

浙江工运

LABOUR MOVEMENT OF ZHEJIANG

2020/03

总第417期

主管：浙江省总工会

主办：浙江省工人运动研究会



光荣属于劳动者

幸福属于劳动者



我省举行学习贯彻习近平总书记 在全国劳动模范和先进工作者表彰大会上 的重要讲话精神座谈会



11月25日，省委书记袁家军、省长郑栅洁在省人民大会堂看望刚载誉归来的我省全国劳模和先进工作者（见封面）。袁家军说，这次受表彰的全国劳动模范和先进工作者是我省广大劳动者的优秀代表。大家身上体现的舍“小我”而为“大我”的境界，于“平凡”处见“非凡”的执著，用“恒心”铸就“创新”的胆魄，值得全省人民学习。

袁家军强调，刚刚结束的省委十四届八次全会开启了我省忠实践行“八八战略”、奋力打造“重要窗口”，争创社会主义现代化先行省的新征程。新时代新阶段新征程，劳模、先进工作者大有可为。希望大家坚持干中学、学中干，勤思考、善创新，带队伍、育文化，为争创社会主义现代化先行省再立新功。各级党委、政府要深入学习贯彻习近平总书记在全国劳动模范和先进工作者表彰大会上的重要讲话精神，高度重视、关心、爱护劳模先进，全心全意依靠工人阶级，切实把党和国家相关政策措施落实到位。要广泛宣传劳模先进事迹，大力弘扬劳模精神，完善劳模脱颖而出的机制，为劳模发挥作用搭建平台、提供舞台。

随后举行了学习贯彻习近平总书记在全国劳动模范和先进工作者表彰大会上的重要讲话（见本刊“聚焦·讲话”栏目）精神座谈会。

省委常委、组织部部长黄建发在座谈会上强调，要深入学习贯彻习近平总书记在全国表彰大会上重要讲话精神，紧密结合贯彻党的十九届五中全会、省委十四届八次全会的决策部署，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，团结动员广大劳动群众忠实践行“八八战略”、奋力打造“重要窗口”，努力在争创社会主义现代化先行省的新征程中建立更大功勋。

省人大常委会副主任、省总工会主席史济锡主持会议。副省长王文序出席会议（下转封三）。



卷首语

让劳模精神成为旗帜

本刊编辑部

英雄辈出、群星灿烂。

我省103位2020年全国劳动模范和先进工作者受到隆重表彰,他们是浙江千千万万劳动者的旗帜!

习近平总书记指出,劳动模范是民族的精英、人民的楷模,是共和国的功臣。劳模精神、劳动精神、工匠精神是以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神的生动体现,是鼓舞全党全国各族人民风雨无阻、勇敢前进的强大精神动力。

103位全国劳模和先进工作者奋斗在不同的战线,耕耘在不同的岗位。他们中有不惧安危,越是艰险越向前的抗疫勇士;有勇争一流,奋力攀登高质量发展新高地的科技精英;有任劳任怨,在平凡岗位上书写不平凡人生的一线职工;有立党为公,忠实践行以人民为中心发展思想的基层干部(精彩事迹详见本刊“人物”“群像”栏目)。在他们身上集中体现了爱岗敬业、争创一流、艰苦奋斗、勇于创新、淡泊名利、甘于奉献的劳模精神,崇尚劳动、热爱劳动、辛勤劳动、诚实劳动的劳动精神,执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越的工匠精神。

社会主义是干出来的,新时代是奋斗出来的。党的十九届五中全会为中国擘画了一幅波澜壮阔的新图景,开启了全面建设社会主义现代化国家的新征程。省委十四届八次全会深入贯彻中央全会精神,进一步动员全省上下忠实践行“八八战略”、奋力打造“重要窗口”,精心规划了争创社会主义现代化先行省的路线图、时间表、任务书。

“先行省”呼唤干在实处、走在前列、勇立潮头的“先行者”,需要深耕厚植、大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,使之成为引领时代的光荣旗帜,汇聚众志成城磅礴力量。忠实践行“八八战略”、奋力打造“重要窗口”,为全省广大劳动者提供了施展才华、大显身手的舞台。

当前,我省正深入实施新时代产业工人队伍建设改革,努力造就一支有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的宏大产业工人队伍。面对改革任务,更加需要发挥劳模、工匠的示范引领和“传帮带”的作用,通过传承劳模精神,弘扬劳动精神,激励工匠精神,推动更多人才脱颖而出,推动更多劳模竞相涌现,推动劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽成为时代风尚,让劳模这面永不褪色的光荣旗帜在新时代高高飘扬,焕发出更加夺目的光彩。■

主管 浙江省总工会
主办 浙江省工人运动研究会
总第 417 期
2020 年 11 月 30 日出版

编委会主任 张才方
编委会副主任 张兆都

编委(按姓氏笔画):

叶龙茂 叶金龙 朱晓红
许以平 张才方 张卫华
张兆都 应建红 杨宝明
吴海瑜 何永浩 陆佩军
陈美芳 沈凯雷 竺士杰
周小兵 郑荣胜 赵祖地
胡 柯 郦卓均 俞卫平
姚 慧 徐 前 翁鲁敏
董建伟 谢四海

主编(编辑部主任) 章慧芬
责任编辑 王艳
编辑 洪菡婷 杜成敏
美编 沈佳慧 林化
审读 沈静 裘乐英 柳芳
发行 卢萍
编辑出版 浙江工运编辑部
地址 杭州市保俶路 85 号
邮编 310007
电话 0571-87672258
0571-85115144

电子邮箱 zjgybjb@sina.com
印刷 杭州嘉业印务有限公司
印数 15538 份
发送单位 浙江省委、省政府领导,全总
领导,全国兄弟省份、直辖市工会,全省
各级工会组织,相关单位等
浙内准字第 0022 号



目录 Contents

卷首语

- 01 让劳模精神成为旗帜 本刊编辑部

聚焦

- 04 新时代是奋斗出来的
在全国劳动模范和先进工作者表彰
大会上的讲话 习近平

专题

- 08 光荣榜

影像

- 10 幸福时光 邹伟锋等

人物

【抗疫勇士】

- 14 何强:紧急医学救援的“领头羊” 高翔 曾晨路
16 陈永平:大医精诚守初心 黄丽颖 吴珊
18 纪建松:根植热土谱大爱 周悦华

【防疫先锋】

- 20 徐俊昌:无畏的“马路天使” 曾晨路
22 杨玉斌:“网红岛”的“灯塔” 潘焱
24 卓玉宝:“金牌”调解师 潘仙德

【产业精英】

- | | | | |
|----|-----------------|-----|-----|
| 26 | 曾富贵:数据通信的“弄潮儿” | 曾晨路 | 张晓燕 |
| 28 | 虞成安:世界大港的“达人” | | 张浩呈 |
| 30 | 傅祥方:为设备按上“智慧大脑” | | 张浩呈 |
| 32 | 刘昌勇:32年做好“这”双鞋 | | 张晨 |
| 34 | 李春波:振兴民族药业的开拓者 | | 胡翀 |
| 36 | 吴坚:用工匠精神助力中国制造 | | 羊荣江 |

【行业典范】

- | | | | |
|----|------------------|-----|-----|
| 38 | 姚玉峰:逐“光”的时代白求恩 | 曾晨路 | 周素琴 |
| 40 | 叶英:“单拐警长”的拼搏人生 | | 胡翀 |
| 42 | 戴世勋:“红外光学”的世界攀登者 | | 张浩呈 |
| 44 | 李旺荣:维护和谐正义的使者 | | 胡翀 |
| 46 | 方青:“我要活成一束光” | | 牧工 |
| 48 | 周小靖:以科技梦告白祖国 | | 程雪 |
| 50 | 刘斌:5000年中华文明的续写者 | | 羊荣江 |

【兴农达人】

- | | | | |
|----|--------------------|--|-----|
| 52 | 孙国文:践行“两山”理念的“孺子牛” | | 程雪 |
| 54 | 柴金甫:“美丽事业”的领路人 | | 陆晨辉 |
| 56 | 朱三莲:带着“姐妹”奔小康 | | 牧工 |

群像

-
- 58 浙江省2020年全国劳动模范和先进工作者精彩事迹

大事记

-
- 78 省总工会大事记(2020.08-09)

倡议书

-
- 80 为争创社会主义现代化先行省建功立业
——2020年浙江省全国劳动模范和先进工作者倡议书



封面说明:

五年一次的全国劳动模范和先进工作者表彰大会于11月24日上午在北京人民大会堂隆重举行,我省103名全国劳动模范和先进工作者受到党中央、国务院表彰。

25日上午,省委书记袁家军、省长郑栅洁在省人民大会堂看望刚刚载誉归来的我省2020年全国劳动模范和先进工作者。袁家军向受到国家表彰的劳动模范和先进工作者表示祝贺,向奋战在全省各条战线上的劳动者表示慰问。省委秘书长陈金彪参加看望。

(胡元勇摄)

封二、封三:现场

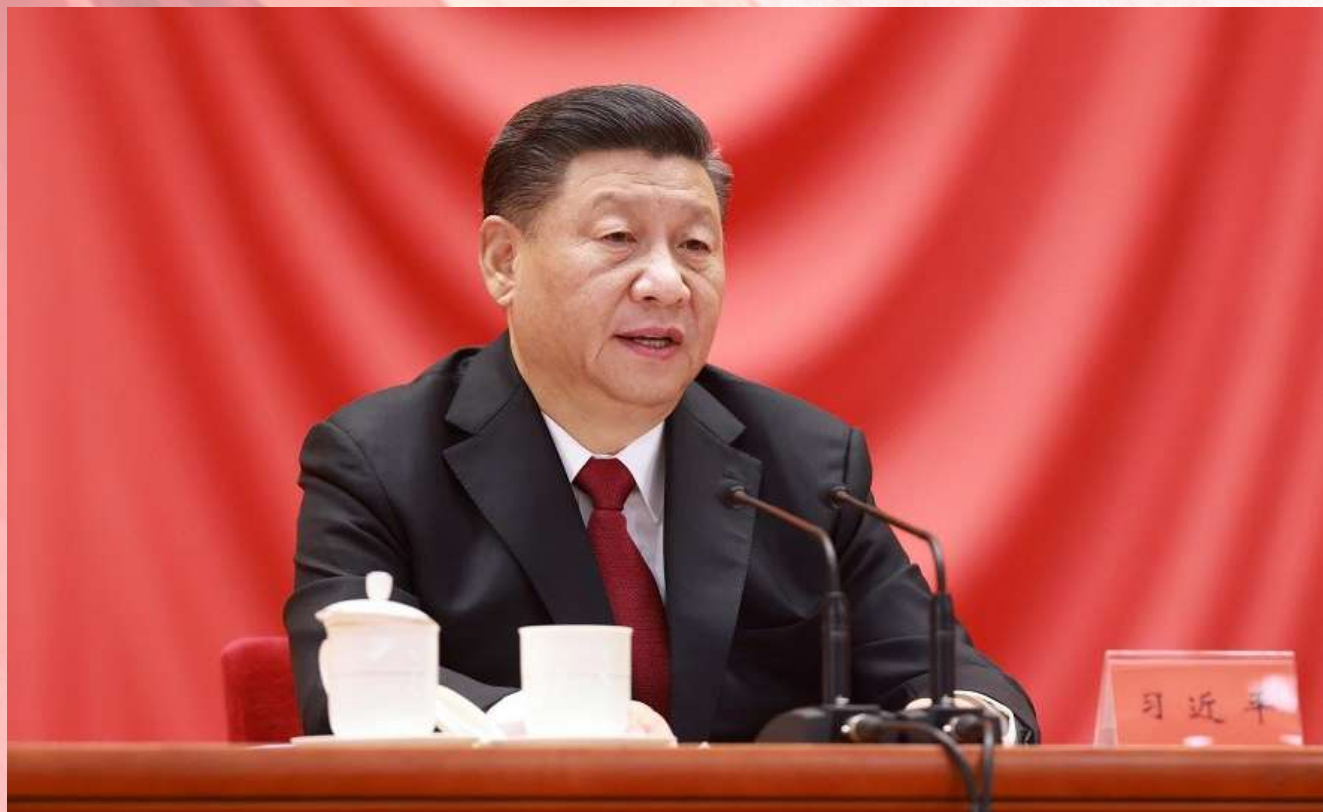
我省举行学习贯彻习近平总书记
在全国劳动模范和先进工作者表彰大会上的
重要讲话精神座谈会

胡元勇 邹伟锋等

封底:

群英荟

邹伟锋



新时代是奋斗出来的

11月24日上午,五年一次的全国劳动模范和先进工作者表彰大会,在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话,代表党中央、国务院,向受到表彰的全国劳动模范和先进工作者表示热烈的祝贺,向为改革开放和社会主义现代化建设作出突出贡献的我国工人阶级和广大劳动群众致以诚挚的问候。全文如下。



在全国劳动模范和先进工作者 表彰大会上的讲话

习近平

同志们：

今天，我们隆重召开大会，表彰全国劳动模范和先进工作者，激励全党全国各族人民弘扬劳模精神，在决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚取得决定性成就的基础上，乘风破浪，开拓进取，为全面建设社会主义现代化国家、实现第二个百年奋斗目标而继续奋斗。

首先，我代表党中央、国务院，向受到表彰的全国劳动模范和先进工作者，表示热烈的祝贺！向为改革开放和社会主义现代化建设作出突出贡献的我国工人阶级和广大劳动群众，致以诚挚的问候！

劳动模范是民族的精英、人民的楷模，是共和国的功臣。我国是人民当家作主的社会主义国家，党和国家始终坚持全心全意依靠工人阶级方针，始终高度重视工人阶级和广大劳动群众在党和国家事业发展中的重要地位，始终高度重视发挥劳动模范和先进工作者的重要作用。

1950年党和国家首次表彰劳动模范70年来，在党的领导下，我国工人阶级和广大劳动群众与祖国同成长、与时代齐奋进，奏响了“咱们工人有力量”的主旋律，各条战线英雄辈出、群星灿烂。特别是进入新时代以来，我国工人阶级和广大劳动群众在实现中国梦伟大进程中拼搏奋斗、争

创一流、勇攀高峰，为决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚发挥了主力军作用，用智慧和汗水营造了劳动光荣、知识崇高、人才宝贵、创造伟大的社会风尚，谱写了“中国梦·劳动美”的新篇章。

今年以来，面对突如其来的新冠肺炎疫情，我国工人阶级和广大劳动群众响应党中央号召，风雨同舟、众志成城，积极投身疫情防控的人民战争、总体战、阻击战，为全国抗疫斗争取得重大战略成果、统筹疫情防控和经济社会发展工作取得积极成效作出了突出贡献，充分展现了中国人民和中华民族的伟大力量。在这场抗击疫情的雄壮斗争中，产生出一大批劳动模范和先进工作者，他们同全国各族人民一道，铸就了生命至上、举国同心、舍生忘死、尊重科学、命运与共的伟大抗疫精神，不愧为新时代最美奋斗者！
同志们！

当今世界正经历百年未有之大变局，我国正处于实现中华民族伟大复兴的关键时期。经过长期奋斗，我国经济实力、科技实力、综合国力跃上新的台阶，人民生活水平显著提高，决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚胜利在望，中华民族伟大复兴向前迈出了新的一大步。

从2021年开始，我国将进入“十

四五”时期，这是乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年。立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，推动高质量发展，在危机中育先机、于变局中开新局，必须紧紧依靠工人阶级和广大劳动群众，开启新征程，扬帆再出发。

第一，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神。“不惰者，众善之师也。”在长期实践中，我们培育形成了爱岗敬业、争创一流、艰苦奋斗、勇于创新、淡泊名利、甘于奉献的劳模精神，崇尚劳动、热爱劳动、辛勤劳动、诚实劳动的劳动精神，执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越的工匠精神。劳模精神、劳动精神、工匠精神是以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神的生动体现，是鼓舞全党全国各族人民风雨无阻、勇敢前进的强大精神动力。

社会主义是干出来的，新时代是奋斗出来的。这次受到表彰的全国劳动模范和先进工作者，是千千万万奋斗在各行各业劳动群众中的杰出代表。他们在平凡的岗位上创造了不平凡的业绩，以实际行动诠释了中国人民具有的伟大创造精神、伟大奋斗精神、伟大团结精神、伟大梦想精神。希望大家珍惜荣誉、保持本色，

谦虚谨慎、戒骄戒躁,继续发挥示范带头作用。

劳动是一切幸福的源泉。新形势下,我国工人阶级和广大劳动群众要继续学先进赶先进,自觉践行社会主义核心价值观,用劳动模范和先进工作者的崇高精神和高尚品格鞭策自己,焕发劳动热情,厚植工匠文化,恪守职业道德,将辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动作为自觉行为。各级党委和政府要尊重劳模、关爱劳模,贯彻好尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造方针,完善劳模政策,提升劳模地位,落实劳模待遇,推动更多劳动模范和先进工作者竞相涌现。全社会要崇尚劳动、见贤思齐,加大对劳动模范和先进工作者的宣传力度,讲好劳模故事、讲好劳动故事、讲好工匠故事,弘扬劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽的社会风尚。要开展以劳动创造幸福为主题的宣传教育,把劳动教育纳入人才培养全过程,贯通大中小学各学段和家庭、学校、社会各方面,教育引导青少年树立以辛勤劳动为荣、以好逸恶劳为耻的劳动观,培养一代又一代热爱劳动、勤于劳动、善于劳动的高素质劳动者。

第二,充分发挥工人阶级和广大劳动群众主力军作用。人民是历史的创造者。工人阶级是我国的领导阶级,是先进生产力和生产关系的代表,是坚持和发展中国特色社会主义的主力军。全面建设社会主义现代化国家,符合全国各族人民根本利益和共同愿望,我国工人阶级和广大劳动群众要坚定不移听党话、矢志不渝跟党走,当好主人翁,建功新时代。

我国工人阶级和广大劳动群众

是国家的主人,要加强政治理论学习,加强党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史学习,自觉做中国特色社会主义的坚定信仰者、忠实实践者。要发扬优良传统,承担历史使命,把党和国家确定的奋斗目标作为自己的人生目标,以民族复兴为己任,自觉把人生理想、家庭幸福融入国家富强、民族复兴的伟业之中,做新时代的追梦人。要立足党和国家各项事业发展全局,立足党中央对改革发展稳定各项工作的决策部署,围绕国家重大战略、重大工程、重大项目、重点产业,广泛深入持久开展劳动和技能竞赛,积极参加群众性创新活动,汇聚起众志成城的磅礴力量。要增强历史使命感和责任感,深刻认识国家好、民族好大家才会好,正确处理个人和集体、当前和长远、局部和整体的利益关系,自觉维护大局、服务大局,最大限度增加和谐因素、最大限度减少不和谐因素。要深刻认识团结就是力量、团结才能前进的道理,发扬团结协作、互助友爱的精神,加强工人阶级的团结,加强工人阶级同其他劳动群众的团结,坚定战胜各种困难的信心和决心,始终做党执政的坚实依靠力量。

第三,努力建设高素质劳动大军。劳动者素质对一个国家、一个民族发展至关重要。当今世界,综合国力的竞争归根到底是人才的竞争、劳动者素质的竞争。我国工人阶级和广大劳动群众要树立终身学习的理念,养成善于学习、勤于思考的习惯,实现学以养德、学以增智、学以致用。要适应新一轮科技革命和产业变革的需要,密切关注行业、产业前沿知识和技术进展,勤学苦练、深入

钻研,不断提高技术技能水平。要完善现代职业教育制度,创新各层次各类型职业教育模式,为劳动者成长创造良好条件。技术工人是支撑中国制造、中国创造的重要基础。要完善和落实技术工人培养、使用、评价、考核机制,提高技能人才待遇水平,畅通技能人才职业发展通道,完善技能人才激励政策,激励更多劳动者特别是青年人走技能成才、技能报国之路,培养更多高技能人才和大国工匠。要增强创新意识、培养创新思维,展示锐意创新的勇气、敢为人先的锐气、蓬勃向上的朝气。要推进产业工人队伍建设改革,落实产业工人思想引领、建功立业、素质提升、地位提高、队伍壮大等改革措施,造就一支有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的宏大产业工人队伍。

第四,切实实现好、维护好、发展好劳动者合法权益。让人民群众过上更加幸福的好日子是我们党始终不渝的奋斗目标,实现共同富裕是中国共产党领导和我国社会主义制度的本质要求。要坚持以人民为中心的发展思想,维护好工人阶级和广大劳动群众合法权益,解决好就业、教育、社保、医疗、住房、养老、食品安全、生产安全、生态环境、社会治安等问题,不断提升工人阶级和广大劳动群众的获得感、幸福感、安全感。要把稳就业工作摆在更加突出的位置,不断提高劳动者收入水平,构建多层次社会保障体系,改善劳动安全卫生条件,使广大劳动者共建共享改革发展成果,以更有效的举措不断推进共同富裕。要适应新技术新业态新模式的迅猛发展,采取多种手段,维护好快递员、网约工、货车司机等就业

群体的合法权益。要建立健全困难群众帮扶工作机制,把党和政府的关怀送到困难群众心坎上,让他们感受到社会主义大家庭的温暖。要坚持从群众多样化需求出发开展工作,打通服务群众的新途径,使服务更直接、更深入、更贴近工人阶级和广大劳动群众,以服务群众实效打动人心、温暖人心、影响人心、赢得人心。要健全党政主导的维权服务机制,完善政府、工会、企业共同参与的协商协调机制,健全劳动法律法规体系,为维护工人阶级和广大劳动群众合法权益提供法律和制度保障。要健全以职工代表大会为基本形式的企事业单位民主管理制度,推进厂务公开,充分发挥广大职工群众的积极性、主动性、创造性。

同志们!

今年适逢中华全国总工会成立95周年。我国工运事业是在党的领

导下发展起来的,我国工会是中国共产党领导的工人阶级群众组织,是党联系职工群众的桥梁和纽带,是社会主义国家政权的重要社会支柱。党的十八大以来,全国总工会及各级工会认真贯彻党中央关于工人阶级和工会工作的重要论述,坚持走中国特色社会主义工会发展道路,组织动员广大职工建功立业,做好维权服务工作,推进工会系统自身改革,深化产业工人队伍建设改革,全面加强工会系统党的建设,取得了新的显著成效。

在此,我向为党的工运事业和工会工作作出突出贡献的老一辈工会工作者,向全国各级工会组织和广大工会干部,向广大职工和工会积极分子,表示诚挚的慰问!

工会要总结95年来的成绩和经验,坚持和完善自觉接受党的领导制度、发挥工人阶级主力军作用制度、强化职工思想政治引领制度、劳动关

系协调机制等,健全联系广泛、服务职工的工会工作体系,努力提高工会工作能力和水平,坚决维护中国共产党领导和我国社会主义制度,坚决维护职工队伍和工会组织的团结统一,坚决维护社会大局稳定。

各级党委要从巩固党执政的阶级基础和群众基础的高度,认真贯彻全心全意依靠工人阶级的方针,加强和改进对工会工作的领导,为工会履行职责、发挥作用不断创造有利条件。

同志们!

光荣属于劳动者,幸福属于劳动者。我国工人阶级和广大劳动群众要更加紧密地团结在党中央周围,勤于创造、勇于奋斗,努力在全面建设社会主义现代化国家新征程上创造新的时代辉煌、铸就新的历史伟业!

