



壬寅年四月十七
2022年5月17日
星期二

电子版: www.zjgrrb.com
电子信箱: zjgrrw@163.com
国内统一刊号: CN33-0018
邮发代号: 31-2 总第12109号

浙江工人日报

倾情关注劳动群体 全心服务工会组织

浙工之家 掌上娘家



浙江省总工会官方微信公众账号

社址: 杭州市学院路107号 邮编: 310012

让劳模工匠成为职工群体“领头雁”

浙能集团工会从劳模工匠中推选兼职副主席

本报讯 记者邹伟锋 通讯员朱将云、董骏超报道 “截至5月16日,集团已推选两位一线劳模工匠担任集团工会兼职副主席,成为职工群体中的‘领头雁’。”浙江省能源集团有限公司(以下简称:浙能集团)党委委员、工会主席胡斌说。据悉,已有6家所属单位完成从一线劳模工匠中推选工会兼职副主席的工作。

“这项工作是大弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,汇聚企业发展强大正能量的有效途径,也是企业持续深化群团改革和产业工人队伍建设改革的重要举措。”胡斌表示,一直以来,浙能集团党委非常重视劳模工匠的选树和作用发挥,集团每三年评选一次劳动模范、每两年评

选一次“浙能工匠”,并从2020年开始已连续三年,通过在“五一”前后举办“首届浙能工匠发布”“首届浙能工匠节”“庆祝五一暨劳模工匠表彰大会”等,在劳动者自己节日掀起宣传和弘扬“三种精神”的高潮,不断营造“技能宝贵、劳动光荣、创造伟大”的氛围。

2021年10月,浙能集团工会根据中央、省委关于党的群团工作精神,深入推进新时代浙能产业工人队伍建设改革,出台了《关于做好从劳模工匠中选拔工会兼职副主席工作的实施意见》,明确工会兼职副主席的人选范围、工作职责、选拔方式和工作要求,并选择了6家企业作为试点单位。

“深感责任重大!”3月17日,新当选的集团工会兼职副主席、全国劳动模范、浙能嘉华发电公司设备管理部主任工程师宋振明如是说。1998年,宋振明从杭州电力学校毕业入职“嘉华发电公司”,从炉底出渣工到全国电力行业技术能手、省高技术领军人才,从普通员工到全国劳模……如今,他的日常工作依旧是和发电厂仪控系统打交道,但作为浙能省高技术劳模创新工作室的负责人,他充分发挥了劳模作用,以导师带徒为抓手,积极开展技术攻关和科技创新,为企业创造了良好的经济效益。胡斌说:“他是职工中的典范,他的当选将极大鼓舞一线员工的工作热情,让大家工作更有

干劲。”从事发电厂热工专业31年的“浙能工匠”徐翊文,是浙能阿克苏热电公司设备管理部主任工程师。2021年12月徐翊文当选为公司工会兼职副主席,“他天天与我们摸爬滚打在生产一线,与我们零距离接触,也使我们学有榜样、干有目标。”该公司设备管理部技控主管王丹说。

2021年7月19日,浙能集团所属宁波海运股份有限公司职工、“浙能工匠”毛旭东当选为工会兼职副主席,他是浙江最年轻的远洋船长,也是宁波海首位硕士船长,曾在中国海员技能比武中获奖。该公司副总经理周浩杰说,毛旭东当选为工会兼职副主席后,在广大职工中引起强烈反

响。“我曾长期从事一线航海工作,和基层职工的联系更紧密,更了解他们的所思所想,现在作为工会兼职副主席,要更好地反映他们的工作生活诉求。”毛旭东牵头连续三年对船员开展心理健康和职业压力问卷调查,并有针对性地开展心理健康干预,取得了积极的成效。

“肩负上级组织赋予的新职责和新使命,我将保持劳模工匠的先进本色,在做好本职工作的同时,努力发挥自己的优势和专长,为职工代言,向工会建言,当好职工群众的‘娘家人’。”3月17日,新当选的浙能集团工会兼职副主席、浙江天地环保科技有限公司企业研究院院长、浙能劳模、“浙能工匠”陈瑶如是说。

“守好红色根脉·班前十分钟活动”

