

2025

新春走基层

最美边境公路的“清道夫”

新报讯(草原云·北方新报记者 张巧珍 通讯员 刁宇来)

2月5日,呼伦贝尔市额尔古纳境内普降小雪,能见度低。最美331边境公路宛如一条黑色的长龙蜿蜒在额尔古纳境内茫茫的林海雪原之中。由于风力较大,G331线根河桥至拉布大林K4616+500-K4627+631局部路段存在少量风吹雪现象,平均厚度5厘米,宽度3米。为防止风吹雪持续蔓延,呼伦贝尔市交通运输事业发展中心拉布大林分中心及时出动除雪车两台、巡查车一台,展开清雪作业。此次降雪天气过程恰逢春节返程高峰,为全力保障道路交

通安全畅通,拉布大林分中心提前启动恶劣天气应急预案,第一时间开展清雪除冰工作。

头顶是呼啸的寒风,身边是穿梭的车流。身着黄色工作服的养护人员奔波在公路上,如一团火焰温暖了过往的司乘人员。道班班长汪军参加工作多年,他已记不清多少个春节没有和家人一起吃过年夜饭了。“春节期间我们一直密切关注着天气变化,持续加大清雪除冰力度,做到雪中路通,雪停路净,保障人民群众安全出行。”汪军告诉记者,春节期间公路车流量增多,加上气候多变,每天都要很早出发

上路巡查,清除路面结冰,有时候一天要跑上百公里,连吃饭都很紧张。和汪军一样,春节期间,拉布大林分中心的养路工们一直坚守岗位,实行24小时值班制度,做到人车随时待命。除了日常加大巡查频次、保持通信畅通、坚决迅速响应、提升处突能力、



清除路面结冰

做好高效联动,还对重点路段、桥梁、急弯陡坡等开展细致检查,确保道路通行安全稳定。

“铁路医生”春节不打烊

2月3日7时30分,中国铁路呼和浩特局集团有限公司临河运营维修段的班组人员就已整装集合,孟宪丰安排完当天的工作后,大家便乘坐线路检修车,前往K17+000至K25+000处进行巡检。

孟宪丰是临河运营维修段杭锦后旗综合车间副主任,15年来,他与铁轨昼夜相伴,让更多的旅客平安回家过年。

“我们每天的检查任务共计8公里,作业项目包括线桥设备巡检、外部环境检查等,这段铁轨的几何尺寸以毫米计量,要控制在容许偏差范围之内,所以我们也被称为‘铁路医生’。”孟宪丰告诉记者。

当天的点外作业时间是6个小时。上铁轨作业前,现场防护员与驻站联络员用对讲机确认无列车经过后,他们便穿过网围栏,爬上陡坡,上道检查作业。工人们虽然负重行走在碎石子和轨枕上,但却脚步稳健、如履平地。

“叮叮……叮叮……”孟宪丰拿着检查锤弯腰敲击螺栓,检查轨道接口处的连接零件,紧固松动的螺栓。孟宪丰负责的这段铁路,每公里40对接头,每个接头夹板上有6个螺栓,每个螺栓敲2下,8公里的铁轨全部检查完需要敲击3840下。

在另一条铁轨上,班组人员杨利权正在检查线路几何尺寸。只见他俯身将脸贴在铁轨上目测轨道高低,然后拿着道尺在铁轨上测量。“道尺用来检测两股铁轨的水平和轨距,通常是先目测线路状态,再用道尺检查,记录数据,判别是否有超限点,作为修整轨道的依据。”杨利权说。

据介绍,列车行驶时,轨道和枕木会受到巨大的冲击力,造成线路几何尺寸变化、高低方向不良等后果,影响旅客的舒适度,线路工人需用专业的工具将轨道整修平顺。

记者了解到,春节期间线路工人24小时值班。孟宪丰老家在吉林,他已经4年没回老家过年。列车安全平稳运行的背后,有无数个像孟宪丰一样的“铁路医生”,他们多年如一日与铁轨相伴,守护着四方旅客平安回家之路。



共享驿站,这个可以有!

“谁家有小一点的钻?想在墙上打个孔挂相框。”

“去社区共享驿站那儿看看哇,那儿应该有!”

2月5日,在鄂尔多斯市准格尔旗蓝天街道白云社区居民群里,记者看到这样一组对话。居民们口中说的共享驿站,是白云社区结合居民需求打造的以社区采购、群众捐助等方式筹集物品的共享空间,实现了居民闲置物品以及社区资源的共享。

走进共享驿站,仿佛打开了居民身边的“百宝箱”,宽敞明亮的屋子里整齐地摆放着几个货架,货架上从电钻、扳手到不同型号的钻头应有尽有;另一区域,挂满了儿童演出服,色彩斑斓、款式多样,可以满足孩子们的各类表演需求;还有儿童玩具、图书、“遛娃神器”婴儿车以及老年人的康复辅助器具等一应俱全。

“像电钻、电扳手、儿童演出服等,居民买回来一年到头用不了几次,送人也没人要,扔了又太可惜,其他居民有需求的时候只能干着急。因此我们打造了一个共享驿站,居民有需求都可以到这里来借,或者有闲置物品也可以放到这里供大家使用。”共享驿站负责人周海芝说,“我们这儿电钻借用率很高,所以钻头挺缺的,居民知道了以后,还买了一些钻头放到这儿供大家使用。”

如今,驿站里总是人气十足,居民在微信群里交流有事共商、有难共解,居民小事不出楼道、大事不出小区,将广大居民紧紧凝聚在一起。“社区将继续新的探索和尝试,让驿站成为社区治理的‘黏合剂’和‘能量站’,让居民成为社区治理的‘主力军’。”白云社区负责人表示。

(据《内蒙古日报》)