

开工看开局

新项目就建在客户隔壁

本报记者 王晓波 文并摄

3月初的铁岭，春寒犹在。在铁南经济开发区一间宽敞的厂房里，温度计指向1℃，却丝毫压不住现场蒸腾的热度。20多条崭新的

生产线整齐排列，头戴保暖安全帽的工人身影忙碌，扳手敲击、螺栓拧紧、设备校准……项目投产前的冲刺激战正酣。

“这是我们投资建设的1.5万吨碳纤维复合材料项目，核心产品是用风机叶片的碳纤维拉挤板材。按照进度，3月底就能试生产！”一见面，新核(铁岭)碳纤维材料有限公司副总经理张浩就告诉记者。

投资方国核投资有限公司近年来深耕风电领域。为延伸产业链，去年，企业将目光投向新材料领域。在铁岭服务专班的推动下，新项目最终落在其重要客户——铁岭县风电新能源装备制造基地隔壁。

厂房是现成的，客户就在旁边，建设自然快得多。去年3月签约后，项目备案、厂房改造、水电配套、仓库建设等陆续推进，到去年底，首批自动化生产线已陆续进驻。今年春节一过，工人全员到岗。现在，5500平方米的厂房里，生产线已安装过半。

生产车间里，张浩走到一条已安装完的生产线旁，拍了拍机身说：

“这就像台大型压面机。碳纤维浸透树脂，经过模具加热快速固化，再由牵引设备匀速拉出，最后出来的板材轻如铝、强如钢，是风机叶片的‘脊梁’。”

正说着，铁南经济开发区管委会企业服务局局长任文博快步走进车间，开门见山地说：“2号、3号厂房设备进场需要协调什么？”原来，基于一期1号厂房项目建立的信任，企业已谋划向纵深拓展：新厂房将瞄准航空航天、低空经济等新赛道，后续二期、三期也在规划中，计划以碳纤维为纽带，串联起一条产业链。

从一块板材到一个链条，在铁岭，像新核碳纤维这样全力推进的项目不断涌现。今年一季度，铁岭市紧盯政策导向，全力谋划储备高质量项目，确保开工75个以上项目，以有效投资撬动产业结构优化升级。



为早日实现试生产，工人们抓紧时间安装生产线配件。

虽然土层还没化冻 工期却不能耽误

本报记者 张旭

早春时节，土层还没化冻，在朝阳市龙城区边杖子镇，中能国宏100MW/200MWh独立储能电站项目却已悄然开始动工，钩机驾驶员操控机械，破开冻土、开槽施工。

“我们抢时间、赶进度，高标准、保质量，全力以赴推动项目早建成、早投用、早达效。”项目负责人夏俊海对记者说。

新能源产业是朝阳市的核心优势产业。当前，朝阳市围绕清洁能源全产业链布局，积极推进储能、装备制造等上下游关联项目开工建设，不断完善产业链条、强化产业协同，推动新能源产业高质量发展。

在项目展板前，夏俊海告诉记者，独立储能电站就像一座巨型充电宝：风光发电富余时储存电能，避免浪费；用电高峰时平稳放电，有效调峰填谷、护航电网安全。项目建成后，每年可消纳新能源电量约6000万千瓦时，减排二氧化碳4.8万吨，为朝阳打造清洁能源基地筑牢根基。



在朝阳美富溢数字冷轧基地项目建设现场，工人正在加紧施工。本报特约记者 仇一军 摄

离开储能电站现场，记者来到龙城区西大营子镇朝阳美富溢数字冷轧基地。眼前，高高的钢结构框架拔地而起，地面上，钢筋纵横林立，工人刘宇身着厚实的工装，正

专注地绑扎钢筋骨架，动作娴熟。“天儿还挺冷的呢，您干活儿还这么利索。”记者说。“不管咋样，工期不能耽误，早一天干完，项目就能早一天投产达效。”刘宇手上的活儿

不停，抬头答道。

作为延伸钢铁产业链，推动产业高端化、数字化转型的重点项目，该项目依托当地优质的钢铁原材料，就近取材，加快钢铁产业向下游端、应用端延伸，年产精品冷轧板160万吨，产品广泛应用于汽车、家电、新能源等领域。

“项目于去年8月1日开工，冬季不停工，一直施工到今年2月15日，也就是腊月廿八。正月初七全面复工，现在在160余人奋战在建设一线。目前，主厂房设备基础已全部完成，3月下旬进入设备安装阶段，力争9月30日实现试生产。”项目负责人王涛说。

早春的冷意挡不住项目建设的热潮。如今，朝阳市各项目建设现场一派热火朝天的繁忙景象。今年一季度，朝阳市有80个新建项目开工、288个续建项目复工，推动优势产业集群化发展、全链条升级，为朝阳市经济社会高质量发展注入强劲动能。

