



丁酉年闰六月十九
2017年8月10日
星期四

电子版:www.zjgrb.com
电子信箱:zjgrw@163.com
国内统一刊号:CN33-0018
邮发代号:31-2 总第10715号

浙江工人日报

倾情关注劳动群体 全心服务工会组织

习近平对四川九寨沟
7.0级地震作出重要指示
要求迅速组织力量救灾
全力以赴抢救伤员
最大限度减少人员伤亡
李克强就抗震救灾工作作出批示
(详见第4版)

地址:杭州市文一路30号12号楼 邮编:310013

聚焦全省工会领导干部理论读书会

点对点比照学习 面对面交流提高

六地工会带来实践经验作典型发言

本报讯 记者羊荣江、胡翀
报道 昨天下午,在全省工会领导干部理论读书会上,杭州、宁波、温州、德清、金华、舟山六地工会围绕改革年、品牌年、自身建设年的总体目标,进行了交流发言(详见本报今日第2、3版)。发言主题涵盖了网上工会建设、劳动竞赛推广、基层活力激发、畅通联系服务职工“最后一公里”的经验介绍。

近年来,宁波市总工会通过筑牢“桥头堡”,切实做强乡镇(街道)工会;打通“中梗阻”,有效运转区域(行业)工会;激活“子细胞”,着力打造基层活力工会的组合拳,咬定“筑根基、强基层、增活力”总目标,把握“活力基层工会”星级创建总抓手,汇聚创新发展新动能,坚持把工作重心向“小三级”工会倾斜,持续健全组织体系、充实人员配备、加强财力保障、完善规章制度。目前,全市基层工会组织达2.7万家,区域(行业)工会2408家,覆盖企事业单位11.2万家,基层工会活力明显增强,服务职工渠道更加通畅。

温州市总工会党组书记、常务副主席程龙凤作了《扩面提质纵深推进群众性劳动竞赛》的经验介绍。

为顺应互联网发展和职工群众需求,推进工会工作线上线下相互促进、有机融合,杭州市总工会通过搭建“互联网+”大平台,建立扁平化工作体系;运用“互联网+”大数据,夯实精准化信息支撑;推进“互联网+”大融合,创新多元化工载体;打造“互联网+”大格局,构建普惠化服务模式。经过两年的努力,今年7月7日,以工会会员卡、智慧工会管理平台、“杭工e家”APP、网上服务大厅、“杭州工会”微信、工会大数据系统为主要内容,集网上入会、网上服务、网上办公、数据采集、信息发布、交流互动等功能为一体的杭州市智慧工会系统正式上线,标志着杭州市工会真正迈入“互联网+”时代,一个全新的

工会——“指尖上的工会”逐渐成为现实。

宁波市总工会党组书记、常务副主席王爱民作了《建强小三级,发挥大作用,畅通联系服务职工“最后一公里”的经验介绍。

在创新工会组建方式上,德清将目光聚焦在地理信息小镇、民宿聚集区、钢琴行业、木皮行业等新领域、新业态,开展“新领域建会集中行动”。有序推进村、项目、物流快递、楼宇商圈等领域的工会组建,最大限度地把农民工、劳务派遣工等广大职工吸引到工会中来,扩大工会组织和工会工作的覆盖面。

在建立激活基层机制方面,德清全力推进区域工建服务平台提档升级工作,在企业、职工聚集的工业园、功能区持续推进区域工建平台建设,充分发挥区域共建整体效应。深入开展“百企示范、千企提升”工程,对标百企示范工会,着力提升千家企业工会服务水平,激活非公企业工会整体活力。建立资源向下倾斜机制,提高镇街工会经费回拨比例,推行重点项目经费补助制度,确保基层有钱办事。

金华市总工会党组书记、常务副主席蒋永根作了题为《“四三三”模式吸引职工“回家”的交流发言。

从2012年开始,金华市总工会积极引导基层工会互联,开展竞赛领域,明确“赛什么”;高质量覆盖、激活基层班组,推动“我要赛”;高标准考核、完善竞赛机制,落实“怎么赛”;高站位引领、弘扬工匠之道,确保“赛得好”。温州全市职工参与群众性劳动竞赛人数达100多万人,企业职工参与率67%,奋力在打造浙江

