



# 坤舆数聚·时空寻 商业计划书

“聚数聚智聚市，共建共享共赢”



# 法律声明

- 本介绍材料为保密材料，仅呈送给特定客户。
- 本介绍材料仅为“坤舆数聚”数据交易平台的一般性信息介绍，并不构成要约或要约邀请。
- 本介绍材料根据公开信息以及由其他我们认为可信的渠道所获得的信息准备而成，本公司不就本介绍材料内容涉及的第三方数据、政策的准确性及完整性作出任何陈述或保证。
- 本介绍材料不得被视为有关法律或投资决策方面的咨询意见。读者应就相关事宜自行决策。
- 未经本公司书面同意，本介绍材料不得被全部或部分复制，其中任何内容亦不得向任何第三方泄露。

# 目录

## Contents

---

**第一章**

**行业背景概述**

**第二章**

**项目情况介绍**

**第三章**

**公司情况简介**

**第四章**

**市场拓展规划**

**第五章**

**财务融资规划**

# 第一章 行业背景概述

- 1 时代背景
- 2 市场潜力
- 3 行业痛点

时代背景——数据要素市场布局是国家意志 “数字经济”时代已经来临

中华人民共和国中央人民政府 www.gov.cn 国务院 总理 新闻 政策 互动 服务 数据 国情 国家政务服务

中华人民共和国中央人民政府 www.gov.cn 国务院 总理 新闻 政策 互动 服务 数据 国情 国家政务服务

首页 > 新闻 > 滚动

习近平主持召开中央全面深化改革委员会第二十六次会议

2022-06-22 19:48 来源：新华社

【字体：大 中 小】 打印 分享 收藏

习近平主持召开中央全面深化改革委员会第二十六次会议 强调 加快构建数据基础制度 加强和改进行政区划工作 李克强王沪宁韩正出席

索引号: 30001-4340/2022-01134 发布日期: 2022年12月21日 文号: 国办发〔2022〕14号 发布日期: 2022年12月21日 主题词: 国务院 办公厅 印发 要素市场化配置综合改革试点总体方案 的通知

国务院办公厅关于印发要素市场化配置综合改革试点总体方案的通知

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：《要素市场化配置综合改革试点总体方案》已经国务院同意，现印发给你们，请认真组织实施。

要素市场化配置综合改革试点总体方案

为深入贯彻落实《中共中央 国务院关于构建更加完善的要素市场化配置体制机制的意见》，现就稳妥有序开展要素市场化配置综合改革试点工作制定本方案。

■ 审议通过四份文件

- 《关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》
《关于加强和改进行政区划工作的意见》
《关于开展科技人才评价改革试点的工作方案》
《强化大型支付平台企业监管促进支付和金融科技规范健康发展工作方案》

■ 构建数据基础制度

习近平强调，数据基础制度建设事关国家发展和安全大局，要维护国家数据安全，保护个人信息和商业秘密，促进数据高效流通使用、赋能实体经济，统筹推进数据产权、流通交易、收益分配、安全治理，加快构建数据基础制度体系。

中共中央 国务院关于构建更加完善的要素市场化配置体制机制的意见

2020-04-09 19:00 来源：新华社

【字体：大 中 小】 打印 分享 收藏

新华社北京4月9日电 中共中央 国务院 关于构建更加完善的要素市场化配置体制机制的意见 (2020年3月30日)

完善要素市场化配置是建设统一开放、竞争有序市场体系的内在要求，是坚持和完善社会主义基本经济制度、加快完善社会主义市场经济体制的重要内容。为深化要素市场化配置改革，促进要素自主有序流动，提高要素配置效率，进一步激发全社会创造力和市场活力，推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革，现就构建更加完善的要素市场化配置体制机制提出如下意见。

学习时报 STUDY TIMES 2022年6月22日 第1656期 邮发代号：11-111 零售每份0.5元 国内统一刊号：CN11-1111 电话：010-82612887

重要言论 新的征程上，我们必须高举和平、发展、合作、共赢旗帜，奉行独立自主的和平外交政策，坚定走和平发展道路，推动建设新型国际关系，推动构建人类命运共同体。

大力推动数字经济高质量发展

工业和信息化部党组书记、部长 肖亚庆 数字经济是继农业、工业之后的第三次工业革命，也是新一轮科技革命和产业变革的驱动力量。要推动数字经济高质量发展，必须坚持以供给侧结构性改革为主线，坚持创新驱动，深化要素市场化配置改革，加快构建数据基础制度，完善数据产权、流通交易、收益分配、安全治理等制度体系。

深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 大有作为

有志气骨气底气交出新答卷

本报评论员 董 实 习近平总书记提出“两个确立”，这是党的十八大以来最重要的政治成果。我们要深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致，以实际行动坚决拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

奋力走好新的赶考之路

“七一”重要讲话是我们党在新的赶考之路上，向全体人民、向整个世界交出的第一份答卷。我们要深刻领会“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致，以实际行动坚决拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

“一不怕苦、二不怕死”的英雄气概

王浩杰 孙怡琳 李文德 撰

气节芬芳的湖湘巾帼风采

王浩杰 孙怡琳 李文德 撰

当高考撞上《觉醒年代》

王浩杰 孙怡琳 李文德 撰

什么是好文章?

王浩杰 孙怡琳 李文德 撰



## 市场潜力——后疫情时代，能源、大基建成为经济引擎

服务需求方：资金充沛的巨量行业群体缺乏多专业融合的业务化服务；

数据持有方：不能直接触达市场，无法快速收集行业市场信息进行反馈；

### 海量市场，行业举例：能源、海洋、应急等产业



全国光伏电站200GW

每年20%递增



智能电网建设 十四五期间  
3600亿元，特高压建设  
5600亿元



全国油气管道17万公里，  
每年15%递增



海洋300万平方公里，港  
口、海事、养殖

### 数据供应方的基本共性

#### — “数据持有，深耕于专业领域”

- 拥有**海量数据**，数据体系庞大；
- 针对体系内部应用，**深耕于垂直领域**，具有深度知识储备；
- 市场化需求来源单一，**数据专业性强**；

#### 数据资产化基本要求：

- 1：需要**触达足够多的行业**，收集、了解并满足**行业需求**；
- 2：形成针对行业需求的**行业服务产品**；
- 3：对所覆盖行业的服务的**市场化宣传与个性化服务**；

