



温岭工匠 李凡

将平凡之事做到极致 用勤学苦干铸就匠心

从学徒到现在的车工二级技师，在近22年里，李凡每天将那些冰冷的铁疙瘩抱上抱下，小的几两重，大的上百斤重，衣服上满是油渍污渍，遇到赶工期时，5+2，白+黑，更是成为常态。

工作中的李凡有一双发现问题的眼睛，更有一双解决问题的双手。当他看到车间内由于工序繁杂导致人员配置不合理、产出效率过低时，他尝试将旧设备进行针对性的优化升级。通过不断的尝试，由他改造的新设备顺利投入生产，在减少人力、节约成本的同时，提高了产出效率，从而提高了公司产品在市場中的竞争力。他还积极参与企业技术难题的攻关，其中的转子无毛刺刻一字槽自动化专机项目，更是获得实用新型专利。

人这一生要不断学习，除了可以充盈自身外，还可以跟上时代的步伐。工作之余，李凡不断提升自我，经常参加公司内部和外部的技能培训，提高自身技能水平。2021年，李凡在温岭市车工技能比赛中获第一名，在台州市车工技能比赛中获第四名，同年获得台州市技术能手、五星台州技工等荣誉称号；在2022年的浙江省车工职业技能竞赛中获得三等奖。

当知道自己获得温岭工匠这一荣誉时，心里非常激动，这是对我一直努力的认可，也是对我技能水平的认可。李凡说，他会秉持大国工匠精神，在机械制造行业越走越远。



李凡

温岭工匠 孔祥辉

着一事，专一技，精一艺

32岁的孔祥辉已经和机械制造行业打了10年交道。从一名基层电工到自动化管理工程师，孔祥辉的成长之路也是一名工人成长为工匠的历程。

机械制造业的多样性、复杂性和技术要求挑战性，是我热爱这个行业最重要的原因。身着蓝色工装的孔祥辉有一颗朴实无华的工匠精神。10年来，他对设备安装调试、维护保养、优化升级的激情从未改变。

从踏上工作岗位的那天起，孔祥辉便全身心投入到电工知识和基本操作技能的学习中，他积极向资历丰富的老师傅们学习设备运作的步骤与原理，仔细观察和记录每一个设备的重要操作环节，不放过任何一个细微之处。随着经验的积累和技能的提高，孔祥辉逐渐可以进行一些简单设备的安装、维修和改造，甚至能够独立完成较高难度的电气工程。他还利用工作之余自学自动化设备操作，能操作全公司90%的工装设备。

因技术出众、观察问题独到、动手能力强，孔祥辉参与研发真空泵等项目及产品的电气控制设计、加工工艺改进等工程，并取得了一定的成绩。2021年，他荣获台州市职业技能大赛电工项目二等奖，同年获得台州市技术能手称号，2022年被评为四星台州技工。

此次被评为温岭工匠，我深感荣幸。未来的日子里，我会始终秉持工匠精神，追求卓越、精益求精，努力提升专业技能，在我热爱的机械制造行业持续发光发热。孔祥辉笑着说。



孔祥辉

记者 江晓佳

温岭工匠 许国强

以心铸新 绽放工匠华彩

走进浙江跃岭股份有限公司的开发部，只见设计部主管许国强正在专注地修改着产品设计图，一边思考一边调整图中的不足之处。红笔勾勒出的是他的创新精神，游标卡尺测量的则是他的严谨之心。

许国强的一天，是在各个软件与各个车间中来回切换的一天。产品开发的每一个环节都要精准无误，失之毫厘差之千里，严格一点总是没错的。从最初的产品设计到最后的量产，中间的环节他都习惯反复查验，把失误扼杀在摇篮里。

从跟跑的基层设计员到领跑的设计部主管，许国强一直严格要求自己。自参加工作起，他立足岗位，在潜心钻研各项高新技术的同时，不断思考如何提高产品质量。由他主导开展的旋压铝合金卡巴轮、高端轻量化锻铣铝合金轮毂等多项先进技术项目，申报了发明专利14项、实用新型专利20余项。

温岭工匠 这一份荣誉不只属于我，也属于我的团队，成为我在这个行业里一直前行的动力。许国强说，下一步，他要更加了解行业内的新动态，将工作重心放在新材料和新技术的开发上，争取用自己的微光，照亮汽车轮毂的全新赛道。