据新华社北京11月24日电





光荣榜

2020年全国劳动模范和先进工作者名单 (浙江省共103名)

全国劳动模范(72个)

徐俊昌 杭州宸运环境工程有限公司电焊工

雷建士(畲族) 杭州电缆股份有限公司中压交联制造部副部长,高级技师

徐川子(女) 国网浙江省电力有限公司杭州供电公司滨江供电分公司市场客户部(互联网事业部)主任,国家一级注册计量师、高级工程师、高级技师

王荣栋 杭州娃哈哈集团有限公司装备制造中心普铣组长,技师

曾富贵 新华三技术有限公司路由器产品线总经理,工程师

叶金龙 浙江万马股份有限公司技能大师工作室负责人,高级技师

王国平 浙江大洋生物科技集团股份有限公司研发中心主任,高级工程师

徐冠巨 传化集团有限公司董事长,正高级经济师

沈新华 杭州益乐农副产品综合市场负责人,助理经济师

周海东 杭州红通樱桃专业合作社理事长,农民高级技师

王良忠 桐庐县旧县街道西武山村党支部书记、村委会主任

万亚勇 宁波中大力德智能传动股份有限公司设备科科长,高级技师

张锡波 宁波新胜中压电器有限公司研发中心主任,高级技师

王斌 宁波金洋化工物流有限公司信息科技事业部副总经理

刘华 浙江吉润汽车有限公司装备工程部部长,高级工程师

虞成安 宁波甬港拖轮有限公司技术设备部电气主管,高级技师

傅祥方 中银(宁波)电池有限公司工程部主任工程师,高级技师

李德龙 宁波市鄞州区云龙镇上李家村党支部书记

叶辽宁 舜宇集团有限公司董事长,高级经济师

裘银芳(女) 宁海县圣猴果蔬专业合作社理事长,高级采购师

胡东方 浙江晨泰科技股份有限公司模具设计师,工程师

刘昌勇 康奈集团有限公司副总经理,工艺师

殷兴景 浙江苍南仪表集团股份有限公司副总经理,高级工程师

曹辉 浙江电力变压器有限公司生产副总经理,高级工程师

张春媚(女) 中国建设银行股份有限公司温州分行私人银行中心主任,国际金融理财师(CFP)、经济师

杨作军 温州市现代服务业发展集团有限公司党委书记、董事长,高级经济师

刘海彬 浙江人本鞋业有限公司人事部经理

杨瑞军 温州市图盛供电服务有限公司平阳分公司配网监测班班长,工程师

施文美(女) 湖州太平微特电机有限公司研发中心主任,高级工程师

王建荣 珀莱雅化妆品股份有限公司湖州分公司首席质量官,高级工程师

张天任 天能控股集团有限公司党委书记、董事长,高级经济师、高级工程师

孙国文 德清县阜溪街道五四村党总支书记、村股份经济合作社董事长,助理工程师

王为明 浙江威能消防器材股份有限公司生产副总经理,高级技师

廖洪德 浙江生辉照明有限公司技术经理

柴金甫 嘉兴嘉德园艺有限公司农民

潘建乔 国网浙江平湖市供电公司运维检修中心变电运检班班长,高级技师、工程师

张继东 桐乡市崇福张继东家庭农场负责人

庄奎龙 新凤鸣集团股份有限公司董事长、党委书记,正高级经济师

范国伟 卧龙控股集团有限公司微电机事业部设备主管,高级技师、工程师

刘建明 绍兴市百花园艺有限公司总经理、绍兴市香满园花卉专业合作社理事长、柯桥区漓渚镇棠棣村党总支书记兼村委会主任,高级工程师

刘中华 浙江精工钢结构集团有限公司总工程师,工程师

李春波 浙江医药股份有限公司党委书记、董事长,教授级高级工程师、高级会计师

冯焕锋 浙江海亮股份有限公司铜棒项目总设计师,工程师

屠永坚 浙江巴贝领带有限公司副总经理,高级工艺美术师、高级工业设计师

李旺荣 浙江大公律师事务所律师,一级律师

陈立平 浙江美保龙种猪育种有限公司技术部经理,高级畜牧师

吴志民 义乌市输变电工程有限公司八方电气分公司生产经理,高级工程师

徐玲玲(女) 浙江新华建设有限公司技术中心主任,教授级高级工程师

朱三莲(女) 磐安县安文街道上章社区来料加工经纪人

朱卫东 浙江寿仙谷医药股份有限公司基地场长,高级农艺师

章丽清(女) 兰溪市裕欣纺织有限公司车间主任

吴坚 浙江衢州巨塑化工有限公司PVDC车间党支部副书记兼工艺员,助理工程师

郑裕财 浙江矽盛电子有限公司设备部主任

方向明 衢州早田农业科技开发有限公司实际控制人,助理工艺美术师

王沛国 朱家尖街道莲花村党支部副书记、村民委员会主任兼樟州党支部书记,高级捕捞师

袁海滨 舟山交通投资集团有限公司党委书记、董事长,高级经济师

刘明辉 浙江石油化工有限公司炼油芳烃事业部总经理,教授级高级工程师

周小靖 浙江福立分析仪器股份有限公司技术研究院院长

杨文杰 浙江新菱电机有限公司机电组组长,高级技师

蒲通 浙江车头制药股份有限公司副总经理、总工程师,教授级高级工程师

黄军民 台州银行股份有限公司党委副书记、副董事长、行长,经济师

陈加月 浙江大洋建设集团有限公司安全生产组长,助理工程师

吴卿敏 台州市路桥区横街镇马潘村党总支书记

陈万平 浙江凯恩特种材料股份有限公司总工程师,教授级高级工程师

洪健萍 浙江精创超纤科技有限公司办公室主任,经济师

赖建兵 浙江欣宏源生态农业有限公司董事长,农民高级技师

俞保云 物产中大集团嘉兴新嘉爱斯热电有限公司总经理,教授级高级工程师

叶建云 浙江省送变电工程有限公司副总工程师、镇海舟山500千伏线路工程西堠门大跨越项目总工程师,高级工程师

冯明 中国铁路上海局集团有限公司杭州电务段信号工,高级技师

王昌将 浙江省交通规划设计研究院有限公司党委委员、副总经理,正高级工程师

宋振明 浙江浙能嘉华发电有限公司设备管理部仪控主管,工程师

楼丁阳 中国邮政集团有限公司浙江省信息技术中心班组长,高级工程师

全国先进工作者(31个)

张筱凤(女) 杭州市第一人民医院党委委员、副院长、科主任,主任医师(二级)

林肃浩 浙江省杭州第二中学学术委员会主任,正高级教师

麻培均(女) 杭州市儿童福利院抚育保健科科长,主管护师

张平 杭州市公安局刑事侦查支队八大队警务技术三级主任

叶英 杭州市公安局下城区分局党委委员,三级高级警长

唐卫东 杭州市富阳区第一人民医院重症医学科主任,主任医师

陈淑芳(女) 象山县畜牧兽医总站站长,兽医师

陈安儿(女) 宁波市妇女儿童医院产科大科主任,主任医师

王建平 宁波市海洋与渔业研究院推广研究员

戴世勋 宁波大学研究生院执行院长,研究员

王理顺 宁波市海曙区环境卫生服务中心车队车间主任,技师

陈永平 温州医科大学附属第一医院感染科主任、感染管理处处长,主任医师、教授

麻煜臻 温州市殡葬管理处副主任

钱敏才 湖州市第三人民医院党委书记、院长,主任医师

王金良 海盐县农业技术推广中心首席专家,高级农艺师

顾旭东 嘉兴市第二医院康复医学中心主任,主任中医师

吕银祥 新昌县人民医院党委书记、院长,主任医师

施洁净(女) 浙江绍剧艺术研究院演员,一级演员

方青(女) 金华市金东区实验小学校长,正高级教师

陈伟国 金华市婺城区洋埠镇中心卫生院党支部书记兼院长,副主任医师

潘志强 浙江省衢州第二中学校长,正高级教师

杨玉斌 嵊泗县花鸟乡党委书记(四级调研员)

卓玉宝 台州市玉环市人民政府大麦屿街道办事处综治干部

戴银杏(女) 台州市天台县外国语学校副校长,正高级教师

纪建松 丽水市中心医院党委委员、副院长兼放射科主任、介入诊疗中心主任,教授、主任医师

杨德仁 浙江大学材料科学与工程学院教授

姚玉峰 浙江大学医学院附属邵逸夫医院眼科主任,教授、主任医师

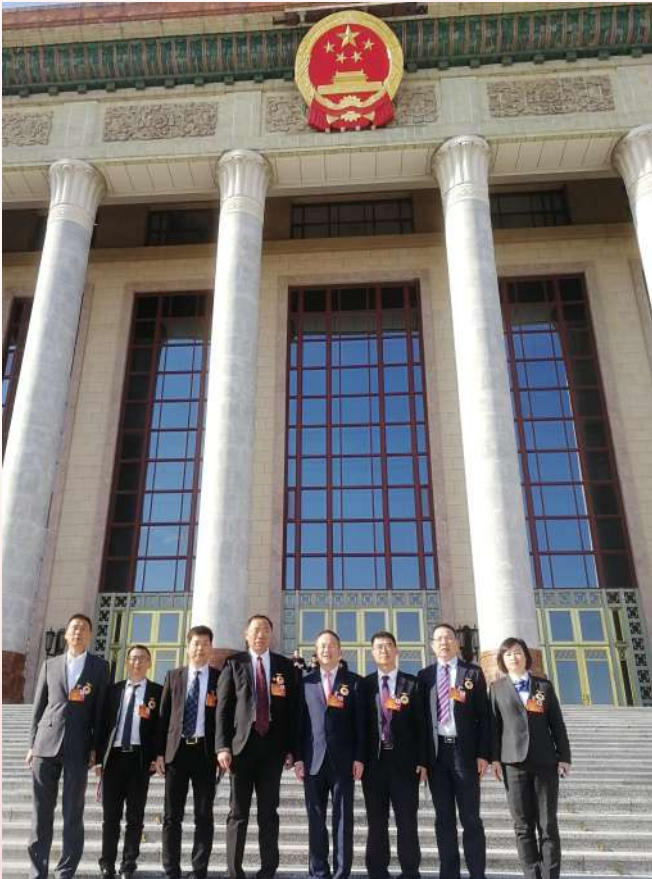
陶春辉 自然资源部第二海洋研究所中国大洋勘查技术与深海科学研究开发基地主任,研究员

程式华 中国水稻研究所研究员

何强 浙江省人民医院党委委员、副院长,主任医师

刘斌 浙江省文物考古研究所党总支书记、所长,研究员









(本栏目照片由浙江工人日报记者邹伟锋、参加表彰的全国劳模、先进提供。)



【人物名片】

何强 浙江省人民医院副院长 教授、主任医师 博士生导师 浙江国家紧急医学救援队队长。中国医师协会肾内科医师分会常务理事、中国康复医学会肾脏病康复专业委员会副主任委员、中国中西医结合肾脏病青年委员会副主任委员 主持国家 新药创制 专项、国家自然科学基金及省部级科研项目近20项 发表SCI论文60余篇 获省科技进步一等奖1项、二等奖4项 获省 杰出青年、省卫生领军人才、省 万人计划 科技创新领军人才等称号。

全国先进工作者何强： 紧急医学救援的“领头羊”

文/高翔 曾晨路

2020年年初，新冠肺炎疫情突如其来。武汉告急。何强带领浙江国家紧急医学救援队31位医护人员和后勤人员，紧急出发驰援武汉，先后转战江汉方舱医院、黄陂方舱医院、光谷日海方舱医院和袁家台方舱医院等4家方舱医院，并对大集方舱医院进行全程技术指导，共在武汉奋战56天，累计收治新冠肺炎患者1682人，治愈出院1070名，真正意义上实现了“打胜仗、零感染”的目标。

争分夺秒，一天建成方舱医院

浙江国家紧急医学救援是华东地区第一支国家级救援队，用于承担突发公共卫生事件紧急医学救援、大型活动医疗保障、应急技能培训、实战演练等重大任务。这支队伍共有48名医护与技术人员，均是浙江省人民医院的工作人员。何强说：这48人的队伍全部拉出去，就是一家精编的移动医院，其服务能力等同于

一家二级医院，可以收治数百名患者，在野外至少能生存一周。

疫情面前，不惧生死。2月4日，何强带领浙江国家紧急医学救援队紧急赶赴武汉。当时，武汉各大医院床位告急，医疗资源非常紧张。为了缓解“人等床”的紧张局面，何强接到了第一个紧急任务：将武汉国际会展中心改造造成江汉方舱医院。

改造方舱医院的命令来得很突然，我们没有方舱医院的管理经验，也不了解它的运行模式和组成特点，

是摸着石头过河。何强说,患者早收一天,外面传染的风险就减少一点,救治成功率就高一点。于是,临时调用集装箱作为医护人员的通道、进行人员培训。用时一天,1800张床位的方舱医院交付使用,首批收治900多位患者。

在武汉的时间是用分钟来计算的。疫情最吃劲的时候,每位医生一天要负责60-70名患者。为节省防护服,一天至少工作6小时,不吃不喝不上厕所,仅在院内就能走上2万多步。

在医疗设备紧缺的情况下,全凭经验把重症患者找出来。有的患者早上还好好的,下午忽然就严重起来,这非常考验我们医务人员的应急处置能力。何强说,因处于探索阶段,在江汉方舱医院的日子也有着患者和医护人员的不安和举步无措,但信心和耐心是最好的良方。

从无到有的江汉方舱医院,是武汉市开放床位最多、累计收治病人最多、累计出院人数最多的方舱医院,其也为后续方舱医院建设提供了样本。

紧急救援,最早看见胜利曙光

建方舱医院,何强最关心的是三件事:一是医院感染防护方面,什么样的流程最合理;二是保证患者住院的舒适性,主要是生活设施,比如洗手间、开水房等;三是要符合医疗要求,能够应对紧急情况。积累了江汉方舱医院的建设和管理经验,在建设第二家方舱医院——黄陂方舱医院时,何强及其团队多了几分底气。在将方舱医院建设的规章制度形成体系之外,还引进了新技术、新方式。

新冠肺炎患者的肺部病变很快,动态检测、准确判断患者的肺部进展至关重要。何强说,基于5G技术,该团队

率先引进了5G超声机器人。远在700多公里外的杭州专家可通过手柄远程控制超声机器人,隔空为患者进行超声检查,大大提高了检查效率。

在方舱医院,陌生的环境、缺少家人陪伴让患者产生抵触情绪。为此,何强及队员们开启了“花式”减压。

我们建立了临时党支部,患者当中的党员、干部纷纷站出来,帮着护士发药、抚慰其他患者情绪。我们还会带着患者打太极拳、跳广场舞,帮助他们树立信心。转战光谷日海方舱医院时,我们还在墙面上张贴了许多科普资料,用武汉话鼓励患者。何强说。

在他看来,方舱医院也是疫情直接的前哨战地。在光谷日海方舱医院建成之际,好消息随之传来——无病人入住。从最初江汉方舱医院病人大批量收治,到黄陂方舱医院有计划收治,再到日海方舱医院的床等人,方舱医院是最早看到胜利曙光的地方。

3月27日,他们送走最后一批治愈出院患者,武汉及全国疫情也迎来了阶段性胜利。

精准施策,不打无准备之战

在武汉,何强带领救援队圆满完成援鄂任务,实现两个“零”目标;在

浙江省人民医院,何强是副院长,承担着医院的医疗管理工作,同时也是肾脏病学科带头人,肩负着保持学科发展生命力、提高肾病患者生存率与生活质量的使命。

从方舱医院回来后,何强的工作主要有三部分:将此次疫情防控中积累的一些经验和知识用到以后的医院管理中,继续提升专业诊疗能力,当好一名肾脏病科的大夫,带领国家紧急医学救援医疗队不断完善更新,进一步提升其灾后救治能力。

何强说,作为医疗机构,要时刻保持警惕,可能发生的突发公共卫生事件,不能打无准备之战。为此,在医院管理方面,会更加居安思危,为未来可能发生的突发传染病事件做好应急准备;同时对医院各岗位进行梳理,根据不同科室的风险等级制定相应的防控政策;进一步提高预约诊疗的比例,减少门诊的患者数量,防止聚集性感染。另外,在此次疫情防控中,互联网医疗在慢病患者的管理中发挥了重要作用。未来,会进一步完善互联网医疗的建设与发展,以更好的服务满足患者在网上的看病需求。^[1]

(作者分别系浙江省人民医院工会副主席、浙江工人日报社记者)





【人物名片】

陈永平,温州医科大学附属第一医院感染内科主任,主任医师、二级教授、博士(博士后)导师,浙江省慢性肝病重症化精准诊治与转化重点实验室主任,加拿大美尼托巴大学高访学者,“全国优秀带教老师”“中国好人”“省有突出贡献的传染科医师”等,兼任中华医学会感染病学分会委员、中国医院协会抗菌药物管理委员会委员、中国研究型医院学会肝病分会副主委及病毒性肝炎学组组长、省中西医结合学会热带病与寄生虫病分会主委等职。

全国先进工作者陈永平： 大医精诚守初心

文/黄丽颖 吴珊

今天,党中央、国务院授予我全国先进工作者荣誉称号,这是一份莫大的荣誉,更是一份强大的激励,也将成为我今后工作的无穷动力。陈永平说,我将珍惜荣誉,更加勤奋,更加实干,坚持生命至上、人民至上,为人民的健康事业贡献力量。

护佑城市安全的健康卫士

2020年初,新冠病毒肺炎肆虐,

温州一时成为我省疫情重灾区,情况危急。陈永平作为温州市医学会感染病学分会主任委员,身兼市防控专家、医院院内感染管理处处长(时任)、感染内科主任、学科带头人等多重重担,无畏生死,肩负起温州全市及周边台州、宁波等地的患者就地或远程会诊、危重症转运救治等工作。他多次奔赴温州市中心医院(传染病医院),亲自参与危重病人抢救、治疗决策和院感防控部署。坚持对危重

病人采取一日两会诊、病情变化随时会诊等工作方法,把多名危重症患者从死神手中拉了回来。

当时疫情升级,重危病人增多,如何破解危局、保持零感染、零死亡对我们提出了极限挑战。陈永平说,近3个月艰难岁月留下了难以磨灭的记忆,平凡的坚持总会让人感到幸福快乐。特别是当那位81岁的危重症老人经过多日抢救转危为安,当60多位重危患者的康复,用不同手



势向我们表示感谢时,顿时感觉一切付出都是值得的,我们无愧于共产党员这个光荣称号!

同时,陈永平积极为政府决策提供方案,对温州市史上最严厉的硬管控、硬隔离 25 条紧急措施建言献策,率先提出乐清市人民医院集中隔离、集中治疗的决策意见,并指导当地医院外科大楼紧急改造成隔离病房,解决了温州疫情重地乐清市医院小而分散、医疗质量低、防控措施不到位等问题,协助温州市卫健委多次赴温医大附二院瓯江口院区指导温州市第三战场的开辟和防控隔离工作。此外,他还积极通过各种媒体向民众宣传新冠肺炎病毒的防治知识,为温州市疫情防控做出了重大贡献。

教书育人的真正标杆

这不是陈永平第一次投身烈性传染病防控工作前线。作为一名老

将,2003 年非典时期,陈永平积极参与全省的诊治与抢救工作,以自己丰富的经验和高度的责任感,为重大病例把好关。其在传染病防控救治中的重要贡献,受到中央广播电台、《中国新闻周刊》《光明日报》等知名媒体的报道。他还被评为浙江好人,为社会注入了强大的正能量,为广大医务工作者树立了高尚的医德医风榜样。

陈永平在 35 年的临床教学生涯,18 年担任教研室主任期间,还树立了教书育人的标杆。他以第一导师身份培养 100 余名硕士,8 名博士;他潜心教育教学改革研究,寓多种教学手段于课堂授课及临床实践教学,积极探索现代化住院医师规范化培训及传染病学教学方法。出版《肝脏疾病》(人卫出版社)、《传染病学》(国家级规划教材)等著作 8 部,其中《肝脏疾病》由庄辉、李兰娟、郑树森院士与翁心华教授作序并高度评价,该著作紧跟国际肝病诊疗形势,对一线医

务人员的职业生涯与职业水平有不可估量的影响。

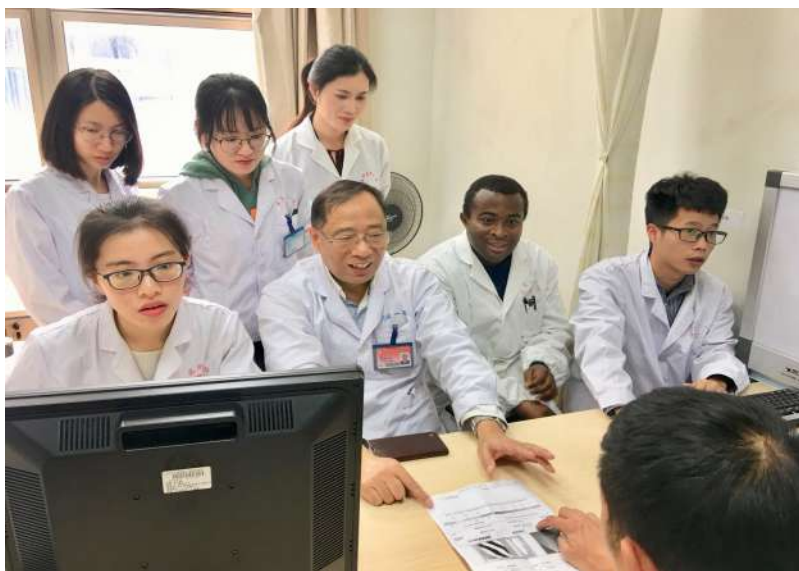
硕果累累的学科带头人

作为学科负责人,带领团队成为国家感染性疾病临床医学研究中心核心单位、省重点实验室、省传染病重点专科。承担国家“十二五”“十三五”重大专项子课题各 3 项,以主要负责人承担国家、省级重大项目及市厅级项目 10 余项。以第一完成人获省科技进步一等奖 1 项、省科技进步二等奖 2 项、中国研究型医院学会科技创新奖一等奖、中华医学奖科技奖三等奖、中国中西医结合科技奖三等奖等 10 余项成果奖。

2002 年作为访问学者在加拿大美尼托巴大学研修,从事细菌、重症肝炎及肝纤维化方面的临床和实验研究。在肝病及感染性疾病基因诊断方面做了大量的研究工作,以第一作者或通信作者在中华及 SCI 收录杂志发表论文 200 余篇,其中 SCI 收录 42 篇。

这一次,为早日攻克新冠肺炎病毒关键救治技术,陈永平再次带领团队积极参与我省新冠肺炎病毒临床救治体系研究及温州市应急科研项目,通过临床与科研紧密结合,为新冠肺炎病毒感染总体防控提供了科学依据和技术支持。I

(作者单位:温州医科大学附属第一医院)





【人物名片】

纪建松,丽水市中心医院副院长兼放射科、介入诊疗中心主任,中国之名医青年新锐、浙江省突出贡献中青年专家、双博士后,浙江省影像诊断与介入微创研究重点实验室主任,国家重点研发计划首席科学家,享受国务院政府特殊津贴。同时担任国际肝胆胰协会中国分会微创专业委员会委员、中国抗癌协会肿瘤介入分会副主任青年委员等重要学术委员会。

全国先进工作者纪建松： 根植热土谱大爱

文/周悦华

抗疫先锋

2020年初,新型冠状病毒肺炎病毒来势汹汹,CT作为病情诊断的重要参考依据,丽水市中心医院放射科在纪建松的带领下,始终战斗在抗疫一线,守护当地乃至全国人民的健康。

在抗击新冠肺炎疫情期间,为了配合核酸检测,为临床诊断提供重要依据,纪建松作为全国新型冠状病毒肺炎影像学诊断标准制定专家委员会专家、丽水市新冠肺炎专家组成

员,主编出版了《新冠肺炎CT早期征象与鉴别诊断》一书,并向全社会免费发放。

找出了一些明显区别于其他肺炎的征象,可以根据流行病学的情况,快速把它圈定一个范围,在疑似病例上,能够快速识别出来。纪建松说,这也是全国第一本关于新冠肺炎CT早期征象与鉴别诊断类的书籍,对呼吸、感染、重症、放射及相关科室的一线抗疫医师在CT诊断方面提供了有效的参考,对感染了新冠肺炎病毒的患者,达到早诊断、早控制、早治疗

的目的,能有效遏制疫情的发展。

为了这样一部专业著作,纪建松和他的团队广泛收集和了几十幅图像,夜以继日、千方百计寻找其中的规律,最后只花了七天七夜的时间编写完成并出版,被称为丽水的雷神山。

丽水市中心医院急诊医学科主任潘群婕说:核酸检测对于急诊来说,不能快速便捷地出结果,对于疑似病人的甄别和筛选,CT就是一个很重要的抓手,有了这本书,就能进行快速甄别筛选,不至于把病人漏