## 数据市场的困境——传统数据服务机构面临的外部问题

- 市场渠道单一、市场影响力较弱

- 跨行业应用不足、有深度没宽度



- 政策限制、数据安全顾虑较大

- 缺乏生态环境，滴水不成海、独木难成林

## 数据市场的困境——传统数据服务机构面临的内部困局





## 第二章 项目情况介绍

- 1 我们的使命
- 2 我们的理念
- 3 我们的定位
- 4 我们做的事
- 5 我们的产品
- 6 我们的优势

## 我们的使命——让时空大数据市场化没有障碍



产业  
定位

数据市场问题



为数据持有方提供规范的数据交易渠道，减低数据资产化的成本，提升数据资产的有效流转

需求市场问题



降低数据需求方寻找合适数据资源的成本，提供数据需求的精准投放

产品深度问题

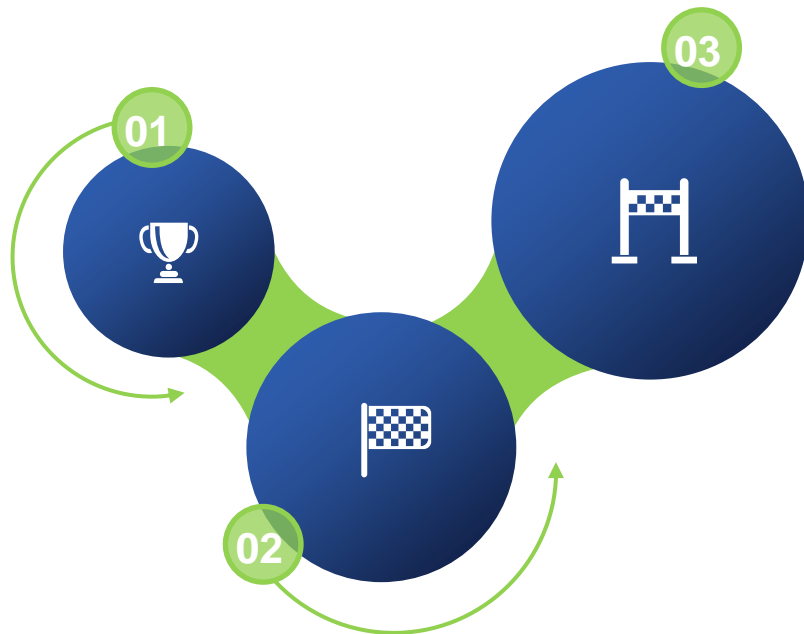


解决数据和市场需求不匹配问题，通过平台构建数据挖掘生态

## 我们的理念——产业聚集、共筑生态

### 聚数

采用可信流通机制，打通数据与数据之间的壁垒，形成时空大数据资源池。



### 聚市

以行业为目标，联合行业龙头企业，充分挖掘市场需求。

### 聚智

以高校、科研院所等智能为依托，数据为基础，吸引社会精英入驻平台，挖掘数据效益。

### 数创未来

贯彻数创运营理念，开放包容，以海洋、双碳、能源领域为主，拓展交通、农业、金融等协同创新数据服务板块。

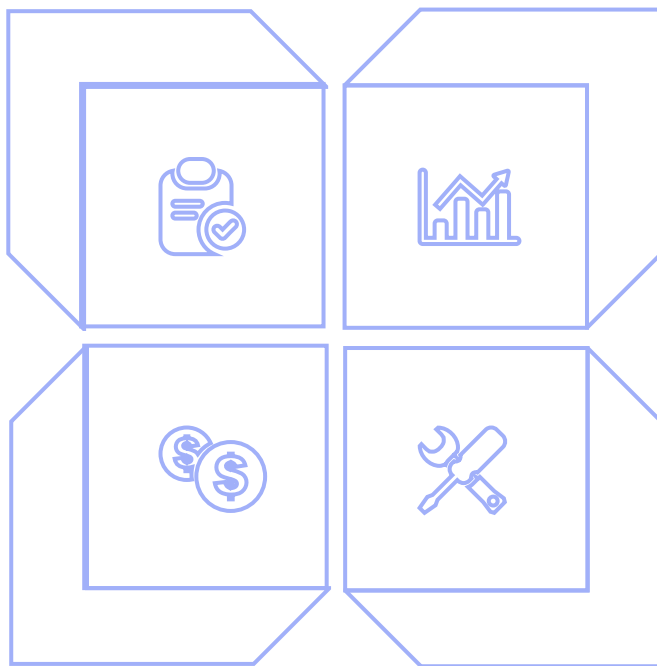
## 我们的服务定位——数据的管家、生态的土壤、服务的窗口

### 数据提供方的数据管家

为数据提供方提供全方面的数据资产  
一条龙服务

### 智能推荐时空类产品

根据行业用户画像，针对不同行业用户  
智能推荐相关数据产品



### 时空数据随时查

为使用者提供便捷的时间空间信息查  
询服务

### 时空产品的孵化器

为高校、研究机构、时空类从业者提  
供生产数据的空间和环境

## 我们要做的事——数据交易支撑众创平台（时空寻）的开发运营



依托“数据+算法”优势构建数据生态，发挥坤舆“数商”优势打通“数、智、市”，构建链接时空数据与数据交易所的纽带

## 平台的特点——安全、可溯、便捷、专业，时空数据测试、服务一体





## 平台的产品——聚焦时空领域，覆盖天空地海

### 大气 (20)

- 气溶胶指数
- 气溶胶光学厚度
- 沙尘监测
- 大气可降水
- 降水估计
- 降水相态
- 大气弯曲角
- 大气折射率
- 大气密度
- 电子密度
- 大气温度廓线
- 大气湿度廓线
- 氧气柱总量
- 二氧化碳混合比
- 甲烷混合比
- 臭氧总量
- 臭氧垂直廓线
- 二氧化硫总量
- 二氧化氮总量
- 极地云导风

### 云和辐射 (11)

- 射出长波辐射
- 大气顶太阳波段辐照度
- 等效晴空射出辐射
- 地面辐射收支
- 云检测
- 云量
- 云分类/相态
- 云顶性质
- 云光学厚度
- 云粒子有效半径
- 云水含量

