

一条微信引来一串暖心服务

本报记者 姜帆



企业生产中遇到水压不足的问题，只是发了一条微信，没想到，十多天就完成了供水管线的升级改造。

1月5日，在葫芦岛高新技术产业开发区，苏豪丽天(辽宁)高分子材料有限公司主要生产可发性聚苯乙烯。2024年，公司投资1300余万元进行技术改造。产能扩大后，原有供水管线的输水能力跟不上，加上比邻的一个企业有新项目投产，因而企业在生产时出现水压不足、水量紧张等问题。

“之前水压不足的问题解决了，现在生产线马力全开。”在车间中央控制室，看着显示屏上实时跳动的数据，公司董事长陆敏山一脸笑容地说，最让他满意的是问题解决的过程——当初他仅是发了一条微信，问题很快就解决了。

苏豪丽天(辽宁)高分子材料有限公司主要生产可发性聚苯乙烯。2024年，公司投资1300余万元进行技术改造。产能扩大后，原有供水管线的输水能力跟不上，加上比邻的一个企业有新项目投产，因而企业在生产时出现水压不足、水量紧张等问题。

2025年12月7日，陆敏山将供水问题编辑成一条微信，发给时任葫芦岛高新区管委会主任的马健。很快，他就接到马健打来的电话。第二天，高新区建设生态局和水务集团的相关负责人就带着技术专家上门“问诊”，对供水管网进行全面勘查和测压分析，并制定了长效解决方案：升级改造供水管线，将原来内径为100毫米的，管线全线更换为200毫米管线，这样可以大幅提升供水保障能力，满足企业当前及中长期的用水需求。

方案制定好了，可还有一个大难题——气温。那段时间，葫芦岛市遭遇降温天气，连续多日最低气温都在-10℃左右。冬季施工面临低温、冻土等问题，一般情况下，供水管线更换工程都是等来年开春再进行。

“我们都盼着早日动工，天天盯着天气预报。”葫芦岛市水务集团汇泽自来水公司副经理周小勇回忆说。2025年12月18日，天气一转暖，公司立即组织施工力量，一早开始动工，当天下午就完成了施工。在更换管线的同时，他们还自筹资金为改造工程加装了专用阀门和智能流量计。经测试，升级后的管网供水能力较之前提升一倍以上。

“从反映问题到彻底解决，速度快，方案准，服务贴心，这不仅是解决了一条管线的问题，更是解除了我们发展的后顾之忧。”陆敏山笑着说，“在辽宁发展十多年了，常有江苏的企业家朋友问我，现在当地的营商环境如何，我都会告诉他们，政府部门的作风越来越务实，对咱企业是真心、真支持。”

“我们盼着早日动工，天天盯着天气预报。”葫芦岛市水务集团汇泽自

捧着金饭碗，为何不满意

许蔚冰



本溪坐拥76.31%的森林覆盖率、51个国家A级景区等资源禀赋，然而捧着这么好的“金饭碗”，本溪却并不满意。近日，本溪向全国发出“英雄帖”，为市属文旅集团公开选聘掌舵人。此举看似国企人事变动，实则出自文旅发展的破局考量。

为何必须“向外看”？道理并不复杂——当前的文旅市场不能只靠“老办法”。本溪市有各类旅游资源200余处，在全国属前列，旅游收入仅2024年就增长73%，形势很好。但资源优势并不等于发展优势，如果人才仍局限于“本地圈选”，很容易陷入思维僵化，走传统“门票经济”的老路。

本溪将文旅定位为绿色支柱产业，当下需要的是既懂市场运作又具跨界视野的思维，需要将销售标

准化“风景”转向经营个性化“场景”。全国选聘，用意在于以开放的姿态引入新思维。

时下，文旅竞争已从“拼资源”转向“拼运营”，以标准化线路和“门票经济”为主的传统旅游产品，市场竞争力正逐步减弱，游客需要个性化定制和多元场景的体验。若一味闭门造车、就地取材，难免陷入同质化与低效循环。向全国借智，实质上是将在地文旅置于更广阔的市场坐标系中，以外部视角倒逼内部管理升级与服务优化。