当好共富家园的主力军

记者潘仙德报道 “起来,不愿做奴隶的人们……”伴随着雄壮的国歌声,鲜艳的五星红旗冉冉升起,高高地飘扬在玉环三木控股集团有限公司的上空。

5月9日星期一,上午7点,三木控股集团有限公司一如既往举行升旗仪式。自1999年公司党支部成立以来,每周一次的升旗仪式成了企业党建的闪光点,党组织生活的创意载体,极大地增强了党员、职工的凝聚力。23年来,除非恶劣天气,从未间断。

“一切向前走,都不能忘记走过的路;走得再远、走到再光辉的未来,也不能忘记走过的过去,不能忘记为什么出发。面向未来,面对挑战,全党同志一定要不忘初心、继续前进”。紧接着,刚被授予2021“台州市五一劳动奖章”的玉环市总工会职工叶肖肖,走上前来开始了新的一课——“班前十分钟”。

她用习近平总书记的话为引言,以“初心是什么”为主线,以如何践行初心为主题,讲到了自己在玉环的革命烈士潘心元;从97岁高龄依然奋战一线的全省优秀共产党员郭国顺,讲到用生命谱写扶贫壮歌的玉环籍扶贫干部郭展宇。

她的声音抑扬顿挫,情感真挚饱满,一再把现场气氛推向高潮。叶肖肖还立足岗位,表达了自己的心得体会,呼吁大家,要学习英雄的高尚情操,在工作中发扬不怕吃苦、勇于创新的精神,不断提升自己的学习能力,争做知识型、

技术型全面发展的人才,在平凡岗位上铸就非凡,用小我成就大我,当好共富家园的有力建设者,为企业发展作出自己的贡献。

一桩桩感人事迹,一件件扶贫实事,让在场的职工都为之心动。这十分钟,是让人难忘的十分钟,也是守住红色根脉的十分钟。

公司工会主席林健方表示:“虽然我们以前每天都有班前十分钟,但我们大多只讲生产计划、产品质量等和工作有关的内容,今天的十分钟,确实不一样,非常提士气、接地气,增底气、长志气。接下来,我们工会要在党支部的带领下,打造‘红色车间’‘红色工会’,强化政治引领,提升职工素质,助推企业更好地发展。”

“以前只知道我们清港有个潘心元烈士墓,但一直不知道他到底是怎样的人,今天听了才知道,原来他是一位这么伟大的英雄。他的精神鼓舞了我,以后要做好工作,才能不负革命先烈的生命换来如今这美好生活。”文具装配车间职工姜秀容激动地说道。

玉环市总工会相关负责人表示,接下来,要坚持强化产业工人思想政治教育,把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务,继续深化劳模、工匠、青年宣讲员理论宣讲计划,要以“时代楷模”钱海军为榜样,带领团队特别是青年职工投身脱贫攻坚、乡村振兴一线,在实现共同富裕的征程中发挥先锋模范作用。

劳动最光荣

全国五一劳动奖章获得者陆智勇:

打造实验室智能化管理的“杭钢方案”

奋斗心语:发挥劳模在创新驱动、转型发展中的“传帮带”作用,让广大职工以创新工作室为依托,以劳模为榜样,在创新研究与实践中不断提升,共同为国内乃至全球实验室提供更多“杭钢方案”。



记者曹晨路报道 从百炼成钢到“数”成金,经过60多年的发展,杭钢集团从单一的钢铁行业发展成为节能环保、钢铁智造、数字科技、现代流通等为一体的大型现代企业集团。陆智勇是见证者、参与者,更是推动者。特别是2015年因半山钢铁基地关停,他从杭钢中轧厂分

流到中航监测技术研究院,6年多时间里,他年均加班700小时以上,与团队共计研发实验设备40余套,其中30余套填补国内外空白,部分达到国际领先水平。

为全国乃至国际实验室提供“杭钢方案”一直是陆智勇及其团队努力的方向。其中最难

攻克的研究项目是“智能型大系统短路故障全自动识别保护系统”。当时,实验室供电保护系统如何识别故障短路电流,是一个国际实验室都无法解决的难题。“故障短路电流的危害非常大,如果不能在初始阶段进行断电保护,轻则造成实验室供电系统大短路,造成重大设备事故;重则引起大系统震荡,造成外部电网解列。”身为中航监测技术研究院中检研发中心副主任兼检测部副部长,陆智勇挑起攻关重任,一下班就钻进实验室开始“新一天”的工作,然而,试验了近百种方案,仍未突破。虽屡战屡败,但他始终保有一颗赤子之心,采用逆向思维,从受电端突破,历时3年,最终成功解决问题。