### 空间天气 (9)

- 粒子沉降
- 电离层密度
- 太阳X射线图像
- 太阳极紫外图像
- 高能粒子浓度
- 表面电位
- 辐射剂量
- 磁场产品
- 极光卵形态产品

### 陆地 (9)

- 陆表反射比
- 陆表双向反射/反照率
- 陆表温度
- 陆表覆盖
- 微光通道/准恒定对比度图像
- 城市背景灯光合成产品
- 土壤水分
- 陆表发射率

### 生物 (5)

- 叶面积指数
- 光合有效辐射吸收比
- 净初级生产力
- 叶绿素荧光

### 冰雪 (4)

- 海冰
- 冰雪覆盖
- 积雪深度
- 雪水当量
- 极区海冰覆盖

### 海洋 (4)

- 海表温度
- 海面风速
- 离水辐射

• 植被指数

## 平台的服务对象——全领域、全覆盖、有重点



能源



交通



农业



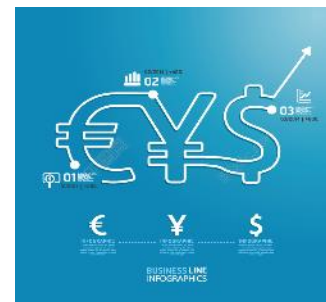
建筑



旅游



生活



金融



环境

## 我们的优势——资源、市场、技术

1、坤舆拥有全球领先的卫星遥感算法能力，是国家卫星气象中心核心算法提供商，军方遥感卫星技术供应商。

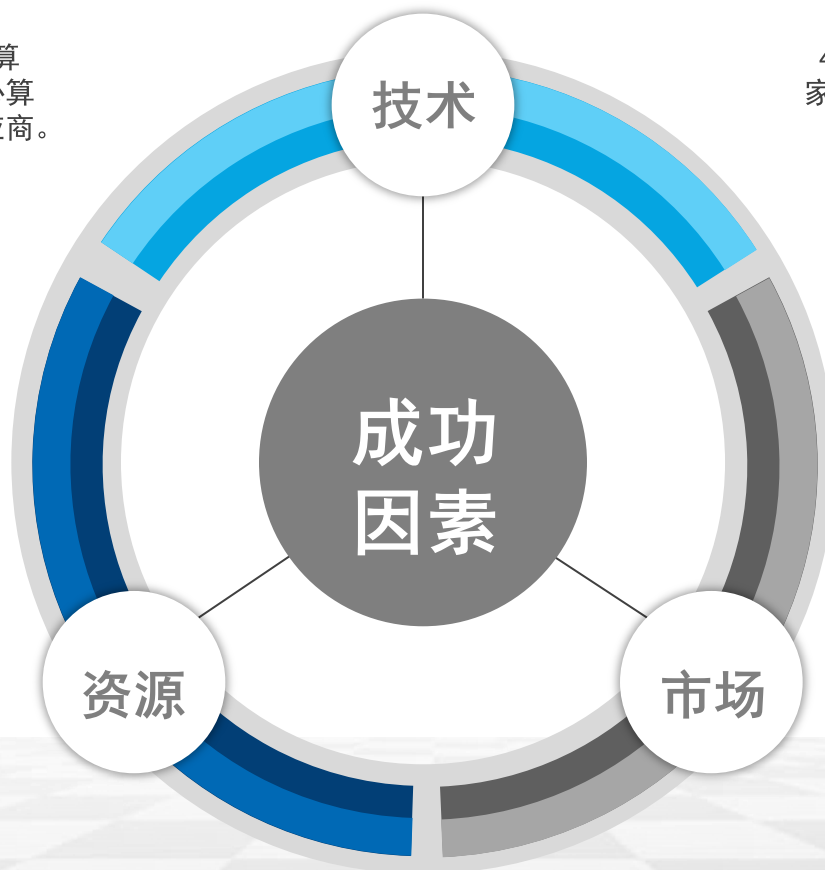
2、坤舆拥有的卫星资料与气象预测技术结合四维同化变分技术，填补国内该领域的空白，并取得军方认可。

3、坤舆拥有实时获取全球卫星数据能力，并实现了商业应用。

4、坤舆背后拥有国家信息中心、国家航天局对地观测与数据中心、国家卫星气象中心等部委支持

5、坤舆拥有电网、新能源等领域的专业/领先的解决方案和产品，并已取得行业认可。

6、乡村振兴、军队、海洋等领域蓄势待发。



技术领先

资源深厚

市场认可



## 我们的资源优势——推动国家力量，共筑“时空大数据”生态



2021年1月，坤舆联合国家信息中心，启动针对“时空大数据”纳入数据交易试点的筹备工作，试点选择为深圳市气象局。

与会人员包括国家发改委国家信息中心大数据发展部王建冬处长；深圳市气象局王延青局长、毛夏副局长；粤港澳大湾区大数据研究院陈学义理事长、李琳院长；坤舆公司袁文天董事长等。

2022年4月，坤舆联合国家卫星气象中心和国防科工局对地观测中心，启动针对“时空大数据”联合数商机制。

与会人员包括国防科工局对地观测中心高绿化副主任、赖积宝处长；国家卫星气象中心张兴赢副主任、赵现纲处长；坤舆数聚公司袁文天董事长等。





## 我们的资源优势——组织召开“全国首届时空大数据要素市场化配置论坛”



国家信息中心原常务副主任



国家航天局对地观测与数据中心主任



国家卫星气象中心副主任





## 我们的资源优势——五家央媒齐聚报道



新华网

### 创新驱动新变革数字引领新格局 首届时空大数据要素市场化配置论坛举办

2022-07-23 20:41:06 来源：中国日报网

7月22日，全国首届时空大数据要素市场化配置论坛即“数字中国建设与数据要素市场化配置论坛——从数字地球到时空大数据”在福州海峡国际会展中心召开，本届论坛由粤港澳大湾区大数据研究院主办，广东省坤舆数聚科技有限公司、北京坤舆天信科技有限公司、坤舆智汇（福建）科技有限公司、中电会展与信息传播有限公司承办，深圳数据交易所、大成律师事务所协办。论坛得到了国家航天局对地观测与数据中心、国家卫星气象中心（国家空间天气监测预警中心）、福建省气象局、深圳市气象局等部门支持及指导。



人民网 >> 福建频道

### 创新驱动新变革数字引领新格局 首届时空大数据要素市场化配置论坛举办

2022年07月23日13:17 | 来源：中国日报网

原标题：创新驱动新变革数字引领新格局  
要素市场化配置论坛举办

7月22日，全国首届时空大数据要素市场化配置论坛即“数字中国建设与数据要素市场化配置论坛——从数字地球到时空大数据”在福州海峡国际会展中心召开，粤港澳大湾区大数据研究院主办，广东省坤舆数聚科技有限公司、北京坤舆天信科技有限公司、坤舆智汇（福建）科技有限公司、中电会展与信息传播有限公司承办，深圳数据交易所、大成律师事务所协办。论坛得到了国家航天局对地观测与数据中心、国家卫星气象中心（国家空间天气监测预警中心）、福建省气象局、深圳市气象局等部门支持及指导。



科技频道 > 科技滚动

### 全国首届时空大数据要素市场化配置论坛在第五届数字中国建设峰会期间举办

来源：中国日报网 2022-07-23 16:54

2022年7月22日下午，全国首届时空大数据要素市场化配置论坛即“数字中国建设与数据要素市场化配置论坛——从数字地球到时空大数据”在福州海峡国际会展中心顺利召开，粤港澳大湾区大数据研究院主办，广东省坤舆数聚科技有限公司、北京坤舆天信科技有限公司、坤舆智汇（福建）科技有限公司、中电会展与信息传播有限公司承办，深圳数据交易所、大成律师事务所协办。论坛得到了国家航天局对地观测与数据中心、国家卫星气象中心（国家空间天气监测预警中心）、福建省气象局、深圳市气象局等部门支持及指导。