诊,对我们的帮助就是雪中送炭。

2月20日,科学文库微信公众号发布了电子版,短短12小时,阅读量就高达20.6万人次。截至目前,全网阅读量已超过40万人次。

其间,纪建松还参与新冠肺炎影像咨询平台的建设并提供远程影像问诊咨询和网上会诊,同时主导丽水市一线新冠肺炎影像诊断和参与医院紧急会诊、讨论、检查和诊断。

心怀大爱

疫情初期,纪建松利用兼任丽水市留学人员和家属联谊会会长的便利,一直积极号召海外留学生开展捐赠活动。据不完全统计,留联会筹集到国内捐款物资累计人民币21.6万元,检测设备和试剂盒32万元,空气消毒剂2万余元,口罩25.62万只,防护服5万件。而后,得知海外侨胞急需预防疾病的中药,他又组织医院和留联会共计捐赠3000份中药发放给有需要的侨胞。

在国外疫情暴发时,为方便海外侨胞能得到在线咨询,纪建松领头建立了10多个微信群,每天实时在线进行解答。为了海外同胞得到相关防护知识,还编写了中英版本新冠肺炎防护措施。纪建松说:在疫情初期,海外华侨曾为国内抗疫贡献了很大力量。现在,他们需要我们的帮助,我们也一样会竭尽全力,守望相助。

多年来,纪建松始终站在维护生命的前沿,像一名战士,时刻准备着,维护健康,报效祖国和家乡。身为医者,他能切身感受到生命的珍贵,在闲暇时,他还积极投身公益活动,参加基层义诊和会诊,以帮助更多的患者解除病痛。通过自己所学的本领给患者及家属带来希望和幸福的时

候,就是我最有成就感的时候,所以患者的需要就是我的工作,患者的满意就是我最大的心愿!即便是当了副院长,只要有时间,他都亲自为患者诊疗,慕名前来找他看病的人络绎不绝。

谱写奉献

在长期学习和临床工作中,纪建松始终坚持学思践悟,不断获取新知识,及时跟踪世界医学研究前沿和发展趋势,先后主编了《肠梗阻影像学》《实用CT诊断手册》等5部专著。他建立的急性肠梗阻和非急性肠梗阻检查流程和诊断标准,提出的TACE术后行射频消融术的短间隔来治疗肝癌的学说,填补了国际空白,他也是国内首先倡导并实践了肝癌、肺癌、胰腺癌、食管癌、胆管癌等介入微创综合治疗理念,提出序贯治疗的新模式,他的手术病理对照法,填补了肠扭转、肠内疝、肠套叠、肿瘤性肠梗阻等影像研究的国内空白。

与此同时,纪建松和他的团队也收获了丰硕的科研成果,目前已承担国家重点研发计划1项,国家自然科学基金5项,浙江省重点研发计划、浙江省重大专项等省部级项目35项,市

厅级课题88项,发表研究论文300余篇,其中SCI研究论文106篇。在他的精心培育和扶持下,科室得到了迅速的成长,拥有1个省部重点实验室、2个市级重点学科、1个浙江省区域专病中心,有50余人次先后入选浙江省151人才第一二三层次培养工程、丽水市138人才第一二三层次、丽水市绿谷特级名医、省市青年岗位能手、省五四青年奖章等荣誉。

从学医开始,到因成绩和科研能力突出,成为苏州大学唯一一位提前一年毕业的医学硕士,再到浙江大学博士,东南大学和美国华盛顿大学从事博士后研究,纪建松多次放弃国内外大医院的邀约,一心只惦记回报家乡、回报祖国。医路逐梦的艰辛,或许只有他自己才能体会,但值得欣慰的是,他在医学研究上的突出成就为他赢得了诸多荣誉,并受到了国内外放射介入同道的广泛认可和赞誉。

时代在变,但一个医者的理想和追求没有变。根植一方热土,纪建松把希冀化为理想,把追求融入生活,全心谱写着奉献的篇章。■

(作者系丽水市中心医院宣传统战部副处长)





【人物名片】

徐俊昌,杭州宸运环境工程有限公司电焊工。先后获拱墅区优秀党员、杭州城管系统行业工匠等荣誉。

全国劳动模范徐俊昌： 无畏的“马路天使”

文/曾晨路

2020年年初暴发的新冠肺炎疫情,让人们无法忘怀。在疫情面前,我们的党员先锋、劳模先进,纷纷走上抗疫一线,他们请战和逆行,为的是守护更多人的岁月静好。徐俊昌便是其中一员。

劳模党员先上

2020年1月,徐俊昌第一次听到新冠肺炎疫情。我们在食堂吃饭,有

个师傅说他亲戚是医院的,说外省有疫情。当时我也没当回事。徐俊昌说,直到农历腊月廿九,他去商场给儿子买过年的新衣服,发现大家都戴着口罩,他意识到,情况可能挺严重。没多久,疫情就给他的单位带来考验。当时,从外地回杭的人员需要居家医学隔离观察,他们产生的生活垃圾需要单独进行收集、清运。2月1日,杭州市拱墅区城管局组建了医废垃圾清运党员突击队。

居家医学隔离观察人员的家庭垃圾中,除了厨余垃圾,还有被丢弃的口罩、消毒棉等医废垃圾,给这一工作带来了高风险。但徐俊昌没有任何犹豫,第一时间报名参加党员突击队,当时没想那么多,我是劳模,又是党员,肯定要先上的。

白大褂加雨披,是徐俊昌和同事初时的防护服,要是大家都因为害怕不去做事,真的蔓延开来,每个人都逃不过。



一天运30多桶垃圾

在党员突击队收集、清运居家隔离医学观察人员生活垃圾的过程中,徐俊昌遇到过不配合的尴尬,也有过温暖的瞬间,都是一种经历。

早上6点多起床,到区祥符卫生院和另外3名同事汇合,8点准时到小区,挨家挨户上门收集垃圾,投放到垃圾桶,再运到祥符街道卫生院统一的垃圾集置点进行无害化处理,最后由专车运往医疗垃圾焚烧点焚烧。徐俊昌说,最忙的时候,片区有200多户隔离户,分散在不同小区,一天下来要运30多桶垃圾,到晚上9点多才能收工。

垃圾收集、清运是有时间点的,但是有的隔离户过了点才扔,第二天发现垃圾还在门口,就向社区投诉。这让徐俊昌和同事有点委屈,不过更多的是理解,他们不能出门,起得晚,垃圾扔得晚,我们也能理解。

也有让徐俊昌感到开心的,他遇到一个居家隔离医学观察的外国友人,为了好沟通,他专门查了字典,学会了垃圾的英语,至今没忘。

让他感受温暖的事情也不少。后期,防护服不那么紧张,祥符卫生院马上为他和同事配备了,这让他有点感动,不过我们第一次穿着防护服进小区,居民看到有点紧张,问我们是不是有病例了。怕给他们造成误会,第二天我们就没穿了。

整整两个月,徐俊昌和同事们穿着自制的防护服,共上门收集垃圾5138户次,清运垃圾15吨,在默默无闻的岗位上出色地完成了这项特殊的任务。

新岗位新作为

3月底,疫情好转,公司接管了祥符街道的43个公共厕所,急需一名负责班长,徐俊昌成为不二人选,4月1日到新岗位。

从参加党员突击队开始到现在,除了去北京领奖那几天,其他时间一天都没有休息过。忙是徐俊昌的常态,管理43个公共厕所,这对他来说是一个全新的挑战,但无论在哪个岗位,尽职尽责、担当作为是他一贯的作风。

与此前的电焊、垃圾清运等工种不同,徐俊昌现在的工作是管理,考验的是与人打交道的本领。

难,但是摸清他们的脾气,真心对他们,也就不难了。9个多月下来,徐俊昌用真心真情赢得了所有保洁人员的尊重,工作也开展得非常顺利。他说,公共厕所是城市的门面,一定要保证干净整洁。

工作上严格,生活上照顾,这是现在保洁员对徐俊昌的普遍评价。而此前,保洁员们对于徐俊

昌经常去检查的行为不理解,觉得他是故意刁难,有的不乐意听,有的甚至冲他发脾气。

日久见人心。刚到新岗位上,徐俊昌了解到43个公共厕所只配了43名保洁员,以前保洁员家里有事,因为人手问题,很难请到假。

这可不,大家难免要碰到事,人员得配足。他把这事放在心上,跟公司申请增加了2名机动保洁员,我跟他们讲,有事就来请假,但是在岗一定要认真。现在大家也都做到了。

保洁员老王则一直记着徐俊昌帮他修补鱼缸的情谊。老王一个人在杭州,养鱼是他单调生活的甜味剂。有次他发现鱼缸裂了一条缝,不停地渗水,换一个鱼缸又舍不得,刚好徐俊昌来检查卫生,老王便随口说了这事。徐班长当时就说,我一会空了就来给你弄。老王记得,徐俊昌下午就抽空来了,用玻璃胶给补得好好的,这个鱼缸和里面的鱼也一直陪着他。■

(作者系浙江工人日报记者)





【人物名片】

杨玉斌,舟山市嵊泗县花鸟乡党委书记(四级调研员)。荣获全国 人民满意的公务员、浙江省 担当作为好干部,荣立个人二等功一次。被誉为 小岛模范干部 退役军人好榜样。

全国先进工作者杨玉斌: “网红岛”的“灯塔”

文/潘焱

选择组织最需要的地方

32年前,高中毕业的杨玉斌选择了参军。在偏远的东海前哨嵊泗列岛,他辗转多个小岛,一干就是18年。从入党、立功、提干,到成为一名营级指挥员,他收获太多,也认准一个理:组织培养成就了自己,组织的安排和需要,就是自己的最终选择。

转业后,绝大部分战友回原籍

或要求到城市里安排工作,杨玉斌却选择留在小岛,他说岛虽小,但适合自己。

随着角色变换、职务调整,杨玉斌年龄越来越大,资历越来越老,岗位却越来越艰苦,去的岛屿也越来越小。面对挑战,杨玉斌笑称自己是组织定向培养的“小岛专业干部”。他多年来初心不改,热情不减,连年先进,每个岗位皆出色。

承担最艰难的任务

2005年至2013年,杨玉斌因工作需要,先后被安排到嵊泗县安监局事故调查、县城管执法大队任职。

前往现场处理亡人事故、带队现场指挥拆违,每任新职,他总是领到令人望而生畏的棘手难题。他不叫苦,不畏难,坚持依法办事,创造破局,圆满完成任务。

担任拆违办副主任期间,他

采取的挂图攻坚工作法,被全市推广,也让该县取得了浙江省首批“无违建县”的优异成绩,他个人被评为省无违建县创建先进个人。

2016年8月一纸命令,嵊泗县委又将他调任花鸟乡党委书记。面对新岗位,杨玉斌喜忧参半,喜的是组织对他能力素质的认可,忧的是这个面积仅3.28平方公里、常住人口不到800人的小岛,是一个比他参军环境还要艰苦的特类岛,每次回去看望妻女都得倒腾2班船2次车耗时6个多小时,时常还被风浪困在岛上出不来。

条件艰苦,不是退缩的理由。这年底,杨玉斌就迎来一场硬仗,全省组织美丽乡村和农村精神文明建设现场会,花鸟乡承担嵊泗县第一主场任务。杨玉斌带头起早摸黑,全力奋战,历时52天,完成17个项目建设,创下了“小岛速度”、花鸟标准,让全省与会代表啧啧称赞。

回应群众最期盼的要求

任花鸟乡党委书记以来,杨玉斌坚持每天走访群众,了解群众对海岛发展的意见,结合自己的学习思考,积极摸索带领群众致富的新路子。

为回应群众对生态旅游的热切期待,他倡导全乡各级党组织先后建立“灯塔之光”党群服务中心、“灯塔之光”志愿服务队伍、“灯塔之光”党建民宿联盟等,集纳各级党员干部智慧,发挥各行业党员骨干建设力量,全力推进生态旅游,发展民宿经济。

截至目前,全域注册旅游业态经济主体24个、民宿63家,实现旅

游经济年收入3398.46万元,率先跻身全省美丽乡村示范镇、全市旅游示范岛。

在此基础上,杨玉斌协调上级主管部门,出台了花鸟岛民宿发展管理审批办法和花鸟岛生态环境资源管控标准等政策,花鸟岛的旅游发展软硬环境得到明显提升,吸引了本土和外地青年人才进驻,打造了一批特色民宿。还吸引了《欢乐颂2》《你是我的命中注定》等一批影视制作团队上岛拍摄取景,让这个名不见经传的偏远小岛一度变为年轻人追梦的“文艺岛”“网红岛”。

坚守在战疫最前线

这几天蔬菜的量都可以满足群众需求的吧?你们外出给部队、给岛上老人送货一定要注意自身安全,戴好口罩。面对突如其来的疫情,杨玉斌日夜奋战在抗疫第一线,在这里度过了当书记后的第4个春节。

疫情发生以来,杨玉斌每天早上与机关干部一起到码头执勤,维护码头秩序,做好进岛群众体温测量工作。受天气影响,交通航班连

续停航,加上疫情恐慌,他担心岛上群众会听信谣言,造成物资哄抢。于是就带领工作人员马不停蹄地对全乡超市、小卖部、菜场进行走访,询问备货情况,并叮嘱经营业主也要对群众做好解释工作,保障疫情期间全乡群众日常生活正常有序开展。遇到前来买菜的老人也耐心地解释道:阿伯,这几天大风,所以有些蔬菜可能运不进来,你们不用担心,疫情不会导致米油供应不足的,我县储备粮油库存充足,完全能够满足我们的正常生活,大家不要以讹传讹,也不用恐慌,有啥事直接和我说好了。

同时,杨玉斌还担当起义务宣传员,走村入户对疫情防控进行宣传,阿伯阿姨,这段时间要好好待在家里,减少走动,这次疫情严重,麻将摊也不要去了,一定要保证自身健康。每走一户,他都耐心嘱咐,将疫情防控的知识送到了各家各户。

面对这场没有硝烟的战争,他再次选择舍小家为大家挺身而出、主动担当,用实际行动践行着自己的初心与使命。**I**

(作者系嵊泗县花鸟乡党委委员)





【人物名片】

卓玉宝,玉环市大麦屿街道办事处综治干部。先后被评为全国社会治安综合治理先进工作者、浙江骄傲提名人物、浙江省优秀农技员、浙江省万名好党员、浙江省担当作为好干部、全省法制浙江建设十周年先进个人等,入选中国好人榜。

全国先进工作者卓玉宝: “金牌”调解师

文/潘仙德

玉环市大麦屿街道位于台州最南面,外来人口众多。在这里,卓玉宝三十八年如一日,甚至在查出肝癌的情况下还在为外来民工维权。他心里装着的不是自己,而是广大职工的合法权益,他一心只为当地的经济发展和社会稳定。

唯一爱好是做调解

卓玉宝说:我没有别的兴趣爱好,调解工作就是我唯一的爱好。

卓玉宝清楚地记得,他的第一份调解工作就是当村书记开始的。小古顺村地处山岙,村里没有一条像样的路,进出还要经过另一个村。27岁时,卓玉宝被派去小古顺村当村党支部书记,为解决路的问题,卓玉宝跑去和邻村商量,去找村干部苦口婆心地做工作,终于达成了土地征用协议,造了一条能开大汽车的路。

2015年,岗仔头村一机械厂有工人猝死,家属多次带人到企业讨说法。在多方调解不成的情况下,

卓玉宝接受了有关部门的委托,最终达成了62万元的赔偿协议。

可谁曾知,调解中,卓玉宝被查出肝癌,肿瘤直径已有五六厘米,医生要求他立即住院。

怕职工家属误解,卓玉宝把病历报告默默地放进了办公室抽屉。

双方握手言和之后,卓玉宝才向家人坦白病情,把手头工作交接完成后,才安心地去上海住院治疗。手术切除了12厘米的肝脏,胆囊也没保住。



手术后,返回岗位的卓玉宝又全身心扑在工作上。

2016年6月的一个下午,湖南籍外来务工人员曾跃来到大麦屿街道办事处,指名要找卓玉宝。我叔叔在帮人家做工的时候,被吊机上掉下来的建筑材料砸伤了左腿,住院治疗一个多月,一直得不到赔偿。有朋友建议他去大麦屿街道找卓玉宝。

虽然案件发生地不在自己辖区,但卓玉宝听了曾跃的诉说后,马上和他们一起赶到事发工地了解情况,并连夜查阅相关材料。通过近半个月时间的调解,伤者终于拿到了7.2万元的赔偿款。

为感谢卓玉宝,曾跃曾三次送红包,但都被卓玉宝拒绝,仅收下了为民解难、尽心尽责的锦旗以自勉。

培养出一批综治人才

据了解,10多年来,卓玉宝牵头调解了750余件矛盾纠纷,涉及金额达7000余万元。

大麦屿街道总工会主席刘江波说:街道规模以上企业有79家,上市公司6家,外来员工达3万多人,卓玉宝所做的工作,对我们当地经济发展和社会稳定起到了重要的作用。

考虑到卓玉宝身体状况,组织让他从综治办主任位置退下来,减轻工作量,要求他多休息,但他却成立了工作室,带着年轻干部一起奔波在调解一线,手把手带着小徒弟学习案子调解,继续坚守在综治工作第一线,为广大职工维护合法权益。

多年来,卓玉宝为街道培养了

一批又一批综治人才。据了解,大麦屿街道共有48个村,6个社区,每个村居(社区)的网格员多则三四位,少则一位,其中有90多名网格员成为卓玉宝的学生。他还经常抽时间去玉环全市各单位机关干部授课、辅导。

“我是劳模我先上!”

2020年新年伊始,由于街道是防控一线,形势紧、任务重。我是劳模,防疫一线让我先上!卓玉宝主动请缨投身一线防控工作。

大年初二一大早,晨露未消,寒风呼啸,卓玉宝就前往石峰山景区巡逻检查,对前来游玩的市民进行劝离。针对个别不愿离开的游客,卓玉宝就耐心地向他们讲解防疫工作的必要性,普及新冠肺炎病毒的防控知识,最终取得了他们的理解和支持。

随着防控形势的日益严峻,卓玉宝就带着街道社工和志愿者进村入户,走街串巷,宣传防护知识。当得知辖区范围内有部分居家隔离人员

因不能外出而情绪失控时,卓玉宝主动揽下这件难事,上门耐心劝导。

居家隔离是目前最有效、成本最低的方法,这不仅是为了你自己,也是为了你家人的安全。经过卓玉宝苦口婆心的劝说,闹别扭的隔离人员最终控制了自己的情绪。

除了宣传防疫知识外,卓玉宝还要帮助居家隔离的人员采购生活日用品,对申请复工复产的企业开展审核。

这些天跟着卓老师,我深深地感受到了他的奉献精神,哪里防疫工作有难处,他就会赶过去,问题不解决,他就不离开。大麦屿街道年轻干部小林表示,他会努力向卓玉宝学习和看齐。

全国先进工作者这份荣誉是对我们大麦屿街道干部的肯定和褒奖,是集体的,由我来代表而已。荣誉既是鼓励也是责任和鞭策。我要把这份荣誉化作动力,站在新起点,不忘初心,牢记使命,带着责任和期望一如既往地做我该做的事。卓玉宝说。

(作者系浙江工人日报记者)



**【人物名片】**

曾富贵,杭州市新华三技术有限公司路由器产品线总经理。先后领衔承担了400G平台高端路由器、T平台集群核心路由器、千万用户级宽带接入认证服务器等多个高精尖项目研发,团队申报专利数十篇,取得令人瞩目的成绩。

全国劳动模范曾富贵： 数据通信的“弄潮儿”

文/曾晨路 张晓燕

回忆起当时在人民大会堂现场聆听习近平总书记的重要讲话的情景,曾富贵至今仍有些激动,

总书记说,劳动模范是民族的精英、人民的楷模,是共和国的功臣,这让我倍感振奋和温暖。他说,会更加珍惜这份荣誉,勤劳刻苦,努力培养更多的数字经济建设人才。

从普通研发工程师成长为负责整个路由器产品线的总经理,曾富贵凭借的是对数据通信研发事业的炙热情怀,爱岗敬业、苦练技能、勇攀高峰的工作理念。

从事通信设备研发工作近20年,他带领技术团队承担多个重点研发项目攻关,取得巨大的经济效益,多次获得省市技术奖励和荣誉。

数据通信研发创新的突破者

18元、28元话费包月成为常态、千元百兆宽带走进千家万户、随时随地观看直播和视频,通讯行业的蓬勃发展给老百姓生活带来了诸多便利,这背后离不开包

括曾富贵在内的研发人员的克难攻坚。

通信设备研发周期长、技术难度大、质量要求高,尤其是高端数据通信设备需要的大量资金和高素质人才,长期被个别企业垄断。2001年计算机专业毕业,从事通讯行业的曾富贵,经过多年的技术积累,内心憋着一股劲,要研发出新的产品,重构市场格局。

2015年,公司决定启动新一代400G/1T宽带接入服务器研发工作,这是一个异常艰巨的任务,只

能成功,不许失败。宽带接入服务器是数据通信领域的制高点,业务特性丰富,性能指标要求高,技术难度大,不论系统架构、硬件、软件,各个方面都要挑战业界技术能力基线,国内只有个别厂商能够独立研发。

曾富贵作为团队主管,带领技术开发团队迎难而上,在600多个日日夜夜艰难的开发过程中,逐一攻克开发过程中遇到的各种技术难题。尤其是800G线卡硬件复杂度非常高,开发团队集思广益,创造性采用底扣板双PCB架构,巧妙解决空间和散热的矛盾,经过上千次的专业实验获取最优参数,并测试了2560条高速SERDES链路,确保整个硬件系统的可靠性。在两年多的攻关中,陆续完成2款机型,近20种线卡的硬件交付;完成180多个特性超120万行代码的开发,验收质量优良率达到90%以上。

2017年底,产品参与某运营商组织集中采购入围测试,该运营商

在业界以要求严苛,对细节挑剔而著称。最终曾富贵团队研发产品以零丢包测试结果震惊了客户,性能远远领先于业界竞争对手。新产品一举打破个别厂商在这一领域的垄断地位,重构了市场格局,团队获得公司金牌团队和公司总裁奖。

担起人才培养重任

荣誉属于过去,奋斗才有未来。拿到了全国劳动模范这个崇高的荣誉,但曾富贵朝七晚九的工作节奏却不曾改变,他说,荣誉是对我的肯定,更是一种激励,我要在岗位上不断创新,取得更多的优质成果和产品。

近年来,我省数字经济蓬勃发展,特别是致力于成为全国数字经济第一城的杭州,2019年,其数字经济核心产业增加值增幅高于GDP增速8.3个百分点。但在漂亮成绩单背后,通信产业的发展却落

后于互联网产业;就城市而言,杭州的通信产业落后于西安、武汉等城市。最大的短板在于人才。在通信领域深耕多年的曾富贵了解发展的痛点,身为业内的领军人物,他深感责任重大,除了不断创新,研发出更多新产品,还肩负着培养通信人才的重任。

带着他们做重要项目,让年轻人一方面在项目中得到成长,另一方面让他们通过项目实现个人的抱负,在工作中有成就感。作为从普通研发工程师成长起来的产品线总经理,曾富贵知道如何才能帮助年轻人成长。对于新入职的工程师,他注重打基础,要求他们从最基础的编程规范、质量流程、业务框图开始,逐步进阶上岗。他对所带领的3个研发团队、500多人,要求每月开展业务技能培训,并严格考核。他说,通信行业竞争激烈,产品更新迭代快,必须要时刻关注国内外最新的技术趋势,做好知识储备。

一代人有一代人的担当。5G技术的快速发展正在推动包括通信、电子元器件、芯片、终端应用等全产业链的升级,身处时代发展浪潮中的曾富贵意气风发,他说,将围绕省十四五规划建议中提出的实现数字经济增加值占全省生产总值比重达到60%左右这一目标,发挥劳模的带头作用,积极贯彻新发展理念,在岗位上不断创新,为推进浙江经济驶入高质量发展快车道作出自己的贡献。**1**

(作者系浙江工人日报记者、杭州市总工会宣传干事)





