03

(上接1版)

会议强调,要始终保持高压态势,纵深推进反腐败斗争。 从严惩治"一把手"腐败,进一步强化对"一把手"的教育管理监 督;重拳纠治政商勾连腐败,坚持受贿行贿一起查,持续推动构 建亲清政商关系;深挖细查重点领域腐败,深化整治权力集中、 资金密集、资源富集领域的腐败;强力惩治蝇贪蚁腐,大纵深推 进集中整治群众身边不正之风和腐败问题,对破坏营商环境的 人和事严惩不贷、决不姑息。

会议强调,要以钉钉子精神从严正风肃纪,纠树并举、化风 成俗。深入贯彻中央八项规定精神,建立健全经常性发现问 题、解决问题机制,推动作风建设常态化长效化;综合发挥党的 纪律教育约束、保障激励作用,把纪律教育融入日常、抓在经 常;坚持挺纪在前、执纪必严、违纪必究,让铁纪生威,成为带电 的"高压线";激励干部担当作为,对"躺平者"坚决说不,推动形 成锐意进取、勇于争先的生动局面。

会议强调,要深化系统治理、全域治理,坚决铲除腐败滋生 的土壤和条件。全方位扎紧制度笼子,推动完善权力配置运行 的制约和监督机制,深化以案促改促治,实现用制度管人管权 管事;树立正确用人导向,坚决杜绝"带病提拔",严防跑官要 官、说情打招呼等行为;加强新时代廉洁文化建设,建立健全以 案说德、以案说纪、以案说法、以案说责机制,用身边事警示教 育身边人,筑牢拒腐防变思想防线。

会议强调,要压实管党治党政治责任,汇聚纵深推进党风 廉政建设和反腐败斗争的强大合力。各级党委(党组)要坚决 落实全面从严治党主体责任,党委(党组)主要负责同志要当好 "第一责任人",其他班子成员要履行好"一岗双责",做到守土 有责、守土负责、守土尽责;发挥"关键少数"特别是"一把手"的 表率作用,切实公正用权、依法用权、廉洁用权,永葆清正廉洁 的政治本色;着力加强纪检监察工作规范化法治化正规化建 设,不断提高正风肃纪反腐能力,打造忠诚干净担当、敢于善于 斗争的纪检监察铁军。

市政府专项检查组深入一线 督导餐饮场所燃气安全

本报讯(大连新闻传媒集团记者吉存)燃气安全直接关乎 人民群众生命财产安全,是与群众切身利益紧密相关的重要民 生工作。餐饮场所人员密集、用气频次高,历来是燃气安全的 薄弱环节,市委、市政府始终将餐饮场所燃气安全监管作为重 点工作。为切实防范化解餐饮场所各类燃气安全隐患,11月7 日,市政府专项检查组以"四不两直"方式深入一线,开展专项 督导,全力守护餐饮场所燃气安全。

市政府专项检查组随机抽查了中山区30家餐饮场所的燃 气使用情况,现场察看了用气环境和燃气安全"四件套"安装使 用等情况。专项检查组指出,燃气安全事关民生福祉,必须从 严压实燃气经营企业主体责任,严格执行入户安检与随瓶安检 制度,从源头防范风险;针对排查出的隐患要举一反三,全面开 展餐饮场所燃气安全整治,确保"四件套"配齐配足、全面落实 技术防范措施;强化执法监管力度,严厉查处无证经营、无证上 岗、违规作业等行为,规范燃气市场秩序;提升宣传教育的质 效,通过面对面讲解、张贴宣传资料、强化案例警示等方式,增 强从业人员的安全用气意识。我市将持续推进燃气安全隐患 常态化排查整治,开展瓶装液化石油气经营专项整治,以"时时 放心不下"的责任感消除各类安全隐患,切实筑牢守护群众生 活安全的燃气民生防线。

300余专家学者齐聚大连 共议微纳气泡突破性应用

本报讯(大连新闻传媒集团记者星月)11月8日,全国微纳 气泡领域的年度学术与产业盛会——第二届全国微纳气泡大 会暨2025中国颗粒学会微纳气泡专业委员会年会在大连召 开。本次大会由中国颗粒学会主办,大连双迪科技股份有限公 司和大连迪创氢能源科技有限公司共同承办。

中国科学院、北京大学、西安交通大学、北京航空航天大 、国家纳米科学中心、上海高等研究院等知名高校和科研机 构300余位专家学者参会,围绕微纳气泡技术在水健康、生物 医学、现代农业、环境治理等领域的突破性应用展开深入研 讨。中国科学院院士顾宁、加拿大工程院院士张雪花,通过远 程连线方式参会并作学术报告。

