

情暖六一 守护未来

市总工会六一特别关爱活动情暖童心

本报讯（记者李新和）为进一步擦亮市总工会“焦工暖心”服务职工工作品牌，围绕我市“三十工程”做好帮助企业和职工纾困解难工作，5月31日，市总工会联合市关工委、市委政法委、市委社工部、市检察院、团市委、市妇联等单位，在国家方志馆南水北调分馆举办了“法护成长·爱暖童心”六一特别关爱活动。市关工委副主任兑恩奇出席活动并讲话，市总工会党组书记、常务副主席柴英杰致辞，市委政法委常务副书记刘祖国、团

市委书记崔志琦等出席活动。活动指出，近年来，在市委、市政府的坚强领导下，市总工会始终聚焦职工需求，开展“金秋助学”六一特别关爱等活动，为青少年成长成才办实事解难题，开展家风家教征文评选，引导青少年践行社会主义核心价值观；牵头举办工会暑期爱心托管班，高标准建设女职工休息哺乳室，为职工子女提供更加健康、快乐的成长环境。在擦亮“焦工暖心”服务职工工作品牌的同时，也为焦作美好城市建设贡献了工会力量。

活动强调，我们将继续关注重点职工群体维权服务工作，常态化开展职工子女关爱服务，加大对困难职工子女、新就业形态劳动者子女、农村留守儿童的关怀帮扶力度。通过关爱帮扶、走访慰问、亲子教育、家风家教宣传等多种形式，将党的温暖和工会组织的关爱送到广大职工及其子女身边。

活动中，与会领导为孩子们发放了六一节日礼物，并观看了儿童话剧《白雪公主》。活动现

场，孩子们挥舞着彩色灯光棒，欢呼雀跃，一张张红扑扑的脸蛋洋溢着灿烂的笑容。角落里，家长们举着手机，记录下孩子们的每一个精彩瞬间，镜头里满是幸福与温馨。

与此同时，市总工会还联合焦作广场工会、风神轮胎股份有限公司工会等，组织来自我市“三十工程”相关企业的276名职工子女，开展旱地龙舟赛、免费亲子观影等一系列六一关爱活动，让孩子们在欢声笑语中度过一个快乐的节日。

我市各级工会多彩活动点亮儿童欢乐时光

本报讯（记者李新和）为进一步传递工会组织对职工子女的关怀，营造温馨欢乐的节日氛围，连日来，我市各级工会积极行动，围绕六一儿童节主题，精心策划开展亲子游园、爱心慰问、科普研学等系列活动，为孩子们送上节日祝福。

为加强对困难职工子女、新就业形态劳动者子女、农村留守儿童和困境儿童的关心关爱，六一儿童节前夕，解放区总工会组织开展了以“工会暖童心·快乐伴成长”为主题的关爱职工子女送爱心活动，为孩子们送去书包、文具等学习用品。山阳区总工会围绕“法护成长·爱暖童心”主题，紧贴职工家庭和子女需求，组织开展系列活动，还到解东一小参加2025年“童心向党·筑梦成长”六一儿童节活动，为24名“最美队员”颁发了奖状，并为孩子们送上爱心大礼包。中山区总工会对辖区困难职工子女、新就业形态劳动者职工子女、农村留守儿童和困境儿童开展六一儿童节特别关爱活动，为孩子们准备了书包、文具套装及励志书籍等节日礼物。马村区总工会到该区待王学校开展慰问活动，为孩子们送去阅读架、彩笔、文具袋等学习用品。

5月29日，孟州市总工会走进该市特殊教育学校开展六一特

别关爱活动，为该校53名学生送上篮球、足球、生活用品及水果、蛋糕等节日礼物。5月30日上午，沁阳市总工会走访慰问该市困难职工子女，给孩子们送去文具大礼包。5月29日下午，温县总工会慰问组分别在大咖国际食品有限公司、县第三实验小学

开展六一特别关爱活动，为260余名孩子送去学习用品和体育用品，同时到农村留守儿童、新就业形态劳动者困难职工子女家中走访慰问。修武县总工会对新业态职工子女、困难职工子女开展法律宣讲暨六一特别关爱活动，组织法律工作者和省、市、县劳

模走进郇封镇中心小学、修武县第二实验中学，向孩子们宣讲未成年人保护法等法律法规。博爱县总工会以“守护童心·点亮心愿”为主题，收集56名困境儿童的心愿单，给他们送去书包、彩笔、足球等礼物，为孩子们营造健康、快乐的节日氛围。