### 创新驱动新变革数字引领新格局 首届时空大数据要素市场化配置论坛举办

2022年07月23日 11:24 来源：中国日报网

【环球网综合报道】

7月22日，全国首届时空大数据要素市场化配置论坛即“数字中国建设与数据要素市场化配置论坛——从数字地球到时空大数据”在福州海峡国际会展中心召开，本届论坛由粤港澳大湾区大数据研究院主办，广东省坤舆数聚科技有限公司、北京坤舆天信科技有限公司、坤舆智汇（福建）科技有限公司、中电会展与信息传播有限公司承办，深圳数据交易所、大成律师事务所协办。论坛得到了国家航天局对地观测与数据中心、国家卫星气象中心（国家空间天气监测预警中心）、福建省气象局、深圳市气象局等地相关部门支持及指导。

本届论坛邀请了中央及地方相关部门主管领导、要素市场与能源领域院士专家、知名企业家等各界嘉宾一起探讨数据要素市场化配置和时空大数据在数据要素市场中的流通。论坛由粤港澳大湾区大数据研究院名誉理事长陈学义主持，国家信息中心原常务副主任、粤港澳大湾区大数据研究院名誉理事长杜平，国家高分专项工程副总指挥兼总设计师、国家航天局对地观测与数据中心主任赵

赵总指挥在致辞中提出三点建议：一是充分发挥时空大数据对数字中国建设的支撑作用；二是推动数据要素市场化配置；三是提升对地观测与数据中心的支撑作用，推动数据要素市场化配置的有效应用。气象卫星在保护生命安全、助力生产发展、促进生态文明建设、提升防灾减灾能力、全民共同推动气象事业高质量发展、生活、国际交流合作



国家信息中心原常务副主任、粤港澳大湾区大数据研究院名誉理事长杜平



国家航天局对地观测与数据中心主任赵



### 创新驱动新变革数字引领新格局 首届时空大数据要素市场化配置论坛举办

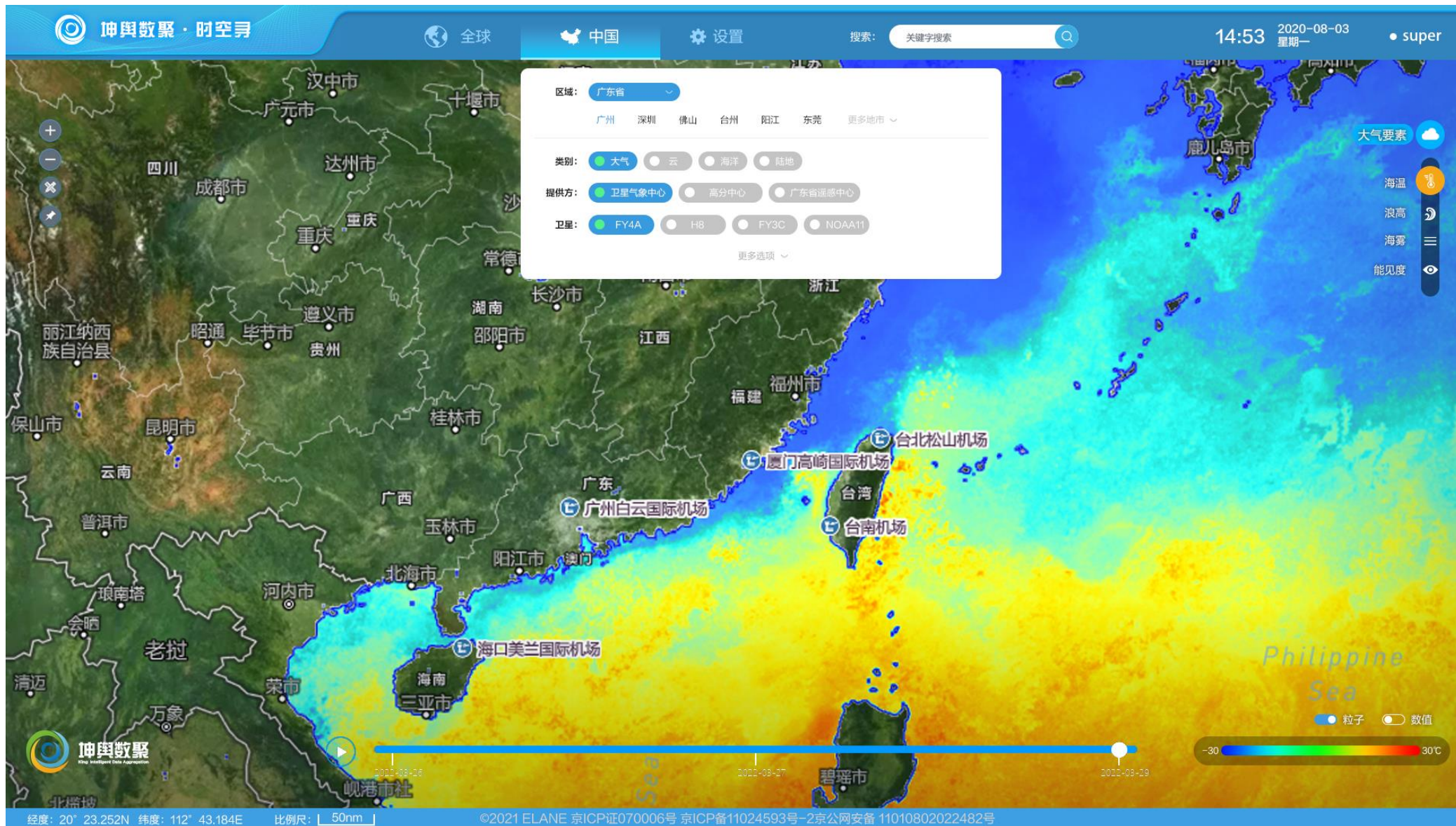
中国网大湾区频道 2022-07-23 12:20

7月22日，全国首届时空大数据要素市场化配置论坛即“数字中国建设与数据要素市场化配置论坛——从数字地球到时空大数据”在福州海峡国际会展中心召开，本届论坛由粤港澳大湾区大数据研究院主办，广东省坤舆数聚科技有限公司、北京坤舆天信科技有限公司、坤舆智汇（福建）科技有限公司、中电会展与信息传播有限公司承办，深圳数据交易所、大成律师事务所协办。论坛得到了国家航天局对地观测与数据中心、国家卫星气象中心（国家空间天气监测预警中心）、福建省气象局、深圳市气象局等地相关部门支持及指导。

本届论坛邀请了中央及地方相关部门主管领导、要素市场与能源领域院士专家、知名企业等各界嘉宾一起探讨数据要素市场化配置和时空大数据在数据要素市场中的流通。论坛由粤港澳大湾区大数据研究院理事长陈学义主持，国家信息中心原常务副主任、粤港澳大湾区大数据研究院名誉理事长杜平，国家高分专项工程副总指挥兼总设计师、国家航天局对地观测与数据中心主任赵



