

2025/7/4
星期五
乙巳年六月初十

刊号:CN23-0091 今日4版 总第249期 <http://epaper.hljnews.cn>



自贸试验区哈尔滨片区

五年破浪前行 擎起向北开放新高度

本报记者 薛婧

“十四五”期间,中国(黑龙江)自由贸易试验区哈尔滨片区(以下简称哈尔滨片区)交出了一份亮眼答卷:2021年以来累计新设立企业2.47万户,其中新设外资企业121户;连续5年招商引资位列全省区县第一;进出口总额年均增速25.4%,对俄进出口额年均增速达到95.1%;2024年实际利用外资4373.6万美元,占全省16.8%,开放型经济根基日益坚实。

5年来,在省市的坚强领导、大力支持下,在《中国(黑龙江)自由贸易试验区条例》的坚实保障下,哈尔滨片区勇闯制度创新“深水区”,改革试验硕果盈枝。

《总体方案》确定的75项试点任务全面实施,累计复制推广国家自贸试验区试点经验256项,“带土移植”深圳特区发展经验135项,总结提炼“哈尔滨片区经验”313项,57项入选省级创新案例并推广。企业“无感续证”入选第五批商务部最佳实践案例,“南北共建飞地产业园区”入选商务部第三批全国推广改革试点经验。

产业脊梁挺立升级。5年来,传统产业转型升级,累计实施设备更新和技术改造项目47个,建成省级数字化车间和智能工厂37个,哈药集团、中航哈轴、正阳河等一批企业焕发新活力。累计完成投资78.61亿元。战略性新兴产业培育壮大,以工大卫星、新光光电等为代表

的商业航天产业实现链式发展,以博实自动化、惠达科技等为代表的机器人产业体系逐步形成,以哈玻院、同创普润等为代表的新材料产业优势明显;战略性新兴产业产值占规上工业总产值的比重增至23%。积极布局未来产业,天晴干细胞建成东北最大、标准最高的细胞制备中心,北科生物获国家发展改革委“战略性新兴产业区域集聚示范项目”认证,瀚邦医疗实现高端医用生物基胶国产替代,哈工程深海技术科学中心与极地装备联合实验室形成从试验到系统集成的

完整体系,哈工大空间环境地面模拟装置作为国家在东北地区布局的首个重大科技基础设施项目,支撑我国多项重大航天工程顺利实施。

开放大门越开越阔。在跨境平台方面,在省政府和哈尔滨海关支持下,哈尔滨保税物流中心(B型)正式获批,全市首家跨境电商快件监管中心投入运营,设立莫斯科格林伍德投促中心,俄罗斯国家馆投入运营并在国内6个城市开设12家分馆。

(下转第二版)

回眸“十四五”

第37届哈夏音乐会
松北区分会场

传递新区活力之声

本报讯(记者董广硕)6月27日,第37届中国·哈尔滨之夏音乐会正式拉开帷幕,松北区分会场也同步在极地公园室外广场启幕。此次活动以“让世界听见哈夏”为主题,通过多元化演出展现新区活力,为市民与游客打造沉浸式文化盛宴。

开幕式演出上,灵动的舞蹈与悠扬的旋律交织,瞬间点燃现场氛围。“听说主会场和分会场一起开幕,特意带父母来感受气氛!”游客陈女士举着手机记录演出瞬间,“室外广场的布置很有夏日感,节目接地气又精彩,连我家老人都跟着节奏打拍子。”来自佳木斯的游客王先生则感叹:“第一次在哈尔滨过夏天,没想到哈夏音乐会这么热闹,分会场演出和极地馆的景观结合得特别好,看完演出还能带孩子看北极熊,一天下来充实又过瘾!”(下转第二版)



舞蹈《东北民谣》。
本报记者 董广硕摄



分会场开幕式。本报记者 董广硕摄

工大卫星

逐梦苍穹最亮的星

本报记者 孙铭阳

走进位于哈尔滨市松北区智谷大街288号的工大卫星研发试验总部基地,总装测试车间内技术人员正在对卫星部件进行桌面联试,另一侧的环境试验车间内,已经组装好的卫星即将进行振动试验。在这座基地里,冰冷的金属部件与炽热的科研梦想,共同诉说着奋斗的故事,化成照亮苍穹的璀璨星光。

厚积薄发
从学府启航

哈尔滨工大卫星技术有限公司(以下简称工大卫星)的成立要从商业航天说起。

2015年被业内称为“中国商业航天元年”,《国家民用空间基础设施中长期发展规划(2015—2025年)》中,首次提出鼓励社会资本步入航天领域。此后,一批民营商业航天企业相继成立,涌入这一新兴领域。

“哈工大的小卫星技术从20世纪90年代起步,2004年发射了我国首个

由高校自主研制的小卫星。到2020年时,哈工大已经成功发射了20颗卫星。”工大卫星总经理助理王群说,彼时技术已经成熟,加上国家鼓励商业航天发展的大背景,他们决定将相关成果落地转化。因此,工大卫星于2020年底应运而生,成为哈工大卫星技术走出实验室、迈向市场的重要平台。

成立之初,工大卫星就明确了自己发展方向:致力于提供卫星研制全过程解决方案,成为国内领先的星座及整星设计、批量化AIT(总装、集成、测试)和在轨交付服务提供商。

扩大产能

为批量化生产提前布局

在航天产业迈向市场化、规模化的进程中,传统“定制化、高成本”的卫星生产模式已难以满足日益增长的星座组网需求。唯有突破技术瓶颈、革新生产工艺,建立起标准化、流水线式的制造体系,才能大幅降低单星成本,缩短交付周期,进而在激烈的市场竞争中抢占先机。(下转第三版)

民企发展正当时

看点

党旗飘扬处 发展加速度

新区招商集团党建赋能项目
全周期运营

详见第2版

政府搭台 房企让利

“安居礼包”精准送达哈工程

详见第3版

哈尔滨大剧院

音乐之城 文化新地标

详见第4版