

“红检匠心”筑梦“质安双保”领航

上海市建设机械检测中心有限公司党支部在党建引领下高质量发展

近日，上海市建设工程检测行业协会召开第五届理事会第十二次会议。会上，上海市建设机械检测中心有限公司“汤坤林劳模创新工作室”凭借《悬吊式逆向安装施工升降机技术研究》案例，荣获“技术创新团队”称号，资深检测员兼高级工程师张兵被授予“检测先进工作者”称号。

近年来，上海市建设机械检测中心有限公司党支部以“红检匠心，质安双保，构筑工程信赖之盾”为核心党建品牌，发挥党建引领作用，在基层党建、思想政治工作、企业文化和党风廉政建设等方面取得了显著成效，获得上海建工集团“先进基层党组织”“红旗党支部”和上海建工设计总院“示范党支部”等荣誉称号。

强化基层队伍 筑牢红色堡垒
在公司“三重一大”决策机制中，党支部作为重要的决策主体，始终注重深化主题教育，不断强化组织建设。党支部对重要事项进行前置研究讨论，严格遵守议事规则，确保决策的科学性和民主性。班子成员认真履行“一岗双责”，建立廉政谈话教育责任区，明确责任分工，加强自查自纠，推动整改落实。同时，公司党支部还组织班子成员及各部门负责人签署“承诺践诺责任书”，强化对党员干部和员工的监督检查。

此外，党支部积极组织党员们参与学习教育活动，通过举办多次党课和集中学习培训，深入贯彻党的二十大精神，并通过制定党员学习计划和理论学习小组学习计划，不断提升党员的政治理论水平，保持全体党员主题教育常态化。

为进一步深化思想政治工作，增强团队凝聚力，党支部以创建“特色党建工作案例”为抓手，拓展党建共建广度，与共建单位共同开展活动，并依托专职信息员岗位，持续维护更新线上融媒



平台信息，提高企业在行业内的影响力。

落实党风廉政机制 强化监督保障

在基层党建领域，党支部立足公司长远发展，注重通过党员队伍建设带动员工队伍建设。自2023年起，党支部持续培优一线生产部门及技术质量管理、信息化建设等关键岗位人才，积极提拔骨干到中层干部管理岗位，吸引多名成熟人才和应届毕业生，定期组织专题培训。在党建引领下，公司市场开拓稳步推进，技术创新取得显著成效，申请并完成多项科研课题和专利，参与编制多项国家、行业和地方标准，管理效能显著提高。

为进一步提升员工的工作积极性和团队协作精神，公司党支部策划并推动各类职工文体活动，增强职工的归属感和团队凝聚力。同时密切联系群众，发挥维护职工群众合法权益的职能，凝聚广大职工智慧和力量，共同推动公司的发展。

未来，上海市建设机械检测中心有限公司党支部将继续以“红检匠心”为引领，打造“质安双保”的党建品牌，为公司和行业的高质量发展贡献力量。

科创逐梦向未来 昂扬奋发展风貌

上海市进才中学“科创逐梦向未来”首届科创夏令营落幕

近日，上海市进才中学为期6天的“科创逐梦向未来”首届科创夏令营圆满落幕。本次夏令营由进才教育集团组织，旨在通过一系列科技学科讲座和实践参观活动，激发初中生对科技创新的兴趣和热情，培养未来的科技领军人才。

夏令营自启动以来，吸引了来自进才教育集团15所初中的50名优秀学生参加。在这6天里，营员们不仅聆听了来自各领域专家的讲座，还亲身参与了各类科技实践活动，度过了一段充实的时光。

在闭幕式上，学生代表施迪文和金雨桐分享了他们在夏令营中的收获和感悟。金雨桐同学表示，这次夏令营让她了解了许多之前未知的科技领域，拓宽了视野，激发了探索的欲望。施迪文同学则谈到，他重新认识到了数学的魅力和价值，对未来从事科学研究充满了期待。

随后，进才中学校办公室主任吴威为每位营员颁发了结业证书，同学们的脸上洋溢着自豪与喜悦，这是对他们在夏令营中努力学习、积极探索的最好肯定。同时，进才教育集团理事长、进才中学校长胡杰也为10位表现突出的优秀营员颁发了荣誉证书，并鼓励他们继续保持对科学的热爱和探索精神。胡杰校长在闭幕式上发表了热情洋溢的讲话。他首先强调了科学教育的重要性，指出科技创新是推动社会进步的重要动力。他鼓励孩子们保持好奇心，勇于探索未知领域，不断创新实践。同时，他也对营员们提出了殷切期望，希望他们能在夏令营中学到的知识带回日常生活中去，努力成为未来的科技领军人才，为国家的科技进步和社会发展作出贡献。他还与同学们约定了三个目标：一是要不忘初心，牢记夏令营中播下的科学种子；二是要砥砺奋斗，明年再相聚进才中学，继续追求科学梦想；三是要牢记使命，将来积极投身科学研究事业，为国家的发展贡



