■ 中国电商依

托中欧班列"长安

号"在海外设立多个

海外仓。 受访者供图

受访者供图

▼中欧班列"长安号"真正实现"买

疫情席卷全球,物流受限,环球经济受累。 在"一带一路"这条连通中外、造福世界的跨国经 济带上,中欧班列凭借其"分段运输,不涉人员检 疫"的跨国物流优势,在疫情期间成为亚欧大陆上一条 最美丽的运输线,为沿线国家和人民的生活、生产、抗疫 物资的及时输送,提供了強有力的保障,对于稳定全球供

> 应链,发挥了重要作用。香港文汇 报特别开辟"疫情下的丝路邮

■责任编辑:周文超

差"栏目,讲述行走在 "丝绸之路"上的"铁 骆驼"一中欧班列 的故事。

Ⅰ中欧班列西安



46 【 Ⅰ 小就知道,一千多年前西安便有了一条驼队踩出的丝绸之 **〉〉、**路。长大后,没想到我也成了这条路上钢铁驼队的一 员。"胡瑞冬所在公司,隶属于招商局集团,是中欧班列"长安 号"的运营方之一。作为香港四大中资企业,自2013年"长安号" 开行以来,招商局集团便深度参与其中,胡瑞冬也可以说是见证了 这趟班列从小壮大的整个历程。

#### 日均班列同期翻倍

"刚开行时,虽然线路少,但集团一直看好。" 2019年, 随着中欧班列"长安号"新开线路越来越多,实现高频次常态化 运行,这也让胡瑞冬一时间热血澎湃。"集团看到这种趋势后, 投入越来越多,布局越来越广。"而随着中欧班列利好消息不 断,中外运物流西北公司业务量一路飙升。"2020年1-4月份我 们发运进出口班列169列,约为2019年的119%。"胡瑞冬说, 经他们发往中亚地区的中国轻工产品,发往俄罗斯的果汁、太阳 能设备、汽车配件,以及从俄罗斯运回的纸浆和板材等,都大受

5月6日,在9003次中欧班列汽笛声中,今年中欧班列"长 安号"开行突破1千列。而这个目标的达成,足足比去年少了76 天。截至目前,"长安号"途经和抵达14国44个城市,日均开 行9到10列,较去年同期翻了一倍

### 16条线路5千余种货物

随着中欧班列"长安号"的火爆,胡瑞冬和公司也频频遭遇 "幸福的烦恼"。"一方面是量确实大了,一方面也是受疫情影 响。"据胡瑞冬介绍,疫情期间,内地很多企业停工停产,从俄 罗斯发来的30余列约1,500余集装箱板材,一度无人提货,大量 堆放西安车站。而关键时刻,中欧班列运行机制的优越性再次显 现。铁路、海关、地方管理机构迅速联手协调,中国铁路西安局 特批就近铁路用地免费存放集装箱,西安国际港务区则开通中欧 班列24小时服务绿色通道,优先检疫和放行。"当前国际物流 领域万业皆颓,为何唯有中欧班列逆势增长?" 胡瑞冬说,中 欧班列強大的铁路运力和高效的组织保障,使越来越多的中外企 业愿意,甚至期盼搭上中欧班列。

今年以来,虽受疫情影响,但中欧班列"长安号"依然不断 创造着新的纪录。1月至5月,首列中欧班列"长安号"公共班 列、西安至波兰光电产品专列、西安至罗斯托克—维罗纳—哥德 堡—斯德哥尔摩铁海联运班列、西安至巴塞罗那、西安至荷兰光 伏专列先后开行。至此, "长安号"开行线路16条,实现欧亚 区域全覆盖,运输货品由最初单一石油钻井设备增加到汽车、生 活用品、厨具、日化等13大类5,000余种货物

