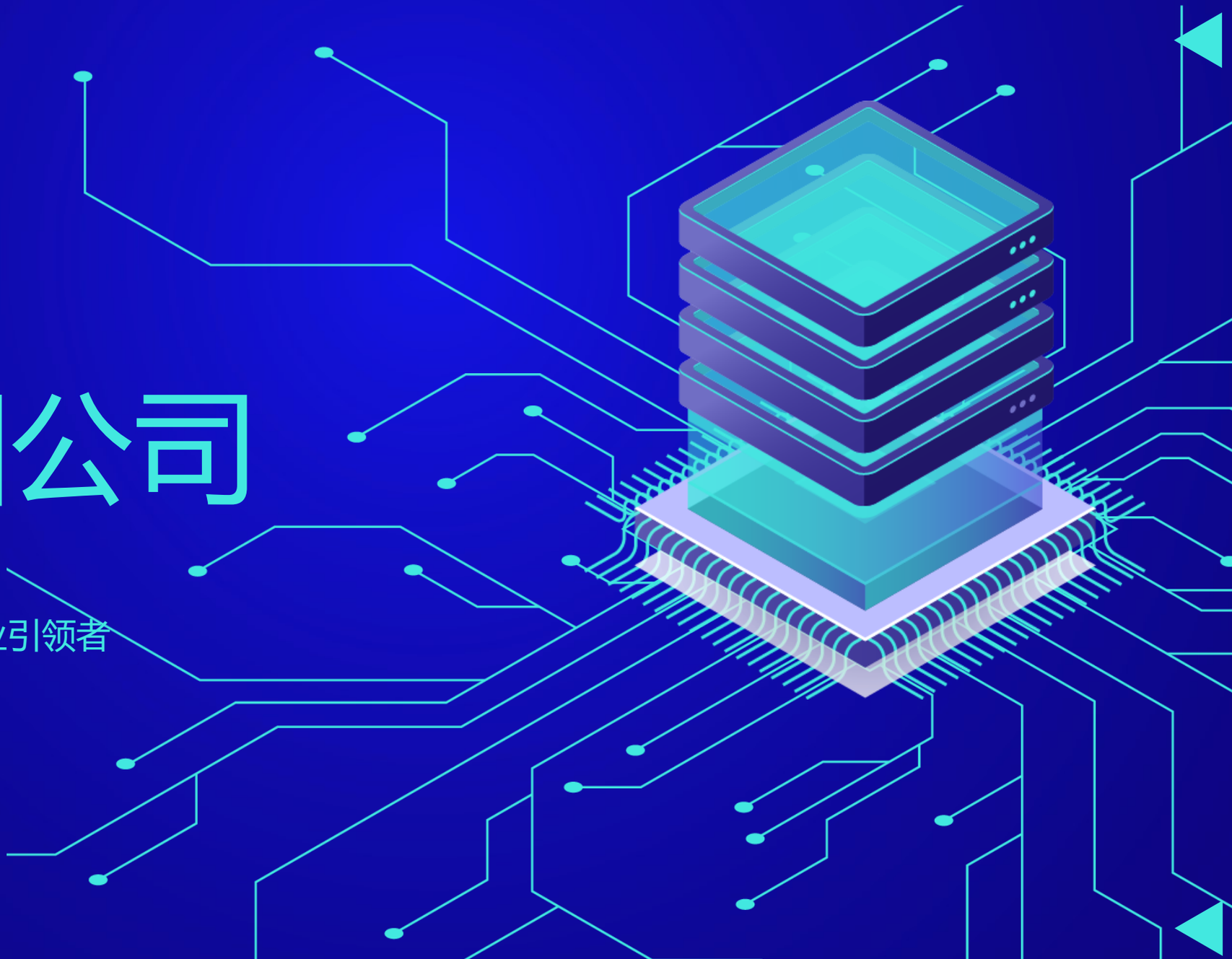


陕西鸿盛 实业集团公司

大宗商品物流及供应链服务行业引领者

创新 / 科技 / 引领





集团架构

陕西鸿盛实业集团有限公司



鸿盛集团

陕煤运销集团

物流

科技

金融

地产

广通运输

陕西卡一车

新疆卡一车

江西易能供应链

青岛嘉智

通为数字科技

易运力科技

西京保险

当代鸿盛置业

西安湛联置业

陕煤运销集团

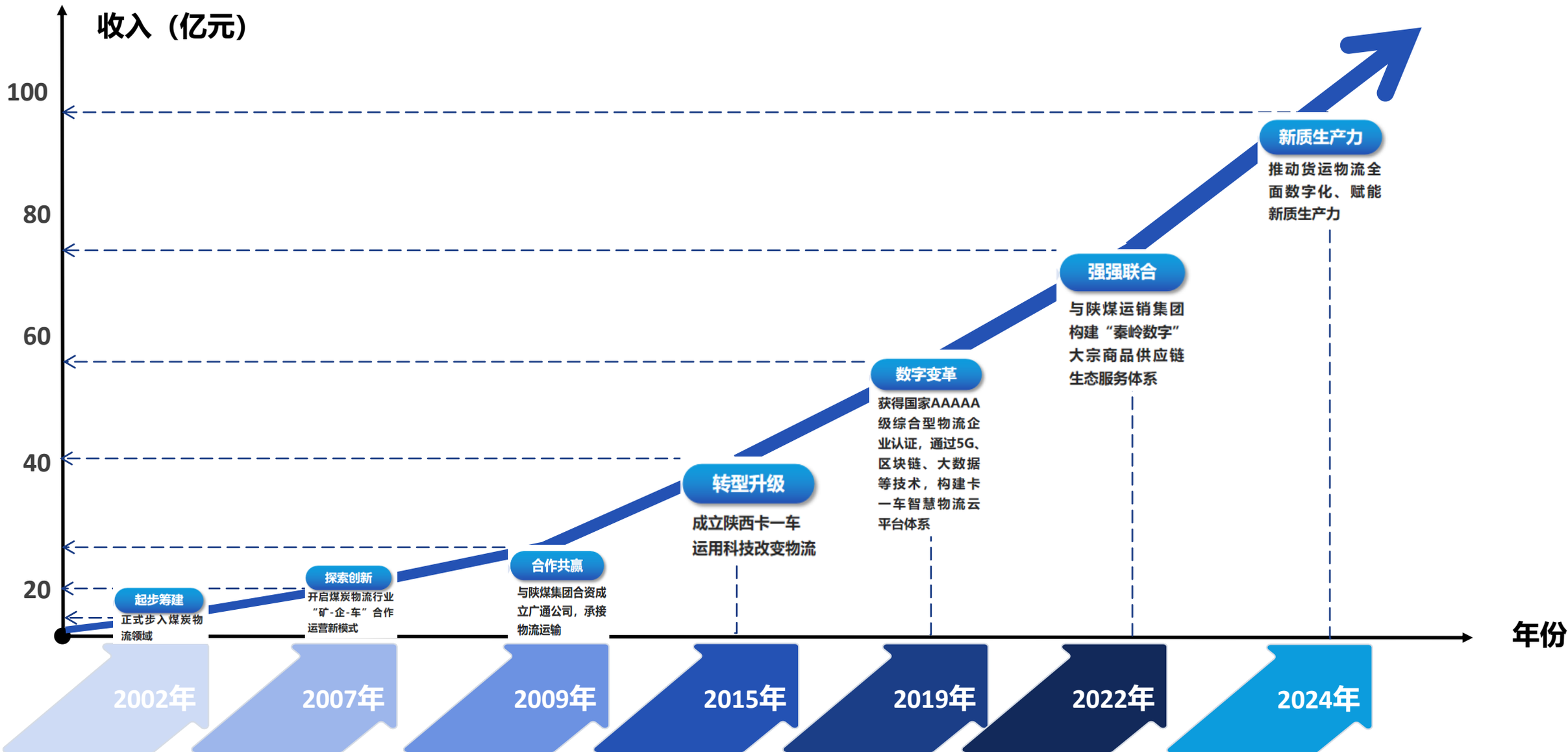
秦岭数字

金茂智慧交通

新茂易运力



发展创新历程





荣誉资质



AAAAA网络货运企业

2021年中国物流与采购联合会授予
“AAAAA网络货运企业”



市长特别奖

2020年中共西安市委西安市人民政府授予
“市长特别奖”



AAAAA物流企业

2019年中国物流与采购联合会授予
“AAAAA物流企业”



科技进步奖三等奖

2019年中国物流与采购联合会授予“科技
进步奖三等奖”



中国物流杰出企业奖

2022年中国物流与采购联合会授予“2022中
国物流杰出企业奖”



全国民营物流行业50强

2022年中国物流采购联合会授予“全国民营物
流行业50强第37位”



西安高新区独角兽培育企业

2018年西安高新技术产业开发区管委会授予西
安高新区独角兽培育企业



西安市高新技术企业证书

2019年西安市科学技术局授予“西安市高新技
术企业证书”



