

达沃斯·观点

从“大连名片”到“世界方案” 珍奥借达沃斯平台扩圈引智

大连新闻传媒集团/大连云记者 温瀛

2026年夏季达沃斯在大连启幕。在思想激荡的会场内外,一家土生土长的大连企业——珍奥集团股份有限公司,正以一种自信昂扬的姿态,“第一次以战略合作伙伴身份参加夏季达沃斯。”珍奥集团股份有限公司党委书记、副董事长兼首席执行官徐斌在会场内接受记者采访时表示,这一次,珍奥不再是旁观者,而是带着深耕30年的科研成果——5'-核昔酸,发出中国声音,向世界输出“抗衰老中国方案”。

珍奥的“见面礼”分量十足。徐斌透露,珍奥与北京大学科研团队合作,在《Advanced Science》等国际顶尖期刊发表多篇重磅论文,标志着其科研成果“5'-核昔酸”获得了国际学界的权威认可。研究证实,持续19周外源补充5'-核昔酸,可有效降低人体DNA甲基化年龄3.08年;而针对高尿酸遗传风险人群,19周的核昔酸干预更可实现5.1岁的生物年龄逆转。这一系列突破性数据,持续刷新着全球精准抗衰老领域的临床科研新高度。

作为一家在大连专注深耕30年的企业,珍奥始终将“科研立企”作为核心战略。与北京大学等顶尖学府长达20年的合作,并且先后邀请28位诺贝尔奖获得者到访交流。数据显示,珍奥的科研经费投入占整体收入比例高达5%,远超高新技术企业认定标准。徐斌透露,今年4月17日,珍奥5'-核昔酸原料及胶囊获得美国FDA认证,目前处于公示期,这也给了企业走向世界的底气。“30



徐斌与其他嘉宾交流。

受访单位供图

年来,珍奥核酸从最初的跟跑、并跑,到现在的领跑,这是抗衰老科技的高光时刻。”

在主题为“城市健康与资源”的分论坛上,徐斌提出“老而不衰,寿而无疾”理念,引发了与会嘉宾的共鸣。经过多场论坛分享,许多国内外与会嘉宾主动与徐斌建立联系,“通过达沃斯,珍奥的‘朋友圈’扩大了。”“既然技术在大连,何不通过我们的努力,让大连成为世界抗衰老的策源地呢?”徐斌表示,让“抗衰老”成为大连的一张新城市名片,是企业的一个愿景。

做好宣传官的同时,吸引人才是徐斌此

行的另一大核心诉求。他坦言,珍奥目前的抗衰老科研已经站在了世界前沿,但单纯依靠企业自身力量是不够的,必须走“产学研”结合的道路。“我们在顶尖科研院所合作方面,不仅有北京大学,还有南方科技大学、复旦大学和同济大学。目前,企业科研人员也已占到总人数的21%。”而要在抗衰老领域持续领跑,还必须吸引高端人才和相关领域的顶尖专家加入。因此,本届论坛,徐斌还重点关注人才相关议题,希望利用达沃斯这一国际化平台,向全球英才发出诚挚邀请,共同攻克生命科学领域的难题。

霍启刚在“运动员的多元人生”主题对话中表示: 从“村超”到“东北超” 草根赛事正在拓展体育经济新受众

本报讯(大连新闻传媒集团/大连云记者刘春鹏)6月23日,香港特别行政区立法会议员霍启刚在2026大连夏季达沃斯上表示,全球体育经济正经历深刻变革,以“东北超”“苏超”为代表的地方草根足球联赛,借助社交媒体获得广泛关注,正在催生全新的基层赛事生态。

在“运动员的多元人生”主题对话中,霍启刚谈及“村超”“东北超”时说,受社交媒体驱动,这类草根体育赛事通过与大众产生更深度连接,精准契合了本地民众足球运动、观赛需求,已经超出单纯体育竞技范畴,产生了广泛的社会影响力。

“草根赛事不仅仅是体育竞技,更是融合了强烈本地文化等元素的全新体育产品。”霍启刚说,当前,体育领域呈现明显分化,顶级体育IP价值高度集中的同时,本土IP力量正在崛起,并广受大众欢迎。这类新模式不同于世界杯或奥运会,能够吸引平日对大型体育赛事不感兴趣的人群,此类融合型赛事将会成为推动地方经济和文化发展的重要工具,通过提供差异化的价值体验,扩大体育经济的受众基础。他同时提醒,在体育商业化进程中,需注意大众参与的平衡,警惕过度职业化倾向。