# 我们的技术优势——已完成坤舆时空数据平台“时空寻”的业务发布





## 我们的市场优势——市场反馈积极



01

### 已进入国家电网采购目录

坤舆防灾减灾数据服务已完成国家电网对冬奥保障服务，并已部署全球最高等级1100KV变电站服务使用，未来将在全国网推广使用

02

### 中国中电CLP开始POC测试

坤舆为中国中电提供的海上风电预测数据产品已经开始进入POC测试环节

04

### 国电投揭阳POC测试

坤舆海上精细化服务数据产品已通过小程序方式提供国电投揭阳分公司测试使用

05

### 京东方光伏电站运维数据服务

坤舆目前正在应京东方内蒙古光伏电站运维使用的沙尘预报预警数据产品进行测试

## 我们的市场优势——海洋数据已经应用阳西海洋牧场

### 实况监测

### REALTIME MONITORING

综合运用卫星遥感、雷达、气象大数据等信息，对用户指定区域的实况信息进行分析和展示，使用户及时了解所关注区域的实际海洋环境状况。

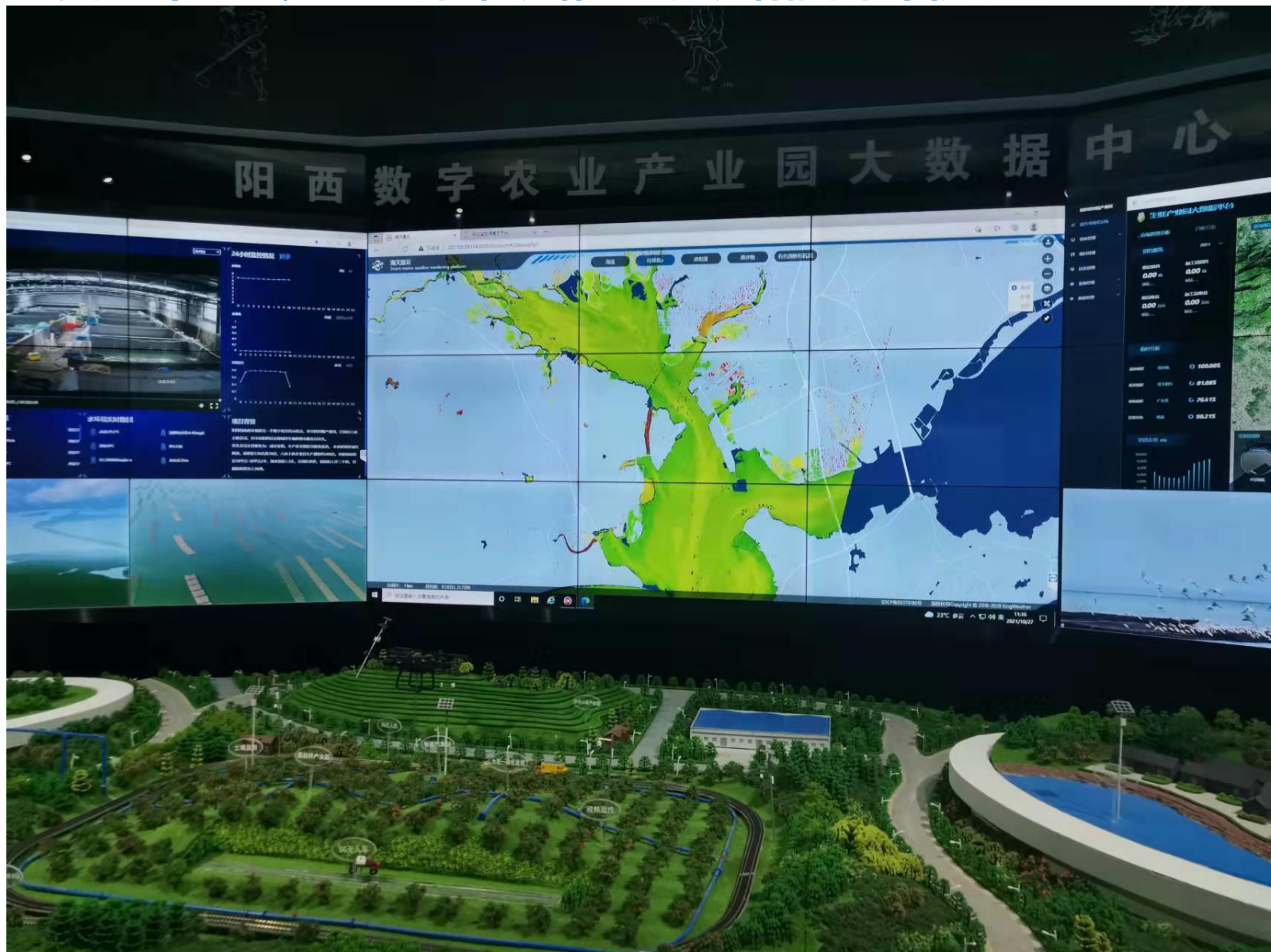
- ✓ **海温**：实况1KM海表温度，可对海洋生物生长速率进行评估。
- ✓ **水体真彩色**：250M分辨率，可对海洋资源与海水污染情况进行监测。
- ✓ **叶绿素a**：反映海水中浮游植物浓度，可用于评估养殖物食物来源情况。
- ✓ **悬浮物**：反映海水中悬浮物质浓度，用于评估养殖物生长环境与产品品质。
- ✓ **CDOM**：反映海水中有色可溶性有机物浓度，用于评估养殖物所在海域的承载能力。