平台大数据



合作客户
2200+

平台货车
85万

年运输货物总值
900亿+

油气站及售后维保网点
3200+



年收入
97亿+



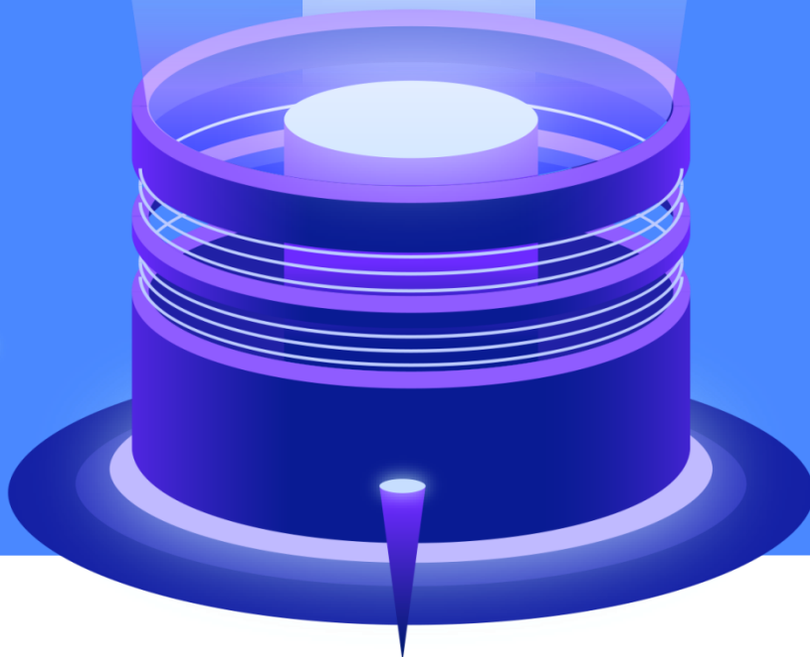
年运量
9500万吨



月均油气消费
3亿+



合作煤矿
200+





产品及服务

大宗商品物流数字化解决方案



煤炭供应全链条服务



工矿企业智能化配套开发设计施工



智能结算与金融保险服务



车后生态体系&站端数字化运营



大宗商品物流数字化解决方案

OUR SERVICES





系统架构



矿场智慧系统

智慧矿山体系
(陕西通为数字科技有限公司)



网络货运平台

物流服务体系
(广通物流公司、卡一车公司)



数字化中台



智慧运力库

车辆调度及消费体系
(易运力科技有限公司)



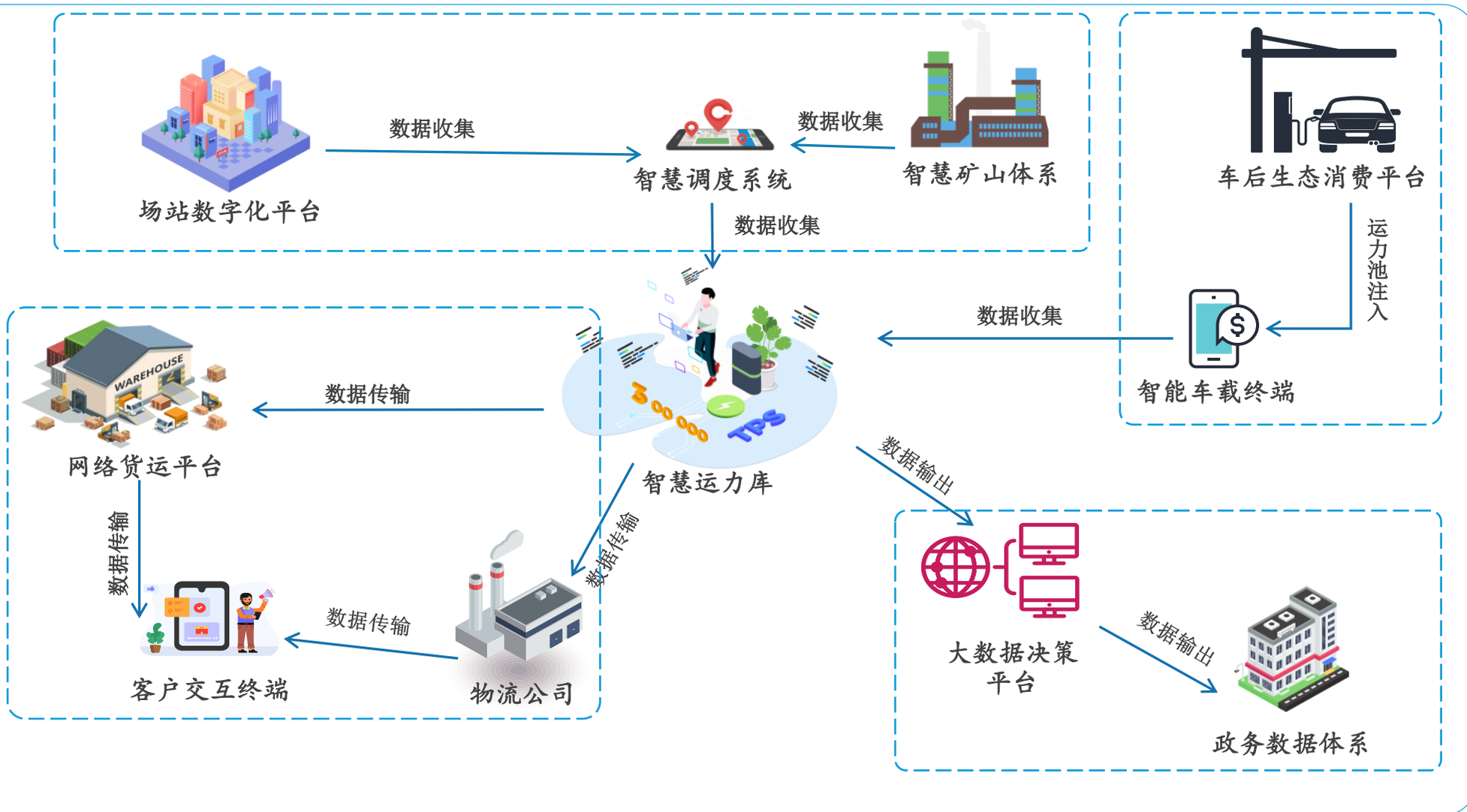
供应链服务平台

供应链服务体系



数字化运力

智慧运力数字化体系





矿厂智慧调度系统

运销管理系统

- 利用云计算、大数据、物联网、人工智能等技术，实现运销业务流程从客户合同签订到计划调运、车辆入场、车辆称重、车辆出场、客户收货等环节的标准化“闭环管理”，最终达到“业务数字化”、“产运销一体化”、“管理精细化”、“服务线上化”、“决策智能化”

无人值守称重系统

- 利用车牌识别/ETC/电子标签、道闸、红外、LED显示屏等硬件设备及物联网技术，实现对生产、合同管理、进销等的集成化管理，防止称重作弊、减少管理漏洞、有效控制成本、规范生产秩序、提高称重效率40%

派车管理系统

- 货主/承运商根据执行计划/调拨单实现精准线上派车，减少车辆等待时间及车辆空驶率，提高运输效率30%

智能排队放行管理系统

- 排队方式多样、排队数量可控、排队信息公开
- 放行操作简单、放行配置个性化、放行信息推送多类型



无人值守称重



智能装车



智能卸货



矿厂智慧调度系统



信息发布



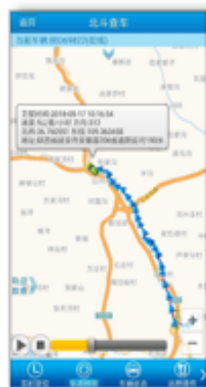
订单确认



自动排队



装货确认



在途管控



收货确认

执行计划编号	计划名称	发货单位	收货单位	品种	状态	操作
2024040212567894	朔州煤矿-大保当物园	朔州煤矿	大保当物园	面煤	正常	查看 编辑 二单 运单确认 配置车辆
20240414174437288	朔州煤炭运输-拉炭费用	朔州煤炭运输	拉炭费用	矿煤	正常	查看 编辑 二单
20240409164706687	朔州煤炭运输-拉炭费用	朔州煤炭运输	拉炭费用	矿煤	正常	查看 编辑 二单
202404071560388291	朔州煤炭运输-拉炭费用	朔州煤炭运输	拉炭费用	矿煤	正常	查看 编辑 二单

执行计划

序号	车号	发货单位	收货单位	发货吨数	收货吨数	发货净重	收比	类型	是否结算	是否超时	操作
1	鄂V4881	新能矿业	金能集团	32.32	32.32	32.32	100%	正常	未结算	未超时	编辑 删除 查看详情 打印 刷新
2	鄂V4880	新能矿业	金能集团	32.56	32.56	32.56	100%	正常	未结算	未超时	编辑 删除 查看详情 打印 刷新
3	鄂V225	新能矿业	金能集团	32.88	32.88	32.88	100%	正常	未结算	未超时	编辑 删除 查看详情 打印 刷新
4	鄂V4273	新能矿业	金能集团	32.48	32.48	32.48	100%	正常	未结算	未超时	编辑 删除 查看详情 打印 刷新

