



辛丑年四月廿八
2021年6月8日 星期二

电子版:www.zjgrrb.com
电子邮件:zjarkw@163.com
国内统一刊号:CN33-0018
邮发代号:31-2 总第11836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

地址:杭州市学院路117号 邮编:310012

省总工会11名机关干部赴基层蹲点

张才方寄语:不负重托、珍惜机会、树立形象

赴基层蹲点

厚植职工情怀 倾听一线声音



昨日上午,省总工会党组班子为即将分赴全省11市的11名机关干部举行欢送会。
记者邹伟锋 摄

本报讯 见习记者李凡报
道 6月7日,省总工会选派的11名机关干部集结出发,分赴全省11市的蹲点单位,围绕基层工会建设、产业工人队伍建设改革、工会数字化改革等内容,开展为期三个月的集中蹲点活动。行前,省总工会党组班子集体为11名干部送行,省总工会党组书记、副主席张才方寄语蹲点干部“不负重托、珍惜机会、树立形象”。

张才方强调,工会系统机关干部赴基层蹲点是全国总工会统一部署的活动。蹲点干部要提高政治站位,从巩固党长期执政的阶级基础和群众基础出发,切实认清肩上担子,充分意识到蹲点活动的重要意义,把蹲点活动作为深化工会

改革创新、推动工会工作高质量发展、更好服务党委政府中心工作的具体举措,在深入基层蹲点过程中团结职工、凝聚职工。

张才方指出,赴基层蹲点对于长期在机关工作的干部尤其是年轻干部而言是一次难得的历练机会,要通过这次蹲点活动,扎实有效地推动机关干部转变工作作风,在服务职工前沿积累经验,在基层一线历练成长,切实发挥好蹲点干部宣传员、组织员、办事员、联络员作用,进一步增强工会干部做好群众工作的本领和担当作为的底气。

张才方要求蹲点干部时刻牢记自己的身份,树立好工会形象,在工作上密切联系当地党委政府和

工会,在生活上和当地干部、群众融为一体,严格遵守蹲点单位工作纪律和当地政府防控新冠肺炎疫情要求,不给基层增加负担,以优良作风确保蹲点活动取得实效。

“厚植职工情怀,倾听一线声音。”“赴基层蹲点,既要学习好的经验做法,也要把问题带回来。”“从群众中来,到群众中去,把赴基层蹲点视为提升个人能力的机会。”“增进职工感情,切实解决问题。”……启程前,11名蹲点干部纷纷表态,通过蹲点活动,自觉改进思想、改进作风,改进工作,以实实在在的工作成效,赢得基层和职工的信任,发挥好党联系职工的桥梁纽带作用。

工会干部换岗“快递小哥”

嘉兴南湖工会“当一周工人”活动
聚焦新领域搭载新课题

当一周工人 体工会初心

本报讯 记者阮向民 通讯员祝琳报道 “快递小哥”,对于很多人来说是一个熟悉而又陌生的名字。每天,和他们在路上擦肩而过,但对于他们的工作和生活往往停留在想象当中。日前,嘉兴市南湖区总工会启动2021年度“当一周工人、体工会初心”活动,其中有一支“金锤小哥”小分队,他们的岗位就是“快递小哥”。

这支5人小分队有区总工会机关干部,也有镇街总工会负责人。对于这次劳动实践,区总工会党组成员、副主席吴月琴用了三个“新”来描述:体验新岗位,聚焦新领域,同时这次活动还搭载了一个新课题。“快递员是‘八大群体’之一,推进快递员等新领域新群体建会入会工作,是推进工会组织覆盖、工作覆盖的重要课题。在共同劳动中走近新群体,了解新领域,谋划新思路,是小分队需要研修的一门新功课。”

“从接受服务的一方转换为服务别人的一方,这样的体验反差强烈、体会深刻。”新丰镇总工会专职副主席李奇良和4位小伙伴在中外运敦豪国际航空快件有限公司嘉兴分公司

当上了“快递小哥”,开启了一段全新的体验。“吃一顿中饭5分钟,体会到了什么叫争分夺秒”“连续上楼下楼,一天下来感觉两腿像灌了铅一样”“遇上外籍客户还要懂一点基本的英语对话,感受到每一份职业都有学问,每一行都值得被尊重”……

