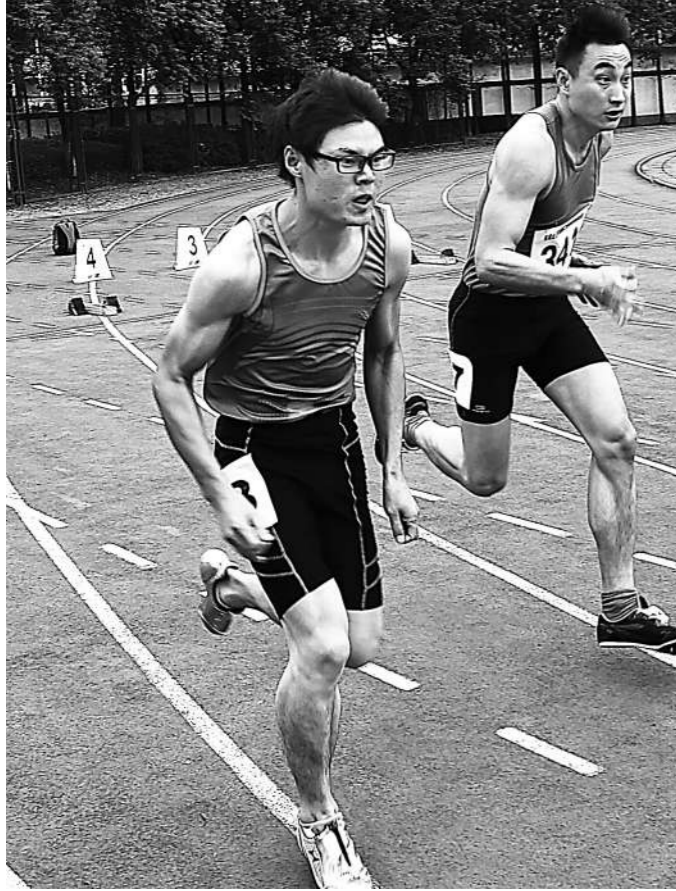


90后一马当先



■记者吴晓静

台上深深地一鞠躬，台下是雷鸣般热烈的掌声。在近日举行的杭州市环卫系统先进事迹演讲暨先进表彰会上，孔先蓉作为2015年度杭州市市容环卫“十佳城市美容师”的获得者代表，其事迹在表彰会上引起在场诸多环卫一线职工的共鸣，也让更多人竖起大拇指，赞叹不已。

工作意外致左眼失明

转眼就是21载，1994年进入萧山区环卫处工作时，孔先蓉还是个眉清目秀的少壮青年。然而19年前的一场人生变故，连单位里的同事至今都记忆犹新。

1996年9月，孔先蓉和往常一样，正在加班清运垃圾。他截

着满满的一车垃圾行驶在一辆10吨吊挂车后，忽然，吊挂车紧急刹车。他连忙打转方向，可当时正处于人流密集的交通要道，车子将径直冲向人群，孔先蓉的第一个反应是：不能伤到路人！于是，他一狠心，义无反顾地将车头调整，直接冲向路边的一堵围墙。

这一撞，他驾驶的三卡车的前挡风玻璃破碎了，冲击力让碎片四溅，孔先蓉只觉得满脸都是碎玻璃渣子，他倒在地上，左眼止不住地疼痛。再一摸，鲜血已经从眼眶流淌得到处都是。同事们见状，连忙将他送至医院，由于伤势严重，孔先蓉痛失左眼。

正值31岁的壮年，就这样落得终身残疾，大家都不免为孔先蓉的前途担忧。然而，还没等身

体完全恢复，他就默默地回到了工作岗位。

自告奋勇做起粪便清理工

“没有太多的言语，没有煽情的画面，他有的就是一份执着。对于那次事故，他没有任何怨言，哪怕是现在想起来，都没有一丝的不快，反倒说干好本职工作是他分内的事情。”单位里的同事这样评价孔先蓉。