运单

车号	发货净重	收货净重	发货吨数	收入(元)	运价(元)	应付运费	短款	其他款项	实际应付运费	是否核对	状态	操作
鄂V4225	33.78	33.7	33.7	1000	90	3000	0	0	3000	未核对	已开票	编辑
鄂V2027	33.26	33.06	33.06	1000	90	2975.4	0	0	2975.4	未核对	已开票	编辑
鄂V2225	33.52	33.2	33.2	1000	90	2988	0	0	2988	未核对	已开票	编辑
鄂V4225	33.8	33.58	33.58	1000	90	3020.4	0	0	3020.4	未核对	已开票	编辑

结算单

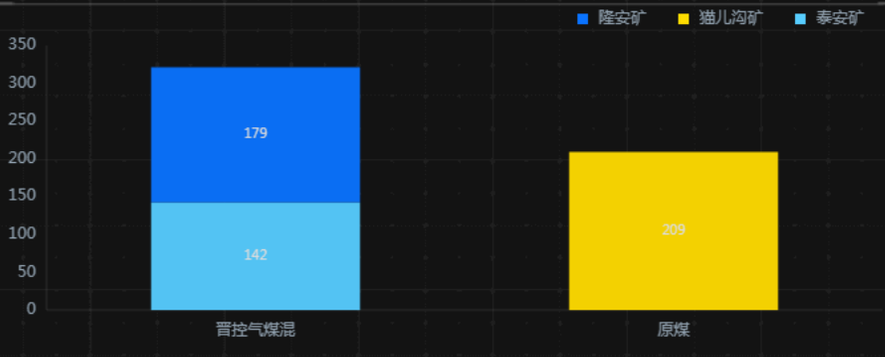
煤炭供应链 - 矿区车辆调度看板

拉运总次数 **3,593,434** 次

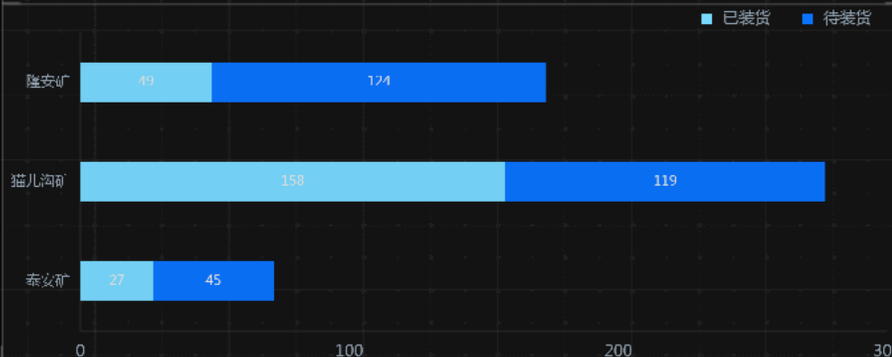
总体概况



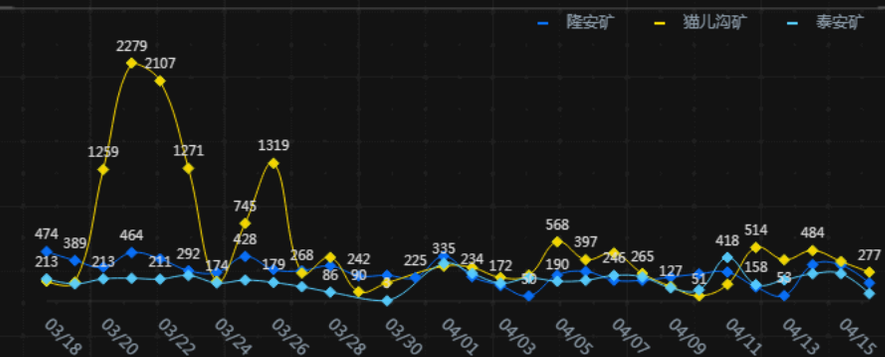
今日煤种拉运车次



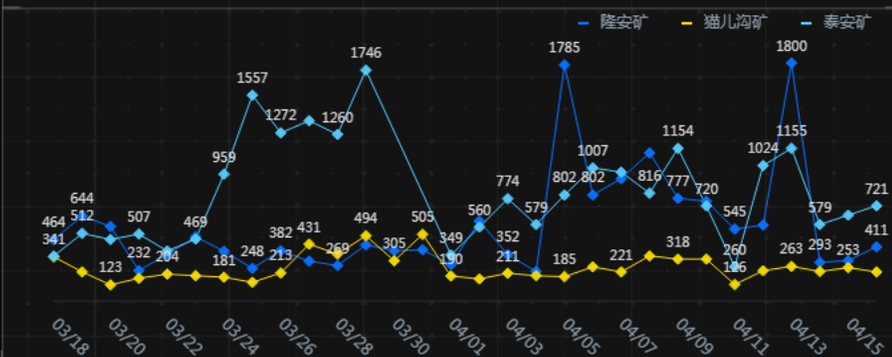
当前矿区车辆状态



近30日调度车次



近30日矿区平均作业时长(分钟)



实时派车

序号	煤矿	车号	时间
15	猫儿沟矿	晋HS7637	2024-04-16 14:51:24
16	猫儿沟矿	晋HE1843	2024-04-16 14:51:05
17	猫儿沟矿	晋HC2842	2024-04-16 14:50:45
18	泰安矿	晋HH4681	2024-04-16 14:48:56
19	泰安矿	晋HU3523	2024-04-16 14:48:40
20	泰安矿	晋HU1090	2024-04-16 14:48:24
21	隆安矿	晋HU7722	2024-04-16 14:44:23
22	隆安矿	晋HP3490	2024-04-16 14:44:11
23	隆安矿	晋HA6054	2024-04-16 14:41:18
24	泰安矿	晋H67707	2024-04-16 14:38:39
25	泰安矿	晋HS0129	2024-04-16 14:38:24
26	泰安矿	晋HY1059	2024-04-16 14:38:04
27	隆安矿	晋HE5317	2024-04-16 14:37:20
28	隆安矿	晋HK3856	2024-04-16 14:37:05
29	隆安矿	晋H70946	2024-04-16 14:36:55
30	隆安矿	晋HA7901	2024-04-16 14:36:40
31	隆安矿	陕KH5098	2024-04-16 14:29:22
32	隆安矿	冀A001HZ	2024-04-16 14:29:09
33	猫儿沟矿	晋HQ4403	2024-04-16 14:28:58
34	猫儿沟矿	晋HC4666	2024-04-16 14:28:38

