

三台县刘营职业中学行业、企业专家库名单

序号	专家姓名	专家单位	职 务	聘任职务	备注
1	韩仁友	西南大学	教育学部部长、教授	学校建设指导专家	
2	何礼果	绵阳职业技术学院	院长	学校建设指导专家	
3	闵永祥	四川幼儿师范高等专科学校	书记	学校建设指导专家	
4	胡 玲	德阳什方市职业技术学校	德育专家	德育指导专家	
5	周 洪	大英县职业中学校	校长	德育指导专家	
6	游洪建	绵阳市九洲技师学院	大国工匠、知名教师	数控专业建设顾问	
7	赵志元	三台县丰泽教育投资公司	董事长	学校建设指导专家	
8	胡志强	绵阳市佳联印染有限责任公司	董事长	专业建设顾问委员会副主任	
9	汪 壮	绵阳京东方光电科技有限公司	人力资源部部长	数控专业建设顾问	
10	周 艳	三台县潼川第三幼儿园	园长（现任）	学前教育专业建设委员	
11	李小军	慧通人力资源咨询管理服务公	董事长	人力需求顾问	
12	刘 成	天台县天池汽车修理厂	厂长	汽修专业建设委员	
13	张利伟	广东生益科技有限公司	人力资源部部长	人力需求顾问	
14	黄 坚	广东永强特种汽车制造公司	人界资源部部长	汽修专业建设委员会成员	
15	林 伟	三台县潼川第三幼儿园	园长	学前教育专业建设委员	
16	蒋山东	三台天鹅川菜馆	董事长	酒店服务与管理专业建设委员	