5月31日上午，孩子们和家长在做亲子互动游戏。当天，市总工会组织我市“三十工程”企业代表——风神轮胎股份有限公司工会在焦作万达广场举办庆祝六一儿童节活动。赵大伟 摄

市总工会开展2025年度关爱职工健康体检工作

本报讯（记者李新和）为进一步推动焦作工会关爱职工健康体检工作深入开展，把工会“娘家人”的关心关爱送到职工心坎上，根据《焦作市总工会2025年重点实施的“五大行动”和突出办好的“十件实事”专案》要求，5月26日至6月13日，市总会在全市范围内组织开展2025年度关爱职工健康体检工作。

此项工作共为符合条件的3000名职工提供免费健康体检服务，主要针对全市困难企业职工、技术工人和新就业形态劳动者，免费健康体检项目主要包括临床检查、实验室检查、特殊检查、肿瘤标志物、采血、综合服务等六项。

为切实做好这次免费体检工作，市总工会高度重视，专门召开会议研究部署，抽调专人分工负责，与有关医疗单位结合沟通，从选择场地到医护人员确定，从维护秩序到后勤保障，都进行了严格细致的安排。

工会主席变身“带岗主播” 搭建就业服务“云端桥梁”

本报讯（记者李新和）为充分发挥工会组织优势，聚焦职工就业需求，全力稳就业、保用工、促发展，5月26日上午，山阳区总工会举办“2025工会帮就业河南专场工会主席、劳模先进直接招聘”活动。

该区总工会常务副主席张桂民化身网络主播走进直播间，在线推介优质就业岗位。通过“职工之家”APP、“焦作聚易起同城聘”视频号同步直播，共吸引超1.4万人次在线观看，投递简历304人次，以“云端”服务架起就业“连心桥”。

“很高兴能以工会主席直播带岗的方式和大家见面，今天我们为大家带来53家企业217个优质岗位，涵盖了制造业、服务业、互联网等多个行业，能够满足不同求职者的需求。这不仅是一场招聘活动，更是一次工会组织为大家搭建的就业桥梁。同时，希望在今后的日子里，我们工会能够与企业继续保持紧密合作，共同为职工的就业和发展创造更好的条件。”张桂民在镜头前说。

该区总工会将以直播带岗活动为契机，不断拓宽工会服务渠道，创新服务模式，为职工提供就业指导、技能培训、权益保障等“全方位、全链条、多领域”服务，充分发

挥职工朋友“娘家人”“贴心人”的作用，为山阳区高质量发展贡献工会力量。

劳模先进事迹报告会走基层进企业

本报讯（记者李新和）5月21日至28日，我市全国劳模先进事迹宣讲报告会走进基层一线、企业车间开展宣讲活动，为干部职工带来一场涤荡心灵的精神洗礼，激发全员干事创业的热情。

5月21日，由市委宣传部、市总工会开展的“焦作工人大思政课”暨劳模先进事迹宣讲报告会，走进温县大咖国际食品有限公司开讲，为一线工人和基层工会主席分享了一堂生动感人的思政课。

此次宣讲邀请全国劳动模范、河南玖龙塑料科技有限公司装备部技术员张立培，焦作市劳动模范、河南天香面业有限公司工会主席王玉萍进行宣讲。

张立培深耕企业智能化升级、绿色转型、科技攻关第一线，用智慧和汗水攻克了企业乃至行业的一个又一个技术难题，以突破创

新助力国家“双碳”战略，以坚韧和执着在平凡的岗位上创造了不凡的业绩。王玉萍是温县总工会挂职工会主席、焦作市人大代表，从事工会工作十多年，多次受到省、市级领导的好评。

通过两个多小时的宣讲，现场人员受到了一次深刻教育、思想淬炼、精神洗礼。大家纷纷表示，要以此次宣讲会为契机，将劳模精神内化于心、外化于行，在各自的岗位上以劳模为榜样，脚踏实地、锐意进取，为经济发展贡献更多的智慧和力量。

5月22日下午，由焦作市总工会组织的全国劳模先进事迹宣讲报告会走进孟州市，开展了以“弘扬劳模精神，共筑时代梦想”为主题的宣讲活动。

报告会上，全国劳动模范、市总工会组织的“出彩河南人”楷模发布厅“六进”活动——

事业部研发工程师徐超，全国先进工作者、焦作市实验小学教师王文霞用亲身经历讲述了他们和所在集体的奋斗故事，从不同角度反映了产业工人队伍、广大教职员扎根一线、坚守信仰、不怕苦累、追求卓越的精神境界，展示了爱岗敬业、勇于创新、争创一流的战斗风采，体现了艰苦奋斗、淡泊名利、甘于奉献的优秀品质，他们的奋斗故事，是“劳动创造幸福”的生动注脚，更是劳模精神、劳动精神和工匠精神的深刻诠释。

