

大连船舶重工集团有限公司勇当大国重器国企改革排头兵

打造一流船舶产业技术工人"国家队"

大连新闻传媒集团记者许晓楠

大连船舶重工集团有限公司(以下简称大连造船)始建 于1898年,是中国船舶集团旗下骨干造船企业,创造了中国 造船史上的90多个"第一",建造了"辽宁舰"和"山东舰"2 艘航空母舰,累计为中国海军建造了50多个型号800余艘 舰艇,被誉为我国海军舰艇的摇篮。自主设计建造了 VLCC、超大型集装箱船、特种船舶及钻井平台等2000多艘 各型船舶和海洋工程,是我国重要的船舶研制基地。2024 年末,大连造船资产规模约1300亿元,员工约1万人。大连 造船2015年荣获中华全国总工会"模范职工之家",2020年 荣获"全国五一劳动奖状",2023年荣获全国工会系统先进 集体,被全国总工会誉为"劳模的摇篮"。

关注大连新闻

近年来,大连造船准确把握产业工人队伍建设改革的 工作重点和主攻方向,着力改革不适应产业工人队伍建设 要求的体制机制,着力调动广大职工参与和支持改革的主 动性,结合实际做好改革各环节的无缝对接、综合施策,以 高质量产改建好高素质"国家队",勇当大国重器国企改革 排头兵。

大连造船创建"大船工匠学院", 获大连市总工会办实

事项目100万元支持,突出"培训、竞技、创新、展示"等功 能。公司坚持"分类培训、分级负责"的原则,制定实施培训 考试与资格评定管理办法、职业技能鉴定管理办法、班组长 轮训方案等,全面落实岗前培新、岗位轮训和专项拔高培训 等各级各类培训,确保人岗相配。近三年,开展培训4868 项,培训职工40万余人次。

每年围绕公司生产工作目标,持续开展劳动竞赛、技能 比武和岗位练兵活动,有效选拔优秀人才。对标国际国内 大赛标准,连续组织15届职工技能比武大赛,总计参赛职工 3000余人次,266名职工获奖,40余人通过技能比武大赛破 格晋升了技术等级。从大赛中走出来的优秀选手多次登上 省市级职工技能比武大赛焊接赛项冠亚军领奖台。

开展创新创效活动,打造多梯次优秀团队。大连造船 拥有28个各级劳模创新工作室。工作室带头人涵盖了从全 国到公司各级劳模,创新内容涉及设计开发、生产技术、设 备管理等方面,形成了"党政支持、工会实施、劳模挂帅、职 工参与"的工作格局。以大连市总工会"英才兴企、劳模助 企行动"为平台,组织大连船舶行业创新联盟项目对接研 讨,与中车大连公司、国网大连供电公司等兄弟企业成立创 新团组,开展创新联盟交流等活动。在2024年,大连造船各 级创新工作室取得创新成果301个,转化创新成果194个; 实用新型发明145个;创造经济效益1.33亿元。

根据人社部相关文件精神,大连造船通过建立职业 技能等级认定体系,畅通技能人才等级晋升通道,享受 相应政策待遇。2021年,中国船舶集团成为全国首批特 级技师评聘试点, 打破了技能人才评价"天花板"。大连 造船在高级技师、特级技师层级以上搭建大船副首席技 师、大船首席技师职位,对接中国船舶技能带头人、首 席技师。依托国家"新八级工"制度,建立健全职业技 能等级认定评价体系。近五年累计推荐或认定技能人才

大连造船注重落实技能人才待遇,推动实现体面劳 动。提升政治地位,固化职工代表提案制度,充分尊重职工 的知情权、参与权、表达权、监督权。提高经济地位,强化激 励奖励机制,公司累计投入600余万元奖励技能大赛和岗位 练兵的优胜者。提高社会地位,在坚持物质奖励的同时,强 化精神驱动,大张旗鼓地宣传,推荐高技能人才当劳模、当 职工代表、当各级人大代表、政协委员等,选拔高技能人才 担当技协专业委员会的会长,让这些高技能人才长见识、有

搭建连港澳青年人才交流产业合作高端平台

'智汇大连·创享未来"港澳博士(硕士)大连行活动开营

连· 创享未来" 港澳博士(硕士)大连行活动开营仪式在大连 市规划展示中心成功举行。本次活动由大连市委港澳办主 办,旨在搭建连港澳青年人才交流与产业合作的高端平台, 推动三地在科技创新、成果转化与人才培养等领域的深度 融合。

