



坤舆数聚

K I D A

广东省坤舆数聚科技有限公司

King Intelligent Data Aggregation SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD

商业机密



“坤舆数聚” 商业计划书

“聚数聚智聚市，共建共享共赢”





坤舆数聚

K I D A

广东省坤舆数聚科技有限公司

King Intelligent Data Aggregation SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD

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。

广东省坤舆数聚科技有限公司



CONTENTS

1

背景介绍

2

关于我们

3

市场分析

4

进展需求

01

背景介绍

时代背景——数据要素市场布局是国家意志

2021年12月21日，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》，方案探索建立数据要素流通规则。

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

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。



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 国家政务服务平台

首页 > 信息公开 > 国务院文件 > 国民经济管理、国有资产监管 > 经济体制改革

索引号: 000014349/2021-00134 主题分类: 国民经济管理、国有资产监管\经济体制改革
发文机关: 国务院办公厅 成文日期: 2021年12月21日
标 题: 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
发文字号: 国办发〔2021〕51号 发布日期: 2022年01月06日
主 题 词:

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

国办发〔2021〕51号

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。

国务院办公厅
2021年12月21日

(此件公开发布)

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》，现就积极稳妥开展要素市场化配置综合改革试点工作制定本方案。

相关报道

- 国办印发《要素市场化配置综合改革试点总体方案》

解读

- 国家发展改革委负责同志就《要素市场化配置综合改革试点总体方案》答记者问
- 要素市场化配置综合改革试点总体方案出台——稳步推进要素市场制度建设

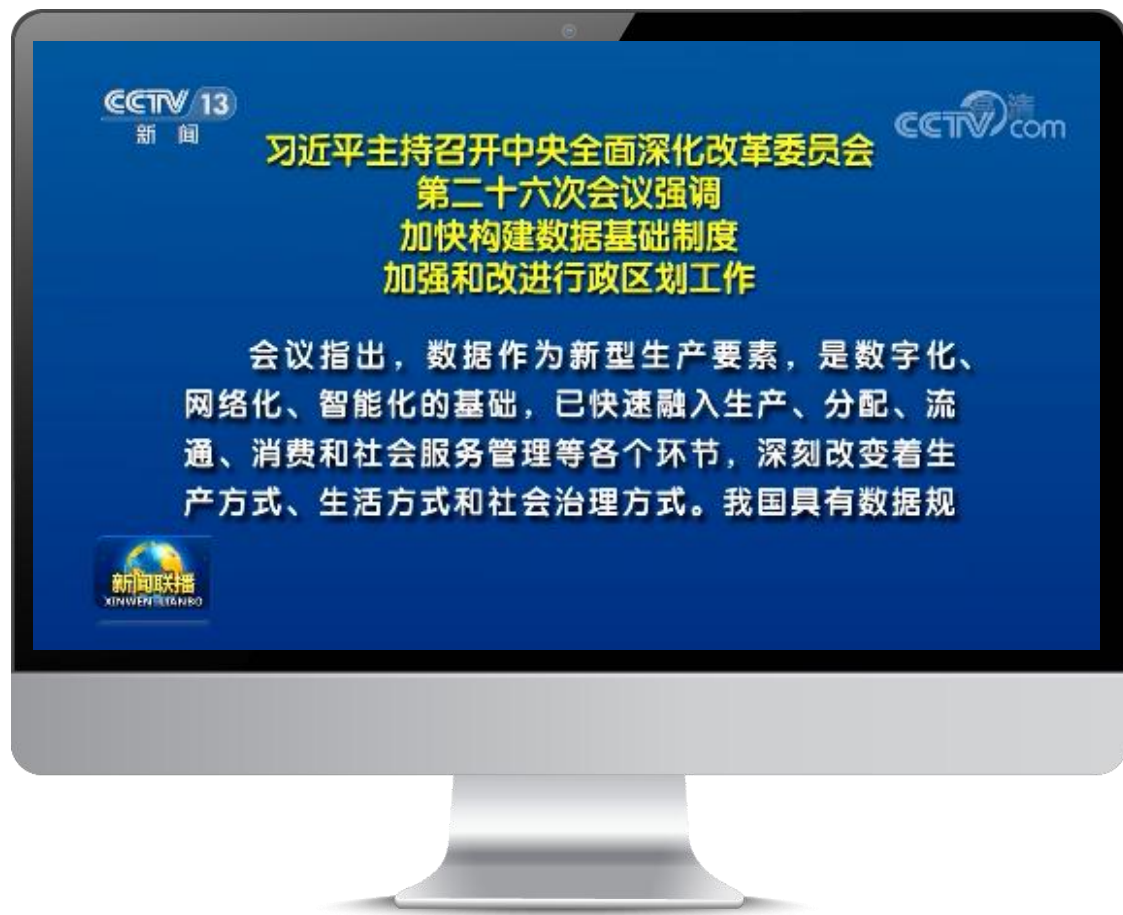


坤舆数聚

K I D A

广东省坤舆数聚科技有限公司

King Intelligent Data Aggregation SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD



中华人民共和国中央人民政府

www.gov.cn

Navigation icons for search, mobile, and social media.

Navigation menu: 国务院 | 总理 | 新闻 | 政策 | 互动 | 服务 | 数据 | 国情 | 国家政务服务平台

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 微信 微博 +

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
李克强于沪宁韩正出席

■ 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。



坤舆数聚

K I D A

广东省坤舆数聚科技有限公司

King Intelligent Data Aggregation SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD

中国气象局布局气象数据要素市场，探索气象数据流通机制

先行示范，气象标杆锚定何处？

中国气象局党组出台意见支持深圳气象保障先行示范区建设

发布时间：2021年04月08日

来源：中国气象报社

【字体：大 中 小】

🖨 打印本页

分享：

聚焦目标，《意见》明确3方面10项具体任务。在建设更高水平的气象监测预报服务体系方面，要先行示范建设超大城市综合观测体系和超大城市精细化智能化预报服务模式；在建设更高质量的智慧气象服务体系方面，要先行示范发挥气象防灾减灾第一道防线作用、超大城市智慧气象服务和创新多层次多元化气象服务体系；在构建更具活力的气象科技创新体系方面，要完善粤港澳大湾区气象监测预警预报中心（深圳气象创新研究院）运行机制，建设南方气象卫星应用协同创新平台，加快完善技术成果转化相关制度，**加快培育气象数据要素市场**，加强气象科技人才培养。

如何构建超大城市精细化立体综合气象观测体系？**如何制定大数据流通机制规则？**如何利用国有资产培植新型气象服务实体？如何更好促进科技研发、成果转化、人才引进和运行管理？如何建立主要由市场决定的气象科技项目遴选、经费分配、成果评价机制？如何推进气象数据产权制度改革……一系列气象事业在未来改革发展中面临的问题，将通过建设任务，在深圳探寻答案。

02

市场分析



坤舆数聚

K I D A

广东省坤舆数聚科技有限公司

King Intelligent Data Aggregation SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD

市场供给与需求严重失衡，“数据+算法”赋能行业迎来爆发

过去

数据垄断

数据资源配置存在垄断和脱节现象

市场滞后

我国尚缺乏实现数据资产化、商品化和标准化的交易要件体系

监管混乱

数据市场混乱，数据确权、安全监管缺失

数据供给环境限制

自然科学发展需要过程

跨行业算法研发不足

普适性算法无法满足需求

缺少满足算法需求的数据

缺少良性发展的算法生态

算法能力限制

现在

2021年6月10日，《中华人民共和国数据安全法》颁布
2022年6月，深圳市数据交易所将正式挂牌

物理约束机器学习领域快速发展，构建开放性数据+算法生态平台



坤舆数聚

K I D A

广东省坤舆数聚科技有限公司

King Intelligent Data Aggregation SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD

数据资产化现状分析

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



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**；



坤舆数聚

K I D A

广东省坤舆数聚科技有限公司

King Intelligent Data Aggregation SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD

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



坤舆数聚

K I D A

广东省坤舆数聚科技有限公司

King Intelligent Data Aggregation SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD

传统数据服务机构面临的内部困局

专业团队

数据资产的挖掘、整理、定价、发行、售后、产品持续改进。

01



02



建设投入

需要投入建设服务支撑平台，面临巨大持续性投入

权益保护

数据资产不被侵害，收入、权益获得保障

06



03



市场挖掘

针对市场投入、市场拓展、市场调研、需求挖掘等

05



数据定价

缺乏统一透明、结合市场预期和买单能力的定价规则、缺少有效信息反馈。

04



可持续发展

不断获得市场反馈，提升数据产品的品质、提升产品竞争力



03

关于我们



坤舆数聚

K I D A

广东省坤舆数聚科技有限公司

King Intelligent Data Aggregation SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD

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

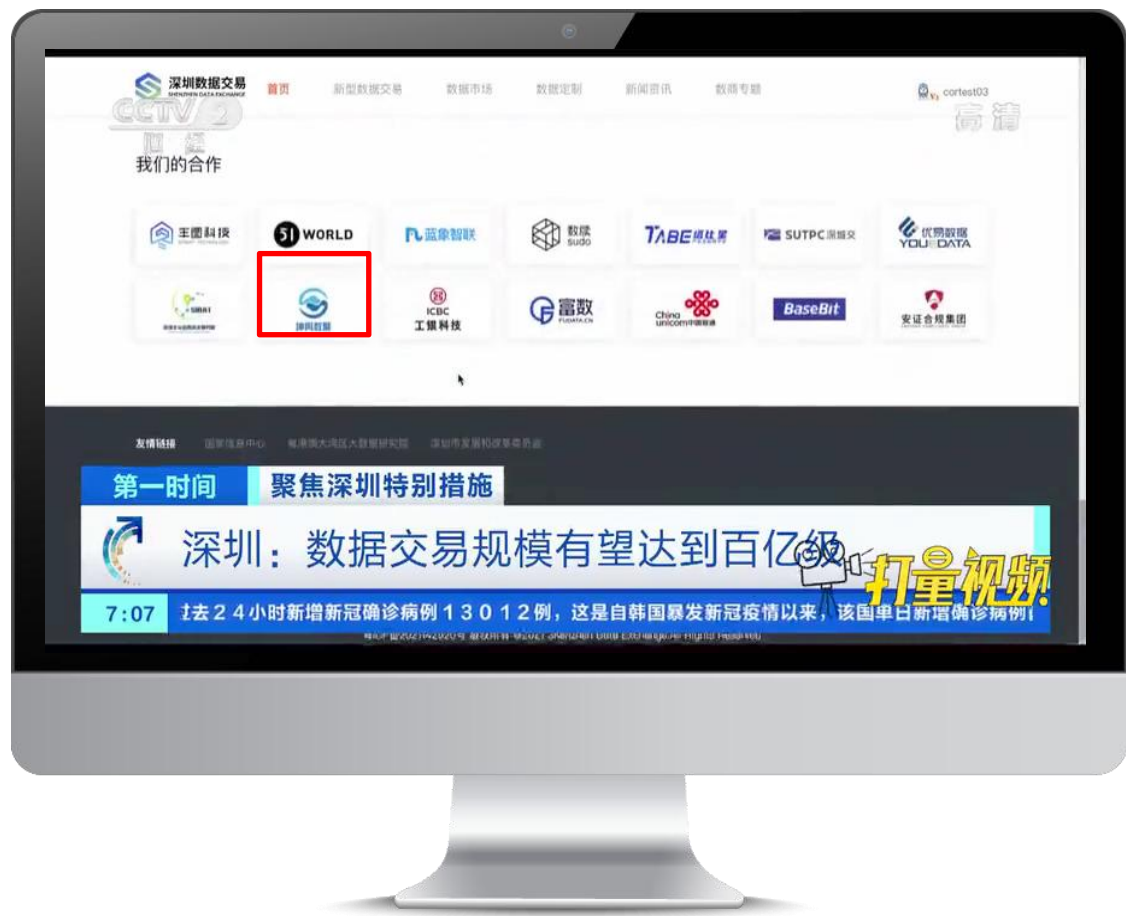
K I D A

广东省坤舆数聚科技有限公司

King Intelligent Data Aggregation SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD

时代背景——深圳市数据交易所是国家重大战略部署

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”领域的数商！



坤舆数聚

K I D A

广东省坤舆数聚科技有限公司

King Intelligent Data Aggregation SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD

“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。现任南方科技大学副校长、教务长。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



坤舆数聚

K I D A

广东省坤舆数聚科技有限公司

King Intelligent Data Aggregation SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD

时空大数据市场化需要解决的问题

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



坤舆数聚

K I D A

广东省坤舆数聚科技有限公司

King Intelligent Data Aggregation SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD

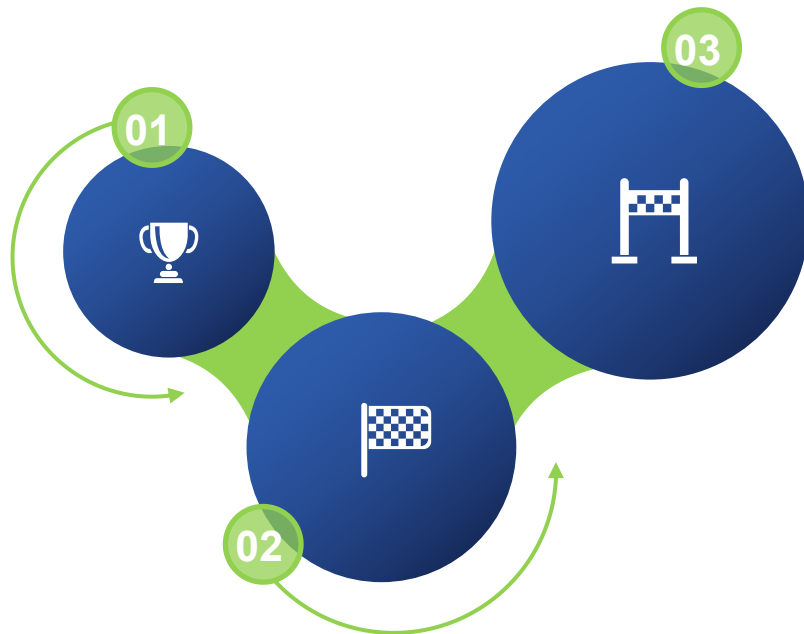
产业聚集、共筑生态

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

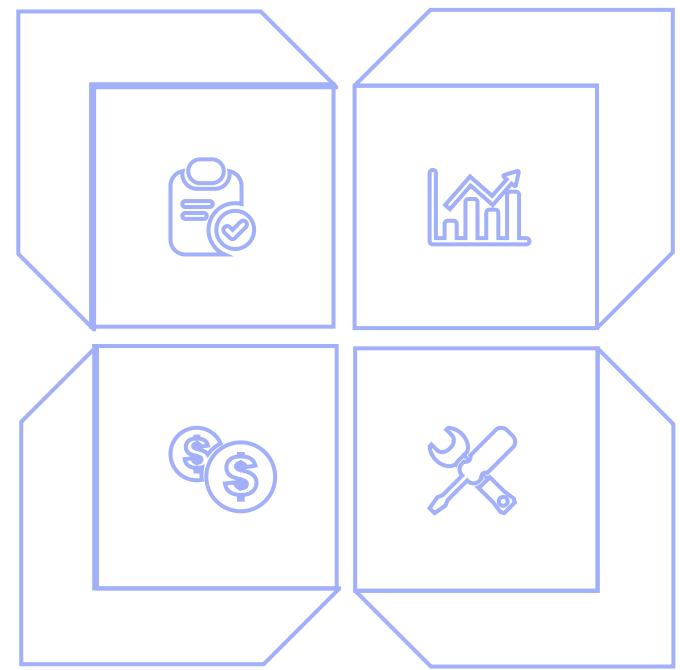
贯彻数创运营理念，开放包容，以海洋、双碳、能源领域为主，拓展交通、农业、金融等协同创新数据服务板块。

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

为用户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



坤舆数聚平台构建“聚数、聚智、聚市”数据生态，领跑行业



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”

时空数据赋能各大行业



能源



交通



农业



建筑



旅游



生活



金融



环境



坤舆数聚

K I D A

广东省坤舆数聚科技有限公司

King Intelligent Data Aggregation SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD

时空产品 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

海洋 (4)

- 海表温度
- 海面风速
- 离水辐射

冰雪 (4)

- 海冰
- 冰雪覆盖
- 积雪深度
- 雪水当量
- 极区海冰覆盖

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

陆地 (9)