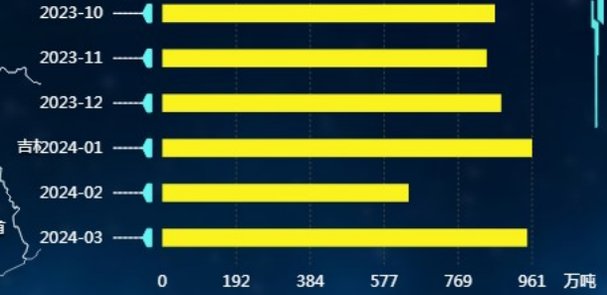
大宗商品供应链服务平台运营情况一览

总览

累计运量
3.40亿吨

结算总额
196.41亿元

拉运量



商户类型



商户分布



车辆分布



营收金额



运价



车后注册用户 851,652
注册车辆 409,319辆
合作伙伴 1,436家
年周转量 31.97亿吨公里

产品及服务—煤炭供应全链条服务

OUR SERVICES



供应链服务

矿点丰富

以陕西、山西、蒙西为核心，覆盖四川、青海、新疆等，超过200+家煤矿企业；

信息全面

丰富的一手煤炭资源，生产信息、煤质信息、价格信息随时掌握；

高效中转

与矿区周边铁路集运站、掺配场站深度合作；

成本最优

通过公铁水多式联运方式及高效运营模式，使物流成本降到最低；



客户粘性强

公司提供精益服务，
复单率90%

客户覆盖广

客户遍布全国，覆盖电力、建材、化工等多个行业

大宗商品供应链服务运营总览

入驻车辆

40.93 万辆

注册用户

126.00 万家

服务客户

3281 个

煤炭运量

3005.35 万吨

煤炭周转量

31.97 亿吨公里

车辆结算

46.79 亿元

运输线路

11173 个

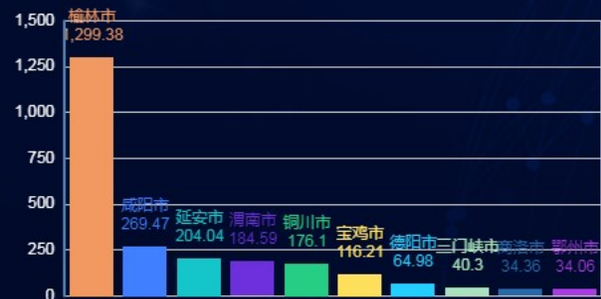
覆盖地市

242 个

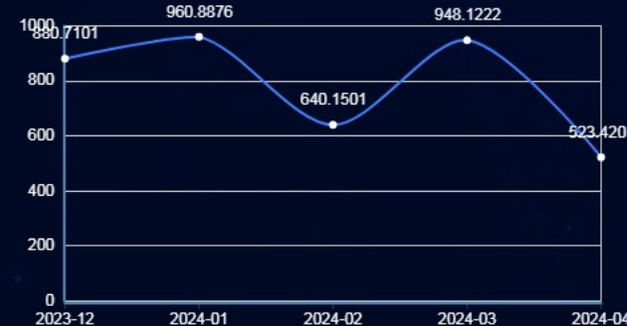
涉及行业

8 个

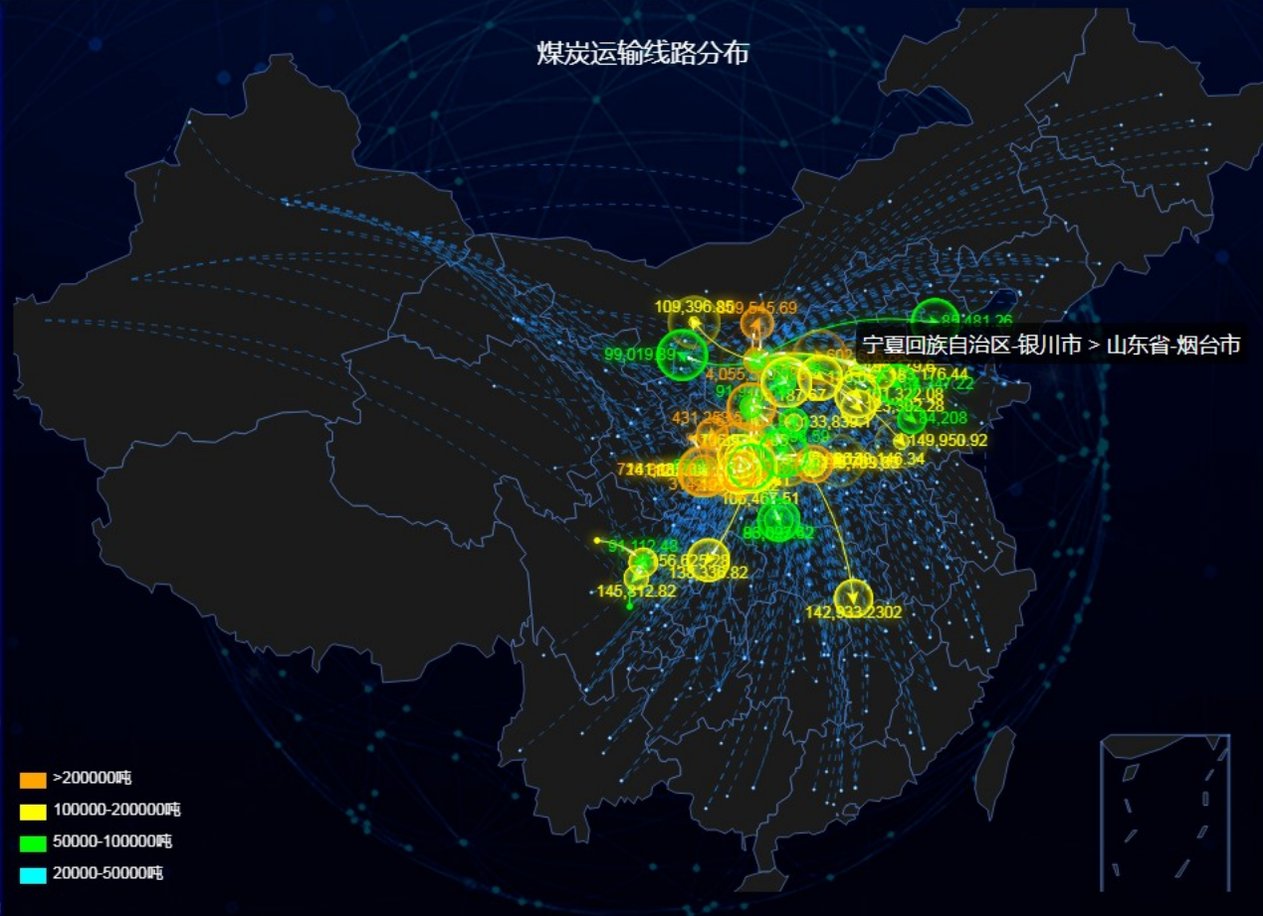
地市运量TOP10(单位:万吨)



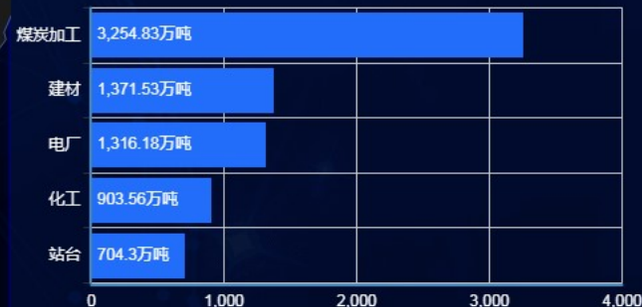
煤炭运量趋势(单位:万吨)