来自北京大学、北京航空航天大学、北京师范大学、华 侨大学、香港中文大学、澳门大学的17名港澳博士生和硕士 生以及香港特区政府驻辽宁联络处、澳门中华学生联合总 会、大连市人社局、中国科学院大连化学物理研究所、大连 理工大学及驻连香港企业代表共同出席了开营仪式。

大连作为中国北方重要的港口、贸易、工业和科技城

本报讯(大连新闻传媒集团记者马征)近日,"智汇大 市,产业门类齐全、创新资源丰富、经济持续健康发展,已 形成装备制造、绿色石化等传统优势产业与新一代信息技 术、清洁能源、低空经济等新兴业态协同发展的现代化产 业体系。连港澳经贸、科技、人才合作基础坚实,前景十分 广阔。本次活动是市委港澳办服务大连"六个建设"的创 新实践,计划以三年为周期,分阶段、有重点地实现三地青 年"共研、共创、共商、共赢"四大目标。"共研"搭平台,推动 港澳青年依托大连国家级重点实验室与院士团队,围绕前 沿课题开展学术交流、碰撞思想火花。"共商"献良策,鼓励 青年学者深入调研大连科创生态与产业布局,结合专业所 长开展专题研究,为三地高质量融合发展提供智力支持。 "共创"强转化,借力英歌石科学城与大连丰富的全产业链

基础,促进科技成果在本地从实验室走向产业市场。"共 赢"筑保障,以大连"海聚英才"政策为依托,为港澳人才提 供全周期创业服务,让创新种子在滨城大连扎根生长、结出

活动中,与会专家、学者、企业家讲解了大连产业升级 与政策红利,介绍了在能源催化、低碳转化、新材料等领域 的科研布局与平台优势,分享了在大连投资兴业的实践体 会与发展机遇等。在后续的行程中,港澳学子将实地考察 大连高新区、恒力石化、冰山集团等重点科技及产业园区, 参访大连理工大学、大连化物所等高校及科研机构,并与大 连市专家学者交流座谈,系统感知大连"双核引领、多园支 撑"的科创布局及"海陆空"立体产业优势。

探索新药路径 驯化新特品种

本报讯(王慕晴 大连新闻传媒集团记者石家家) 近日,记者在普兰店区同益街道的山林中看到,70亩五 味子、13亩桔梗与100亩刺嫩芽扎根林间,即将迎来今 年的丰产。黄精、黄芪、地参、金银花等品种也正驯化 培育。据介绍,这个街道的药材种植不仅为山林注入 了新活力,更构建起串联文旅养生与山区经济振兴的 绿色发展链条。

同益街道地处丘陵地带,辖区森林覆盖率达到 69%,"八山半水分半田,绿意盎然生态乡"是这里的真 实写照。深厚肥沃的土层、温润气候与显著昼夜温差, 适合喜阴药材的天然生长,药材种植成为激活当地山 区资源价值的关键支点。

今年,同益街道创新采用"村集体+农户"协同模 式,通过林地出租入股与种植技术入股的双轨机制, 高效整合山林资源与人力资本。野生药材全程禁用 化学农药与化肥, 五味子以腐熟枝干为肥, 总黄酮含 量较普通种植高出15%;桔梗依托林下散射光自然生 长,有效成分均超药典标准,从源头保障了药材品 质。这种不破坏原生植被、反哺林间生态的种植模 式,既守住了绿水青山,又换来了金山银山,为山区经 济提供了稳定动能。

据测算,盛产期林下五味子亩产鲜果可达900公 斤,亩均年收入超8000元;桔梗亩产2000斤,亩均收入 5000元以上;刺嫩芽亩产400斤,亩均收入8000元。 目前,项目已带动20余名村民人均年增收近万元。

据了解,同益街道正计划延伸发展药材初加工基 地与区域品牌体系。同时,深度融合山区文化与山林 风光,依托老帽山旅游优势,打造药材观光采摘区与 "采药+康养+民俗体验"复合型旅游路线。

