



庚子年十月廿七
2020年12月11日
星期五

电子版: www.zjgrrb.com
电子信箱: zjgrxw@163.com

国内统一刊号: CN33-0018
邮发代号: 31-2 总第11684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号

社址: 杭州市学院路107号 邮编: 310012

习近平致信祝贺首届全国职业技能大赛举办强调

大力弘扬劳模精神劳动精神工匠精神 培养更多高技能人才和大国工匠

李克强作出批示

新华社广州12月10日电 中华人民共和

习近平在贺信中指出,技术工人队伍是支撑中国制造、中国创造的重要力量。职业技能竞赛为广大技能人才提供了展示精湛技能、相互切磋技艺的平台,对壮大技术工人队伍、推动经济社会发展具有积极作用。希望广大参赛选手奋勇拼搏、争创佳绩,展现

新时代技能人才的风采。习近平强调,各级党委和政府要高度重视技能人才工作,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,激励更多劳动者特别是青年一代走技能成才、技能报国之路,培养更多高技能人才和大国工匠,为全面建设社会主义现代化国家提供有力人才保障。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示指出,提高职业技能是促进中国制造业高质量发展、迈向中高端的重要基础。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党中央、国务院决策部署,进一步完善

技能人才培训培养体系,积极营造有利于技能人才脱颖而出的良好环境,深入开展大众创业万众创新,引导推动更多青年热爱钻研技能、追求提高技能,打造高素质技能人才队伍,培养更多大国工匠,让更多有志者人生出彩,为促进就业创业创新、推动经济高

质量发展提供强有力支撑。开幕式上,中共中央政治局委员、国务院副总理胡春华宣读了习近平的贺信和李克强的批示,并宣布开幕。中共中央政治局委员、广东省委书记李希致欢迎辞。

经国务院批准,人力资源和社会保障部从2020年起举办全国职业技能大赛。首届大赛以“新时代 新技能 新梦想”为主题,设86个比赛项目,共有2500多名选手、2300多名裁判员参赛,是新中国成立以来规格最高、项目最多、规模最大、水平最高的综合性国家职业技能赛事。

全总召开厂务公开民主管理工作经验交流暨先进单位表彰电视电话会议

我省25家单位受表彰

本报讯 记者曾晨路报道 昨日,全国总工会召开全国厂务公开民主管理工作经验交流暨先进单位表彰电视电话会议,我省共有25家单位受到表彰,其中,杭州市西溪医院作为全国5家代表单位之

一在浙江分会场介绍经验。全国总工会党组书记、副主席、书记处第一书记、全国厂务公开协调小组组长李玉赋在主场讲话。省总工会党组书记、副主席

张才方,省总工会副主席张兆都在浙江分会场参加会议。在听取5家单位的经验介绍后,李玉赋指出,要认真总结经验,充分肯定企事业单位厂务公开民主管理工作取得的成效。要提高

政治站位,切实增强做好企事业单位民主管理工作的责任感和紧迫感。要抓好重点任务,全面提升企事业单位民主管理工作水平。电视电话会议后,在浙江分会场,张才方为此次受到表彰的

杭州娃哈哈集团有限公司、千年舟新材科技集团有限公司、国网浙江省电力有限公司金华供电公司等8家单位颁奖。张兆都就贯彻落实会议精神作出要求。

虞成安:与世界大港共成长

精神的力量:专注于技术创新,通过设备改造解决众多船舶“疑难杂症”,在推动宁波舟山港成为全球第一大港,迈向世界一流强港的道路上,贡献产业工人力量。

新时代最美奋斗者 全国劳模先进风采录

记者张浩呈报道 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,与世界大港共成长;没有高学历,没有科研背景,他用30年如一日的默默耕耘与奉献,将自己的青春熔铸成金。

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,从业30年来,从一名只有高中文化的工人成长为电气界的“行家里手”,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。11月24日,全国劳动模范和先进工作者表彰大会在北京召开,他作为全国劳模受到表彰。

“船舶电气有问题,找他就行”

如何停车大家都知道,侧方位停车、倒车入库一个方向盘就搞定,但在涌浪翻滚的海面上,一艘几十万吨的轮船怎样驶入港口,停靠在指定位置,怕是很多人都无法准确回答这个问题。“巨轮不能依靠自身停泊,只得保持‘怠速’后改由拖轮‘顶’、‘拖’完成靠泊,在港口码头,拖轮是迎送船舶必备的大船靠工工具。”作为宁波甬港拖轮有限公司电气主管,虞成安30年来一直和

