

此心安处是吾家 我在黄山过大年

本报讯 昨日,笔者从黄山市总工会获悉,黄山市总工会春节期间,在全市开展的“就地过年、工会来伴”一日游(休养)活动已圆满结束。活动中,市总工会为留在黄山过春节的非黄山户籍职工送上了暖心休养大礼包,组织职工游览古村落、参观徽州年俗活动、品尝徽州特色团圆饭等,让留黄过年职工在青山绿水间感受大自然的优美风光,在粉墙黛瓦下了解徽州的灿烂文化,领略黄山市域内优美的自然风光。黄山市总工会陪他们度过了一个欢乐祥和、健康安全的新春佳节。

2月10日上午8点30分,在屯溪区九龙工业科创园,“就地过年、工会来伴”一日游(休养)活动首发团顺利启程,来自屯溪区的40名外地留黄过节职工赴黟县领略西递古村风光,漫步木坑竹海,感受了不一样的年味。

2月13日黟县休养团和2月16日歙县休养团共56名外地留黄过节职工前往“黄山情侣湖”太平湖一日游休养。职工朋友们乘船游览,登龙窟寨、猴岛,品太平湖有机鱼宴,漫步东黄山知青小镇,此时的太平湖风光

秀丽,别具格调,空气清新宜人,职工朋友们在大自然的怀抱中感受美好。

2月13日-14日,祁门县休养团、徽州区休养团和休宁县休养团共92名外地留黄过节职工赴桃源西递“氧吧”竹海一日游休养。此地溪水环绕村落,风水独特,到处可见粉墙黛瓦马头墙、四水归堂的天井、徽派三雕,四周青山绿水,烟雾缭绕,素有“桃花源里人家”美誉。中午品尝特色团圆宴,下午漫步木坑竹海。这里四面环竹,郁郁葱葱,负氧离子含量高,是个“天然氧吧”,让人心旷神怡。“卧龙玻璃天桥”,也给职工朋友们带来了不一样的观景体验。

2月16日,黄山区休养团34名外地留黄过节职工前往歙县徽州古城、新安山水画廊休养基地一日游。职工朋友们从建筑、民俗、艺术等方面了解徽州文化,参观徽州年俗活动、品尝徽州特色团圆饭,下午赴歙县深渡码头,游船新安江山水画廊,感受诗仙李白曾描写的“人行明镜中,鸟度屏风里”的美景,观看新安江大型实景演出“新安渔风千古情”职工朋友们身临其境,令



人身心愉快。

来自黄山兆能实业有限公司早木列说:“在黄山过年,对他而言是一次难得的体验,也得到了远在云南老家亲人的理解和支持,相信再过一段时间,疫情肯定能被控制住,到时候他将再与家人放心团聚。”

参加休养的职工纷纷表示:非常感谢工会安排的这次一日游休养活动,让积极响应党委政府号召就地过年的他们,感受到娘家人的温暖和过年的温馨氛围,在休养活动中结识了新朋友,收获了快乐、收获了友谊、收获了健康;回到工作岗位后,一定加倍努力,为建设更美丽、更富裕、更文明的现代化新黄山做出新的贡献。(毕迎春)

马鞍山市 举办返乡农民工专场招聘会

本报讯 2月24日,马鞍山市总工会、市人社局在市人力资源中心联合举办2021年马鞍山市“春风行动”返乡农民工专场招聘会。

此次招聘会共有圆融光电、山鹰纸业、立白日化等104家企业进场招聘,为求职者提供销售主管、操作工、保洁员等岗位4326个,吸引了2200多名求职者前来应聘,583人达成就业意向。现场,市总工会设置了咨询服务台,邀请了市职工法律援助志愿团律师现场开展法律援助、女职工劳动保护宣传等服务,接待咨询150人次,发放各类宣传资料千余份。

据了解,此次招聘会是“工会就业创业援助月”专项行动系列活动之一,旨在促进返乡农民工等就业困难群体实现就业。下一步,市总工会将组织县区、开发区总工会举办各类招聘活动,为求职者搭建供需平台,帮助就业困难群体尽快实现就业。(汪慧)

