

## 西部陆海新通道今年已新开通线路78条 创历年新高

□ 新华社记者 王金涛 赵宇飞

近日,西部陆海新通道班列密集首发——11月16日,西部陆海新通道中老铁路(达州—万象)国际货运列车首发;11月17日,西部陆海新通道(酒泉—钦州港—鹿特丹)铁海国际联运班列首发……

“今年以来,西部陆海新通道新开通线路已达78条,是去年全年的5倍多,创造了通道运营5年来的新高。”西部陆海新通道物流和运营组织中心主任刘玮说,在新冠肺炎疫情冲击等复杂形势下,西部陆海新通道实现逆势“飘红”。

西部陆海新通道以重庆为运营中心,各西部省区市为关键节点,利用铁路、海运、公路等运输方式,向南经广西、云南等沿海沿边口岸通达世界各地,比经东部地区出海所需时间大幅缩短。

“今年以来,通道已拓展出重庆、贵州、宁夏、甘肃等地与老挝、越南、缅甸等国家间的多条物流新线路。”刘玮说,通道物流网络已覆盖113个国家和地区的338个港口。

通道线路的加速拓展,带动货运量和货值大幅增长。西部陆海新通道物流和运营组织中心数据显示,今年前三季度,重庆经西部陆海新通道运输10.5万标箱、同比增长29%,货值191亿元、同比增长46%。

合作“朋友圈”也不断扩大。今年7月,湖南怀化市对接融入省际协商合作机制,标志着西部陆海新通道从西部12个省区市与海南省以及广东湛江市的“13+1”合作机制,升级为“13+2”共建新格局。

西部陆海新通道对破解我国西部地区物流难题、激发西部开放潜能具有重要意义。以前,重庆耀皮玻璃公司产品出口东盟国家,长期受到海运周期过

长困扰,今年在西部陆海新通道的支持下,难题迎刃而解。

公司相关负责人算了一笔账:“西部陆海新通道为我们提供了高效的供应链保障,运输时间由过去的32天缩短到18天,物流成本下降50%,今年前三季度公司出口货值同比增长45倍。”

沿着西部陆海新通道,新疆哈密瓜、贵州红茶、西藏牛肉干、重庆麻花等越来越多的西部地区特色产品走向国际市场,正在成为当地外贸新增长点。

“近几年,我真切地感受到,共商共建共享的理念在通道沿线得到了越来越生动和丰富的体现,更多的省区市希望加入合作共建机制,共享通道创造的发展机遇。”刘玮说。

沿线国家和地区也借西部陆海新通道更好地共享我国市场机遇。记者了解到,越来越多的泰国榴莲搭乘西部陆海新通道跨境公路班车,10天内就能摆上重庆等西部城市的商超柜台,最大

程度保证了果品的新鲜度。

“在西部陆海新通道开通前,按照传统物流线路,泰国榴莲要先转运到当地港口,经海运抵达中国东部城市,再经国内干线物流运至重庆,转运费高且耗时过长。”重庆洪九果品股份有限公司董事长邓洪九说。

在货物贸易的基础上,我国正依托西部陆海新通道,与柬埔寨探索建设“中柬香蕉产业园”项目,打造“运贸产”一体化香蕉供应链;针对马来西亚棕榈油、橡胶、石油等资源,推动形成陆海新通道马来西亚供应链资源中心等。

“党的二十大报告提出‘加快建设西部陆海新通道’,我们将从深度融入共建‘一带一路’、探索体制机制创新、优化物流运营组织模式、持续拓展国际合作空间等方面入手,大力推动西部陆海新通道建设走深走实。”重庆市政府口岸和物流办公室主任巴川江说。

新华社重庆11月20日电

## 小雪近 农事忙

11月21日,农民在河北省邢台市内丘县马洞村大棚内管护草莓。  
新华社发(刘继东 摄)



## 我国首个大型页岩气田钻井周期进一步降低

新华社重庆11月21日电(记者周凯)记者从中国石油化工集团有限公司江汉油田涪陵页岩气田获悉,涪陵页岩气田焦页10-Z4HF井11月17日顺利完钻,钻井周期仅24.12天,较设计钻井周期提前16.88天,创该气田开发以来钻井周期最短纪录,为气田钻井工程提速提效积累了宝贵技术经验。

据悉,焦页10-Z4HF井完钻井深

4167米,水平段长1653米。该井所处区块浅层气较活跃,邻井众多,地质情况复杂。针对施工难题,涪陵页岩气公司整合科研及施工单位技术资源,仔细分析邻井资料和钻井设计,优化钻具组合,应用“定测录导”一体化、三维智能防碰绕障等技术,有效提高了钻井速度。

涪陵页岩气田位于重庆市涪陵区,2012年12月开始建设,2014年3月

进入商业开发,是川气东送管道重要气源之一,也是我国首个进入商业开发的大型页岩气田,为长江经济带沿线70多个城市送去了绿色清洁能源。

近期涪陵页岩气田多措并举,确保疫情防控和天然气保供两不误,目前日产天然气2000万立方米左右,10多个产建工程项目有序推进。今年截止到11月20日,涪陵页岩气田已生产天然气64亿立方米,同比增长0.5%。

新华社北京11月20日电 这个冬天,如何既防寒保暖又减少能源开支?日本首都东京鼓励民众穿上高领毛衣。

东京都知事小池百合子18日在一场记者会上说,穿高领毛衣可以一举两得。“让颈部暖和有很好的御寒效果。我穿了一件高领毛衣,系围巾也能让颈部保暖。这样(穿搭)将节省电力,这是(我们)一起度过寒冬的节能办法之一。”她当天身着白色高领毛衣搭配蓝色西服,做出示范。

按小池的说法,法国总统埃马纽埃尔·马克龙在这方面已“走在前列”。

据法新社报道,马克龙10月发表视频讲话时以深色高领毛衣搭配西服。高领毛衣已成为法国政府官员今年秋冬的“热门着装”,同时象征着践行节能举措。

和许多国家一样,乌克兰危机升级引发的外溢效应令日本政府承压。为避免冬季出现电力供应短缺,日本政府本月1日要求各地居民和企业从12月1日至明年3月31日节省用电,包括在室内多穿衣服、调低空调温度、在房间没人时关灯等。

据共同社报道,这是日本政府2015年以来首次提出全国性冬季节电要求。政府还将同电力企业合作,对月度用电量同比减少3%及以上的家庭给予积分奖励。

日本首相岸田文雄8月呼吁启动更多核电机组以应对进口能源价格飙升。日本媒体报道,东京电力公司福岛第一核电站事故发生后,日本民众对核电站安全性的担忧至今未消,政府要想再次推进核电项目可能面临反对。(包雪琳)

御寒又节能 东京政府鼓励民众穿高领毛衣

## 遗失声明

格尔木精信诚装饰装潢有限公司公章(编号:6328010010133)不慎遗失,声明作废。2022年11月22日

## 遗失声明

格尔木寰宇出租车管理服务有限责任公司青HT5914营运证(证号:青交运管西字632801007984号)不慎遗失,声明作废。2022年11月22日

## 遗失声明

马兰英格尔木市八一东路南侧不动产权证(证号:青(2019)格尔木市不动产权第0002340号)不慎遗失,声明作废。2022年11月22日