工会组织活起来、强起来。截至目前,全市联合工会达到721家,覆盖企业2.06万家,会员29.51万人。

不求所有、但求所用,不另起炉灶,充分利用现有社会资源,首创“四三三”工作模式,以“四个依托,三个类别,三个结合”为主线,打造一批区域性职工活动中心,让职工业余时间有地方可以去,有实体阵地可以把职工聚集起来,有空间形态可以把周边一个个工会带起来、建起来、连起来、活起来,粘起来、强起来,不断扩大工会组织的影响力和号召力。

舟山市总工会党组书记、常务副主席郑洪作了题为《巡回服务下一线 服务职工“零距离”》交流发言。

舟山市由1390个岛屿组成,大量港口、修造船企业都分布于各个小岛,地域分散、交通不便,职工群众进城办事耗时长、成本高。针对存在的实际困难,2008年开始市总工会努力探索服务职工新模式,切实履行工会维权保障职能,主动出击、服务前移,因地制宜开展了职工巡回维权服务活动,定期组织市、县(区)工会干部和专(兼)职律师等专业人员上海岛进企业,面对面服务职工,较好地解决了企业与职工的实际困难,扩大了工会的社会影响力,取得了一定成效。开展巡回维权服务以来,市和各县(区)共进行基层巡回服务468次,调处基层职工服务网点难以调解的争议案件383件,法律咨询6325人次,为职工挽回各类经济损失1040余万元,以最少的成本、最快捷的渠道、最简捷的手段,实现了较好的维权保障效果,有效促进了职工队伍和社会的和谐稳定。

从大局上着眼 于细微处升温

——全省工会领导干部参观考察侧记



与会人员实地考察基层工会工作。记者周金友 摄

记者胡翀报道 昨天上午8点半,省总工会党组书记、常务副主席杜世源,省总领导曹国旗、董建伟、周小兵、张卫华、林金德、张兆都等与来自全省各地的工会干部坐上大巴,分两路对G20杭州峰会立功竞赛样板、西湖区莲花商务圈工会联合会进行了参观考察。

参观考察的第一站是杭州国际博览中心,这里是G20杭州峰会主会场,而在峰会之前,则是打造劳动竞赛“杭州模式”的主战场。2016年,杭州市总工会以峰会保障为圆心,通过设立场馆建设、环境整治、服务保障、活动组织、安全保障5个赛区,在此进行了一场严苛至极的服务G20专项立功竞赛。

在圆满完成各项服务保障目标任务的同时,打造富有时代特征和杭州特色的劳动竞赛“杭州模式”。

工会干部一路走一路细细参观,

从每一道门上的浮雕工艺,到每一个通风口的精巧设置;从圆桌会场巨幅《万里江山图》呈现出移步换景的玄妙,到场馆顶部5层分布错落有致的“水墨西湖”……每一道工艺,每一个细节,都做得尽善尽美,体现出劳动者精益求精的匠心。参观的工会干部表示:G20杭州峰会立功竞赛,充分体现了工会发挥自身优势主动服务地方发展大局的责任意识和担当精神,这种竞赛效果真好。

当来到习近平总书记与外国元首合影的地方时,省总工会党组书记、常务副主席杜世源深情地跟大家说:“我们今天组织工会干部们来学习杭州组织服务G20专项立功竞赛的精神内涵,就是向总书记报告,我们‘娘家人’围绕中心、服务大局,也是干在实处走在前列的。”

工会干部一路走一路细细参观,

拓展工会工作视野

沈建明为全省工会领导干部理论读书会作报告

本报记者羊荣江 实习生倪娜报道 昨天下午,省政府副秘书长、研究室主任沈建明在杭州参加全省工会领导干部理论读书会的与会人员作了《当前形势与未来发展》的报告。省总工会党组书记、常务副主席杜世源主持。

沈建明指出,上半年,我省处置228家“僵尸企业”,整治9590家“脏乱差”小作坊,淘汰690家企业落后产能;积极化解“两链”风险,6月末全省

不良贷款率1.98%,较年初下降0.19个百分点;持续整治生态环境,全省完成“三改”1.87亿平方米、拆违1.29亿平方米,日空气质量优良天数比例为89.6%,同比上升3个百分点。