许国强

温岭工匠 周新功

从白纸到大匠 用坚守铺就蜕变之路

19岁不到参加工作，新界泵业（浙江）有限公司的周新功与机床和模具打交道已有37年。这些年，他凭借满腔的工作热情和刻苦钻研的工匠精神，练就一身过硬的钳工技能。2013年参加温岭民泰杯车工比赛获三等奖，2021年获四星台州技工称号，2023年被评为大溪工匠荣誉总是格外垂青这个钳工工匠。

回忆起刚入行的日子，周新功说那时的自己就像一张白纸。一次偶然的机，他在老家乡镇企业的夜校中跟师傅们学识图、学加工工艺，这一学，就对制造业着了迷。此后，他埋头钻研机械制造、工艺与夹具、材料热处理、模具制造等工艺。凭着一股子钻研劲儿，周新功在工作中迅速脱颖而出，没多久就在厂里当上了生产组长。

也许一般人觉得三十几年时间很长，但是对我来说，在发现难题、研究难题、攻克难题的循环中，三十年一晃而过。日常工作中，周新功参与企业多项工艺性能改善，其中由他主导改造的新型电机筒冷压车止口机床在行业内属于领先水平，为企业实现效益超百万元。此外，他还拥有实用新型专利6项、外观设计专利1项。

得知自己被评为温岭工匠，周新功谦虚地说：今后的日子里，我会不断学习与进步，在提升自身竞争力的同时，保持稳步创新的能力，争取为传统机械设计领域带来新的改变。



周新功

温岭工匠 林谷军

以燎原之势 坚守匠心之路

林谷军是浙江瑞格智能科技股份有限公司的二级车工、生产主任。从业以来，林谷军始终把成为一名优秀的技艺工匠作为奋斗目标。

他说，刚入行时对基础知识是一知半解，对各种设备和工具也是一窍不通，硬是逼着自己沉下心来学习。从书本里学基础知识，从经验丰富的师傅那儿学技术，在实践中不断摸索和提高，在失败中不断总结与完善，功夫不负有心人，他逐渐成长为能够独当一面的高端技术人才。这几年间，林谷军被评为温岭市技术能手、四星台州技工、松门工匠等。

日常工作中，林谷军除了不断打磨自己的技能外，还非常重视与团队的共同进步。作为团队的领头人，他了解每一位队员的特长，根据他们的优势，合理分配任务，做到人尽其才。另外，他还通过各项培训活动言传身教，全面提升团队成员的技术水平和工作能力。林谷军说：一花独放不是春，作为技术带头人，传帮带是我的责任与义务，先进的知识与技术只有与更多同事共享，才能发挥出最大的作用。

2023年，林谷军被评为温岭工匠。他说：这是对我个人的极大肯定，也是对整个制造业技能型人员的莫大鼓舞。我期待有更多专业人才投身机械行业，以燎原的姿态，点燃行业辉煌的明天。



林谷军

(图片均由受访者提供)

《病友为她捐款并鼓励她重返校园》后续

捐款超一万元，请好心人再帮一把

这个病不是绝症 她的人生才刚刚开始



记者 朱丹君

市一院风湿免疫科医务人员带头捐献，还联系家里经济条件好的亲戚一起捐；有病友捐了钱后，依然记挂这个花季少女，发动老年协会一起献爱心；记者的同事、朋友听说这事，纷纷解囊相助。

近日，一个患有红斑狼疮的云南少女，一直牵动着市民的心。5月12日，市一院组织了一场SLE（红斑狼疮）茶友会，没想到会后出现了暖心的一幕。得知一名外地患者因经济困难要放弃治疗，病友们主动发起捐款，还到病房里为患者加油打气（详见本报5月15日第3版《病友为她捐款并鼓励她重返校园》）。

病情稳定下来 还可以正常工作、生活

小常的事情见报后，源源不断的爱心涌向她。最令人感动的是，一对夫妻蒋女士和吴先生，他们是红斑狼疮病友，因为相同的经历，他们惺惺相惜，最终走到一起。因为每个月要支付医药费，还要养家糊口，他们的经济并不十分宽裕。但是，面对陌生的花季少女，他们仍选择义无反顾地伸出援助之手，捐出了500元钱。