孟州市四大班子领导，各乡镇（街道）党（工）委书记，各单位党组书记、工会主席，各级劳模代表、生产技术骨干聆听了报告会。

5月28日，由市委宣传部、市总工会组织的“出彩河南人”楷模发布厅“六进”活动——



张立培在实验室工作。

本报记者 李新和 摄

人物档案

张立培，1969年5月出生，1992年毕业于郑州工业高等专科学校，现任河南玖龙塑料科技有限公司装备部技术员、河南省压延塑料制品工程技术研究中心副主任。多年来，他致力于推动企业全面绿色转型，先后承担的省级重大科技专项“逆涂法环保型高分子仿生态新型面料关键技术研究”，填补了国内空白。主导的“逆涂法高发泡超软耐刮仿生态面料关键技术与装备及应用”项目，实现全木浆离型纸节省率100%，达到国内领先水平。同时，培养徒弟30多名，为企业的发展作出了很大贡献。

本报记者 李新和

一间不到50平方米的创新工作室，墙壁上醒目地张贴着“勇于变革、敢为人先、开拓创新、助推发展”等字样；玻璃柜里，摆放着一小摞一小摞五颜六色的塑料薄膜和皮革产品。这里，既是张立培研发新产品、攻克技术难关、展示创新成果的地方，又是他的“家”。

作为全国劳动模范、河南玖龙塑料科技有限公司装备部技术员、河南省压延塑料制品工程技术研究中心副主任的张立培，并不止一个“家”。从生产车间装备革新前沿到创新工作室，从实验室到生产一线，再到成品下线的检验现场等，到处都能看到他“以厂为家”的身影。

走过20余年技术深耕之路的张立培，作为公司的一个“老兵”，如今依然满腔热情，不知疲倦地续写着“新传”。

打破“壁垒”实现技术突围

当您给孩子购买带有精美防滑纹的塑料儿童玩具时，您可知道，这种精美雅致的防滑纹是怎么压制出来的？

您或许没有想到，这种精美细腻防滑纹的塑料儿童玩具产品正是张立培及团队研究的项目之一。

有一次，张立培和公司销售负责人出差与一个客户交流时，客户不经意地说：“如果薄膜上能压制出花纹就更好了，既美观，又能满足终端客户的需求，还能提升产品的附加值。”

“这是一个很好的研发方向，我们必须高度重视！客户的需求，就是我们努力的方向。”张立培心里暗暗下定决心。

压纹生产是一种在压延塑料薄膜、合成皮革等材料表面压制出精美花纹的生产工艺。比如，人造革上的仿皮纹、装饰材料上的浮雕图案，甚至儿童玩具表面的防滑纹路、电工胶带上的Logo等，都是通过压纹机压出来的。但压纹不是简单的一压成型，而是一个需要精密控制的系统工程。

研发过多种新产品的张立培挠起了头。从何处下手呢？在困难面前，他就像一个新兵，那几天茶饭不思，绞尽脑汁寻找突破口。

2011年的一个深夜，他和团队蹲在车间角落，面前是一卷卷因参数设定不当导致报废的人造革。一位老师傅红着眼说：“张工，这已经是第8次试错了，再这样下去，订单要黄了！”

张立培安慰大家说：“我们这是一轮向新的制高点的冲锋，既要找好压制对方的攻击点，也要把握好冲锋陷阵的巧妙法。”

压纹生产时纹路能否饱满清晰，关键在于能否找到“合适的表面温度及温度的均匀性”这个“卡脖子”问题。以儿童玩具防滑纹为例，幅面温差超3℃，压力波动1公斤，纹路就会模糊不清。过去的传统工艺都是依赖老师傅的工作经验，但人力终有极限。为了快速高效进行压纹生产工艺的制定，张立培和他的团队决定研发一种压纹实验机。此后连续三个月，他们常常吃住在车间，挑灯夜战攻克难关，下定决心要让机器会“学习”。

一定要就一定能！为了攻克±0.5℃以内幅面温差，他翻烂了10多本资料手册，绘制了20余张技改图纸，记录了3大本生产笔记……终于在2012年，压纹实验机研究成功了。这台机器能帮助操作工通过模拟方法快速测试确定不同温度、压力等参数，找到最佳工艺方案，以最短的时间、最小的代价、最大的可靠性来制定大生产的操作工艺，从而实现大生产线高效生产，为企业带来可观的经济效益。

