

2024 BALIS资源协调管理中心

航空经济与管理数据库 黄河流域发展数据库

新产品推介会 ▶▶▶

北京嘉博环球教育科技有限公司
中国·北京 2024年5月11日

企业介绍

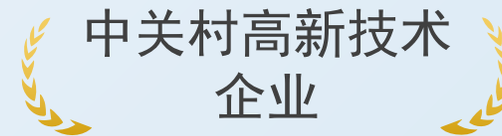
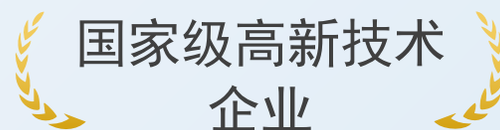
嘉博环球教育科技有限公司

- 开展特色专题数据库服务先行企业之一

企业优势 //

- 自主研发的集成化分析研究平台、算法库和模型库
- 拥有完整大数据综合服务产品线和丰富行业解决方案
- 致力于打造“行业领先的大数据综合解决方案提供商和产业发展智库服务机构”

荣获的荣誉称号 //



“

航空经济与管理数据库

航空经济、低空经济、高铁运输、城市交通

汇集全方位经济数据资源

是目前国内唯一首个航空经济、低空经济、高铁运输、城市交通、专利成果与海外文献为一体的综合大数据平台

涵盖了等多方位的巨量基础数据

160⁺个
全球国家地区

500⁺家
航空公司

2000⁺个
机场

数10万条
飞行航线

整合低空经济领域最新学术研究成果



为多领域经济研究提供数据支撑

预测航空经济发展趋势、服务低空经济调控决策，为航空、临空、低空经济、高铁、城市交通等领域研究提供强有力的数据整合、分析和技术支持，促进不同领域的交叉融合与发展。



加快低空经济大数据建设迫在眉睫

国家高度重视低空经济发展：

2023年12月，中央经济工作会议将低空经济确定为战略性新兴产业之一，低空经济的战略地位进一步凸显

2024年3月，“低空经济”首次写入政府工作报告

2024年4月，北京举办低空经济研讨会，丰台区将启动低空经济产业园规划建设，打造低空经济发展先导区，助力低空经济“起飞”