病情严重时，需要承担的医药费会比较高，但只要控制下来，后续的治疗费用就会慢慢降下来。蒋女士说，她是2007年被确诊为系统性红斑狼疮的。作为过来人，她希望大家一起来帮忙，帮这个漂亮的妹妹渡过眼前这个难关。

这个病不是绝症，如果稳定下来了，以后还是可以正常工作、生活的。像我们夫妻俩，每天都很忙，感觉时间不够

用，医药费都是靠自己工作挣出来的。蒋女士说，现在国家政策好，红斑狼疮作为特殊病种在门诊就能直接报销，每个月单吃药一个月只需要自费300元左右。

17岁，她还这么年轻，她的人生才刚刚开始。这些天，他们一直记挂着小常的医药费，在饭桌上跟家人聊起，我公公说，可以跟老人协会联系一下。没想到，在他们的牵线下，老人协会捐出近7000元，还送到家属手中，给予患者和家属鼓励。

众多好心人加入爱心接力 家属愿意留下来给孩子治疗

除了热心的病友，记者身边的同事、朋友，还有医务人员也纷纷加入献爱心的行列。

感觉这家人挺困难的，小女孩生病了，也不愿意告诉父母。我们有能力，稍微帮一下是应该的。同事小陈看到新闻后，第一时间跟记者要了家属的微信收款码，转了1000元过去。

生了这种病，本来就很可怜，现在又没钱治疗，躺在病床上，那是多么绝望。我们看到了，能帮一把是一把。朋友小丹看到消息后，默默地转了500元，同时送上祝福，祝早日康复，一路乘风破浪。

一点心意，祝孩子早日康复！这两天，爱心接力还在继续。截至5月15日晚，小常的父亲常开波的微信上已累计收到6837元。加上一些现金，目前已募集爱心款1万多元。

温岭好心人很多，真的很谢谢你们。常开波说，他们原本想带孩子回老家治疗，孩子在老家有医保，治疗费用会低很多。但是，在医生的耐心劝阻后，他们决定暂时留在温岭治疗。

患者病情好转 有药企愿意捐赠药品

系统性红斑狼疮（SLE）是一种多发于青年女性的累及多脏器的自身免疫性炎症

性结缔组织病，是我国最常见的系统性自身免疫性疾病之一，最典型的特征是面颊部出现蝶形红斑，像被狼咬伤所致，狼疮由此得名。

据市一院风湿免疫科主任程勇军主任医师介绍，目前患者存在大量心包积液，有心包填塞，导致猝死风险。同时，还出现狼疮性肾炎（尿蛋白超过10g/24h，正常人<0.15g/24h），以及溶血性贫血、免疫性血小板减少等症状。

前天，小常接受了一次大剂量的丙种球蛋白治疗，继续大剂量激素治疗，病情比以前好转了，胸闷气短缓解，血白细胞正常了，血小板有回升。重点还是肾脏损伤，尿蛋白较多，这是肾病综合征的表现。程主任表示，如果患者的心包积液能少下来，度过这次危险期，下一步要考虑做一个肾穿刺活检，明确狼疮性肾炎属于哪一种病理类型，相应地加用免疫抑制剂治疗，这样更有针对性。以后患者可以门诊随访，相对应的，治疗费用就会慢慢降下来。

此外，记者从医院了解到，有药企愿意捐赠价值1万多元的药品泰它系普（一种生物制剂），帮助小常获得更好的治疗效果。

滴水汇聚江海，小爱凝聚大爱。希望社会上的好心人一起参与爱心接力，多一份爱心就多一份希望。

如果您想伸出援手，可以通过以下方式献爱心：

1. 微信转账：
账：添加小常父亲常开波的微信
13211867718
(微信名 平安是福)
)，或直接扫二维码进行捐赠

2. 银行卡转账：
户名：常开波
开户行：邮政银行
银行账号：6215823300001160644
另外，您还可以拨打新闻为民小虎队帮扶热线86901890咨询。

记，现已成立清算组。请债权人自2024年5月9日起90日内向本单位清算组申报债权。特此公告。

温岭市温峤镇人民政府
2024年5月17日

遗失启事

●王麒淞遗失中华人民共和国残疾人证一本，编号：浙军J026315，声明作废。

枇杷枝头闹 尽显黄金色

本报讯（记者赵碧莹 通讯员王双双/文 记者徐伟杰/图）这篮是小果还是大果？这有几篮子了？近日，在温岭镇河畚村的枇杷收购点里，满地被剥下的纸袋，满眼金黄色的枇杷，农户们与收购商正开心地交流着，迎接着一年的丰收。

