

# 劳模工匠深情感念师恩:无论走多远,不忘引路人

师恩如炬,照我攀峰。今年9月10日,我国第41个教师节如约而至。在这致敬老师的温馨氛围中,我们将目光聚焦于各行各业熠熠生辉的劳模工匠,让他们敞开心扉,讲述“我和我的老师”的动人故事。采访中,记者发现,这些故事绝非简单的回忆,而是深刻反映劳模精神、劳动精神、工匠精神与教育之间的深度关联。比如,全国劳动模范刘鹏在研究生导师张国义教授的指导和鼓励下,一路勇攀氮化镓单晶技术的“珠峰”;中学化学教师陈楚招播下的“化学种子”,在广东省劳动模范赖玉兰的兰花生物组培技术实验室里“开花结果”……

从劳模工匠的亲身经历中,我们能清晰地看到,他们从初出茅庐到成长、成才,直至取得卓越成就,师恩始终如影随形,指引着他们不断攀登高峰。

今天,让我们循着这些闪光的故事,向前台挥洒汗水的劳模工匠致敬,也向幕后点亮心灯的老师问好:节日快乐!

策划:全媒体记者詹船海  
统筹:全媒体记者徐亚辉  
采访:全媒体记者王艳 许接英 黄细英 林婷玉 徐丘濂 梁鸿杰 彭新启 徐亚辉 见习记者杨璇  
通讯员胡建钢 叶华安 周平威 李冰 李夏 梁军 何丽君  
图片均为受访者供图



■刘鹏(右)和恩师张国义合影。

## 闯关攀峰 师徒接力打破技术垄断

**恩师:**北京大学宽禁带半导体研究中心主任张国义教授  
**学生:**全国劳动模范、东莞市中稼半导体科技有限公司总经理助理刘鹏

在科研生涯中,刘鹏最难忘的莫过于2005年到2008年在北京大学物理学院读研的时光。那时,他的专业方向是半导体光电子学,属于宽禁带半导体研究中心,该中心的主任正是张国义教授。张老师长期从事半导体物理与器件物理、半导体光电子学、MOCVD生长技术的研究,曾获得国家科学技术进步奖二等奖。

“毕业前夕,我和老师聊天,了解到老师心怀天下,想做一家氮化镓单晶衬底公司,打破国外对我国氮化镓单晶技术的垄断,这份家国情怀也成为我科研道路上的精神坐标。”在张老师的带领下,2009年8月,刘鹏来到东莞,参与了东莞市中稼半导体科技有限公司的筹备及成长。

“为打破国际垄断,我们只能去闯。”刘鹏说,以张老师定下的自主研发HVPE设备生产氮化镓单晶衬底的目标,2011年,刘鹏和团队成功在公司制造出第一台单片基HVPE设备;18个月后,又成功研发拥有自主知识产权的三片基HVPE设备,一举打破国际上的垄断格局。

“随后,团队的想法是攻克7片基HVPE设备,但张老师鼓励我们,跳过7片,直接研发国际上最大型的21片基HVPE设备。”刘鹏说,当时欧美先进国家已有的设备最大能同时生长11片,而我国实现了21片基HVPE设备的成功验收,相当于登上了科技的“珠穆朗玛峰”。由于成就突出,2015年,刘鹏获得“全国劳动模范”荣誉。

师徒二人共同铸就的“闯关”精神,正激励着新一代半导体科研人员。目前,刘鹏团队获得40余项发明专利,累计为公司培养十多名专业技术人才。

### 对老师说

刘鹏:张老师,您常说的“科研要敢闯无人区”,如今已成为我们团队的座右铭。您当年种下的那颗氮化镓种子,如今已长成“森林”。期待下次再向您汇报我们“攀登珠峰”的新进展!



■张春梅(右)和恩师张丽其。

## 恩师引航 带领农户共走富裕新途

**恩师:**梅州市五华县双华中学退休语文老师张丽其  
**学生:**全国劳动模范、五华县红根然养殖专业合作社理事长、梅州五华红根然食品科技有限公司董事长张春梅

“恩师张丽其的教诲如一盏明灯,照亮了我带领农户致富路。她不仅是我的语文老师,更是我的人生导师。”9月5日,全国劳动模范、五华县红根然养殖专业合作社理事长、梅州五华红根然食品科技有限公司董事长张春梅在接受记者采访时表示。

1993年,张春梅来到五华县双华中学就读初一,张老师担任语文老师。让张春梅印象最深的是,张老师关注班上每一位同学。

受张老师的积极影响,初中毕业后的张春梅选择来到五华县教师进修学校攻读师范专业课程,一年后成为了一名小学代课老师。在三年的代课时光里,她传承了张老师的教育理念,所带班级的语文成绩在全县名列前茅。

2000年,张春梅嫁到五华县安流镇红山村。面对贫穷落后的村落,张春梅想起了张老师的教诲:“一个人不仅自己要奋斗,还要用自己的力量帮助更多的人,那才能体现一个人的高尚人格魅力。”就这样,2002年,她决定承包红山村60多亩荒山,开始养鸡养猪的创业生涯。