沈建明在报告中用了大量的案例和对比分析,剖析了当前浙江经济发展中的问题,投资、金融、房地产的三个新政,以及目前经济发展中生产率、平均工资、城市化、产业结构、教育、健康、环境和市场化的8个短板,

对浙江未来经济发展、人的全面发展、制度供给等方面作了表述,还就如何解决将来的民生问题和经济问题提出了对策。

杜世源指出,沈建明的报告非常切合浙江实际,让人大开眼界。使我们更加深刻地认识浙江经济社会的发展,以及浙江产业形态的未来发展趋势,这为工会工作者如何将其与本职工作和职能有机结合起来提供思考、拓展视野。

本报记者王海霞报道 由浙江省总工会出品的6集大型电视专题片《浙江工匠》第四集《匠心卓越》将于8月10日22:00-22:30在浙江经视频道播出。

《浙江工匠》第四集《匠心卓越》今晚播出

善,历经3万多次试验,终于在2005年,周迪找到了技术的突破口,破解了类胡萝卜素制品的稳定性、异构和不易吸收三大难题,攻破β-胡萝卜素胶囊化技术壁垒。

“千一行、学一行、钻一行”,在旁

人看来看去枯燥的研发工作,周迪却沉浸其中,每天琢磨着怎么提炼更好的产品。

15年的专注钻研,让周迪练就了

一身过硬的本领,哪怕给药品压片一个细小的环节,他靠手工操作就能将

产品的误差控制在毫米以内。

如今,周迪的研发团队已经扩大

到20多人,在他的带领下,团队通过

自主研发,构建了国际一流的类胡萝卜

素制剂技术平台,实现了13个品

种,148个剂型产品的工业化生产。

技术是无止境的,工匠们却从未

停下探索的脚步。数十年如一日的

职业生涯,对工匠们而言,既是技

艺的磨砺、沉淀过程,也是不断挑战自

我的心路历程。工匠之道,炼技修心,

和周迪一样,吴日根也在平凡的

岗位上书写着自己的卓越匠心。

自加入浙江移动大家庭,这个

学IT出身的技术控,每到一个地方,

就会用他的数据分析、技术开

早餐店主韩小平: 从月明到日出 用劳动唤醒城市味蕾



一大早,韩小平(右)的生意就开张了。

记者胡翀报道 蹤着火苗的炉子、冒着热气的笼屉,不锈钢桶里翻腾着洁白的米花,操作台上新炸的油条伴随着葱花和香菜末的独特香味,不停撩拨着这座城市的味蕾……时钟指向凌晨3点半,而韩小平的一天,却早在4个小时前就已经开始了。

做早餐,是江西人韩小平目前在杭州赖以生存的技能。从蛋饼、油条到白粥、拌面,从馄饨、小笼到豆浆、茶叶蛋……林林总总,总能让人们找到一款适合自己的开胃早餐。2016年11月8日开始,杭州莫干山路信巷口这间5平方米的小木屋就成了老韩的工作间,这里夹杂着一个普通劳动者的汗水和

像我们这样小人物也得有大梦想啊。”今年已经47岁的老韩笑着说话。也正是这桩横亘在心底的大事,让老韩决定换一种相对稳定的生计方式:“其实包子、混沌、油条我都会做,再加上许多亲戚和老乡也在杭州干这一行,就想找到店面,靠着自己这点本事多赚点钱。”

去年,老韩的大儿子韩东财在高考中失利,倔强的性格,让他拒绝了父亲再复读一年的建议,毅然决定与老韩一起干活赚钱,一个偶然的机会,让小韩在网上找到了现在的这个店面。

从开张这天起,老韩的作息时间就颠倒了。“晚上10点起床过来,一边炸点油条供应给周边的早餐店,一边做点夜宵生意,因为边上还有酒吧,一晚上来人也不少。然后就是卖早餐,基本到下午2点收摊。”这样的作息一直持续到现在,“除了大年三十和大年初一,稍微晚一点出摊,这个作息表就没变过。”老韩说,为了配合这个作息时间,自己一天也就吃两顿饭。第一顿饭差不多在凌晨五六点钟,这时候,为早餐做的准备工作已七七八八完成了,而夜归人生意到了会儿正好也处在一个空当期。第二顿则要等到收摊后。