引才只是开场，打开思路才是关键。要把“英雄帖”变成“英雄绩”，本溪需以真正的市场化保障人才发挥空间，避免“穿新鞋走老路”。但无论如何，这次选聘已传递出清晰的信号：打破地域壁垒，才能打开产业格局。

本溪的探索，也为同类城市提供了借鉴。

阜新水平梯田新增碳汇首次变现——水土保持见到了回头钱儿

本报记者 田甜

816.86公顷，1.52万吨，54.67万元！

2025年12月30日，阜新市阜新蒙古族自治县化石镇政府与辽宁排山楼黄金矿业有限责任公司签订了一份特殊的合约——将当地816.86公顷水平梯田在治理过程中新增的土壤碳汇成功“变现”。这不仅是我省首单水土保持碳汇交易，更标志着昔日风沙肆虐、水土流失严重的阜新，如今已把“绿水青山”变成可量化、可交易的“金山银山”。

阜新地处科尔沁沙地南缘，曾是水土流失的重灾区。修建梯田，本是

为了保水、保土、保粮，而层层叠叠的水平梯田还有另一重生态功能：通过减少土壤侵蚀、改善土壤结构、促进植被生长，能将大气中的二氧化碳更有效地吸收固定在土壤中，成为巨大的“碳库”。

如何将这种看不见的生态功能变成一笔可测量、可交易的资产？阜新市与辽宁大学合作，开展水土保持碳汇核算工作，选取化石镇台吉小流域作为本次碳汇交易的典型示范区。

“我们团队深入台吉小流域进

行实地调研，布设了80个采样点，分层采集土壤样品，重点检测土壤有机碳、氮磷等关键指标。”参与此次碳汇核算工作的辽宁大学环境经济研究所研究人员康舒现场解读，经科学监测、模型核算，再经省水土保持中心核证，最终确定监测期内这片梯田的土壤碳汇增量达1.52万吨。

“过去谈水土保持，算的主要是生态账；如今通过碳汇交易，生态账本里多了一笔实实在在的经济收益。”化石镇镇长海晨光签约后感慨，“好生态

本身就是优质资本，这为我们后续

的生态治理打开了新思路。”54.67万元，数额不算大，但意义深远。对于受让方企业而言，这既是履行社会责任、参与生态补偿的务实之举，也是为应对未来更严格的碳排放约束所做的战略储备。

而对出让方化石镇而言，这笔收益将反哺水土保持工程用于维护养护。“这是生态治理的‘回头钱儿’，我们会把每一分钱都用在刀刃上，持续提升生态治理效能，让碳汇资源不断增值。”海晨光表示。

鞍钢集团3家创新工作室入围全国名单

本报讯 记者崔治报道 近日，2025年全国总工会支持建设全国劳模工匠创新工作室名单公布，鞍钢集团旗下3家创新工作室入选，分别是鞍钢股份炼铁总厂刘铁创新工作室、本钢板材热轧厂郭鹏创新工作室、鞍钢矿业齐大山选矿厂谷安成创新工作室。

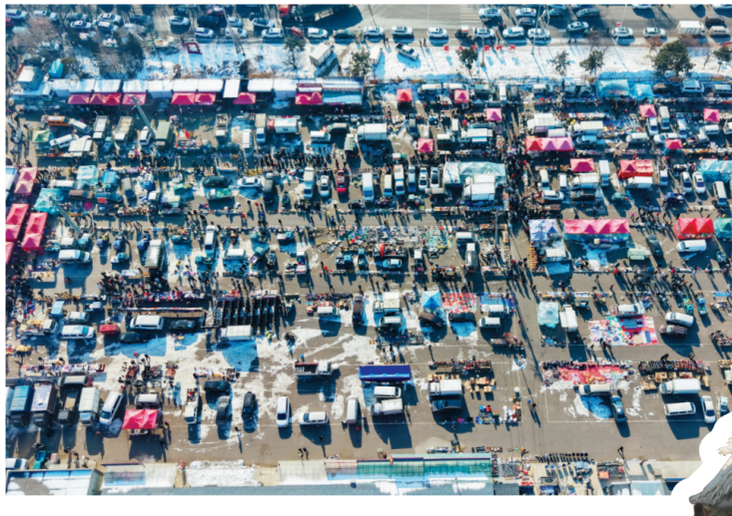
此次全国共有600家创新工作室入选该名单。根据相关政策，全国总工会将为每个人选的创新工作室发放一次性补助资金10万元，支持其持续开展创新研发工作。

