

数控车工徐玉成

逆袭，从技校生到大国工匠

一名技校生，经过30多年的不懈奋斗，成长为享受国务院政府特殊津贴的大国工匠。他就是中国重汽集团大同齿轮有限公司数控车操作工、中国重汽集团首席技师、国家级技能大师工作室带头人徐玉成。

作为一名技校生，徐玉成的可贵之处在于他始终怀着虚心的态度踏实工作，这也让他赢得了一次次提升技能的机会。1989年，徐玉成从我市一所技工学校毕业后，在大齿公司当了一名车工。一份安稳的工作，让出生矿工家庭的他很是满足，也很珍惜。上班后，他不因自己学历偏低而懈怠，反而激发了他奋发向上的动力。由于他虚心好学，次年，公司购进了两台数控车床，他幸运地成为其中一台的操作工。向师傅请教、认真做好笔记、在机床上一遍遍试验，业余时间买来书籍“充电”……他与数控车工岗位就此结缘。

多年的工作实践让徐玉成悟出一个道理，作为一名产业工人，技术是立身之本。30多年来他始终把钻研技术作为第一追求，从1990年接触到数控技能领域后，他刻苦钻研数控知识，通过参加企业内部、省级、国家级的数控技术比



徐玉成正在调试机床(受访者供图)

赛，不断磨练技艺，提升技能水平，实现了由车工到优秀数控车工的成功“转型”。2016年，他的创新发明——三爪车正夹持器荣获省“五小”竞赛一等奖，该成果解决了数控车床、普通车床在车三爪时夹持矫正的技术难题，并在省内企

业中推广。在生产过程中，他还经常在加工的方法上下功夫，例如：在加工同步器齿套的时候，他发现其中一把副刀刃可以用在倒角和去除毛刺，他对加工程序进行了修改，刀具少了一把，时间却由原来的1分零10秒提升到48秒，效

率提升了31%。

在中国重汽集团提起徐玉成，工友们都会竖起大拇指。自2014年徐玉成创新工作室成立以来，吸收骨干成员3名，其他成员20多名，成员中有一线工人、技术人员，还有技术中心的研究生。

徐玉成说，他们在日常工作中发现问题，大家集思广益去解决，工作效率上去了，产品质量也提高了，无论师傅还是徒弟都是受益者。自工作室成立以来，完成各类改进项目100多项，获得国家专利5项，为企业创造效益达600多万元。

此外，作为省内两家院校的客座老师，徐玉成还常常参加省总工会干部管理学校“花开满园，技术报国”的授课和其他院校“学徒制”教改活动，为省内工会基层干部和技术学院学生进行励志演讲等，让技能成才、技能报国的理念深入人心。

多年来，徐玉成曾获全国劳动模范、全国五一劳动奖章、全国技术能手、三晋英才等多项荣誉。当别人都对他称羡不已时，他却说：“我的水平并没有多高，我只是在工作中比别人更认真一点。”

本报记者 双红

上半年我市为消费者挽回经济损失309万元

本报讯（记者 刘剑）10日，记者从市市场监督管理局了解到，今年上半年，市12315平台共接收各类投诉举报咨询1.13万件，其中投诉9899件、举报1346件、咨询69件，市场监管部门共为消费者挽回经济损失309.41万元，罚没金额5380元。

市12315平台共提供了PC端、App、微信小程序和公众号、支付宝小程序和城市服务等多种投诉渠道。从接收到的投诉问题看，投诉受理量较大的问题主要有售后服务、合同、食品安全、质量、合

计占比73.42%。计量、不正当竞争、商标、标准化、价格成为投诉增长较快的问题。从商品投诉来看，服装鞋帽、家居用品、家用电器是投诉最多的商品，家用电器、药品、化妆品、智能设备、宠物及宠物用品类投诉增长较快。从服务投诉来看，投诉受理量较大的服务主要有餐饮和住宿服务、文化娱乐体育服务、中介服务、美容美发洗浴服务，合计占比75.51%。举报增长较快的服务有旅游服务、行政事业性服务、互联网服