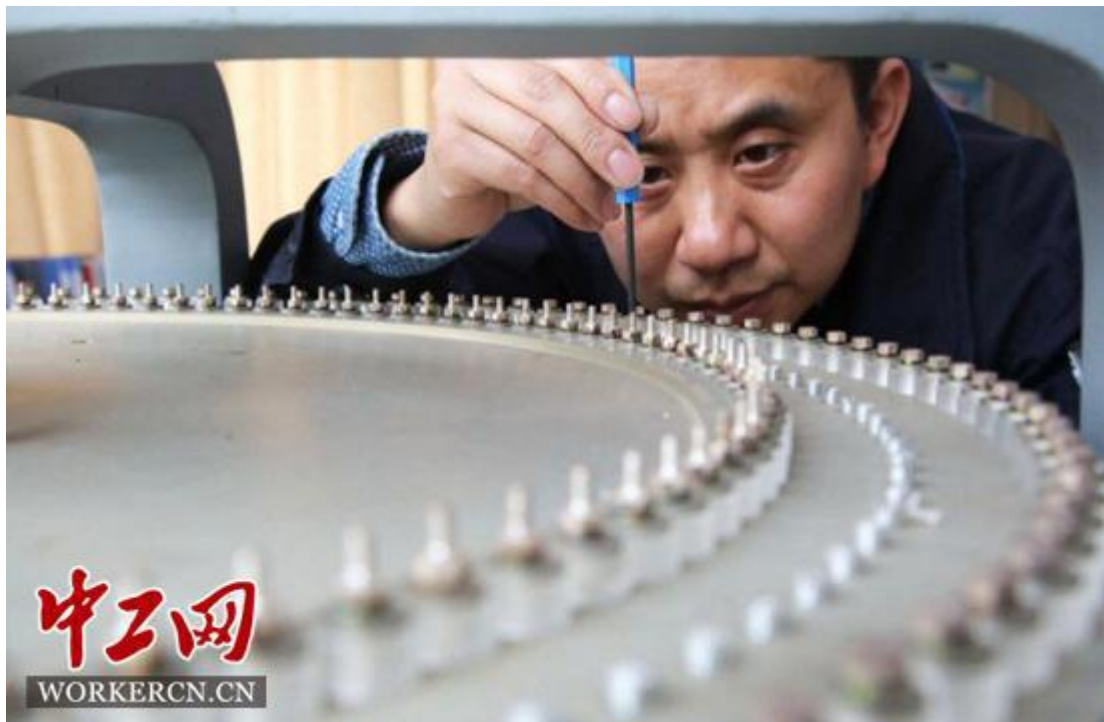
【中国梦·大国工匠篇】游洪建：一生磨一剑



央广网

百家号 03-2820:54

“华夏从来多匠人,情怀悠悠默无闻。”游洪建从一个对钳工一无所知的农村娃,通过自己的刻苦钻研和勤奋努力,逐渐成长为省五一劳动奖章者,全国技术能手,国务院政府特殊津贴获得者,2017年获第五届四川省道德模范——敬业奉献模范称号。日前,他被四川省总工会联合五部门授予“四川工匠”荣誉称号。



游洪建在工作中

匠人为基，匠心为本

1991年，游洪建从农村进城顶替父亲，入职九洲集团。那年，他18岁，天气特别冷，听到父亲说让他顶班进厂做工人，以后免吃挖泥巴的饭，心里暖洋洋的。父亲为他换来铁饭碗，他知道，这就是父爱。

在他的想象中，工人是穿着白大褂在安静明亮的流水线上工作。但是，当他走进车间，除了打铁的机器就是打铁的人，机器轰隆隆响个不停。心想：昨天才放下了锄头，今天就又拿起了榔头。咋是铁饭碗？

以前做农民接触的都是简单重复、没有技术含量的农活，进了工厂，连什么叫机床、什么叫模具都不晓得，又看不懂图纸，对计算公式更是一窍不通。在师傅的指导下，他从了解简单的零件结构到制作，从对着零件看图纸到读懂图纸所表达的技术要领，用他的话说：“最擅长将抽象的东西变得清晰”。

“这二十多年来，我一直坚信，工作不都是枯燥的，关键是该怎么对待它。”入职九洲25年来他阅读了上千册的专业技术书籍，职教50多家院校相关专业，写下了8本专业技术书籍并出版3本，其中《钳工工艺与技能》一书列为国家职业教育十二五规划教材。为此，多家新闻媒体对其事迹进行专题报道。

27年过去了，游洪建深深体会到了“不忘初心”四个字的含量，更加懂得父亲当年期望子承父业的那份“坚守”背后，不仅是军工国防事业的责任与使命，更是“一生磨一剑”的工匠精神的体现。



“差之毫厘，失之千里”

钳工，其实就是用手工来完成机器不能完成的工作，将一坨坨钢坯锉成一个个精密的零件。“这是国防装备的一个精密构件，它要求达到的精度是千分之一毫米，是头发的 70 分之一，数控机床做到千分之三以后，最后的精度修正，由我们钳工来完成。”游洪建在工作室里，准备锉削一件精密零件，他将精密零件固定在工作台，而加工前，测量表一直晃动。他全神贯注地加工，一点一点地锉削，完成后测量表竟然纹丝不动。

“灵心胜造物，妙手夺天工。”游洪建在第五届科博会上展示了自己的拿手绝活。在一个鼓胀的气球上面放一张白纸，他蒙上双眼，手持高速旋转的手电钻在白纸上钻孔，随着电钻的钻动声，白纸上出现了一个个小圆孔，而气球却完好无损。这是他每天练习手感的必备功课。

“勤学如春起之苗，不见其增，日有所长。”如今，游洪建的技艺更加超群，大家都称他为“游大师”。2006 年，他成为了全省钳工状元。用游洪建的话来形容就是：“手现在可以抬在某个位置，可以一个小时纹丝不动。”



“技术创新讲究‘筋络’”

游洪建工具钳工技能大师工作室的技术攻关来源于生产、服务于生产，实行“项目立项制”。项目立项、攻关、验收、应用。其中一个项目的小构件加工中，要求该构件达到一定参数，质量极轻，韧度极强。