受2003年非典、2004年禽流感的影响,张春梅一下子亏了20多万元。面对前路茫茫,她向张老师诉说困境。张老师鼓励张春梅道:“只要方向是对的,哪怕眼前困难重重,只要肯坚持、肯流汗,就一定能蹚出一条路来。”这句鼓励的话语,给了张春梅继续前行的勇气。如今,在张春梅的带领下,红山村已成为广东省首批“百千万工程”典型村。张春梅已带动200多户农民走向共同富裕。

### 对老师说

张春梅:老师,您看,您当年在课堂上点燃的那盏灯,学生没有让它熄灭,我把它带出了课堂,带到了家乡的这片红土地上,并且尽力让它照亮了更多的人。



■周焯辉(右)和恩师叶容娇。

## 点亮认知 让他直面失败重觅起点

**恩师:**原清远市清新县升平二中退休数学老师叶容娇  
**学生:**全国五一劳动奖章获得者、广州顺丰速运有限公司花城片区收派员导师周焯辉

在广州顺丰速运有限公司的花城片区,收派员导师周焯辉的名字常与“敬业”“专业”“传承”等关键词相连。这位全国五一劳动奖章获得者的成长路上,老师的教诲如明灯,照亮了他对劳动、挫折与责任的认知,更让他将这份师恩转化为力量,在岗位上发光发热,成为年轻同事的榜样。

在周焯辉的成长中,原清远市清新县升平二中数学老师叶容娇的影响尤为深远。叶老师敬业、诚实、朴素的品格,在潜移默化中刻进了周焯辉的心里。

周焯辉至今清晰记得,叶老师上的“劳动第一课”是一次擦黑板的经历。有次轮到他和同桌值日擦黑板,两人匆匆擦完便奔向球场。次日早读前,叶老师站在讲台旁,手指在黑板上划出一道明显灰痕,问道:“你们昨天擦过黑板了吗?”得到“擦了”的答复后,叶老师要求他们把黑板擦到能照出人脸。于是,两个男孩认真擦了好几遍,叶老师才点头:“现在你们才懂,什么叫完成,什么叫交付。劳动的终点是‘可验收’,不是‘我尽力了’的托词。”这次经历让周焯辉明白了劳动的真谛。

初二时的一次期中考试,周焯辉的数学只考了62分。放学后,叶老师将他叫到办公室,没有批评,只递来一支笔:“来,把最后一道大题再写一遍。”周焯辉写到一半发现符号代错,下意识想划掉,叶老师却伸手拦住:“别划掉,留着。我要你看清自己是在哪一步开始害怕的。”叶老师让他圈出错误推导,写下“错误也有坐标,找到它,你就找到了下一次正确的起点”。周焯辉说:“这次经历让我重新认识‘失败’,也让我懂得教育是‘点燃一团火’,而非‘灌满一桶水’。”

2005年1月,周焯辉入职顺丰快递,从被人称呼“徒弟”的新员工,一步步成长为如今能独当一面的收派员导师。

### 对老师说

周焯辉:感恩有您,以榜样的力量引领我们前行,用知识与关怀照亮成长之路。祝您桃李芬芳,健康常伴,幸福永随!



■杨书明(右)和恩师陈立准合影。

## 燃起心火 照亮他的世技赛逐梦路

**恩师:**国家级技能大师工作室负责人陈立准  
**学生:**世技赛冠军、广东省五一劳动奖章获得者、广州市工贸技师学院移动应用开发专业教师杨书明

距离第三届全国技能大赛已不足半月,在世界技能大赛移动应用开发项目中国集训基地里,世技赛冠军、广东省五一劳动奖章获得者、广州市工贸技师学院移动应用开发专业教师杨书明,与其恩师陈立准正带着学生专注训练、积极备赛。今年已是师徒二人相识的第十年。

2015年6月,15岁的杨书明进入广州市工贸技师学院网站开发项目精英班学习,该班主要由国家级技能大师工作室负责人陈立准负责教学。网站开发项目对算法和代码的掌握要求很高,初中毕业的杨书明数学基础薄弱,只能利用课余时间“啃”编程专业知识。一年后,他开始崭露头角,在省级比赛中获得第十名。

然而,追梦之路并非一帆风顺。2019年,杨书明一路过关斩将,以第45届世技赛网站设计与开发项目全国选拔赛第一名的成绩进入国家队。“不曾想,最后一次考核我因粗心出现失误,无缘世技赛。”杨书明说。“这一次对书明的打击很大,他一度不想再参加比赛了。”陈老师看在眼里,急在心里,带着杨书明打游戏、运动释放压力,并分享自己曾经失败又重新振作的经历,鼓励他不要气馁。

