



(上接1版)在大连豪森智能制造股份有限公司,李强实地察看产品、产线,详细了解企业科技研发、生产经营、市场销售情况,鼓励企业加强高层次人才引进、专业技能人才培养,持续加大研发投入,加快产品迭代升级,开辟更多新赛道、拓展多元市场。李强还来到大连瑞驰企业集团有限公司,察看产品展示区、生鲜食材生产线、食品安全检测中心,听取企业标准化采购生产、冷链储运及销售等情况,勉励企业立足海产特色,放大比较优势,严把食品安全质量关,不断提升品牌核心竞争力与影响力。李强强强调,甘井子区要切实抓好“五个环境”建设,健全常态化政企沟通机制,主动回应解决企业诉求期盼,聚焦企业“全生命周期”做好全方位服务保障,切实把区域资源优势转化为产业优势、发展优势,加快构建特色鲜明的现代化产业体系。

市领导汤易参加调研。

## 市县两级工会 筹集1500余万元送温暖

本报讯(吴庆国 大连新闻传媒集团/大连云记者许晓楠)元旦春节期间,我市市县两级工会筹集1500余万元,走进重点项目、重大工程现场,深入困难职工家庭和职工所在车间班组送温暖,慰问重点工程、重大项目 and 节假日坚守岗位一线职工、劳动模范、新就业形态劳动者等16万人次,并送上慰问物资。2月3日,市总工会慰问组深入一线,走访慰问民生保障行业一线职工,为他们送上温暖和祝福。市委常委、市总工会主席徐广湘参加。

“工会始终惦记你们,有困难和需求跟我们说,一定会尽最大努力协调解决,工会组织始终是温暖的‘职工之家’!”在国家电投集团东北电力有限公司大连大发能源分公司,慰问组看望慰问奋战在能源保供一线的供热运行检修班全体职工,感谢他们为职工群众温暖过冬保驾护航,详细了解节前能源调度运行、能源保供措施落实以及一线职工防寒保暖保障等情况。

市总工会通过大数据比对、脱困职工回访复查等方式全面摸排困难职工,分类施策、精准帮扶,对我市重点工程、重大项目建设者,困难职工、劳动模范、新就业形态劳动者等重点群体广泛开展走访慰问,把党和政府的关怀、工会组织的温暖及时送到一线职工的心坎儿上。

## “东北超”七城市筹备工作 专题会议在连召开

本报讯(大连新闻传媒集团/大连云记者叶明睿)为全面推进东北超相关城市组队参赛和文体旅商融合发展工作,强化跨区域协同联动,2月4日,“东北超”七城市筹备工作专题会议在大连足球青训基地举行。副市长牟国武出席。

会议围绕贯彻落实省政府专题工作会议精神,全面讨论了“东北超”赛事筹备及联动城市嘉年华活动方案。会上,来自丹东、锦州、营口、盘锦、朝阳、葫芦岛等地的代表就筹备工作进展进行了交流,并重点研讨了以赛事为纽带、串联四季文旅产品、促进消费增量的实施路径。会议明确了下一阶段工作重点,我市将联动其他六个城市加强合作交流,包括联动宣传、精品线路打造和票根权益赋能等,旨在将赛事流量转化为文旅消费实效。

根据规划,“东北超”球队联合城市文体旅嘉年华活动将以“东北超”赛事为媒,聚焦“足球+海洋+历史文化”要素,并提出“沿海+朝阳,东北我超强”核心口号,通过品牌塑造、文旅场景搭建、跨区域联动和票根权益赋能等维度,呈现文体旅融合新场景。

## 我市纺织服装行业聚链提质向新而行 今年力争打造国家级 羊绒制品产业集群

本报讯(大连新闻传媒集团/大连云记者曲家乙)2月4日,“2026大连纺织服装大会”在228时尚硅谷召开。本次大会由大连市服装纺织协会主办,辽宁省纺织服装产教融合共同体协办。大会以“聚链提质·向新而行”为主题,聚焦行业提质增效,为产业链各方搭建高层次、高水平的交流对接平台。

2025年,大连纺织服装产业顶压前行,保持平稳发展态势。全市120余家规模以上纺织服装企业的产值居全省第一,全年生产加工服装总数超过6000万件,普兰店区入选国家纺织服装特色产业集聚区(县域)重点培育名单,大杨集团、泛瑞客制衣等9家企业12个产品入选“2025年度中国十大类纺织创新产品”名录。