通用技术大连机床4台高端卧式加工中心集中交付——不搞流水线 专做高定款

本报记者 王荣琦

在通用技术大连机床厂区，4台定制化高端卧式加工中心近日完成总装发往用户。看着这些凝聚了无数心血的大家伙缓缓运出厂区，工人们驻足目送，眼神中既有不舍，也透着成功攻克技术难关后的笃定与自豪。

这看似寻常的交付，却承载着不寻常的意义。这是大连机床今年首批交付的产品，是企业冲刺新年目标打响的“开局之役”，更是其转型升级、迈向高端制造深处的关键落子。这4台

MDH125系列卧式加工中心，每一台都重逾十吨，技术参数严苛，装配工艺复杂。

“以前是流水线作业，熟能生巧。现在是‘一单一议’的定制化生产，每个订单都是新的挑战。”车间主任李晓曼说。过去靠老师傅的经验、“单打独斗”，现在必须是技术、生产、质检等部门“围着产品转”的协同作战。为了这4台机床，他们与技术部门联合评审、优化工艺，将客户提出的16项优

化建议全部闭环落实。这不仅是交付产品，更是在打磨全新的、面向高端定制的生产体系。

如果说这4台机床的交付是“牛刀小试”，那么2025年卧加产品线取得的“三个首次”——首次单笔订单破亿元、首次打入央企核心供应链、首次实现整线出口以及新签合同额同比增长491%、复购意向率超60%，这些数字，是市场对大连机床“向新求变、向智图强”最直接的投票。

站在“十五五”开局的门槛上，这场转型已不再是“选择题”，而是关乎生死存亡的“必答题”。制造业的风向变了，中低端需求减弱，高端国产替代需求井喷。大连机床的选择是，将卧加产品作为主赛道，从单一的设备制造商，向“智能制造解决方案服务商”转身。当定制化设备成为常态，当解决方案取代单一设备，当服务贯穿全生命周期，这道转型升级的“必答题”才算圆满交卷。

中国首台光子计数CT亮相欧洲

本报讯 记者金晓玲报道 欧洲是引领全球放射学技术发展的高地。近日，中国首台光子计数CT、全球首台8cm宽体光子计数CT——东软医疗自主研发的NeuViz P10碲铋镱光子计数CT亮相2026年欧洲放射学大会(ECR 2026)。

NeuViz P10搭载了碲铋镱光子计数探测器，实现了“光子直读”，可直接捕获读取单个X射线光子信息。这一核心技术的突破，让设备在成像上实现了超高清、超低剂量与多能量的三重升级。在相同图像质量下，较传统CT辐射剂量降低90%。这意味着，孕妇、儿童、需多次检查的患者可在安全的辐射剂量下完成CT扫描。同时，设备搭载的新一代超高速平台，具备超高分辨率与全心运动补偿功能，即便是高心率、心律不齐患者的冠脉扫描，现场生成的图像也能做到清晰无伪影。

NeuViz P10的问世，标志着中国在下一代CT技术领域实现了从“跟跑”到“领跑”的关键跨越，为全球医疗健康事业贡献了强大的“中国方案”。今年2月，NeuViz P10成功中标兰州大学第二医院采购项目，一举拿下超高端CT领域重量级三甲大单。

展会上，东软医疗全面展示了影像诊断、介入诊疗、数据服务等全线高端产品矩阵，AI驱动的前沿创新成果吸引了众多国际专家的关注。展会期间，东软医疗与多家知名医疗机构签订了合作协议，合作维度不仅涵盖设备装机与临床应用，更深度延伸至联合科研与人才培养。

凭借全线高端智能产品矩阵，近年来，东软医疗的“出海”步伐不断提速。截至目前，东软医疗已在海外建立16家子公司，业务覆盖全球130余个国家和地区，设备总装机量突破5.3万台。



在沈阳市浑南区东软医疗品牌体验中心展厅，工作人员正在讲解产品性能。 邹新江 摄

厂区内 证件十分钟办好

本报记者 费嘉维

3月9日下午，华锦阿美精细化工及原料工程项目生活区警务室内，十余名工人利用工余时间，排队办理居住证、车驾管等业务。这是企业职工实实在在感受到的上门便民服务，也让企业在推进项目建设过程中少了后顾之忧。

“之前办证件得专门请假跑政务大厅，来回折腾半天。现在民警来到项目生活区给咱办，还能微信预约，一点儿不耽误工期！”正在排队的工人陈林中感慨道。

对于企业职工来说，最担心的就是办事材料不全、来回跑腿，耽误生产进度。而此次集中办理，让这一顾虑被彻底打消。审核过程中，面对部分职工材料不齐全的情况，民警启用“容缺受理”机制。“师傅，您证明没带没关系，我们先帮您受理，后续您方便的时候补过来就行，不用再跑第

