



“把汽油调和和分析结果逐项好好分析一下。”8月8日下午，扬子石化生产调度部的张成林正弯腰凑在调度台的电脑屏幕前，指导调度员检验优化结果。从一开始的保质保量完成生产计划，到开始思考公司效益最大化，张成林对工作和责任的认真随着岗位的变化在不断变化。

#### “我不喜欢停留在纸面上的事情”

1994年，初进扬子石化炼油厂的张成林便遇上了新装置开车，虽然是油品储运专业出身，但面对繁杂的管线和设备，他仍然有些摸不着头脑。“我不喜欢停留在纸面上的事情。”于是，张成林便抱着图纸，每天扎在现场，对照着管线一条一条地查、一段一段地查，不放任何一个个弯头、导流、放空点，细到把管线上每一个管件的尺寸、口径等全部检查核对一遍，直至把整个储运系统的物流流程全部摸透。“只有自己走一遍、画一遍，图纸上的东西才能变成自己的东西。”在张成林的书柜里，一直放着一本当年画满流程图的学习记录本，蓝黄绿的纸张上布满了各种涂画、导图、吹打头的小标记。正是这样的“笨办法”，为张成林后来的生产管理和调度工作打下了基础。

张成林爱跑现场的习惯离不开师傅的言传身教。“师傅在去现场前会给我布置一个操作题，让我自己动手干一下，这比看师傅操作要得快。”通过一次次的实操，张成林慢慢地便对每一个操作的注意事项、可能发生的风险和异常有了自己的感悟，他的笔记本上也写满了这一场场“考试”的心得。

爱学、爱学、爱观察，这是同事们对张成林的印象。作为一名巡检操作工，张成林不仅仅满足于干好自己的本职工作，每当同班工开班的时候，他都会抱着笔记本到现场去学习记录。“当时觉得自己已经很努力了，但是师傅出的题目有时还是做不出来，所以就想着多看看、多学学，让自己的技能更加全面。”张成林回忆起那时的自己，露出了不好意思的笑容。

#### “安全的事情不能拖”

1998年，张成林的身份发生了改变，从一

苏州市吴江区程开甲小学五(3)班教室里，身穿白色衬衣、粉色马甲的顾丹凤正在专注地上课。今年，她收获了一份惊喜——全国五一劳动奖章。

1993年出生的顾丹凤工作不满10年，何以收获这份沉甸甸的荣誉？用她同事周丽的话说，她是越努力越幸运。

#### “开甲之旅”梦想起航

顾丹凤是土生土长的盛泽人，她的教育初心，还是要从爷爷说起。爷爷是一名乡村教师，她小时候的功课都是他辅导的，当时觉得他知识面很广、很厉害。“顾丹凤说，她从小就对爷爷从事的这份工作怀着崇敬的心情，这也坚定了她要成为一名人民教师的信念。”

2015年，从南京师范大学毕业的顾丹凤回到家乡，成为盛泽实验小学教育集团的一名语文老师。程开甲小学建成启用后，顾丹凤进入这所崭新的学校任教。

2018年，顾丹凤有幸参加学校组织的首届“开甲之旅”。他们从盛泽程开甲故居出发，途经程开甲小学观音弄校区、秀州中学、浙江大学、南京大学、乌兰基地，最后到北京，在程开甲100周岁生日的前一天，他们见到了开甲爷爷。

“见到开甲爷爷的时候，真的很激动。”顾丹凤说，开甲爷爷是一位伟大的科学家，没想到他本人非常简朴且平易近人，见到家乡人过来看他，便送了他们一人一只蜜桃。

这次“开甲之旅”给了顾丹凤太多的感动，她在日记中写道：“向开甲爷爷学习，默默地坚守在自己的岗位上，辛勤耕耘。我想做一颗种子，在春天发芽……”