拖轮打交道,深知拖轮设备可靠性对港口生产的重要性。

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。“我这个人是比较要强的,当时我就下定决心,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的一排排的专业书籍。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,“船舶设备什么时候出故障,我们也不知道,只有自己上手操作,把设备的性能都摸透了,知道它们的原理,才能比较快地找到问题所在。”

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”轮驾驶室主机监控系统模块恢复正常工作;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,他全面检修了被损坏的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,虞成安以平均分每门科目98.2分的成绩创下了历年培训班最高分。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。

社区的修理专家

“虞师傅,我家的一个取暖器坏掉了,你帮我看看还能修好吗?”在北仑芝兰社区服务中心一间20平方米房间里,居民们有用坏的家用电器都会送到这里。这个房间摆放了两张长桌,这就是虞成安免费为居民们维修家电的工作室。

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,开设在芝兰社区的家电维修工作室正式成立,“从成立到现在,我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。”虞成安说。

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80多岁的老大爷,找到虞成安,希望他能帮忙修理跟了自己大半辈子的半导体收音机,“这台收音机很老,他也到外面找人修,但没人给



虞成安在北京人民大会堂前留影。

他修。”虞成安说,因为老人很念旧,这个收音机成了他的感情寄托。

二话不说,虞成安小心翼翼地拆开收音机,很快就修好了。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,“这是我做志愿服务最有成就感的时刻,我会一直做下去的。”

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全国各地,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,毫不保留地传授给企业员工。经过多年的培养,已经有一大批技术人员成长起来了。

“现在拖轮越来越多了,但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起故障会上报到我们这里,比原来的30多起少了很多。”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。”

1~10月温州市工业投资增长11.7%

居全省第1位

本报讯 通讯员夏晶莹、林乙人、赵哲璐报道 生产车间里,工业机器人精准、有序地进行流水线操作,在提高产能、提升产品稳定性的同时,还节约了成本……如今,这样的场景正越来越多地出现在温企。笔者从近日召开的温州市智能化技改现场交流会上获悉,今年1~10月,该市工业投资增长11.7%,增速高出全省10个百分点,居全省第一位;完成技改投资257.4亿元,同比增长28.4%,高出全省增速27.1个百分点。

近年来,温州市坚持多管齐下,通过市、县(区)两级政策扶持、示范推广、技术支撑以及服务引领等多措并举,有力改变企业“不想改、不敢改、不会改”的局面,有效加速推进了一批智能化技改项目建设投产,越来越多企业主动走上智能化技改的“捷径”。今年以来,该市技改投资增速已连续6个月居全省第一;在技改项目方面,新增智能化技术改造项目1278个,年度任务完成率127.8%。

破解“不想改”,离不开真金白银的政策扶持。今年,温州市智能化技改项目补助比例较去年普遍提高5个百分点,企业实施智能化技术改造的积极性大大提高。截至11月,全市共有876个智能化技改项目获市、县两级各类技改政策补助,项目总投资37.67亿元,补助总额达6.72亿元。另外,瑞安市汽车零部件智能化技术改造、乐清市低压电气产品改造列入省级试点示范项目,分别获得1000万元和500万元的政策补助。

破解“不会改”,离不开专业服务的保驾护航。笔者从该市经信局了解到,今年初,该市遴

选出48家工程服务机构,组建智能化技术改造的“智囊团”,以政府购买服务的形式成批量参与智能化技术改造诊断服务,包括“一对一”人企诊断、免费为企业开展“定制化”咨询服务等。1~10月,全市已完成智能化诊断服务项目1113个,是去年的5.4倍。同时,该市还遴选了23家推广培训机构,在全市分行业、分领域举办智能化改造技术交流和推介会35场,高效解决了一批共性难点问题。

破解“不敢改”,还要得益于智能化技改让企业尝到的甜头。在浙江百速鞋业有限公司的成型车间,经智能化改造,原本各司其职的定型、注塑、整理三条流水线,合并成了一条流水线,节省场地空间33%、减员20%,但产能却提升35%,产品合格率也从原先的85%跃升至98%。总经理林兴业说,受疫情影响,今年传统制鞋业普遍不景气,但凭着智能化流水线稳定与高效的优点,百速鞋业吸引到不少新客户,公司今年订单量增长40%,订单已排到明年5月。