二趟。”盘锦市公安局港航分局民警李思说。据悉，此次集中办理人均耗时仅约十分钟，真正实现了“高效办、便捷办”。

业务办理间隙，民警还逐一为工人发放“复工安全礼包”，礼包内装有反诈提示手册、安全生产须知和民警联系卡片。

据了解，春节过后，盘锦市公安局港航分局主动聚焦企业发展需求，持续优化便民服务举措，为辖区企业职工集中办理各类证件220余件，有效减少了职工办事耗时，提升了企业办事便利度。同时，港航分局的工作人员深入辽滨经开区的30余家重点企业开展走访调查，面对面了解企业诉求和实际困难，由“坐堂办公”转向“主动上门”，用实实在在的服务举措为企业职工纾困解难，为企业发展保驾护航。

营口出台地方法规 解决养老“三化”问题

本报讯 记者佟利德报道

近日，《营口市养老服务促进条例》(以下简称《条例》)正式施行，重点解决养老服务体系系统化、养老服务精准化、人才支撑、产业发展可持续化三大焦点问题，成为营口市首部养老服务领域的地方性法规。

截至2024年年底，营口市60周岁及以上老年人口达71.59万人，占总人口的32.07%，高出全国10个百分点，高出全省0.9个百分点。“老年人对养老服务的需求呈现多样化、个性化特点。”营口市民政局养老服务监督管理科负责人吴长山说。

《条例》共11章76条，涵盖居家和社区养老服务、机构养老服务、医养康养结合、养老服务人才队伍建设等九方面内容。针对经济困难的高龄、空巢、独居、残疾、

失能、留守等老年人，建立“优先纳入服务体系+差异化补贴+专人探访”的精准保障机制。《条例》提出，利用农村集体土地、房屋资源发展特色养老服务，推动农村特困人员供养设施转型升级为区域性养老服务中心，缩小城乡养老差距，避免资源分配失衡。

《条例》规定，设立“营口市养老护理员日”，通过专属节日提升职业认同感。明确“入职补贴、技能培训补贴”等政策，形成“精神激励+物质保障”的人才吸引机制，破解养老护理员“招不到、留不住”等难题。明确养老机构医护人员与医疗机构人员在注册管理、职称评定、继续教育等方面享受同等政策待遇，打通职业发展通道，提升队伍专业化水平。

老楼下水管堵塞 打个电话解决了

本报记者 许蔚冰

本溪市明山区解放北路95号一栋老楼的下水道“罢工”了。脏水泛着泡沫，从地漏、便池往上返，难闻的气味在楼道里弥漫。这栋奔奔多年的老楼，平日近一半房屋空着，下水道低负荷运转还能勉强维持。但春节期间，外出住户陆续回家，集中用水导致老旧管网崩溃。

二楼住户郑健的家很快沦为重灾区。他拿着扫帚在客厅里来回折腾，这边刚清理完，那边又冒出新的污水。楼上的姚丽彦家更是狼狈，洗手池里的水不下去，只得拿桶接住，一趟趟往楼下提。折腾到半夜，不知谁喊了一句：“打‘12345’吧！”

电话是深夜打出的，维修人员天刚亮就到了。本溪市住建局城市运行中心排水事业所维修养护队的工程车直接停到了楼下，队长刘昕跳下车，身后跟着于文东、张世华等4人。“大爷，您家这管子从哪儿拐出去的？”刘昕打着手电，蹲

在积水的卫生间里问。老楼管线复杂，像个迷宫，他们顺着管道一层层往上查，还不时蹲下身敲击管壁。查了七八户，刘昕心里有了底：“走，再看看楼后的转角井。”

井盖一掀开，恶臭扑面而来，黑色的污水已逼近井口。刘昕当即调度吸污车、水车进场。吸污管又沉又硬，大伙合力将其抬到井口。于文东启动水泵，黑水打着旋儿，咕咚咕咚被吸进罐车。随着水位下降，刘昕探身一看：“油脂板结，主管道全糊上了。”

高压疏通机接着上阵。张世华拖来沉甸甸的疏通管，随着机器启动，紧绷的管身在高压水流的推动下钻进管道深处，刮下并冲走陈年污垢。

“通了！通了！”不到20分钟，楼道里响起姚丽彦的喊声。不一会儿，郑健家的管道里也传来一阵哗啦啦的流水声。压在大家心头的一块石头落地了。

无人驾驶插秧机加紧“跑数据”



3月10日，在位于沈阳市沈北新区兴隆台街道的沈阳辽北七星米业有限公司水田里，工作人员正在操作可无人驾驶的智能辅助导航水稻插秧机“跑数据”，趁着土地尚未解冻，插秧机走线平直，抓紧时间让导航系统存储插秧机行驶路线数据。这台插秧机今年春天将负责近700亩的水稻插秧工作，工作人员在土地解冻前必须完成目

标地块的全部数据录入。这种插秧机在水田里工作时，驾驶员不必坐在驾驶位上，插秧机在北斗卫星导航系统的支持下能实现自动驾驶，自主打点转向，支持直线、曲线等作业模式的无人操作。无人驾驶智能水稻插秧机的应用，将进一步节省人力，提高水稻种植全过程的数字化和智能化水平。 本报记者 杨靖岫 摄