【人物名片】

虞成安,浙江省海港集团、宁波舟山港集团所属宁波甬港拖轮有限公司电气主管,主持完成船舶电气自修项目1300多项,攻克了各类船舶“顽症”400余起,被人称为船舶电气设备维修“达人”。全国劳动模范、享受国务院政府特殊津贴。

全国劳动模范虞成安： 世界大港的“达人”

文/张浩呈

清瘦的脸庞,短短的胡须,他在船舶上扎根,无怨无悔地扛起一线产业工人的责任,与世界大港共同成长;没有高学历,没有科研背景,他用三十年如一日的默默耕耘与奉献,从一名高中生成长为电气界的行家里手,将自己的青春熔铸成金。

船舶电气的行家里手

1988年,虞成安进入港口工

作,上了轮司的甬油一号轮,从事船舶电气维修工作。刚上船时,面对错综复杂的电路,他完全摸不着头脑。我比较要强,当时就下定决心,人家可以做到的,我也一定可以做到。虞成安说。

从此,面对陌生的机器,虞成安不懂就问、不会就学。为了能买更多专业书籍,他从不乱花钱,用省下的钱换回了书架上一排排的专业书籍。去过虞成安家里的人,会对他家一个装满了书籍的书橱

印象深刻。良书益友,今明如斯。在众多电器书籍边,几本笔记本早已泛黄,其中一本扉页上写着这八个字。这些笔记本密密麻麻地记载着各种数据、电路原理图,记录了虞成安工作中所遇到的故障症状、故障原因分析、排除故障方法

在船上待了6年之后,1993年底,虞成安从甬油一号轮调到公司的电工班,这让喜爱电气维修的他如鱼得水,有更多的机会可以

让自己上手操作,把设备的性能差不多都摸透了。

长期不懈学习,换来了技术上的出类拔萃。多年来,虞成安通过技术创新,解决众多船舶疑难杂症;用不到5元的国产元件,使价值5万元的甬港消拖1号轮驾驶台主机监控系统模块恢复正常功能;拒绝生产厂家70多万元天价药方,仅用30万元的改装费就排除了甬港拖8轮的Z型螺旋桨伺服系统故障;通过对控制系统和执行机构的技术改造,他全面检修了公司损坏的18只进口舵角指示器,为公司节约成本25万元。

在2002年的宁波港务局高级电工培训班中,虞成安以平均每门科目98.2分的成绩创下了历年培训班的最高分。虞成安“电工状元”的雅号,由此广为流传。船舶电气有问题,找他就行,也成为不少人的共识。

社区老物件的修理专家

虞成安是宁波市劳模协会的会员,常常去各地开展志愿服务活动,他发现每次找他修电器的多是老年人。比如像收音机这样的老物件坏了,年纪大的人都不舍得丢掉,但又没地方去修。于是,虞成安就萌生了开一间修理工作室的想法。2015年,宁波北仑芝兰社区的家电维修工作室正式成立,从成立到现在,他基本上每周六都会抽出半天时间,去社区为居民提供免费维修服务。

在志愿服务过程中,虞成安说自己感受最多的,是人与人之间的

温暖和善意。曾经有一位八十多岁的老大爷,找到虞成安,希望能帮忙修理跟了自己大半辈子的半导体收音机。因为老人很念旧,这个收音机是他的感情寄托。他也到外面找人修了,但没人给他修。虞成安小心翼翼地拆开收音机,很快就把收音机修好了。看到跟随自己半辈子的收音机起死回生,老人立马从包里掏出钱递过去。虞成安赶忙挥挥手,又将钱硬塞回给老人。当时见我坚决不收,他就给我深深鞠了一躬,我也连忙向他鞠了一躬。虞成安说,这是他做志愿服务最有成就感的时刻,这项志愿服务他会一直做下去的。

从一个人到一群人

如今随着宁波舟山港不断发展壮大,虞成安服务的船舶也越来越多。现在我们很多船舶都分布

在宁波各地,最远的在广西钦州,如果出现问题,都需要我过去,分身都来不及。虞成安说。

如何让船舶电气有问题,找他就行,转变成有问题,大家干?随着虞成安创新工作室的成立,虞成安利用闲暇时间把自己的技术总结和经验心得做成课件,毫不保留地传授给同事。经过多年的培养,已经有一大批技术人员成长起来了。

现在拖轮越来越多,设备也越来越老,需要我们指导和帮助的事情却越来越少了,我前段时间统计了一下,现在每个月大概有7起故障上报到我们这里,比原来少了,以前一个月至少有30多起故障。虞成安高兴地说,一个人的能力和精力再大也是有限的,一个人干不了多少,大家都会干了才是真的好。[1]

(作者系浙江工人日报记者)



【人物名片】

傅祥方,中银(宁波)电池有限公司主任工程师、高级技师,宁波市首席工人。他参与的5号数码王电池和生产线的研究开发及产业化获国家科技进步二等奖,参与设计的黑灯车间是国内第一条真正实现无人化作业的电池生产线。



全国劳动模范傅祥方： 为设备按上“智慧大脑”

文/张浩呈

从一名钳工成长为产品设计研发人员,傅祥方在车间里摸爬滚打了25年。在这25年时间里,他下足笨功夫,磨练技能,为生产设备装上智慧大脑,努力让生产线变得聪明起来。在他带领下,他的团队完成了290多项技术创新和科技攻关项目,获各类专利97项,为中银创造了经济效益近亿元。

遇困“不甘心”,遇难“多补课”

对于傅祥方来说,今年最遗憾的

事,就是没有到北京参加全国劳动模范和先进工作者表彰大会。当时我接到通知时在越南,距离表彰大会已经不足半个月,如果回来加上14天的隔离期,肯定赶不上。傅祥方语气满是惋惜。

去年,中银在越南新建了一座生产基地。今年7月,傅祥方飞到越南进行设备调试,我们的黑灯智造电池生产线已输出海外工厂,经过几个月紧锣密鼓的设备调试,现在已经投用了。

别看他现在是公司不可或缺的

技术中坚力量,但在刚进入中银时,傅祥方还是一个连锉刀都不知道该怎么用的菜鸟。

傅祥方暗自下决心,一定要把技术练起来。从此之后,他白天在车间学艺,到了晚上,还自掏腰包去夜校补课。凭着一腔热情与韧劲反复磨、反复练,4年后,傅祥方通过了高级技师职称的评定。傅祥方说,这段经历带给他最大的收获有两条:遇困不甘心,遇难多补课。

在钳工、机修等岗位锻炼了12年后,2008年,傅祥方进入工程研

发部门,进行电池机械设计工作。随着全球碱性电池行业竞争日趋激烈,以高产低价取胜的传统产业发展思路受到挑战。技术创新成了竞争胜出的关键,在公司管理层的决策支持下,傅祥方和同事们决定对电池生产线开展技术革命。

为电池生产线装上“智慧大脑”

一节电池从钢壳投料到完成码垛,要经过11道工序,大概耗时1个小时。如今这些工作全部交给机器来完成。这就是傅祥方参与设计的全球首条电池行业无人智能生产线。运用全息影像实时在线监测、MIS中央信息管理系统以及AGV无人物流运输技术,通过数百个传感器,500+电池生产线可实现设备与设备互联、设备与物料互联、设备与人互联,实现名副其实的“黑灯智造”。

回忆起研发过程,傅祥方坦言,进展并不是那么顺利。探索进行到关键阶段,一些核心技术受到国外出口管控,必须走自主研发道路。

在研发过程中,傅祥方需要解决最关键的核心技术问题——如何实现锌膏精准加注。电池有正负极,而电池负极材料的俗称就是锌膏,负极材料的注入对整个设备的要求非常高,快了不行,慢了也不行,它的工艺精度直接影响电池最后成品的质量。傅祥方说,技术团队决定引入新的检测方式,让生产线所有关键环节都具备影像检测及自动剔除能力,将采集到的图像信息与数据库中的标准工艺进行实时校对,最大程度提升产品品质管控水平。

2016年6月,中银无人智能生产线通过验收并交付车间使用,在这条生产线上,没有操作工,没有搬运工,全部生产由机器自动完成,即使把车间的灯全部熄灭,也丝毫不影响生产,产品合格率达99.99%。

以前这样一条生产线要六七个人操作、查验,现在除了靠人工启动按钮,剩下的就是在中央监控室里,靠电脑和影像的全自动化监管。傅祥方骄傲地说,目前国内电池行业还没有类似的生产线,只有我们能做到。

“琢磨多了,办法自然有了”

爱琢磨是傅祥方的习惯,有些问题,经验积累多了,一眼就能找出解决办法,琢磨多了,办法自然就有了。

不过,傅祥方也注意到现在问题没那么简单了。我们现在所碰到问题,不再是设备哪个地方有磨损,或者哪个地方调得不好。傅祥

方解释道,很多都涉及到行业性的问题,比如说我这个设备某一个零部件,从上游采购来的标准件有一些缺陷,我们就得给他们去解决问题,甚至是更远,跟我们企业完全无关的一些问题。

中银曾购买过一条进口电池生产线,生产线上有一个核心零部件,必须从原厂进口,这个核心零部件占这个电池成本的50%,而且每年都要涨价。

傅祥方曾想过从国内寻找替代产品,但找了一圈,没有一家国内企业能够生产。我们只好自己开发,自己画图设计、自己加工、自己装备,然后加上5个厂家的定制设备,最后才开发出一条新的生产线,来制造这个配件,现在生产出来的产品已经可以把原本的国外产品完全替代掉,整个电池的性能也提升了10%—15%,等于我们自己推动了国内相关设备制造的进步。

(作者系浙江工人日报记者)





【人物名片】

刘昌勇,康奈集团党委副书记、副总经理,兼集团制造中心总经理。浙江省皮革行业先进工作者、浙江省十佳杰出职工 金锤奖获得者。

全国劳动模范刘昌勇: 32年做好“这”双鞋

文/张晨

从32年前跨入温州鸿盛皮鞋厂(康奈集团前身)的大门,刘昌勇没想到这一干就是大半辈子。32年的岗位历练,让他从一名毫无经验的毛头小子,成长为工艺精湛的制鞋大师。他积极探索世界顶级制鞋工艺,挑战行业技术革新,总结提炼生产经验,对于做好一双鞋的执着坚守,也让他从夹包针车的工作台,最终走上了北京人民大会堂的领奖台。

一份初心,
从零开始做好每一双鞋

一开始是别人介绍说这里在招工,就想过来试试,把温饱问题先解决了。1988年,初中毕业的刘昌勇来到温州鸿盛皮鞋厂应聘。彼时的他对制鞋行业一无所知,但诚实忠厚的性格特质被康奈集团创办者郑秀康一眼相中,由此成为一名正式的学徒工。

在学徒工期间,刘昌勇的表现也

证明了郑秀康没有看走眼。每天早晨,刘昌勇总是第一个到车间来;晚上,他也总是最后一个离开,师父教给他的每一道工序的操作要领,他都会仔细研究,细细揣摩,直到完全掌握。周末,很多同事都是出去看电影或是朋友聚餐,而他的心思却总放在如何将鞋子做得既快又好又漂亮上。

那会儿几乎全年无休,但也从来不觉得苦,哪怕是每天面对一样的工作,一样的工序,我都乐在其中。而且看似一样的工作背后,其实还是

有很多可以完善精进的地方,这些都是我工作的动力所在。刘昌勇从一无所知的门外行,迅速成长为生产战线上的管理骨干和广大员工学习的楷模。在进厂后的第三年,他就被提拔为生产组长,没多久又被派往梧田分厂负责整个分厂的经营生产事务。

一个理念, 务实创新兼顾效益效率

如果说康奈集团的发展史是一部制鞋业的创新史,那么和康奈集团共同成长的刘昌勇,必是这部创新史里绕不开的关键人物。除了不断探索世界顶级制鞋工艺,在康奈领先于全国投产使用的流水线里,刘昌勇又被赋予了统筹安排一线生产计划的使命,成为一名计划调度员。如何提升生产效率,如何降低生产成本,如何优化使用物料,这一个个问题不比钻研如何做好一双鞋子简单。

在那个没有ERP企业管理系统的年代,我每天面对的就是一大张白纸,上面用手画出的各种颜色的图表、数据,代表了各个部门的任务进度,我就在这上面涂涂画画,做好企业效益最大化的算术题。在刘昌勇看来,创新精神没有岗位之分,无论是生产岗位还是管理岗位,都离不开创新的推动,唯有创新,才能让企业高效运转,让工作效率提升。

一面旗帜, 带动引领更多人争先创优

从业至今,刘昌勇获得的荣誉已经数不胜数,但他依然将最大的精力投入到繁杂的工作中,每天早上七点

半到单位,下班则几乎没有准时过,加班到晚上七八点是常态。我还清楚地记得,我进来应聘的时候,刘总问我的第一个问题是:你想好了吗?这份工作相对比较辛苦。刘昌勇的助理朱毅说,他当时应聘的是生产车间的储备干部,初出茅庐的他觉得年轻人吃点苦也正常,不过等他真的进入康奈,跟着刘昌勇之后,才意识到辛苦二字的真意。他感慨吃一下子苦不算什么,难得是30多年来,刘昌勇一直是这样苦干实干的状态,前辈的这份持之以恒,他看在眼里,由衷地佩服。

如今,刘昌勇在康奈集团里不仅是同事们学习的榜样,更多的是像一面旗帜。他的诚实忠厚,他的爱岗敬业,他的刻苦钻研,润物无声般影响带动越来越多的后浪们向他看齐。近年来,康奈还先后成立了刘昌勇劳模创新工作室、刘昌勇技能大师工作室、高技能人才(劳模)创新工作室。通过这些工作室,刘昌勇带

徒传艺,培养了大批制鞋行业的技能和管理人才。现公司生产系统高技能人才占技能人才比例达到69.5%。工作室以突出敬业和传承精神和突显新时代下人才观的创办理念,致力于将创新的成果运用于实际生产中,从而降低生产成本,实现企业效益最大化,促进人才发展与培养,不断提高全员的创新动力,推动企业创新进步。

在刘昌勇心里,社会发展、经济建设,仅靠一个个劳模是不够的,而是希望通过自身的精神力量去感召更多职工,加入到干事创业的队伍中来,为经济社会发展添砖加瓦。现在公司的生产、开发都是由我负责,重任在肩,还有很多事情未完待续。从北京归来,刘昌勇将这份沉甸甸的荣誉锁进柜子,就当是沿路遇到的风景,收拾一下心情,继续前行在奋斗的道路上。I

(作者系温州商报记者)





【人物名片】

李春波,浙江医药集团党委书记、董事长。省级万亩千亿生物医药产业平台支柱企业领军人,获国家科技进步奖、国家技术发明奖5项。

全国劳动模范李春波： 振兴民族药业的开拓者

文/胡翀

23年来,在李春波的带领下,浙江医药企业净资产从不到2亿元到如今的80亿元,拥有5项国家科技进步奖或国家技术发明奖,一大批新药研发投入市场,造福人类。

23年来,浙江医药热心社会公益和脱贫攻坚,累计捐款3亿元。企业名列浙江省高新技术企业百强第78名,生物与新医药行业十强第8名。在振兴民族现代医药产业发展上,李春波一直在路上。

“维E”打破国外技术垄断

天然维生素E制备一直被国外技术垄断。李春波执掌浙江医药伊始,就提出了以经济效益为中心,坚持产品开发、市场开发、人才开发,加强科学管理的理念。

在他的带领下,公司研发团队精益求精,主导产品天然维生素E含量达到99.9%,居国际领先地位,打破长达30年的国外技术垄断,并先后成功培育了维生素E系列产品树、类胡萝卜素系列产品树和抗耐药菌系

列产品树。其中,生物素(VH)的产销量列全球第一位,万古霉素、替考拉宁、米格列醇等一大批产品的产量、质量,达到国内第一、国际领先的水平。并培育了来立信、来益、太捷信等强势医药产品品牌,形成了维生素类、类维生素类、喹诺酮类、抗耐药菌类、糖苷酶抑制剂和免疫抑制剂类药物以及饲料、营养保健品等产品的系列化、规模化、专业化生产。另外,李春波积极响应浙商回归号召,毅然把公司总部迁回绍兴滨海新城,建立一个国际一流的信息、智



能化生命健康与生物制药生产基地
昌海生物产业园,其产品结构也
顺应了万亩千亿生物医药产业平台
规划要求。

在李春波和浙江医药人的专注
精神引领下,浙江医药朝着“做大做
强维生素帝国”的梦想不断前行。

大批新药填补国际空白

在科研上,浙江医药十分舍得投
入,公司每年的科研经费不少于销售
额的5%。李春波亲自挂帅,主持研
发了一大批高精尖产品,还先后研
发、维生素H(生物素)、盐酸万古霉
素、辅酶Q10、替考拉宁及米格列醇
等一大批新产品,填补了多项国内空
白。其中以他为第一发明人的“天然
维生素E”工艺技术创新项目,荣获国
家科技进步二等奖,目前已有20多
个产品成为国内、国际行业标准。

在他的影响下,企业创新意识增
强,创新氛围浓厚。浙江医药研发具
有极强组织穿透力的全球首个新型
的无氟喹诺酮药物,国家级一类新药
苹果酸奈诺沙星胶囊面向全国正式
上市;由浙江医药与美国AMBRX公

司合作研发的,用于乳腺癌适应症的
单克隆抗体定点偶联候选药物抗
Her2-ADC,已在澳大利亚、新西兰和
国内临床。目前,公司已申请国际国
内发明专利602项,授权发明专利
212项。

李春波还注重“绿水青山就是金
山银山”创新实践。在他引领下,公
司建成了国内领先、国际一流的环保
资源厂。把治污做成了一项新产业,
每年为企业带来了2000多万元经济
效益。如今,该环保资源厂成立了我
省首个环境保护类院士工作站,并成
为全省首家具有国际先进水平的环
保工程示范基地。

以人为本共建和谐

稳定之道,贵在和谐。为此,
李春波推行“以人为本”的企业文化,
始终将员工的利益放在第一位,对员
工实现了全方位的关爱。员工工资
每年保持一定幅度的增长,确保广大
职工能够安居乐业;成立了职工子女
教育基金,为考上大学的职工子女支
付部分学费和生活费,至今已花费
3000万元;李春波还倡导实施“来去

自由”的人才战略,除了给住房、发
生活安置费等福利政策外,特别强调
提升大中专毕业生和科技人员的从
业自由度。

在李春波倡导实施的和谐企业
中,员工也视公司为自己温暖的家
园,在实现个人价值的同时,也为企
业创造了财富,从而实现了企业与员
工双赢的良性循环。员工的价值观、
幸福感不断得到提升。

和谐企业的美誉也得到了上级
部门的认可。企业先后获得“全国模
范职工之家”、“省级示范食堂”和浙
江省创建和谐劳动关系暨双爱活动先
进企业等诸多荣誉。

23年公益捐款3亿元

浙江医药生产的1.1类新药“苹
果酸奈诺沙星胶囊”(药品名称:太捷
信)是武汉协和医院新冠肺炎治疗
方案指南中“重症感染者推荐使用药
品”。李春波得知后,要求企业生产、
仓储、销售部门人员加班加点,快速
将“太捷信”发往武汉、重庆等地。

从造桥修路、自来水改造等美丽
乡村建设到工业反哺农业的乡村振
兴的项目投入,从关爱贫困生和助残
基金的设立到助力贫困地区的脱贫
攻坚。23年来,李春波引领企业在
不断为社会生产出高品质的产品,
创造自身价值和社会财富的同时,在
社会公益慈善和脱贫攻坚事业的道
路上一直没有停步,不遗余力,倾力
奉献,共计通过省红十字会、浙江慈
善联合会、省扶贫办、省残疾人福利
基金会等组织捐款、捐物达3亿元。**I**

(作者系浙江工人日报记者)



**【人物名片】**

吴坚,浙江衢州巨塑化工有限公司PVDC车间党支部副书记兼工艺员,从事PVDC行业20年,为国内PVDC从无到有、实现中国制造作出了不懈努力和突出贡献。党的十九大代表。

全国劳动模范吴坚: 用工匠精神助力中国制造

文/羊荣江

机会总是留给有准备的人,只要坚持学习、努力工作,咱们工人也能有大成就。在获得全国劳动模范荣誉后,吴坚难掩激动心情。

潜心技术攻关,打破国外垄断

PVDC是一种高阻隔性绿色新型食品包装材料,日常生活中最常看到的是火腿肠外包装膜和食品保鲜袋、保鲜膜等。

2001年,吴坚高中毕业进入公司后,得知PVDC核心技术一直被国

外封锁和垄断,中国全部依赖进口时,心里很是不服,他暗下决心,一定要为国产化做出自己的努力。

我一进厂就参与PVDC树脂开发攻关,失败,重来;再失败,再重来。为了成功,大家用肉眼在颗粒直径0.1毫米到0.45毫米的PVDC树脂里挑同样大小的黑黄点,十几个人连续工作十多个小时,将1吨树脂中的杂质一粒一粒全部清理干净。吴坚说。

在PVDC发展最关键的几年,吴坚参与各类技术改造攻关共60余

项,为实现中国制造打下坚实基础。尤其是他花了整整3年时间完成的皂化新工艺技术创新,不仅在全国率先解决原料替代难题,实现可观的经济效益,更是突破了PVDC产业发展瓶颈。

在吴坚及一代代PVDC人的共同努力下,2009年巨化PVDC产品成功进入双汇、金锣等大型知名企业,将国外长期对中国实行的技术封锁和垄断格局成功打破。

实现PVDC绿色膜中国造后,吴坚又参与完成了多项PVDC树脂装

置新增和扩建项目 现如今已拥有国际领先、国内唯一拥有自主知识产权、集约化程度高、技术先进的PVDC生产装置。

传承,让工匠精神延续

吴坚始终坚持把精益、精细、精致、精心的工匠精神传承下去,并用亲身经历来启发更多的年轻职工。

2007年,当PVDC主要原材料VDC装置发展处于关键阶段时,27岁的吴坚被委以重任,担任PVDC单体工段长。他以创新形式开展工段劳动竞赛活动,相继推出以“节能降耗、增产增效”为主题的工艺小指标、设备管理和现场综合管理等三大竞赛,并与奖金分配和绩效考核紧密挂钩。通过一年的运行,累计降本超过300多万元。

在此基础上,吴坚不断完善劳动竞赛方案,加上大量新工艺、新技术的运用,使VDC装置各类消耗产能质量均稳居国内第一,是国内同行中运行最好的装置。

要使巨化生产的PVDC树脂在质量上不断提升,产能上不断扩大,国际上的竞争优势更加明显,一定要坚持技术创新。现在,市场上看到的10根火腿肠中,有8根的肠衣膜是巨化生产的。吴坚自豪地说。

2013年,吴坚走上了PVDC车间工艺员的新岗位,身份、岗位在不断改变,但创造创新脚步没有停止。装置的短板怎么查,没有现成技术标准,只能到现场去发现问题。为了拿到大量第一手精确的参数指标,5栋5层高的楼,他经常一天要来回走上五六趟,测量、计算、核对、效验,容不

得半点马虎。用心就能做到,做就要做好,他提出的合理化建议分别获得了2013年、2014年和2016年巨化集团“金点子”奖,共为企业节省费用约900多万元。

同时,吴坚也发挥好“传帮带”作用,他积极开展学习互动,认真为职工授课,毫无保留地将自己的一些经验和绝活传授下去、推广出去,丰富职工的生产理论知识和实践操作技能,大力开展“工匠+”活动,使职工的岗位技能得到迅速提高。几年来,他已成功培养了一批PVDC工匠。

红色引领技术创新

自2017年当选党的十九大代表以来,吴坚不断发挥党代表在基层一线的作用,成立了党代表工作室,微信公众号也同步开通。依托工作室,吴坚经常开展主题宣讲活动、党代表接待日活动以及党员学习教育和实践活动。

党的十九大报告指出,我国经

济已经由高速增长阶段转向高质量发展阶段。这是十九大精神与企业改革发展的重要结合点。吴坚把十九大精神宣讲与员工岗位实际联系起来,进一步激发职工钻研技术、创新创业的热情,增强对标世界一流企业的信心和决心。

他积极发挥先锋模范作用,和党员骨干围绕PVDC装置的技术创新、节能降耗、产能提升、开发攻关等工作攻坚克难,3年来完成3项公司级技术创新课题、9项厂级技术创新课题。