滁州市总工会 同步启动线上线下招聘活动

本报讯 2月24日,以“稳岗就业开好局,暖心服务促发展”为主题,滁州市总工会同步启动线上线下招聘活动。这标志着“千企万岗”线上线下招聘活动将在该市各地展开。

当日,在定远县藕塘镇活动现场,市总组织滁州区、中苏滁高新区、定远县经开区、定远县化工园等部门提供重点企业44家的用工信息3700条,定远县总工会、藕塘镇总工会等组织求职人员、农村富余劳动力参加招聘活动。现场设有政策咨询区、劳动力就业服务区,入场咨询(应聘)人数350人,工作人员发放用工需求信息表300余份。

此外,市总委托E滁州人才网开展为期10天的线上招聘会于2月25日正式上线,参会企业297家,提供职位2625个,企业拟招聘人数16589人。市总还把滁州经开区、中苏滁高新区的企业招工信息利用官方网站、微信公众号进行推介,让广大求职者足不出户在网上就能找到心仪的工作。

今年,市总将采取“线上线下同频、县下县上同行”的方式开展就业创业援助月活动,要求各地举办不少于一场次的线上线下专场招聘会,促进本地就业困难人员、下岗失业人员、高校毕业生等重点群体就业,协助企业招员工,帮助求职者找岗位,助力该市再就业促发展。(唐林)

春风行动助就业

为工会干部“一周进一企”叫好

新年伊始,为面对面、心贴心、实打实地服务发展、服务职工、服务基层,进一步展现工会组织新作为,江苏盐城市阜宁县总工会在县总工会机关全体人员和建立“一周进一企”走访服务制度。(消息见2月24日《江苏工人报》)

据报道,该县工会干部“一周进一企”走访服务活动的主要任务是深入走访企业、走访职工,了解掌握企业生产经营状况、党建带工建及建会建家情况,了解掌握职工思想工作状况、经济待遇和文化建设情况,收集企业、职工意见建议和合理诉求,切实为企业和职工办成一一批实事,做成一一批好事,解决一批难事。

众所周知,工会是职工的“娘家”,工会干部就是职工的“娘家人”。作为一名工会干部理应“走进企业”“走进职工”,这才是工会干部应有的样子。

工会干部“一周进一企”,通过进工厂、下车间,能深切地体会和感受到企业和职工的“不易”和“艰辛”。同时,通过工会干部“一周进一企”,还能增进与企业 and 职工的感情。可见,工会干部“一周进一企”活动,值得点赞,也值得各地工会的借鉴和推广。(叶金福)

他山之石

他把共同进步作为自己的一份职责。安徽华能电缆集团有限公司多次在技能大赛中取得了优异的成绩,这都离不开肖尚浩的辛勤付出。他不仅自己参加竞赛,还精心准备讲义,为参赛选手们授课。2020年9月,“无为杯”安徽省第二届职业技能大赛,比赛的项目刚好是挤塑工,他发挥自己的专长,利用休息时间给参赛的同事讲述挤塑知识。在这次职业技能大赛中,不仅取得团体一等奖的好成绩,公司还有7名挤塑人员入围决赛,其中三人分别取得了一、二、三等奖。比赛结束后,他认真分析考试过程中存在的经验和问题,分析公司挤塑人员的优缺点,发现很多挤塑操作人员实操成绩优异,但是,理论知识还比较欠缺,这一问题他发现为他以后传授知识指明了方向。

多年来,他毫无保留地将自己所学的工作经验和工作经验传授给公司的同事。先后带出了刘林涛、汪海波、赖永超、沈军、田兆云等一批又一批电线电缆行业的骨干。在他的耐心教导下,他们也逐渐成长起来,在各自的岗位上发挥着重要的作用并取得了一定的成绩。

每当谈起他精心传授的事情,肖尚浩总是腼腆地说:“大家一起相互学习,不管你们遇到什么问题,只要我知道的,我一定会知无不言,言无不尽。”(李光明)

劳模工匠的世界

歙县总工会 “送学上门”走进县公安局

本报讯 2月23日,歙县总工会借歙县公安局民警政治轮训暨春训课程之机,举办工会职工互助保障业务培训班。县公安局政委尹寿长主持,县总工会党组书记、副主席姚安华及分管副主席黄永妹参加,公安系统干警近500人参会。