“该套智能保护系统解决了实验室供电安全的国际性难题。目前,项目正在申请国际专利保护。”陆智勇的话语中有掩

不住的自豪。在陆智勇看来,成绩属于他以及创新工作室的成员。2017年,杭钢集团成立陆智勇高科技人才(劳模)创新工作室,2021年被省总工会、省科技厅联合授予省级陆智勇高科技人才(劳模)创新工作室,从一名劳模到一个工作室,把“一个人作贡献”变成“一群人作贡献”,实现劳模效益最大化。

“工作室成立之后我由独立研发变成团队攻关,通过工作室的努力,研发成果将实验室的智能化和自动化水平推向一个全新的高度。”作为创新工作室领衔人,陆智勇还以此为依托,培养了一批业务骨干,组建了一支优秀团队。“日常工作都很繁忙,所有的研发与实施工作都是利用业余时间加班加点完成的,在这个过程中不但培养了他的专业技术能力,也培养了他的敬业爱岗、无私奉献的精神。”

陆智勇说,现在的年轻人,思维活跃、敢于创新,但欠缺经验,有着34年工作经验的他能在这方面给予年轻人帮助和提高,目前,工作室成员都是公司的业务骨干。

“技术创新是企业发展的不竭动力,作为劳模,必须在创新驱动、转型发展中发挥好‘传帮带’作用,培养更多高科技人才,为杭钢绿色发展作出新的贡献。”今年,陆智勇被授予全国五一劳动奖章,他表示,荣誉是对他工作的褒奖,更是一种激励和鞭策,在今后的工作中,将继续以习近平总书记致首届大国工匠创新交流大会贺信精神为指引,勤学苦练、深入钻研,勇于创新、敢为人先,加大对全国和国际实验室空白领域的研发和技术攻关。同时,继续依托省级陆智勇创新工作室,加大对青年员工培养,为企业、为国家培养更多创新型人才。

全国五一劳动奖章获得者闵黎明:

为汽车提供绿色强劲电能

奋斗心语:打造一流品质的汽车电机,成就一批受人尊重的汽车人。



扎根一线的闵黎明。

记者曹雪报道 汽车交流发电机是汽车的主要电源,发动机正常运转时,可以为除起动机外的车上所有用电器供电,同时向蓄电池充电。它的品质直接影响到汽车是否能够正常工作。闵黎明有一个梦想——为汽车提供绿色、强劲、可靠的电能。为此,他在汽车交流发电机设计行业燃烧了20年的青春岁月。2003年,闵黎明结束了求

学生涯,入职浙江大东吴汽车电机股份有限公司,开启了新的人生征途。那时的闵黎明只是个名不见经传的电机装配工,他无法想象有朝一日自己会成为公司里独当一面的技术总监,手握30多项专利、10余项技术创新和8项先进生产操作法,甚至在汽车交流发电机设计、智能制造和工艺改进领域留下浓墨重彩的一笔……

和大多数车间新手一样,初出茅庐的闵黎明从学徒做起,最大的愿望就是成为像师傅一样的熟练工。而“大东吴电机”成立还不足三年,“一共二十来人,车间以手工生产为主,工人技术水平普遍不高”是他对公司最初

的印象。就在这个“初始化”的状态里,闵黎明迎来了第一个职业考验——汽车交流发电机OEM配套产品研发生产业务,“大部分工人都是年轻人,和我一样刚走出校园,理论多、实践少、压力大。”经历是苦涩的,可回忆是甜蜜的,他记得当时企业引进进口新设备,一群年轻人一边学习技能,一边自主研发,正是不服输的年纪,不停地试验、改进,记不清失败多少次,只记得最后成功那次,终于松了一口气,心里有种非常愉悦的快感。多年后,闵黎明才意识到,当时的自己不仅是企业里第一批会使用进口新设备的技术工人,更见证了车间从制造到“智”造的蜕变。

实际上,闵黎明的个人成长和“大东吴电机”的转型升级息息相关,为了把创新发展主动权牢牢掌握在自己手中,他一直奋斗着——首次带领团队研发雷沃配重卡系列交流发电机,团队花了半年时间,改进了20多道工序,攻克了10多个技术难题,才宣告成功;带领研发的4200W大功率汽车交流发电机走向市场,因兼具小体积、大功率、高效率、高寿命、智能化等优点,被应用于大型客车及特殊用途车辆上;参与适用于汽车启停系统的高效发电机和增强型起动机研发项目,列入了中欧中小企业节能减排科研项目……