### 提供高效低价运输方案

在胡瑞冬看来, "长安号"线路的多点开花,带来的是实实在 在的"一带一路"新商机。"班列大幅提高了运输时效性,降低了 成本,大大增強了中国商品的市场竞争力和占有率。"招商局集团 目前已建成多个围绕中欧班列发展的仓库和堆场,为华为、美的、 格力、广汽汽车等提供十余天直达欧洲的快速精品班列。同时,由 欧洲进口的红酒、高端汽车、制造业设备、各类食品,由俄罗斯进 口的建筑板材、家具木材、电解铜、PVC颗粒等产品,仅用十余天 便可直达全国各地。"招商局集团品牌的中欧班列已在西北、华南 等地区深度发展,除了内地企业,我们亦可为港企提供远高于海运 效率,远低于空运成本的中欧班列运输方案。"

## 稳沿线国家供应链

"中欧班列'长安号'常态化开行, 疫情期间真是雪中送炭。"今年二季度以 来,在疫情影响下,一些进出口运输渠道 受到影响,而稳定开行的中欧班列,为陕 西各企业保持正常进出口贸易提供了強有 力的支持。自复工复产以来,这些企业普 遍加班加点赶订单。"得益于'长安 号',停工损失不但补了回来,马上就大 亦将通过"长安号"运往荷兰,然后分销欧

西安爱菊粮油是陕西本土企业,每年 近三万吨的粮油米面都通过"长安号"从 哈萨克斯坦运抵西安,通过加工供应省内 市场。"近期,通过中欧班列运输面粉 3,980吨、油脂2,200吨,既保障了生产, 也保证了正常的市场供应。"爱菊集团负



■ 来自中亚的优质绿豆搭乘中欧班列"长 安号"抵达西安。 受访者供图

全球、卖全球'

4月26日,隆基绿能光伏产品搭乘"长 安号"从西安直达荷兰蒂尔堡。据介绍,疫 情期间,该公司放弃海运转投中欧班列,不 但实现了直达运输,还节约了时间成本和仓 储成本,大幅减少了疫情对经营的影响。据 悉,目前该公司另一工厂马上达产,其产品

此外,2017年从深圳搬到西安的思赢 电子在疫情中也深刻感受到中欧班列的強 大。"我们中亚和西欧市场没受到任何影 响,因为'长安号'正常运行,疫情期间 我们出口了差不多2万多台产品,最多7天 就到客户手里了,而传统海运要35天至40 天。"该公司副总张莉莎表示。

不仅是产自中国的优质产品,瑞典的 牛奶包装盒、比利时的食品添加剂,这些 曾经空运、海运进入中国的产品,疫情期 间亦纷纷转乘中欧班列。"疫情爆发以 来,从海运、空运转乘的货量占长安号新 增货量的40%以上。"西安国际港务区管 委会主任孙艺民表示,中外货物在西安集 结、分拨, "长安号"真正成为中国制造 走出国门、沿线国家特色产品进入中国的 "丝路使者"。

# 成国际防疫物资黄金通道

"在3月25日'长安号'首趟南北欧 关人士表示。 分拨班列上,就已经搭载了西安捐赠给意 大利的防疫物资。"西安国际港务区管委 资,都搭载"长安号"往返于亚欧大陆再 分发至各地。

据介绍,自3月份以来,国外疫情告 月20日网上新闻发布会上,国家发改委相 运输"黄金通道"。

陕西物流领域权威专家指出,铁路运 输拥有天然的防疫优势,货物的全程运 会副主任苏国峰日前在接受媒体采访时表 输,基本无需与人接触,实现了人货隔 示,疫情期间,西安国际港务区通过"铁 离。同时,快速高效的能力更易满足欧洲 铁联运""公铁联运",将西安铁路集装 各国的防疫需求。"我们的直流电机数量 箱中心站打造成为货物聚集分拨中心。防 少,'长安号'每周固定时段推出拼箱服 疫所需的一次性防护服和注射器、人民生 务,与别的客户拼箱走,节省了成本,而 活必备的粮油、产业链上的原材料等物 且只用11天到14天就能到达德国。"陕 西某企业负责人赞不绝口。