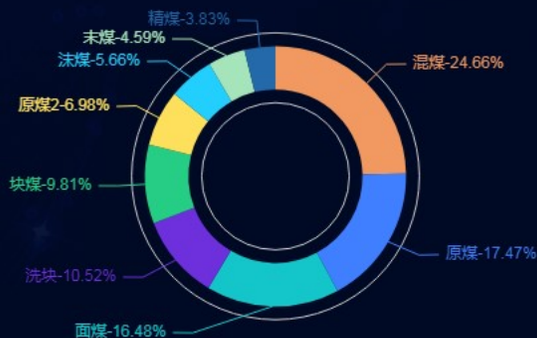
煤炭运输线路分布



行业运量分布



煤种运量分布



混煤:1421.9621万吨

原煤:1007.4818万吨

面煤:950.2645万吨

洗块:606.9671万吨

块煤:565.6273万吨

原煤:2,402.6073万吨

沫煤:326.2438万吨

末煤:264.9999万吨

精煤:221.1624万吨



煤炭供应链

客户粘性强

公司提供精益服务，复单率90%

矿点丰富

以陕西、山西、蒙西为核心，覆盖四川、青海、新疆等，超过200+家煤矿企业；

信息全面

丰富的一手煤炭资源，生产信息、煤质信息、价格信息随时掌握；

客户覆盖广

客户遍布全国，覆盖电力、建材、化工等多个行业

高效中转

与矿区周边铁路集运站、掺配场站深度合作；

成本最优

通过公铁水多式联运方式及高效运营模式，使物流成本降到最低；

产品及服务-智能结算与金融保险服务

OUR SERVICES



智能结算

支付安全性高

系统与第三方支付公司及银行对接，打通支付渠道，确保资金、信息、交易、支付安全性。

支付费用低

公司与多家支付机构连通，根据业务模式费用低至0.3元/笔~1元/笔。

差错率低

系统支持清分清算、差错异常处理，确保每笔支付可追溯。

结算方式多样

系统支持批量结算、抹零结算、加油卡扣款等多种结算方式。

服务更便捷

多种操作方式、提供系统对接、支持多种业务场景、全方位运营支持。





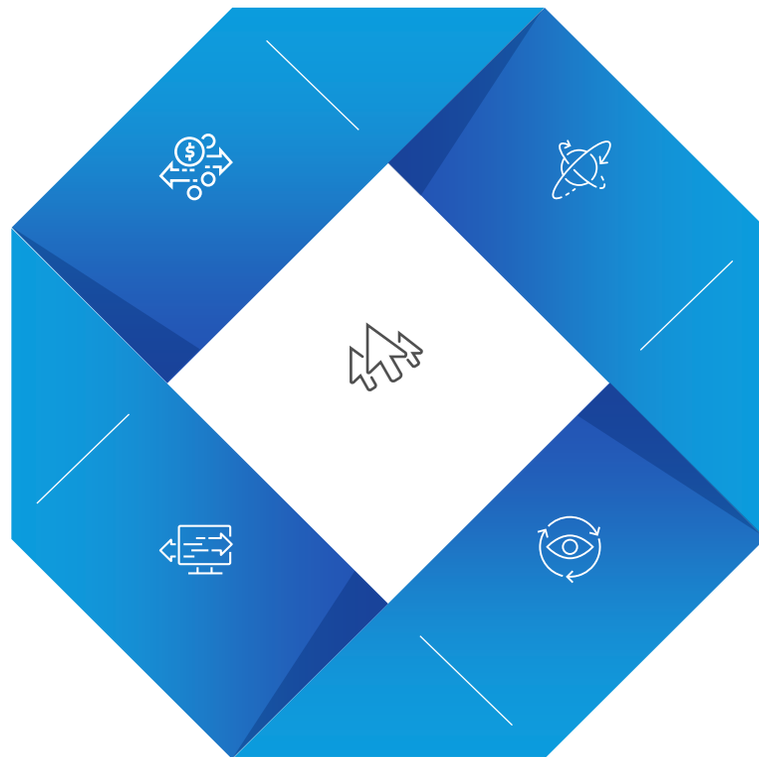
金融服务

1

工矿企业设备融资租赁

2

通过大数据构建行业互通诚信体系链条



3

供应链金融

4

针对司机、车辆的灵活金融方案



产品及服务-车后生态体系&站端数字化运营服务

OUR SERVICES



车后生态体系



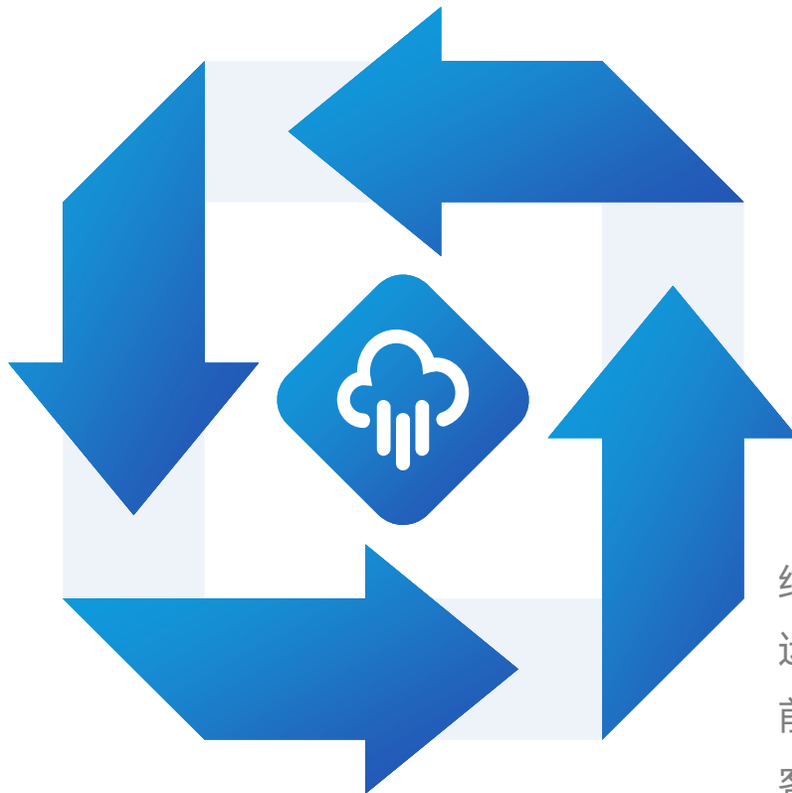
油气维修保养网络

自营及网点超过3000+，覆盖2000+干线，月均消费额超过3亿；



车商城

车生活商城，产品覆盖轮胎、润滑油、尿素及生活用品，打造人、车生活多维度服务场景



消费金融

购车金融、运费垫付、维保费用垫付、司机白条



智能安全与保险

结合保险场景的综合安全解决方案
运输全周期安全管理降低赔付率
前瞻性保险因子研究智能评估优质客户
安全监控服务中心数据可视化





年销售总额
97亿元

年拉运总量
95,823,945吨



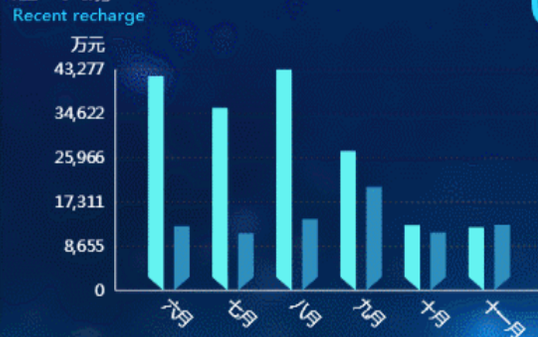
实时交易

姓名	金额	时间
7 任伟	1000	2023-12-11 12:14
8 常保卫	2000	2023-12-11 12:13
9 陈忠海	500	2023-12-11 11:57
10 谢建	500	2023-12-11 11:37
11 李明庆	200	2023-12-11 11:37
12 李长文	30	2023-12-11 11:34

实时结算

姓名	金额	时间
7 郝来喜	927.92	2023-12-11 15:47:31
8 杨燕飞	924	2023-12-11 15:47:21
9 陈旭	914.48	2023-12-11 15:47:11
10 冯智慧	881.08	2023-12-11 15:46:59
11 冯智慧	907.2	2023-12-11 15:46:46
12 刘晓虎	926.8	2023-12-11 15:46:36

近期交易



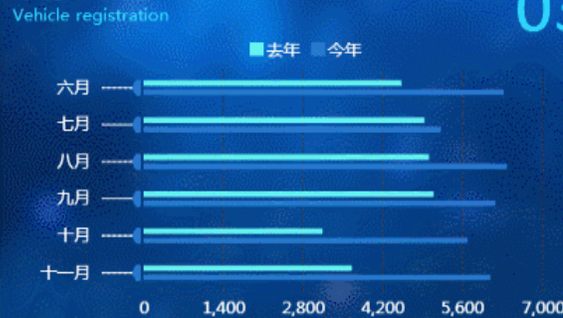
本月交易金额 **42.47万元**

01

近期结算



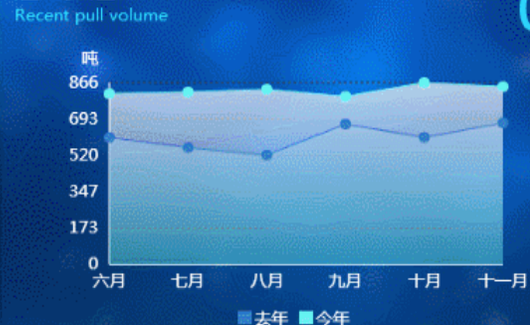
车辆注册



本月注册车辆数 **1877辆**

03

近期拉运量



本月拉运总量 **349万吨**





服务增值板块



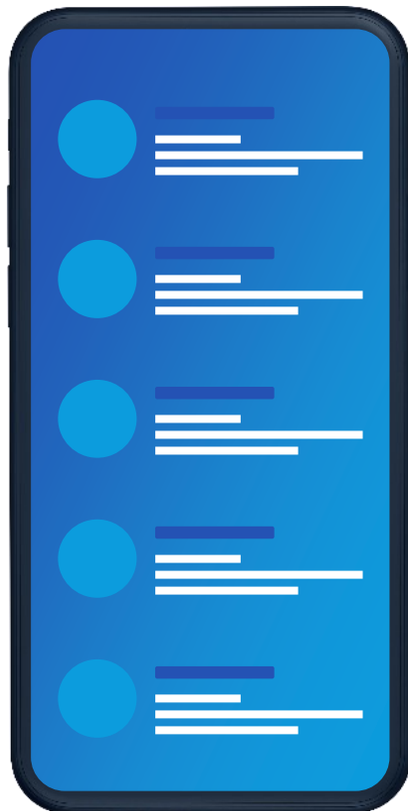
SAAS系统



线上+线下营销服务



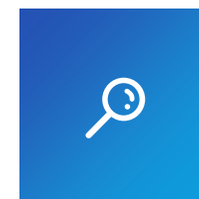
人员培训服务



品牌包装

新媒体开发及运营服务

油液集采



卡一车 · 全场景解决方案

CARD EACH FULL SCENE SOLUTION

专业服务运营

全站数字化升级

智慧便利店

品牌及服务赋能升级

供应链上下游及集采服务

专业营销配套

LNG

LNG

卡一车智慧LNG站点

LNG

卡一车
CARD EACH

卡一车 CARD EACH
5.00 LNG
8.12 LNG
95 7.63
95 7.63

新能源

新模式



新生态



清洁运输发展趋势

2021年9月22日中共中央《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》中“加强交通电气化替代、鼓励开展换电模式应用”文件指出加快发展绿色物流，整合运输资源，提高利用效率。推广节能低碳型交通工具。加快发展新能源和清洁能源车船，加大对节能环保、新能源、低碳交通运输装备和组织方式。

2022年1月年国家发改委印发《促进绿色消费实施方案》中“推广新能源汽车、推动开展换电模式应用试点”指出大力推广新能源汽车，推动落实免限行、路权等支持政策，加强充换电、新型储能、加氢等配套基础设施建设。2023年3月年《陕西省大气污染防治专项行动方案(2023-2027年)》

2023年5月，榆林市发布《榆林市大气污染防治专项行动方案（2023-2027年）》，2025年底前，电力等行业以及年大宗货物运输量在100万吨以上的企业、物流园区的清洁运输比例提高到**30%**，其中榆林象道物流园区、靖边海则滩多式联运区域物流中心力争达到**35%**；2027年底前清洁运输比例提高到**70%以上**。**日载货车辆进出10 辆次及以上的单位涉及大宗物料运输企业全部建立门禁系统。**

