

三个年代劳模感悟习近平总书记重要讲话精神

艰苦奋斗、团结奋斗、不懈奋斗的精神永远不会变

4月28日,习近平总书记在庆祝中华全国总工会成立100周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会上强调,要深入践行社会主义核心价值观,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神。

1950年党和国家首次表彰劳动模范,75年来先后召开了17次全国劳模表彰大会,累计表彰36134人次,其中湖北受表彰的全国劳动模范和先

进工作者共1596人。时代在变,劳模面孔在变,但“爱岗敬业、争创一流,艰苦奋斗、勇于创新,淡泊名利、甘于奉献”的劳模精神始终不变。

“五一”国际劳动节到来之际,湖北日报全媒记者对话我省三个年代劳模代表,透过跨越世纪的精神传承,聆听用奋斗定义人生的时代强音。

社会主义革命和建设时期,中国工会团结动员广大职工群众以主人翁精神和澎湃激情,积极投身新中国建设,发愤图强、艰苦创业,唱响了“咱们工人有力量”的时代强音,为巩固新生的人民政权、建立社会主义基本制度、推进社会主义建设作出了重要贡献。

火红年代

改革开放和社会主义现代化建设新时期,中国工会团结动员广大职工群众以主力军的使命担当,踊跃投身改革开放,锐意进取、甘于奉献,为解放和发展社会生产力、建设中国特色社会主义作出了重要贡献。

改革开放时期

中国工会团结动员广大职工群众以奋斗者姿态,自信自强、勇挑重担,在新时代中国特色社会主义伟大实践中大显身手,为如期全面建成小康社会、推进中国式现代化作出了重要贡献。

新时代



劳模名片

1958年,荣获“全国劳动模范”称号。完成技术革新100多项,以他的姓命名的“马氏胎具”等工具风行全国,被誉为“刀具大王”。

——以上
摘自习近平总书记在庆祝中华全国总工会成立100周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会上讲话



本版摄影
湖北日报全媒记者
陈少哲 任勇

武钢“铁娘子”刘涵清
81本炼钢笔记编入国家档案

劳模名片

1994年,荣获“湖北省劳动模范”称号。她曾是武钢第一位女指挥长,带领团队攻克多项技术难关,让相关设备国产化率提高到65%以上。

湖北日报全媒记者 曾雅青 涂家骏

“以前在武钢工作,我全力攻克技术难关;现在在社区工作,就想为大家做好服务。”4月28日,湖北日报全媒记者在湖北省劳动模范、武汉市青山区125社区6网格党支部书记刘涵清家中见到她的日历,密密麻麻写满了每天要做的事情。

86岁的刘涵清精神矍铄、笑容爽朗。她曾是武钢第一位女指挥长,攻克多项国家乃至世

界级技术难关。RH多功能真空精炼技术是刘涵清负责的项目之一。该项目突破了国产炼钢瓶颈,大幅提升了炼钢产量与质量,并让国家相关设备国产化率提高到65%以上。更令人敬佩的是,她放弃申请专利,将这项技术传授给更多炼钢企业,助力产业合作。

在武钢工作48年,她写下了81本工作笔记,记录了无数来自生产一线的宝贵数据。这些笔记后来被编入国家档案,永久收藏。

“没有党和国家的培养,就没有今天的我,我的一切成就都属于党和国家。”退休后的刘涵清婉拒多家企业高薪聘请,扎根社区为群众服务。

她牵头办起“党员(服务)超市”,邀请社区党员入驻,各展所长为居民提供理发、小家电维修、工具借用等服务。在“刘店长”的吆喝下,社区下沉党员、共建单位也纷纷加入进来,超市逐步升级,可提供便民服务、医疗保健、法律咨询、四点半学校等多样化服务。

“半世生涯红色砖,爱岗敬业任党派。生命不息、奋斗不止,我还能继续为群众服务。”刘涵清说。

创新“闯将”杨文华
从学徒工成长为智能生产专家

劳模名片

2025年,荣获“全国劳动模范”称号。从学徒工成长为智能生产行业专家,带领团队建成湖北首个5G智能化工厂。

湖北日报全媒记者 李婷

“现场聆听习近平总书记的讲话,我深切感受到了国家对产业工人的深情厚爱。在今后的工作中我将充分发挥劳动模范的示范引领作用,以实干托举梦想,用奋斗书写人生!”4月28日上午,从人民大会堂接受表彰归来,全国劳动模范、湖北三宁化工股份有限公司智能工厂推进办公室主任杨文华激动地说。