#### 不着急的小顾老师

“她这个人真是样样都慢，我们在旁边催着都急了，她还是那句口头禅，‘不要着急，不要着急。’”程开甲小学教务处主任周丽说，可能是性格原因，顾丹凤做事喜欢慢，比如备课，她总是要把每个细节都做到完美；教研论文，她一直要“拖”到最后才交。“她每次都是踩着点交的。”周丽笑着说，小顾老师对自己要求很高，慢工出细活儿！

备课、上课、批改作业、教学研究、磨课、活动策划……顾丹凤做事慢，还有一个原因是她每天有很多事情要处理。“顾老师，昨天你帮我改的设计教案我重新改好了，你再帮我看看？”顾老师，小导游那边想请您去确定一下。”下午3点半，上完课回到办公室的顾丹凤刚坐下准备备课，一分钟之内，就来了3批人找她，“没办法，事情比较多，我做事又比较慢。”顾丹凤说，可能自己比较较真，每件事情都希望尽量做好，所以来不及的时候只能加班加点完成。

程开甲小学小教处东面有一张会议桌，那是老师磨课研讨的“常驻站”。一到“磨课季”，夜晚的办公室总是灯火通明。“有一天晚上，我正好了落在东西在办公室，那时已经7点多了，我进办公室时，看见灯还亮着，顾老师

#### 强大的后盾团

“我们研讨到晚上八九点钟是常有的事，顾老师哪怕是怀孕的时候，也跟着我们团队一起坚持到最后。”金洁祥说，作为一名成长起来的青年教师，顾丹凤如今也在指导青年教师更年轻的教师。前段时间有青年教师参加培训，她每天放学后留下来帮年轻老师一起磨课，给他们全部过一遍，她才回家，“在她身上，我看到的真是吃苦耐劳、勤奋专业。”

#### 爱心园丁

课堂上，顾丹凤是一个对学生要求严格的老师；课堂外，顾丹凤是一个温情的老师。

“我很喜欢顾老师甜甜的笑。”学生金孙妍说，课间休息时，顾老师经常找他们交流，关心他们的生活。“换季时，顾老师还会提醒我们及时添减衣服。”

“顾老师是一位很有创新力的老师，她的语文课上得别具一格。我们有不会的题，她都会细心地为我们解答。”顾丹凤班上的学生冯洋说，他因参加社团活动落下的课，顾老师都会利用课后时间帮他补足。

在顾丹凤看来，教师就是园丁，而孩子就是小苗，只要悉心照顾、耐心教育，小苗终会长大、成才。“我常常思考用什么样的方法、施什么样的肥料，才能让这些小苗照顾好，把这些孩子教育好。”顾丹凤说。

## 崔丽丽：从“行业小白”到“技术能手”

本报记者 刘蕾蕾 通讯员 郑青青 周永祥



12年光阴，她勇于吃苦，不惧挑战，潜心钻研，终于从一名普通的缝纫工蜕变为行业技术能手、盐城市劳动模范，她就是江苏东方涤纶装备有限公司滤料缝制车间职工崔丽丽。

2012年，崔丽丽通过招聘进入阜宁县板湖镇一家滤料公司当缝纫工。因那时没有全自动缝纫技术，每一条袋子从设计、分片、裁剪、收布、缝制到最后成品检验合格后发货，这一套流程走下来节奏不fast且压力不大。2018年5月，经朋友介绍转入东方涤纶滤料公司。“全自动缝纫技术对于我来说很新奇，特别是拿布、理布、裁剪、收布、扒圆、叠袋、打包，每道工序都有了严格的标准。”崔丽丽说，刚开始时，不会扒圆，每次都把手指夹在布与圈中间，拉出来时，手指被割得夹红了，“一天下来又肿又疼。开始接触新技术的时候虽然艰难，但她从不停歇，经过不断摸索磨练，最终找到了技巧，逐渐成为了一名熟手。

工作期间，她围绕公司“安全、质量、成本、效益”的工作主线，秉承“坚持付出亚于不干者的努力”的理念，遵守厂纪厂规，敬业爱岗，吃苦耐劳，团结同事，服从分配。在做好本职工作的同时，积极学习其他工序，熟练掌握了多道工序操作技术，供检合格率98.7%；积极发扬“工匠精神”，努力成为一名多面手，在普通的岗位上做出了优异的成绩，多次受到公司表扬奖励。