2026年,大连纺织服装行业将全力办好中国(大连)国际服装纺织品博览会和大连时装周,加快推进服装定制产业发展,计划在中国(大连)国际服装纺织品博览会和大连时装周上举办定制专区和走秀专场。同时,将推动本土服装品牌亮相米兰时装周、中国国际时装周等高端平台。大连纺织服装行业还将积极推动羊绒产业发展,重点推进大连羊绒大衣交易中心、羊绒大衣产品展示交易平台、面辅料集中采购平台、优选产品直播和跨境电商平台建设,计划发布实施两项羊绒大衣地方标准。

## 全市92家体育协会 及民非俱乐部建立临时党组织

本报讯(大连新闻传媒集团/大连云记者叶明睿)昨日,大连市体育领域社会组织党建工作暨“两个覆盖”集中攻坚推进会在体育大厦召开。会议系统总结工作成效、交流实践经验、部署重点任务,推动以高质量党建引领全市体育社会组织健康发展,为我市体育事业高质量发展注入“红色动力”。

过去一年来,市体育局坚决履行“管行业也要管党建”责任,通过“属地+行业”联动机制,对全市体育社会组织展开精准摸排,建立“一协会一档案”动态数据库。目前,全市已推动92家体育协会及民非俱乐部建立临时党组织,对暂不具备组建条件的机构实现党建指导员全面派驻,初步构建起“横向到边、纵向到底、覆盖有效”的党建工作网络。

会议指出,加强体育社会组织党建是引领体育事业高质量发展的保障。市体育局将持续深化“两个覆盖”,积极探索“党建+赛事”“党建+公益”等模式,助力我市从“体育大市”向“体育强市”跨越,为体育强省和体育强国建设贡献更大力量。

## 今明气温“大跳水”

本报讯(大连新闻传媒集团/大连云记者冉嫒)受新一轮寒潮天气影响,未来两天我市气温将出现“大跳水”。据市气象部门预测,今天市区最低气温将下跌到-13℃附近,最高气温只有-1℃。明天气温将达到本轮降温最低点,市区气温-13℃~-11℃。

今天到明天陆地地区偏北风最大阵风7~9级。周六天气多云,局部会有小雪飘落,市区气温-10℃~-7℃。周日起随着冷空气逐渐撤离,气温将有所回升,市区最高气温将会来到1℃附近,不过最低气温依然较低,为-9℃。下一天气温进一步回升,市区气温有望来到1℃~7℃。

# 大连化物所成果获2025年度 中国科学院杰出科技成就奖 储能关键技术研究团队获中国科学院先进集体称号

本报讯(大连新闻传媒集团/大连云记者谢小芳)近日,中国科学院颁发2025年度中国科学院杰出科技成就奖、青年科学家奖、国际科技合作奖、年度人物和年度团队,并与人力资源和社会保障部共同表彰先进集体和先进个人。大连化物所“二甲醚经乙酸甲酯制乙醇技术”(完成人:朱文良、刘中民、刘红超、田鹏、刘勇、黄秀敏)获得2025年度中国科学院杰出科技成就奖技术发明奖,大连化物所储能关键技术研究团队荣获中国科学院先进集体称号。

中国科学院杰出科技成就奖设立于2002年,2024年进行了较大力度改革,设立个人成就奖、基础研究奖、技术发明奖、科技攻关奖4个奖项,每年评选一次,进一步强化了加快打造原始创新策源地、加快突破关键核心技术攻关、努力抢占科技制高点的奖励导向。

大连化物所朱文良研究员和刘中民院士团队针对国

家重大战略需求,研制出性能优异的二甲醚羰基化制乙酸甲酯催化剂、乙酸甲酯加氢制乙醇催化剂,首创了二甲醚经乙酸甲酯制乙醇工艺路线,设计开发了相关反应器,形成了具有自主知识产权的成套技术,完成了世界首次二甲醚经乙酸甲酯制乙醇工业示范(10万吨/年),在全球率先实现了50万吨/年煤基乙醇工业化。团队将整套技术进一步推广至钢铁行业,实现了全球最大60万吨/年焦炉煤气制乙醇项目的投产。截至目前,该技术已签订15项技术实施许可合同,乙醇累计产能达515万吨,已投产265万吨。该技术开辟了煤炭清洁高效利用的新技术路线,有效推动了乙醇和粮食脱钩,促进了非粮乙醇新兴战略产业的快速形成,对于保障国家粮食安全、能源安全、化工产业链稳定具有重要意义。