微纳气泡是指直径在几十纳米至几百微米之间的极小气 泡群,具有比表面积大、水中停留时间长、表面带电荷等特性。 该技术可高效增强气体在水中的溶解与传质效率,广泛应用于 水处理、农业灌溉、水产养殖、医疗健康和工业清洗等领域,被 誉为提升流体效率的革新性技术。

大连本土企业双迪科技公司作为较早从事微纳气泡技术研 究的企业,在大连组建了专项研发公司——迪创氢能,截至目前, 已手握七大自主核心技术体系与170余项专利,构建了坚实的技 术壁垒。该公司将微纳气泡技术进行了大量成果转化,使"大连智 慧"从实验室走向千行百业,实现了技术价值的多元延伸。

琉球山椒鸟现身老铁山 为辽宁省首次记录



琉球山椒鸟

墨阳秋子 摄

本报讯(大连新闻传媒集团记者杜杨楠)11月6日,辽宁蛇 岛老铁山国家级自然保护区科研监测人员在开展鸟类监测期间, 在老铁山观察并拍摄到一只琉球山椒鸟。经保护区科研人员鉴别 并查阅相关资料,确认为该保护区以及辽宁省新记录鸟类。

据悉,琉球山椒鸟是雀形目山椒鸟科山椒鸟属的鸟类,是 近年才从灰山椒鸟里独立出来的岛屿种,繁殖种群位于琉球群 岛。琉球山椒鸟栖息于低地到山地森林,通常成小群活动,在 树冠层捕食昆虫。本次科研人员发现时,其正在枝头停留,未

发现其他同伴。 据介绍,受全球气候变暖的影响,近几年鸟类北扩明显。 琉球山椒鸟在我国主要为迷鸟,且记录地点在江苏省以南区 域。此次在老铁山区域被发现记录,为研究与评估气候变动对 鸟类迁徙及扩散规律提供了重要数据。

"风"向蓝海"链"动未来

大连举办海上风电装备制造产业发展交流会 共谋高质量发展新路径

市举办海上风电装备制造产业发展交流会,市国资委主 办,三峡集团与大连重工装备集团承办。相关部门代表、 企业负责人及技术专家等140余人参会,共谋海上风电 产业高质量发展。

展开主旨分享,从产业高质量发展趋势、核心技术研发、 关键装备可靠性提升等方面,探讨行业机遇、交流技术成 果与发展布局,为海上风电产业发展提供助力。

大连重工装备集团是我国重型装备制造的骨干企业 和新能源领域的重要力量,企业建有我国唯一的国家风

本报讯(大连新闻传媒集团记者石晶)昨日下午,我 电传动与控制工程技术研究中心、轴承行业唯一的国家 大型轴承工程技术研究中心和2个海外研究中心,投资 建设了风电核心铸件、风电增速机2个国家级卓越智能 工厂,现已具备年产30万吨3至30兆瓦级核心铸件、年 产1800台2至16兆瓦增速机、年产15万吨5至20兆瓦 交流会上,多位行业代表与专家围绕海上风电领域 主流机型塔筒、年产6.5万套全系列风电轴承的批量供货

> 大连重工装备集团下属铸业公司技术部部长杨继伟 在采访中表示,"未来海上风电将向大型化发展,目前30 至50兆瓦超大型海上风电机组已开始初始构型设计,预 计在'十五五'期间实现装机发电。"他指出,铸件作为风

电机组的核心零部件,堪称风电的"骨骼","作为海上风 电铸件核心的供应商,我们将持续提升工艺技术水平,凭 借研发引领优势,为海上风电发展提供高质量、高可靠优 质铸件,用一块块坚固可靠的'工业基石',助力中国海上 风电领跑全球。"

此次交流会不仅有效搭建了政府、企业、专家深度 对接的桥梁,整合了产业链资源,还明确了海上风电产 业高端化、智能化发展方向。大连重工装备集团将通过 深化合作、技术创新,持续引领海上风电装备产业升 级,为大连市乃至全国海上风电产业高质量发展注入强

两央企在连揭牌 多项目现场签约

我市绿色氢氨醇产业加速布局

本报讯(大连新闻传媒集团记者杜杨楠)昨日,作为 2025海上风电现代产业链共链行动大会暨大连新能源 产业发展交流大会的平行会议之一,大连市绿色氢氨醇 产业发展交流会在大连国际会议中心举办。本次交流会 由市发展改革委主办,旨在推动大连市氢基能源融合发 展,促成政企合作,共同壁画全市绿色能源产业发展的崭 新蓝图。现场,三峡(辽宁)能源投资有限公司、中电建中 南勘测设计研究院(大连)有限公司揭牌成立,标志着央 地合作走深走实,为我市发展注入央企力量。