献自己的力量。回顾这次夏令营的历程，营员们的足迹遍布了上海多个知名科技文化场所。他们参观了上海航海博物馆、上海天文博物馆、上海交通大学闵行校区李政道图书馆等地，领略了科技的魅力。在微软和百度等科技公司的园区里，他们亲身感受到了科技创新的氛围和前沿技术的力量。此外，他们还参观了上海证券交易所，了解了资本市场的运作机制和金融科技的发展动态。

除了参观实践外，夏令营的课程同样精彩纷呈。徐海燕老师的物理拓展讲座、王绪岩老师的化学启蒙讲座、黄婷婷老师的英语讲座以及杨逸峰老师的数学讲座等，都为营员们带来了全新的知识和思考角度。同时，浦东新区教育发展研究院石老师团队带来的电子编程课程、上海软件研发中心工程师胡瑞的《后ChatGPT时代下人工智能技术与应用》讲座以及上海科技大学许岚博士的《超现实映像》讲座等前沿科技课程也深受营员们的喜爱。

“科创逐梦向未来”首届科创夏令营的圆满落幕不仅为营员们留下了难忘的回忆、带来了宝贵的经验，更为他们未来的科技创新之路奠定了坚实的基础。未来，进才中学的学子们将勇攀科技高峰，为国家的科技进步和社会发展贡献自己的力量。

陈仕荣：“浪子”回头路上的“摆渡人”

俗话说，“浪子回头金不换。”但让“浪子”回归正途，却困难重重。现任上海仕操洗涤有限公司董事长陈仕荣，就是“浪子”回头路上的“摆渡人”。

2016年，上海市社会帮教志愿者协会在上海仕操洗涤有限公司挂牌了安置刑满释放人员的过渡性就业基地——新航驿站仕操分站。近年来，驿站已经成功帮助300余名刑满释放人员顺利回归社会。

舍小利 取大义

1993年，虹口区凉城街道为解决返城知青和下岗工人的就业问题，开办了荣伸洗衣工厂。当时还是街道经济科干部的陈仕荣，主动请缨接下了这个解决困难人群就业问题的“烫手山芋”。

工厂开办之初，陈仕荣敞开大门，接收了很多就业无门路的刑满释放人员。为帮助他们渡过难关，陈仕荣不仅要想办法将这些安置到工厂床位有限的宿舍，还要经常从不宽裕的工资里挤出钱来，为他们购买生活用品并预支生活费。

转眼到了2005年，为适应改革需要，荣伸洗衣工厂改制为民营企业，正式更名为上海市仕操洗涤有限公司（以下简称“仕操公司”），陈仕荣也从一名公务员转型为企业管理者。同时，他也面临着“企业转型了，还要不要继续安置刑满释放人员”的取舍。最终他决定，再难都不能把这些刚刚回归社会的人丢下，既要用心把企业经营好，也要妥善安置好这些虽然走过弯路，但仍想要自食其力的人。

从此，即使经营遇到难处，陈仕荣也都从未想过甩掉这些“浪子”，而重新启航的仕操公司，也用爱心照亮了一个又一个刑满释放人员的回归之路。

别过去 迎新生

51岁的刑满释放人员贺某，服刑期间父母相继离世，父母的房屋又被哥哥变卖。出狱后，贺某一无所有，生活举步维艰。

相关部门分析贺某情况后，找到了仕操公司。陈仕荣二话没说就收下了这位困难人员，他将贺某安置在公司宿舍居住，并根据贺某的身体状况给其安排了分拣的岗位。为了让像贺某这样



的安置对象能安心工作，公司还专门请阿姨为他们准备一日三餐，下班后，能上热菜热饭、洗一把热水澡、拥有一张干净温暖的床铺……这让贺某备感温暖，他表示一定会珍惜机会、改过自新。

为了更好地安置回归人员，陈仕荣对厂房进行整体改造——扩建宿舍，新增了阅览室、学习区、公共运动休闲区，安装了空调、电视机等设备。为了精准帮教，他还向市社会帮教志愿者协会申请安排3名帮教老师长期派驻工厂。安置对象可以参加各种职业技能培训，掌握一技之长后，可自行决定去留。离开驿站的人有的做生意，有的找到了新工作，通过各种方式重启了人生。

