



黑龙江碳境，让龙江冰雪装备驰骋国际赛道

□本报记者 丁燕

碳纤维，兼具“钢铁的硬度”和“羽毛的轻盈”，被誉为“黑色黄金”，已被广泛应用于航空航天、高端装备、新能源等领域。在哈尔滨，黑龙江碳境复合材料有限公司（以下简称“黑龙江碳境”）与哈尔滨工业大学教授团队深度合作，将碳纤维用到冰雪运动装备上，成功打通碳纤维原丝到滑雪板的全产业链，打造龙江冰雪装备产业中强势崛起的“黑马”，助推“中国制造”在国际冰雪赛道上驰骋。

去年底，黑龙江碳境订单量达到2000万元。随着企业加速“出海”步伐，预计今年产值将达1.2亿元。翻开企业2026年发展规划表，一幅宏图跃然纸上：香坊区综保区项目达产、新西兰合作项目签约落地、参与世界杯全国巡回赛及项目推广、推动法国阿尔卑斯集团公路赛与山地赛项目引入、筹备2026—2027年雪季中新

（中国—新西兰）滑雪对抗赛及相关研学活动……一项项布局，勾勒出企业加速国际化、多元化的清晰路径。

从玻璃纤维到碳纤维：一场新材料的“破茧”重生

黑龙江碳境展厅坐落于香坊区中山路上，牌匾上“碳纤赋能 永无止境”道出了企业名字的寓意——以碳纤维技术为支点，撬动未来无限可能。

走进展厅，东侧一整面墙上，挂满了该公司研发的多款碳纤维进阶全能单板和双板。总经理于新龙拿起一块雪板介绍：“这款雪板依托哈尔滨工业大学张东兴教授团队的碳纤维热固性预浸料工艺，实现了雪板轻量化30%、抗冲击性能提升400%，实验室数据显示其使用寿命可达70年。”

于新龙始终以推动国家战略与社会需求的紧密结合为己任。他认为，推动

“百万名青少年上冰雪”活动，降低冰雪运动装备的消费门槛是关键。“我们的目标是，让每个孩子都能拥有高性价比的中国造雪板，让‘小众消耗品’变为‘大众可及品’。”

依托哈工大技术，采用国产碳纤维原材料，让黑龙江碳境的雪板更具性价比。正在挑选商品的李女士算了一笔账，“如果买外国品牌的同品质产品，大概需要5000元，这里只有不到2000元，价格优势明显。”

于新龙是名“创二代”，从小在父亲的玻璃钢厂长大，对复合材料有天然的亲近感。6年的新西兰留学经历，更是拓宽了他的全球视野，也为企业转型埋下伏笔。2021年，一次与哈尔滨工业大学张东兴教授团队的交流，改变了于新龙的人生轨迹和创业轨迹。他第一次系统地了解了新型复合材料——碳纤维。

“碳纤维是新材料‘王者’，我国碳纤维

□新华社记者 熊丰

考核作为引导干部行为的“指挥棒”，直接关系到正确政绩观能否落地生根，转化为经得起实践、人民、历史检验的实绩。

用好考核“指挥棒”，首要在于校准政绩观这一“定盘星”。树立和践行正确政绩观，起决定性作用的是党性。有的党员干部急功近利、任性用权，不尊重规律盲目硬干；有的对贯彻落实党中央重大决策部署表态很快、调门很高，实际上却阳奉阴违、我行我素。凡此种种，都应从党性

觉悟上找根源，通过强化正确政绩观教育，从思想上纠正不正确的政绩导向，确保党员干部始终沿着党中央指引的方向干事创业。

用好考核“指挥棒”，关键在于完善考核体系，打造科学“度量衡”。当前，有的地方考核流于形式走过场，不在现场看、不见具体事，掩盖了实际问题，助长了形式主义；有的考核重点不突出、针对性不强，“一刀切”“一锅煮”，一种考核办法包打天下，催生了政绩冲动，抑制了改革创新。科学的考核体系，既要突出重点、对标高质量发展的具体要求，又要区别对待，对资源禀赋、发展阶段不同的地区和职责不同的干部差异化设置考核内容。“指挥棒”正确得当，才能激励干部求真务实、真抓实干，不断创造新的业绩。

