

随着“十四冬”脚步的临近,呼伦贝尔市冰雪经济也随之红火起来,依靠独特的高寒气温环境,牙克石市的冬季汽车测试产业发展迅速,如今已经成为全国领先的优势行业。1月18日,参加“相约十四冬 魅力内蒙古”网络主题宣传活动的记者们走进牙克石高新区,在零下32℃的低温天气,现场体验高寒汽车测试现场的火爆。

### 全国唯一的高寒汽车测试中心

“跟你们想看到的不一样,高寒环境中雪地汽车测试,可不是飙漂移,而是要测试汽车在特殊环境中的稳定性。”在观看高寒汽车测试前,中汽研汽车检验中心(呼伦贝尔)有限公司副总经理刘学松告诉记者。

当日,在中汽研汽车检验中心(呼伦贝尔)有限公司冬季汽车试验场内,几辆测试汽车在零下三十多摄氏度的极寒天气里迎着雪花驶来,在冰面上加速、转弯,场面蔚为壮观。据刘学松介绍,目前测试场内正在对5个国产品牌、170余辆新能源车和普通型车进行启动、采暖、除霜、充电等性能及续驶里程、雪侵入、积雪通过性、冰雪驾控、高寒耐久性等内容的测试与验证。

中汽研汽车检验中心(呼伦贝尔)有限公司成立于2012年11月,为达到高标准的测试环境,公司修建了115万平方米的湖面测试区和8万平方米的陆地测试区,并严格按照测试规范修建高标准的ABS分割路、棋盘路、冰直线、雪广场、冰雪环路及操控路、越野路等多种专业试验道路,可对乘用车、载重汽车整车测试,以及汽车轮胎和其他主要零部件的测试,满足各种性能测试、功能匹配和标定试验的需求。

据了解,该公司是我国首家且唯一一家高寒汽车测试中心,填补了我国高寒环境下机动车质量监督检验能力的空白。2022~2023年测试季共测试车辆201300余台,接待测试工程师52000余人次,接待懂车帝、泛亚、岚图、大众奥迪、东风越野车等280余家车企,营业收入1.6亿元。

# 牙克石:高寒汽车测试『热』起来



### 测试环境得天独厚

牙克石冬季寒冷漫长,无霜期70~95天,并且初雪早、终雪迟,雪量充沛,积雪期199.8天。冬季平均气温可达-22.7℃,气温低于-20℃的日数有109.9天,降雪量为72.1毫米,积雪厚度16.8厘米。

独特的冰雪资源优势被国家气候中心授予“中国冰雪之都”国家气候标志;中国旅游研究院授予“中国冰雪旅游投资潜力区”称号。每年11月至次年3月适宜开展冬季汽车测试活动,冬季试验环境稳定、优良,绝佳的低温条件,成为众多汽车厂家、测试企业寒地汽车测试的首选之地。

2012年,牙克石高新区被国家科技部确定为“牙克石国家现代服务业汽车测试产业基地”,成为内蒙古第一家国家级现代服务产业化基地,并先后引进德国博世、瑞典埃特姆、中汽研等龙头企业入驻园区,4家企业现已累计完成项目投资6亿元。

为大力发展汽车测试产业,牙克石高新区建设测试冰面359万平方米的人工湖5个;修筑汽车疲劳驾驶环山公路47公里;完成区域132平方公里、全长60公里凤凰山网围栏建设,实现了测试区的封闭管理,完成了各测试场的“四通一平”配套支撑,实现了道路、电力、给水、通讯和项目区围封、平整。

多年来,牙克石高新区的冬季汽车测试产业已涉及燃油车、电动车、商务车、特种车、卡车、新能源车、智能网联车等10多种车型的测试业务。累计测试车辆20013余台次,接待客户193526余人次,接待测试车企752家,实现企业生产总值7.27亿元,三产增加值12亿元。

尤其近5年来在呼伦贝尔市政府的大力扶持下,牙克石的冬季汽车测试迅猛发展,从全国市场占有率不到10%,增长到现在的近30%,并且以每年20%增长率递增,冬季汽车测试产业持续向好发展。2021年初,建成了国内唯一一个国家级高寒机动车质量监督检验中心。

### 一业兴带动多业旺

随着冬季汽车测试黄金期的到来,牙克石市各大宾馆酒店生意特别红火。大批测试团队的工作人员入住酒店,并办理了长期手续,汽车测试产业让牙克石的住宿业、餐饮业“火”了起来,各大宾馆酒店“猫冬”变“忙冬”,同时也为当地群众提供了更多就业机会。

牙克石市九进客栈经营者孙亚龙告诉记者:“如果没有汽车测试,客流量比较少。但随着汽车测试企业的到来,住宿房间量同比增长达到50%~60%左右,餐厅的生意也好起来。”

牙克石市巴斯顿酒店负责人解冬青说:“淡季时,入住只有三四十间房,测试车企到来后,每天都满房,因此酒店要招聘一些临时员工满足工作需要。除餐饮和住宿,他们离开时还会购买牛肉干、奶酪、木耳、蘑菇等特产,给当地经济带来了活力。”

近年来,牙克石市借绿水青山之势,扬冰天雪地之长,大力发展寒地汽车测试产业,先后引进德国博世集团、国际著名汽车测试服务商集团NMI旗下子公司瑞典埃特姆公司和中国汽车技术研究中心等多家企业入驻。一业兴带动多业旺,寒地汽车测试产业搅热了牙克石的冬季,有力拉动了当地人流、物流、资金流,为林都牙克石的经济社会高质量发展注入了勃勃生机。

文·摄影/草原全媒·北方新报首席记者 查娜 牛天甲 记者 张圆

雪地测试

