

山东出口货物到俄罗斯站舒莎雷火车集装箱到俄罗斯全境直达14-16天中俄班列

产品名称	山东出口货物到俄罗斯站舒莎雷火车集装箱到俄罗斯全境直达14-16天中俄班列
公司名称	河南铁桥国际货运代理有限公司国际联运部
价格	.00/个
规格参数	服务类型:国际物流 运输形式:铁路集装箱,汽运整车 装运日:按需求定制
公司地址	河南自贸试验区郑州片区(郑东)寿丰街50号24层2413号
联系电话	037188886948 13938213388

产品详情

届时，阿拉山口铁路口岸将新增一个室内换装库、延长5条换装线，大大提高中欧班列换装能力亚洲

室内集装箱换装库：中欧班列在此换“鞋”进“门” 2023-11-07 09:00:48

在西北边陲，阿拉套山和巴尔鲁克山之间夹着一条平坦通道，向西延伸至哈萨克斯坦

这里是因口岸而兴的新疆阿拉山口市，也是中欧班列西通道的“咽喉之地”

经这里通行的113条中欧班列，覆盖25个省区市，可到达21个国家

记者11月4日来到阿拉山口站，这里有亚洲的室内集装箱换装库，可实现一列中欧班列的整体换装

记者看到，这座年换装能力达20万标准箱的换装库一眼望不到头

当巨大的龙门吊把入境的集装箱从宽轨“搬”到准轨上，满载的列车便可驶向国内

目前，中欧班列换装场扩能改造项目施工正酣

该项目建成后，阿拉山口铁路口岸将新增1个室内换装库、延长5条换装线，大大提高换装能力

集装箱门到门运输的联运方式 集装箱门到门运输的联运方式主要有7种：即公铁联运、铁水联运、公水联运、公铁水联运、公空联运、铁公水空联运、水水(指海、江、河之间)联运等 公铁联运是指根据一个公铁联运合同，采用公路及铁路两种运输方式，由全程运输经营人把货物从接管货物的地点运至地点交付的国内货物的运输 它是公路及铁路两种运输方式的联合运输，通常是以集装箱为运输单元，通过一次托运、一次付费、一份单据、一次，由公路、铁路区段承运人共同完成货物的全程运输 公铁联运手续简单，责任统一；减少了运输过程中的时间损失和货物灭失、损坏、被盗的风险，使货物运输快捷；并且节省了运杂费用，降低了运输成本 铁水联运既能够提高运输效率、降低物流成本，又能够发挥“大批量、低污染”的绿色优势，是现代交通运输发展的必由之路

对于航运、港口、物流企业来说，铁水联运为丰富服务内容、提高服务水平、促进转型升级提供了抓手 公水联运是多式联运的一种，是指按照公水联运合同要求，采用公路、水路两种不同的运输方式，通过信息流、资金流的整合，由公水联运经营人作为合同承运人统一组织全程运输，按货主要求将货物从接管地点运至交付地点

公铁水联运指在公路、铁路、水运三种方式运输，这样既节约了成本，形成了联网运输

大力推进铁公水空多式联运，也是一个重要方面

多式联运可有效降低企业物流成本、减少用能、提高资金周转率而降低融资量 然而多式联运在我国尚属一块“短板”，必须有力推进我国多式联运，力促我国产品的竞争力进一步提高

水水联运由两个或两个以上水路区段构成的联合运输，亦称江河海联运，是联运的一种形式 货物运送全程包括沿海、江河等区段，自起运港至到达港，货物要经过一次以上的换装，货运票据一票到底，货物运送途中，自这一航运单位的船舶向另一航运单位的船舶移交换装时，不需货主参加

水水联运是仅次于水路和铁路联运的另一种方式

山东出口货物到俄罗斯站舒莎雷火车集装箱到俄罗斯全境直达14-16天中俄班列 四大运输方式的比较分析 在物流领域，熟知的有铁路运输，空运，海运及陆运，我们选择物流都是根据实际情况，并不是说那种运输方式就有的优势或劣势我们就选择和不选择

那么我们就来分析一下这几种运输方式到底有哪些的优缺点

首先我们要分清楚的是，运输方式需要按照中短途运输和中长线运输来分类 中短途运输分析：公路运输优势很明显，快，灵活，受到政策影响小，便宜，但他们的缺点是不环保；安全系数差，监管力度不高；载重限制；受季节影响大 中长线运输分析：铁路运输，随着一带一路政策越发的影响到中欧贸易，中欧班列已然成为中欧贸易进出口的重要环节，作为中欧铁路运输领航人的铁大大，在欧洲各国各大站均设置站点及海外仓，确保客户的物流运输服务 铁运的优势是：安全；不受天气环境因素影响，有信号；可GPS查询；价格结构简单；信息可实时传递，如监控货舱内温度

其主要劣势是换轨等中途作业需要时间 空运优势：快、海关清关速度快、操作时机械化程度高货物安全保障高、对放射性物质的运输危害；可空运的劣势显而易见不用说，一个字贵，再加上机场前后程的卡车接驳费用比铁路接驳费用高，因为一般机场比货运站远 中欧的话大多选择走中欧铁路运输 海运优势：便宜、船期稳定、线路越长单位运费越便宜，但缺点是相对较慢，且船只根据吃水深度限制了能挂靠的港口，因为单次船运量越大单位成本越低，所以船仓位一多，船吃水深，能挂靠的港口就相对减少，这就是我们平时所说航运基本港的概念