中国科学院先进集体、先进个人由人力资源和社会保障

## 大连海事大学在海底原位能量采集领域取得研究进展 从海底气泡中收集能量 为海底设备原位供电

本报讯(大连新闻传媒集团/大连云记者谢小芳)海上交通运输和水下航行探测均离不开立体化海洋信息的原位实时感知。对于海底长期原位实时传感观测设备而言,电力供应问题始终是一个关键难题。直接从水下设备所处的海洋环境中获取能量有望解决海底原位供电难题。尽管海洋中的原位能源种类丰富,如波浪能、潮汐能、洋流能、温差能、盐差能等,但这些常规的海洋能源均局限于海洋浅层或特定海域,难以供给深海海底的原位传感装置。从海底气泡(如底栖植物光合作用或海底甲烷渗漏产生的气泡)中收集能量,是解决海底环境感知设备原位供电难题的一个极具前景的方案,但实际海底环境中超低的气体通量给气泡势能的采集和利用带来了极大的挑战。大连海事大学船舶电气工程学院青年教师杜宇在海底原位能量采集领域取得研究进展,相关研究成果发表于国际学术期刊《Nature》(《自

然》)子刊《Nature Communications》(《自然-通讯》)上。针对海底超低通量气泡能量难以被有效收集的问题,研究团队提出了一种力学自适应多孔阀气泡无源控制方案。这种多孔阀通过控制气泡自动累积和高速释放来提高超低通量气泡能量采集性能,它无须材料结构自身变形,因此不消耗任何能量。

气泡能量采集实验证明,基于多孔阀的气泡能量采集装置的瞬时进气速率高达1.517升/分,比无阀装置提高了两个数量级,比水生植物光合作用释放气泡的气体通量提升了四个数量级。高进气速率使气泡上升管道内的流型由低速泡状流变为高速的弹状流,并使涡轮发电机的转速提高到无阀装置的6.5倍。与无阀的气泡能量采集装置相比,采用多孔阀的装置最大输出功率和产电量分别提高了36.6倍和16.4倍。气泡能量采集装置的输出能量密度(从

## 大连医保开通 “生育津贴拨付失败线上处理”新渠道

本报讯(大连新闻传媒集团/大连云记者于艳新)生育津贴已审核通过,却因填报的银行账户信息有误收不到津贴怎么办?大连医保微信公众号近日全新上线“生育津贴拨付失败线上处理”功能,为参保职工提供生育津贴银行申报信息线上修改渠道,办事更高效。

据悉,通过“大连市医保局”微信公众号线上

### ■相关链接

### 关于生育津贴的热点问答

**1.生育津贴的申领条件是什么?**  
用人单位在职工(或其配偶)孕期按时连续足额缴纳生育保险费的,职工可享受生育津贴待遇。

**温馨提示:**灵活就业参保人和城乡居民参保人只缴纳医疗保险,不缴纳生育保险,因此生育期间,享受生育医疗费报销待遇,不享受生育津贴待遇。

**2.生育津贴的发放标准是什么?**  
生育津贴=待遇基数÷30天×休假(产假、护理假、计划生育术后休假)天数。其中,待遇基数为孕期间所在单位生育保险上年度的月平均缴费基

数;休假天数参照《辽宁省人口与计划生育条例》相关规定执行。

**3.生育津贴的申报方式是什么?**  
产妇在住院分娩结算完成后的次月即可着手申领生育津贴,职工个人可以通过“大连市医保局”微信公众号服务大厅“我要办”栏目下“生育津贴申报”功能点进行申请,也可以前往医保经办窗口现场办理。

**温馨提示:**申请生育津贴需提供银行一类账户信息。申请通过后,生育津贴将在10个工作日内直接发放至职工银行账户。



## 钟响北交所!普兰店“小巨人”逆袭的背后

崔严 陶仪宁 大连新闻传媒集团/大连云记者石家家

1月30日,随着北交所上市钟声的敲响,大连美德乐工业自动化股份有限公司成功在资本市场亮相,成为2026年辽宁省第一家上市公司,吹响“十五五”开局之年的号角。从2009年扎根普兰店的制造车间,到登陆北交所的资本新贵,这家深耕智能输送系统的“隐形冠军”,其上市之路的每一步,都镌刻着普兰店区厚植营商沃土的服务温度与力度,成为区域营商环境赋能企业蝶变的生动范本。

2009年,美德乐还是一家年产值2000多万元的小企业,为了节约成本,减少经营压力,企业经过多方考察,最终被普兰店经济开发区的区位优势、产业政策和企业发展诚意所打动,决定落户于此。随后,美德乐产能不断扩大,市场进一步拓展,先后建设了四期项目,第五期计划将于今年一季度开工建设。17年间,企业从占地23.24亩、年产值2000余万元的小型企业,成长为占地近400亩、员工800余人、年产值达12亿元的行业标杆,攻克多项国家级技术空白,如今更成为以10588.6亿元创下北交所新股申购资金首次破万亿元纪录的“资本大佬”。这段传奇的背后不仅是一家县域企业通过智能输送带向资本市场的成功冲击,更是当地政府持续优化营商环境,以“妈妈式”服务扶持企业发展壮大的生动实践。