河畚村是我市主要的枇杷输出基地，沿着河畚村的山路上山，只见满山的枇杷树，满树的黄金色，上千亩枇杷成了群众增收致富的主要渠道。今年产量比去年多了三分之一，每天都有上万斤枇杷被销往全国各地。

今年的枇杷品质很好，今天我已经在这里收购了4000斤左右。陈秀娟是一名枇杷收购商，从5月11日当地露天枇杷上市以来，她每天早上5点钟就守在这里，等农户将一筐筐枇杷运到眼前，挑选、称重、记账。一直忙到傍晚五六点。我每年都会在这里收购，然后卖到上海、义乌、宁波、绍兴等地。

当天，和陈秀娟一起来的，还有来自义乌的客商杨魁。农户拿过来多少，我们要多少。他告诉记者，自温岭大棚枇杷上市以来，他就来了这里。最近一个月一直在温岭，最多时，一天拉了5000斤回去。他指着装满了枇杷的车子说，今天大概收购了1600斤左右。

这已经不是杨魁第一年来温岭收购枇杷了。最近这几年我都在，一个枇杷季能收十几万斤。这里的枇杷品质是一年比一年好啊。

虽然今年下了一场大雪，对头花和二花的枇杷有影响，但是三

花时期，坐果率还是很高。尤其是白沙，去年因为冻害导致产量大幅度下降，几乎绝收，今年产量却很不错。再加上四川等地枇杷种植面积大幅度扩大，导致整个价格行情变差。河畚村党总支书记、村委会主任周宗方说，明年温岭、玉环大棚枇杷种植面积还要增加6000亩，到时候市场竞争会更激烈。他对着村民叮嘱：还是要种精品，要保证质量啊。

其实早些年，我们就意识到，以往走量为主的枇杷种植模式不是长久之计，所以我们一直在引导村民种植精品枇杷，请专家到村里指导培训，提升村民的种植水平。他说，就在去年，全国首家特色果品富工坊博士工作站，在河畚村揭牌成立，省农科院陈方永博士团队将实验室搬到了果园种植一线，为种植户把脉问诊，助力产业提质增效。

每次专家讲课我都会去听，有些不懂的问他们，他们会及时解答。这两年，我的枇杷产量和质量都明显上来了。63岁的种植户何富林说。

效果还是有的，就拿今年枇杷的价格来说，我们红沙能卖到8元一斤，别的地方只能卖五六元一斤，这2元的差距，就是我们品质提升的成果。周宗方说。

今年，周宗方还多次到浙江省农科院考察，引进了迎霜、迎雪、漫山红三个新品种。这三个新品种虽然开花迟，但不影响上市时间，而且耐寒耐冻，长势较好，如果种植成功，能够进一步丰富河畚村的枇杷品种结构。



河畚村枇杷收购点。

匠人匠心 薪火相传

记者 江晓佳

温岭工匠 孔祥辉

着一事，专一技，精一艺

32岁的孔祥辉已经和机械制造行业打了10年交道。从一名基层电工到自动化管理工程师，孔祥辉的成长之路也是一名工人成长为工匠的历程。

机械制造业的多样性、复杂性和技术要求挑战性，是我热爱这个行业最重要的原因。身着蓝色工装的孔祥辉有一颗朴实无华的工匠精神。10年来，他对设备安装调试、维护保养、优化升级的激情从未改变。

从踏上工作岗位的那天起，孔祥辉便全身心投入到电工知识和基本操作技能的学习中，他积极向资历丰富的老师傅们学习设备运作的步骤与原理，仔细观察和记录每一个设备的重要操作环节，不放过任何一个细微之处。随着经验的积累和技能的提高，孔祥辉逐渐可以进行一些简单设备的安装、维修和改造，甚至能够独立完成较高难度的电气工程。他还利用工作之余自学自动化设备操作，能操作全公司90%的工装设备。

因技术出众、观察问题独到、动手能力强，孔祥辉参与研发真空泵等项目及产品的电气控制设计、加工工艺改进等工程，并取得了一定的成绩。2021年，他荣获台州市职业技能大赛电工项目二等奖，同年获得台州市技术能手称号，2022年被评为四星台州技工。