兜兜转转最终又回到杭州的老韩,几年来靠在工地和餐饮店打工赚钱养家。“我两个儿子,大的1997年生的,小的今年12岁。以后总要结婚成家的,我总想给他们们在老家各造一栋房子。

吃好了就倒头睡,睡醒了迎着月光出摊,从月明到日出,这样的循环似乎看不到

头,可老韩却乐此不疲,更让他感到欣慰的是大儿子韩东财的懂事与成熟。自打早餐店开张后,小韩就承担了做小笼、切葱段、熬粥等一系列头道准备工作。“我晚上10点钟起床,他每天凌晨2点半也起床了。”说起儿子,老韩满怀亏欠,“我知道他是不想我太辛苦了,前两天小腿上还被粥桶烫了个大疮,他也没休息一下。”

说话间,小韩也来到了小木屋,老韩忙着给人做蛋饼,小韩就见缝插针地烧着开水,余汤面条,收拾顾客吃完后留下的餐盘。内向的小韩话不多,但与父亲还是有一搭没一搭地用江西土话进行交流。“他在嫌我动作慢,嫌我对顾客都没有笑脸。”小韩认真地说着,“老爸其他都好,就是有点烦。”

此时,天空已渐渐放亮,街道上车辆的喇叭声、树上麻雀唧唧喳喳的吵闹声混杂着油锅沸腾和顾客们的谈话声,新的一天又将开启,而老韩和小韩父子俩的梦想依旧在延续……

本报记者走基层
致敬!
唤醒城市的劳动者⑦

科技创新为 “浙江制造”强筋健骨

《浙江工匠》第四集《匠心卓越》今晚播出

本报记者王海霞报道 由浙江省总工会出品的6集大型电视专题片《浙江工匠》第四集《匠心卓越》将于8月10日22:00-22:30在浙江经视频道播出。

人是科技创新最关键的因素,卓越的品质呼唤卓越的匠人。如果说,传统工匠精神的核心是艺人的精湛技术,那么,现代工匠精神的灵

魂则是世界一流的科技创新。本集

将介绍的两位浙江工匠分别是周迪、吴日根。

类胡萝卜素是一种对眼睛健康非常有效的营养元素。然而,在全球范围内,类胡萝卜素制品领域因为受到核心技术制约,一直被国外企业垄断,国内使用的原料几乎全靠进口。

2002年,刚刚大学毕业的周迪,一进浙江医药股份有限公司新昌制药厂就接到了一个重要的任务——类胡萝卜素的技术攻关。时间紧、任务重,3年的时间,1000多个日夜夜,周迪和他的团队几乎每天都泡在实验室和中试车间。配方、实验、推倒、重来、再重来,周迪的字典里似乎从来没有放弃二字。对细节不断琢磨和推敲,对产品不计成本地测试和完

善,历经3万多次试验,终于在2005

年,周迪找到了技术的突破口,破解

了类胡萝卜素制品的稳定性、异构和

不易吸收三大难题,攻破β-胡萝卜

素胶囊化技术壁垒。

“千一行、学一行、钻一行”,在旁

人看来看去枯燥的研发工作,周迪却沉浸

其中,每天琢磨着怎么提炼更好的产

品。15年的专注钻研,让周迪练就了

一身过硬的本领,哪怕给药品压片一个

细小的环节,他靠手工操作就能将

产品的误差控制在毫米以内。

如今,周迪的研发团队已经扩大

到20多人,在他的带领下,团队通过

自主研发,构建了国际一流的类胡萝卜

素制剂技术平台,实现了13个品

种,148个剂型产品的工业化生产。

技术是无止境的,工匠们却从未

停下探索的脚步。数十年如一日的

职业生涯,对工匠们而言,既是技

艺的磨砺、沉淀过程,也是不断挑战自

我的心路历程。工匠之道,炼技修心,

和周迪一样,吴日根也在平凡的

岗位上书写着自己的卓越匠心。

自加入浙江移动大家庭,这个

学IT出身的技术控,每到一个地方,

就会用他的数据分析、技术开