“当一周工人”第四天,小分队成员、嘉兴科技城(大桥镇)总工会干部卞春伟对“快递小哥”的辛苦和责任有了更直接、更深刻的体会。当时,他提着快件步行投递,突然一场大雨瓢泼而下,短短十几米路,衣服、鞋子都湿透了。“当时我完全顾不得自己,首先护住快件不被淋湿,这一刻我自己就是一名‘快递小哥’,没有感同身受,哪来设身处地,我想这就是‘当一周工人’的初衷。”

一周时间的同劳动、同作息,小分队对“快递小哥”群体产生了情感共鸣,也带来了推动新领域新群体建会入会的新思考。区总工会基层工作干部吴洁表示,“快递小哥”的职业晋升通道如何打开,权益保障如何维护,都需要我们在今后的工作中认真思考、努力探索。”

另据悉,在南湖区总工会“当一周工人、体工会初心”活动中,与“金锤小哥”小分队同时出发的还有一支“悦小工”小分队,他们奔赴当地餐饮行业,投身一线岗位,尽心尽力当好服务员。

构建新格局 共享新机遇

第二届“中东欧博览会”
6月8日至11日在宁波举行

本报讯 记者张浩呈报道 记者从昨日举行的第二届中国—中东欧国家博览会暨国际消费品博览会、第二十三届中国浙江投资贸易洽谈会新闻发布会上获悉,第二届“中东欧博览会”于6月8日~11日在宁波举行。本届博览会以“构建新格局,共享新机遇”为主题,聚焦务实合作,安排了20项重要活动和约20万平方米的展区展示,力争把博览会打造成为中国—中东欧国家经贸合作的首选平台和对接欧洲经济圈的重要通道。同期,还将举办第二十三届中国浙江投资贸易洽谈会。

中国—中东欧国家博览会是面向中东欧的唯一国家级机制性展会,每年在宁波举行。省商务厅副厅长王坚介绍,本届博览会,是各方共同落实今年2月召开的中国—中东欧国家领导人峰会的成果,也是推进中国—中东欧国家双边经贸合作高质量发展的具体行动,和第一届比有了明显的提升。

在重要嘉宾方面,国际上,塞尔维亚、捷克两位主宾国的元首,以及波兰、斯洛伐克、斯洛文尼亚、匈牙利、希腊、黑山等国家副总理或经济部长都将以视频方式致辞。目前,已有260多名外方政府、机构和企业代表确定参会,其中包括40多个国家的驻华大使、总领事。在国内,有27个省市将组团参会,其中安徽、江苏、上海、北京、海南等21个省市将由副省级级以上领导带队参会。

今年,第二十三届浙洽会将继续在宁波举行,本次论坛将与第六届中国浙江欧洲数字经济发展高峰会合并举行。

中国浙江投资贸易洽谈会起始于1999年,经过22年发展,已经成为浙江开展国际投资贸易交流的重要平台,见证了浙江对外开放的蓬勃发展。

对接会也是近年我省国际投资合作的一张“金名片”,已先后在德国、进博会等地点场合举行5届,为世界知名企业和浙江数字经济企业搭建了沟通桥梁。从目前准备情况看,众多重量级的嘉宾将参会。

在会议活动方面,本次博览会共设置20项重要活动,包括中国—中东欧国家联合商会第六次会议、全球健康产业合作大会暨中国—中东欧医药健康创新发展峰会等,内容涵盖

又是一年高考时



图为在杭州学军中学(海创园校区)考点,一名考生临进考场前,打开厚厚的高考资料作最后的复习。

昨日,2021年高考拉开序幕。记者从省教育考试院获悉,参加统一高考26.9万人,参加单独考试招生6.4万人。全省共设75个考区、306个考点、1.1万余个考场。记者邹伟锋 摄

我心向党·韶华不负 践诺终身

为建设缝纫机行业“智造”强国而奋斗

■讲述者:陈主锐,缝纫机装配维修高级技师,中国·汇宝科技集团有限公司(下称汇宝公司)副总经理兼开发部部长,全国缝制机械标准化技术委员会委员,国家职业技能鉴定考评员,全国缝纫机行业科技委委员。
■记者潘仙德整理

“我志愿加入中国共产党……”2010年,我面对鲜红的党旗,握紧拳头,发出洪亮而坚定的誓言。我以这天为新的起点,以自己的工作岗位为切入点,勤勤恳恳兢兢业业、创先争优,充分发挥共产党员的先锋模范作用,用自己的实际行动践行铮铮誓言,为建设一流和谐企业和行业贡献自己的绵薄之力。这就是我作为一名共产党员的初心和使命。