订单"鲜"玉米 增收新机遇

本报讯(苏萌 陶仪宁 大连新闻传媒集团记者石 家家)近日,记者在普兰店区乐甲街道采访时了解到, 今年,该街道积极探索农业产业发展新路径,联合种植 大户创新开展鲜食甜玉米订单种植项目,以"订单"稳 销路、以"特色"提效益,为农业增效、农民增收注入强 劲动力。目前,该街道甜玉米种植总面积达700亩,亩 产1.5吨,总产量突破1000吨,按订单收购价算,总收

面对传统农业种植模式面临着市场波动大、销售 渠道不稳定等难题,乐甲街道采用订单种植的模式,联 合本地经验丰富、技术实力强的种植大户,整合土地、 资金、人力等资源,开启鲜食甜玉米规模化订单种植, 从源头上解决了销售难题,让农民能安心种植。

相较于传统玉米, 甜玉米凭借独特的口感和营养 优势, 在市场上备受青睐。甜玉米管护难度相对较 小,投入成本低,经济效益却是传统玉米的数倍。从 播种到采收全程采用绿色种植技术,选用有机肥培育 土壤,采用物理防虫手段减少农药使用,严格把控灌 溉,确保甜玉米达到"皮薄汁多、清甜脆嫩"的品质 标准。"以前种玉米,最愁的就是销路,丰收了也卖 不上好价钱,一年的辛苦都打了折扣。现在加入订单 种植,播种前就跟收购公司签好了合同,明确了收购 价格,还有专人指导种植技术,我们种地心里特别有 底!"农户孙永新的话反映了众多参与订单种植农民 的心声。

比拼纯电动公交车维修技能

本报讯(大连新闻传媒集团记者张杨)为大力弘扬精 益求精的工匠精神,夯实交通产业工人技能根基,助力新 时代交通运输行业高质量发展,近日,2025年度大连市海 员交通建设工会道路客运车辆维修工技能竞赛圆满落 幕。本次赛事由大连市海员交通建设工会委员会主办,大 连公共交通建设投资集团有限公司工会委员会、大连公交 客运集团有限公司工会委员会联合承办,大连公交客运集 团有限公司汽车二分公司协办,以赛促学、以赛提技,全面 展现产业职工技能风采,弘扬精益求精的工匠精神。

据了解,竞赛内容对照全国职业技能大赛标准设置, 以实际操作考核为核心,涵盖纯电动公交车动力系统检 测、故障诊断排除、底盘维护等关键技能模块,重点检验参 赛选手的专业功底和实操应变能力。赛事流程分为赛前 培训、预赛、集中培训、决赛四个阶段,通过多轮筛选锤炼, 确保竞赛质量与选手水平。

赛事自启动以来,得到相关企事业单位的积极响 应。参赛选手均为在职职工,经过各单位预赛选拔,最终 公交车展开实操比拼,排查电路故障,规范完成底盘部件 29 名公交行业优秀维修技工脱颖而出,晋级决赛。决赛 现场,选手们围绕中车时代TEG6105BEV34型等纯电动



技能竞赛现场。

受访单位供图

拆装与调试,动作娴熟、流程规范,充分展现了扎实的技

在劳动耕读中上"大思政课"

大连新闻传媒集团记者谢小芳

秋日的生态农场里,师生们正俯身田间,协作采收,刨 土、翻蔓、分拣、搬运……各小组分工有序,欢声笑语不 断。"原来劳动不只是辛苦的汗水,更是创造价值的开始!" 大连理工大学未来书院的蓝天乐捧着自己挖出的地瓜兴 奋地说。这是近日大连理工大学未来书院"四季耕读"特 色课程的现场,也是近年来学校积极探索"大思政"课程改 革,将思政教育嵌入学生成长的一个生动缩影。

在这堂特殊的"思政课"上,大连理工大学马克思主义学 院教授陈晓晖将经典理论课堂搬到田埂上,生动阐释劳动对 塑造人的本质的重要性,并寄语青年学子要在劳动中增强主 体意识、培养创造能力、树立正确价值观。学校关心下一代 工作委员会陈延龄老师则动情讲述了大工师生昔日建设主 楼的奋斗往事,将"奋斗精神"化为具体可感、可学、可做的身 边榜样,让同学们感受代代相传的奋斗精神与家国情怀。