### 精细预报

### REFINED FORECASTING

利用国内外最先进的气象数值预报模式，对用户关注的任意区域提供高精度、高频率的精细化预报，包括风速、温度、湿度、降水等要素，使用户可以根据预报做出科学的海事决策。



# 第三章 公司情况简介

- 1 关于公司
- 2 发展沿革
- 3 创始团队



## 关于“坤舆数聚”

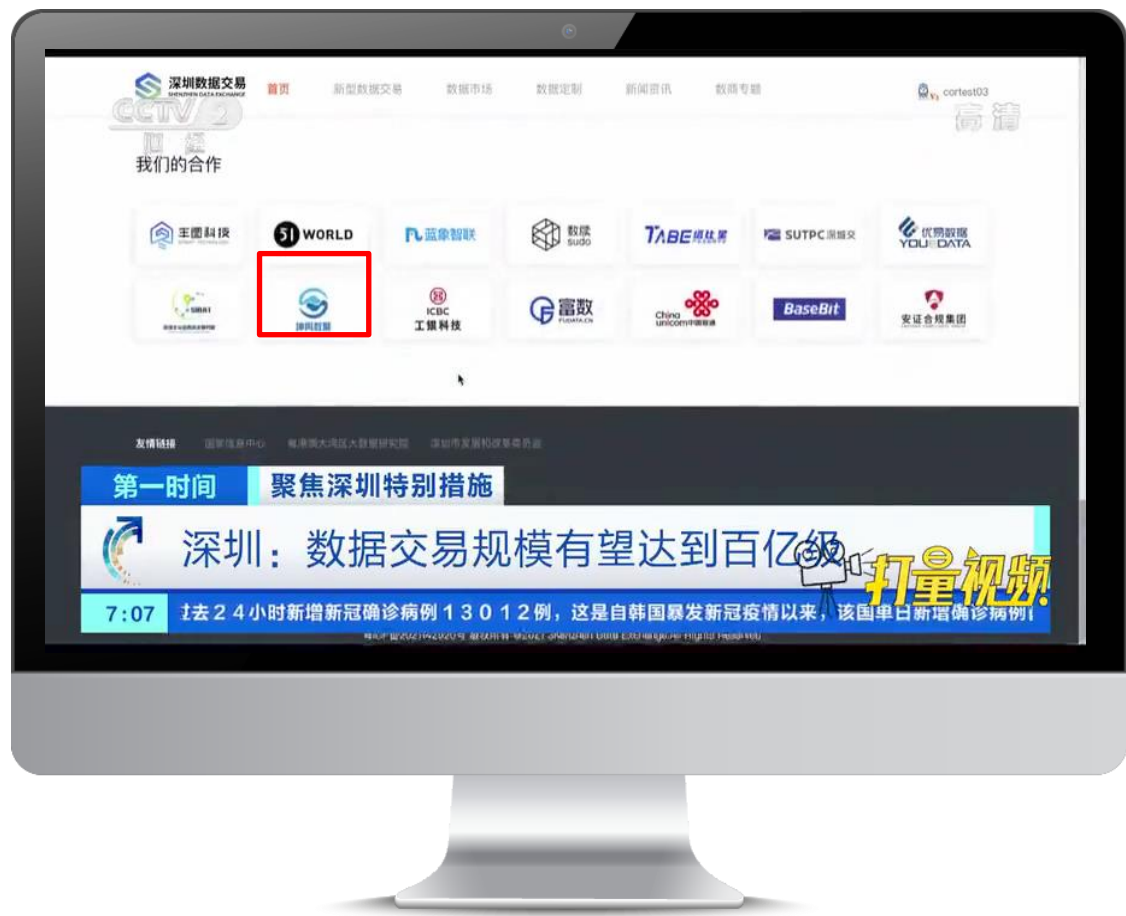


### 坤舆数“聚”

“聚天下之数、汇天下之智、做天下之市”以人工智能为手段，挖掘数据潜在价值，共创数据发展新生态。



“广东省坤舆数聚科技有限公司”是2021年注册与福田区、**深圳数据交易所授权的“数据商”**、**国内首家自然信息领域数据商**，公司秉持“聚数、聚智、聚市”发展理念，开放共享、兼容并包，以自身数据和算法优势为依托，依托深圳数据交易所，打造“数据京东/淘宝平台”，共筑“泛自然信息与能源”数据“流通、创新、应用”生态品牌。



## 坤舆数聚落地深数交

- 1. 将“时空大数据”数据引入国家数据要素交易试点**  
坤舆数聚联合国家信息中心，推动深圳市气象局成为参与数据要素市场交易尝试的首家气象机构。
- 2. 立足“双碳”，服务国家重大战略**  
气象领域与能源领域紧密相关，特别是在国家“双碳”目标的引导下，新能源领域将会成为与气象跨界互动的重要方向。
- 3. 首创“联合数商”机制，共筑数据交易生态**  
区别于其他领域数商，坤舆数聚秉持“开放、包容”心态，引入相关领域战略合作伙伴，共筑数据要素交易生态。
- 4. “数、智、市”一体化，提升数据交易的社会、经济价值**  
传统数据交易侧重于原始数据交易，不利于数据价值的挖掘、引入“数、智、市”一体化思路，重点是针对市场化需求的数据深度挖掘，有利于数据生态健康发展。

“坤舆数聚”是深数交首批**十六家数商之一**；也是目前**唯一**一家跨界“**能源**”和“**时空大数据**”领域的**数据商**！



## “坤舆数聚” 强大的创业团队，能力突出、资源强劲



**张东晓**

### 联合创始人/人工智能专家

美国国家工程院院士，国家杰出青年科学基金获得者，长江学者讲座教授，美国地质学会会士，国际石油工程师协会最高荣誉会员。现任南方科技大学学术副校长。曾任美国南加州大学Marshall终身讲席教授、北京大学研究生院常务副院长、工学院院长、海洋研究院院长



**陈云天**

### 创始人/数据科学家

清华大学热能本科，北京大学经济学双学位。北京大学能源博士（提前毕业，优秀毕业生）。在物理约束机器学习领域科研成果丰富。发表论文18篇，授权专利10项。曾主持国家自然科学基金等课题，主持或参与完成课题累计经费1700余万元



**袁文天**

### 创始人/董事长

曾就职国家卫星气象中心、航天科工集团，十年以上气象遥感经验，曾参与嫦娥、风云等多颗国家重大卫星型号系统研制工作。“坤舆天信”创始人，在遥感、气象方面与国家卫星气象中心、广东省、福建省、上海市等地方气象局保持深度合作