本次培训邀请了职工互助保障黄山代办处洪雨燕为大家授课。她首先就职工互助保障活动的概念和相关政策文件进行了讲解,随后重点讲解了职工互助保障计划的内容,以及参保、赔付流程,中间穿插大量理赔案例,并介绍了歙县2020年职工互助保障工作情况。

尹寿长介绍了自2018年参保以来县公安局参保及赔付的基本情况,肯定了工会互助保障对公安局出险职工的保障作用,并表示计划于2021年3月将全体民警、辅警共计490余人全部纳入工会互助保障体系。

2021年,歙县总工会职工互助保障工作的总体目标是扩大职工互助保障覆盖面,提高参保职工的保障力度和受益面,以扩大县经济开发区职工互助保障参保率为重点,扫清机关事业单位参保盲区,力争机关事业单位参保率达100%。(唐化冰)

工会帮扶暖人心 职工感恩送锦旗

“这笔钱对我们家来说是雪中送炭,感谢阜阳市总工会。”2月5日下午,阜汽集团职工赵军将一面写有“困难救助雪中送炭,工会关爱情暖人心”的锦旗,送到阜阳市总工会党组书记、副主席房继红手中,感谢市总工会的困难救助。

“感动!感谢!感恩!”在市总工会职工服务大厅,赵军一家人拉着房继红的手连连道谢。房继红详细询问了赵军的病情及其女儿的就业情况,鼓励赵军树立与病魔抗争的信心。

赵军今年53岁,是阜汽集团十六队的一名驾驶员,离异,一个人带着女儿生活。前几年,检查出肝病。2020年,赵军病情加重,被确诊为肝癌晚期。因患疾病,他长期待岗无收入,女儿也因身体不好无固定收入。为了治病,他和女儿四处举债,去年因病情加重到北京住院进行手术治疗,医疗费用高达17万余元。巨额医药费,使这个本就不富裕的家庭陷入了困境。

2020年11月底,市总工会通过医保局查找医保自付部分超过3万元的职工信息时,发现赵军的医保自付部分高达6.16万元。

发现赵军的情况后,市总工会立刻通过阜汽集团工会和赵军取得了联系。当时,还在北京治疗的赵军,因巨额医疗费已举步维艰。经详细了解,赵军属于深度困难职工家庭,符合“困难职工大病医疗救助”条件。由于情况特殊,市总工会又向省总工会申请增加救助额度。

从2021年1月初赵军填写申报材料,到市总工会、省总工会逐级审批,仅仅用了10多天时间。1月15日,赵军就收到了4.92万元救助金。今年春节前夕,市总工会按照程序审核后,又为赵军发放生活救助金2000元。

“感谢市总工会长期以来对我们困难职工的帮扶。”阜汽集团工会主席孙卫东告诉笔者,“仅2020年,集团就有18户困难职工家庭得到市总工会救助,救助金额15.88万元。其中医疗救助5人次,金秋助学12人次,生活救助3人次,特殊补贴11人次。”

据了解,今年1月份,市总工会救助了包括赵军在内的患大病困难职工5人,救助金额达12.14万元。

“工会永远是职工的‘娘家人’,有困难一定要来找工会。我们会尽我们的能力,把党的温暖送到职工心中。”房继红告诉笔者。据介绍,近年来,市总工会通过开展大病救助、生活救助、助学救助、法律援助、职业培训等多种困难救助,精准帮扶缓解职工因家庭收入、重病医治、子女上学、再就业和合法权益的维护等方面的实际困难,更好地服务了全市职工,增强了困难职工的获得感、幸福感和安全感。(郭俊 王睿 杨治好)