（下转第二版）

树立和践行正确政绩观

本报28日讯（记者薛立伟 徐佳倩）25日至28日，省委副书记、省长梁惠玲到鸡西市和牡丹江市调研经济稳增长、牡丹江产业协作园区建设、边境县经济发展工作。她强调，要深入学习贯彻习近平总书记在全国两会期间重要讲话和全国两会精神，认真落实党中央、国务院决策部署，保持经济发展新向好，加快产业协作园区建设，发展壮大县域经济，深入推进兴边富民、稳边固边，奋力实现“十五五”良好开局。

梁惠玲首先来到密山市，了解危化品物流产业园项目、边民互市贸易区项目建设和运营情况，强调要吃透用好边民互市贸易区政策，推进互贸商品落地加工，加快一二三产业融合发展，促进边民就业增收。

梁惠玲来到牡丹江产业协作园区牡丹江片区，考察拓思无人机智能制造项目、灵泰药业富硒产业园项目、阳明区装备制造产业园项目；深入绥芬河片区，察看摩乘轻科技有限公司航空轻材料联合实验室研发项目、和祥居实木复合地板加工项目、天府盛国际物流园项目、行运国际汽车出口基地项目，听取产业协作园区建设情况介绍。她强调，要充分发挥对外开放前沿优势，创新与东部地区协作机制，积极有序承接产业转移，优化产业布局，努力将产业协作园区建成出口商品生产基地、进口资源加工基地、向北开放商贸物流集散基地。

在东宁市，梁惠玲实地考察森鼎食用菌有限公司智能化菌包生产项目、智慧口岸改造项目，强调要大力发展口岸经济，加快提升口岸通关效能，引进培育外贸经营主体，打造跨境产业链和产业集聚带，推动口岸经济由“通道经济”向多元化“产业经济”转型。

调研期间，梁惠玲主持召开三个座谈会，听取有关工作情况汇报。她强调，要多措并举稳增长，锚定全年目标，加强经济运行分析调度，加快产业项目建设，强化为企业服务，巩固工业增长态势，推动农业提质增效，深挖消费潜力，优化投资结构，着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期，奋力实现一季度“开门红”。要推动边境地区高质量发展，大力发展特色产业，加强基础设施建设，完善公共服务功能，扎实推进边境城镇建设，提升产业承载能力和人口聚集能力，更好促进兴边富民。要加快牡丹江产业协作园区规划建设，完善园区基础设施功能，聚焦发展特色产业优势产业大力开展招商引资，提升对外开放平台效能，深化体制机制改革创新，强化服务保障支撑，实现稳边固边，促进区域协调发展。

省直有关部门、鸡西市政府、牡丹江市政府负责同志分别参加相关活动。

保持经济发展新向好 奋力实现“十五五”良好开局

梁惠玲在鸡西市和牡丹江市调研时强调

蓝绍敏在省政协第十二期企业家委员优化营商环境建言资政沙龙上强调 坚定发展信心 积极履职尽责 为助力“十五五”开好局起好步作贡献

本报28日讯（记者郭铭华）28日，省政协第十二期企业家委员优化营商环境建言资政沙龙。省政协主席蓝绍敏出席并讲话。

省政协副主席韩立华主持。省政协副主席张亚中及秘书长徐利刃出席。19位政协委员参加。

裴玉春、冯传江、王天师、叶海军、陶春、陈光、胡秀贝、程继锁、王梅、何冬雪、李洋等11位企业家政协委员，围绕打通CMA软件检测资质通道、优化企业贷款

逾期处置机制、解决实体店门前停车难、建立科创优质项目“白名单”和关联风险隔离机制等列举案例、剖析问题、提出建议。省委金融办、省财政厅、省市场监管局、省营商局有关负责同志介绍情况并回应委员关切。

蓝绍敏指出，“十五五”时期是我国基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期，是黑龙江重振雄风、再创佳绩的关键时期。国家将优化营商环境提升到了新的高度，相关部署的系统性、

精准度和制度刚性更加突出，工作走向从政策引导转变为更加注重深化法治护航，工作方式更加突出政策的一致性和有效性，省委省政府作出相应部署，龙江营商环境一定会越来越好、越来越优、越来越有吸引力。