• 植被指数

- 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



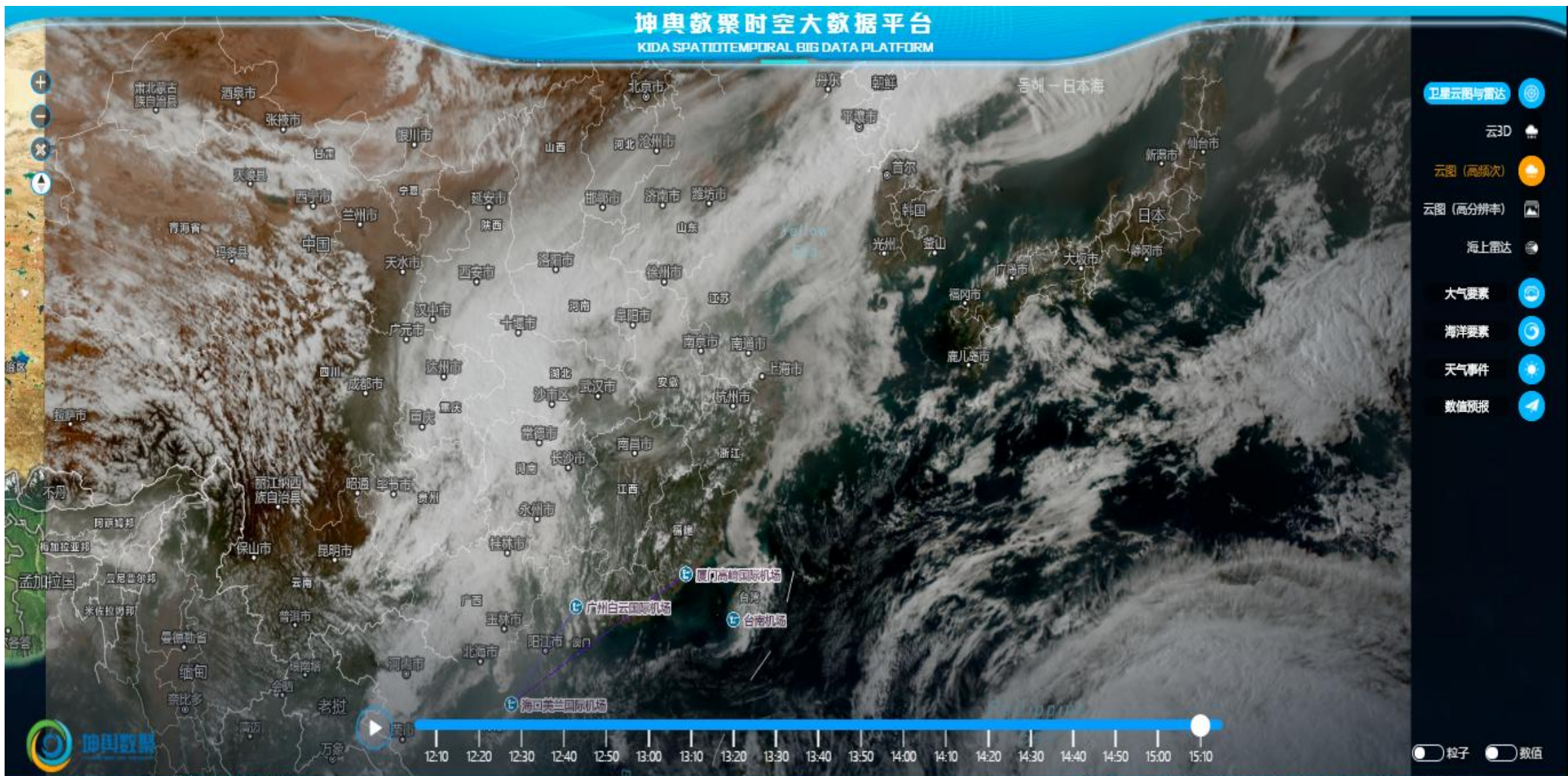
坤舆数聚

K I D A

广东省坤舆数聚科技有限公司

King Intelligent Data Aggregation SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD

坤舆数聚完成“时空自持大数据中心”建设





坤舆数聚

K I D A

广东省坤舆数聚科技有限公司

King Intelligent Data Aggregation SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD

聚卫星资料、融遥感产品、查时空数据

坤舆数聚 · 时空寻
全球 中国 设置
搜索: 关键字搜索
14:53 2020-08-03 星期一 super

区域: 广东省

广州 深圳 佛山 台州 阳江 东莞 更多城市

类别: 大气 云 海洋 陆地

提供方: 卫星气象中心 高分中心 广东省遥感中心

卫星: FY4A H8 FY3C NOAA11

更多选项

大气要素

海温

浪高

海雾

能见度

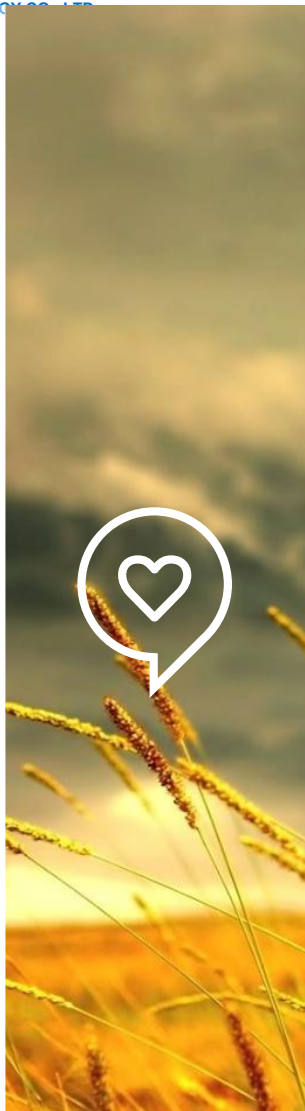
2020-08-16
2020-08-27
2020-09-29

经度: 20° 23.252N 纬度: 112° 43.184E 比例尺: 50nm
©2021 ELANE 京ICP证070006号 京ICP备11024593号-2 京公网安备 11010802022482号

一套数据，多方应用



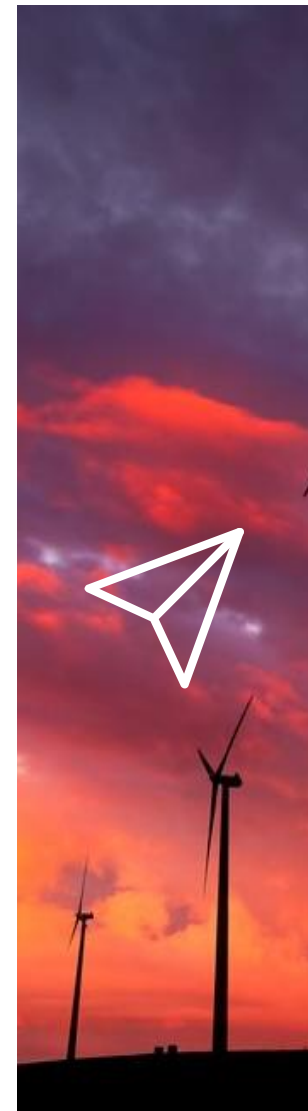
海洋服务



农业服务



防灾服务



能源服务



坤舆数聚

K I D A

广东省坤舆数聚科技有限公司

King Intelligent Data Aggregation SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD

案例：坤舆遥感数据赋能阳西海洋牧场

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。

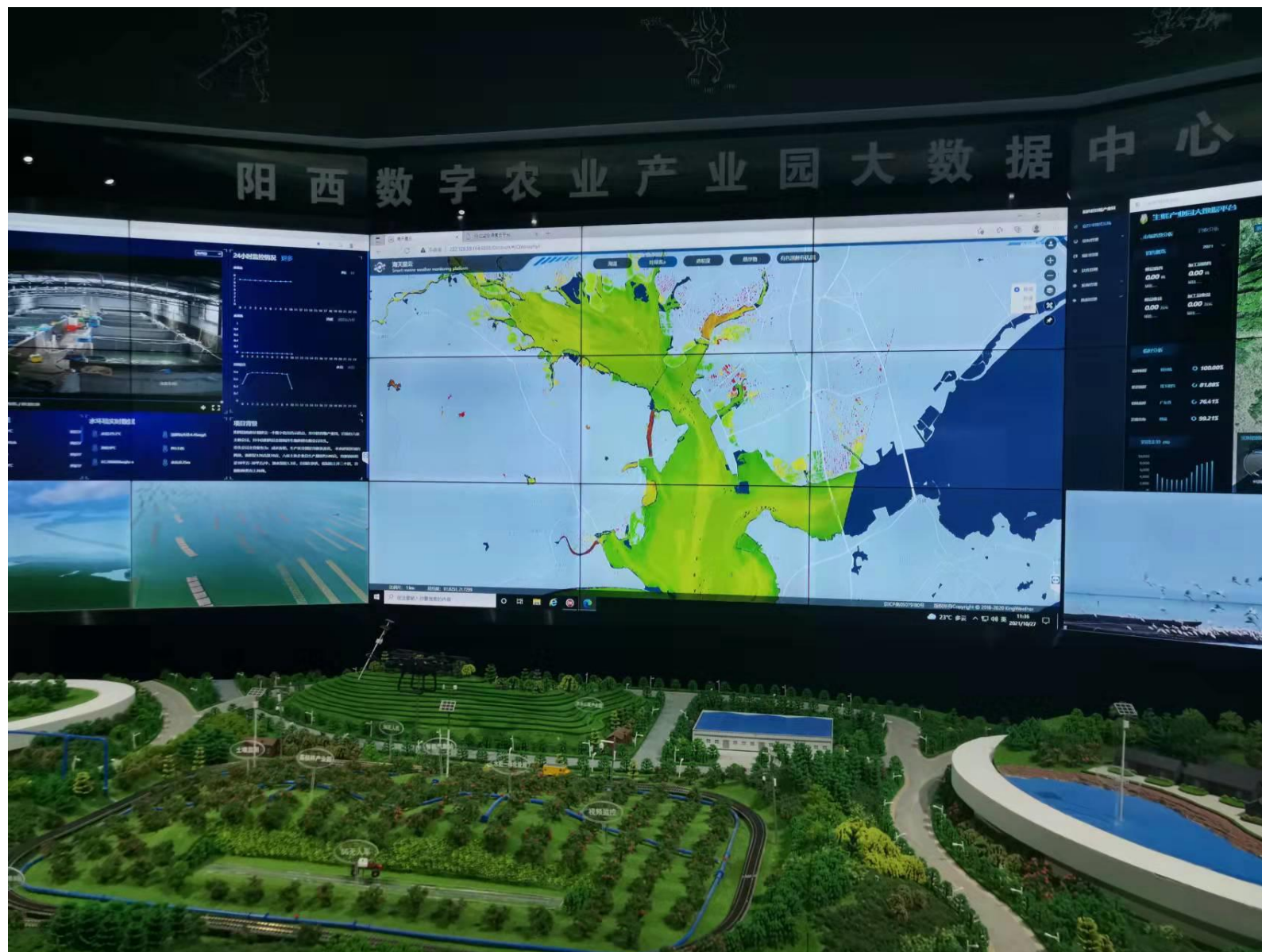
- ✓ **海温**：实况1KM海表温度，可对海洋生物生长速率进行评估。
- ✓ **水体真彩色**：250M分辨率，可对海洋资源与海水污染情况进行监测。
- ✓ **叶绿素a**：反映海水中浮游植物浓度，可用于评估养殖物食物来源情况。
- ✓ **悬浮物**：反映海水中悬浮物质浓度，用于评估养殖物生长环境与产品品质。
- ✓ **CDOM**：反映海水中有色可溶性有机物浓度，用于评估养殖物所在海域的承载能力。



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。



04

进展需求



坤舆数聚

K I D A

广东省坤舆数聚科技有限公司

King Intelligent Data Aggregation SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD

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。



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





坤舆数聚

K I D A

广东省坤舆数聚科技有限公司

King Intelligent Data Aggregation SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD

五家央媒齐聚报道



新华网 首页 时政 国际 财经 视频 富媒

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

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、贵阳大数据交易所、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。



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

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，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、贵阳大数据交易所、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。



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，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、贵阳大数据交易所、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。



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 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、贵阳大数据交易所、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

国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



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、贵阳大数据交易所、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