交流会上,大连市国有资本管理运营有限公司与运 达能源科技集团、招商局太平湾开发投资有限公司现场 签订《大连市海洋新能源产业合作协议》;中广核(辽宁) 新能源有限公司与大连融科储能技术有限公司现场签约

《大连市新能源项目合作协议》; 洺源科技(大连)有限公 司与创维汽车现场签约《创维汽车与洺源科技整车合作

相关代表围绕二氧化碳加氢制备绿色甲醇技术与 进展、大连氢能技术在交通领域的应用实践、大连长兴 岛(东北亚)氢基能源加注基地比较优势及产业布局情 况等议题,开展专题讲座和推介活动。长兴岛相关负责 人用实际案例,如恒力2000万吨炼化项目19个月建 成、恒力新材料科创园500万方土石方30天完成场平、 恒力重工未来工厂5个月投产、鼎际得新材料项目2个 月完成用海审批,向参会嘉宾诚挚推介,展示了大连市 政府和长兴岛经济技术开发区管委会在项目保障和服 务方面的卓越能力。

据悉,大连市在绿色氢氨醇产业领域具有良好的发 展基础。"十五五"时期,我市将以绿电生产绿色氢基能源 为发展主线,依托黄渤海正在规划布局的千万千瓦级海 上风电大基地,建设包括风电、氢氨醇、储能装备的新能 源产业集群、太平湾风电母港以及长兴岛绿色氢基能源 中心。通过深化政企合作,培育发展以氢基能源为代表 的战略性新兴产业,打通以大连为海陆节点的新旧动能 转化供应和产业链。今年,包括生产制造、仓储物流、贸 易加注、科技创新及配套产业等环节的氢基能源加注基 地在长兴岛正式启动。未来,结合海上风电大基地建设 分步实施,我市将研究探索在黄海侧庄河市、金普新区等 地通过"绿电直连"方式建设绿色氢氨醇生产中心,就近

新能源产业游:展现科研与融合实力

本报讯(大连新闻传媒集团记者杜杨楠 石晶 张一) 昨日,参加2025海上风电现代产业链共链行动大会暨大 连新能源产业发展交流大会的部分嘉宾,分两路前往大 连重工装备集团中革新能源装备核心部件制造基地、大 连理工大学海岸与海洋工程重点实验室以及大连英歌石 科学城,开展大连新能源产业游。通过实地探访,参会嘉 宾深入了解大连以新能源为纽带,实现科研与产业融合 及区域协同发展, 感受这座城市在新能源领域的实践与

在大连重工装备集团中革新能源装备核心部件制造 基地,嘉宾参观该基地的16MW试验台、磨削烧伤检测 线、大兆瓦柔性装配线、大型智能立体库以及大兆瓦风电 箱体、齿轮连续流产线等先进制造与检测平台,了解大连 重工在风电装备领域的智能制造实力与技术创新成果。

"我们是国家的大型风电装备制造企业,目前专注于 海上风电和陆上风电产品研发和制造,其中海上风电产

品国内占有率排名第一。后续我们将和大连重工装备集 团展开合作,其产品已基本能够满足风电领域对全生命 周期的产品质量要求。大连重工工厂无人化、智能化水 平很高,让我深刻感受到企业在国之重器生产以及海上 风电行业高质量发展上作出的努力和贡献。"上海电气风 电集团营销中心副总经理赵洋在参观时向记者说道。

大连理工大学海岸与海洋工程重点实验室现依托大 连理工大学、中国海洋大学、中国长江三峡集团有限公司 共建,前身为海岸和沂海工程国家重点实验室。实验室承 担完成了具有重要影响的国家级重大科研任务,所取得的 标志性研究成果在港珠澳大桥沉管设计、我国首个国际标 准规范化海洋能试验场等国家重大需求中发挥了重要支 撑作用。"我感受到大连在海上风电开发领域的基础和实 力,尤其在相关院校以及专家教授的支持下,相信大连海 上风电产业发展会蒸蒸日上。我们期待在庄河落地的项 目中为大连风电产业发展贡献力量。"特变电工衡阳变压 器有限公司海上风电事业部负责人郭卫春告诉记者。

位于高新区西部的英歌石科学城,以建设具有国际 影响力的创新策源中心为定位,加速打造重要的国家战 略科技力量、全球领先的洁净能源创新中心、高端创新要 素汇聚枢纽、新兴产业策源地。作为本次参观的重点实 验室,嘉宾们分别来到辽宁黄海实验室、辽宁滨海实验室 了解其发展历程和成果,以及如何为产业发展提供技术 支撑。其中,辽宁黄海实验室聚焦三航、新能源等重点领 域重大装备制造需求, 布局"基础前沿一技术攻关一产业 落地"的全链条研发任务,目前已建成6个校企联合研发 中心(联合实验室),突破5项制造"卡脖子"技术难题。 辽宁滨海实验室聚焦国家能源安全和"双碳"战略目标, 布局化石能源高效清洁利用、可再生能源等6个重点研 究方向,与鞍钢等企业开展联合技术攻关。自2022年9 月挂牌成立以来,已推动科技成果在辽落地229项,项目