弃旧习 始蜕变

在仕操公司普陀分厂，一个高个子男子正一丝不苟地检查洗涤质量。这个人王某。几年前，他还是一名“三进宫”刑满释放人员。王某的父母都是听障人士，初中毕业后，王某就多次因扒窃被抓，还沾染了毒品，被强制隔离戒毒。父亲因此气急成疾，不幸去世。父亲的死让王某深受震动，彼时已经31岁的王某决心洗心革面。但数次应聘，王某都因曾经的“污点”而被拒之门外。在一次回归人员招聘会上，他来到了仕操公司的摊位前，小心翼翼地递上了自己的简历。陈仕荣向他伸出了援手。来到公司后，王某一头扎进洗衣车间。头脑聪明的他认真钻研技术，琢磨出了一套工作方法，能节能整洁地把被单洗好。陈仕荣对王某大加鼓励，并在全厂推广“王某洗衣法”。此后，王某又当上了仕操公司普陀分厂的副厂长。现在，厂里每进来一名回归人员，王某就会以自己的经验鼓励他们。（陈程）

旗浪海洋工程技术(上海)有限公司：海洋防务装备制造及船舶动力制冷设备方案提供商

旗浪海洋工程技术(上海)有限公司积极落实“区域能源互联网”示范项目，努力打造高效、低碳、开放的区域智慧能源生态系统，并取得了良好的效果。智慧能源系统是一种以冷热量平衡为核心，整合地热能、太阳能、水能等多种可再生能源，运用冷热回收、蓄能、热平衡、智能控制等新技术对各种能量进行智能平衡控制，达到能源循环利用，一体化满足制冷采暖、冷藏冷冻、烘干加热、养殖种植、除雪冰化等多种需求的系统。

旗浪海洋工程技术(上海)有限公司是2015年在上海成立的一家现代化企业，是集海洋防务装备、海洋运输装备、海洋开发装备和海洋科技应用装备于一体的综合性企业。主要产品包括以公务船等为代表的防务装备产品制造，高端船用动力的装备研发、制造、系统集成、销售等。同时，公司还经营以支线集装箱船、挖泥船为代表的船舶海工产品，以及以能源装备、高端钢结构、工程机械、环保装备、工业互联网平台为代表的船海应用业务产品。早期率先通过了ISO9001、ISO27001、ISO14001, 3A信用，知产管理等认证。公司拥有一支开拓创新的精英团队，长期以来坚持培养与引进相结合，形成了

合理的人才梯队。同时，公司的模块化结构布局成果斐然：公司利用柴油机排气实现制冰制冷保鲜，无油耗；装备体积小，不占空间；海上航行重量平衡，无负重；操作自动化，人工成本低；船舶减排，切合政府环保政策大方向；获国家认证核心技术产品首发投放；售后强大，承诺系统设备五年质保、十年换新等等。公司的发展不仅顺应了政府倡导的海洋战略布局和环保理念，还带来了巨大的经济效益。

我国是海洋大国，海洋渔业是我国粮食安全保障体系中的重要组成部分。推动海洋渔业向信息化、智能化、现代化转型升级，需要发展海洋科学技术，着力推动海洋科技向创新引领型转变。近年来，公司研发的GLA-1船用大功率发动机节能环保转换系统，实现了利用余热进行无能耗制冰、降温、保鲜，减少了大气污染，也降低了渔民的作业成本，为智慧能源系统发展作出了贡献。



土布上的乡愁

嘉定区清水路小学体验苏绣非遗文化魅力

嘉定区清水路小学通过馆校合作，在嘉定苏绣代表性传承人陈碧娟的指导下，开展了为期一学期的《土布上的乡愁》课程。7月20日，同学们走进嘉定苏绣非遗实践基地，体验了这一非遗项目的无限魅力。

走进基地，嘉定苏绣作品琳琅满目。极具异域风情的《洗马图》、现代感十足的《航天梦》等，让古老的苏绣焕发新的生机。“非遗是什么？”“嘉定有哪些非遗？”“你了解苏绣吗？”陈碧娟老师一连串的问题，引发了同学们的思考。

嘉定苏绣源于传统苏绣，至今已有2500余年历史。改革开放后，嘉定苏绣受国画大师陆俨少的影响，渐渐形成独有的水墨风格，呈现出笔断意连的效果，有“不是画作，胜似画作”之称。近年来，匠人们将苏绣与现代人的生活相结合，创作出

苏绣手帕、口罩、扇子等更为接地气的作品。本次同学们体验的是制作刺绣手提包。劈丝、穿针、打结……“功夫在指尖”，看似简单的动作，却要有很好的耐心和细心才能做好。同学们小心翼翼地捏住绣花针，照着纹样绣制。细密的针脚是大家认真学习的最好印证。还有几位幸运儿体验了一把在织布机上“绣花”。挑花板的使用为原本素色的土布加上了华美的纹路，布匹更加典雅而美观。

一根丝线，穿越千年，以针为笔，以线为色。孩子们在一针一线的亲身实践中，深深体会到了中华文化的底蕴。未来，清水路小学将继续通过馆校合作，让更多中华文化瑰宝走入孩子们的生活。