在回答大连新闻传媒集团记者张轶关于



霍启刚分享对体育发展前景看法。
大连新闻传媒集团/大连云记者王华 摄

城市印象的提问时,霍启刚表示,大连是举办此类国际活动的理想场所,具有高度的开放性,与中国香港一样拥有相似的国际化特质。在当前全球需要更多国际连接与友谊的背景下,大连能够通过活动会聚商业领袖,围绕重要议题开展建设性对话。

对于体育的纽带作用,霍启刚说,体育是跨越语言障碍、凝聚人群的有效方式,“无论消息传递顺序如何,人们都能享受体育带来的乐趣。”他说,大连拥有良好的足球文化,“东北超”赛事进一步证明了体育在促进交流中的作用,大连同样具备通过体育结交全球朋友的潜力。

京东集团副总裁、首席经济学家沈建光: “东北超”极大带动了当地消费 成为“赛事+旅游”提振内需范例

本报讯(大连新闻传媒集团/大连云记者刘春鹏)6月23日,京东集团副总裁、首席经济学家沈建光在大连夏季达沃斯“首席经济学家简报会”上指出,“赛事+旅游”模式的蓬勃兴起,使服务消费和旅游业成为下一轮政策刺激的重点,并以6月20日“东北超”大连对阵沈阳赛事为例,称活动吸引了数以万计的游客,有效带动了当地消费,显示出服务型消费的巨大潜力。简报会上,沈建光还就中国经济未来12个月的展望发表看法,他指出,当前中国经济呈现复杂的结构性特征,尽管国内消费与投资面临挑战,但出口保持强劲。

沈建光分析认为,中国经济正出现新旧产业明显分化。传统产业增长乏力,而新能源、高端制造等新兴产业则增长强劲。市场在通胀预期和多重结构性分化挑战下,已形成对经济前景的核心共识——当前既非全面

向好,也并非整体衰退,关键在于结构性矛盾能否得到缓解。

谈及核心风险,沈建光指出,内需能否有效复苏,特别是消费和民营投资的恢复情况,是决定未来12个月经济前景的最主要变量。针对近期中国消费与投资增长放缓的现象,他表示这并非长期结构性衰退,而是暂时性现象,预计政府将推出新一轮政策调整以刺激经济增长。

沈建光还表示,政府投资重点正从传统基础设施转向能源投资及与之相关的数字经济基础设施,人工智能将有重大利好,强调中国在AI领域具备强大基础,特别是在为数据中心提供电力和水资源保障方面优势显著。

国际货币基金组织副总裁李波: 多边机构仍在努力汇聚各方力量应对共同挑战

大连新闻传媒集团/大连云记者 刘蕴哲

“尽管多边主义正面临挑战,但国际货币基金组织、世界银行和国际能源署等多边机构仍在努力将所有人聚集在一起,试图应对我们共同的挑战。”国际货币基金组织(IMF)副总裁李波昨日在2026大连夏季达沃斯的“重塑能源走廊”议程中表示。在他

看来,多边主义仍然能够发挥作用。

他举例说明:国际货币基金组织刚刚完成了新一轮的减贫和增长信托基金(PRGT)筹资。“这个基金主要为低收入国家提供免息贷款,这需要与之相比更富裕的国家作出贡献,比如七国集团、金砖国家,甚至一些亚洲、非洲新兴市场国家也为此作出了贡献。”

李波表示,国际货币基金组织和世界银

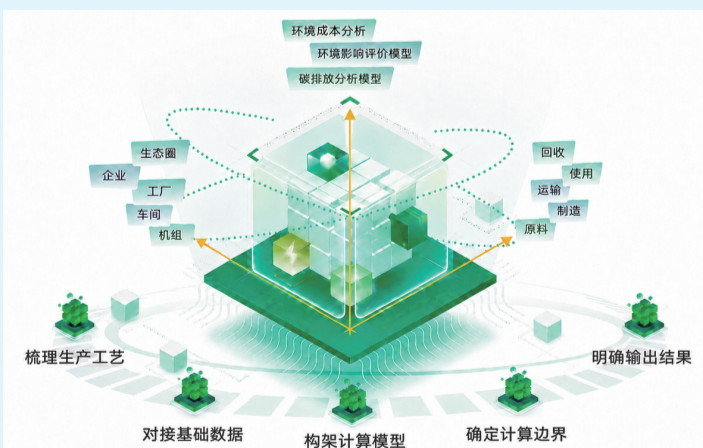
行能够发挥作用,相对有效地开展工作,是因为获得了各个国家的信任。国际货币基金组织和世界银行需要继续发展,要更加包容、扩大代表性。“因为许多新兴市场国家在IMF和世界银行的代表性仍然不足,因此需要持续推动改革,让这些国家和经济体参与进来。否则我们可能会失去他们的信任。如果这样的话,那么多边主义可能最后也会失灵。”