在重阳时节亲手制作菊花佳酿敬老爱老;在小雪时分 欣赏古韵妆造的魅力;在春分前后体悟农耕文明的辛劳; 在谷雨送春时用贝雕解码文字与海洋的文明交响……大 连理工大学"四季耕读"特色课程以中国传统节日、二十四 节气等时间节点为切入点,聘任的多位"耕读导师"以时节 所对应的民间风俗、农时农事为抓手,带领学生深刻感受 劳动人民在漫长的农耕文明中孕育出的无穷智慧和创造



师生们在劳作。

受访单位供图

力,学生们在耕读实践中,自然生成认知,将团结协作、艰 苦奋斗的劳动精神真正内化为价值认同。

近年来,大连理工大学紧扣立德树人根本任务,着力 构建大思政育人格局,让思政教育从书本走向生活,从教 室走向田野,从理论学习走向兴趣爱好,在校外建设多个 思政教育实践教学基地,先后打造"行走的思政课""四季 耕读"等一批精品特色课程,理论实践相结合、课内外相补 充、线上线下贯通的"大思政"育人格局正在形成。

标题100元/7个字 内容50元/行11个字(格) 公司注销公告: 350元 如心家专业保洁、擦玻璃、收拾家 如心政13840954527

专业 紫修后保洁、擦玻璃、收拾家 13840954527

清洗大小型油烟系统、油烟机(罩)

玻璃幕13840954527

大连科技学院发之 2407310202、2407010106、 2406020712、2307330501号学 生证丢失,声明作废。

李福义,海洋普通船员, 书 号 码 21088219900901X729, 签发 日期2025年8月13日,证书丢 姚 强, 21028319951222802821B1号 残疾人证丢失,声明作废。

大连铭星房地产代理有限公司工会委员会,210203001016890号公章、 210203001016891号财务专用章及210203001016892号法定 表人(李楠)印章丢失, 声明作废。

通知

请于登报之日起十五日内 速到单位办理合同相关手 建筑。 建筑,逾期将按《中国石油辽 宁大连销售公司考勤制度》 及相关规定处理。 中国石油天然气股份有限公司辽宁大连销售分公司

21020419820302182444号残疾 人证丢失,声明作废。

高中发,远洋一级船长, 书 号 210225197810248X39, 签发 日期2021年4月12日, 证书丢 失,声明作废。

股东大会通知

大连微治医疗科技有限责 任公司拟于2025年11月6日 午10:00在公司会议室召开全体股东大会,决议内容:变更公司法定代表人,请全体 股东准时参加。 大连微治医疗科技有限责任 公司

2025年10月20日

校园疾病防控专题培训 应对秋冬传染病高发

本报讯(大连新闻传媒集团记者叶明睿)为有效应对当前 季节流感、诺如病毒等传染病高发的情况,切实保障师生健康 安全,近日,市教育局与市卫健委联合组织开展全市校园食源 性疾病与传染病防控专题培训。来自全市各级教育行政部 门、中小学、职业学校及幼儿园的相关防控工作人员共计4000

此次培训特邀市疾病预防控制中心三位专家进行授课 培训内容紧密围绕校园实际,针对食源性疾病、诺如病毒、水 痘等常见传染病的传播特性、临床症状及防控要点进行分类 详解,并结合发生在我市校园内的真实案例,为各学校提供了 清晰、实用的"操作手册"。针对我市部分学校存在的二次供 水或自建设施供水情况,培训专家明确了水质检测频次、设施 清洗消毒等具体要求,并通过诺如病毒污染水源案例,警示相 关学校需严格落实供管水人员健康体检、供水设施定期检测 等制度,全力保障师生饮水安全。

据悉,市教育局将联合市卫健委,对各地各校的防控落实 情况进行持续跟踪和随机抽查,确保培训成效转化为实际防 控能力,将健康防线构筑在每一所校园,为全市师生营造安 全、健康的教育教学环境。

沙河口区推进住宅小区私搭乱建专项整治 见一起查一起拆一起 有人抓有人管能落地

本报讯(大连新闻传媒集团记者吉存)近期,沙河口区集 中力量,坚决推进住宅小区私搭乱建专项整治行动,聚焦"下 挖、横侵、上占"等群众反映强烈的突出问题,以"零容忍"态度 和有力举措,切实改善居民生活环境,提升城区品质。

