



交通旅游导报

交通喉舌
行业阵地

第4111期 本期8版 本报地址:杭州市解放路7号 国内统一连续出版物号:CN 33-0027 邮发代号:31-3 联系方式:0571-87801507 年定价:200元 投稿邮箱:tougao@jtlydb.com

打通「冰上丝绸之路」 从宁波舟山港到英国弗利克斯托港,历时20天 「中欧北极快航」成功首航

当地时间13日21时30分(北京时间14日4时30分),经过20天航行,自宁波舟山港启航的“伊斯坦布尔桥”轮在穿越北极圈后,抵达英国弗利克斯托港。这条全新的中欧北极集装箱快航航线(下称“中欧北极快航”)成功首航,意味着“冰上丝绸之路”就此打通。

弗利克斯托港是英国最大的集装箱港,有欧洲市场“北大门”之誉。夜色下的港口,灯火通明。当满载4890个集装箱的“伊斯坦布尔桥”轮缓缓进港,在拖轮的协助下稳稳靠泊三一码头时,现场响起掌声和欢呼声。

“我们按计划顺利通过北极航道主航道,但受挪威海极端天气影响,出于安全考虑主动降速,行程比原计划多出两天。”承运方海杰航运(香港)有限公司首席执行官官方轶说,但较之传统苏伊士运河航线和好望角航线,至少缩短20天;即便与中欧班列相比,行程也缩短近一周。

2018年发布的《中国的北极政策》白皮书提出,中国愿依托北极航道的开发利用,与各方共建“冰上丝绸之路”。今年9月23日,“伊斯坦布尔桥”轮自宁波舟山港驶出,试水“冰上丝绸之路”。

这条航线取道北极东北航道,核心段在北纬70°以北,直抵欧洲枢纽港。“在中欧班列、传统海上航线之外,‘中国制造’出口欧洲有了更高效、安全、自主的‘第三通道’。”复旦大学上海合作组织研究中心副主任马斌说。

“伊斯坦布尔桥”轮装载的货物包括日用品、储能柜等,来自宁波、福州等地。“我们有一个集装箱的动力电池,货值约30万美元。”思格新能源(上海)股份有限公司物流采购经理周楚婧说,“新航线时间省一半,综合成本降四成,还精准衔接欧洲传统节日的备货高峰。”

办理完进港手续,装卸作业开始。码头的桥吊轻舒长臂,从船上抓起一个个集装箱。该船将在这里停留约8小时,卸下部分集装箱后,驶往德国汉堡港、波兰格但斯克港、荷兰鹿特丹港等,串起一张“黄金枢纽网”。

按照计划,“中欧北极快航”明年将初步实现夏季通航区间的固定航线布置,力争全年通航。

□冯璋 单玉紫枫 金鹭

义乌升级“先查验后装运”模式 跨境电商货物 拼箱出口更顺畅

导报讯 10月11日,全国首个清单与报关单数字化拼箱的“先查验后装运”监管模式试点在义乌市顺利落地。“这标志着此前在义乌率先落地的‘先查验后装运’模式进入了‘升级版’,希望能通过该模式创新,助力义乌‘卖全球’,服务地方经济高质量发展。”义乌海关驻机场办事处业务一科科长叶正阳介绍。据初步测算,在该模式下,跨境电商货物出口效率约可提升30%,成本降低15%。

首批货物由一批跨境电商与一般贸易拼箱货物组成,应用“先查验后装运”监管模式,在义乌快件(跨境)监管中心完成申报,经义乌海关查验后,通过公路转运抵宁波北仑港,随后装船发往美洲。

该模式创新把监管环节前置,帮助企业降低物流成本。作为全球最大的小商品集散中心,义乌跨境电商出口规模较大,而跨境电商单子小、成本竞争激烈的特点,也让拼箱出口成为众多跨境电商出口企业的首选模式。在传统模式下,拼箱货物需要在监管场站外完成组货,以集装箱整柜形式运至海关监管作业场所,若拼箱的任意一票货物命中查验,都需将整柜货物掏箱,其他的拼箱报关单都需要等该票货物查验完毕,再重新装箱出口。这一重复掏装箱的过程不仅耗时漫长,影响通关效率,也增加了企业的物流成本。

如何破解“一票命中,整车等待”的难题?立足义乌外贸发展实际,《杭州海关支持浙江省义乌市深化国际贸易综合改革十项措施》出台,支持将“先查验后装运”模式复制推广至跨境电商清单出口业态。

为确保新模式安全、高效运行,杭州海关指导运营企业陆港集团合理设置功能分区,通过搭建“两系统一平台”智能监管体系,实现对货物从进场、理货、移位、堆存、装箱至在途运输的全流程可视化动态监控。

□拜喆喆 何贤君 吴峰宇

谋创新 促提升 固质效 东阳市现代公路管养迈上新台阶

8版



合龙

日前,宁波市域铁路象山港跨海大桥建设取得突破性进展——经过100分钟的吊装作业,最后一节钢箱梁精准就位,大桥南侧边跨顺利合龙。下一步,项目团队将全力推进北侧边跨合龙及中跨合龙施工,为大桥贯通做最后冲刺。

□徐能 甬轨君 沈颖俊/摄影报道

贯通

省“千项万亿”项目之一——杭州之江路输水管廊及道路提升工程隧道近日全线贯通,预计年底具备通车条件。该工程西起梅灵南路,东至复兴路,全长约6.3公里。作为连接钱塘江与西湖景区的重要纽带,该工程建成后 will 有效优化之江路沿线交通组织,提升城市基础设施能级。

□董旭明/摄影报道