从业37年,杨文华以钻研精技术、以创新求突破,一步一个脚印,由一名学徒工成长为仪表维修和智能生产行业的技术专家,带领团队建成湖北首个5G智能化工厂。

1988年,杨文华初入原枝江化肥厂时,生产工序全靠耳听声、眼见表,稍有疏忽就可能酿成事故。“仪表是装置的‘眼睛’,我是守护‘眼睛’的哨兵。”怀着这份责任感,他日夜钻研,终于合作研发出内置电容式液位计,消除了安全隐患。

“技术会过时,但劳模精神、工匠精神永不过时。”面对时代浪潮,他主动拥抱每一次技术变革。

2019年,为研发双氧水“黑屏操作”系统,他带着团队吃住在车间,画了两大筐图纸,试了上千次参数。

当行业首个“无人驾驶”装置成功投用,他用行动证明:工匠精神不仅是坚守,更是永不停歇的创新。

如今,在杨文华带领下,智慧工厂通过5G串联起AI巡检、人员定位、远程操控等,让传统化工焕发出科技之光。

他的创新工作室培养出12名高级技师、32名技师,数位徒弟荣获“全国技术能手”“湖北省五一劳动奖章”。

桥梁总工程师常英
26年亲历中国桥梁“生长”

劳模名片

2025年,荣获“全国劳动模范”称号。主持设计20余座国家级重点桥梁,创造中国桥梁史上多个“首座”。

湖北日报全媒记者 金凌云

“爱岗敬业在任何时代都不会褪色,择一事终一生是劳模最本真的底色。”4月28日,全国劳动模范、省交通规划设计院总工程师常英说,现场聆听完总书记的重要讲话,感到无上光荣,也深感责任重大。

1999年,24岁的常英硕士毕业,进入湖北省交通规划设计院。

26年耕耘,她成长为该院总工程师,主持设计20余座国家级重点桥梁,创造中国桥梁史上多个“首座”、世界桥梁史上多个“最大跨度”。

“全国劳动模范是一种荣誉,也体现了劳动者爱岗敬业、攻坚克难的姿态。”常英说。

面对鄂尔多斯大桥——混结合部承受巨大轴力的世界难题,她带领团队驻扎工地,采集上万组数据,首创宽幅混合梁温度梯度效应模型,为国家节省5000万元建设资金。

在九江长江公路大桥建设中,她突破长江大堤上建造大型构造物的禁区,研发索塔抗裂技术体系,让这座世界最大跨度不对称斜拉桥巍然矗立。

“桥梁是百年工程,‘终生责任制’激发信念之重。”常英说,干桥梁设计一刻不能松懈,她从来不敢关手机,项目有事,无论多晚都要第一时间赶到现场。

她说,爱岗敬业不是一句简单的口号,背后代表的是安全和生命,字字千钧。在她心中,桥早已成为自己的孩子,从“出生”那一刻起息息相关。

“习近平总书记强调,用创造拥抱新时代,以奋斗铸就新辉煌。我将牢记嘱托、坚守初心,在持续创新创造中设计更多高质量、高科技水平的安全韧性桥梁。”常英说。

“刀具大王”马学礼

见困难就上 见荣誉就让 见先进就学 见后进就帮

干、不断钻研,完成技术革新100多项。其中,以他的姓名命名的“马氏胎具”,以及高速“套料刀”“外旋风铣”等工具风行全国。作为享誉全国的“刀具大王”,他曾受到毛主席、周总理等党和国家领导人的亲切接见。

1958年,29岁的马学礼被评为全国劳模。身上所体现的“见困难就上,见荣誉就让,见先进就学,见后进就帮”的“四见精神”,让他的名字传遍全国,“照马学礼那样干”成为当时最响亮的口号。

虽年事已高,马学礼依然心系国家科技创新发展。他点开手机上“神舟二十号发射升空”的新闻看了又看:“这些国家的大事喜事,我要反复看好几遍。”

“上世纪五六十年代,人们最崇拜的是为国家创造价值、作出贡献的劳动模范和科学家。”马学礼说,希望新一代劳动模范、劳动者多向袁隆平、黄旭华、钱学森、王涛等胸怀祖国、矢志创新的劳动模范和科技工作者学习,为国家作出更大的贡献。