# 第四章 市场拓展计划

- 1 市场分析
- 2 拓展计划
- 3 推广计划
- 4 聚焦领域
- 5 盈利模式

## 市场分析——发展趋势



### 传统企业

传统的数据交易会逐渐规范化、伴随数据交易所的规模化，数据提供方的专业度成为核心竞争力



### 新兴市场

新兴市场会发现数据的潜力，但需要更多的数据供给能力，满足不同的个性化需求



### 移动端客户

个人会成为数据的提供者、加工者、消费者，未来行业属性会更明显

## 市场分析——规模、特征和需求分析



### 市场规模

时空数据涉及传统能源、新能源、碳市场、智慧农业、智慧海洋等领域，市场规模超千亿。

### 市场特征

涉及的行业壁垒较高、行业买单能力强、行业市场化不足、国家战略方向。



### 市场需求

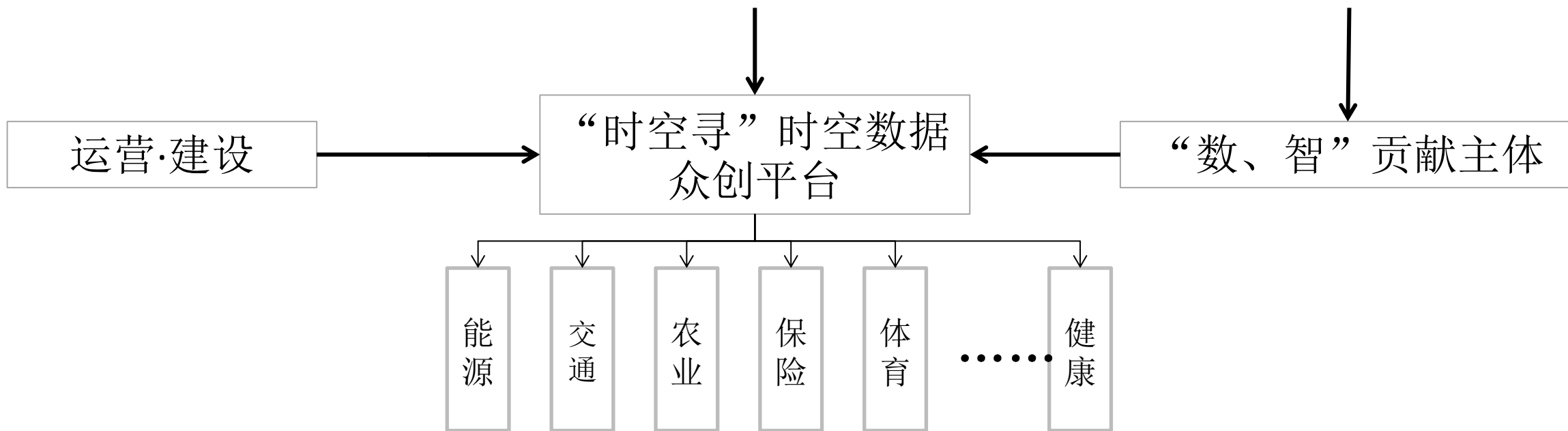
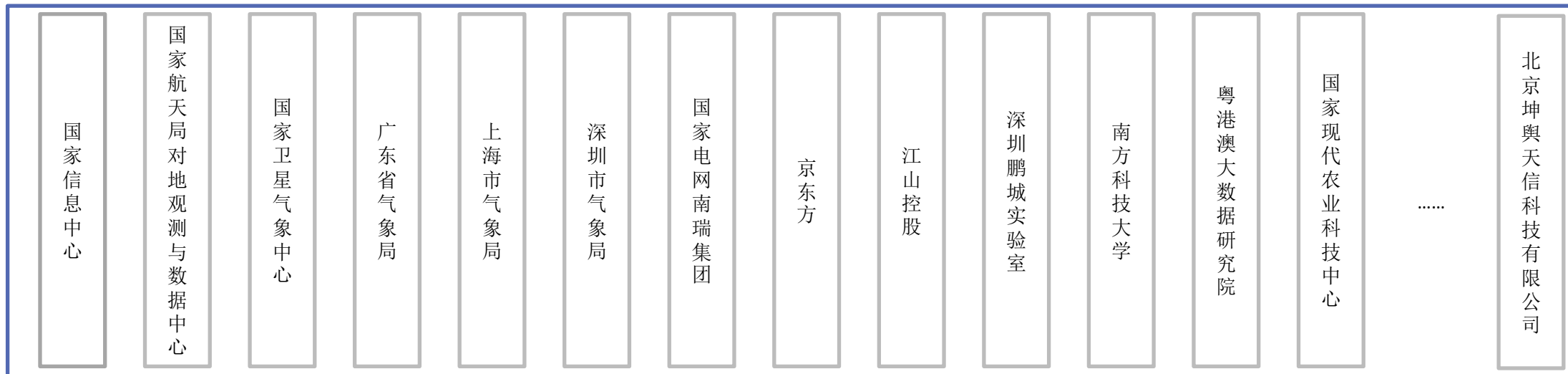
目前在极端天气频发的大背景下，增效和降损成为行业的刚需