在吴坚的带动下,浙江衢州巨塑化工有限公司2018年被认定为国家高新技术企业,PVDC系列产品在2018年顺利拿到浙江制造国际认证联盟颁发的4张“浙江制造”认证证书,2019年荣获工信部第四批制造业单项冠军产品。

眼下,吴坚团队正在为把企业打造成为全球高阻隔食品包装材料行业领导者目标继续奋斗。**I**

(作者系浙江工人日报记者)





【人物名片】

姚玉峰,浙江大学医学院附属邵逸夫医院眼科主任,教授、主任医师。“浙江省有突出贡献的中青年专家”“浙江省跨世纪学科带头人(‘151’人才)”“白求恩奖章获得者”“全国道德模范”“新中国成立70周年‘最美奋斗者’”。任中华医学会浙江省眼科分会委员,美国视觉及眼科研究会终身会员,美国眼科科学院会员,日本大阪大学医学部客座研究员。

全国先进工作者姚玉峰： 逐“光”的时代白求恩

文/曾晨路 周素琴

上世纪九十年代初,姚玉峰在国外留学期间,就取得三项国际领先成就;回国后,他主刀了世界上第一例不会发生排斥反应的角膜移植术,解决了角膜移植存在排斥反应的世纪难题,被国际眼科界命名为姚氏法角膜移植术,写进美国医学教科书,载入了角膜移植发展史;他开创和推广了三焦点人工晶体植入一体化治疗白内障和老花的技术,是国内屈光晶体手术概

念的创建者

但他并不满足这些,近年来又在人工智能医学这个全新的领域开展探索。他说:做前人没做过的事,是我们存在的价值。

勇敢进军智慧医学

2016年,阿尔法狗横空出世,也开启了姚玉峰将人工智能与眼科结合的探索之旅。

人工智能的最大切入点是大数据,我拥有从1998年开始积累的1.5万份完整病例和16万张的角膜病图像,有了实现人工智能的基础。姚玉峰是角膜病诊疗方面的专家,但不懂人工智能;浙江大学的教学科研人员在人工智能方面是行家,但不懂医学。2017年9月开始,姚玉峰带领的医学团队和浙江大学计算机学院吴飞教授带领的人工智能研究团队开始合作。

很苦,但只要有些微小的进步,我们就很兴奋。姚玉峰说,他们在做前人没做过的事情,一想到这个,再苦都能坚持下去。

2019年第一代人工智能角膜病诊断算法终于开发出来。到底好不好?姚玉峰在全国选了421名眼科医生,给出同样的角膜病图像,让医生和新研发的人工智能诊断算法一起去判断病症的结论。结果显示,医生的准确率不到50%,但人工智能的准确率达到80%多。

这近40个百分点意味着什么?全国估计有1000万角膜病人,将有400万个病人不会被误诊!姚玉峰兴奋地说道。

挑行业重任,展医者担当

以前的人工智能是数据驱动的,它只能给出概率的结果,无法给出解释,更不会因果推理,这是一个大瓶颈。3年多时间的探索实践,让姚玉峰意识到,数据驱动的人工智能需要进化,一个全新的项目由此而生——数据驱动+知识引导的人在回路的人工智能开发和研究。

人在回路的人工智能的设想,即人工智能仪器给出诊断结果,医生凭借专业的医学知识教机器进步,同时机器也帮助医生改进诊断能力,实现机器智能与医生互教互学,共同进步。

如今,拥有自主知识产权的智能裂隙灯显微镜已初步研发成功,并在邵逸夫医院眼科试用,这让姚玉峰非

常自豪,我们是弯道超车。

姚玉峰说,以前的诊疗工具,原始的知识产权都掌握在国外企业手里。现在,他和团队把人工算法嵌进裂隙灯显微镜,就形成了拥有自主知识产权的仪器,打破了垄断。

在学术研究上,姚玉峰一直走在前沿,但在诊疗上,他的视角却更多地投向医疗水平相对较弱的基层医疗机构。在医疗实践中,医生诊断能力的提高是以接触大量的病患为基础的,这是漫长的过程,而人工智能仪器的使用既可以缩短医生的培养时间,又能够快速提高整体医疗水平,这对实现优质医疗资源均衡以及服务能力的几何级扩大有着深远的意义。

不忘初心,步履不停

目前,姚玉峰领衔的角膜病研究实验室被认定为省级重点实验室,数据驱动+知识引导的角膜病

诊断研究系统平台列入国家自然科学基金区域创新重点项目。这让他更有信心,我们将打造一个立足浙江、胸怀全国、面向世界的自主研发的新平台。

但姚玉峰是眼科大夫,有大量的患者需要他。如何平衡?他说,只能不断延长工作时间,一天工作十多个小时是常事。这几年,姚玉峰的年均业务增长率达23%,没有耽误一名患者的治疗。在他的带领下,邵逸夫医院眼科的主要治疗项目的手术量在全省所有公立综合医院中排名第一。

有人说,姚大夫,你有这么多荣誉加持,可以歇一歇了。但这不是姚玉峰的个性!性格注定我是一个歇不住的人。我始终听从自己内心的召唤!姚玉峰说,只要患者有需要,我就不会停歇。 **T**
(作者分别系浙江工人日报记者、浙江大学医学院附属邵逸夫医院宣传人员)





【人物名片】

叶英 杭州市公安局下城区分局党委委员、三级高级警长。曾牵头破获多起大要案，多次荣立个人一等功、三等功，荣获全国特级优秀人民警察、全国公安百佳刑警等称号。

全国先进工作者叶英： “单拐警长”的拼搏人生

文/胡翀

被群众需要，是我们做警察的一种幸福。叶英平淡的一句话，生动诠释了这位平民英雄直抵人心的质朴。一个“拼”字诠释了叶英作为一名刑侦人的可贵品质，无论是平时还是“伤”时，他的坚韧意志都给人以无坚不摧、无往不胜的铁血印象。

经历病与苦，更能锻造奇迹

黝黑的肤色、壮硕的身板、坚毅

的眼神，叶英作为公安刑侦条线的资深民警，所谓的刑侦气质他应有尽有。但他也有不同，就是无论到哪儿，都有一个“伙伴”如影随形、寸步不离，这位“伙伴”就是一根单拐。这里的故事要从4年前说起。

2016年8月5日晚，叶英在案情分析会现场突然晕倒，那是这位硬汉作为专案攻坚负责人，连续在单位加班鏖战的第三天。他被确诊为突发性脑溢血，昏迷长达一周。

经过全力抢救，在开颅手术取

得成功后的一个下午，他终于苏醒过来。几点了，我怎么还躺着，案情讨论会开了么？这是他醒来后对病床边同事说的第一句话。

这一周是他从警20多年来睡得最舒服安稳的一周，但也付出了沉重代价：右脑基底节受损，身体左侧运动神经损坏。

作为一名在刑侦战线摸爬几十年、身姿矫健的铁汉，术后的叶英却连微抬左胳膊肘这么一个简单动作，都要费九牛二虎之力。为能早



日恢复,心急的他早早就托朋友定制了一根单拐,即便是躺在病床上,他也铆足了劲去做康复性训练。

凭借着这股子韧劲,3个月不到,他就顺利拄拐下地,半年后他就回归岗位,谱写了一段奇迹。

忠于年轻时的梦想

诗人席勒说过,人要忠于自己年轻时的梦想。叶英正是如此。一步一个脚印走到今天,所取得的成就和他的梦想密不可分。

19岁那年,叶英被公安院校录取。在浙江公安高等专科学校刑事侦查技术专业的学习期间,叶英渐渐发现了自己的热爱。

毕业后,叶英回到老家文成,在文成县公安局刑侦大队开始了自己的刑警生涯。当年,叶英负责做现场技术勘验,他说,在犯罪现场进行技术勘验时,更多的时候是在和自己做心理博弈,需要心无旁骛、排除干扰,学会站在对立面去思考犯罪现场可能出现的情况,才可能从中

发现破绽。

1998年,刚做刑警一年的叶英,遇到这样一起报警求助。一名男子称,自己被人抢走了1500万。这样一笔巨额现金,是怎么被抢的?叶英仔细一问,原来,对方说的是1500万里拉。介入侦查的叶英根据报警人提供的信息和文成当地的出城通道,推断嫌疑人可能逃不远,于是马上在文成通往温州、苍南的省道设置卡点进行盘查。盘查过程中,果真发现了可疑人员。这帮聋哑犯罪嫌疑人通过摩托车飞抢,抢走了现金。后文成警方又根据落网的嫌疑人,顺藤摸瓜,抓获了其他涉案人员。

1997年到2003年,是叶英刑侦年轮中成长最快的6年,到过手段残忍的命案现场,破过扑朔迷离的复杂案件,当叶英提及在文成工作6年的点点滴滴,是怀念,是感恩。

人生不设限,办出精品案件

叶英身上的这股子韧劲,其实

单位的同事们都门清。

2011年,叶英担任杭州市下城区朝晖路派出所所长,在此期间,叶英用专业特长,带领派出所民警勇往直前,使得辖区入室盗窃案件、街面扒窃案件等严重影响治安环境的案发量明显下降。

2015年,叶英再次回到下城区分局刑侦大队工作。同年7月,刚被任命为分局刑侦大队大队长的叶英就遇到了一起棘手的命案:辖区某社区2人被杀,犯罪手段残忍。叶英带着民警一遍遍地勘验现场,一户户地走访排查、一帧帧地查看监控视频。

在案发后的第三天晚上,叶英从一个流浪汉口中得到了犯罪嫌疑人的蛛丝马迹。快侦快破,就这样,4天!命案告破,犯罪嫌疑人归案。而这4天里,他睡了不足10小时。此外,叶英曾牵头破获7·9特大非法制造买卖枪支弹药案、8·1法拉利名车被盗案等系列大要案。

每办结一起案件,叶英总会及时总结反思,他说,可能不会马上就有精品案件,但可以有办出精品案例的意识。

拄拐,行动总归会有不便。从北京回到杭州,叶英谦虚地说:以前都请假,这次咬咬牙去见一见世面。这一句咬咬牙里,是他对磨难的不屈,更是对新生活的主动拥抱。一路走来,尽管艰辛,但叶英却淡淡地说:作为一名刑警,就要耐得住寂寞、担得起责任、惩得了罪恶、守得好平安,要始终对得起刑警身份所承载的这份沉甸甸的责任。I

(作者系浙江工人日报记者)



【人物名片】

戴世勋,宁波大学研究生院执行院长、红外材料及器件实验室(浙江省光电探测材料及器件重点实验室)主任。先后主持科技部重点研发计划项目、国家自然科学基金委重大项目课题、重点和面上项目等30多项。入选国家高层次人才特殊支持计划领军人才。



全国先进工作者戴世勋： “红外光学”的世界攀登者

文/张浩呈

实现一项关键技术突破需要多长时间？戴世勋给出的答案是，10年。

10年间，戴世勋甘坐冷板凳，专注红外光学材料领域科研攻坚，经历无数次失败，依旧初心不改。最终，历经10年实验探索，戴世勋带领团队，发明了大口径高质量硫系玻璃制备的关键技术，并发明了多波段的新型硫系玻璃体系以及红外硫系玻璃条纹和缺陷表征、应力和损耗测量的方法，相关技术填补了国内空白。

抱定一个目标

在国家授予我全国先进工作者崇高荣誉的时刻，其实我首先想对很多人说声对不起。我对不起妻子，在她怀孕时，我毅然决然离开上海，从此开始两地分居的日子长达15年，我对不起儿子，错过了他的很多成长时刻；我也对不起团队的同事们，因为我对科研的执拗、对事业的执念，让大家跟着我无数次的熬夜加班，成了不顾家的反面教材。

从北京回来后，在一次演讲中，戴世勋向很多人表达了自己的亏欠，一向冷静的他，难得表现出了感性的一面。

从进入科研领域第一天起，就必须坚定一颗坐冷板凳的心，戴世勋说，搞科研不能赶时髦，什么热门就哪里去，而应抱定一个目标，坚持10年、20年，才会有所突破。

1996-2005年，戴世勋在中科院上海光机所读书、工作。在这10年间，他曾参与过国家重大激光工程的

相关科研项目工作,这是他科研之路的起点,也是从那个时候起,他逐步坚定了科技报国的决心。

2005年7月,戴世勋离开上海光机所来到宁波大学工作,并组建了红外材料及器件实验室。经过深入思考,我决定瞄准国家在军用和民用领域亟需且其关键制备技术受限国外的红外光学材料领域,确定了以红外硫系玻璃材料基础研究和应用开发并举的长期发展策略。我们立志通过15-20年的不懈努力,将实验室建设成为国际上一流的红外材料及器件应用基础研究和中试研发机构,为我国的科技、经济作出贡献。戴世勋说。

关键性技术突破

硫系玻璃是一种新型非氧化物玻璃材料,它具有一些非常独特优异的性能,西方发达国家已将硫系玻璃广泛应用于各种民用和军用红外热像仪。比如,现在在疫情防控期间城市地铁、火车站、飞机场等场所入口红外测温热像仪的镜头基本上都是硫系玻璃材料。

但这种玻璃材料制备工艺特别复杂,制备尤为困难。戴世勋介绍说,由于缺乏核心制备关键技术,长期以来硫系玻璃在我国红外光学系统中的规模化应用受到极大限制。

为了实现核心设备中关键技术的突破,10年间,戴世勋带领团队进行了上千次实验,但几乎都以失败告终,当时很沮丧,我们差一点就能把玻璃中的条纹消除掉,但就是一直找不到方法。

转机出现在一本国外上世纪80年代出版的书上,戴世勋发现了一

条关键信息。我们发现了其中一句话,给了我们提示,去试了试,终于看到了一点希望。戴世勋说。

之后经过多次实验调整,最终戴世勋带领团队成员在红外硫系玻璃材料及器件的应用基础和中试研发取得了创新性成果,发明了大口径高质量硫系玻璃制备的关键技术,并发明了多波段的新型硫系玻璃体系以及红外硫系玻璃条纹和缺陷表征、应力和损耗测量的方法。相关技术填补了国内空白,生产的硫系玻璃产品各项性能达到国际先进水平,他也获得了2014年国家技术发明二等奖。

建设国际一流实验室

随着一系列关键技术的突破,宁波大学红外材料及器件实验室也开始在行业内声名鹊起。对于我来说,最自豪的是,花10年时间带出了一支非常优秀的团队。戴世勋说。

目前,戴世勋团队共160余人,

包括教师30余人,硕士、博士130余人。如何将这支队伍凝聚起来,也是一项很大的挑战。首要是在管理机制上下功夫,我们在考核过程中,个人科研成果只占20%,我们特别注重考核团队成员在公共关键技术突破过程中的参与度和贡献度。戴世勋介绍道,只有这样才能聚合集体智慧,实现关键技术突破。

在这项考核制度引领下,宁波大学红外材料及器件实验室在科研成果和人才培养方面成绩斐然,相继主持包括科技部重点研发计划、国家自然科学基金重大仪器专项和重点项目等在内的40余项国家级科研项目,在硫系玻璃领域连续8年每年发表SCI论文数量居全球研究机构第一,制定国家标准3项,牵头申请获批电子科学与技术一级博士点,获批浙江省高校首批高水平创新团队,实验室也相继获批省重点实验室、省工程研究中心和省国际科技合作基地。**I**

(作者系浙江工人日报记者)





【人物名片】

李旺荣,浙江大公律师事务所一级律师,享受国务院政府特殊津贴。全国政法系统优秀共产党员、全国党员律师标兵、全国优秀律师、全国建设领域百名优秀专业律师。

全国劳动模范李旺荣： 维护和谐正义的使者

文/胡翀

作为一名专业律师,李旺荣长期在一线岗位上爱岗敬业、埋头苦干,多次临危受命处置突发事件,为维护社会和谐稳定作出了突出贡献,作为我省有突出贡献的专家,李旺荣发挥专长,善于创新,为社会发展和经济转型贡献着专家的智慧,作为一名来自基层的人大代表,李旺荣不辱使命,在推动全面深化改革、全面依法治国实践中忠诚履职,彰显了一名新时代优秀律师的本色。

临危受命,专业处置化危机

2008年末,一场金融危机席卷全球。曾位列全国民营企业500强之一的浙江某集团,因无力清偿到期债务濒临破产。如果处置不当,将严重危及绍兴社会稳定。危急之中,李旺荣担起了破产管理人团队工作组组长的重任。

这家由43家关联企业组成的集团公司有2400多名职工,26家担保企业,近千个债权人,申报债权金额

高达279个亿,是当时全国案值最大的民营企业破产案。绍兴市委市政府一开始就非常重视,提出“生产不停、资产不流失、职工不下岗、社会秩序不乱”的“四不”工作目标。

在现场连续工作6个多月时间里,李旺荣经常工作到凌晨一两点甚至通宵。特别在债权审核期间,几乎是夜以继日进行逐笔审查。人累了,就在长条椅上休息一会,稍解疲乏后就起身工作。经过不懈努力,管理人团队终于在第三次债权人会议上,以

82.84%的高票,通过了重整计划草案。

面对这样规模的破产案件,其中纠缠着各种矛盾和问题,既要厘清案件本身,债务人和债权人的复杂债务关系,还要解决一些现行法律条款无法精准适用的问题。对此,李旺荣进行了一些法律事务的创新探索。当时,对这样的破产程序,国内法律没有明确规定,我们就学习引用我国《破产法》的相关理论研究成果,并参考借鉴了国外相关法律,对该集团等六公司进行合并重整的尝试。李旺荣说。不仅如此,他和团队还通过招标方式择优引进重整投资人。这些做法在当时我国破产管理人律师实务中都是首次实践。也正是开展了此类创造性工作,才使这起标的巨大的破产重整案最终得以妥善解决。

近年来,李旺荣率领的律师团队成功处置了30多家类似企业的破产重整、清算案,有效防范和化解了国际金融危机等带来的负面作用,最大限度地保障了社会的和谐稳定。

勤奋、务实、专业是李旺荣的工作准则。从业近30年,李旺荣承办了上千件诉讼和非诉讼法律事务,目前还未发现一例有过错。

当选代表,履职尽责显担当

除了律师身份,李旺荣还是一名来自基层的省人大代表。作为人大代表,要认真做好民生、民意两篇

文章。在李旺荣看来,涉及百姓关切、弱势群体问题,人大代表一定要用心调查研究,持续关注,直到问题被真正解决。

随着二孩政策全面放开,早期教育的重要性和必要性不断凸显。然而,目前针对早教培训还没有具体的评估标准和管理规定,早教培训机构的注册是通过工商部门,而不是通过教育部门审批,相对而言审批门槛较低,这也成了很多家长关注的问题。为此,在2018年省人代会上,李旺荣建议尽快完善法律法规,加强早教市场监管力度,逐步解决师资力量薄弱、收费高昂等问题。

多年担任重大项目的法律顾问,李旺荣经常跑工地,与农民工打交道,了解他们的生活状况,为他们提供法律援助。在参与民生方面的地方立法时,他也会到群众中进行专门调研,通过发放问卷调查表等方式收集民意。他提交了多份与民

生热点、弱势群体紧密相关的议案,包括失地农民权益保障、公益养老机构建设、基层医疗卫生体制改革、服刑人员未成年子女救助等相关建议。

一直以来,李旺荣都关注着社会经济变革对人们生活的影响,建言献策亦与时俱进。

2017年,针对现实中电信诈骗、金融诈骗等案件日益增多,因个人信息资料保护不当而发生的合法权益被侵害案例屡见不鲜,他多次呼吁尽快立法保护个人信息。在省十二届人大五次会议上,他提交了《关于制定浙江省个人信息保护条例的议案》,引起了省人大常委会的高度重视,该议案被评为浙江省2017年度省人大代表优秀议案。目前,省人大内司委正在抓紧调研论证,不断推动我省公民个人信息保护的立法进程。**I**

(作者系浙江工人日报记者)





【人物名片】

方青,金华市金东区实验小学校长,从事小学教育32年,23年在农村。第十一届、十二届全国人大代表、省市人大代表,一直为教育建言献策,有效地推动政府出台相关政策。获全国优秀教师等荣誉。

全国先进工作者方青: “我要活成一束光”

文/牧工

她是一名老师,32年来扎根小学教育第一线,从青年到中年,从农村到城市,桃李不言下自成蹊。

她是一位校长,始终秉持以爱为核心的教育理念,以打造爱之教育净土为己任,向社会传播真善美。

她的名字叫方青。她带着泥土的芬芳,怀着朴素的愿望,希望以不懈努力为中国乡村教育事业贡献一份力量。

创新教育理念,
“点亮”爱的校园

2000年,当大部分教师尚不知课题为何物时,金华市金东区赤松小学普通教师方青,就带领六年级的教职人员研究合作化备课课题,力图改变重复、无效的备课模式,引领教师们走上反思、实践之路;之后,她又带领学校班主任团队做农村班主任自我成长的叙事研究课题,培养了一大批优秀班主任。

她就像一个磁场,使身边的人自觉自愿地认同她,追随她。一位同事说。

2010年,方青调至金东区实验小学,提出以爱育爱,以德培德的办学理念。从把爱作为一种朴素表达,到有意识构建爱的教育理念并开展探索,再到系统梳理、提升并融入更广泛的教育实践,方青逐渐形成了一套较为系统的办学思想体系,并以此重构了一种张扬爱的智慧与力量的完整的



学校生活。

传播正能量，
“照亮”真善美

2011年初，作为浙江省德育特级教师，方青先后成立了方青名师工作室和浙江省网络名师工作室。

方青以课题研究为载体，深入研究学生与教师的成长规律，形成师生长成系列研究链；以教师培训为契机，采用个体成长与团队培养相结合，分层培养与全员促进相统一的策略，培养了一批批学科教师和优秀班主任。

受聘全国农村校长助力工程导师以来，方青承担了来自西藏、云南等西部校长的国培任务40多次，她奔赴全国各地讲学100余场。2016年，方青被省司法厅聘为浙江省禁毒公益大使。她走进戒毒中心，与吸毒者面对面交流，给全所干警举办讲座。同时，她拍摄禁毒宣传微视频，号召全社会有志于禁毒公益事业的人们，用理解和爱让吸毒人员重新找回积

极向上的自己。爱的教育形成较强辐射力。

2019年，方青被聘为浙江省基础教育课程改革德育组成员。她带领的德育课程团队获评浙江省优秀教研组，她和团队成功承办浙江省德育课程整合研讨活动，为全省兄弟学校提供了可复制的德育经验。

当好人大代表，
留下“闪亮”足迹

俯下身子听声音，站在高处看问题，这是方青对人大代表的解读。

2008年，方青当选为第十一届全国人大代表。会上，她对稳定农村教师队伍的担忧得到高度重视。两会结束，全国各省份迅速出台了农村教师特殊津贴等政策。作为基层代表，她根据基层调研情况向中央一次次汇报，在多个场合呼吁给校园筑一道防火墙，扎紧预防校园暴力犯罪的篱笆，就是为了让孩子们拥有一个适宜的成长环境。

方青提出关于农村教育的系列建议，得到媒体广泛关注：人民网邀请她为强国论坛嘉宾，她的发言成为当年中国教育经典语录、《中国人大》新语录；《中国教育报》破天荒地为她开辟专版，14天会议期间，她连续发表13篇文章。

一个无悔的选择，留下一串串闪光的足迹。十年代表，尽心尽力履职，为振兴教育建言。一个终生的目标，一辈子热爱教书育人事业。一个约定，若有来世，还要选择当老师。这就是方青代表的无悔追求，值得我学习。2017年，教育部长陈宝生单独接见方青时给予她莫大鼓励。

人的一生应这样度过：当他回首往事时，他不会因虚度年华而悔恨，也不会因碌碌无为而羞耻。三尺讲台上，方青领着孩子们朗读这段话时，她早已坚定：光源者，先熠熠生辉，后照亮他人。这辈子，我要活成一束光，为更多人照亮前行的方向。■

（作者系浙江工人日报记者）



【人物名片】

周小靖,浙江福立分析仪器股份有限公司技术研究院院长,致力培养壮大高端分析仪器领域专业队伍,攻克多项国际性技术瓶颈。

全国劳动模范周小靖: 以科技梦告白祖国

文/程雪

周小靖是高端科学仪器领域的国际知名专家,为了国内高端分析仪器行业的发展,他毅然放弃国外优厚待遇回国,从零开始,组建专业队伍,创新研发一流产品,实现多项零的突破,以此作为对祖国无声的告白。

难舍的“爱国情”

2014年的一天,周小靖时隔数十年再次踏上故土,面对着眼前陌生

又熟悉的一切,他的眼角渐渐湿润。没人知道为了这一刻,他付出怎样的努力,下了多大的决心。

时光回溯到1978年,周小靖作为高考恢复后第二批大学生,踏入杭州大学(现为浙江大学)的校门。当时,他选择了分析化学专业,毕业后执教于母校化学系。

1990年,一次赴日本学习交流的机会,成了周小靖人生中第一个转折点。彼时,他拿到了日本文部省(现为日本文部科学省)最高奖学金,

遂前往日本一所国立名校学习,并于1994年获得博士学位。

从毕业到工作,周小靖顺理成章地在日本安家立业,但心底总是挂念着祖国。

多年后,在一次分析仪器行业交流会上,周小靖结识了浙江福立分析仪器股份有限公司(以下简称福立仪器)董事长黄立财。虽然国内经济发展快速,但在分析仪器行业,美国、日本以及欧洲国家占90%以上的市场份额,国内同行大多和我们一样做低



端产品。听了黄立财的一番话,周小靖既惊讶又难过。面对黄立财“请回国发展”的邀约,周小靖心生动摇。

回去,简简单单两个字,却意味着要放弃稳定的工作,更要做好一切从头开始的准备。

人么,总要叶落归根。海外漂了大半辈子,也该回家了。周小靖最终决定回国,他用了两三年的时间做足回国准备:于工作,他调研了解国内行业现状和薄弱环节,与日本相关企业建立技术合作关系;于家庭,他安顿好在日本生活的子女,自己和妻子回国。

踏上故土的那一刻,周小靖告诉自己,要为祖国科技事业贡献一己之力!