积极发展非化石能源，提高电能在终端能源消费中的比重。2025年底前电能在终端能源消费中的比重**提高到27%以上**。





清洁运输发展趋势

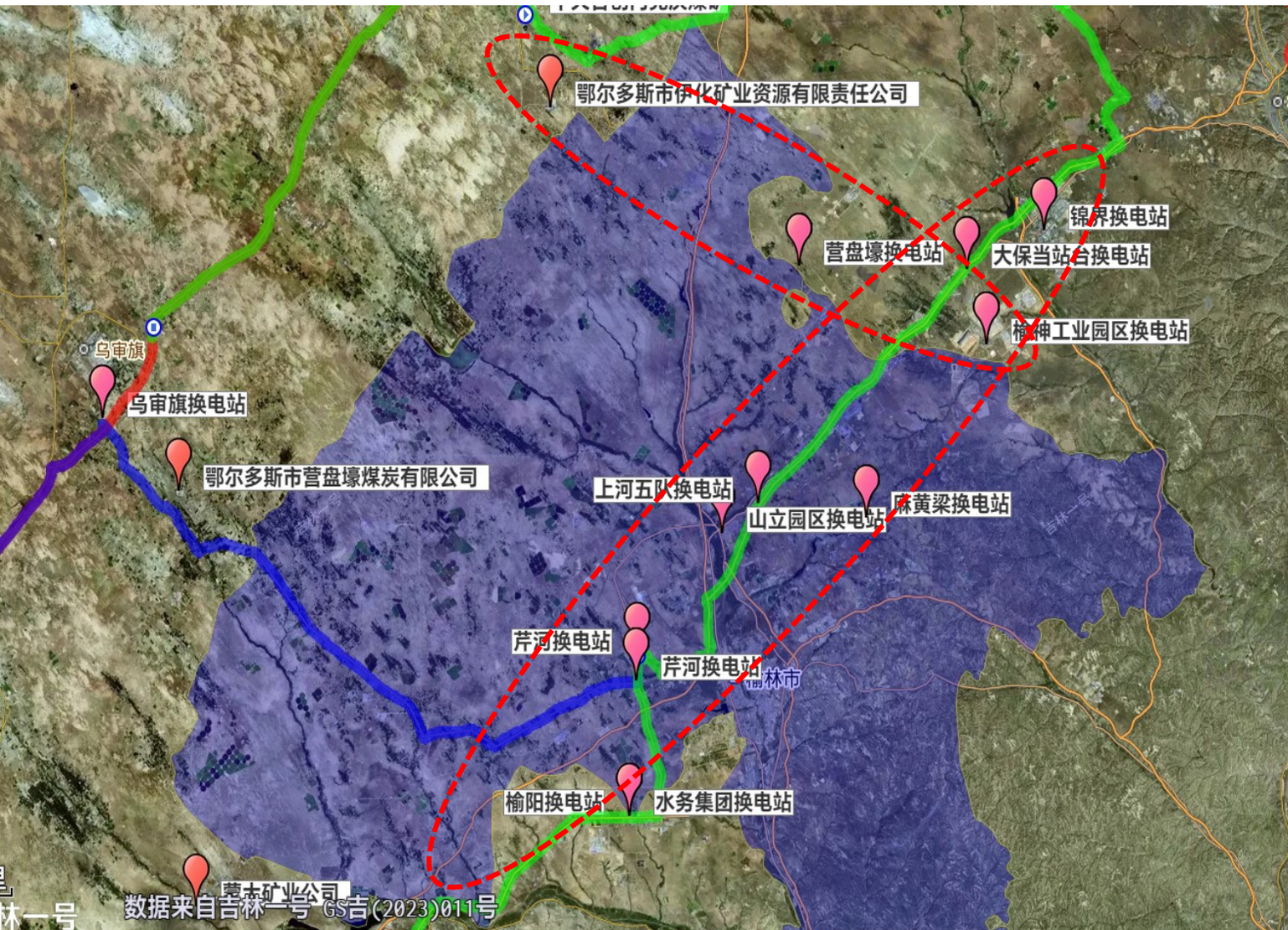


能源类型	传统能源		新能源			
	燃油	LNG	充电	换电	甲醇	氢能
载重	33T	32.5T	31.5T	31.5T	31T	29.5T
百公里能耗	35L	40kg	160kWh	160kWh	83kg	10kg
单次补能时间	20min	20min	90min	5min	20min	10min
续驶里程	1800km	800km	150km	150km	1300km	400km
百公里成本	280元	220/162元	168元	168元	224元	——
车辆采购成本	30万	35万	52万	52万	54万	120万
补能站点密度	5km	10km	40km	60km	100km	150km





清洁运输发展布局

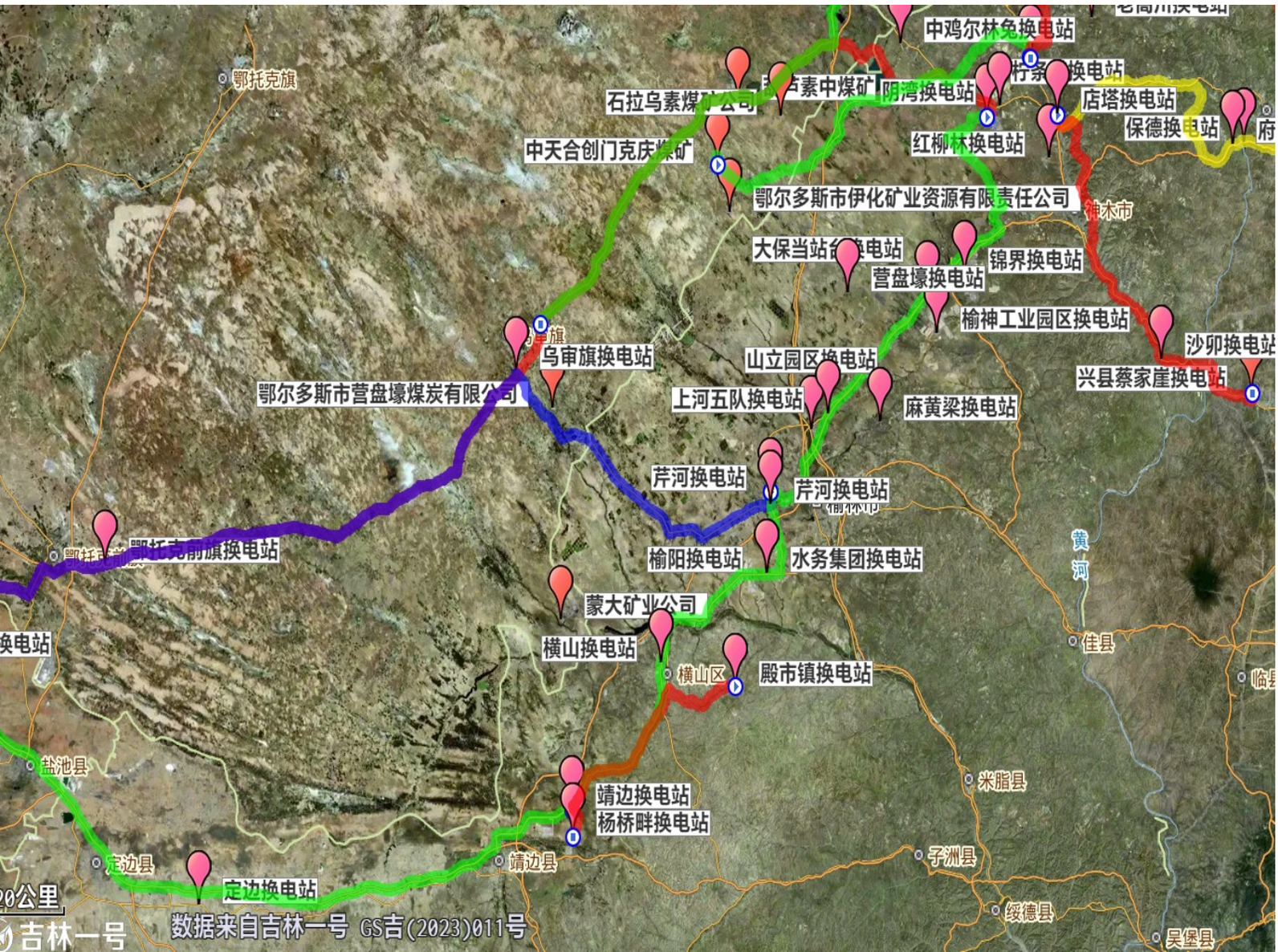


榆阳区处于新能源干线上的关键节点，起到承上启下的关键作用《小保当换电站》

发挥榆阳区干线物流核心作用，搭建起首个综合智慧物流调度示范中心，18+新能源补给站，及一整套物流服务网络，为榆林全域发展树立标杆



清洁运输发展布局



**榆阳区处于新能源
干线上的关键节点，
起到承上启下的关
键作用 《榆林市补
能网络》**

打造绵延450公里的新能源重卡换电网络，覆盖榆林煤炭物流的核心干线，完成榆林煤炭绿色运输干线建设，并形成重点子区域，包括：府谷区域、神木区域网络、榆阳区域、横山靖边区域。