此次被评为温岭工匠，我深感荣幸。未来的日子里，我会始终秉持工匠精神，追求卓越、精益求精，努力提升专业技能，在我热爱的机械制造行业持续发光发热。孔祥辉笑着说。

温岭工匠 许国强

以心铸新 绽放工匠华彩

走进浙江跃岭股份有限公司的开发部，只见设计部主管许国强正在专注地修改着产品设计图，一边思考一边调整图中的不足之处。红笔勾勒出的是他的创新精神，游标卡尺测量的则是他的严谨之心。

许国强的一天，是在各个软件与各个车间中来回切换的一天。产品开发的每一个环节都要精准无误，失之毫厘差之千里，严格一点总是没错的。从最初的产品设计到最后的量产，中间的环节他都习惯反复查验，把失误扼杀在摇篮里。

从跟跑的基层设计员到领跑的设计部主管，许国强一直严格要求自己。自参加工作起，他立足岗位，在潜心钻研各项高新技术的同时，不断思考如何提高产品质量。由他主导开展的旋压铝合金卡巴轮、高端轻量化锻铣铝合金轮毂等多项先进技术项目，申报了发明专利14项、实用新型专利20余项。

温岭工匠 这一份荣誉不只属于我，也属于我的团队，成为我在这个行业里一直前行的动力。许国强说，下一步，他要更加了解行业内的新动态，将工作重心放在新材料和新技术的开发上，争取用自己的微光，照亮汽车轮毂的全新赛道。

温岭工匠 周新功

从白纸到大匠 用坚守铺就蜕变之路

19岁不到参加工作，新界泵业（浙江）有限公司的周新功与机床和模具打交道已有37年。这些年，他凭借满腔的工作热情和刻苦钻研的工匠精神，练就一身过硬的钳工技能。2013年参加温岭民泰杯车工比赛获三等奖，2021年获四星台州技工称号，2023年被评为大溪工匠荣誉总是格外垂青这个钳工工匠。

回忆起刚入行的日子，周新功说那时的自己就像一张白纸。一次偶然的机，他在老家乡镇企业的夜校中跟师傅们学识图、学加工工艺，这一学，就对制造业着了迷。此后，他埋头钻研机械制造、工艺与夹具、材料热处理、模具制造等工艺。凭着一股子钻研劲儿，周新功在工作中迅速脱颖而出，没多久就在厂里当上了生产组长。

也许一般人觉得三十几年时间很长，但是对我来说，在发现难题、研究难题、攻克难题的循环中，三十年一晃而过。日常工作中，周新功参与企业多项工艺性能改善，其中由他主导改造的新型电机筒冷压车止口机床在行业内属于领先水平，为企业实现效益超百万元。此外，他还拥有实用新型专利6项、外观设计专利1项。

得知自己被评为温岭工匠，周新功谦虚地说：今后的日子里，我会不断学习与进步，在提升自身竞争力的同时，保持稳步创新的能力，争取为传统机械设计领域带来新的改变。

温岭工匠 林谷军

以燎原之势 坚守匠心之路

林谷军是浙江瑞格智能科技股份有限公司的二级车工、生产主任。从业以来，林谷军始终把成为一名优秀的技艺工匠作为奋斗目标。

他说，刚入行时对基础知识是一知半解，对各种设备和工具也是一窍不通，硬是逼着自己沉下心来学习。从书本里学基础知识，从经验丰富的师傅那儿学技术，在实践中不断摸索和提高，在失败中不断总结与完善，功夫不负有心人，他逐渐成长为能够独当一面的高端技术人才。这几年间，林谷军被评为温岭市技术能手、四星台州技工、松门工匠等。

日常工作中，林谷军除了不断打磨自己的技能外，还非常重视与团队的共同进步。作为团队的领头人，他了解每一位队员的特长，根据他们的优势，合理分配任务，做到人尽其才。另外，他还通过各项培训活动言传身教，全面提升团队成员的技术水平和工作能力。林谷军说：一花独放不是春，作为技术带头人，传帮带是我的责任与义务，先进的知识与技术只有与更多同事共享，才能发挥出最大的作用。

2023年，林谷军被评为温岭工匠。他说：这是对我个人的极大肯定，也是对整个制造业技能型人员的莫大鼓舞。我期待有更多专业人才投身机械行业，以燎原的姿态，点燃行业辉煌的明天。



林谷军

(图片均由受访者提供)