

聚焦 2026 哈尔滨国际冰博会

共绘向北开放合作“新画卷”

2026 哈尔滨国际冰雪经济博览会向北开放交流活动圆满举行

本报讯(记者薛婧)1月6日下午,由中国(黑龙江)自由贸易试验区哈尔滨片区管理委员会和哈尔滨高新区管理委员会承办的“2026 哈尔滨国际冰雪经济博览会向北开放交流活动”在哈尔滨国际会展中心成功举办。活动以“冰雪赋能跨境合作,产融联动共筑新篇”为主题,深度契合“打造向北开放新高地”重要指示精神,精准对接“以冰雪经济撬动沿边开放”战略部署,为中俄及东北亚各国冰雪经济合作搭建了高效对接平台。

俄罗斯中国总商会会长周立群在致辞中介绍了中俄经贸合作的良好态势,强调冰雪作为天然纽带,正推动双方合作向多元领域延伸,俄罗斯中国总商会将持续搭建合作桥梁。

俄罗斯符拉迪沃斯托克国立大学中俄科教文化中心俄方主任弗拉基米尔·格里申科及俄罗斯人民友谊大学相关专家通过现场或视频方式致辞,展望了中俄在科教、文旅等领域的合作前景。

活动现场举行了重点项目签约仪式,俄罗斯中国总商会与中国(黑龙江)自由贸易试验区国际合作促进会达成战略合作,将畅通中俄商界交流渠道;中国有色金属实业技术开发有限公司与哈尔滨科德威冶金股份有限公司携手,为冰雪产业基础设施升级注入动力;符拉迪沃斯托克国立大学与黑龙江省工程学院签署校际合作协议,深化寒地车辆工程科研产业合作;金龙港建设发展公司与中国(黑龙江)自由贸易试验区哈尔滨片

区管理局签约,推进中俄双向跨境游项目。

主旨报告环节,黑龙江省冰雪产业研究院院长张贵海发布《上合组织冰雪体育示范区框架下中俄冰雪产业合作创新》报告,提出以双边合作带动多边合作、以服务贸易带动商品贸易的创新路径;省社科院东北亚战略研究院首席专家马友君发布《黑龙江省冰雪经济及对俄经贸融合发展路径研究》,从产业联动、通道协同、平台共建、要素共享四个维度明晰合作路径;哈尔滨工程大学教授高天明联合发布《寒地·北极发展指数》,为寒地经济发展和北极航运合作提供量化参考,该指数正式确定哈尔滨为永久发布地。



搭载宁德时代电池的货车。
本报记者 张春雷摄



雪狮王 系列破冰除雪装备硬核吸睛

本报讯(记者刘瑞)作为2026 哈尔滨国际冰雪经济博览会冰雪装备展区亮点之一,来自新区的哈尔滨中诚科技发展有限公司研发的“雪狮王”破冰除雪装备重磅亮相。从适用于城市街巷的小型除雪机到适配高海拔公路的大型破冰装备,“雪狮王”系列产品全面覆盖不同冰雪场景作业需求,其核心技术与工业设计赢得了参观者驻足关注与高度评价。

哈尔滨中诚科技发展有限公司执行董事苑智慧介绍,“雪狮王”系列产品优势在于处理凝冻、冻雨和冰雪效果好,生产造价低,每平方米破除压实雪造价不到一分钱。此次展出的破冰除雪装备可配装9个模块,其核心优势是“随形破冰+独立避障+低温耐磨刀齿”,可替代融雪剂,适用于市政、高速、寒区救援等场景,年产能超过300台。最新的“雪狮王”破冰除雪机将在2026年投入到哈尔滨市政清冰雪工作中。

作为工信部认定的“国家应急救援保障产品”,“雪狮王”系列产品不仅斩获中国产学研合作创新奖、公路健养杯绿色产品奖等多项荣誉,更凭借40余项国家专利与13项国际专利的技术积淀,实现了从本土标杆到全球布局的跨越。

“冰博会为冰雪产业搭建了高水平的跨国交流平台,‘雪狮王’系列产品的亮相既是对‘冰城智造’实力的展示,更是产业协同创新的契机。”哈尔滨中诚科技发展有限公司相关负责人表示,公司将持续深耕高寒地区冰雪清理技术研发,未来将聚焦数字赋能与绿色发展,开发更多智能化、多功能的冰雪装备,为公众出行安全保驾护航。