从“零”到国际一流

刚回国,周小靖就彻底体验了一把从头再来的难度。一是企业技术基础薄弱,只研发低端分析仪器;二是缺乏专业人才,研发团队寥寥数人。

分析仪器的研发涉及化学、物理学、电子工程、数学、机械自动化、材料学等领域,看着仅有的几位科研人员,周小靖定下了第一个小目标:广纳贤才。

几年下来,这支研发团队已经拓展到50余人。周小靖就是带着这支队伍攻坚克难,先后攻克多项国际性技术瓶颈,完成多项色谱、质谱、前处理设备与分析仪器的创新型研发及其分离分析方法开发,至今已经申请专利40余项。

值得一提的是,周小靖研发的(低压超高效)高端液相色谱仪,填补了国内空白,属于行业先驱,技术水平可比肩国际一流水准。

将中国制造推向世界

在对一味中药有效成分的一次分析中,福立液相色谱仪仅用时16分钟完成了所有分离分析。此前,对于中药成分的分离分析时间标准为126分钟。而且,福立液相色谱仪的灵敏度是传统设备的2.5倍,分析结果可靠性也大幅提升。

这是我们产品的优势,更是我们的核心竞争力。周小靖补充道,正是凭借着自身技术优势,企业才能够在分析仪器市场与国外品牌PK。

在这场PK中,福立仪器推出了错位竞争政策,产品在价格方面比性能相当的进口产品低了30%~60%。

当然我们还做了几个布局。周

小靖告诉记者,首先就是让产品从低端向中高端转型,此外就是产品系列化,色谱仪、质谱仪、前处理设备与分析仪器产品,既可以单独使用,也可以联合使用,满足各领域、多层次的需求。

今年疫情期间,福立高端前处理设备与高端气相色谱仪联用,形成系列产品,为市场提供了口罩灭菌剂环氧乙烷残留的检测设备和整体解决方案。

这个也属于我们的竞争优势。根据客户的需求量身定制服务。周小靖说,他们不仅销售分析仪器,更为客户提供包括分析方法、仪器耗材、服务在内的整体解决方案,满足每一个领域的需求。

接下来,周小靖团队计划深耕能源化工、环境检测和食品安全等领域,开拓医药、精准医疗和生命科学领域。面对未知的考验,他说:我们相信明天会更好!

(作者系浙江工人日报记者)



**【人物名片】**

刘斌,浙江省文物考古研究所所长,浙江大学艺术与考古学院教授、博导。数次获国家文物局考古奖项,为良渚古城成功申遗作出重要贡献。

全国先进工作者刘斌： 5000年中华文明的续写者

文/羊荣江

我只是最最普通的一员/我为我能代表/中国千百个考古人而自豪/你们和我一样/风餐露宿/不辞辛苦/你们和我一样/远离父母妻儿/为了寻找中华文明之根/沿着祖先走过的路/不断地追 这是刘斌在人民大会堂受奖后有感而写的一首诗。

在北京受奖当天,国家文物局局长第一时间发来了祝贺短信,他说考古工作者获得这一荣誉我是第一人,说明浙江省对考古工作的重视,这项荣誉鼓舞了全国的考古工作者。近日,在浙江大学艺术与考古博物馆,

刘斌感慨万千,我真的非常幸运,尽管在野外风吹日晒几十年,但考古收获也确实不少,我使的每一铲,劲都没有白费。

浙江考古事业领军人物

自1985年参加工作以来,刘斌30余年如一日,奔走在考古一线,曾经参加过余杭反山、瑶山等重要考古发掘,为我省的文物考古事业作出了重要贡献。

1996年,刘斌主持发掘的嘉兴

南河浜遗址,第一次发现了崧泽文化的祭坛和贵族墓葬,《南河浜》考古发掘报告,建立了崧泽文化距今约6100年—5300年的考古学年代标尺,开辟了崧泽文化研究的新纪元。

1991年刘斌主持发掘的余杭汇观山遗址、2007年主持发掘的良渚古城遗址,2011年领队的余杭玉架山遗址,均被国家文物局评为全国十大考古新发现。

其中良渚古城2007年至2010年的考古工作获得了国家文物局评审的田野考古二等奖和一等奖。这是

我省获得的最高等级的有关田野考古发掘水平的国家级奖项。

此外,良渚古城遗址的发掘还荣获2013年首届“世界考古·上海论坛”评选的世界十大重大田野考古发现。

找出“中华第一城”

刘斌自1999年起担任省文物考古研究所考古一室主任和良渚工作站站长,在良渚遗址的发现、保护及申遗方面,留下可圈可点的篇章。

2006年至2007年两年间,根据考古发现的线索,刘斌大胆推测、小心求证,发现了沉埋4000多年的良渚古城,为中华文明起源的研究提供了十分重要的资料,也为良渚古城2019年成功申遗起到决定性作用。

2019年7月6日,联合国教科文组织大会主席的一记重锤,良渚古城遗址正式列入《世界遗产名录》,坚定地证实了中华民族5000年的文明史。

良渚古城遗址不仅有力佐证了5000年的中华文明,更通过遗址初期城市的轮廓、水利工程、出土的玉器等实物,展现出了华夏历史无与伦比的远古文明!刘斌说。良渚古城,也因此被多位中国考古学泰斗誉为“中华第一城”。

以带动考古事业发展为己任

因为工作忙,我已有20年没有休过双休日和节假日,连年休假也一次都没有休过。刘斌说。

经过多年的辛勤工作,刘斌在中国史前考古和玉器研究方面取得了显著成绩,对良渚文化玉器功能与形式等方面研究提出了许多开创性的见解,找出了良渚文化玉琮、冠状饰等玉器的演变规律。

目前,他已发表学术论文论著70余篇,并出版了《南河浜—崧泽文化遗址考古报告》《中国出土玉器全集浙江卷》《良渚古城综合研究报告》《良渚王国》《神巫的世界》《王权与法器》等多部著作。

除了致力考古发掘与研究之外,刘斌还积极投身公众考古宣传中,向全社会普及考古知识与遗产保护理念。他积极参加考古主题讲座,连续十年支持北京大学举办的中学生考古夏令营。在中央台《开讲了》及《考古公开课》等栏目中,做了有关良渚考古的节目。即使是在良渚申遗工作最忙碌的阶段,他仍执笔了国内首本良渚文化主题童书绘本《五千年良渚王国》,向孩子们展示了一个生机

勃勃、丰富多彩的良渚王国,让孩子们了解中国的文化历史、热爱中华文化,增强文化自信。

2020年9月,刘斌作为浙江大学的文科领军人才,从省文物考古研究所所长转任到浙江大学艺术与考古学院教授、博导,浙江大学文化遗产研究院院长,浙江大学考古研究所所长。

引进刘老师就是弥补浙大原来在考古学基础,特别是田野考古这一块的不足,让刘老师用多年的经验积累、研究成果及智慧来帮助学校建设考古学科以及相关领域,帮助建立考古学人才培养体系。浙江大学艺术与考古学院党委书记方志伟说。

评上全国先进工作者只能代表过去的成绩,到浙大来是希望和老师们一起努力,真正地把考古学科办成全国一流的考古专业。对学科建设的未来,刘斌充满信心。1

(作者系浙江工人日报记者)





【人物名片】

孙国文，德清县阜溪街道五四村党总支书记、村股份经济合作社董事长。曾获省优秀共产党员、省千名好书记、省新农村建设带头人金牛奖等荣誉。

全国劳动模范孙国文： 践行“两山”理念的“孺子牛”

文/程雪

20余年，德清县莫干山镇五四村实现脱胎换骨。从昔日村民贫穷、房屋简陋、环境杂乱的落后村，变成今天村容整洁、村风文明、村民富庶的莫干山麓美丽乡村。

这一切离不开孙国文的耕耘与付出。从1996年担任村干部至今，他见证了五四村修新路、做土地流转、办乡村旅游的成长，也饱尝整治环境、农业改革创新之辛苦。他心里想的是把绿水青山变成金山银山，心里盼的是小康路上一个村民都不能少。

新路与“心路”

1981年，正值青年的孙国文来到一家水泥厂打工，并在此后的15年里，从车间普通职工一路做到厂长。

1996年，孙国文接到老家五四村村干部的邀请，希望事业有成的他能够回到家乡担任村干部，带领村民们摆脱贫困窘境。

当时村里真的穷，百姓对村干部充满怨言。生长在五四村的孙国文对这片土地爱得深沉，即使生活稳

定富足，放不下同乡情谊的他，便辞去水泥厂厂长职务，回到了村里。

从上任开始，孙国文总觉得身边有无数双眼睛盯着他，审视着他的每一个动作和决定。在村里召开的一场大会上，他撂下一句狠话：请大家给我三年时间，做不好，我就走人。

五四村位于莫干山麓，但却一直没有一条像样的公路，全是泥路，晴天全是灰，雨天都是泥。孙国文决定干一件大实事——修路。

为此，孙国文到处筹钱，自己带

头捐款,最终凑出了70多万元。他深知一分钱要掰成两半花,舍不得花大价钱请工人来修路,买好材料之后,他就自己带着村干部、村民一起当铺路工,没日没夜地赶工干活。

也正是这次齐心合作拉近了与村民间的距离。大家不仅自愿过来干活,修路涉及到的个人土地,大家都积极地让出来。孙国文说。

最后,一条长度为1.3公里通往德清县的大路修好,别看这条路短,当时给村民们提供了很大的交通便利,也为五四村日后各方面发展奠定了基础。

农民变“股民”

有一年过年,孙国文挨家挨户走访,看到村民们有的没钱办年货,有的为新一年的生活而发愁。一圈走下来,他心情越来越沉重。

如何让农民富起来,成了孙国文的新年烦恼。

在企业待了15年的孙国文深谙一个道理:创新是发展的驱动力。以传统农业为生的五四村,急需探索农

业现代化发展的新途径。

多年来,大家自己种水稻,日子捉襟见肘,何不一起把土地租出去,让懂技术的人来耕耘,土地也成规模,收益会提高的!当孙国文把自己的构想告诉村民的时候,却换来沉默与质疑。

种了一辈子的地,不做了去哪里?租出去就一定能赚钱么?大多数把土地当成生命的农民们不愿把自己唯一的营生拱手让人。了解乡亲们忧思的孙国文向大家承诺,愿意干活的,无论年纪、学历,可以返聘到村里出租的土地基地干活。就这样,村民们逐渐接受他的提议。

2007年,五四村成立湖州市首家土地股份合作社。土地股份合作社采用的是土地入股形式,全村400多户村民将土地承包经营权入股,以入股土地面积作为入股份额,每亩为一股,真正从农民成为股民。

如今,五四村的土地上种满了玫瑰、葡萄、兰花,更有农林科研试验田。从2000年到2019年,村民每年人均收入从1700元上升到5万元,村集体经济从银行负债380万元到年

收入513万元。农民们的腰包鼓了起来,笑容也多了起来。

念好“生态经”

五四村的土地租出去,村民的时间也多了起来。随着莫干山旅游的兴起,村民们也动了做民宿的心思。如今,村里大大小小的民宿已经超过30家,节假日的时候甚至出现一房难求的盛况。

把时间的指针拨回本世纪初,孙国文自担任村干部时就推进整治环境工作。在当时环境脏乱差的五四村,他带领村民从清理公厕、规范花草树木做起,借着我省推进千村示范、万村整治工程的东风,还原村落的肌理和生态美。

绿水青山就是金山银山。如今,随着村民兴办民宿,五四村把美丽生态变为美丽经济,让村民共享美好生活。2016年,五四村评上了3A级旅游景区,年接待游客量达5万人次。去年,五四村旅游业收入约200万元。

不过,孙国文并不满足于此,他在村里组建了创客中心,吸引了高学历人群来此工作,主要是聘请专业人才教大家如何经营好民宿。今年,凭借创客中心的资源,五四村还成立了民宿管家学院,对村里的民宿经营者、服务人员开展专业培训,向精品民宿进军。

五四村还引进了一家国有文旅集团,与村集体一起成立旅游股份公司,打造五四村观光农业、露营房车、五星级酒店等一系列设施。

我有一个目标,用5年的时间把这家公司做上市。孙国文正在把一个值得希冀的未来摆在村民面前。

(作者系浙江工人日报记者)





【人物名片】

柴金甫,嘉兴嘉德园艺有限公司农民,1997年返乡开启花卉种植,成为大云镇乃至嘉善县鲜切花种植第一人。先后获嘉善县改革开放三十周年 创业创新 十佳人物、嘉兴市 南湖百杰 暨新农村建设人才奖等荣誉。

全国劳动模范柴金甫: “美丽事业”的领路人

文/陆晨辉

从1997年接触花卉种植开始,20年来,柴金甫潜心技术研究和市场推广,产业规模从9.8亩发展到500多亩,并带动周边100多户农户发展新型现代农业,助力大云镇成为全省最大的鲜切花生产基地。

近年来,伴随大云镇旅游产业蓬勃发展,柴金甫又主动转型,尝试铁皮石斛等农副产品生产,主动接轨旅游市场,并发挥示范带头作用,成为具有地方影响力的新型职业农民。

从“菜农”到“花农”

1997年,柴金甫从在省农科院从事花卉研究的亲戚口中得知花卉产业市场很大,将逐渐成为我国现代农业中的朝阳产业之一。种花的收益也比种蔬菜更好。柴金甫因此萌生了从传统农民向新型花农转变的想法。

1998年,他拔掉地里正处于销售期的茄子,投入10万元将自家9.8亩承包地的竹片大棚改建为钢管大

棚,并种下了第一批非洲菊、天堂鸟、满天星花苗。功夫不负有心人,在自己的努力和亲戚的帮助下,这9.8亩鲜花长势良好,给柴金甫带来了20万元的年利润。收获第一桶金的他更加坚定了鲜切花种植之路上勇往直前的信心。

这20年里,他坚定信心,踏着现代农业转型升级的步伐,潜心花卉种植技术研究和市场推广,将自己的鲜切花事业经营得有声有色,花卉园区规模从最初的9.8亩,扩大到现在的

500多亩,成为嘉善首屈一指的花卉种植大户。并在杭州设立直营销售点,形成了一条集研发、种植、销售于一体的产业链。

花乡引路人

近年来,国家对“三农”的扶持力度加大,农村土地使用权流转市场也得以快速发展,大大调动了农民在土地上的创造性和积极性。柴金甫抢抓时机、先试先行,在他的辐射带动下,不少本村乃至其他村的农民纷纷开始转行种花。

柴金甫也毫无保留地当起了农民们的技术指导,将自己的种植经验和管理经验传授给周边农民们,并把自己的花卉种植基地打造成农民大学生实践基地。短短几年间,带动周边100多户农户发展新型现代农业,通过土地流转,产业规模壮大至5500亩,花卉产业在大云镇从一枝独秀逐渐成为百花齐放的农业支柱产业,使一大批农民的钱袋子开始鼓了起来。

2004年,大云镇被国家农业部命名为“中国鲜切花之乡”,一定程度上加速了大云镇农业转型的步伐。

“二次创业”风更劲

2008年前,柴金甫在实现了逐年扩大花卉种植面积的目标后,大棚设施仍以单体大棚为主,只能种植层次较低的花卉品种。

2008年,柴金甫用10万元财政补贴资金和自己的30万元,新建了5

亩连栋大棚,并试种了东方百合。这一年,东方百合亩均利润近4万元。此后,在各级“三农”政策的大力扶持下,他每年都会投入建设现代农业设施,在农业现代化道路上越走越宽。然而好景不长,随着鲜切花市场竞争的不断加剧,花卉种植效益呈现下滑态势,大云的鲜切花产业也开始逐渐萎缩,许多花农纷纷放弃鲜切花种植,转产转业。

不愿轻易放弃的柴金甫一边继续专注鲜切花事业,另一边想方设法丰富产品类型。2013年,他又做了一回“吃螃蟹”的人,试种铁皮石斛。小试牛刀成功后,柴金甫开始逐渐将铁皮石斛种植规模扩大到20多亩,每亩产值达到20万元。除了销售石斛鲜条外,他还将新鲜铁皮石斛制作成石斛粉,将石斛花和石斛叶烘干制作成保健茶,丰富产品类

型。并在园区内建设了组培中心,除了销售幼苗、代为育苗外,还计划重点培育一批中高档小盆栽,吸引游客了解花卉生长、培养过程和盆栽种植等,适时发展采摘游。柴金甫希望通过农旅结合的方式,把农产品品牌打得更响。

柴金甫作为具有地方影响力的新型职业农民,作为肩负众多荣誉的全国劳模,在大云镇成立特色小镇联合工会的第一时间,他主动加入“劳模工作室”,在原先带动周边农户创业创新的基础上,扩大辐射面、提升经验值,通过理论授课、园区实践、互动交流等形式继续发挥一名“匠农”的示范带头作用,带领更多人投入到家乡的美丽事业中去。**I**

(作者单位:嘉善县大云镇总工会)





【人物名片】

朱三莲,磐安县安文街道上章社区来料加工经纪人。21年来带动农村妇女致富,帮助残疾人脱贫。获磐安县“优秀青年”、市级“三八红旗手”、省“三十佳来料加工突出贡献经纪人”等称号。

全国劳动模范朱三莲: 带着“姐妹”奔小康

文/牧工

当问起接受全国劳模表彰时的心情,朱三莲说:这是我人生当中第一次走进人民大会堂,感觉非常荣幸,我会永远记住这激动人心的时刻。谈及参加表彰大会最有感触的一句话是,牢记习近平总书记说的劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽。

在磐安,好几位行内人都会说同样一句话,没有朱三莲就没有我今天的成绩。她们都曾是朱三莲的二

手经纪人,是朱三莲架起了她们致富的桥梁。

为了助人,发现商机

上世纪90年代,出现了不少下岗工人,无所事事,不仅影响家庭收入,也影响社会稳定。看到这样的情形,朱三莲就想,有没有一个行业可以使她们不闲着,能赚钱又使她们和家人、邻里和睦。经镇领导的启发与

帮助,朱三莲接触了来料加工。

当时,磐安县玉山镇的头花加工正如火如荼地进行着。朱三莲想这个行业虽然辛苦,但稳扎稳打,不会亏本,适合她去干一番。她马上决定去玉山看看,不看不要紧,一看就着了迷。

朱三莲被玉山群众家家户户搞来料加工的氛围所吸引。联想到平时看报纸时县里领导说过,来料加工是一项富民工程,是一个没有车间

的工厂,是广大农民发家致富的一大途径,是提高广大妇女社会地位的好帮手。想到这里,朱三莲就毫不犹豫地进了一批头花加工原料。

为共同致富而奋斗

通过一个月的实践,朱三莲认为,加工头花工艺简便,一学就会,特别适合农村妇女、下岗工人操作,是一条见效快的好门路。何不发动周边邻村的妇女都来加工呢?