大商集团:

八赴进博之约,打造全球高端食品产业链



大商集团1000平方米展台前人潮涌动。

大连新闻传媒集团记者邵海峰

油脂香气四下飘散,铁板上的澳洲和牛肉嗞嗞作响, 1000平方米展台前人潮涌动。在第八届进博会农食产品 展区核心位置,大商集团以"舌尖世界在大商"为主题的 展台格外引人注目。这里会集了来自澳大利亚的和牛、 西班牙的橄榄油、法国的城堡葡萄酒、巴拿马的瑰夏咖啡 等全球稀缺美味。

大商集团——这家从大连走出的企业,正以全球稀 缺美味为媒介,向世界展示中国商业巨头的供应链实力, 实现了从传统零售商向全球化产业链企业的华丽转身。

2018年,首届中国国际进口博览会在上海举办。大 商集团作为最早一批参展企业,就以300平方米的展位在 食品及农产品展区崭露头角。八年来,进博会已成为大 商集团对接国际资源、拓展经贸合作的重要平台。

第八届进博会上,大商集团的展位面积扩大到1000 平方米,且位于农食产品展区主通道核心位置,让国内消 费者不出国门即可享受全球美味,同时,也吸引了更多全 球合作伙伴。大商集团还精心策划了多场精品品鉴会、

大连新闻传媒集团记者邵海峰 摄

烹饪技艺展示与文化沙龙等特色活动,使观众在味觉享

受中感受全球美食文化魅力。 大商集团的全球化布局始于十余年前的战略转型。 面对当时电商崛起和商业地产过热的多重压力,大商集 团制定了"从下游零售业向上游国际高端食品生产"发展 的战略方向。从传统零售企业向全球化高端食品生产供 应商的转型,体现了其商业模式的创新,也走出了自己独 特的差异化路径。这一模式创新使大商集团建立起相对

竞争优势。 "大商集团虽然已走向全国和全球化,但是大商的总 部、大商的根、大商的魂,一直在大连,大商集团始终保持 着与大连的深厚情感连接。"大商集团相关负责人表示, 要抓住机遇,借助进博会溢出效应,进一步加快全球化、 智能化供应链产业链体系布局建设,把人气流量转化为 消费增量、品牌含金量。

展望更长远的未来,大商集团计划向科技研发领域 进一步延伸,目标是致力于农业科技研发,推动产业链升 级,并力争向产业链更深层次延伸,实现强链补链,从而 进一步提升产业链价值和资源利用效率。

普兰店区新增2家国家级 专精特新"小巨人"企业

本报讯(苏萌 陶仪宁 大连新闻传媒集团记者石家 家)近日,普兰店区中小企业梯度培育工作再传捷报: 美德乐工业自动化股份有限公司与地拓精密科技股份 有限公司成功荣获国家级专精特新"小巨人"企业称

据悉,今年,普兰店区新增瞪羚企业1家、雏鹰企 业2家、高新技术企业20家、国家级专精特新"小巨 人"企业2家、省级专精特新企业1家。截至目前,全 区已产生包括5家国家级"小巨人"、3家省级制造业单 项冠军、23家省级专精特新中小企业,形成强劲的技术 溢出效应,推动辖区企业实现从"制造"向"智造"跃 升,为区域经济高质量发展注入强劲动能。

近年来, 普兰店区深入开展优质中小企业梯度培 育,建立了从"创新型中小企业"到"省级专精特新中 小企业",再到"国家级专精特新'小巨人'"和"制 造业单项冠军"的梯度培育体系。通过全面摸排、精准 画像,筛选出一批具有发展潜力的种子企业,并针对企 业在不同成长阶段面临的"痛点""堵点",开展"一对 一"精准服务,同时积极落实省市一系列扶持政策,极 大地激发了企业走专精特新发展道路的积极性和主动 性。以大一互、北互、美德乐等为代表的"小巨人"企 业,凭借在细分领域的关键核心技术,成为产业链上不 可或缺的"压舱石"。



近日,市民在甘井子区郭东街秋菜市场购买秋菜。 如今,菜农们把秋菜处理干净后再进城售卖,不但减少了 秋菜垃圾的产生,而且价格也得到提升。

大连新闻传媒集团记者吕文正 摄