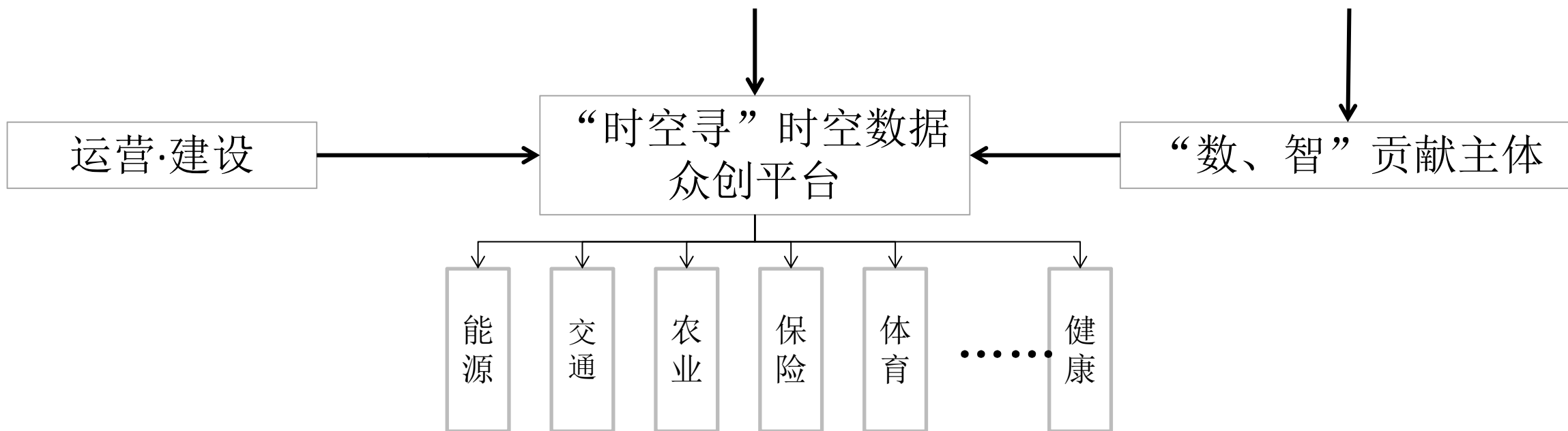
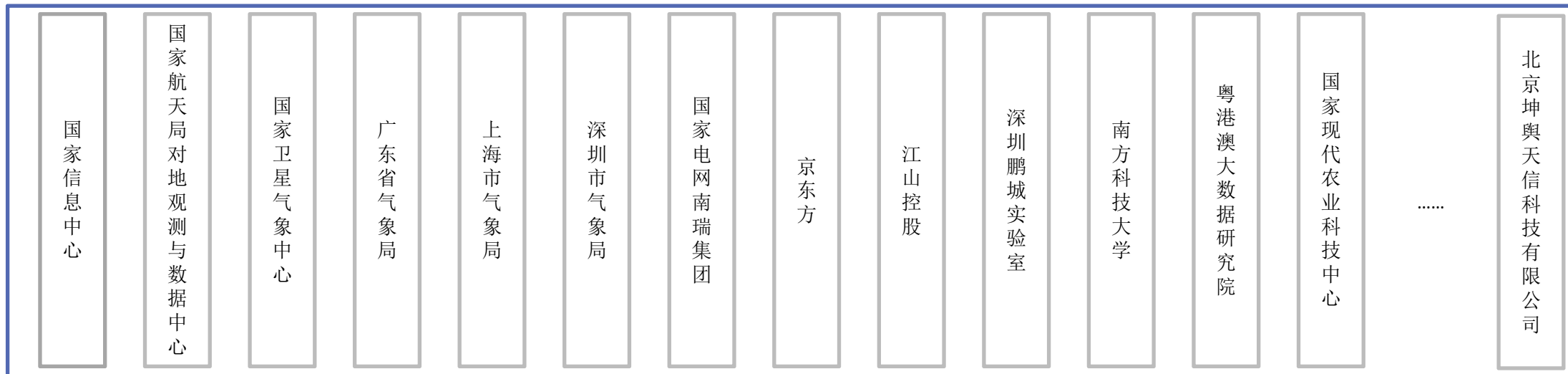
坤舆数聚

K I D A

广东省坤舆数聚科技有限公司

King Intelligent Data Aggregation SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD

引入国家权威部门、共享、共建、共赢





坤舆数聚

K I D A

广东省坤舆数聚科技有限公司

King Intelligent Data Aggregation SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD

坤舆数聚签约行业巨头，共建数据服务交易新业态

国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司

广东坤舆数聚智汇科技有限公司

双方共建雷电专业服务数据交易产品及协同参与大

湾区大数据交易试点的协议

二〇二一年九月

深圳市气象局（台）

北京京东方能源科技有限公司

北京坤舆天信科技有限公司

多方共建新能源领域气象专业产品服务及共同参与

大湾区大数据交易试点的协议

二〇二一年九月

深圳市气象局（台）

广东坤舆数聚智汇科技有限公司

关于深圳市部分气象数据产品授权运营的协议

二〇二一年十一月

“坤舆数聚” 汇天下数据、聚天下友商，创共赢局面

数



智



市





坤舆数聚

K I D A

广东省坤舆数聚科技有限公司

King Intelligent Data Aggregation SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD

融资需求

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
坤舆数据交易支撑众创平台搭建	50%
能源AI算法研发	15%
气象/遥感数据库搭建	15%
平台运营推广	20%



坤舆数聚

K I D A

广东省坤舆数聚科技有限公司

King Intelligent Data Aggregation SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD

未来两年运营目标

交易额突破
9千万

形成“泛气象”数据交易门户。

加盟商超过
5百家

初步形成泛气象数据汇聚中心。

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

联系人：袁文天, Tel & Wechat: 13911409676 www.kingtansin.c