于是,朱三莲决定当一个来料加工经纪人,为家乡甚至邻近乡镇的农民谋求一条致富的新路子。

由于她好学会教,乡邻们都十分乐意帮她加工业务。这样,不到一年,玉山镇的加工业务就不能满足朱三莲的需求了。2000年,雄心勃勃的朱三莲就想到了义乌这个闻名遐迩的小商品市场,尝试着直接跟义乌小商品城的经营户打交道。

四下义乌后,朱三莲和经营户接上了业务。花香自有蜜蜂来。由于朱三莲诚实可信,头花加工又保质保量,许多经营户都慕名前来要求与她建立合作关系。

为了保证家乡姐妹的加工业务,对于义乌客商,朱三莲总是有求必应,并且不断增加头花加工点,拓展业务发展空间,做到两头满意。

朱三莲的来料加工事业越做越大,从开始的几十人发展到最多15个加工点1000多人的加工队伍,开始的一个月几千的加工费到最多一

个月十几万元的加工费。

朱三莲带动了许多勤劳的妇女和下岗工人走上了致富道路。有了工作,增进了夫妻感情,促进了邻里和睦。

农村妇女在干完农活、家务活后,通过来料加工多挣钱。即使上班族,也可以利用空闲时间赚点零用钱。来料加工,真的是一个致富的好门路。朱三莲说。

心系困难群众

生活中的朱三莲还是个爱管闲事的热心人。有一位清洁工阿姨,她儿子因腿伤卧床,没有收入来源。朱三莲在了解了情况之后,就带着部分加工原材料上门,手把手教她加工技术。考虑到阿姨年纪大,拿材料不方便,朱三莲就经常送材料上门,带成品回来,虽然耽搁时间,朱三

莲却觉得非常开心。

还有一位杨姓小妹妹,因丈夫发生交通事故,家里欠下了十多万元债务。朱三莲知道后,让她加入了来料加工行业,经过努力付出,杨姓小妹妹只用两年多时间就还清了债务。现在,她又盖起了新房,彻底摆脱了困境。看到这一切,朱三莲感到非常欣慰。

在庄严神圣的人民大会堂里,朱三莲和全体受表彰的全国劳动模范和先进工作者聆听了习近平总书记的重要讲话,耳边回荡的是国家对劳动者、劳动模范的重视与尊重,她感到精神振奋,热泪盈眶。朱三莲说:今后我将以更大的力量来团结来料加工经纪人,把磐安的来料加工行业做大,带领更多的农村妇女为家庭增收,走向致富的道路,才对得起这份沉甸甸的荣誉。1

(作者系浙江工人日报记者)





浙江省2020年全国劳动模范 和先进工作者精彩事迹 (按市、产业)

杭州市



雷建士

杭州电缆股份有限公司中压交联制造部副部长,中共党员,高级技师,曾被评为全国优秀农民工等。

他是杭州市高技能人才(劳模)创新工作室领衔人,重视科技创新、技法创新,并将创新成果运用到生产实践中去;他注重团队合作,大力开展提质增效、降本增效活动,近2年来带领团队为企业节约生产成本899万元;他悉心带徒授艺,把多年积累的宝贵工作经验倾囊相授,为企业高质量发展作出了杰出贡献。

徐川子

国网浙江省电力有限公司杭州供电公司滨江供电分公司市场客户部(互联网事业部)主任,中共党员,国家一级注册计量师、高级工程师、高级技师。

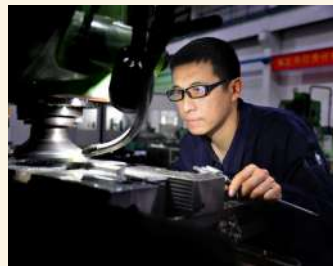
自浙江大学毕业后,她一直扎根基层,完成创新成果5项,发明专利9项,荣获“2019全球契约中国网络联合国可持续发展目标先锋”。在抗击新冠肺炎疫情战斗中,她带领团队,研发了全国首个“电力大数据+社区网格化”算法,精准判断出区域内人员日流动量和分布。



王荣栋

杭州娃哈哈集团有限公司装备制造中心普铣组长,中共党员,技师。

他二十多年扎根本职岗位,从一名外来基层技术工人,成长为独当一面的技能大师,为公司节约生产成本近千万元。他树立了新时代一线技术工人成长成才的典范,是杭州市C类人才、第三届杭州工匠。他领衔的工作室,解决公司各类技术难题,获评杭州市技能大师工作室,先后培养技师7名、高级工25名。



叶金龙

浙江万马股份有限公司技能大师工作室负责人,中共党员,高级技师,享受国务院特殊津贴。

他坚持“用一辈子做好一件事”,苦钻25年,实现从电缆质检“门外汉”到行业带头人的美丽蝶变。他敢于攻关,研制出电缆导体直流电阻在线检测装置等行业领先的电缆检测方法,先后获得发明专利3项、实用新型专利15项,培养高级技师16名、技师6名,系公司技能大师工作室领衔人、浙江省“万人计划”高技能领军人才。



王国平

浙江大洋生物科技集团股份有限公司研发中心主任,中共党员,高级工程师。

自1992年参加工作以来,他承担国家重大新药创制、“863”计划和“国家火炬计划”等10余项国家和省部级科技攻关项目,开发出半缩醛等10余个新产品,新产品累计销售额达20余亿元,发表论文30余篇,获得发明专利35件。



徐冠巨

传化集团有限公司董事长,正高级经济师。

创办企业30多年来,他将传化集团打造成集化工、物流、农业、科技城和投资于一体的多元化产业集团,业务覆盖全球80多个国家和地区;探索民营企业党组织深度融合的科学治理模式,2010年得到习近平总书记的重要批示,成为全国学习构建和谐劳动关系的样本;积极投身“精准扶贫攻坚战”,实施结对帮扶,累计捐助超过1.5亿元。新冠肺炎疫情发生以来,他带领集团上下迅速行动,捐赠3000万元的资金与物资。



沈新华

杭州益乐农副产品综合市场负责人,中共党员,助理经济师。

他把百姓民生摆在首位,仅用两年时间把“脏乱差”的村农贸市场打造成“浙江省放心农贸市场”,被周边居民誉为放心、称心的“菜篮子工程”。在“美丽乡村”建设中,他勇挑重任,使其成为全市城中村改造和管理的引领者和样板点,赢得上级和村民们的高度评价。



周海东

杭州红通樱桃专业合作社理事长,农民高级技师。

他被誉为“长三角地区甜樱桃事业的开拓者”,参与制订了《设施樱桃生产技术规程》等2项地方农业标准,累计培育核心种植大户240户,指导和培训农民5700多人;在江浙沪赣等地区推广中国樱桃苗木及配套栽培技术2.5万余亩,产生直接经济效益2亿多元。



**王良忠****桐庐县旧县街道西武山村党支部书记、村委会主任，中共党员。**

他积极发展壮大村集体经济，近年来先后引入入驻企业60余家，村固定资产达1800万元，年收益达100万元以上，村民人均收入达3.2万元。他积极探索“鸡毛换糖”垃圾分类农村新模式，垃圾分类准确率常年保持在95%以上。在抗击新冠肺炎疫情中，提出以无宣传盲区、无排查盲点、无疫情发生、无违法案例为抓手，争创“无疫情村”。

张筱凤**杭州市第一人民医院党委委员、副院长、消化内科主任，中共党员，主任医师(二级)。**

浙江省ERCP的领军人物，专注于疑难、急重症胆胰疾病、消化道出血、儿童胆胰疾病的临床和基础研究，近10年个人完成ERCP联合EUS治疗1.3万余例，率先开展国际首例EUS下胰腺肿瘤射频消融术等多项内镜治疗新技术。科室年均出院病人数达6000余人次，年门诊量达13万余人次，好转治愈率95.36%，危重抢救成功率94.96%。

**林肃浩****杭州第二中学学术委员会主任，中共党员，正高级教师，享受国务院特殊津贴。**

他潜心耕耘于化学教坛，主持和完成省级及以上课题8项，其中获国家级教学成果二等奖2项，浙江省基础教育成果(政府奖)一等奖3项、二等奖2项，在全国核心期刊发表或获奖的论文有60多篇，主编或参编的论著有70多本。他所辅导的学生中，有700多人次在省级及以上化学竞赛中获奖，1人获国际金牌。

**麻培均****杭州市儿童福利院抚育保健科科长，主管护师。**

她从事孤残儿童护理工作16年，是“折翼天使”的“小火炉”。在她的指导下，浙江省代表队每年都能在全国孤残儿童护理员职业技能大赛上斩获佳绩。带领团队成员潜心攻关，在业内权威期刊发表论文20余篇。通过体系梳理、课材创新、社会指导、输出交流等手段，成为孤残、困境儿童的养育护理人才队伍的带头人，是养护员队伍建设的一盏“灯塔”。

张平**杭州市公安局刑事侦查支队八大队警务技术三级主任,中共党员。**

他37年扎根刑侦警犬技术一线,率队完成全市重要警卫安保、G20杭州峰会等大型活动安保的警犬搜爆安检等工作,荣立个人三等功2次和嘉奖10余次;相继培养出功勋犬“佳鹿”等7头警犬,在命案等重特大案件现场循线追踪,在扬言爆炸、涉恐等案件中处突排爆,在警犬技能大赛中比武拼搏,均发挥重要作用。

**唐卫东****杭州市富阳区第一人民医院重症医学科主任,中共党员,主任医师。**

他从医30年,担任重症医学科主任20年,是浙江省医学龙头学科带头人。主办省、市级继续教育项目10余期,主持4项省医药卫生、省医学会科研项目;近2年实施“党员团队医疗攻坚”项目,推广高级生命支持技术。2018年流感高峰期间成立“党员应急机动队”,累计服务患者1.5万余人次。他是富阳新冠肺炎救治的首席专家,主持富阳区首例新冠肺炎确诊病例的诊治工作。

宁波市**万亚勇(《浙江工运》封面人物)****宁波中大力德智能传动股份有限公司设备科科长,中共党员,高级技师,浙江工匠,省第十四次党代会代表。**

从山沟里走出来,万亚勇成长为公司的技术尖兵,获得许多创新成果,累计创造经济效益900多万元。他带领团队研发成功步进电机静态扭矩测试仪等设备,其中行星回程测量仪填补了国内这一行业的空白。

张锡波**宁波新胜中压电器有限公司研发中心主任,高级技师。**

他负责的企业科技创新项目、新产品持续投放,为公司每年增效近一千万元。他牵头引进、研发的“基于物联网开展配电设备故障预警、远程诊断、快速维护的专业服务”的“互联网+专业运维”服务,被列入2018年宁波智慧城市示范项目。他是企业一线的省市两级人大代表,一直关注并推动产业工人队伍建议,积极建言献策。





王斌

宁波金洋化工物流有限公司信息科技事业部副总经理,中共党员。

他深耕物流运作第一线,探索“互联网+危化物流”的最佳结合点,带领团队打造接地气的危化物流信息化解决方案,推动公司信息化发展,为公司抗击新冠肺炎疫情工作提供信息支撑。



刘华

浙江吉润汽车有限公司装备工程部部长,中共党员,高级工程师。

2000年加入吉利汽车至今,他参与、主导了吉利汽油车、混动及纯电动车多品牌系列装备改造项目;不断优化工艺设备,将年产能由5万台整车提升至10万台,实施创新提案500余条,实施技术革新100多项,实现专利14项。他是设备技术传承者,主导编制了几百份设备故障案例维修作业指导书,并通过“劳模创新工作室”进行人才培养。他热心慈善,多次与贫困学生结对。



李德龙

宁波市鄞州区云龙镇上李家村党支部书记,中共党员。

他舍小家为大家,提出“三步决策法”“四个一”工作机制,带领全村共同富裕奔向小康,探索出了一条“以德治村”的乡村治理新道路。实现村集体资金从负债1100多万到目前3000多万的积累,年集体经济自营收入从60万发展到目前的460万,并先后获得全国文明村、全国绿化千佳村、省文化示范村、省法制示范村等荣誉称号。

叶辽宁

舜宇集团有限公司董事长,中共党员,高级经济师。

他36年如一日,带领企业经营业绩连创新高,公司产品车载镜头和玻璃镜片市场占有率居全球第一,手机镜头和手机摄像模组市场占有率居全球前二。在抗击新冠肺炎疫情中,他指挥上下联动,开足马力生产国家应急需求产品。



**裘银芳**

宁海县圣猴果蔬专业合作社理事长,中共党员,高级采购师,省第十三届人大代表。

她带领大家实现年销售额210万元,组建了圣猴果蔬专业合作社联合社,覆盖全县18个乡镇街道,拥有1500余户,带动1.2万余人,年销售额1.2亿元。在扶建基地、广拓渠道、建言献策、消费扶贫,促进农民增收、农业增效等方面,作出了应有的贡献。

陈淑芳

象山县畜牧兽医总站站长,民盟盟员,兽医师,曾获全国三八红旗手。

她30余年来一直从事畜牧兽医行业管理与技术推广工作,获得水禽岸养、海水养鹅、非洲猪瘟综合防控等多项科研成果,是养殖户口中的“女华佗”。她牵头实施白鹅产业精准扶贫,让因病因残致贫的42户家庭达到了户均20万元的年收入,2018年把白鹅产业引进到吉林延边,带动当地的600余户家庭脱贫。

**陈安儿**

宁波市妇女儿童医院产科大科主任,九三学社社员,主任医师。

她从事妇产科工作近30年,在高危妊娠和产前诊断上有较深的造诣,经常参与并指导抢救高危孕产妇患者,多次挽救了极危重产妇和婴儿的生命,被誉为“挽留天使在人间”的“神手”。她重视学科创新,主持了产科“自体血回输”术,为国内首创。主持组建了医院“胎儿医学组”、开设了“二胎再生育门诊”,承担了多项省市级重大科研项目。

**王建平**

宁波市海洋与渔业研究院推广研究员,民盟盟员,享受国务院特殊津贴。

他长期在一线从事水产病害监测、防治技术推广与示范工作,是服务基层的科技“特派员”,率先构建病害测报网络,将渔业养殖疫病防治从后期补救转为前端应对,荣获中国水产学会范蠡奖二等奖。



王理顺
宁波市海曙区环境卫生服务中心车队车间主任,中共党员,技师。

他从事环卫汽修行业30余年,改装垃圾清运车辆的空气增压器,保证了使用周期,带动环卫机修革新。在抗击新冠肺炎疫情中,他主动向前,全方位检修和消毒作业车辆,还坚持每天给一线工作人员检测体温并记录档案。

温州市

胡东方
浙江晨泰科技股份有限公司模具设计师,中共党员,工程师,浙江工匠。

他在生产一线30年,从事国家电网电能表等产品的模具设计和维修及疑难攻关,参与9项国家标准制定和主起草1项行业标准,在国家级优秀期刊发表独著专业论文5篇。他掌握国家防窃表20项核心技术专利并将其产业化生产,填补国内高科技空白,并被联合国采购系统注册供应商采购,成为国家电网指定产品。他领衔成立浙江省级技能大师工作室,并成为首届中国长三角地区劳模工匠创新工作室。



殷兴景
浙江苍南仪表集团股份有限公司副总经理,中共党员,高级工程师。

他在推进企业技术创新,研究、推广城镇燃气流量仪表高新技术,组织科研成果转化等方面成绩突出,参与5项国家标准和检定规程的起草编写,获得发明专利3项、实用新型专利6项,研发产品获评浙江制造精品和浙江省优秀工业产品。他的努力使企业成为中国领先的工业及商用燃气流量仪表制造商,实现企业从濒临倒闭到香港联交所H股主板成功上市。

曹辉
浙江电力变压器有限公司生产副总经理,中共党员,高级工程师,浙江工匠。

他扎根在设备检修生产一线,获得发明专利4项、实用新型专利5项,曾远赴西藏那曲参与电网建设帮扶工作并获得优秀参建人员称号。他领衔浙江省劳模工匠高技能人才创新工作室,项目获全国电力职工技术成果一等奖,主持编制的两本培训教材在中国电力出版社出版发行。





张春媚
中国建设银行股份有限公司温州分行私人银行中心主任,中共党员,国际金融理财师(CFP)、经济师。

她落实“1+1+1+N”客户服务模式,走进客户生活,服务好客户,在广大客户与建行的客户经理队伍中建立了较高的威信。作为一名政协委员,她热心参与公益事业,回馈社会。以她个人名字命名的“春媚工作室”为浙江省高技能人才(劳模)创新工作室。

杨作军
温州市现代服务业发展集团有限公司党委书记、董事长,中共党员,高级经济师。省第十四次党代会代表、省第十二届人大代表。

他不断巩固和提升现代集团的综合实力,为温州市民生保障事业挑起大梁。企业资产总额超150亿元,年均缴税2亿元,年均营业收入60亿元,年均利润8000万元,集团荣获浙江省文明单位等荣誉。在抗击新冠肺炎疫情期间,他奔波在保障百姓“菜篮子”“米袋子”以及复工复产的第一线。



刘海彬
浙江人本鞋业有限公司人事部经理,中共党员。省第十三次党代会代表,“中国好人”候选人。

他把工作当事业,热心公益事业,先后为100多名员工调解了日常或家庭纠纷,连续9年在家乡举办大型慈善宴,受益群众累计超过2700人次。

杨瑞军
温州市图盛供电服务有限公司平阳分公司配网监测班班长,中共党员,工程师,国家电网公司农电工优秀人才。

他24年来一直坚守偏远农村电网运行和故障抢修岗位,每年累计抢修8906条次,日均处理24.4个故障点;曾13次支援我省各地重灾区抢险救灾、重建电网;出色完成世界互联网大会、G20杭州峰会等重大保供电任务。领衔创立杨瑞军劳模创新工作室,多项创新项目获得全国QC成果一等奖。



麻煜臻
温州市殡葬管理处副主任,中共党员,连续两次被评为浙江省“万名好党员”。

他创立“反家庭暴力救助中心”“市青少年维权中心”,推出“春运关爱活动”;严格落实阳光殡葬、惠民政策,年减市区丧葬费用700万元,惠及8000多户家庭。

湖州市

施文美

湖州太平微特电机有限公司研发中心主任,高级工程师。

她长期从事微特电机设计、航空航天电机研发工作,已取得100多项国家(省市)科技成果,主导制定了5项具有创造性的区域、企业标准,获得了60多项专利。她积极探索军工技术转化方式,研发的多项成果,打破了西方国家的技术垄断。她带领团队成功研制了120多项军工核心主(配)件项目和航空航天配套产品,受到国家有关部委高度肯定。



王建荣

珀莱雅化妆品股份有限公司湖州分公司首席质量官,民革党员,高级工程师。

他是企业产业质量的第一责任人,严格把控管理、检验、安全等各个环节。他带领团队研发了多套拥有中国化妆品行业自主知识产权的机器人设备,开辟行业智能先河。他推行精细化管理和“数字化工厂”建设,获工信部精细化试点企业、省5G智能工厂信息化创新项目奖。他努力践行环保理念,三年来降本节约1015万元。



张天任

天能控股集团有限公司党委书记、董事长,中共党员,高级经济师、高级工程师,第十二届、十三届全国人大代表。

他是集团创始人。目前集团拥有70多家国内外子公司、2万多名员工,综合实力位居全球新能源企业500强第15位、中国民营企业500强第30位、中国电池行业百强企业第1位。2019年,集团销售额超1300亿元,总税收超50亿元。他紧扣国家“一带一路”战略机遇,2019年11月,与法国道达尔帅福得集团签署了全面合作协议。



钱敏才

湖州市第三人民医院党委书记、院长,中共党员,主任医师,享受国务院特殊津贴。

他在3个国家级专业学术委员会任副主委或常委、8个省级专业学术委员会任副主委。他牵头推进优质医疗资源下沉,先后与10余家基层专科医院建立协作帮扶关系。带头推进公立医院改革,所在医院DRGS质量绩效分析指数连续4年位列全省同类医院第一。新冠肺炎疫情发生后,他24小时值守,确诊吴兴区首例新冠肺炎患者。



嘉兴市



王为明

浙江威能消防器材股份有限公司生产副总经理,中共党员,高级技师。

他23年如一日,孜孜以求成长为省级高技能人才(劳模)创新工作室领衔人,完成了“中容积铝合金气瓶的研发”“中容积铝合金气瓶中频自动加热系统”“小铝合金气瓶”“高端不锈钢电子气体瓶”等13个项目和技术攻关难题。目前公司的铝合金气瓶制造技术、低压铝瓶成型及加工设备均处于国内行业领先水平。

廖洪德

浙江生辉照明有限公司技术经理,中共党员。

他全面负责公司前加工中心的技术工作,使机加工车间的加工技术、品质、产能、形象实现质的飞跃,产能比原有提升25%;牵头成立“治具中心”,充分发挥30年的工作经验,带领同事进行技术改造。



潘建乔

国网浙江平湖市供电有限公司运维检修中心变电运检班班长,高级技师、工程师,浙江工匠。

他30多年坚守一线,编导出版技能电教片4部,发表学术论文13篇,合作撰写专著2部,先后获浙江省电力公司县级优秀科技成果三等奖7次、浙江省电力公司优秀科技成果一等奖1次、以第一发明人获国家发明专利4项、实用新型专利21项。抗击新冠肺炎疫情中,他主动从海外采购医护口罩捐赠灾区,探索流动人群无感快速测温方法。



王金良

海盐县农业技术推广中心首席专家,高级农艺师,中共党员,全国人民满意的公务员。

他从事农技推广36年,撰写科技论文40余篇,申请发明专利3项,指导培育海盐新型农业主体16家,为海盐县现代农业转型发展作出贡献。2018年10月被派往四川省开展农业扶贫,主动请求延期3次至今。实施“茵红李标准化生产和品牌营销”项目,当年带动增收1.5亿元、2500户脱贫。抗击新冠肺炎疫情中,他筹资购买屏山优质营养水果支援湖北黄冈中心医院等医疗机构。





张继东
桐乡市崇福张继东家庭农场负责人,中共党员。

他17岁开始在“自留地”上开拓创新,2013年投入400多万元实施了桐乡市首个国家级蔬菜标准园建设项目;坚持种“良心菜”,在基地建立了农产品质量安全追溯平台;坚持做强品牌,农场被命名为浙江省级示范性家庭农场。2019年,农场销售总额达300余万元,实现净利润80余万元。抗击新冠肺炎疫情以来,他坚持向执勤单位和留良村低收入农户捐赠蔬菜。



庄奎龙
新风鸣集团股份有限公司董事长、党委书记,中共党员,正高级经济师。

他带领核心团队将原年产能不足4万吨的小厂发展成为大型股份制上市企业,跻身“中国企业500强”“中国民企500强”“中国制造业500强”之列。他领先开展机器换人、智慧工厂建设,5G车间走在行业前列。他热心公益慈善,开办福利企业、积极捐资助学,成立千万爱心基金。



顾旭东
嘉兴市第二医院康复医学中心主任,主任中医师,中共党员。

他是浙江首位留学归国康复医学专家,带领团队打造出浙江省内唯一一家“双料”(医学重点、中医药重点)康复重点学科、中国康复专科护士培训基地等;在国内率先开展ARGO矫形器制作与训练,主导研发具有自主知识产权的“智能化下肢康复机器人系统”和“物联网居家远程康复训练系统”并实现应用转化,处国际先进水平,使3万余名国内外患者实现功能恢复;屡次应邀在捷克Charlis大学等地讲学,吸引了意大利等多国同行前来学习进修,扩大了中国康复在世界医学学术界的影响力。合作编写“新冠肺炎呼吸功能康复指导意见”等4份专业康复指导意见。

绍兴市

范国伟
卧龙控股集团有限公司微电机事业部设备主管,中共党员,高级技师、工程师,浙江工匠。

他通过25年潜心钻研,从普通维修工成长为公司技术骨干,完成多项技改攻关任务,先后获浙江省职业技能大赛维修电工第一名等20多项奖项;自行开发专用设备和生产线工艺改进,累计节约成本近千万。



**刘建明**

绍兴市百花园艺有限公司总经理、绍兴市香满园花卉专业合作社理事长、柯桥区漓渚镇棠棣村党总支书记兼村委会主任，中共党员，高级工程师。

他参与脱贫攻坚、主动克服花木技术与市场难题，帮助和带动村民创办园林苗木公司达50余家，年收入100万元以上的村民达50户以上，2019年村民年人均收入超过8.5万元。在抗击新冠肺炎疫情中，他坚持向一线医护人员、派出所民警和卡口站岗执勤人员送去兰花、牛奶、咖啡等。

**刘中华**

浙江精工钢结构集团有限公司总工程师，工程师，中共党员。

先后参与了国家体育场“鸟巢”、北京大兴国际机场、首都机场T3航站楼、国家体育馆等一大批重、大、难、新的钢结构工程技术工作，在预应力大跨钢结构、曲面弯扭型复杂钢结构等方面，多项技术填补了国内空白，达到国际先进水平。

**冯焕锋**

浙江海亮股份有限公司铜棒项目总设计师，中共党员，工程师，浙江省科学技术奖二等奖获得者。

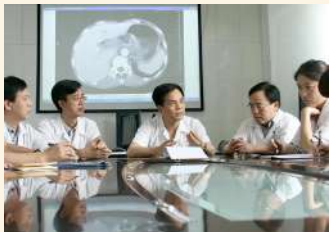
他28年来刻苦钻研，尤其是到技术装备岗位工作后，以身作则，攻克种种技术难关，创造了多项科技成果，先后申请发明专利近70项，参与起草国家和行业标准近10项。

屠永坚

浙江巴贝领带有限公司副总经理，中共党员，高级工艺美术师、高级工业设计师，“浙江工匠”，享受国务院特殊津贴，为浙江省“151”人才、浙江省突出贡献青年专家。

他从事丝织工艺技术及产品开发39年，代表作丝织画《清明上河图》曾作为国礼赠送给多国元首及各大博物馆收藏；获国家发明二等奖1项，浙江省科学技术一等奖1项，中国商业联合会科学技术一等奖1项，省部级科技进步奖等10项。





吕银祥
新昌县人民医院党委书记、院长,中共党员,主任医师。

他是肿瘤学科的带头人,成功创建浙江省县级医学龙头学科,肿瘤微创综合治疗已走在全省前列,以差异化的发展模式,实现医院跨越式发展和学科的整体发展。新冠肺炎疫情中,新昌县人民医院第一时间启动疫情防控救治预案,吕银祥以院为家、废寝忘食,坚持24小时随时待命,全力以赴投入这场没有硝烟的“战役”。

施洁净
浙江绍剧艺术研究院一级演员,中共党员,享受国务院特殊津贴,党的十九大代表、中国妇女第十二次全国代表。

她从艺三十多年,曾荣获中国戏剧梅花奖、上海白玉兰戏剧表演艺术奖主角奖、浙江戏剧奖“金桂表演奖”,连续三届获浙江省戏剧节“优秀表演奖”,浙江省绍剧折子戏大赛“金奖”等戏剧界重要奖项。



金华市

陈立平
浙江美保龙种猪育种有限公司技术部经理,民革党员,高级畜牧师,公司劳模创新工作室负责人。

他是“两山”理论的践行者、建设生态智慧农业的开拓者、新时代农民的引领者,从事畜牧养殖业30年来,主持完成农业部畜禽良种工程、生猪标准化规模养殖场建设等项目21个,倡导“全程全方位环保”控制理念,将美保龙种猪育种有限公司打造成为国家生猪标准化示范场、美丽牧场的全国样板。