蓝绍敏强调，企业家政协委员要坚定发展信心，加强对法规政策的学习和运用，将谋划企业发展的重心从“看风向”转向“看法规”，让发展预期稳定下来、长远起来。要珍视政协委员身份，发挥好

在政协中的履职主体作用，深入调查研究，积极参与省政协即将开展的“我为‘十五五’开局起步献计出力”活动；发挥好界别群众中的代表作用，深入界别群众宣传解读政策、做好理性引导，凝聚发展共识；发挥好在本岗位中的带头作用，用自身企业的健康发展，为龙江营商环境提供最生动的注脚，吸引和带动更多企业来龙江投资、在龙江成长壮大，以实际行动为龙江“十五五”开好局起好步贡献智慧和力量。



青龙山灌区渠首站开闸放水

北大荒春灌拉开序幕

□丁宁 宋玉慧
本报记者 姜斌 刘畅

“3、2、1，开！”3月26日，北大荒集团青龙山灌区渠首站6台巨型水泵机组陆续启动，滚滚黑龙江水奔涌而出，沿50公里总干渠缓缓前行，打响了北大荒春灌“第一枪”。

在渠首站控制中心，大屏幕上水位、水流、设备运行等数据实时跳动，实现了水源提水、渠道输水、田间配水的精准监控与调度。为保障春灌顺利开机提水，北大荒集团建三江水投公司春节后即对渠首站融冰器、9座泵站、250余公里输电线路及各类变配电设施开展“清单式”全面检修维护，逐一排查安全隐患，确保设备以最佳状态投入春灌。

通常，灌区取水口江面在每年4月中旬全面融化，这一时期，也是广大种植户泡田整地用水的高峰期。（下转第二版）

青龙山灌区渠首站。刘昊摄

冰城企业智造“全能飞行家”

□本报记者 薛婧

在哈尔滨新区先进装备制造产业园5号楼一楼的生产车间里，一台小巧灵动的四旋翼无人机正静静等待它的下一次“冒险”。它能穿梭于山洞、隧道、桥梁等信号盲区，像长了“千里眼”、练就了“灵活身”——这就是被誉为“全能飞行家”的全国首创空间数字化智能扫描无人机。

近日，记者走进哈工领智产教融合（哈尔滨）科技有限公司，见到了这台专为

复杂封闭环境而生的“特种兵”。今年年初，它刚刚完成样机设计，眼下正紧锣密鼓推进样机迭代与稳定性测试，预计上半年即可实现小批量生产。

“它最厉害的地方，就是能人去不了、车进不去的危险封闭场景，完成全流程智能巡检。”哈工领智技术总监高秋爽一边向记者展示无人机，一边道出它的核心本领。

这台无人机以四旋翼为平台，通体紧凑精巧，搭载了智能感知、自主避障及高精度探测等先进技术。即便在信号丢失

的复杂环境中，它也能灵活规避碰撞，平稳飞行，仿佛自带“方向感”。

不同于普通无人机，它的核心竞争力在于“技术自主化+场景深度适配”。高精度导航、多模态感知与自主决策能力集于一身，可根据需求搭载多种任务设备，广泛应用于工业检测、应急救援、城市基建等领域。无论是隧道结构检测、山洞环境勘探，还是桥梁缝隙隐患排查，它都能替代人类完成“探测—分析—决策”全流程无人作业，既守住了安全底线，也跑出了效率。

“让机器替人闯险关。”高秋爽这样总结。与此同时，这台无人机还能为客户提供“硬件+算法+云服务”一体化解决方案，助力各行业智能化升级。

作为一家2023年成立的高新技术企业，哈工领智依托哈工大专家教授团队在智能视觉检测领域的产教融合项目积累，成功攻克了无人机复杂环境适配的核心难题，打造出这款全国首创的智能扫描无人机，展现了冰城装备制造的创新实力。

（下转第二版）

今日看点

大庆油田川渝探区单井产气破5亿方

新龙江新故事

“90后”夫妻玩转智慧大农机

详见第二版

码上端详

嫩江干流同盟段和拉林河五常段开江

22项活动！黑龙江省图书馆邀你共赴春日书香之约

视听 为地球献出一小时