铝制的材料在热处理过程中，温度高了，难以提取合格构件。温度低，就失去韧性。构件的材料在加工时具有流动性，根据“屈服点”，就能把握构件形成参数的技巧。经过 6 个月将近 300 多次的试验，终于达到精密的参数指数。使得铝制材料的构件既有极轻的质量，又有被冲击后完整恢复原形的韧性。正因为有无数个类似这个构件一样的攻关技术、精益求精的环节，该项目获得中共中央、国务院、中央军委颁发的某工程重大贡献奖。

用游洪建的话说：“技术创新和医生看病是一样的，讲究‘筋络’。”

勤学是他善于学习，敏于思考。构件加工成功后，他也成功编撰出加工技巧的文件，描述常温和非常温加工的细节要素。

“既然当工人就要当好工人，要干活就要干好活。人家能干好的我也能干好，人家不能干好的我要想办法干好。”

参加工作 27 年来，游洪建由衷地慨叹，“一个合格的钳工，不是十年磨一剑，而是用自己的生命，一生磨一剑”。

韩仁友——西南大学

中共党员，汉族，出生于 1961 年 4 月，重庆市南川人。现任西南大学教育学部党委书记。 1978 年 12 月参加工作，1979 年 9 月-1983 年 7 月在西南师范大学历史系本科学习，获历史学学士。1983 年 7 月-1996 年 11 月在教育部西南教育管理干部培训中心工作，先后任资料室主任、教务办主任、办公室主任等职务。期间，1990 年 9 月-1992 年 7 月参加北京师范大学高等教育学原理研究生课程班学习。1996 年 11 月-2005 年 7 月在西南师范大学校长办公室工作，先后任副主任、主任职务。2005 年 7 月-2007 年 3 月任西南大学校友主任兼校办副主任，2007 年 3 月-2011 年 12 月任西南大学育才学院党工委书记，2011 年 12 月-2014 年 12 月任西南大学网络与继续教育学院党总支书记兼副院长，2014 年 12 月至今任党委书记兼副部长。^[1]



• 何礼果——绵阳职业技术学院

何礼果，教授，中共党员，硕士研究生导师，司法鉴定人。主要担任法理学、宪法学、科技法学等课程的教学工作，绵阳职业技术学院《法理学》品牌课程建设负责人。主要研究方向：法理学、宪法学和科技法学等领域。从教以来，主持省、市和校级科研项目 10 余项，主研或参研省、市和校级科研项目 12 余项。出版《现代科技法研究》专著 1 部，作为主编出版《法理学复习指南及阶梯训练》和《民法》教材 2 部，副主编出版《法学概论》、《经济法学》教材 2 部，参编出版《法理学》等教材 3 部。在《法律科学》、《学术论坛》、《社会科学研究》、《现代法学》、《经济与社会发展》、《西南民族大学学报》等国家学术刊物公开发表学术论文 70 余篇。获得四川省教委“优秀教学成果单项奖” 2 项，绵阳市哲学社会科学优秀成果三等奖 3 项，学校“优秀教学成果一、二、三等奖”分别 1 项、3 项和 1 项，学校“优秀教学质量奖” 3 次，学校“优秀本科生导师” 1 次。学校“优秀教师” 2 次，学校“优秀共产党员” 1 次，学校“优秀教学管理个人” 3 次，学校“抗震救灾先进个人” 1 次，学校“文明创建暨校园环境综合治理先进个人” 1 次。

闵永祥——四川幼儿师范高等专科学校

男，汉族，1968年3月生，四川眉山县人，中共党员。
1990年重庆大学资源及环境工程系矿业机械专业毕业，1993年成都科技大学管理工程系管理工程专业毕业，双工学学士，副教授。曾任绵阳市教育局党委委员、副局长。

现任四川幼儿师范高等专科学校党委书记。

历任绵阳工业学校团委书记，校长助理；四川建材学校副校长；绵阳职业技术学院副院长；绵阳市教育局副局长；绵阳市教育体育局副局长。2015年7月起任四川幼儿师范高等专科学校党委书记^[1]。

共青团绵阳市青年联合会第三、第四届常委，绵阳市陶行知研究会常务副会长。