吴志民
义乌市输变电工程有限公司八方电气分公司生产经理,民革党员,高级工程师、最美工匠。

他专注于科技创新,完成发明专利6项和实用新型专利23项。他是国网浙江省电力公司A级示范点“吴志民劳模创新工作室”和“吴志民技能大师工作室”领头人,“吴志民电流互感器安装操作法”被省总工会命名为“浙江省先进职业操作法”。他还多次被授予年度“全国质量管理小组活动优秀推进者”称号。



**徐玲玲**

浙江新华建设有限公司技术中心主任,民盟盟员,教授级高级工程师,全国优秀农民工。

她是统一战线里的一朵“铿锵玫瑰”,她是建筑工地上的一颗“璀璨明珠”,从一名普通的技术员到一名教授级高级工程师,她让大家见证了女性也可以扛起基建的大旗,是新时代的一位“巾帼楷模”。她热心各项公益事业,担当起共圆中国梦的社会责任,今年先后捐赠60多万元的医疗物资。

朱卫东

浙江寿仙谷医药股份有限公司基地场长,中共党员,高级农艺师。

上世纪八十年代末,他开始从事食用菌及珍稀名贵药材的优良品种选育、栽培生产、成果推广,被职工称为“中药材活字典”。他成功参与选育了香菇、铁皮石斛、灵芝等多个新品种,现已在二十多个省市推广应用,取得了较好的效益。他开创仿野生有机栽培技术,建立规范生态农业循环模式与产业化推广模式,确保产品安全高效高质量发展。

**章丽清**

兰溪市裕欣纺织有限公司车间主任,中共党员。全国细纱操作能手、全国女职工建功立业标兵。

她精于纺织行业,树立工匠精神,在纺纱细纱领域不断取得新的突破,带动其他员工屡屡实现纺织操作法的创新及新产品工艺的研发,助推企业转型升级,并建立了“丽丽民族工作室”,找到了企业用工与脱贫帮困之间的平衡点,加强了民族团结。

**陈伟国**

金华市婺城区洋埠镇中心卫生院党支部书记兼院长,中共党员,副主任医师。

他从卫校毕业后一直在该卫生院工作,不断钻研业务知识,形成一套成熟独特的B超诊断技术,兰溪、杭州乃至上海等地患者慕名而来。他坚守全科医生梦想,兢兢业业,三十年如一日,守护一方乡邻。



衢州市



郑裕财

浙江矽盛电子有限公司设备部主任,中共党员,第十三届全国人大代表。

十几年来,他和同事共同提出砂浆流量控制技术创新、线切割控制技术创新、真空泵机油循环利用技术等创新项目16项,其中第一专利人的创新项目达7项。他响应国家节能减排的号召,在减少环境污染的同时,为公司创造经济效益400多万元。



方向明

衢州早田农业科技开发有限公司实际控制人,民进委员,助理工艺美术师,第十三届省人大代表。

25年来,他始终扎根于农村,为偏远山区的农户提供平台,帮助增收致富。2018年至2019年连续两年主营业务销售收入500万元以上。抗击新冠肺炎疫情以来,他为防控一线的干部职工提供粽子、水饺和蔬菜,赢得了赞誉。



潘志强

浙江省衢州第二中学校长,中共党员,正高级教师,享受国务院特殊津贴。

他39载坚守教学一线,11年尽职校长岗位,出版专著译著2部,主编书籍5部,国家级刊物发表论文20篇,主持课题获省部级一等奖、国家级二等奖,培养大批国际化竞争人才,创建全国中学界首个“中科院创新实践基地”“教育国际交流陈列室”。他所在学校先后被评为全国五一劳动奖状、全国文明单位、全国文明校园等。

舟山市



王沛国

舟山市朱家尖街道莲花村党支部副书记、村民委员会主任兼樟州党支部书记,中共党员,高级捕捞师。

他始终心系群众,在征地拆迁、三改一拆、五水共治、抢险救灾等工作中,善于解决难题,圆满完成各项任务。他把发展放在第一位,巩固传统渔业成果,鼓励渔民转产转业,发展休闲旅游业,推进渔村基础设施改造提升,樟州村被舟山市列入美丽渔村建设示范点。

袁海滨**舟山交通投资集团有限公司党委书记、董事长，中共党员，高级经济师。**

他带领员工助力舟山国家战略项目实施，建成舟山第一条东西快速通道，建设宁波舟山港主通道，承担建成波音完工与交付中心，成功承建全国首艘江海直达船舶，组建国际油品贸易公司等，实施“交旅融合”，打造“品质交通”。任职以来，企业资产净增117亿元，营业收入和利润总额翻了一番，每年融资超100亿。

**刘明辉****浙江石油化工有限公司炼油与芳烃事业部总经理，中共党员，教授级高级工程师，享受国务院特殊津贴。**

他是中石油高级技术专家，始终扑在石化建设工地，在他的带领下，炼油与芳烃事业部工作取得了重大成效，一期工程项目已于2019年2月顺利实现进油阶段，安全、质量管理整体受控，项目各项技术经济指标达到或接近国际先进水平。



台州市

杨文杰**浙江新菱电机有限公司机电组组长，中共党员，高级技师。**

他一直从事电气设备维护维修、设备改造及生产一线的技术创新和工艺改进工作，取得许多技术成果。他成立了浙江省高技能人才（劳模）创新工作室，在他的带领下，先后研制出一批科技成果，取得了可观的经济效益和社会效益。

**蒲通****浙江车头制药股份有限公司副总经理、总工程师，九三学社社员，教授级高级工程师，享受国务院特殊津贴。先后被聘为国家科技奖励评审专家，国家火炬计划入库专家、国家科技专家库成员等。**

他从事核苷类抗病毒、非甾体抗炎以及心血管等系列药物及中间体的研发工作，并负责产品质量控制和认证注册等工作。完成研发技改项目列入国家科技支撑计划等省部级以上项目18项，主持国家标准5项，参与多项国际标准制定；建立了国家级博士后科研工作站。所在公司荣获“全国工人先锋号”。





黄军民
台州银行股份有限公司党委副书记、副董事长、行长,中共党员,经济师。

他拥有金融和IT技术复合型专长,以“金融工匠”精神,专注、专业从事小微金融服务近三十年,率领团队努力为小微企业提供高效、优质、贴心的金融服务,在服务模式、机制、产品和智慧小微方面有系统研究和诸多创新、领先做法。台州银行是台州市小微企业金融服务改革创新试验区建设的主力军和领头雁,已成为全国小微金融服务的一面旗帜。



陈加月
浙江大洋建设集团有限公司安全生产组长,中共党员,助理工程师。

他是失土水库移民,从承包小工程干起,在黄土沙石里慢慢打拼出自己的一方天地。同时不忘帮助父老乡亲,让上百位水库移民找到了合适的工作岗位。他积极投身家乡建设,老百姓称他是“急公好义的人”,库区移民同乡称他为“致富带头人”。



吴卿敏
台州市路桥区横街镇马潘村党总支书记,中共党员。

任村党总支书记二十余年来,他带领全村人民建设美丽乡村,推进村庄治理,开拓创新“全科网格”,面向全省乃至全国推广试点经验。所在村获得全国妇联基层组织建设示范村、省市区“人口与计划生育工作先进单位”、省级书法村、“三治融合”民主法治村示范点等多项荣誉。

戴银杏
台州市天台县外国语学校副校长,中共党员,正高级教师。

她致力于小学数学课堂的研究,近5年组织了40余次线下研修活动、20余次省级网络直播活动,辐射范围涉及省内各县市区及新疆阿拉尔地区;编著《学本课堂——小学数学新教学范式研究与实践》,教学实践研究获省教研课题优秀成果一等奖。新冠肺炎疫情期间,她组织开发了“防疫不停课·名师带你学”小学数学直播公益课程,实现“停课不停学”。



丽水市

陈万平

浙江凯恩特种材料股份有限公司总工程师,民进会员,教授级高级工程师,享受国务院特殊津贴。

他具有很强的创新意识与能力,是浙江省重点企业创新团队的带头人。先后承担了国家及省部级科研课题14项,研制成功4个国家级重点新产品,5次获省部级科技进步奖;负责起草制定了21项次的国家、国家军工、行业和“浙江制造”标准;获得发明专利13项,正在申报并已受理的6项,为我国军工科研生产及电解电容器纸的发展作出了重要贡献。



洪健萍

浙江精创超纤科技有限公司办公室主任,中共党员,经济师。

他是节能降耗的典范,为公司制订节约降耗工作方案,创造经济效益2000多万元,连续多年受邀主持地方节能等试点工作。他兼任党工指导员,负责指导26个非公企业党支部和工会工作,累计走访1000余次,孵化党支部13个;义务担任7家企业顾问,制定完善制度2000多条,开展招商引资工作,为开发区引进教育企业;积极协调解决劳资纠纷近300起,受到广大职工敬重。



赖建兵

浙江欣宏源生态农业有限公司董事长,中共党员,农民高级技师。

他二十年如一日,攻克生猪养殖路上的种种技术难题,经营的公司先后荣获省级骨干农业龙头企业、省农业科技企业等20多项荣誉,增加了农民收入;他具有社会担当,多年来一直资助贫困大学生,捐款助力新冠肺炎疫情防控工作。



省产业



杨德仁

浙江大学材料科学与工程学院教授,硅材料国家重点实验室主任,中共党员,中国科学院院士,享受国务院特殊津贴。

他在半导体材料基础研究和 service 国家战略需要上取得重大突破,在发展我国先进的微纳电子硅材料等方面取得了系列重要原始创新成果,在国际著名学术刊物发表SCI论文750多篇,领导研制的特殊硅晶体应用在神舟、嫦娥、天宫系列的航天器和国家其他重大工程上,具有自主知识产权的科研成果在我国著名微电子、太阳能硅晶体企业大规模实际应用,打破国外技术垄断。

**陶春辉**

自然资源部第二海洋研究所中国大洋勘查技术与深海科学研究开发基地主任,研究员,享受国务院特殊津贴。

他是我国第一位发现国际海底热液区的科学家,带头乘坐“蛟龙号”在深海极端环境热液区实现首次探险;25年来常年在三大洋开展科学与资源考查;11次担任首席科学家,发现国际上首个超慢速扩张脊活动热液区;为我国首次在三大洋发现了一批国际海底硫化物区,实现了我国在国际海底硫化物资源探测的历史性突破;获国家科技进步二等奖2次,行业及国家海洋局一等奖3次等。

程式华

中国水稻研究所研究员,中共党员,全国超级稻研究与推广专家组组长、国家水稻产业技术体系首席科学家,享受国务院特殊津贴。

他长期从事水稻遗传育种研究,培育水稻新品种20多个,累计推广7000多万亩,共获5项国家科技奖,其中以第一完成人获国家技术发明二等奖和国家科技进步二等奖各1项,在保障国家粮食安全中作出了突出成绩。

**俞保云**

物产中大集团嘉兴新嘉爱斯热电有限公司总经理,中共党员,教授级高级工程师,享受国务院特殊津贴专家和浙江省突出贡献中青年专家。

他33年扎根热电行业一线,牵头建立省级研发平台,制定行业标准,推动热电联产转型升级,发明专利建成污泥焚烧综合利用项目达国际先进水平,列入国家示范项目。研发建成农业废弃物综合利用项目,建成国内首创的集中供压缩空气项目。

**叶建云**

浙江省送变电工程有限公司副总工程师、镇海——舟山500千伏线路工程西堠门大跨越项目总工程师,中共党员,高级工程师,浙江工匠。

他是输电高塔施工体系奠基人,入职近30年,先后参与建成包括370米原舟山世界第一输电高塔和380米世界第一输电高塔在内的大跨越高塔50余座,创造多项世界纪录。他带领团队完善了输电高塔建设的施工体系,直升机跨海架线等多项技术写入世界标准。他积极投身技术创新,为中国电网建设领跑世界一流水平发挥重要作用。





冯明

中国铁路上海局集团有限公司杭州电务段信号工,高级技师,浙江工匠。

他始终坚守在铁路信号设备维护第一线,先后参加了省内甬台温、沪杭、宁杭、杭黄等9条高铁线路建设接管,跑遍了近3000公里铁路沿线和所有车站。他每年平均参加高铁夜间检修作业200天以上,解决铁路重点疑难问题20余件。他创立的“冯明道岔整治工作法”被全国铁路推广运用。并先后获得发明专利2个,申报获奖技术攻关项目12项。

王昌将

浙江数智交院科技股份有限公司(浙江省交通规划设计研究院)党委委员、副总经理,中共党员,正高级工程师,享受国务院特殊津贴,浙江省工程勘察设计大师。

他始终坚持在科研一线,主持或参与设计了近40项国家和省重点公路工程,其中鱼山大桥建设比常规技术工期缩短了23个月,创造了中国交通基础设施建设新纪录;首创的斜拉索塔端锚固新型构造,获国家发明专利。他牵头开展智慧高速研发和设计工作,编写浙江、全国第一部智慧高速建设指南,为我省交通建设作出了突出贡献。



宋振明

浙江浙能嘉华发电有限公司设备管理部仪控主管,工程师,中共党员。浙江省青年岗位能手、全国电力行业技术能手、浙江省首席技师、浙江工匠、浙江省高技能领军人才。

从业20多年,他始终扎根电力生产一线,领衔“宋振明劳模创新工作室”连结硕果:23个大型技术难题攻破、3项浙江省科技进步一等奖、20余项浙江省电力科技进步一等、二等奖……工作室先后被授予首批省部属企事业工会高技能人才创新工作室和省高技能人才(劳模)创新工作室等荣誉称号。

楼丁阳

中国邮政集团有限公司浙江省信息技术中心班组长,高级工程师。

他负责开发建设省邮政办公自动化系统、11185客服平台系统、长三角邮件时效监控系统等重要信息系统,项目涵盖邮政的金融、寄递、报刊、办公管理等多个方面。这些项目在邮政管理和生产运行中发挥着重大的作用。



省总大事记

(由省总工会办公室供稿)

2020年8月-9月

8月1日

省人大常委会副主任、省总工会主席史济锡在上海出席长三角一市三省深化产业工人队伍建设改革研讨会,并作交流发言。省总工会副主席张卫华参加会议。

8月6日

省总工会向各市总工会、省各产业工会,省总工会机关各部门、各直属单位下发《关于认真组织学习〈习近平谈治国理政〉第三卷的通知》,要求全省各级工会要从“重要窗口”建设和“三个地”的政治高度出发,切实增强学习宣传《习近平谈治国理政》第三卷的责任感使命感,争当学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想的排头兵。

8月7日

省总工会召开2020年度第八次机关办公会议。张才方主持会议,省总工会副主席董建伟、周小兵、张卫华、徐前(挂职),省总工会经审会主任陆佩军等出席会议。

8月11日

周小兵赴台州慰问中建台州现代大道项目工地建设工人。

8月13日

2020年浙江省家庭服务业职业技能大赛启动。张卫华出席启动仪式。

8月14日

省总工会召开十五届常委会第二十次会议。史济锡主持会议,张才方、董建伟、周小兵、张卫华、张兆都、竺士杰、叶金龙、赵祖地等省总领导出席会议。会议研究确定了关于建设“两美”浙江重点工程立功竞赛浙江省五一劳动奖状、奖章和工人先锋号拟授予对象公示期间收到举报情况等事宜。

8月18日

董建伟赴横店影视产业园建设工地,看望慰问建筑工人。

8月20日

张兆都赴宁波舟山港,慰问金塘港区大浦口集装箱码头工程、宁波舟山港主通道工程一线职工。

8月6日

史济锡赴杭州机场轨道快线工程、浙江省之江文化中心建设工程建设工地,看望慰问建设工人。省总工会党组书记、副主席张才方,张卫华等参加慰问。

8月6日

省总工会副主席徐前(挂职)赴京杭运河浙江段三级航道整治工程杭州段建设现场,看望慰问建设工人,并出席项目部立功竞赛暨美丽班组建设启动仪式。

8月7日

省总工会组织开展《习近平谈治国理政》第三卷第一次集中学习。张才方传达了省总工会的通知,党组成员分专题就《习近平谈治国理政》第三卷、《习近平关于工人阶级和工会工作论述摘编》进行领学。机关全体党员、干部和直属单位班子成员参加学习。

8月10日

张才方赴景宁畲族自治县,走访慰问当地困难职工以及景文高速工程一线建设者。

8月12日

张卫华赴浙江泰嘉光电科技有限公司超薄玻璃基板深加工项目建设现场,绍兴市轨道交通1号线湖站项目工地,看望慰问施工人员。

8月13日

陆佩军赴杭金衢改扩建二期项目施工现场,看望慰问建设工人。

8月14日

省总工会召开十五届三十四次主席会议。史济锡主持会议,张才方、董建伟、周小兵、张卫华、张兆都、竺士杰、叶金龙等省总领导出席会议。会议研究确定了关于全国示范性劳模和工匠人才创新工作室推荐申报工作等事宜。

8月20日

张才方、张兆都出席由省总工会、省交通运输厅联合主办的“双百引领——海上之路”职工文化慰问演出活动。

8月25日

周小兵出席由省税务局、省总工会、团省委、省妇联联合举办的2020年全省税务系统业务大比武活动并讲话。

8月27日

省总工会召开全省工会“当一周工人、体工会初心”活动总结交流视频会。张才方出席会议并讲话。

9月3日

省总工会召开十五届三十五次主席会议。史济锡主持会议，张才方、周小兵、张卫华、张兆都、徐前（挂职）等省总领导出席会议。会议研究确定了关于2020—2021年建设“两美”浙江重点工程立功竞赛活动方案等事宜。

9月9日

省委书记袁家军走访了省总工会、团省委、省妇联、省科协、省社科联等单位。在省总工会，袁家军要求各级工会组织建好职工之家，积极服务产业发展。当前尤其要做好“六稳”“六保”工作，努力推动全省完成全年经济社会发展目标任务。史济锡陪同在省总工会走访。

9月10日

董建伟赴省总工会干部学校慰问全体教职工。

9月17日

全省民营企业产业工人队伍建设改革工作现场推进会在宁波方太厨具有限公司举行。史济锡出席会议并讲话，张才方主持会议。省总工会班子成员参加会议。

9月22日

2020年长三角G60科创走廊城市暨浙江省职工网络安全攻防技能大赛在杭州举行，史济锡、张才方出席大赛启动仪式。

9月25日

史济锡、张才方出席第四届“杭州工匠”认定发布会。

9月27日

杭州市职工疗养院等119家单位被省总工会认定为首批“浙江省职工疗休养基地”，并予以公示。

9月27日

省总工会下发《关于贯彻落实习近平总书记重要指示精神坚决制止餐饮浪费行为的通知》，引导职工群众树立“科学文明健康”的消费理念，有效遏制餐饮浪费现象。

8月25日

张才方赴义乌市就疫情防控常态化条件下职工队伍稳定工作开展调研。

9月2日

张才方走访慰问抗日战争时期及以前参加革命工作的省总机关离休干部，张卫华陪同慰问。

9月3日

省总工会召开2020年度第九次机关办公会议。张才方主持会议，张卫华、张兆都、陆佩军、徐前等省总领导出席会议。

9月7日

史济锡出席浙江省庆祝第36个教师节暨第四届“最美教师”发布会并为获奖教师颁奖。张才方出席发布会。

9月10日

共青团浙江省总工会直属机关召开第八次团员大会，大会选举产生了共青团浙江省总工会直属机关第八届委员会。张才方出席会议并讲话，董建伟出席会议。

9月15日

史济锡赴宁波调研工会工作，强调各级工会组织要坚持以人民为中心的发展思想，把工会真正建成职工之家，在助力社会治理现代化中提供工会元素、贡献工会力量、发挥独特作用。张才方参加调研。

9月18日

张才方出席“浙江省制造业工匠沙龙”活动并讲话，希望浙江工匠秉承干一行爱一行、干一行钻一行的工匠精神，为我省“重要窗口”建设贡献智慧和力量。

9月24日

省总工会召开十五届三十六次主席会议。史济锡主持会议，张才方、董建伟、周小兵等省总领导出席会议。会议研究确定了关于拨付双龙工疗改造工程投资款等事宜。

9月27日

27日至28日，省总工会直属机关党委组织机关全体党员、干部，直属单位班子成员，赴宁波余姚梁弄镇开展廉政教育集中主题党日活动。张才方、董建伟、陆佩军等省总领导参加活动。



为争创社会主义现代化 先行省建功立业

——2020年浙江省全国劳动模范和先进工作者倡议书

全省各行各业的同志们：

在全国上下深入学习贯彻党的十九届五中全会精神之际，党中央、国务院在北京隆重表彰2020年全国劳动模范和先进工作者，习近平总书记出席表彰大会并发表重要讲话，这充分体现了以习近平同志为核心的党中央对工人阶级和广大劳动群众的高度重视，对全国劳动模范和先进工作者的亲切关怀。我们深受鼓舞、倍感振奋。我们将深入学习习近平总书记在全国表彰大会上的重要讲话精神，紧紧围绕省委十四届八次全会提出的争创社会主义现代化先行省的新目标，带头忠实践行“八八战略”、奋力打造“重要窗口”，在新的历史征程中充分展现劳动者的风采。为此，我们提出如下倡议：

一、坚定不移听党话，矢志不渝跟党走。习近平总书记强调，全面建设社会主义现代化国家，符合全国各族人民根本利益和共同愿望，我国工人阶级和广大劳动群众要坚定不移听党话、矢志不渝跟党走。我们要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，始终在思想上、政治上、行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。我们要识大体、顾大局，讲团结、促和谐，坚决捍卫中国共产党领导和我国社会主义制度，坚决巩固工人阶级和广大劳动群众团结统一，坚决维护民族团结、社会稳定和国家安全。

二、不断提高技能素质，助力浙江高质量发展。习近平总书记指出，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，推动高质量发展，必须依靠工人阶级和广大劳动群众，开启新征程、扬帆再出发。我们要牢固树立终身学习的理念，积极参加技术技能培训，及时掌握新的科学文化知识和专业技术知识，努力成为知识型、技能型、创新型劳动者。要围绕“十四五”时期我省重大战略、重大工程、重大项目、重点产业，积极投身各种形式的劳动和技能竞赛，进一步激发劳动热情、聪明才智和创造活力，当好主人翁、建功新时代，充分发挥工人阶级主力军作用。

三、大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，引领新时代社会风尚。习近平总书记强调，社会主义是干出来的，新时代是奋斗出来的。我们要充分发挥劳动模范和先进工作者的示范引领作用，传承弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，以实际行动诠释中国人民具有的伟大创造精神、伟大奋斗精神、伟大团结精神、伟大梦想精神。要自觉践行社会主义核心价值观，奉献在岗位、奋斗在一线，让劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽在浙江大地蔚然成风。

新时代新阶段新目标催人奋进。让我们紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，在省委的坚强领导下，忠实践行“八八战略”、奋力打造“重要窗口”，为争创社会主义现代化先行省建功立业！**I**

倡议人：全体2020年浙江省全国劳动模范和先进工作者

2020年11月25日



(上接封二)座谈会上,全国卫生健康系统新冠肺炎疫情防控工作先进个人、浙江国家紧急医学救援队队长、浙江省人民医院副院长何强,(杭州)新华三技术有限公司路由器产品线总经理曾富贵,宁波中大力德智能传动股份有限公司高级技师万亚勇,浙江大学医学院附属邵逸夫医院眼科主任姚玉峰,德清县莫干山镇五四

村党总支书记、股份经济合作社董事长孙国文等全国劳模发言。他们的先进事迹见本刊415期、416期封面及本期“人物”栏目报道。让我们一起学习劳模事迹,弘扬劳模精神。

浙江万马股份有限公司技能大师工作室负责人、省总工会兼职副主席叶金龙代表我省全国劳动模范和先进工作者发出“为争创社会主义现代化先行省建功立业”的倡议,见本期“聚焦·倡议”栏目。

文字:本刊综合

供图:浙江日报记者胡元勇

浙江工人日报记者邹伟锋等





群英荟

邹伟锋摄

《浙江工运》

出版地址：杭州市西湖区学院路107号省职工服务中心801室

邮政编码：310012

联系电话：0571-88851040

发行电话：0571-88869583

投稿邮箱：zjgybjb@sina.com



浙江网上职工之家
www.zjftu.org



浙江工人日报网
www.zjgrrb.com



浙工之家微信公众号
ID: zhejianggh