大连碳足迹标识认证公共服务平台
Dalian Carbon Footprint Certification Public Service Platform

ITC 大检质量技术服务(大连)集团股份有限公司

大检集团牵头筑造 东北地区首个“一站式”碳足迹数字化公共服务平台 为区域产业绿色转型提供全链条技术支撑

拥有传感器、低压配电柜、电机、汽车、汽车零部件、钢铁通用、铜制品、汽车钢、聚乙烯、绿氢绿醇、液碱/NaOH、润滑油、化纤纺织品、塑料家具、玻璃、电力电缆、棉质纺织品、动力电池、风电装备、太阳能装备、轻烧镁粉、啤酒麦芽、氢能气瓶23类产品碳足迹核算模型,平台核心算法工具与基础数据库均获得国内国际权威机构双重认可。



- 01 工序级碳计算模型
- 02 支持国内外多种标准并行核算
- 03 数据填报架构严格遵循标准规范
- 04 应对政府碳核查、企业碳盘查、上市公司ESG报告披露
- 05 支持 Scope 3 供应链数据管理
- 06 工业数据安全保障



什么是碳足迹核算?

简单说,就是给产品从原料采购、生产制造到运输使用、废弃处置的全生命周期碳排放“算一本账”。过去,企业自己算,数据零散,标准不一,结果不被认可。现在,通过该平台,输入基础生产数据,即可一键生成符合国内国际多重标准的碳足迹结果。

平台能做什么?

依托数字化工具与权威资质,平台为企业提“算—认—融—降”全链条服务,全面覆盖企业碳管理核心需求:

- 算得清——高效碳足迹核算与报告输出**
企业仅需录入生产环节能源、物料等基础数据,平台即可严格遵循国际规则自动生成标准化碳足迹结果。通过平台已有模型,实现核算成本降低50%至70%,报告出具周期从传统的2~3个月压缩至3个工作日,大幅提升核算效率与规范性。
- 认得上——权威认证与出口合规支撑**
平台同步对接国际认证机构、全国碳交易市场,可开展产品碳足迹认证、碳声明评价、碳中和评价等多项服务,同时提供欧盟CBAM申报全流程填报支持,助力企业顺利通过下游客户审核与跨境贸易海关合规要求。针对欧盟碳关税正式落地的贸易新形势,平台可为出口企业提供碳数据摸底、核算、监测的全流程合规服务,预计年均可为区域企业规避超1亿元碳关税损失。
- 融得到——碳资产价值转化与绿色金融衔接**
平台碳核算结果可直接对接绿色金融体系,支持企业申请绿色信贷、供应链融资等金融产品,同时可用于品牌低碳形象展示,真正将“碳压力”转化为“碳资产”。
- 降得下——节能诊断与降本增效服务**
除核算与认证外,平台还可提供用能数据分析、节能评估、节能检测、专业节能诊断及降碳改造方案建议,帮助企业精准定位能耗高点,从源头降低生产运行成本。

碳管理已成企业经营“必选项”

当前,碳足迹已从企业的“绿色加分项”转变为经营“必选项”:一方面,国内外链主企业、大型央企及海外采购方,已普遍将碳数据披露、碳足迹管理能力纳入供应商准入与评价体系;另一方面,欧盟碳边境调节机制(CBAM)已于2026年正式进入征收期,无合规核算数据的出口产品将面临高额额外关税。碳管理能力直接关系企业的订单获取、成本控制与品牌信誉,成为市场竞争的核心要素之一。

这个平台适合谁?

- 产品出口欧盟、需要应对碳关税的企业
- 被国内外链主企业要求提供碳披露报告的供应商
- 正在申请绿色工厂、零碳工厂、碳中和评价的企业
- 希望通过节能诊断降低能耗成本的重点用能单位
- 希望用碳数据申请绿色信贷或供应链融资的企业

绿色贸易时代,碳数据已成为企业核心竞争力。大连碳足迹标识认证公共服务平台将持续发挥公共服务属性,以“算得清、认得上、融得到、降得下”的全链条能力,助力区域企业将低碳转型压力转化为高质量发展优势,为大连乃至东北产业绿色升级筑牢数字化底座。

大连碳足迹标识认证公共服务平台



业务咨询:0411-82705310、18840842858
平台网址:https://dlca.dlitg.com/dl/gateway/#/index