据悉,疫情防控期间,为保障"长安 号"疫情防控物资运输通畅,西安国际港 急,防疫物资告急。为助力国际防控疫情, 务区专门开辟绿色通道,坚持"监管全封 大量的中国防疫物资通过中欧班列,源源不 闭",实现全程货车不停留、司机不离 断发往欧洲各国。"中欧班列为国际防疫救 舱、装卸零等待。而借助中欧班列西安中 援物资运输提供抗疫绿色通道,通过中欧班 心的优势和绿色通道,中欧班列"长安 列,已累计向意大利、西班牙等欧洲国家发 号"正以平均每天9列至10列的开行量稳 运约44.8万件、1,440吨防疫物资。"在4 定运行,搭建起稳固的国际防疫救援物资

# 解西安奥体中心燃眉之急

位于西安国际港务区的第十四届全国运动会主 场馆——西安奥体中心项目,是西安最早复工复产 的重大项目之一。然而在复工初期,由于海外疫情 料难以运抵,这也让施工方一度焦头烂额。

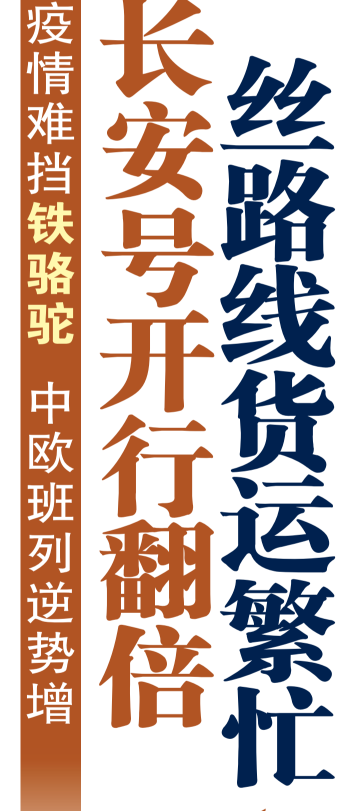
据了解,第十四届全运会将于2021年在陕西省 赛。自2017年10月9日开工建设以来,承建运营方 月30日竣工交付。

为高品质、高质量建设全运会主场馆,西安奥

体中心选用世界上首屈一指的供应商。"这家供应 程物流解决方案,让这家意大利供应商一直都很满 商位于意大利,之前计划采用海铁联运,先通过海 运运抵天津港,再从天津港通过铁路运抵西安,全 影响,国际供应链遭受严重冲击,许多国外进口材 程大约 50 天左右。"西安国际港务区相关人士表 铁联运,门到门国际物流解决方案,从意大利的工 示,但是一场疫情突然而至,海运+陆运的运输方 式,无论从时间和成本上都已经无法把控。"说轻 举办,西安奥体中心将承担全运会主要活动和比。了,可能延误工期,说严重点,或将直接影响到全 运会。所以时间紧迫,必须要更换运输方式。"而 华润集团和西安国际港务区夜以继日,以确保今年6 令中方欣喜的是,中欧班列"长安号"竟然是该意 大利供应商长期稳定的合作伙伴。"长安号"凭借 其稳定的班列频次、有保障的运输时效和最优的全 联运节约了近—个月时间,真是解了燃眉之急

意,所以双方一拍即合。

2月下旬,新运输方式启用。"我们采用'公 厂直接提货,8个集装箱先通过公路运抵米兰,再从 米兰搭乘火车运抵德国杜伊斯堡。然后在德国杜伊 斯堡搭乘'长安号'回程班列一站直达西安,再通 过'短倒运输'运送到奥体中心项目现场。"西安 奥体中心项目方告诉香港文汇报记者,通过中欧班 列全程运输时间近20天左右,几乎比原计划的海铁



### 运输业务逆势增长

- ◆今年1至4月份,中欧班列共开行2,920列、发送 货物26.2万标箱,同比分别增长24%、27%,综 合重箱率98%
- ◆去程 1,638 列、14.8 万标箱, 同比分别增长 36%、40%,重箱率99.9%
- ◆回程1,282列、11.4万标箱,同比分别增长 11%、14%,重箱率95.5%