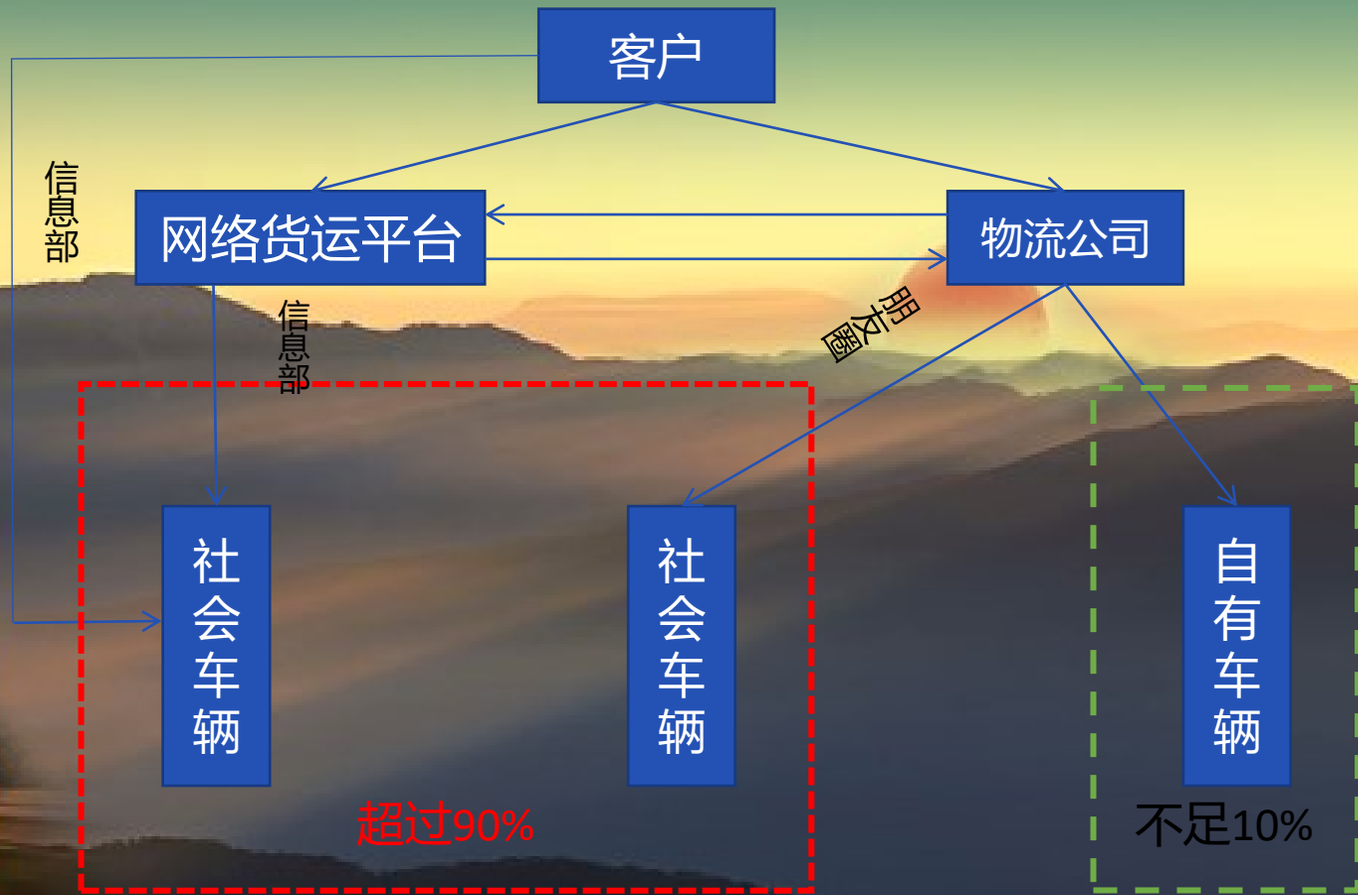
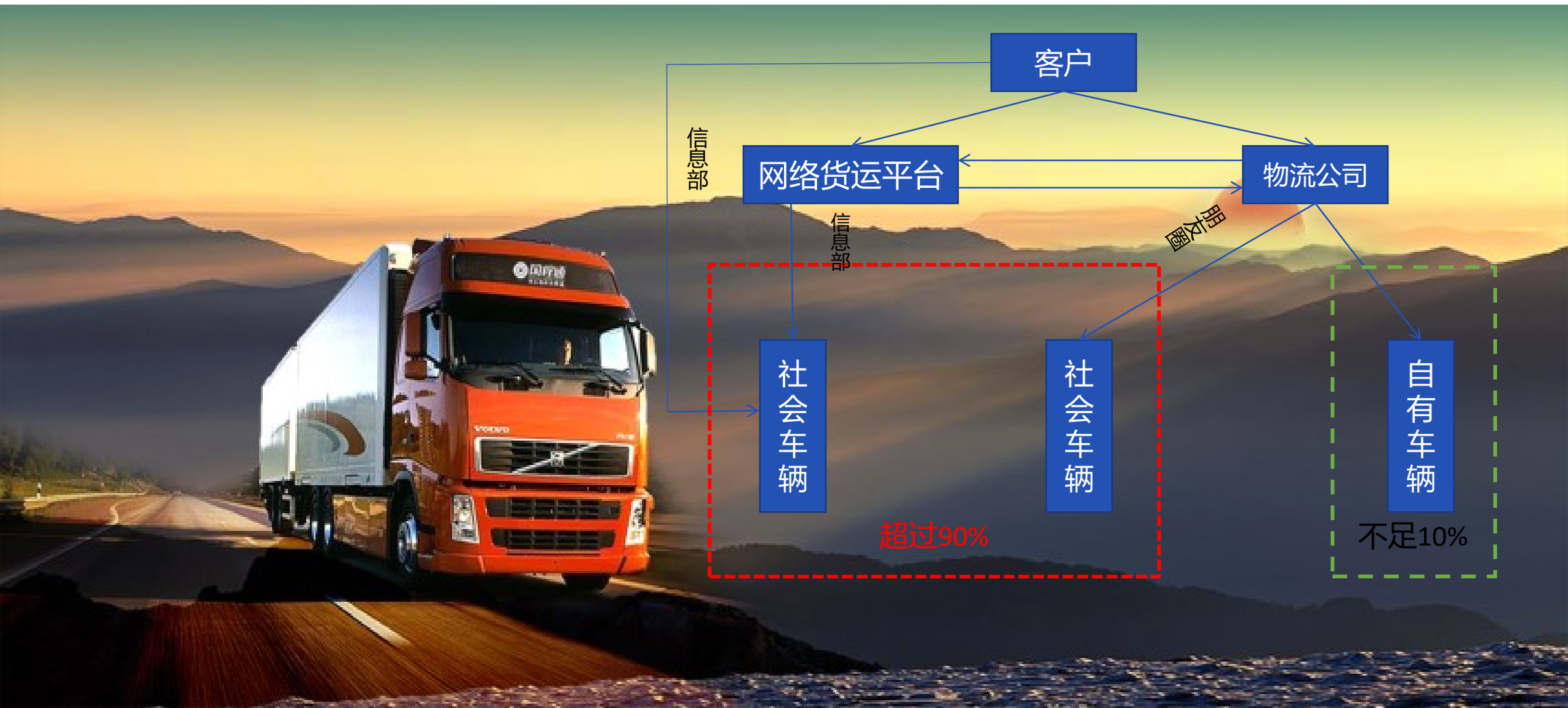
清洁运输发展布局 新疆—甘肃—宁东—陕西



榆阳区处于新能源干线上的关键节点，起到承上启下的关键作用 《新疆-甘肃-宁东-陕西》

新疆向西北延伸，打造覆盖、接连“新疆—甘肃—宁东—靖边—榆林—府谷—山西”的跨越连通五省的国家级能源走廊。

== 行业概况 ==



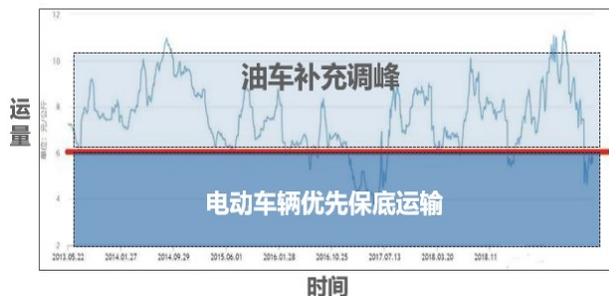


智慧物流管理发展趋势

煤炭是大宗产品，对于物流运力的稳定性、运价的稳定性、智能化调度产生的运输质量的提高具有更高的要求。从目前来看优质运力、电动化清洁化、智能化、从散户到大型车队是目前煤炭物流发展的趋势。

沉淀优质运力

- ✓ 以新能源车辆为底层专属运力，以传统油气车作为调峰补充，最大幅度煤炭运输的稳定性和清洁化。



电动化助推稳定运费

- ✓ 相比油气价格频繁波动，电价相对稳定，车辆电动化助推稳定运费是近期发展的趋势。



2012年电价波动曲线



向智能化方向

- ✓ 通过大数据、云计算等信息技术，将货主、车辆、供应商、服务商紧密连接，实现网上签约、物流组织、结算支付，到交易评价的全过程服务。



散户运力向大型车队转变

- ✓ 由个人司机运营为主的小车队向着车型统一、标准化程度高、统一调度、运营成本稳定的大型新能源车队转变。





大车队 人车分离 统一调度

传统物流

- ✓ 传统运输方式下，物流运输环节展示出“散、小、乱、粗放”等特点，煤炭生产企业不重视物流管理，专属优质运力体系尚未成型，导致煤炭运价混乱、旺季运输不畅，效率相对较低、成本较高、安全性相对较弱、管理难度较大、资源调配不够灵活等。“下游极度缺煤、上游拉不出去”，极大的限制了榆林煤炭工业的发展。