“365天在岗,24小时全天候服务,企业的事就是我们自己的事。”普兰店开发区管委会主任王升如是说。秉持这一理念,在服务企业过程中,当地政府及园区从项目落地、建设到生产经营、扩大投资,在土地供应、基础设施配套、政策咨询与问题协调等方面提供了全方位、精准化的服务,并坚定践行“有求必应,无事不扰”的原则,真心实意、用心用情护航企业成长。尤其在企业筹备上市期间,政府专班主动协调区市场监管、税务、环保等多部门,依法依规,主动高效服务,有力地推进了上市进程。“选择普兰店,是我们最正确的决定之一。这里不仅有适合企业

生长的土壤,更有一支真正懂企业、帮企业的服务团队。他们的务实支持,让我们能心无旁骛搞建设、谋发展,最终走向资本市场。”美德乐副总经理林家忠感慨。

从“制造车间”到“资本赛道”的成功跨越,美德乐不仅创下北交所新股申购资金首次破万亿元的纪录,企业发展也发生了深刻蜕变。这既是企业自身创新与奋斗的结果,也是普兰店区厚植营商沃土,打造优良营商环境的生动呈现。它不仅仅是一种服务理念,更是一套系统性的、以企业为中心的全生命周期支持体系。

作为国家级高新技术企业,美德乐如今是新能源汽车、汽车零部件等行业智能物流系统的核心供应商,电池生产自动化输送系统技术水平位于国际先进行列,其智控轮输送系统填补了国内外空白,技术水平国际领先。普兰店区在扶持企业发展壮大的同时,充分发挥该企业对上下游产业链企业的强大“吸力”,将其作为“链主”企业,在招商引资中,主动对接其上下游产业链,大力招引,带动整个新兴产业集群的发展。

与美德乐一墙之隔、总投资5000万元的大连翔鹤工业装备有限公司,就是当地政府践行“链式”思维、打造“隔壁式”配套招引而来的。作为美德乐的关键配套企业,这种“一墙之隔”的布局,从设计对接、样品试制到批量供货,节省了大量的运输、采购成本,企业产业链之间响应速度大幅提升,真正做到了关键环节的紧密咬合与无缝衔接。“我们专门为美德乐提供高精度钣金配套,这种布局实现了近乎零物流成本的协同生产,这对企业来说无疑是极大的优势,正是因为这点,我们才决定将企业搬迁到普兰店来安家落户。”大连翔鹤工业装备有限公司总经理孟凡勇表示。

据悉,普兰店区已建立14条产业链,以链式思维驱动新兴产业发展的战略谋划正在逐步实施。目前全区在传统产业基础上,已经增加了半导体、智能机器人担保设备、新能源等产业链,未来将蓄力推动更多重点产业链成长为新的增长极。

障部与中国科学院联合授予,旨在表彰为中国科学院改革创新发展和我国科技创新事业作出重要贡献的集体和个人,每5年评选一次。

此次荣获中国科学院先进集体称号的大连化物所储能关键技术研究团队,坚持“产、学、研、用”深度融合,在国内外实施了全球首套100兆瓦/400兆瓦时国家级液流电池储能调峰电站等30余项商业化示范项目,实现从基础研究、关键技术攻关到系统集成、示范应用的全链条跨越,持续引领液流电池储能技术与产业发展方向。团队牵头制定并发布首项液流电池国际标准、20余项国家及行业标准,相关成果转化入选全国专利产业化十大典型案例。团队的核心技术为液流电池在电力系统规模化应用提供了关键技术支撑,推动了我国储能行业技术迭代与新能源产业的持续发展,为我国能源结构调整与绿色转型贡献了重要力量。

单位体积气泡中获取到的电能)达到了11.44毫焦耳/升,是现有气泡能量发电机的6.7倍。基于力学自适应多孔阀的水下气泡能量采集装置能够从水生植物光合作用释放的超低通量气泡中有效收集能量,并产生电能提供给水下温度传感器。

这种力学自适应多孔阀通过将超低通量的气泡累积后高速释放,突破了流体能量采集装置启动工作的阈值壁垒,实现了以水生植物光合作用气泡为代表的水下超低通量气泡能量的有效收集,并有望用作无源的水下气体通量检测装置。这种依靠表面张力的无源多孔界面力学结构为力学材料和器件的开发开辟了一种无源的设计思路,为广泛分布于海底的超低通量气泡能量的高效收集提供了有前景的解决方案,有望为海底分布式自供能传感和深海自主探测提供可靠的原位能源。