从研制小轿车交流发电机到重型卡车交流发电机,从“省级新产品”的开发到完成国家级火炬计划项目,闵黎明最大的感触是艰难,“每一次研发都十分艰难,但看着马路上的汽车用着自家产品,心里别提多高兴。”如今,闵黎明团队已完成了8大系列300多个型号的国内OEM配套发电机及1500多个型号的外贸出口发电机的设计

研发,其产品凭借技术先进性、质量稳定性和一致性,近年来销售业绩居行业前列。“大东吴电机”品牌知名度逐年得到提升,与国内潍柴动力、云内动力、江淮汽车、福田汽车、东风汽车等主机厂和整车厂建立良好合作关系。闵黎明通过“培、练、赛”和“传、帮、带”形式提升团队技术水平,带领团队进行“一专多能”“一岗多证”的复合型人才培养,培育出技能人才70多名,为企业创造了无形的财富。

“成绩属于过去”是闵黎明时常警醒自己的话。现在的他仍然奋斗在研发的第一线,并且肩负着“每年带队开发100多个新型号汽车交流发电机”的任务。研发压力越大,对车间的自动化、精细化生产要求越来越高,“这是一个精细活,需要很高的技术含量,不能有丝毫的差错,最小的装配间隙要控制在0.02毫米以内。”闵黎明说,未来,他将在把握关键尺寸、降低成本上下功夫,继续传承工匠精神,在奋斗中迎接未来。

体质提升 近视下降

我省体育课、美育课将迎来新变化

本报讯 记者李凡报道 日前,中共浙江省委办公厅、浙江省人民政府办公厅印发了《关于全面加强和改进新时代学校体育工作的实施意见》《关于全面加强和改进新时代学校美育工作的实施意见》的通知,为我省新时期学校体育和美育工作发展指明了方向。

“基础教育阶段学校每天开设1节体育课、小学阶段每天增加1节户外体育课,社区要为学生体育活动创造便利条件,保障学生每天校内校外各1个小时体育活动时间……”在体育《实施意见》中,一条条以夯实体育教学基础、建设体育特色品牌为导向的规定让记者眼前一亮,其他内容还包括:强化学生体能训练、培育地域特色品牌、健全竞赛体系、全面实施学生体质健康监测等方面。“逐步完善‘艺术基础知识基本技能+艺术审美体验+艺术专项特长’的教学模式,帮助学生掌握1至2项艺术特长……”在美育《实施意见》中,还提到了齐开足上好美育课、完善教材和教学体系、创建本土品牌特色、传承地域传统文化、丰富美育实践活动、

建设美育资源库、助建城乡美育共同体、科学实施学生美育评价等内容。

“两份《实施意见》共同的特色是,都推出了具有浙江辨识度的学校体育、美育工作创新举措。”省教育厅体卫艺处相关负责人表示,根据《实施意见》,体育要按照“共同富裕教育先行、体质提升近视下降”的要求,挖掘浙江地方传统体育资源,突出浙江地方特色体育内容,推动形成“一校一品”“一校多品”的学校体育特色发展新格局;美育也同样需要培育推广具有区域辨识度的学校美育品牌,鼓励各级各类学校挖掘地方文化艺术资源,开设如丝绸、陶瓷、越剧等具有本土特色的校本课程,不断丰富学校美育课程的内容和形式。“特别是‘双减’后,课后服务成为落实‘五育并举’的重要阵地。这些突出地方特色的体育、美育项目也可以成为课后服务的有效补充。”

根据两份《实施意见》提出的目标愿景,我省将在2035年全面形成全覆盖、多样化、高质量的具有浙江特色的现代化学域传统文化、丰富美育实践活动、

整装待发



5月15日,台州市域铁路S1线温岭城南车辆段,4辆崭新的动车组静卧在铁轨上,整装待发,迎接6月底试运行。台州市域铁路S1线工程是国内首条采用PPP模式并落地

的市域铁路项目,从杭绍台铁路台州中心站到温岭城南镇,全长52.4公里,采用最新研发的动车组,设计时速每小时140公里,总投资约228亿元。通讯员刘振清 摄

责任编辑:杜成敏 版面设计:沈静