“雪狮王”系列产品。
本报记者 张春雷摄

99 秒换电 极寒天气续航无忧

本报讯(记者邢汉夫)99秒满电出发,极寒天气也能续航无忧。1月6日,全球知名动力电池供应商宁德时代携巧克力换电解决方案亮相哈尔滨国际冰博会,针对北方冬季新能源汽车充电慢、续航衰减等行业痛点,该企业今年拟在哈尔滨新建17处换电站,让更多新能源车主体体验99秒换电。

作为北方城市,哈尔滨冬季低温环境导致新能源汽车充电速度大幅下降,成为制约行业发展的关键瓶颈。时代电服黑龙江区域负责人刘舒介绍,公司提前布局基础设施建设,推出的巧克力换电模式正是破解这一难题的关键。“与传统充电桩相比,换电站最快可实现99秒极速补能,用户无需长时间等待,补能体验与传统燃油车加油基本一致。”刘舒告诉记者,更值得关注的是,该方案采用“可充可换”的灵活模式,用户既可以选择在家充电,也能前往换电站更换电池,或到骨干充电站补能,且换电与充电价格保持一致,显著提升了使用经济性。

据了解,宁德时代于2025年7月在哈尔滨新区注册成立哈尔滨时代电服科技有限公司,正式启动本地换电网络建设。截至2025年12月,已有15座巧克力换电站在哈尔滨主城区落地并投入使用,今年计划再新建17座,届时主城区换电站总数将达到32座,可满足4000至5000台车辆的换电需求。这些换电站搭载的巧克力电池具有高度通用性,目前已适配长安、广汽、红旗等品牌的多款车型,相关车型均已正式下线,2026年还计划新增16款适配车型,进一步扩大市场覆盖范围。

“作为宁德时代换电生态的核心组成部分,巧克力电池不仅具备极速换电优势,其低温性能同样表现突出。配套推出的新款钠离子电池,即便在-40℃的极端低温环境下仍能正常充放电,完美适配北方气候特点。”刘舒说。

科创赋能冰雪经济 聚力培育新质生产力 东北地区国家高新区联盟协同发展交流会举办

本报讯(杨爽 记者薛婧)1月6日至7日,东北地区国家高新区联盟协同发展交流会在哈尔滨市召开。此次会议以“科创赋能冰雪经济 聚力培育新质生产力”为主题,由工信部火炬中心东北中心指导,本届联盟秘书长单位哈尔滨高新区管理委员会承办,东北地区国家高新区联盟成员单位共同参与。

交流会以推动“双高协同”、加速培育新质生产力为根本目标,充分发挥国家高新区作为创新驱动发展主阵地、产业转型升级主力军的作用,力争通过牵头构建更加紧密的联盟协作机制,实现跨区域资源共享、优势互补、合作共赢,全面绘制东北地区国家高新区科技创新发展“一张蓝图”,为推动东北地区产业结构优化升级、实现高质量发展注入强劲动能。

1月6日,与会代表出席2026 哈尔滨国际冰博会开幕式及对俄合作论坛,着力通过国际性平台聚合资源、引领产业升级,推动东北地区国家高新区联盟进一步融入国家对外开放大局,深化对俄乃至国际经贸科技合作,发挥高新区在构建新发展格局中的前沿作用。

1月7日,东北地区国家高新区联盟与哈工大联合召开产业供需对接会,会议以培育新质生产力为核心目标,围绕各高新区具体产业需求与技术攻关难题,组织哈工大机电工程学院多支具备产业化条件的科研团队与天合富奥汽车安全系统(长春)有限公司进行精准对接,旨在构建校企协同转化机制,进一步加强高校、国家高新区和高新技术企业协同发展,落地一批科技创新成果,推动科技创新与产业创新深度融合,为发展新质生产力提供有力支撑。

据介绍,未来,哈尔滨高新区将充分发挥联盟秘书长单位作用,进一步提高政治站位,强化责任担当,牵头深化联盟成员单位间的协同合作、联合攻关、资源共享,贯彻落实工信部“双高协同”部署,通过“优势产业聚集区+优势学科专业群”的双向适配路径,着力构建“有组织科研+有组织转化”的协同模式,推动科技创新与产业创新深度融合,在推动东北全面振兴全方位振兴中展现更大作为。