### 目标客户

国家电网、南方电网、新能源发电集团、碳交易方、智慧农业技术系统提供方、海洋牧场等。



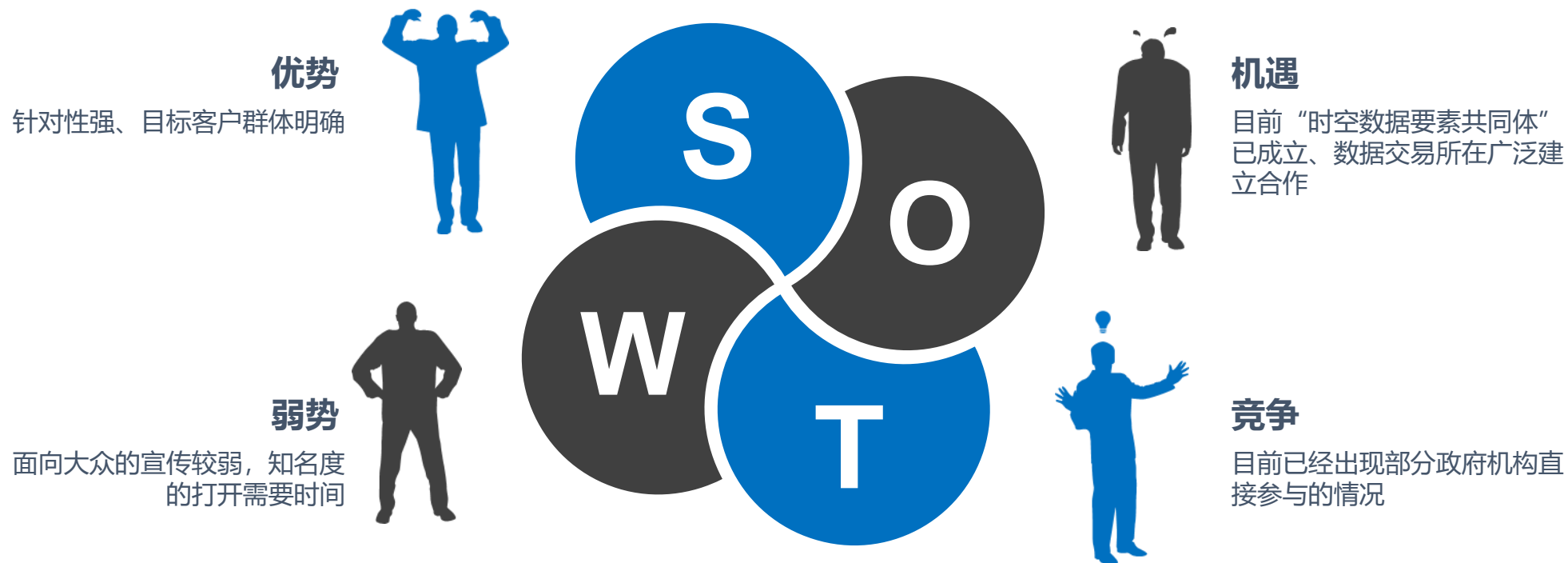
## 我们的拓展计划——持续引入国家权威部门、共享、共建、共赢



## 我们的推广计划——充分利用数交所和联盟资源、加强市场运营



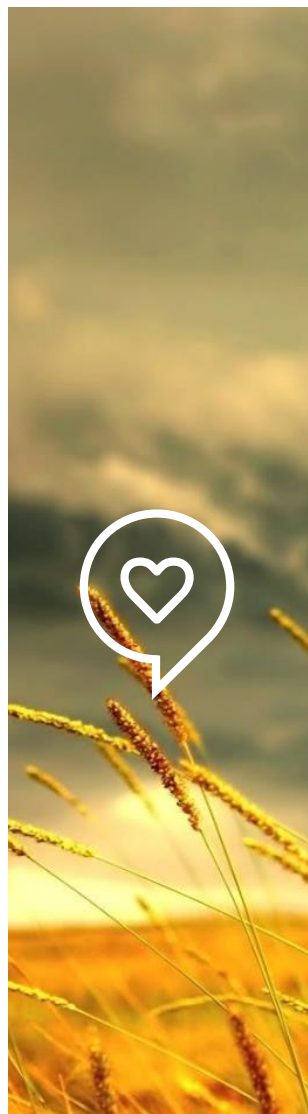
## 我们的推广计划——营销策略分析



## 我们的主攻市场方向——聚焦领域、做大做强



**海洋服务**



**农业服务**



**防灾服务**



**能源服务**



## 盈利模式



### 自营数据

基于坤舆自主生产的行业应用数据产品，聚焦能源、双碳、海洋、农业等重点领域，推广销售自营数据产品



### 平台收益

汇聚时空数据方数据产品、撮合需求和数据提供方，提供平台撮合服务



### 数据投资

利用自持数据投资初创数据产业公司，以数据+资源为股权对价，提供数据和数据产品变现途径，实现数据孵化

# 第五章 财务融资计划

1

投资融资计划

2

投资风险分析

3

盈利能力分析

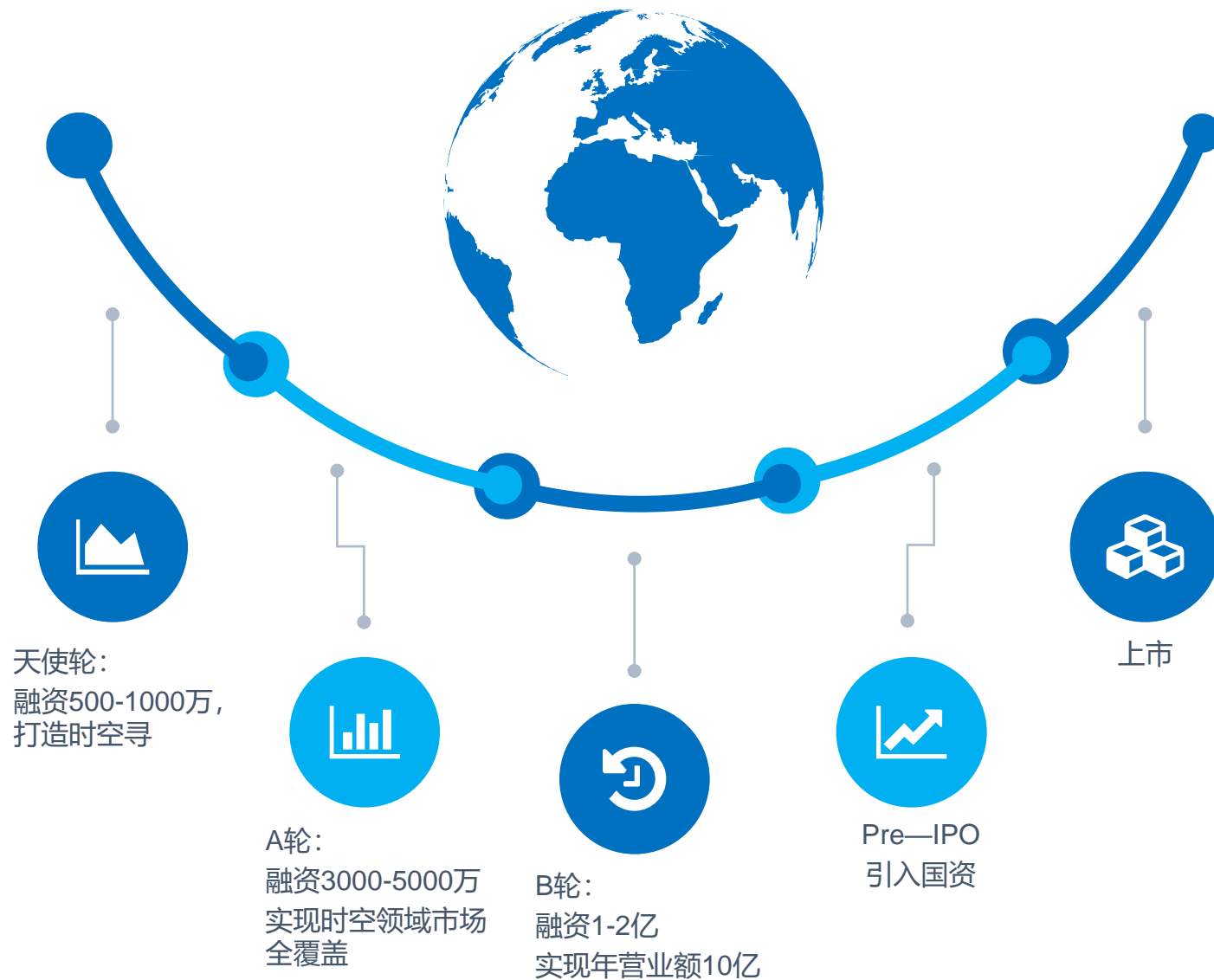
4

融资具体需求

5

未来运营目标

## 投资融资计划



## 投资风险分析

### 市场不确定性

目前数据要素市场尚处于起步阶段，商业模式和市场成熟度不高



### 管理风险

目前数据产业没有成熟样板，需要摸索，企业管理也区别于传统产业



### 竞争风险

目前时空数据主要由政府机构和国企央企把控，存在竞争风险



### 政策风险

国家对数据要素、时空数据安全性等方面的约束性文件





## 盈利能力分析

自营数据盈利能力

平台盈利能力

数据创投盈利能力

其他数字经济盈利能力

### 自营

目前坤舆在国家电网、新能源已经形成数据产品的销售，海洋、农业等领域正在展开业务

### 平台

目前以实现国家政府部门和企业数据的上线，并在开展撮合交易

### 孵化

正在和国企数创单位联合推动

### 其他

目前正在联系承接部分数据处理项目，积累算法同时，补充现金流业务

## 融资具体需求

融资轮次	天使轮
融资金额	1000万人民币
股东概况	张东晓团队、陈云天、袁文天、坤舆天信

资金用途	占比
时空寻（坤舆数据交易支撑众创平台）搭建	50%
能源AI算法及自营产品研发	15%
时空数据库搭建	15%
平台运营推广	20%

## 未来两年运营目标

交易额突破  
**9千万**

打开时空大数据交易门户——时空寻知名度。

加盟商超过  
**5百家**

初步形成时空数据汇聚中心。

数据领域覆盖  
**5领域**

服务数据产品覆盖全国区域、领域超过5个。

未来两年自营数据板块交易额不低于3千万，平台撮合交易不低于6千万，加盟数据商不低于500家，其中行业龙头企业不低于50家，数据产品覆盖全中国，服务领域至少突破5个。



# 感谢您的观看

