

8秒过磅多式联运 内蒙古网络货运提档加速

新报讯(草原云·北方新报记者 郑慧英)

7月22日,记者从内蒙古自治区交通运输厅了解到,今年上半年,我区网络货运产业完成运单363.5万单、货运量1.3亿吨、交易额77.2亿元,同比增长10.7%、11.3%、1.3%。

7月16日,在内蒙古乾通煤炭物流有限责任公司物流智慧场站,货车司机通过“蒙马智运”司机端APP预约好排队进场时段,8秒极速过磅。

“以前单车过磅要3分钟,有了这个智慧物流系统,现在仅需要8秒钟,减少了车辆在场内的无效等

待时间。”煤炭货车司机李师傅说。

今年以来,内蒙古持续推动网络货运规范健康发展,高标准打造“蒙马智运”数字化综合物流服务平台。上半年,“蒙马智运”数字化综合物流服务平台完成货运量7386万吨、运单203.3万单、交易额42亿元。

为深入推进交通物流降本提质增效,今年年初,自治区交通运输厅印发《内蒙古自治区推进交通物流降本提质增效实施方案》,并建立交通运输领域助企行动任务清单,持续培育现代物流领军企业,推动交通物流业稳定增长。

上半年,通过“双找”机制签订长协合同2500万吨,涉及运费3亿元。

内蒙古交通运输厅还持续优化运输结构调整,深化跨部门协同机制,推动大宗货物“公转铁”运输。易大宗国家多式联运示范工程有序推进,上半年,易大宗多式联运累计发运444列,运量为122.29万吨,AGV累计运行2736趟,运量186.98万吨,神华铁



货车通过无人值守磅房

路装备公司多式联运货物发送29列、35992吨,完成铁路货运量4.5亿吨、货物周转量1554.7亿吨公里。

韩红爱心公益再行动:30辆救护车温暖启程

新报讯(草原云·北方新报记者 张巧珍 实习生 白一楠 田静怡)

7月22日上午,在“韩红爱心公益再行动”捐赠暨发车仪式现场,30辆崭新的救护车排列整齐,随着“发车”的指令一响,这些承载着健康希望的“移动急救站”依次鸣笛启程,向着草原深处的乡镇卫生院驶去,为基层群众筑起一道生命防线。

这已是韩红基金会第五次踏上援助内蒙古之路。从2012年的大型医疗援助,到2022年起连续四年的“公益再行动”,车辙在时光里留下深深印记。此次815万元的捐赠项目,不仅包括30辆监护型和转运型救护车,还将援建15所乡镇急救室,为基层医护人员提供为期3个月的专科培训,从硬件补给到人才培养,全方位为内蒙古基层医疗卫生事业“输血”“造血”。

“这不是简单的物资捐赠,而是给我们基层卫生院装上了‘移动生命线’。”包头市九原区哈林格尔卫生院院长刘瑞芬抚摸着救护车的方向盘,语气里满是激动。这辆监护型救护车配备的除颤仪、呼吸机等设备,能让偏远地区的急重症患者在转运途中得到及时救治。

内蒙古自治区卫健委副主任隋晓杰在仪式上细数着这份持续13年的情谊:“韩红基金会以系统化、可持续的公益模式,持续赋能内蒙古基层医疗,近三年累计捐赠救护车80辆,乡镇急救室45所、乡村医生巡诊包1500多个,



并提供急诊、超声等专业培训,累计培训近百人,精准解决内蒙古基层医疗卫生工作痛点,其“专注乡村医疗援助,守护生命健康”的公益模式成为了公益捐赠的典范。”

韩红基金会秘书长李健接受采访时表示,基金会一直关注着内蒙古自治区医疗事业的发展,五次公益行动,捐赠项目总价值已超3100万元,未来将持续关注基层医疗建设,共同守护边远地区百姓的健康希望。

万吨级硅碳负极量产项目鄂尔多斯投产

新报讯(草原云·北方新报记者 郝少英)

7月21日,记者从内蒙古自治区科技厅了解到,位于鄂尔多斯市准格尔旗的万吨级硅碳负极材料项目即将迎来关键节点。

据了解,该项目于2024年5月在准格尔经济开发区大路产业园奠基开工,仅用十四个月时间,一期工程便初具雏形。“目前土建工程完成超90%,装置安装进度突破85%,110千伏变电站、危废暂存区等配套设施均已建成,预计今年第三季度进入试生产阶段。”内蒙古硅源新能电子材料科技有限公司副总经理王永贵介绍。

王永贵表示:“相比传统石墨负极,该产品能显著提升电芯能量密度和首次充电循环效率,并有效攻克电池膨胀难题。应用该材料,可使新能源汽车续航里程提升约30%,这意味着传统续航300公里的车型,使用后至少能达到450公里,是重大的技术创新突破。”

另据了解,该项目总投资近30亿元,占地400亩,规划分三期建设年产2万吨锂电池硅碳负极材料及配套原材料产线。其中,即将投产的一期项目投资6.16亿元,建设年产2000吨产线及全厂公辅设施;二期预计2026年二季度开工,建设年产8000吨硅碳负极材料及配套原材料产线;三期预计2028年一季度开工,建设10000吨硅碳负极材料及配套原材料产线。项目全面达产后,预计年销售额40~60亿元,缴税约3亿元。该项目的落地将强力推动准格尔旗精细化工下游新能源材料制造产业的发展,为地方经济振兴、产业结构升级、就业增长及相关产业协同发展注入强劲动能,助力我国新能源产业迈向更高水平。