



台州工匠 陈少波

我想把工作做成一个个成果

从最初的焦头烂额，到如今的游刃有余，一切都源于陈少波对自动化及电气工程的热爱，还有对学习创新的执着和对极致品质的追求。

入职钱江机器人公司8年来，他用一股钻劲，实现了从一名普通维修工到自动化技术能手的华丽转身。陈少波说，他仍记得2020年，师傅跟他说了一句话：不能只抓着现在的工作内容，要学会多方面发展。打铁还需自身硬，为了这个硬字，陈少波没少下功夫。从一名焊接学徒到接连获得 全国机器人焊接职业技能竞赛选拔赛 三等奖、全国机器人焊接职业技能竞赛 个人总成绩第十名、二星台州技工 称号，他不断迎接挑战，跟各种难题杠上，力求精益求精。

不仅如此，多年的工作实践让陈少波深知，要做好工作，不能单靠个人微薄的力量，必须培养一支素质过硬的团队。因此，他主动承担了培养后继技术人才的重任，在工作期间带徒5人，包括技师1名、高级工2名。在带徒弟学习业务知识 with 操作技能的过程中，陈少波也得以认识到自身不足，通过与徒弟们相互切磋，实现共同进步，提高了整个团队的凝聚力和战斗力。

创新无止境，追求不止步。谈及一路走来的心路历程，陈少波笑着说：早期，我只想做好自己的工作，但后来想做出成果。我将继续一步一个脚印地努力奋斗，回报公司、回报社会。



台州工匠 朱兵斌

从小钳工到大工匠 我一步都没有后退

2015年，研究生毕业的朱兵斌回到台州，选择从事与自己专业相符的机械工作。工作以来，台钳边、钻床旁，随处可见他苦练技能的身影。凭着这股子劲头，朱兵斌迅速成长为班组业务骨干，完成了从小钳工到大工匠的成长和蜕变。

就这样，一步一个脚印，朱兵斌以踏踏实实、勤勤恳恳的态度，努力学习专业知识，对业务精益求精、勇于创新，不断积累理论知识，提高管理水平。这几年间，他获评温岭市 优秀科技工作者、五星台州技工 浙江青年工匠 等，并获得发明专利1项、实用新型专利15项。在企业技术升级、产业换代期间，我将坚持对工作一丝不苟、精益求精的态度，为公司进一步发展贡献自己的力量。朱兵斌说。

作为在企多年的老员工，朱兵斌除了不断提升自己的业务能力，还通过 名师带高徒 活动言传身教、身体力行，让团队成员的技术水平和工作能力都得到了全面提升。如今，团队的多名成员已成长为公司技术能手，为公司新产品的开发贡献了巨大力量。

面对成绩和荣誉，朱兵斌时刻保持清醒和谦逊。他说：学习如逆水行舟，没有进步就是退步。我将以这份荣誉为新的起点，继续秉持工匠精神，勇于创新、追求卓越。我也将和团队一起，不断探索新的工艺、新的技术，为台州制造业的转型升级和高质量发展贡献力量。

台州工匠 胡仁兴

打破成规 力克工艺难关

胡仁兴进入浙江绿驹车业有限公司已有20多个年头，现为公司的技术总工。多年来，他凭着精益求精的工匠精神和永不服输的拼劲，坚持磨炼自身业务，从一名学徒成长为能够独当一面的钳工技师，扎根在公司高质量发展发展的最前排，在平凡的岗位上交出了一份高分答卷。

回忆起刚入行时，胡仁兴说，当时看不懂图纸、搞不懂机械原理，就追着师傅反复问、反复练习，凭借着不服输的劲头，渐渐掌握了钳工的基本原理和机械理论知识。进入公司后，面对越来越多的复杂设备和越来越精细的维修要求，胡仁兴始终保持学习钻研的习惯，哪里有难题，他就去哪里锻炼自己，绝不浅尝辄止。

得益于平时的钻研和思考，胡仁兴在实践中总能提出金点子：他先后主导研发了多款电动车产品，参与开发出多款电动车，其中 小战鹰、小闪电 两轮车还获得浙江省优秀工业设计奖。

2022年，他被授予 四星台州技工 荣誉称号，同年被评为 温岭工匠，2023年被评为 台州工匠。胡仁兴朝着技术创新之路，不断提高自己的技能水平，为企业和社会创造更多价值。他说：我会积极传承和发扬工匠文化，鼓励更多人加入工匠队伍，共同推动台州制造业的发展。我也将以更加饱满的热情和更加扎实的工作作风，继续贡献自己的力量。



台州工匠 潘强

传承工匠精神 在平凡中坚持

今年是潘强在岗位上的第11个年头。在平凡的岗位上，潘强日复一日，用高度责任心诠释着工匠精神的内涵。

从一开始的制图员到现在带领着整支团队，潘强笑着说：没有什么不一样，我只觉得要脚踏实地做好自己的工作。从事制图工作、工艺设计没有捷径，差之毫厘，失之千里，我们要做的就是保质、保量、准时地将合格样件交付给客户。

秉持踏踏实实的心态，潘强沉下心来，不断学习、进步，获得台州市2022年制图师职业技能大赛第一名、台州市五一劳动奖章，同年还被评为 温岭技能大师。

得知自己被评为2023年 台州工匠，潘强激动地说：很荣幸能被评为 台州工匠，这既是对我的肯定，也是对我做好今后工作的一种鼓励。展望未来，我还有很长的路要走。绝大部分成功都源于不知疲倦、持续前进。我将不断创新，不求做得最好，但求做得更好。