2019年6月，公司推荐她参加阜宁县缝纫技术比赛。“虽然我在车间员工中属于技术尖子，但是按照国家标准参赛，心里还是相当不自信。”崔丽丽坦言，比赛时天气较热，加上紧张，虽拼尽全力，最后还是无功而返。次年，她再次

参加阜宁县缝纫技术比赛，最终还是没有拿到名次，但我不会气馁，毕竟从中学到了以前不懂的技术，这是拿多少时间和金钱都学不到的。”2021年12月，全国纺织行业“阜宁杯”缝纫工（滤袋）职业技能大赛总决赛举行，公司再次安排她参赛。在备赛阶段，崔丽丽针对大赛必修的理论知识，每天早上四点多起床，中午休息时磨工，晚上回家还挑灯夜战，将自己预感可能考到的理论题牢记在心；进入考场后她鼓励自己不要心慌，暗暗为自己打气：“既然上了战场，就必须全力冲刺”。面对复杂的考题和考官严格的监督，她沉着应对每道答题，冷静操作每道工序，最终获得了“全国纺织行业技术能手”荣誉称号，2022年当选为盐城市劳动模范。

“什么是不简单？把一件简单的事成千上万遍地做好就是不简单。岗位可能很平凡，但在日复一日年复一年的积累、实践、摸索、改进中创造佳绩才是不平凡。”崔丽丽表示，虽然现在自己已经是老员工了，但仍会一如既往地精益求精，充分发挥好劳模工匠的示范引领作用，在不断提高自身素质的同时，热心做好“传帮带”，为公司带出更多技术能手，为推进中国式现代化阜宁新实践作出新的更大贡献。

## 田镇：青春与焊花共绽放

华梦娜

从未接触过的。为了搞懂这些材料，掌握这些产品的焊接特点，他不言苦累，每天沉浸在焊接的世界里，积极向焊接工程师、焊接大师请教。从熟悉每一种材料性能开始学习，不停打磨焊接技术，不停打磨技艺，很快便成为了新材料领域的佼佼者，多次在大型设备焊接中崭露头角，成为焊接班组的技术能手。

2018年，公司举办了第一届焊接技能大赛，从中选拔优秀焊工进入核电事业部。田镇凭借扎实的理论知识功底和精湛的焊接技术，以综合第一的成绩成功入选。进入核电事业部后，田镇以为自己一定能够在涉核和高端装备制造中大显身手，然而当他面临从未接触过的标准规范、焊接材料和焊接要求后，才发现涉核和高端装备制造需要更深的理论、更高的标准、更精细的工艺和更严的技能要求。他再次拿出老核电焊工工作手册，积极向焊接工程师学习核级设备制造的理论知识，为完成公司“三海”核级高端装备制造和核电标准规范、练习核级设备的焊接技术。



身着防护服，头戴防护面罩，弧光闪烁，火花四溅，这就是不到30岁的“田老师”的日常工作状态。稚嫩的娃娃脸，干的就是老师傅的活，就连50多岁的老焊工也会尊敬地叫声“田老师”。每一天，田镇手握焊枪，认真规范、踏实焊接参数，拿起锤子敲敲打打，把青春和执着都融进了一根根的焊条中。他先后获无铅焊五一劳动奖章、无锡市技术能手、江苏省五一劳动奖章等奖。

田镇2016年入职无锡梅装备科技有限公司，刚刚进入车间的他，很多材料、产品是以前

## 张成林：“跑”出来的调度长

黄仪乐



#### “我是不可能拥有真正休息的”

从炼油厂“到生产调度部，张成林的工作内容和范围急剧地增加。面对不熟悉的工作，他感受到前所未有的压力。“到调度部后，我要面对所有的”工作的面大了很多，但是当时我甚至连哪个“哪个装置不清楚。”跑现场的习惯被张成林从炼油厂“带到了生产调度部”，刚来的时候他就骑着车子每天在现场的一个地方一个地方地跑，我要摸清哪些成品油品是从哪个装置、哪条管线、哪个泵、哪个罐子送出来的。”从2015年7月开始接手公司成

