

第四届黑河寒区试车节暨

CCPC

中国量产车大赛即将启幕

本报讯(公冶德裕 记者邵晶岩)凛冬已至,冰雪覆盖的北国边陲黑河市即将迎来一场汽车与冰雪的激情碰撞。2025年1月9日,备受瞩目的第四届黑河寒区试车节暨CCPC中国量产车大赛即将拉开帷幕。作为中国寒区汽车测试的领军城市,黑河市将再次以冰雪为媒,携手CCPC中国量产车大赛,打造一场集汽车赛事、冰雪文化、旅游体验于一体的盛会。

本次活动由黑河市委、黑河市人民政府、黑龙江省工业和信息化厅、黑龙江省商务厅、黑龙江省文化和旅游厅联合主办,黑龙江省体育局协办,中汽传媒(天津)有限公司承办,吸引来自全国各地的汽车厂商、试车手、行业专家及媒体代表齐聚黑河,共同见证这一盛事。

CCPC中国量产车大赛作为国内具有影响力的量产车赛事之一,连续四届与黑河市的合作,标志着双方在推动汽车产业发展、提升寒区试车产业影响力方面合作的进一步深化。

为了进一步推动黑河市冰雪经济与汽车产业协同发展,本次试车节将在活动中融入城市巡游、漂移表演赛以及首届国际冰雪车王争霸赛等诸多特色环节,不仅将为观众带来一场冰雪与汽车的视觉盛宴,更将通过赛事与文旅结合,进一步提升黑河市的国际影响力,为区域经济发展注入新声。

迎亚冬盛会,共冰雪燃擎。第四届黑河寒区试车节暨CCPC中国量产车大赛不仅是一场汽车的竞技赛事,更是向全世界推广中国的冰雪经济、文化与科技实力的绝佳契机。黑河市正以独特的冰雪资源和汽车产业优势,书写着冰雪经济与汽车产业共赢的新篇章。

寒区试车产业

冰雪经济发展的新引擎

□文/本报记者 邵晶岩 摄/宋福来 本报记者 邵晶岩

近年来,黑河市委市政府深入贯彻落实习近平总书记视察我省时提出“把发展冰雪经济作为新增长点”的重要指示精神,紧跟省委省政府工作部署,将寒区试车产业作为发展冰雪经济的新赛道、实现全面振兴的新引擎。通过加强基础设施建设,提升服务保障能力、推进数字化项目建设等措施,全力推动寒区试车产业高质量发展,黑河市被誉为“中国汽车寒地测试之都”,被中国汽车工业协会授予“中国黑河汽车寒区试验基地”称号。

目前,黑河市培育试验企业12家,建设试验基地45个,建成性能测试道路120余条,与170多家整车与零部件生产企业、科研院所建立战略合作关系,已成为全国测试条件最优、路谱最全、服务保障最有力的汽车寒区试验中心和全国汽车寒区试验的主要承载地,与大陆、采埃孚等全球供应商,和小米、特斯拉等国内外企业建立了长期合作,寒区试车产业焕发蓬勃生机。



雪地试车表演。

参赛车辆整装待发。



中俄界江国际冰雪汽车挑战赛。



1 强化顶层设计 系统谋划产业发展

坚持高位推动。黑河市成立了以市政府主要领导为组长的黑河市试车市场领导小组,并在市工业和信息化局成立正科级建制的黑河市试车产业发展服务中心,作为服务试车企业的专职机构,进一步推动试车产业发展和服务体系构建。

坚持高效服务。成立试车经济协会,搭建企业与政府之间的沟通交流平台,切实维护行业整体利益和会员企业合法权益。为试车企业开辟“绿色通道”,制定绿色通行证、零收费、定期走访等制度,建立多部门联动机制,全力保障“吃、住、行、游、购、娱”市场秩序。出台《黑河市寒区试车产业服务条例》,围绕明确发展定位、支持产业升级、规定部门责任、推进协同发展、提高服务水平和优化服务环境等做出法律规定,为

优化试车环境、维护试车市场秩序、保障试车主体合法权益提供了法律支撑。不定期通过与汽车测试企业、研发检测机构、试验场企业、餐饮住宿交通及服务型企业座谈、发放调查问卷等方式,征求在试车政策、试车基础条件、政府部门服务、市场化服务、配套设施等方面的意见建议,持续提升试车服务水平。

坚持全产业链思维。编制《黑河寒区试车全产业链发展规划(2022—2035年)》,努力打造国际国内寒区试验产业知名品牌,将冰雪资源优势转化为产业升级和经济增长的新动能,将黑河建设成为国际寒地试验名城、国际寒地试验交流中心和寒地冰雪经济融合发展高地。

2 完善配套设施 夯实产业发展基础

前瞻布局产业项目。为引领全国寒区试车产业发展,2020年1月,黑河市启动建设集汽车测试、研发检测、智能网联、汽车文化、康养旅游等于一体的“黑河寒区试车高新技术产业园”项目,已投资2.38亿元建成了全国首个寒区国家级封闭自动驾驶测试场,投资4.9亿元的亚洲首座四季低温试验场及新能源光伏发电项目已于2024年6月开工建设,预计2025年5月投入使用,将实现测试周期全覆盖。