鞍钢集团3家工作室的成功入选，得益于企业对群众性创新工作的深研细作。2025年，鞍

钢集团构建起职工创新工作室、先进操作法、合理化建议、创新项目“四轮驱动”的创新激励体系，激发职工的创新活力。截至目前，已评优选秀创新项目100项、先进操作法26项、优秀合理化建议80项、职工创新工作室联盟优秀创新项目21个，并予以表彰奖励。

强劲的创新培育氛围，推动鞍钢集团职工创新实力持续提升。在第十一届国际发明展览会暨“一带一路”金砖国家技能发展与技术创新大赛上，鞍钢集团斩获151个奖项，其中，金奖数量位居所有参赛企业首位，充分彰显了企业劳模工匠群体的创新攻坚能力。

聚焦 JUJIAO



大集里感受人间烟火气

新年伊始，沈阳蒲河大集的烟火气越发浓烈。集市上人潮涌动，冻梨、黏豆包、油炸糕的香气四处弥漫，特色年货琳琅满目。人们边走边购、边赏边尝，在地道民俗与淳朴民风里，沉浸式感受东北新年的热闹。

本报记者 白琳 摄



沈阳成立新型工业化院服务重点产业集群

本报讯 记者金晓玲报道 梳理全市工业领域的基础情况，构建市区两级服务矩阵，有序引导各类资源向产业集群集聚……2025年12月30日，沈阳市“夯基服务”专项行动全面启动，其首个服务平台——沈阳新型工业化院正式揭牌，将围绕研发、中试、人才、金融提供综合服务。“借助这个平台，可以将高校的智力、科研院所的技术、金融机构的资本与企业的市场需求紧密结合在一起，有效缩短从技术研发到产品化、产业化的进程。”沈阳盛科国仪科技有限公司董

事长刘南洋说。“夯基服务”专项行动是我省扎实推进新型工业化建设的关键抓手，围绕“夯基础、搭平台、汇资源、强服务”，着力夯实产业基础，破解产业发展中的瓶颈问题，让服务沉下去、实效提上来。

以“夯基服务”专项行动为契机，沈阳全面梳理全市工业领域的项目、成本、市场、资金、科技、人才等基础情况，进一步健全新型工业化院体制机制，构建市区两级“纵到底”“横到边”的服务工作矩阵，努力推动沈阳

工业经济向强基础、重服务、优赋能转型，为全省工业经济高质量发展提供有效支撑。

沈阳新型工业化院由政府引导、院企共建、市场运作的模式，通过开展产业技术研究、中试创新攻关、创新人才培养、产业金融对接等工作，为沈阳市3个国家先进制造业集群、10个重点产业集群、21条产业链提供综合性服务，推动科技创新与产业创新深度融合。

当日，沈阳新型工业化院分别授予中国医科大学第一临床学院、沈阳

航空航天大学材料学院、沈阳工程学院“人工智能+医学产业”“航空材料与能源环保产业”“高端电力装备产业”创新中心牌匾，授予皇姑区创新发展中心“新型产业创新智库”牌匾，各方将紧密协作，推动各项任务落实。

为支持“夯基服务”高效开展，当日，沈阳市工信局、沈阳新型工业化院、盛京银行股份有限公司、盛京金控集团签订沈阳市“智改数转”战略合作协议，并与沈冶重型装备(沈阳)有限责任公司等4家企业签订金融助企服务意向协议。

华锦集团节能改造项目完工 风机节电率达33%

本报讯 记者刘永安报道 最新数据表明，华锦集团热电公司4“锅炉一次风机节电率达33.01%，5“锅炉一次风机节电率达25.9%，标志着华锦集团在低碳转型的道路上迈出了更加坚实的一步。

华锦集团热电公司于2025年7月29日实施4“、5“锅炉一次风机节能改造项目，10月底完成验收后，开展了近两个月的节能效果认证。经过不同时段的多工况测试，两台风机运行数据均超过预期指标。

改造后的设备运行更平稳，设备振动、绝缘等指标均符合GB/T 10068等国家标准，基本实现免维护，大幅降低了后续运维成本，在延长设备使用寿命的同时，预计年节省电量436.7万千瓦时，减少二氧化碳排放2300吨，为企业碳履约提供了有力支撑。