不能不再做垃圾清运的驾驶工作，孔先蓉用自己的右眼和双手研究起了可以胜任的其他环卫工作。单位考虑到他的身体情况，安排他到垃圾运输船上做一些杂活。孔先蓉一点都不觉得自己需要被照顾，凭着年轻时学习的机械维修本领，他钻研起了船只发动机、螺

旋桨的维修技术。

2002年，孔先蓉又自告奋勇到萧山北塘河粪便处理厂工作。

“那时候的粪便处理，就只有一个蓄粪池，厂区里工作环境恶劣，劳动强度大，粪便夹杂的垃圾会缠绕在一起，堵塞机器，有时候工具都不能清理。是那种连想一下都会恶心到吃不下东西的境地。”

一提到那时的工作环境，孔先蓉的同事们连连说艰苦。可孔先蓉却什么也没抱怨，工具不能清理，他就每天用手去把缠绕的垃圾一点点拉出来，常常被溅得满脸满身都是粪便。

“笨鸟先飞”掌握新技术

这样苦、脏、累、臭的岗位，孔先蓉一干就是11年。直到2013年，萧山区外六工段粪便处理厂

建成，引进了自动化程度较高的粪便处理设备，工作环境这才得到了改善。

可面对着这套新设备，孔先蓉却傻眼了，他自知文化底子薄，只求“笨鸟先飞”。除了参加单位组织的培训，他利用业余时间钻研操作步骤，向生产厂家的技术人员请教。在不断的摸索中，他不仅掌握了整套设备的操作，还在后续的粪便处理设备改造项目中提出了许多可行性建议，使得设备处理效率明显提升。

如今年过半百的孔先蓉，依然每天与垃圾和粪便相伴，无怨无悔。萧山区环境卫生管理处的工作人员表示，“也许是常伴粪便之侧，不闻其臭吧。他是千千万万环卫工人的代表，是值得我们从业者尊敬和学习的模范。”

工人笔谈

人工成本并非“企业杀手”

难忘那一段“废气情缘”

三门核电80后工程师刘驰的这三年

■记者孟万成 文/摄

上海交大核电工程系毕业的刘驰是一名80后，现任三门核电公司的工程师，夫人供职于上海师范大学，家安在上海，从2012年以来，他们开始了“周末夫妻”的生活。

今年7月31日，三门核电放射性废气系统移交了，作为该系统的调试工程师，回想起这些年来和废气系统的情缘，不禁感慨良多，从接手废气系统到系统移交，一路艰辛，一路成长。

2012年9月，根据国核工程公司的安排，刘驰来到三门核电调试处核岛工艺科，接手了放射性废气系统。一开始，刘驰对这个系统几乎一无所知，以后的日子，每天看文件，查资料，和老外讨论程序，渐渐地对这个系统有了感情。

记得刚接手这个系统不久，科长让小刘给大家讲讲预运行试验，他很紧张，每天晚上加班看程序，想把每个问题都弄明白，说清楚。“即使这样，科例会上介绍的时候，还是讲得乱七八糟，被大家问得喘不过气来。”

这件事情之后，小刘认识到自己的努力还差得很远，也是从这之后，让他更清醒地认识到作为一名调试工程师的责任重大。

其间的故事也真不少。小刘记得第一次去现场巡查废气系统，房间空空荡荡的，只有一些凌乱的管子。慢慢地，热交换器、汽水分离器、阀门一个个装了起来，屋子填得满满当当的。

废气取样机柜在出厂验收的

时候，小刘和仪控科的一位工友去工厂见证。“以前都是看的图纸，这次真正看到取样机柜这个大家伙，还真是有点激动。”他俩仔细地询问了解了机柜的结构，内部阀门、仪表等部件，具体学习了机柜的校准、取样、分析等操作。“当时那个认真劲跟上学时差不多，一点一步都记了笔记，拍视频，生怕遗漏了哪个步骤没有了解。”