科技赋能产业发展。抢抓智能网联汽车发展机遇,印发了《黑河市智能网联汽车道路测试与示范应用管理实施细则》,完成了市区通江路双向3.2公里L4智能网联测试道路建设,正在规划推进无人自动驾驶测试场至331公路、王

肃街、通江路、中央街、黑龙江大桥智能网联测试路建设;吉利集团与交投集团就利用交投无人驾驶测试场和建设黑河至孙吴84公里高速公路智能网联测试路达成合作,后续将分步完成主城区69个路口、113公里智能网联测试路建设,倾力打造全国唯一的寒地智能网联汽车测试示范市。

健全完善基础设施。随着新能源汽车产业的快速发展,市场不断发展壮大,为满足新能源汽车的配套充电设备需求,黑河市积极布局充电设备配套设施建设,现已在市区内建设充电桩570个,正在编制《黑河市电动汽车充电设施布局规划(2024—2035年)》,全力推动充电基础设施建设,打造全球最大新能源寒区试车基地。

4 聚焦多业融合 释放产业发展红利

黑河市把寒区试车作为全局性谋划、前瞻性思考的具体实践,抓住哈尔滨2025年第九届亚冬会带来的重大机遇,通过发挥寒区试车产业形成的车企人流聚集效应和对关联产业的拉动效应,精心培育试车产业新业态,做好“试车+”大文章,初步形成了以市区为中心,向周边辐射的寒区试车产业链。

以赛事活动激发产业活力。成功举办了第三届黑河寒区试车节,引入素有“中国汽车的奥运会”美誉的CCPC大赛,大批整车企业在冰雪中火热“约驾”,炫酷漂移,走出了以赛兴城、以赛促产的寒区试车产业发展新路子。

以文旅融合释放发展红利。围绕构建冰雪体育、冰雪文化、冰雪装备、冰雪旅游“四大产业”支撑,出台支持冰雪经济发展15条政策措施,策划冰雪主题旅游产品、精品冰雪旅游线路和多项文旅活动,把雾凇节、冬捕节等民俗活动与试车季有机结合,成功引爆冬季旅游市场,实现单一试车向赛车、展车、卖车转变,向与旅游产业、文化产业、现代服务业融合发展,开展“极境冰雪·蝶舞黑河”冰雪季系列活动,策划推出三大冰雪主题旅游产品、七条精品冰雪旅游线路。2023—2024试车季,来黑河测试的整车、零部件企业达到145家,测试人员3959人、测试车辆3012台(新能源1555台),分别同比增长28%、52%、67%,拉动旅游、餐饮、住宿、文化、娱乐等相关行业增收近6亿元。

以产镇融合助推乡村振兴。将寒区试车产业与乡村振兴深度融合,计划投资8.6亿元建设爱辉区西沟试车小镇项目,不断完善寒区试车产业基础设施和生活配套服务功能,在提升产业承载能力的同时,帮助当地农民拓宽就业增收渠道,由“冬闲”向“冬忙”转变,真正将寒区试车产业打造成为助推乡村振兴的“热土”。

3 坚持创新引领 推动产业提档升级

加强与研发机构合作。积极在全国汽车标准化委员会等权威机构共同开展汽车低温性能标准规范的制定推广、中国雪地胎试验规范的研究等工作,先后吸引国家汽车质量监督检验中心(襄阳)、上海汽车检验检测中心、重庆车检院落户黑河,逐步建立起服务国内知名车企的寒地测试技术研发服务平台,为黑河试车产业发展提供强有力的技术支撑。上海汽车检验检测中心在黑河建设的专属冬季测试场已正式运营,带动小米、上汽、吉利等新能源车企到黑河开展冬季测试,正在谋划围绕车辆检测认证、产学研一体化等方面开展深入合作。

加快推动标准体系建设。黑河市政府已与中国标准化研究院、中国汽车工程研究院签订战略合作协议,围绕冰雪经济市场标准促进、产业标准发展、汽车进出口与智能网联测试示范区建设等方面开展全面合作,不断提升黑河试车产业的科技创新能力和在测试

标准领域的话语权。寒地试车标准化试点工作取得了积极成效,黑河市已参与制定寒地汽车测试相关的国际、国家、行业及团体标准42项,取得CNAS实验项目认证资格19项,试验数据被40多个国家认可。2024年1月,黑龙江黑河寒地试车服务标准化试点成功入选2024年度国家级服务业标准化试点项目。

积极拓展寒区测试业务。全力推动寒区试车向试验延伸,寒地测试向传感器、新型交通装备等领域拓展。2023年,黑龙江红河谷汽车测试股份有限公司申报的《关于开展飞行汽车寒区测试临时空域的申报》成功获批,标志着黑河具备飞行汽车寒区全场景测试能力。中国商飞集团在五大连池德都机场开展了飞机防火系统搭载试飞工作,省应急管理厅在五大连池沽河机场举办了应急航空(无人机)能力高寒高纬度实地测试,推动由试车向试飞拓展。



车辆在试车基地测试。

地方观察



量产车性能大赛。