务、中介服务、文化娱乐体育服务。

从举报问题看，举报量较大的问题有广告违法行为、侵害消费者权益行为、不正当竞争行为。增长较快的问题有价格违法行为、医疗器械问题、不正当竞争行为、生产许可违法行为。化妆品与餐饮和住宿服务分别是商品类举报和服务举报的热点。农资用品、儿童用品、房屋、交通工具是举报增长较快的商品；停车服务、互联网服务、租赁服务、电信服务、餐饮和住宿服务是举报增长较快的服务。



新华后街实施维修改造

本报讯（记者 辛雅君）“新华后街每逢雨雪天就泥泞不堪，存在安全隐患，行人出入还得绕路，大家早就盼着能重铺这条路了。”连日来，位于平城区新华后街的道路、污水管线维修改造工程如火如荼地进行。

新华后街是市区连通站北街和新华街的一条东西向交通性支路，全长370余米，由于道路破损、排水不畅等原因，给该街巷的日常管理带来诸多问题甚至安全隐患。市城市管理管理局为解决百姓痛点，补齐城

市短板，收到新华街道反馈信息，同时结合工作人员对道路情况的现场勘察，决定对新华后街开展全面道路改造工程。

记者7日在施工现场看到，道路已开挖，施工人员有序进入沟底，对各类管线进行梳理，为污水管线改造对接做好准备工作。现场施工负责人告诉记者，近期他们正集中施工设施和人员，全力对路段西口的污水管线进行对接施工，之后将顺序进行道路铺设及便道改造作业。

全市公安机关夏夜治安巡查宣防

集中统一行动开展

本报讯（记者 尚铁军）按照公安部、省公安厅统一部署，7月7日至9日，每日20时至次日凌晨2时，全市公安机关围绕夏季社会治安规律和夜间违法犯罪特点，开展夏夜治安巡查宣防首次集中统一行动，进一步净化社会治安环境。

市县两级公安机关“夏季行动”办公室均设立指挥部，市公安局主要负责人坐阵指挥，各分县局、各警种部门统一参战。行动前，充分结合我市治安实际制定了《全市公安机关夏季治安打击整治专项行动工作方案》，明确职责任务，压实工作责任。

7日至9日，全市共出动警力6910人、车辆1501辆次；社会面治安巡查共设置综合查缉、交通整治等卡点65个，检查车辆10497台次、检查场所2576个、巡查重点部位526个、排查整改各类安全隐患97处。查获爆炸物8公斤、查获管制刀具5把，抓获现行违法犯罪人员27人，抓获在逃人员3人；查处酒驾151起；公安检查站共检查车辆18868台次、检查人员24916人次。



我市将“喜提”降水

市气象台：注意防范局地强降水

本报讯（记者 高燕）入汛以来，我市降水偏少近4成，且多高温天气，气象干旱有所发展。昨日，记者从市气象台获悉，受冷空气的共同影响，我市将“喜提”降水。

根据最新气象资料分析，预计11日夜间~13日，我市将出现一次明显的降水过程。降水时段主要集中在12日~13日，过程累计降水量5~35毫米，局部地区可超过50毫米，部分地区伴有雷暴大风、短时强降水和冰雹等强对流天气，最大雨强可达20~30毫米/小时。其中，平城区10日夜间到11日白天多云间晴，3~4级东南风，气温在16~34℃之间；11日夜间到12日白天阵雨或雷阵雨转中雨，3~4级东南风，气温在17~26℃之间；12日夜间到13日白天小雨转阵雨或雷阵雨，3~4级西北风，气温在18~27℃之间。

市气象台提醒，此次降水对缓解前期的高温干旱、增加土壤墒情、促进作物生长和降低森林火险气象等级比较有利，但降水期间伴有的强对流天气可能会引发城市内涝、中小河流山洪等次生灾害，相关部门要密切关注气象部门发布的最新预报、预警信息，提前采取必要的防范措施。