延迟床是废气处理系统的核心设备，也是令小刘最头痛的设备。延迟床内部是碳钢材质，电站运行的时候这里是不能接触到湿气的。但延迟床2010年就安装好了，屋子里湿气非常大，设备内部已经开始生锈。“当时通过内窥镜检查时看见延迟床内部伤痕累累，心都要碎了。”为了处理这个问题，小刘绞尽了脑汁，最后只能用高压水枪一点一点地冲，再用压缩吹干。一次不合格，两次不合格，三次……

小刘的儿子刚好也是2012年出生，和他接手废气系统差不多同时，时间一晃3年过去了，看着儿子一点点长大，看着废气系统一点点成型，想想自己常年在外搞工程，不能天天陪在孩子身边，废气系统倒是像自己在三门核电的孩子，陪着自己的每一天。这也就是小刘，一名核电机工程师和废气系统那一段难以割舍的情缘吧！



好了，屋子里湿气非常大，设备内部已经开始生锈。“当时通过内窥镜检查时看见延迟床内部伤痕累累，心都要碎了。”为了处理这个问题，小刘绞尽了脑汁，最后只能用高压水枪一点一点地冲，再用压缩吹干。一次不合格，两次不合格，三次……

小刘的儿子刚好也是2012年出生，和他接手废气系统差不多同时，时间一晃3年过去了，看着儿子一点点长大，看着废气系统一点点成型，想想自己常年在外搞工程，不能天天陪在孩子身边，废气系统倒是像自己在三门核电的孩子，陪着自己的每一天。这也就是小刘，一名核电机工程师和废气系统那一段难以割舍的情缘吧！

本一直以来处于偏低的水平，这几年的翻倍增长也只不过是一波补涨行情。而且考虑到物价指数的上升，人力成本的增长也不能仅仅从绝对数字上解读。其次，市场经济体制下，劳动力成本的增长是与经济社会发展水平相匹配的，如果企业主总是拿孟加拉、柬埔寨的劳动力成本作为参照物，本身就缺乏可比性。

再则，如果劳动力成本成为决定企业命运的生死线，那么是不是可以说，企业创立之初就缺乏科学的可行性分析。

其实，分析这些倒闭的企业，都有一个共同的特点，技术含量不高，所处的行业产能严重过剩，也就是说，这些企业一直处在一种同质化的竞争状态之中，一直来比拼的就是廉价劳动力，而不是企业技术和产品的核心竞争力。

今年以来，珠三角76家企业关门，最直接的原因是人工成本在短短几年时间里，实现了翻倍增长，这样一来，企业失去了赖以生存的优势，陷入了难以为继的困境。这是企业主和专家一致的看法，但是一味把人工成本比喻为企业杀手，也是缺乏理性的。

首先，中国的劳动力成

本一直以来处于偏低的水平，这几年的翻倍增长也只不过是一波补涨行情。而且考虑到物价指数的上升，人力成本的增长也不能仅仅从绝对数字上解读。其次，市场经济体制下，劳动力成本的增长是与经济社会发展水平相匹配的，如果企业主总是拿孟加拉、柬埔寨的劳动力成本作为参照物，本身就缺乏可比性。

再则，如果劳动力成本成为决定企业命运的生死线，那么是不是可以说，企业创立之初就缺乏科学的可行性分析。

其实，分析这些倒闭的企业，都有一个共同的特点，技术含量不高，所处的行业产能严重过剩，也就是说，这些企业一直处在一种同质化的竞争状态之中，一直来比拼的就是廉价劳动力，而不是企业技术和产品的核心竞争力。