(图片皆由受访者提供)

记者 钟艾轩



市一院自主研发痛风 智能诊疗 系统

AI医生 辅助诊疗照进现实

本报讯(记者朱丹君 通讯员周悦纳) 伴有高血压的单关节疼痛的痛风患者如何治疗? 痛风饮食需要注意哪些? 痛风患者每天需要喝多少水? 痛风石能通过开刀治疗吗? 在市风湿免疫病区域数字防控中心，一群医生通过智能诊疗系统、AI医生进行评估测试。测试结束后，不少医生惊叹于智能诊疗系统和AI医生的智能化与专业化。

近日，由市痛风和高尿酸血症医防中心主办的风湿免疫病数字防控启动会暨基层痛风同质化诊疗培训会在市一院召开，全市17家基层卫生院的医生参与。后期，智能诊疗系统将辅助基层医生规范诊断和治疗痛风与高尿酸血症。

早在2023年9月，温岭市风湿免疫病数字防控中心正式上线。该系统通过研发基层医生工作

站，搭载智能诊疗模块，让基层医生能看并看好痛风和高尿酸血症；同时，搭载先进的转诊会诊模块，根据患者病情，随时开展上下级医院、医生间的工作协同，为广大患者提供更加优质的医疗服务，为基层卫生院提供更多实践经验。

这个系统是我们科室自己设计、参与研发的，非常智能化。由镇(街道)卫生院(社区卫生服务中心)医生将患者信息录入后，系统就能给出标准化的诊疗方案，包括药物名称、剂量、疗程、随访、教育处方等。据市痛风和高尿酸血症医防中心副主任、市一院风湿免疫科副主任医师王文龙介绍，上级医院的专家通过线上移动端、工作站，对诊疗方案进行审核，能确保90%的痛风和高尿酸血症患者在基

层得到规范、有效的治疗。疑难患者，可以转诊到上级医院。

该系统具有建立档案、评估检测、智能诊疗、智能随访、咨询医生等多项功能，将数字技术、人工智能技术融入慢性病综合防控工作，可以更好地帮助基层医生开展同质化诊疗，极大地提升了管理效率。后期，该系统还有望提供温岭方言版的科普宣教，更好地满足老年患者的需求。

对于一家基层三甲医院，能够做出走在浙江、走在前列的慢病管理平台，我感到非常震撼。建议将这个平台向全国乃至全世界推广。温岭模式做得很好，可以提高社区医生、基层医生、全科医生的风湿免疫专科治疗能力，让患者接受规范治疗。温岭市风湿免疫病数字防控中心上线后，得到了一大批专家大咖的高度

肯定，会议当天，他们还在线上发来祝福和期望。

在启动会上，王文龙作了《痛风的危害与防控价值》专题讲座。随后，市痛风和高尿酸血症医防中心主任、市一院风湿免疫科主任程勇军，布置了2024年我市痛风和高尿酸血症患者筛查防控目标，并期望通过软件升级、服务闭环、品牌力提升，实现痛风和高尿酸血症数字精准防控，更好地服务患者。

继高血压、高血糖、高血脂这三高之后，高尿酸已成为威胁国民健康的第四高。最新公布的一项调查数据显示，沿海地区居民高尿酸血症及痛风高发。多年来，市一院风湿免疫科创建风湿科普大公众号，开发风湿管家小程序、温岭市风湿免疫病数字防控中心，持续为患者提供个性化、精细化的健康管理。

急救培训进校园

本报讯(记者郑灵芝) 今天我们学的急救知识是心肺复苏，按的时候要用到腰部力量。4月16日，市红十字救护师走进锦园小学，开展心肺复苏及海姆立克急救法实操培训。

当天，在锦园小学的操场上，救护师用通俗易懂的语言向学生普及心肺复苏术、海姆立克急救法等急救知识与技能，并和学生开展现场教学互动，加深了学生对自救、互救知识与技能的了解。同时，救护师还向学生们展示自动体外除颤器(AED)，介绍它的作用和操作方法。现场，学生们认真聆听救护师讲解急救知识，并使用教具进行模拟训练，在学练结合中，熟练掌握心肺复苏的操作方法。

培训结束后，学生们纷纷表示，这次心肺复苏技能培训非常意义，不仅提高了他们的急救技能，而且强化了他们应对突发事件的心理准备。锦园小学相关负责人表示，此次活动向学生普及了急救知识与技能，提高了大家在突发事件中的自救互救能力，对促进平安校园建设、生命教育课程建设起到了重要作用。

急救的黄金时间是4-6分钟，如果及时给予患者心肺复苏，会大大提高生存率。市红十字救护师杨永斌表示，心脏骤停离市民并不远，因此，他们定期进学校开展急救培训，让学生对心肺复苏有基本认知，下次遇到类似情况，就有能力保护自己，并能第一时间救助他人。

雨后云海

近日，在连续几场降雨之后，我市上空迎来了一场云海奇观，城市高楼在云海间时隐时现，峰林则半隐于其间，航拍镜头下白雾氤氲、美若仙境，如同一幅水墨丹青画。 记者 徐杰杰 摄



桑葚熟了 果农笑了



眼下正是桑葚成熟采摘的时节。4月17日，滨海镇的桑葚采摘园内，熟透了的桑葚挂满枝头、果香四溢，不仅带动当地村民就地务工，还吸引众多游客前来体验采摘桑葚的乐趣。近年来，该镇因地制宜打造以生态采摘、旅游观光为特色的休闲观光农业，促进农民增收和乡村振兴。

通讯员 李丹 摄