10年来,我都在踏踏实实地做着两件事。一件是创新发明,攻克难题;另一件是始终如一,把平凡的工作做到极致。目前,我拥有国家发明专利26项,编制行业标准9项,重大技术创新200多项,获奖10多项。

早年间,我们设计缝纫机零件,没有三维模拟,就连图纸

都是靠手绘的。我们要想设计出一台性能优越的缝纫机,就只能通过不断地调整,基本每一个零件都要经历几次试制,熬夜加班是家常便饭。

2010年,我发现发现,因布料厚薄不同,使用的缝线不同,市场上急需多种型号规格的缝纫机设备。为了解决这个问题,提升工作效率,稳定产品品质,那一段时间我每天往返于设备研发部门和车间,晚上下班后也继续在工作室摸索调整。功夫不负有心人,我终于研发出汇宝PC9890G-D3直驱电脑高速平缝机,做到了一机多能,适应各种布料、各种工艺,特别是针对丝光线的使用,解决了丝光线在缝纫过程中经常会出现的面线收线不良、断线、剪线等技术难题。

2017年,我主持自主研发G20智能一体触控缝纫机,完美地解决了家纺、羽绒服、棉袄等超大面积的缝制难题,被中国缝制机械协会评为“CIS-MA2017智慧缝纫示范产品”。

2019~2020年,我主持研发的G21多轴联动智慧平缝机,创新式双向驱动步进电机控制技术和压脚装置智能感应缝料厚度技术,可实现缝料厚度实时监测,针距长度自动补偿,也可实现加固缝针距重合的美观线迹;

支持物联网和服装生产现场实时监控,并进行实时管理;支持手机APP软件,方便信息上传与下载。该成果被中国缝制机械协会评为CISMA2019智慧缝制

又是企业技术人员,应该用自己所会的技术,为经济社会发展保驾护航。于是,我又开始了艰苦的试验攻关。多次试验失败并没有使我气馁,我继续坚持改进方案,抱着不言放弃的决心,我和团队进行了多次试验,终于大获成功,研发的新产品有效解决了因漏油而产生的问题,这次的成果还荣获国家火炬计划项目。

2017年,我主持自主研发G20智能一体触控缝纫机,完美地解决了家纺、羽绒服、棉袄等超大面积的缝制难题,被中国缝制机械协会评为“CIS-MA2017智慧缝纫示范产品”。

2019~2020年,我主持研发的G21多轴联动智慧平缝机,创新式双向驱动步进电机控制技术和压脚装置智能感应缝料厚度技术,可实现缝料厚度实时监测,针距长度自动补偿,也可实现加固缝针距重合的美观线迹;

支持物联网和服装生产现场实时监控,并进行实时管理;支持手机APP软件,方便信息上传与下载。该成果被中国缝制机械协会评为CISMA2019智慧缝制

都是企业技术人员,应该用自己所会的技术,为经济社会发展保驾护航。于是,我又开始了艰苦的试验攻关。多次试验失败并没有使我气馁,我继续坚持改进方案,抱着不言放弃的决心,我和团队进行了多次试验,终于大获成功,研发的新产品有效解决了因漏油而产生的问题,这次的成果还荣获国家火炬计划项目。

2019~2020年,我主持研发的G21多轴联动智慧平缝机,创新式双向驱动步进电机控制技术和压脚装置智能感应缝料厚度技术,可实现缝料厚度实时监测,针距长度自动补偿,也可实现加固缝针距重合的美观线迹;

支持物联网和服装生产现场实时监控,并进行实时管理;支持手机APP软件,方便信息上传与下载。该成果被中国缝制机械协会评为CISMA2019智慧缝制

示范产品,填补了国内空白。

这十几年,我始终坚定政治信念,认真学习专业知识,发挥模范带头作用,为社会和行业贡献力量。通过团队的共同努力,我们获得30多项国家专利,专利成果产业化,每年为企业创收。通过改进工艺、

技术创新和解决难题,每年为企业节约成本。我相信一个人的力量是有限的,但是团队的力量是无穷的,未来的国内缝制市场会越来越大。我希望通过我们的努力,使我国从工业缝纫机制造大国转变为“智造”强国。

</div