所以说，制造业倒闭潮根源在于产业布局失控。这不光是企业的教训，也是给当地政府部门提出的课题，合理规划产业布局，避免企业盲目扩张，这方面，政府应该有所作为。

誓把穷山变金山

——记王安国和他的劳模林业技术服务队

■通讯员陈向阳 记者王海霞

他的劳模技术服务队主动参与了退化林子改造技术的攻关。一方面通过积极撰写议案和提案，争取市委市政府对林业转型升级高度重视；一方面发挥自身专业优势，依托中国林科学院和浙江农林大学等技术优势潜心钻研退化成因和救治措施。几年下来，硕果累累。退化雷竹林土壤生态修复技术、个性化营养补给技术等得到推广，“水果笋”成为了上海人餐桌的新时尚；山核桃生态化经营模式日臻成熟；香榧种苗移植技术实现突破，成活率成倍提高……

无怪乎有人说，王安国和他的劳模服务队是我们的“财神爷”，是他们守住了三棵“摇钱树”，林农才过上富足惬意的日子。据统计，2002年以来，王安国主持完成了“高品质笋用竹种资源发掘与开发利用关键技术研究与示范”等9项林业科技项目，累计为林农增收4114.4万元。

把“摇钱树”送到贫困山区

临安的林农富起来了，林业劳模服务队发扬大爱精神，大力开展科技扶贫工作，促进老少边穷地区脱贫致富。

从2002年开始，林业科技劳模服务队对全国7个省市15个山区贫困县开展科技帮扶。不但接待了来自全国120多个山区贫困县5000多人次的“取经者”，还赴贫困山区为他们举办竹笋实用技术培训班，指导他们立足当地资源优势，差异化发展竹笋产业。王安国本人每年都要挤出40多天时间到浙江、海南、重庆、四川、湖南等地的革命老区、贫困山区开展科技服务。

“全国还有不少贫困山区县，如果能够通过科技服务培育致富产业，帮助他们走出贫困，实现山绿民富，意义十分重大。”这是王安国经常挂在嘴边的几句话，也是他和劳模服务队“让荒山秃岭变成绿水青山，使绿水青山成为金山银山”执着追求的精神火把。

守护百姓“摇钱树”

临安是全国闻名的“竹乡”、“山核桃之乡”，近年来，香榧种植业成为当地的后起之秀。竹子、山核桃、香榧是临安农民发家致富的三棵“摇钱树”。

近年来，竹林退化、山核桃干腐病、香榧种苗成活率低等问题，困扰着广大林农。王安国和

王安国和劳模服务队为林业增效、农民增收倾注了大量心血。举办竹笋、山核桃、香榧丰产增收实用技术培训班，编写《高品质竹笋丰产栽培技术》等技术资料，进村入户现场指导，带动3万农民从事经济林木种植，累计创收超过5亿元。

2013年，服务队的竹笋示范点——太湖源镇邵观夫的雷竹林创造了亩产6000斤，收入5万元的竹笋“神话”，比通常种植收益翻了两倍多，在业界产生了不小的震动。王安国和劳模服务队为林农增收倾注了大量心血。举办竹笋、山核桃、香榧丰产增收实用技术培训班，编写《高品质竹笋丰产栽培技术》等技术资料，进村入户现场指导，带动3万农民从事经济林木种植，累计创收超过5亿元。

2013年，服务队的竹笋示范点——太湖源镇邵观夫的雷竹林创造了亩产6000斤，收入5万元的竹笋“神话”，比通常种植收益翻了两倍多，在业界产生了不小的震动。王安国和劳模服务队为林农增收倾注了大量心血。举办竹笋、山核桃、香榧丰产增收实用技术培训班，编写《高品质竹笋丰产栽培技术》等技术资料，进村入户现场指导，带动3万农民从事经济林木种植，累计创收超过5亿元。

2013年，服务队的竹笋示范点——太湖源镇邵观夫的雷竹林创造了亩产6000斤，收入5万元的竹笋“神话”，比通常种植收益翻了两倍多，在业界产生了不小的震动。王安国和劳模服务队为林农增收倾注了大量心血。举办竹笋、山核桃、香榧丰产增收实用技术培训班，编写《高品质竹笋丰产栽培技术》等技术资料，进村入户现场指导，带动3万农民从事经济林木种植，累计创收超过5亿元。

