

两件珍贵工业文物 入藏中国(沈阳)工业博物馆

本报讯 记者张阿春报道 5月18日,一场承载工业记忆、传承工业文明的展品捐赠仪式在中国(沈阳)工业博物馆举行。太脱拉重型牵引车、白山牌自行车两件珍贵展品正式入藏。

辽宁省档案馆捐赠的太脱拉重型牵引车,是辽宁支援国家三线建设的重要历史实物见证。1976年,沈阳气体压缩机厂将该车调拨支援四川空气压缩机厂。2024年12月,作为辽宁支援全国三线建设的代表性工业文物,该车由四川相关企业无偿捐赠给辽宁省档案馆。如今,这辆完成三线建设使命的老车重返故土,斑驳车身镌刻着岁月痕迹,静静诉说辽宁支援三线建设的峥嵘往事。这件承载辽宁工业担当与三线精神的珍贵工业文物正式落户中国(沈阳)工业博物馆,将成为系统展示辽宁工业发展历程的重要实物载体。

另一件入藏展品为白山牌自行车,承载着辽宁轻工业发展的时代印记与百姓生活的集体记忆。作为曾经家喻户晓的本

土轻工品牌,“白山牌”不仅见证了辽宁轻工业制造业的发展轨迹,更记录着一代人的生活变迁与城市情怀。

近年来,中国(沈阳)工业博物馆持续加大工业文物征集、保护与研究力度,不断完善馆藏体系,深度挖掘工业遗产背后的历史价值与精神内涵。此次展品入藏,进一步丰富了博物馆藏品体系,为讲好辽宁工业故事、弘扬工业精神、传承工业文脉提供了更为鲜活的实物支撑。



这辆太脱拉重型牵引车,是辽宁支援国家三线建设的重要实物见证。
铁西区宣传部供图



沈阳新乐遗址博物馆全新体验式特展《一鸟越古今——新乐文化联结世界文明》正式开展。
沈阳新乐遗址博物馆供图

本报讯 记者朱柏玲报道 5月18日,第50个国际博物馆日如约而至,沈阳新乐遗址博物馆全新体验式特展《一鸟越古今——新乐文化联结世界文明》正式开展,紧扣本年度“博物馆:联结世界的桥梁”主题,以沉浸形式解锁七千年前辽河史前文明的独特魅力。

本次展览以馆内镇馆之宝炭化木雕鸟为核心线索,汇集新乐文化陶器、煤精制品等珍贵文物,对比阐释史前文明的共性与特色,生动展现辽河文明与世界古文明的交融共鸣,实证中

华文明源远流长、多元共生的文化底蕴。

作为沉浸式体验展,展览收官单元特别设置趣味互动体验区,重磅推出文物拓印、新乐文物华容道两大特色体验项目。观众可亲手复刻史前文物纹样、趣味解锁古文明知识,让静态文物“活起来”,以趣味互动形式读懂新乐文脉。

据介绍,展览全程免费向公众开放,博物馆诚邀市民与游客走进新乐遗址博物馆,沉浸式触摸千年文明,在观展与体验中感受古今文明的双向对话。

沈阳这个陈列馆今起维修 暂停对外开放



沈阳审判日本战犯法庭旧址陈列馆维修闭馆。

沈阳“九·一八”历史博物馆供图

本报讯 记者朱柏玲报道 5月19日,记者从沈阳“九·一八”历史博物馆获悉,沈阳审判日本战犯法庭旧址陈列馆于2026年5月20日至9月30日实施文物本体维修修缮工程。施工期间,实行封闭管理,暂停对外开放。

自2014年开放以来,场馆建筑本体、屋面墙体出现老化破损,存在安全隐患,现有保护状况与文物安全、参观服务需求存在差距。通过实施此次文物本体维修修缮工程,沈阳审判日本战犯法庭旧址陈列馆将以更安全的环境、更完善的保护、更优质的服务,续写爱国主义教育新篇章。

用匠心“智”造温暖家



在大连鼎创科技开发有限公司的实验室里,深夜的灯光常常是这里最熟悉的风景。作为设计中心主任、高级工程师,张丽已经在产品设计一线深耕了十余年。她凭着“巾帼不让须眉”的韧劲,将一张张图纸变成了畅销智能家居精品,用一项项硬核数据,书写着新时代科技工作者的担当与荣光。今年,张丽荣获了2026年“全国五一劳动奖章”,这份荣誉正是对她多年匠心耕耘的最好褒奖。

“好设计不是画出来的,是跑出来的、

试出来的、干出来的。”这是张丽常挂在嘴边的话,也是她工作的真实写照。作为研发带头人,她坚信设计必须面向生产、创新必须面向市场。为了攻克技术瓶颈,她常年扎根在设计中心,把“不可能”变成“可能”,把“实验室成果”变成了实打实的“产业化实绩”。

智能家居和行业物联网产品的设计开发离不开人工智能控制系统,经过十多年的努力,张丽和团队成员在智能家居、智慧养老、工业智控等领域先后攻克多项核心专利技术,设计开发出五大类100多款产品,实现关键部件百分之百自主设计、自主配套、自主可控。

早在2018年,她主导设计的智能环境



监测仪(空气魔方),就通过异构风道和磁悬浮流体交互设计,巧妙解决了环境采样互扰和系统低噪声的行业难题。近年来,她更是瞄准国家适老化产业发展方向,主持设计的适老化家居产品,用科技创新温暖“夕阳红”。

不仅是技术攻关的“尖刀兵”,张丽更

是团队成长的“领头人”。她领衔的“张丽职工创新工作室”,毫无保留地向年轻同事传授设计经验与实操技巧。在她的带领下,团队将“工匠精神”和“传帮带”精神融入日常,攻克了智能家居多目标无感交互等多项技术难题。

面对产业升级的新挑战,她将带领团队在模块化设计、智能化集成以及轻量化低碳等前沿领域持续深耕。“作为一名设计工程师,把每一个细节做到极致,把每一项创新落到实处,就是我最大的追求。”张丽这样说道。面向未来,她决心继续为推动制造业的高端化、智能化、绿色化发展贡献力量,以实干实绩助力高水平科技自立自强与制造强国建设。 本报记者 周学芳