在日复一日的跑现场、查隐患中，张成林对安全生产的理解有了质的飞跃。

李树鹏 说

每天早上7点，张成林便会出现在调度岗位上，查看物流流动、原料的库存、产品资料、出厂和平衡情况，测算当天的调整方向和关注问题。即便是周末休息的时候，张成林也会对手机里成品油生产组织的信息时刻关注，全天候处于工作状态，“905 我是不可能拥有真正休息的信息。物料流向进行调整。凭借数据分析和日常经验，他总能在最短时间内做出准确判断，下达一道道操作指令，将异常化解为正常。

装置开停车往往造成成品油产品质量管控的高风险期，一旦出现问题，就需要对装置的指标、物料流向进行调整。凭借数据分析和日常经验，他总能在最短时间内做出准确判断，下达一道道操作指令，将异常化解为正常。

## 李明：15年如一日守护这片“战场”

本报通讯员 郑薇 孙博宇 记者 陶睿

检查设备、数据维护、网络规划……每天清晨，李明就在网络安全保障工作现场奔波忙碌。“通信安全一线是一片没有硝烟的战场，当好网络安全卫士是我入职15年来坚持不懈努力干好的事情。”李明是中国电信徐州分公司网



络操作维护中心副班长、中国电信集团技术能手。他深耕网络故障处理、网络维护、网络优化等领域，凭借精湛的技术和严谨的态度，成功抵御了数次网络安全卫士。屡次获得网络安全技能竞赛大奖，并被授予“市、市五一劳动奖章”。

#### 铸就专业“利刃”：从“追赶者”到“领跑者”

“没有网络安全就没有国家安全，没有经济社会稳定运行，广大人民群众的利益也难以得到保障。守护网络安全，必须做到万无一失。一失就意味着万无，只有常怀敬畏之心、练好内功，才能以专业‘利刃’筑牢网络安全防线。”身为网络安全工程师的李明习惯用“如履薄冰”来形容对自己工作的态度。

2009年，李明研究生毕业后来到中国电信，成为一名网络安全工程师。他是一名网络安全稳定运行，广大人民群众的利益也难以得到保障。守护网络安全，必须做到万无一失。一失就意味着万无，只有常怀敬畏之心、练好内功，才能以专业‘利刃’筑牢网络安全防线。”身为网络安全工程师的李明习惯用“如履薄冰”来形容对自己工作的态度。

“守护网络安全不是个人的‘一枝独秀’，更是依靠团队协作的‘满园春色’。”为了更好地完成网络安全创新人才地培养，李明制定了完善的“传帮带”体系和个性化的培养方案，加强专业技能培训取证工作，全方位提升团队成员的综合能力。在技术攻坚方面，他带领大家一起攻克电信网络安全难题，开展前沿技术研

究，推动网络安全防御创新，守好网络安全防线。

工作室自成立以来，取得了多项发明专利和软件著作权，并多次荣获江苏省通信学会科技进步奖以及集团和省市区科技创新奖，还培养出了多名省市劳动模范和五一劳动奖章获得者、网络安全防护网随之跨越式。

#### 发扬工匠精神：从“植根于心”到“付之于行”

李明皮跃属，说话时常常嘴角挂笑，但一提到网络技术这个话，他便神情严肃、条理清晰地讲解起来。在李明看来，技术既是网络空间的创新引擎，也是维护网络安全的有效武器。因此，多年来，他始终紧跟网络技术最前沿技术，坚定不移地守护着网络安全。

自主研发开发现成网一站式安防系统，能够快速精准定位攻击源并立即阻断，年节约运维成本上千万元；研制安全测试工具，大幅提升工作效率；参与开发多款应用系统，每年为企业节省运行成本，增加效益超百万元……为了降低网络安全风险，李明针对网络安全隐患和漏洞具有隐蔽性、复杂性的特征，潜心研究、开拓创新，掌握技术制高点，先后完成了20余项核心技术攻关与自主软件研发，获得了多项软件著作权和创新奖项。