## 2025年全市邮政寄递业务 同比增长11.15%

本报讯(大连新闻传媒集团/大连云记者张一)昨日,2026年全市邮政管理工作会议召开。记者从会上获悉,2025年全市邮政行业发展成效显著,业务收入与寄递业务量均实现稳步增长:行业业务收入63.16亿元,同比增长7.86%;行业寄递业务量5.28亿件,同比增长11.15%,其中,快递业务量4.10亿件,同比增长5.86%。

2025年,全市邮政行业城乡寄递基础设施进一步完善,积极推广无人机、无人车、无人驿站应用,重点督导303个村级寄递服务驿站运营,探索“邮政+文旅”新路径。农村快递服务不断提升,全行业寄递樱桃1400余万件,海鲜2400余万件,带动农产品销售近100亿元;寄递制造业产品3000余万件,支撑相关产值超过600亿元。

展望未来,“十五五”期间全行业将以聚焦“两促进”、实现“三提升”为方向,以新供给创造新需求,加快培育新质生产力,督促各企业尤其是加盟制总部企业完善现代企业制度,强化与末端驿站的利益共同体意识。整合农村末端资源,深化与农村电商协同,畅通农产品进城和工业品下乡渠道。积极融入国际寄递网络,重点加强“干—转—仓—配”能力建设。主动嵌入实体经济运行,积极推动模式创新、业务协同与链条整合,与先进制造业、批发零售业、文化旅游业等深度融合、共创价值。

2026年,我市邮政行业重点推进工作包括:强化寄递服务用户个人信息安全;压实加盟制企业总部责任,持续提升分拣处理设备的信息化、自动化水平,逐步推进邮件快件直分到村、直投到村;全面抓好重大工程项目落地,确保大连邮件处理中心工程如期投产,保障海鲜、樱桃寄递规模稳中有升,同时大力开发地瓜、蓝莓、大骨鸡等其他农产品寄递业务;加快推动“快递出海”,充分用好辽满欧海铁联运线路,调集更多航空货运资源,进一步加强在新机场地区用地的前瞻性布局;持续推广无人机、无人车、无人驿站应用,推进绿色网点、绿色分拨中心创建;切实提高快递员的工资福利和各项待遇,保障从业人员权益。

本报讯(王斐 李楠 大连新闻传媒集团/大连云记者刘蕴哲)供暖关系民生福祉,是城市运行的重要保障。为支持供热企业转型升级、保障居民温暖过冬,国家税务总局大连长兴岛经济技术开发区税务局精准落实税收优惠政策,靶向纾解企业发展难题,以税惠红利为供热企业的绿色转型之路注入强劲动力,让工业余热温暖千家万户。

大连日鑫热力有限公司承担长兴岛经济技术开发区66个小区约4万户供热保障任务,供热面积237万平方米。2025年长兴岛三堂区域由燃煤供暖转变为工业余热供暖,该企业新建一条全长约12.6公里的DN800高温水管线,同时对20个换热站实施智能化改造。为匹配高温水供热模式,企业购置新设备、更新老旧管网,资金投入较大。在走访问需中,大连长兴岛经开区税务局了解到该企业难题,将相关税费优惠政策打包推送并辅导其享受政策红利。仅供热企业减免城镇土地使用税这一项,该企业2025年就节省了100万元,资金压力明显缓解。

“这笔‘真金白银’来得太及时了,我们全部投入到设备采购和管网改造中,供热效率提升20%。”大连日鑫热力有限公司财务负责人王彤表示,税收政策的有力支持,让企业转型之路走得更稳,相较于燃煤供暖,工业余热供暖污染物排放大幅减少,每年可节约标煤5万吨,可减少二氧化碳排放10万吨,减少二氧化硫排放1200吨。大连长兴岛经开区税务局在政策落实过程中,针对企业环保转型需求,专项辅导环保税相关优惠政策,告知企业符合条件的环保减排举措可享受税收减免。

“这不仅税收政策的红利,更是对我们绿色转型的鼓励。”该企业财务负责人王彤说,税务部门的精准辅导让企业对环保转型更有信心,将持续加大绿色低碳供热技术投入。大连长兴岛经开区税务局将持续跟踪企业供热运行情况,精准解读相关税收政策,辅导企业规范账务处理、规避涉税风险,助力企业在合规经营路上稳健前行,用税惠温度守护群众冬日暖意。