沙河口区如意街33号楼院建于上世纪70年代,共有3栋 居民楼、105户居民及30家商户,属典型老旧小区。多年来, 院内私搭乱建问题突出,外接房屋、室外卫生间、储物柜等侵 占公共空间,影响出行;夏季卫生间气味扰民、蚊虫滋生;商户 牌匾上方堆积杂物,堵塞逃生通道,存在严重消防隐患。结合 全市住宅小区私搭乱建专项整治行动,沙河口区城管执法局 联合多部门,集中开展治理。在充分征求居民意见、反复沟通 的基础上,采取"引导自拆+实施助拆"模式推进拆除。执法队 伍提前布设警戒带,保障现场安全,累计拆除违建13处,清理 公共区域300平方米。拆违完成后,将依托背街小巷环境综合 整治,对腾退空地进行绿化美化,切实改善人居环境,提升居 民满意度和城区品质,推动老旧小区焕发新颜。

据悉,为确保整治工作高效推进,沙河口区积极构建并完 善"区级统筹、部门联动、街道主责"的工作体系,清晰界定各 单位职责边界,形成责任明确、协同发力、层层落实的工作格 局,确保整治任务"有人抓、有人管、能落地"。在整治过程中, 沙河口区坚持分类施策、精准治理。坚决遏制新增违建,对任 何新出现的私搭乱建行为,始终保持高压态势,秉持"露头就 打、冒尖就掐"的原则,做到发现一起、查处一起、拆除一起,力 争将违法建设消除在萌芽状态。同时,有序消化存量违建,针 对历史遗留的存量违建问题,依据相关法律法规,分类制定处 置方案,依法依规、积极稳妥地推进清理拆除工作。

大连电瓷集团 110周年庆典举行

本报讯(大连新闻传媒集团记者彭杭)跨越百年守初心, 赋能电力新纪元。10月18日,大连电瓷集团股份有限公司 110周年庆典仪式在企业厂区举行。作为本土百年企业,大连 电瓷是地方工业发展的"见证者",也是中国输电技术转型升 级的"参与者"与"推动者"。

启动仪式后,嘉宾们参观了电瓷博物馆和大连电瓷厂区 车间。博物馆内陈列着大连电瓷110年来生产的各类核心产 品和历史资料,全面展示企业发展历程和技术演变。嘉宾们 不仅了解了电瓷行业发展历史,更感受到大连电瓷作为行业 领军企业的深厚文化底蕴和技术传承。在智能化生产车间, 先进的生产设备和自动化生产线实现了生产过程的高效、精 准控制,使嘉宾们更加直观深入地了解了绝缘子产品生产全 过程。多年来,企业秉持"犯其至难而图其至远"的初心,在 "瓷绝缘子"领域深耕不辍,持续实现产品迭代与技术突破,致 力于与民族工业和电网事业振兴同频共振。

作为区域经济的重要支柱,大连电瓷积极履行社会责任,持 续推动产业升级与技术创新,在绝缘子领域始终保持领先地位, 为中国输电线路工程的技术进步和国际化发展注入了强劲动 力。未来,企业将致力于"甘为全球电力铺路,勇占世界电瓷鳌 头"的目标,为中国电力装备产业引领全球贡献力量。

社区精英企业交流会 搭桥"破壁垒"牵手同发展

本报讯(大连新闻传媒集团记者王煜)近日,沙河口区西 安路街道至诚社区举办"党建引领 近邻共筑"社区精英企业 交流会,辖区20余家企业参会。

会上,至诚社区创建企对企、企对社面对面沟通交流渠 道,来自辖区20余家企业面对面推介、对接,找技术、找市场、 找资金、找应用,积极探索合作机会,实现资源共享、优势互 补。借此渠道,社区让各项惠企政策走进各个企业,多措并举 解决问题,护航企业纾困解难,为推动"西安路·幸福路"以及 西安路街道经济社会高质量发展作出更大的贡献。

今日海浪水温潮汐情况

棒棰岛浴场

浪高0.8米 轻浪 表层水温 19.1℃ 高潮时(09:12 21:31) 低潮时(03:11 15:25)

傅家庄浴场

浪高0.7米 轻浪 表层水温 19.3℃ 高潮时(09:17 21:36) 低潮时(03:16 15:30)

星海浴场

浪高0.5米 轻浪 表层水温 19.3℃ 高潮时(09:22 21:41) 低潮时(03:21 15:35)

夏家河浴场

浪高0.6米 轻浪 表层水温 15.7℃ 高潮时(11:32 23:51) 低潮时(05:21 17:35)

来源:大连市海洋预报台