此次改造的成功实施，不仅是华锦集团落实“双碳”目标的具体实践，更为热电行业内大功率辅机节能改造提供了可复制、可推广的解决方案。

能收快递能休息 大连首家“船员驿站”启用

本报讯 记者吕丽报道 因工作环境特殊，收发快递难、下船后出行不便等是困扰船员的急难愁盼问题。记者获悉，大连地区首家“船员驿站”于近日在大连船舶重工集团长兴岛船舶工程有限公司港区投入运行，可以精准对接船员下船后的实际需求，提供“最后一公里”公共服务。

“船员驿站”配备收发快递、临时休息、免费上网、政务查询、文件

打印、法规学习、便利出行等服务和设施，可以全方位满足船员上下船、换班期间的生活与办事需求，让船员在落地途中能“歇歇脚、充充电、办办事”。大连海事局相关负责人表示，将把长兴岛“船员驿站”打造为示范模板，加快推进大连辖区“船员驿站”建设，与港口码头共建以大连船员权益保障服务中心为核心、多个“船员驿站”为支点的层级式、多样化船员服务阵地。

航海技术咋提高？虚拟风浪中比量比量

本报记者 于雅坤

眼前，波涛汹涌。不远处，一艘大型货船从右前方驶来，船长卢建忠紧握舵轮的手微微攥起，是加速抢过船头，还是减速右转？犹豫间，“砰”的一声巨响传来，船体震颤、浪花飞溅，两船狠狠相撞……

这不是真实的海上航行，而是大连海洋大学船舶驾驶虚拟现实实验室里的一场实训。自去年12月中旬以来，作为大连市高素质渔渔船东船长安全生产专题培训的一部分，50名来自基层一线的船长陆续走进实验室，借助高仿真航海模拟器，沉浸式锤炼航行技能，专攻渔船与大型商船避碰

技巧。

“海上航行，守规则就是守生命。”实验室内，大连海洋大学航海与船舶工程学院老师王庸凯声音洪亮，他指着模拟屏幕上的碰撞回放画面，向围在周围的船长们叮嘱，“像刚才这种右舷来船构成的交叉会遇局面，本船为让路船，必须按照避碰规则主动让路，一定不能抢越大型船头。”

在实训现场，模拟器精准还原大连近海的航行环境，能见度不良、大风浪、寒潮雨雪、夜间航行等实战海况轮番上演，追越、对遇、交叉会遇等高发

风险场景密集呈现。从发现远处商船到判断会遇态势，再到采取避让措施，船长们在一次次“险情”中，将避碰操作磨炼得越发沉稳规范。

“原来，商船的停车冲程这么长，盲区比想象中大得多！”船长卢建忠在体验后深有感触。他来自金普新区李家街道，取得渔船适任证书已近10年，海上航行期间，多次与商船近距离交会。“以前总以为大船会让着小船，现在看来，这想法太危险了！”这种“对手盘”视角的切身体验，改变了许多船长过往的错误认知。

大连海域商船往来频繁，近岸渔

业作业区域与商船航线交叉重叠，是渔船航行安全的重点风险区域。“我们首次将渔船船东、船长纳入高素质农民培训，就是希望通过模拟实操让安全意识、安全技能真正入脑入心，从源头上防范化解渔业安全生产风险。”大连市农业农村局科教处相关负责人表示。

实训结束，在模拟器中经历了“大风大浪”的船长们，更深刻地了解了“早瞭望、早沟通、主动让、不抢行”的具体行为准则。这些在虚拟中碰撞出来的真知，将伴随他们驶向真实的大海，时时警醒作业安全。



元旦刚过，朝阳豪德贸易广场就被浓浓的年味包裹，一串串喜庆的红灯笼为即将到来的马年新春注入了浓浓的喜庆氛围。

广场内，各式年货琳琅满目，红灯笼、红春联、福字挂件整齐排

列。除了传统年饰，带有生肖元素的玩偶、吉祥挂饰等特色商品也备受青睐，市民纷纷驻足挑选，热热闹闹的交谈声、欢快的笑声交织在一起，勾勒出一幅鲜活的新年采购图景。本报特约记者 仇一军 摄