以智能化技改推动制造业高质量发展。接下来,围绕“三年实现规上工业企业全覆盖、每年实施1000项”的目标,该市将推动智能化技改从“面上铺开”向实质性应用转型、单体企业改造向产业集群数字化转型,加速产品数字化、生产数字化、企业数字化和产业集群数字化。持续深化“万企上云”行动,在管理设计、生产制造、仓储物流等领域深化信息技术应用,培育一批示范“数字化车间”“智能工厂”“最美工厂”,探索建设“未来工厂”“透明工厂”,争取全年打造省级智能工厂10家以上。

长三角商务营商环境发展峰会发出倡议 对标国际最高经贸规则 推动商务体系一体化发展

本报讯 记者张浩呈报道 昨日,2020年长三角商务营商环境发展峰会暨会展推介会在杭州举办。峰会发出长三角商务领域共建营商环境倡议,进一步加强长三角商务营商环境开放合作,对标国际最高经贸规则,推动长三角商务系统一体化发展,并正式发布长三角开发区营商环境建设指南。会上,长三角开发区联盟及浙江省开发区研究会共同发布了长三角开发区营商环境建设标准。

据介绍,该标准从产业、企业、人才三个角度入手,以软环境为切分,设立了6个一级标准,25个二级标准,99个三级标准,为长三角开发区提供了详细的营商环境建设指南。省商务厅法规处处长杨威介绍,今后,这份指南性文件,将从标准角度

推动长三角开发区协同发展、推动长三角产业要素相互流动,助力长三角一体化发展的国家战略。

峰会同时发出了长三角商务领域共建营商环境的三点倡议:进一步加强长三角商务营商环境开放合作。对标国际最高经贸规则,推动长三角商务系统一体化发展,探索建立区域性商务营商环境指数体系;进一步推动三省一市外贸外资高质量发展。建立健全信息、平台、渠道、网络共享机制,推动外贸高质量发展,推进新业态协同发展,打造高质量外资集聚地;进一步构建长三角商务领域双循环新格局。加强开拓国际国内市场合作力度,共同推进产业链供应链创新与应用,引导长三角市场联动发展,促进形成区域循环格局。

武义车间一线选育技能带头人

百名外来技工享受县拔尖人才待遇

本报讯 通讯员李增炜、朱跃军报道 近日,在武义县技能带头人选拔大赛现场,经过外观比较、X光透视检查强度、过球检查内控等多环节评比,来自陕西、仅初中学历的浙江金澳兰机床有限公司焊工郭杰脱颖而出,被授予“武义县技能标兵”称号和奖励2000元。与县内拔尖人才同等待遇配套的“奖励礼包”让他喜出望外:享受每月300元县政府津贴、子女在义务教育阶段就近就读公办学校、县定点医院开通绿色通道就医

通道、每年一次免费体检、免费家庭医生签约服务等。“没想到在车间里干着干着,就成了高层次人才,凭自己的焊接技术也能领到政府津贴。”郭杰说。武义县根据本地企业行业重点,面向全县工业企业发出技能带头人选拔邀请。选拔标准以各工种国家职业技能标准二级(技师)实操的要求为基础,融入相关新知识、新技术、新技能,根据现场技能操作分数排列名次,授予“武义县技能标兵”“武义县技能能手”称号

和待遇。全县41家工业企业200多名技术工人同台竞技。在武义400多家规模以上企业的6万多名员工中,具有职称的不足5%。技能人才没“盼头”,生产线留人难,成为制约企业发展的关键因素。如何破题?该县跳出唯学历论、唯论文论、唯名校论的传统观念,以“选在一线、评在一线、用在一线”的县级自主评价方式,开展技能带头人评选活动,推动技能人才享受高层次人才同等待遇。武义县委组织部负责人表

示,健全技能人才培养、使用、评价、激励制度,加快培养大批高素质劳动者和技术技能人才,是武义高质量发展的基石。他们在走访调研相关企业和行业协会基础上,从上百个工种里梳理出企业亟需的数控车工、普通车工、钳工、电工、气保焊、氩弧焊、电焊首批7类技能工种,并将逐步在其他行业推开,为“不出身论英雄”打开一条可操作的激励路径。

为充分发挥技能带头人的引领示范作用,该县还从人员培养、

评价、使用、激励和保障等环节着手,整合各方资源,形成立体效应。党的十九大代表、浙江恒友机电有限公司党支部书记张仕恒从学徒工一步步成长为金华市首席技师,又在县里帮扶下成立张仕恒党代表(工匠)工作室,在职校和30多家企业设立“传帮带”工作站,累计培养300多名技能人才。本次大赛上,得益于在武义职校“传帮带”的培训经历,高中学历的武义展业管网建设运营公司焊工吴杭俊拿到了手工电焊焊组第一名。