“服务标杆”熊汉仙

把商场营业员干成了不起的事业



劳模名片

1987年,荣获“全国劳动模范”称号。作为百货商场营业员,练就“只看一眼就能报尺寸”的技能,成为消费者心中的“服务标杆”。

湖北日报全媒记者 李婷

“习近平总书记强调,时代不同,使命任务发生变化,但艰苦奋斗、团结奋斗、不懈奋斗的精神永远不会变。听到这句话时,我心潮澎湃!”4月28日,全国劳模、武汉市总工会原副主席熊汉仙以“特邀往届全国劳模代表”身份在北京参加表彰大会。

74岁的熊汉仙有多个荣誉:1983年获评省劳动模范,1985年摘得全国五一劳动奖章,获评全国

“全能工匠”陈汉龙
以毫米级精度打磨大国重器

劳模名片

2025年,荣获“全国劳动模范”称号。将拼搏基因融入技术攻关,练就在15分钟内精准判断100余个电气接点故障的绝活。

湖北日报全媒记者 李婷

“现场聆听习近平总书记重要讲话,再次坚定了我的信念:只要努力拼搏,都能绽放属于自己的光芒。”4月28日,全国劳动模范、中国铁路武汉局集团有限公司武汉动车段动车组机械师马耀峰和湖北日报全媒记者分享感受。

习近平总书记强调,要聚焦推动高质量发展,动员激励广大职工和劳动群众建功立业、创新创造。“这句话让我印象深刻。作为第一代高铁动车检修人,我见证了中国高铁的发展历程,在这个过程中不断成长。”马耀峰说,将牢记总书记殷殷嘱托,珍惜荣誉、保持本色,再立新功。

面对动车组由4万多个零部件组成的精密系统,他立下“要做新时代高铁铁人”的誓言。

为吃透技术,他把自己“钉”在检修库,从作业标准到部件原理,逐项学、反复练。为攻克制动系统原理,他连续两周蜷缩在配电柜旁,对照图纸画满三大本回路图,在数千根线路中梳理出故障规律。靠着这股韧劲,他练就在15分钟内精准判断100余个电气接点故障的绝活。

马耀峰团队还研发了“复兴号”动车组车门敏感胶条电阻测量仪,将测量时间降低至5分钟。这一成果获国家专利和全国铁道青年科技创新奖。

多年来,马耀峰带领团队攻坚克难,掌握18项配件自主维修技能,累计创造效益2200万元。工作室涌现出26名省部级技术能手,创新团队的“磁场效应”越来越强。

“个人成长只有融入‘交通强国’的蓝图,才能更有价值。”马耀峰正带领团队向更高目标进发。

“总书记的重要讲话鼓舞人心、催人奋进,我将牢记嘱托,努力奋斗,将讲话精神落实到工作中。”4月28日,现场聆听总书记讲话,全国劳动模范、中铁科工集团江夏基地机加车间班长陈汉龙表示。

陈汉龙是“90后”,2010年中职毕业后进入中铁科工。15年来,他坚守在生产一线,坚持以毫米级精度打磨大国重器。

三峡电厂70万千瓦水轮机组是目前世界上承载推力最大、单机容量最高的机组,这套机组中,推力头和镜板作为重要的承载设备,易磨损、难修复。

2018年的仲夏夜,46℃的车间里,刚接到修复任务的陈汉龙愁眉不展。

这套水电机组的核心部件重约80吨,平面度与平行度均需控制在0.02毫米内,而当时国产机头的加工精度极限仅有0.05毫米。

“就像用刀尖绣花。”他带领团队连续72小时驻守车间,通过改良机床导轨精度、创新布轮研磨工艺,硬是将平面度、平行度提升至0.02毫米,镜面粗糙度提升至Ra0.2微米。

“面对问题锲而不舍,敢于攻坚克难,这是我坚守至今的秘诀。”多年来,这股坚韧不拔的劲儿让陈汉龙从装配工成长为掌握车、铣、钻、镗等全工种技术的全能型工匠。

高精度机床的嗡鸣声伴随着飞溅的金属碎屑,这是陈汉龙日常工作环境。炎热艰苦的环境劝退了许多同龄人,而他将一直坚守下去。

“从手摇车床到五轴联动数控中心,变的是技术手段,不变的是对事业的执着追求。”他说。