在生产要素结构优化和大数据应用加速的背景下，必须将数据要素与低空经济深度融合，以拓展行业发展空间、构筑行业发展竞争新优势

航空经济数据

涵盖机场数据、临空经济、空中丝绸之路、民航业、航空物流、制造业等9大类别海量数据

160+
国家和地区

500+
航空公司

2000+
机场数据

高铁运输

收录了高铁客运量、货运量、旅客发送量（分节日）、铁路新投产线、铁路营业里程、运输量、运输主要技术经济指标等铁路运输数据

低空经济数据

融汇了低空动态（低空数据、低空政策、低空动态）、低空概念企业经营数据等宏观、微观的稀缺数据

城市交通

涵盖全国主要城市地铁客运量、全国城市客运量、中心城市客运量、城规运营情况、全国城市公共交通数据等5大类别的城市交通海量数据





人才培养与学术研究支持

- 助力高校航空、经济、物流、电商、旅游、数统类专业的教学、人才培养和学术研究



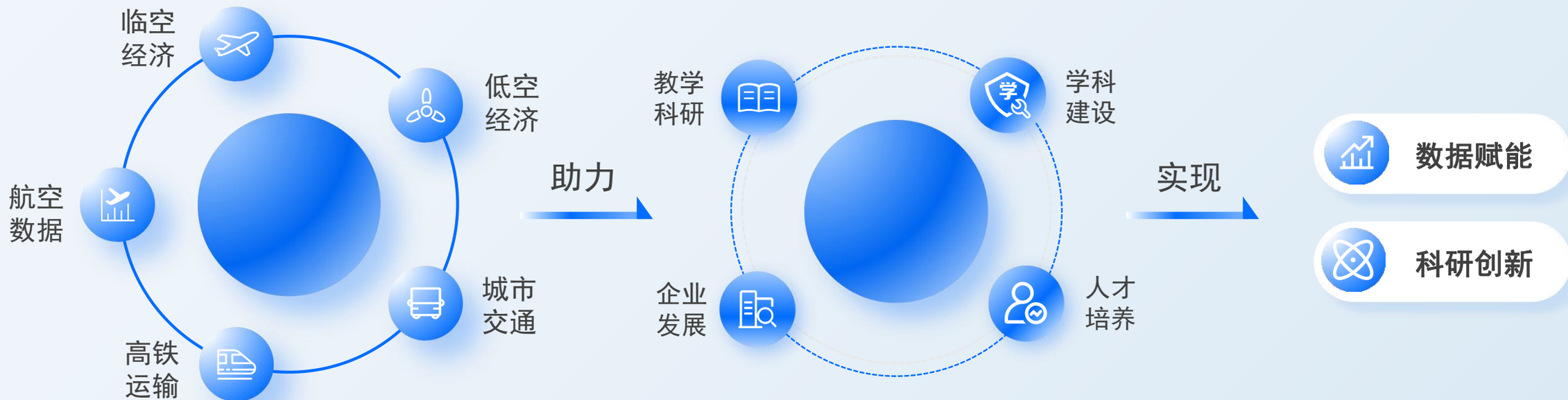
广泛应用多个领域

- 广泛应用于物流、农业、测绘、环境监测、消防救援、防灾减灾、应急管理、城市交通管理、旅游、乡村振兴等领域



数据和技术支持

- 预测航空经济发展趋势、服务低空经济调控决策，为航空、临空、低空经济与管理、高铁运输网络优化等研究提供强有力的数据和技术支持。



多领域交叉融合、相互赋能、实现协同发展！

航空经济产业大数据平台

合作方 郑州航空工业管理学院

- 郑航凭借嘉博在国际国内数据采集、加工整理方面的巨大优势
- 采集整理了美国孟菲斯机场、德国法兰克福机场、韩国仁川机场等国际知名机场数据

联合打造以下8个数据库

航空经济数据库

中国-卢森堡空中丝绸之路数据库

民航业数据库

航空制造业数据库

通用航空数据库

航空金融数据库

跨境电商数据库

航空经济文献数据库



“ 黄河流域发展数据库

集产业特色与大数据于一体的综合平台

全面收录相关巨量基础数据

平台融汇黄河流域沿线青海、四川、宁夏、陕西、河南、山东等9省份、50多个主要城市、400多个区县的经济基础数据；



汇集全方位的数据资源

融汇海量社会经济基础数据、生态环境数据、多项指数、统计年鉴、黄河文化、期刊论文、政策文件等；

9
省

400+
地方区县

50+
主要城市

聚焦黄河流域生态保护和高质量发展战略



为黄河流域研究提供数据支撑和技术服务

数据来源于国家统计局、国家发改委、国家生态环境部、黄河水利委员会、地方统计局等权威机构。

打造集数据分析、综合文献和可视化展示为一体的黄河流域综合性研究平台。

2023年6月，黄河流域发展数据库成功亮相首届黄河流域高校图书馆论坛



同“黄河流域高校图书馆联盟”签署战略合作协议



黄河经济

融汇沿线9省份50多个主要城市400多个区县的经济基础数据，包括国民经济核算、城市概况、价格指数农业、文化、教育等22个指标；

黄河文化

丰富和完善了诗词歌赋、非物质文化遗产、红色专题等海量内容；

黄河生态

涵盖资源环境、洪水与泥沙、气候及水资源、黄河灾害等海量内容；

六大模块

黄河研究

全面收录了流域地区社科基金、科研项目、政策文件、统计年鉴、期刊论文等类型资源；

高质量发展

涵盖了数字经济、文化旅游、创新、协调、绿色、共享发展等多方面数据及指数；

数字黄河

通过数据采集、清洗、分析及可视化技术，实现实时监测、智能预警、科学预测，为研究黄河流域生态保护和高质量发展等提供丰富、详实的数据支撑和专业的技术服务。

资源环境库

涵盖森林、农作物受灾面积、自然保护区面积等资源环境指标数据，助力预警监测黄河流域的生态状态。

1

2

黄河

生态环境类子库

3

生态保护

紧跟“十四五”推动生态综合治理战略，涵盖河道变迁、地貌、气候等类型资源，助力观察和掌握区域内生态保护的最新动态和变化，制定生态保护方案和措施等。

实时水情子库

展示水情、站点近期水情数据，建立智能化监测预警系统，以加强生态环境保护，保障黄河安澜，助力沿线城市走好集约节约发展之路。



黄河文化库

- 将黄河文化系统梳理和分类从黄河起源、故事、地理、水利以及民风民俗、黄河之旅等深入挖掘文化资源
- 基于开放互联的理念，延续历史文脉



“非遗”研究资料专题数据库

- 搜集并整理有关“非遗”的相关资料，包括曲艺、民俗、游艺与杂技、传统美术、传统技艺等类型，建设数字化非遗资源库
- 旨在健全数字遗产保存体系，唤醒黄河流域的文化记忆。



红色经典资料库

- 针对红色基地、红色事迹、红色人物、红色文艺、红色追忆、抗战史实等资源进行数字化整理、存储和分析
- 阐释红色精神谱系的基因密码，多维度、全方位推动黄河流域红色遗产的转化与传播

嵌入式精准服务

- 承接各种**特色数据平台定制化开发和建设**
- 针对客户优势学科、特色专业、科研方向、智库咨询等实际需求，量身打造、定制开发，
- 助力一流学科、专业、大学建设，提升教学、科研、智库服务等水平

例如：

- 为北京防灾科技学院定制开发“**防灾减灾数据系统**”
- 为北京物资学院图书馆定制开发“**物流数据可视化系统**”



嵌入式精准服务——标志性成果

防灾减灾数据系统平台

合作方 北京防灾科技学院

产品功能

- 服务教学科研，指导防灾减灾、灾后重建、社会发展等环节
- 该平台获得防灾减灾、应急管理领域专家、学者和领导的高度评价
- 成为了应急管理部、国家地震局的重点实验室平台



馆企项目合作

- 发挥图书馆学科服务中心和查新功能
- 提高馆员老师的文献计量分析等能力
- 提升馆员学术研究兴趣和水平
- 助力馆员成长
- 实现馆、企、馆员多赢目标

例如：

- 山东大学图书馆：“黄河研究年度热点问题分析”
- 河南工业大学：“粮食产后损失浪费数据分析”



特别致谢

SPECIAL THANKS

匠心兼程，服务立行

恳请各位专家老师继续关注和支持北京嘉博