“网络安全不是个人的‘一枝独秀’，更是依靠团队协作的‘满园春色’。”为了更好地完成网络安全创新人才地培养，李明制定了完善的“传帮带”体系和个性化的培养方案，加强专业技能培训取证工作，全方位提升团队成员的综合能力。在技术攻坚方面，他带领大家一起攻克电信网络安全难题，开展前沿技术研

究，推动网络安全防御创新，守好网络安全防线。工作室自成立以来，取得了多项发明专利和软件著作权，并多次荣获江苏省通信学会科技进步奖以及集团和省市区科技创新奖，还培养出了多名省市劳动模范和五一劳动奖章获得者、网络安全防护网随之跨越式。

## 陈迎凤：“苔花”绽放护佑百姓健康

辛雨阳 王槐艾

日前，在江苏省第八届基层医疗卫生管理者大会上，扬州市广陵区劳动模范、汤汪街道社区卫生服务中心主任陈迎凤获得第三届全国基层医疗卫生工作“苔花奖”，这也是今年扬州市唯一获此殊荣的“白衣天使”。“苔花如米小，也学牡丹开”，陈迎凤正是源于这句话。扎根基层医疗37年，她犹如这“苔花一般默默耕耘、悄然绽放。

“今天床位住满了吗，还有多少人在等候住院？”“今天医院的信息系统还流畅吧？”“缴费这边排队的人有点多，请协调人过来帮忙。”作为汤汪卫生中心负责人，陈迎凤每天上班第一件事，就是到门诊、病区、急诊区走一遍，边走边事无巨细地询问和协调解决问题，这是她多年养成的习惯，“不走一遍心里不踏实。走一遍，很多问题就能以当场解决，避免矛盾积累。”这不仅是在陈迎凤工作勤勉的表现，也是她的一种管理智慧。

十多年来，在陈迎凤团队兢兢业业的管理和经营下，如今占地面积1600平方米、床位20张的汤汪医院早就大变样。如今的汤汪社区卫生服务中心占地面积12000平方米、开放床位120张。据



7月3日一早，一位陈姓老者在家人的陪同下，从泰州专程赶来汤汪卫生中心的中医馆，找中医专家李玉麟求诊。陈老先生的脚部酸痛多日，已经不能自行行走，来就诊时还坐着轮椅。李玉麟通过正骨理筋结合其他理疗手法，极大地缓解了陈老先生的痛苦，走的时候都可以不坐轮椅了。陈老先生和家人直夸“太神奇了，这趟没来错”，离开前还预约了复诊时间。在中医馆，这样的场景已是常态。

“什么事对老百姓好，我们就做什么事。”医者父母心，陈迎凤扎根基层的37年，无一刻不把老百姓的健康挂在心上。提升医疗服务能力、加入医疗联合体、打造特色科室、开展家庭医生签约服务等……这些桩桩件件无一不是为了提高老百姓在卫生健康上获得感、幸福感和安全感。

近年来，陈迎凤带领团队以“新就业群体就医需求”为导向，主动谋划适应不同职业、不同群体的服务方案，率先建立了扬州市首家“小哥医院”。通过全面建立“小哥健康档案”管理平台，落实好“挂号费用减免”“就医绿色通道”“诊疗费用八折”“免费健康体检”等5类20项就医服务措施。该创新举措被央视《新闻联播》“领航中国”专栏以“实施健康中国战略 从源头维护人民健康”为题进行报道。

“我们新院区的扩建工程今年9月底就要完工交付了。到时分新老院区资源一整合，我们的医疗服务能力将更上一层楼，群众能享受到的医疗资源会更加丰富更优质……”69岁的陈迎凤明年就退休了，可她满心满眼还是惦记着群众的生命健康，“如她入行时的初心——‘尽我所能，守护一方百姓生命健康’。”