压纹实验机的诞生，是张立培和团队从“盲人摸象”到“科学之眼”的一次成功尝试。随后，他又对真空吸机、原料输送车轨道等设备进行了技术革新，赋能企业生机勃勃，始终挺立科技潮头。

小肩膀扛起大责任

4月28日，张立培参加庆祝中华全国总工会成立100周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会，在人民大会堂领奖时，有记者问他：“一家县城的民营企业，靠的是什么诀窍拿下了34项填补国内空白的技术？”

张立培沉思了一下，郑重回答：“企业发展，哪有什么‘诀窍’，答案就藏在我们创新工作室墙上的那幅特殊的地图里。这幅地图，红色代表为解决‘卡脖子’问题而诞生的发明，蓝色对应的是突破海外技术封锁的专利，绿色标注的是服务‘双碳’战略的环保成果。”

一句平淡无奇的话语，道出了张立培心系企业发展、推动企业绿色转型的责任和担当。多年的从业经验使他深知，一个企业从诞生到高质量发展的艰辛。

企业在追求利润的同时，还要注重转型，绿色低碳发展是企业的生存之道。胸怀公司可持续发展的壮志，他积极主动献计献策。

心中有希望，脚底有力量。2011年，他带领团队借助“双向拉伸+镜面辊”技术研发出透明而平整、收缩率行业最低的环保塑料膜并实现产业化。2012年，他和团队自主研发出无毒无害的皮革“水性涂层”技术——把传统油性浆料升级为水性环保浆料，不仅避免了污染，而且还能让皮革更耐磨耐用。2013年，他又研发出完全无毒的食品级环保保鲜膜，用它可以做食品包装、医疗器械甚至儿童玩具。2015年，他研发出仿生态环保面料，这款面料手感柔软，弹性佳且能扛100万次研磨仍未撕裂，远超国际标准10万次的要求。

与改革创新同频，在转型中淬炼涅槃之力。他的永不满足、永不甘心、永不停止的创新精神，引领团队一路高歌猛进、披荆斩棘，近年来在新产品研发过程中，一举拿下34项专利。

“师带徒”激活人才“蓄水池”

张立培的工具箱里至今仍珍藏着一把锈迹斑斑、字迹不清的游标卡尺。在别人眼里一文不值的老物件，在张立培眼里却是“传家宝”。

“这把游标卡尺是师傅当年在农机厂时常用的，后传递于我，伴随我多年。如今，它的刻度不再精准、数字不再清晰，但那种‘毫厘之间见匠心’的精神，却一直影响着我，并融入我的血脉。同时，也是玖龙人才团队的精神之魂。我们要一代一代传下去。”抚摸着这把游标卡尺，张立培眼里充满了深情和遐想。

张立培深知“一花独放不是春，百花齐放春满园”这句话的深刻含义。一个企业的生存发展，单靠自己的力量是支撑不起来的，众人拾柴才能火焰高，众志成城才能顶起天。

这些年来，他坚持“师带徒”模式，毫无保留地把手中的技术传授给大家。他常说，没有完美的个人，只有完美的团队。从此，他又多了一个“家”。

工人们常说，他工作室的灯，经常亮到深夜。他凭着十多年来对压延装备的坚守，挑灯夜战、废寝忘食地参与并制定《压延装备各项标准》《压延薄膜生产工艺汇编》，为装备的标准化及操作工艺的程序化呕心沥血，费尽了心机。

“张工不仅自己好学，还经常组织我们开展技术讨论会和培训，手把手教我们解决技术难题。有一个周末，我们车间在生产胶带膜时，发现胶带膜上的商标‘百灵鸟’字体不清晰，一时找不到解决办法。可别小看了这个问题，如果胶带膜上Logo字体不清晰，终端顾客就会以为电工胶带是假冒产品，因此胶带生产厂家也不会接受产品。万般无奈，我们只好硬着头皮向请假在家的张工求助。张工二话没说，及时赶到现场，不仅圆满解决了问题，而且还帮我们找到了问题的症结，为我们以后解决类似问题找到了一把‘钥匙’。”设备部技术工人李宁深有感触地说。

在课堂上教学，在实践中指导，这就是张立培“师带徒”的原则。10多年来，他先后培养30多名徒弟，其中24人成为技术骨干、行业能手。

时代的巨变，科技的发展，让张立培必须时刻关注行业的绿色发展。他的不懈努力、深入研究、强化革新，使公司的科技成果始终处于国内领先地位，他先后助力公司攻克5项省部级科研项目，实现了经济效益与社会价值的双赢。

学习劳模精神 汲取奋进力量

成长于一家县级民营企业，却攻克多项填补国内空白的技术