解上级意图，进行任务分解，组织动员筹划、各部门提出决心建议。智能匹配最佳方案预案，AI辅助生成行动任务方案。成员单位联合拟制行动任务方案，AI辅助方案修改和确认。确定动任务方案，上报到指挥控制席。

任务总数 **55** 筹划任务数 **15** 展开任务数 **24** 归档任务数 **16**

任务列表

请输入任务区域、电话号码、任务主题、物资名称等关键字查询 高级查询

平战转换 组织复原 疏散撤离 抢险救灾 社会救助 | 待归档 已归档 已撤销 | 本席位

任务类型	接报时间	动员主题	报送方式	提报单位	完成时限
筹划(4)					
资源调度	2024-09-08 21:20:44.0	重要目标防护	文电	南部战区	2024-09-18 21:17:14.0
资源调度	2024-09-08 21:20:37.0	物资调拨通知	文电	南部战区	2024-09-18 21:17:14.0
资源调度	2024-09-08 20:58:04.0	国防动员组织复原	文电	南部战区	2024-09-18 20:57:23.0
资源调度	2024-09-06 20:21:38.0	保障部队过境通知	文电	南部战区	2024-09-16 20:17:51.0
展开(1)					
资源调度	2024-09-03 17:11:09.0	贵州省2024-09-20国防动员计划需求	文电	南部战区	2024-09-20 17:09:44.0
评估(1)					
部队过境	2024-09-09 19:31:43.0	部队过境	文电	南部战区	2024-09-19 19:23:30.0
中止(0)					
没有更多了					

任务跟踪 任务反馈 **任务时间轴** 指挥编组

保障部队过境通知

- 2024-09-06 ● 车辆维修保障
20:26:38.0 【批准】车辆维修保障批准通过--动员计划人员
- 2024-09-06 ● 车辆维修保障
20:26:27.0 【审核】车辆维修保障审核通过--六盘水指挥部人员
- 2024-09-06 ● 生活物资保障
20:26:38.0 【批准】生活物资保障批准通过--动员计划人员
- 2024-09-06 ● 生活物资保障
20:25:51.0 【审核】生活物资保障审核通过--六盘水指挥部人员
- 2024-09-06 ● 油料保障
20:26:38.0 【批准】油料保障批准通过--动员计划人员
- 2024-09-06 ● 油料保障
20:25:50.0 【审核】油料保障审核通过--六盘水指挥部人员
- 2024-09-06 ● 医疗救护保障
20:26:38.0 【批准】医疗救护保障批准通过--动员计划人员
- 2024-09-06 ● 医疗救护保障

组织指挥：利用有线电话、无线电台、集群通信和卫星电话等各种通信方式，快速下达方案，指挥各专业力量，开展人口疏散、目标防护、设施保护、消除后果、跨区支援以及集结、输送、交接、防护和救援等行动。



PART 03

领导关怀

领导关怀



中央军委国防动员部
盛斌部长
莅临视察指导



中央军委国防动员部
黄桃益副部长
莅临视察指导



国家人防办公室
殷勇主任
莅临考察调研

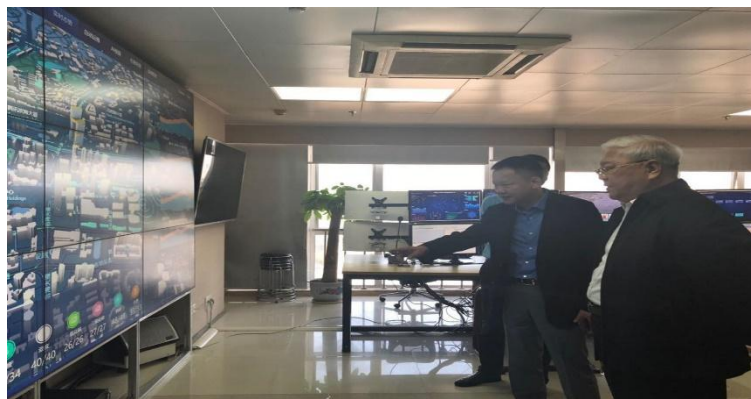
领导关怀



原兰州军区司令员 李乾元上将



原广州军区副司令 邢书成中将



原国防科技大学政委 王建伟中将



广东省军区司令 周河少将

部分客户

国动/人防



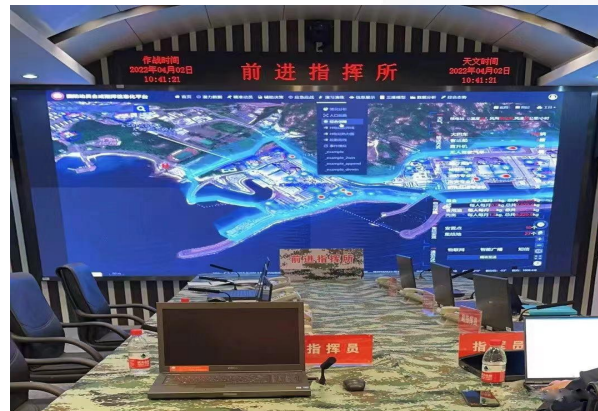
- 某省军区国防动员指挥中心
- 某省军区军地联合指挥中心
- 内蒙古自治区人防办
- 贵州省人防办
- 黑龙江省人防办
- 汕头市人防办
- 泉州市人防办
- 湛江市人防办
- ...

公安



- 中华人民共和国公安部
- 福建省公安厅
- 云南省公安厅
- 西藏自治区公安厅
- 山东省公安厅
- 贵州省公安厅
- 海南省公安厅
- 黑龙江省公安厅
- ...

部队



- 西藏军区
- 湖南省军区
- 深圳市南山武装部
- 兰州军区
- 成都军区
- 南部战区
- ...

科技报国 服务社会

深圳市富晋天维信息通讯技术有限公司

地址：深圳市南山区创业路海王大厦A座24层

邮编：518054

联系电话：13509684001, 18824306688 (微信同号)

总机：0755-26408484

售后热线：(86) 4006-797-996

销售专线：0755-26417986; 26408489

网址：<http://www.fjtw.cn>