陈迎凤说，她后续治疗的药水与她所医的公司附近的装置专家汪光胜正在对二套装置的口焊缝问题进行技术讲解。今年也是汪光胜项目的第38个年头，常年奋斗在设备战线上的他，不管是负责转型升级新项目，还是老装置优化改造，抑或是一次性的装置检修，他始终秉持着严谨细致的工作态度，用心用力做好设备技术指导，为打造精品工程、保障装置平稳运行把牢设备质量关口。

#### 设备管理讲求细节取胜

参加工作后，汪光胜在机部门与设备打了近20年交道，积累了丰富的专业知识和实践经验。2006年进入工程售后部，一直工作在工程设备管理一线，参与完成了250万吨/年聚酯加氢装置、350万吨/年催化裂化装置、金陵孝斯达PO/M/TMBE装置、11套柴油加氢装置等技术改造、煤化工净化装置技术改造等多个重大项目建设。

催化装置置换设备数量大、类别广、结构复杂且隐患项目多，要想提前做好置换风险评估，汪光胜总是有条不紊、井然有序。按照标准一丝不苟地完成每项工作。近年来，金陵石化转型发展进入关键期，诸多项目建设同步进行，加上人力力量紧张，设备管理也是一人承担反应器、塔器、换热设备、加热器、工业管道、常压储罐等静设备的技术管理和质量监督工作。对于身强力壮的年轻人，这些任务已是繁重，更不要说“老杆子”汪光胜了，但他却总是不厌其烦、马不停蹄，既能保质又能保质地圆满完成各项任务。

“少一点浮躁，多一分耐心”是汪光胜多年来告诫自己并一直坚持的。在现场，同事们经常能看到他身着略显肥大的连体工作服，带上手电筒、游标卡尺、相机、焊接检验尺、塞尺、蝶纹样板、记号笔、石笔、磁棒等宝贝，全副武装上塔器、塔器、监督责任单位的质量行为，检查确认实体质量。虽然很辛苦，但在汪光胜看来，这些付出都是值得的，他参与的上百个项目的静设备没有发生过一起质量事故，没有因为质量问题影响到装置安稳运行。

#### 解决问题秉持破题创新

2022年6月，金陵石化 11 套柴油加氢装置装置界面反应强度技术工业示范项目被卡在大面积内件焊接阶段，相关的项目负责人询问多处均受阻。为不影响项目进度，汪光胜主动接手项目质量管理管理工作。“公司 11 套柴油加氢装置柴油加氢的内件焊接都是我负责的，一般来说只要消氢处理做好，我就能保证焊接质量”但在消氢处理过程中，施工单位给出的完工时间远远超过了预期。汪光胜没有放弃，他翻阅大量资料，结合现场情况，在经过多次试验验证后，最终确定合理的焊接工艺，顺利完成大面积堆焊界面内件的焊接，在保证安全、质量的前提下，有效缩短了施工周期节约了施工费用。

11套柴油加氢装置界面的改造，装置反应器由传统满床改为上行床，内构件的安装密封性极为重要。为了不影响工期，汪光胜主动提出在上行塔格下部用特殊结构固定安装球的想法，经现场确认，全流程跟踪监督。此外，他还多次作为“智囊”，帮助解决了 M101 机泵不能正常复位、管线振动、低温分离器露液在器壁多处开孔等问题。2023年4月22日，项目开车成功并产出合格的精制国VI柴油，圆满按时完成关键目标。汪光胜被评为公司“讲理想、比技能、赛风采”优秀科技工作者。“要有当勇士的勇气，但不做假把柄的勇士者是汪光胜面对困难时始终不变的写照。

#### 立足岗位坚持实干奉献

2023年，汪光胜身体出现不适，当时正赶上负责的溶剂油项目进入开工关键期，他自己一开始并没有在意，依然冲在一线。开车前一周，他突然晕厥，去医院检查被要求立即住院手术。手术结束休养了仅一周，心系现场的汪光胜便回到班