2013年，服务队的竹笋示范点——太湖源镇邵观夫的雷竹林创造了亩产6000斤，收入5万元的竹笋“神话”，比通常种植收益翻了两倍多，在业界产生了不小的震动。王安国和劳模服务队为林农增收倾注了大量心血。举办竹笋、山核桃、香榧丰产增收实用技术培训班，编写《高品质竹笋丰产栽培技术》等技术资料，进村入户现场指导，带动3万农民从事经济林木种植，累计创收超过5亿元。

理论学习助推全局工作落实到位

为认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，切实增强领导干部政治素质和业务能力，推动全局工作落实，近日嘉善县烟草专卖局召开了第三季度党组中心组（扩大）理论学习会。

会议传达学习了上级领导有关讲话精神，集中学习了评论文章《如何看清饭局红线认清饭局陷阱》和专题调研论文《论经济新常态和烟草经济新特征》。会议同时还传达了省局相关文件精神，重申廉洁自律规定，打好廉政“预防针”。会议最后，该局党组书记作中心发言，结合此次学习会精神和下阶段重点工作提出要求：一要充分认清形势，时刻保持奋发有为精神状态；二要坚持责任担当，确保年度各项目标顺利实现；三要严格规范自律，坚守企业稳健发展的生命线。张家欢 吴昊

常山供电：“安康杯”知识竞赛促素质提升

日前，国网常山县供电公司连续第十六年举办了“安康杯”知识竞赛活动，来自公司各基层单位的17支代表队共51人参加了比赛。竞赛通过笔试产生集体前6名队伍进入决赛，决赛分个人必答、小组必答、抢答和风险题四个环节。

本次竞赛是为提高员工队伍业务素

质，引导鼓励员工立足本职、钻研技术，走岗位成才之路而举办的一次技能竞赛，旨在通过比赛提高职工队伍的业务能力和整体素质。比赛充分展示了员工对安全规程的掌握程度以及良好的精神风貌，进一步激发了广大职工学知识、学技术的热情，为该公司实施“人才强企”战略起到了良好的推动作用。

金坚军

黄岩电网改造让“农家乐”更红火

近年来，跟随黄岩屿头乡政府打造“AAAA级旅游乡镇”的脚步，屿头乡各乡村旅游业蓬勃发展，在满足休闲游玩的同时，当地的农家乐也越来越多，百姓的日子也越来越红火，家家户户住进了新房，空调、电磁炉等家用电器一应俱全，用电需求也急剧攀升。为确保村民可靠用电，力助屿头乡旅游业发展，黄岩区供电公司大力推进农村电气化建设，满足着日益红火发展的农家乐用电需求，成为推动当地生态旅游经济发展的动力。

近日，该公司宁溪供电所组织人员

对涉及景区供电的线路进行全面细致地巡视，并对配电房等供电设备设施进行专项检查，逐一排查记录，为安全供电保驾护航。工作人员还向农家乐景区工作人员、周边商家发放了安全用电小手册，告知一些故障知识及用电隐患，并提出合理化用电建议，希望提高自身安全用电意识。

蔡婷 杨洋

桐乡供电：精品台区改造“靓化”新农村

今年以来，桐乡市供电公司扎实推进农村低压电网建设，完善台区管理和整治工作，逐渐形成了以元丰村和杨元村连线成片、陈家村以点带面的“一带一”精品台区。不仅切实解决了服务好群众“最后一公里”的难题，也大大提升了供电服务质量。

元丰村作为省美丽乡村示范村，原先零散的居民都聚集到了元丰社区。但由于社区建设工作大、工期久，工程进度不一导致这片区域供电可靠性得到了大幅提升。王海燕 金久海