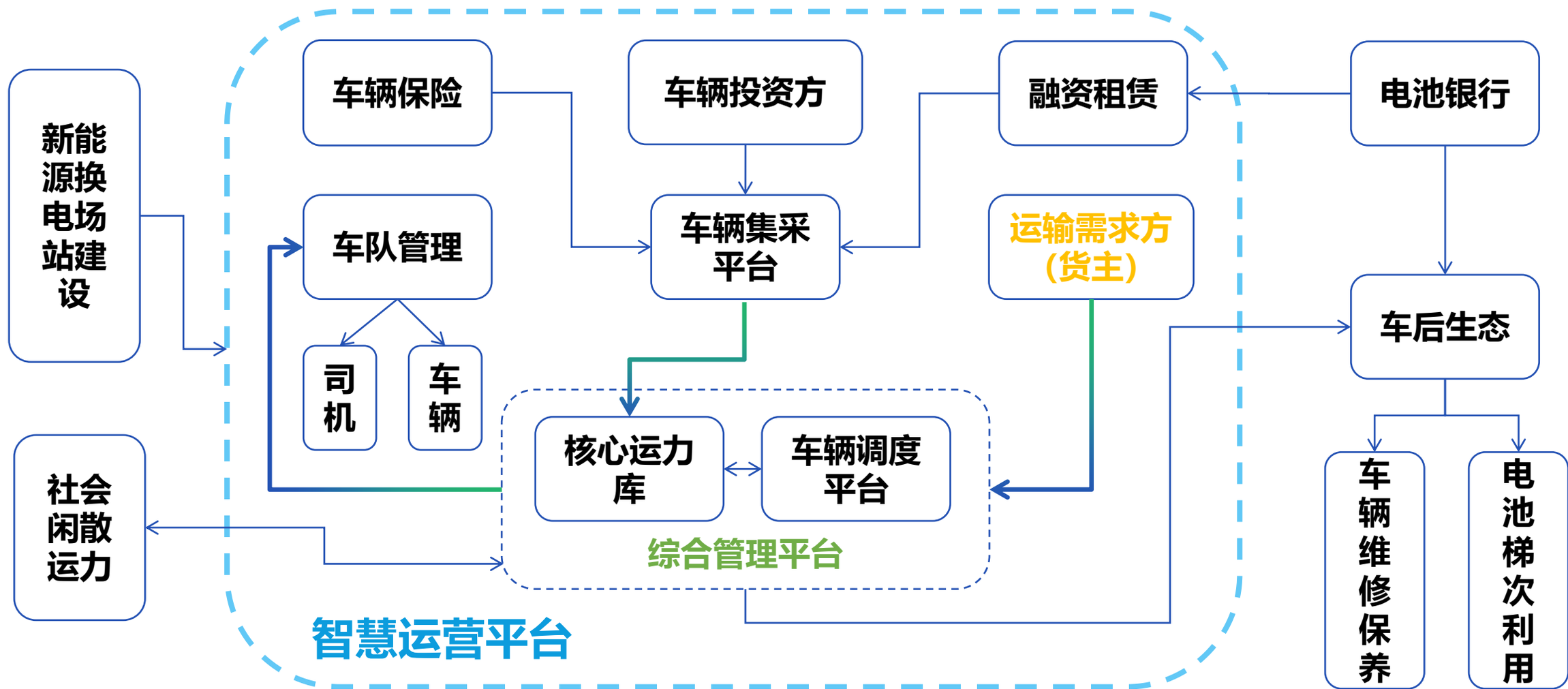
新动能物流

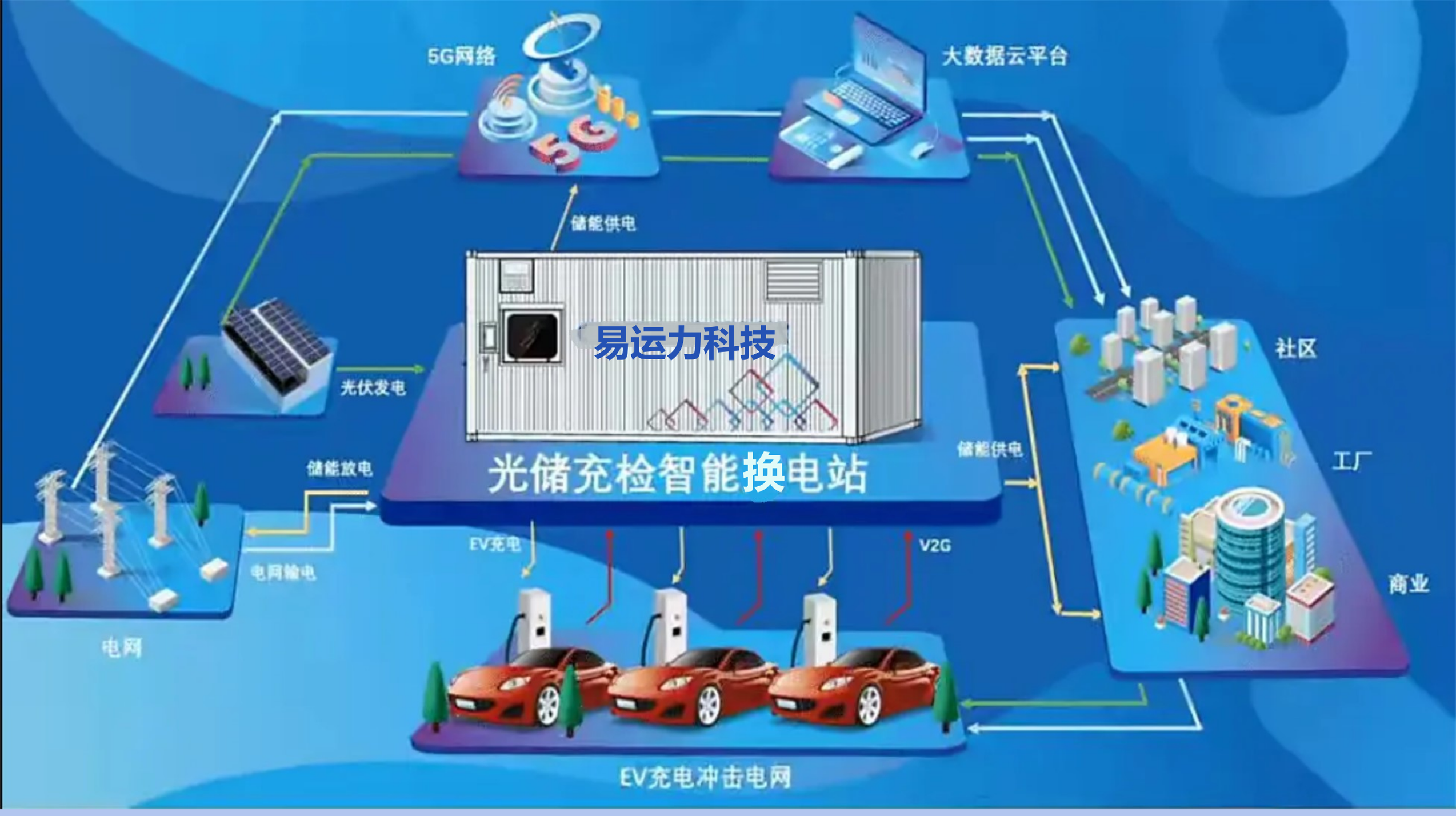
- ✓ 物流车辆人车分离调度是一种分开管理车辆和驾驶员的模式。车辆管理侧重调配、维护和监控，驾驶员管理涵盖招聘、培训与考核。通过车辆与人员不断错配达到单车的最大运行效率，减少司机空闲时间节约人力成本。





新能源-新模式-新生态





5G网络

大数据云平台

储能供电

光伏发电

易运力科技

光储充检智能换电站

储能供电

储能放电

电网输电

EV充电

V2G

社区

工厂

商业

电网

EV充电冲击电网



便利店/茶水间

光伏发电场设施

快餐店

充电桩设施

快速洗车设施

货车停车/排队等候区

车辆维修服务站

服务中心/司机休息室

矿区入口换电站车道

独立淋浴间设施

矿区入口普通车道

图例

- | | | | | | |
|---|-------|---|--------|---|------|
|  | 太阳能面板 |  | 岗亭/值班室 |  | 重型货车 |
|  | 充电桩设施 |  | 场景绿化 |  | 隔离护栏 |
|  | 出入口抬杆 |  | 场景亮化 |  | 水力设施 |



核心优势

品牌优势

- 20年专注物流领域，2021年中国物流与采购联合会民营物流企业全国排名第37强
- 2020年西安市长特别奖
- 2022年全国大宗货运企业全国第9强
- 陕西省仅有的十五家5A级物流公司之二

团队优势

- 500+员工，物流领域十年以上从业经历人员占比40%+
- 拥有丰富的技术及实践经验的自主研发团队
- 团队具备高效的商务对接、信息整合、服务运营、运维交付能力

产品&技术优势

- 软硬件产品+团队+场景+服务=物流全链条服务解决方案
- 专注主营业务研发，数据平台链条长，节点强
- 好产品经理+好场景
- 与华为、西安交大、中煤科工、三一重装等行业头部企业合作，紧跟科技前沿

大数据优势

- 覆盖全国的上下游资源及中转场站
- 85万+货车配送运行服务平台、物流数据信息整合、分析、可视化应用自建方案
- 深度合作的煤矿企业覆盖超过2亿吨的煤炭产量

感谢