不久,2019年俄罗斯喀山未来技能大赛即将举办移动应用开发项目竞赛的消息传了过来。“在老师的劝说下,我内心火苗重新燃起,决定跨项目参赛。”杨书明每天16小时待在集训基地,根据陈老师为他制定的训练计划备战。最终,他斩获银牌,为2022年圆梦世技赛打下坚实基础。

2022年10月,杨书明在2022年世技赛特别赛韩国赛区获得移动应用开发项目我国首枚金牌。夺冠后,他留校任教与陈老师并肩作战,带领学生马贞鹏夺得第47届世技赛该项目金牌,实现我国在该项目的两连冠。

### 对老师说

杨书明:感恩遇见,无论人生低谷还是高光时刻,一直有您相伴。希望以后能成为像您一样的好老师、好教练、好人生导师。



■陈前军(左)和恩师陆德铭合影。

## 兼收并蓄 成就乳腺诊治“斜杠中年”

**恩师:**上海中医药大学原校长、著名中医外科专家陆德铭教授  
**学生:**广东省劳动模范、广东省中医院副院长兼珠海海医院院长、省中医院乳腺病专科医院院长陈前军

“我从陆老师身上学到最重要的东西,是兼收并蓄。”回忆在上海中医药大学硕博连续期间的导师——该校原校长、著名中医外科专家陆德铭教授,尤其擅长乳腺增生、炎症等良性疾病治疗及乳腺癌术后中医调理,引来大批患者求医。

时间回到1995年,陈前军刚考入上海中医药大学,跟随顾氏外科第四代传人之一陆德铭教授学习。顾氏外科兼重内外治疗,清末起即名震上海滩,1980年代已成为中医外科领域唯一的国家重点学科。

“独特的师承,让我得以深入望、闻、问、切之外的中医外科世界。”陈前军介绍,陆老师主攻乳腺疾病,尤其擅长乳腺增生、炎症等良性疾病治疗及乳腺癌术后中医调理,引来大批患者求医。学习期间,陈前军意识到中医对乳腺癌诊治的不足,萌生出兼学现代医学的想法,酝酿了一段时间,终于在一次跟诊后向陆老师坦露。“没想到陆老师欣然同意,并联系了几家综合性医院,引荐我跟随进修。”陈前军心中的忐忑化为惊喜。

2000年,陈前军在陆老师引荐下加入广东省中医院乳腺科,如今已是国医大师的林毅教授麾下的一员猛将。

25年过去,如今陈前军在国内中医系统创立了唯一一家乳腺病专科医院,带领专科先后开展了微创微创技术、乳腺癌腔镜技术及机器人手术等多项领先全省乃至全国的技术应用,使乳腺癌患者保乳率超过50%,达到欧美国家水平,并持续探索分子生物学与中医研究结合、医工融合等可能性。

### 对老师说

陈前军:从前,我以您为骄傲,希望您如今在天之灵也会为我自豪。



■赖玉兰(左)和恩师陈楚招合影。

## 严谨治学 助她兰花科研“开花结果”

**恩师:**韶关市翁源县龙仙第二中学退休化学老师陈楚招  
**学生:**广东省劳动模范、广东翁山兰花研究有限公司生产技术总监赖玉兰

“还记得陈楚招老师板书工整如印刷体,课堂上总是带着温和的笑容,教学时耐心细致,那些生动的化学实验讲解至今历历在目。”谈及对自己影响最深的老师,广东省劳动模范、广东翁山兰花研究有限公司生产技术总监赖玉兰的眼中满是敬意与怀念。“陈老师是我初三的化学老师,更是我化学道路上的‘启蒙灯塔’,为我埋下了‘一生与生物化学为伴’的种子。”

1999年9月,在韶关市翁源县龙仙二中就读的赖玉兰刚踏入初三的学习阶段。“在第一节化学课上,陈老师没有急于讲解课本知识,而是从‘生活中的化学’切入。令赖玉兰印象最深刻的是,在这堂课的最后十分钟,陈老师突然收起笑容,严肃地说:“化学是一把双刃剑,能造福人类,也能因疏忽酿成事故。你们未来若从事化学相关工作,‘严谨’二字要刻在骨子里。”这句话如锤子般敲在赖玉兰心上。

教学中,陈老师擅长寓教于乐讲解复杂知识,他教的元素周期表口诀“假丐纳美女(钾钙钠镁铝),心铁惜千金(锌铁锡铅氢),总共一百斤(铜汞银铂金)”,20多年过去了,赖玉兰至今都能一字不差背下来。

在严谨细致的科研态度下,自2008年开始,赖玉兰投身兰花培育事业。十余年来,她带领兰花生物科技团队,致力于兰花生物组培技术、兰花新产品研发等工作,攻克了兰花组培中污染率高、母本成活率低等技术难题,并成功选育多个新品种。“这背后是老师当年教我的‘对细节较真、对结果负责’工匠精神的延续。”

### 对老师说

赖玉兰:感谢学习路上有您的教导,您当年播下的“化学种子”,如今在我的兰花生物组培技术实验室里已经“开花结果”。