爱心元宵温暖老人

“一个人的成绩不能叫进步,大家一同进步才叫提升。”他是这样说的,也是这样做的。他就是安徽华能电缆集团技术部副经理、省劳模肖尚浩。

2002年夏天,肖尚浩成为安徽华能电缆集团有限公司挤塑车间一名职工。进入公司以来,他踏踏实实,从基层一线做起,逐步成长为公司的专业技术骨干。凭借专业的理论知识和踏实的实践经验,先后取得技师职业资格认定,机械设计制造中级工程师职称,多次在省、芜湖市、无为市挤塑工大赛中获奖。他先后获得实用新型专利22个、国家发明专利3个、省级科技成果4个。2017年,他光荣地被评为“安徽省劳动模范”。自2018年以来,他负责开展了“力挽导体控制优化”“异型导体体制制”“编织工序精益控制”“石油平台专用电缆工艺改进”“3+2/1600成缆机设备改进”等工艺及设备改进活动,为企业效益提升,产品质量改进作出了积极贡献。

他把言传身教作为自己的职责。新员工田兆云刚进入公司,专业不对口,工作没经验,连电缆是什么样子的都不知晓。得知田兆云的工作状况,一天下午交接班后,他主动来到田兆云的宿舍,把自己在电缆学校的学习笔记无偿交给田兆云。临走前,他还对田兆云说:“有什么不懂的地方,随时在微信中告诉我。”一段时间后,田兆云在电缆的结构等相关专业知识方面有了很大的提升,为以后工艺流程卡

的编制和电缆结构消耗的核算工作打下了坚实的基础,逐渐成长为一名合格的电线电缆人。现在,田兆云和肖尚浩一起搞技术研发,并先后取得了机械设计与制造中级技术职称和电线电缆检验工技师职业资格认定。田兆云常说,没有师父就没有她的今天。

他把帮助别人作为自己的快乐。沈军是公司的一名挤塑工,在挤塑的制造过程中,他一遇到问题就向肖尚浩请教。2020年8月,为提高企业在疫情防控中生产挤塑产品的质量,沈军经常和肖尚浩探讨技术攻关到深夜。有时候,

肖尚浩也主动去帮沈军解决挤塑生产过程中的难题。在肖尚浩的细心指导和耐心帮助下,沈军的挤塑技艺突飞猛进,取得了电线电缆挤塑工技师职业资格认定。同时,在2020年“无为杯”安徽省挤塑工职业技能大赛中脱颖而出,取得了挤塑工大赛第一名,综合成绩二等奖的优异成绩。沈军经常说,肖尚浩对于他而言,亦师亦友。

肖尚浩现在是公司中压交联三层共挤交联生产线主机手,2012年肖尚浩调入技术部后,将中压交联三层操作经验全部传授给赖永超,并在一线培养一年,使他快速掌握操作技能。

做好传帮带 甘当奉献人

——安徽华能电缆集团技术部副经理、省劳模肖尚浩二三事

肖尚浩也主动去帮沈军解决挤塑生产过程中的难题。在肖尚浩的细心指导和耐心帮助下,沈军的挤塑技艺突飞猛进,取得了电线电缆挤塑工技师职业资格认定。同时,在2020年“无为杯”安徽省挤塑工职业技能大赛中脱颖而出,取得了挤塑工大赛第一名,综合成绩二等奖的优异成绩。沈军经常说,肖尚浩对于他而言,亦师亦友。

肖尚浩现在是公司中压交联三层共挤交联生产线主机手,2012年肖尚浩调入技术部后,将中压交联三层操作经验全部传授给赖永超,并在一线培养一年,使他快速掌握操作技能。

华兴公司:“金点子”换来“金果子”

本报讯 近日,铜陵华兴化工公司召开2020年度合理化建议暨技改技措成果座谈会,共拿出22.2万元奖励获奖者,奖励金额之在该公司尚属首次。

“华兴公司第一次举办这样的座谈会,我能够参加心情很激动。2020年,财务中心采取有效措施节约财务费用99万元;利用税收优惠政策,获得减免土地税323万元。今年,我们将继续共同努力工作,为公司多增加效益。”三等奖获奖代表吴晓玲说。二等奖获奖代表冯建彬接过话筒:“生产过程中能发现问题、解决问题,可体现自我价值,也有一种满足感。2020年,通过对冰机的改造,节约了成本。通过发现问题、分析问题,找到解决问题的方法,大大提高了合理化建议的质量。”“忘不了团队攻坚行动。成绩代表过去,排渣、电除雾下一步还要进一步改造。”一等奖获奖代表陈银根接着说。

会上,还为特等奖、一、二、三等奖、特别奖、组织奖和先进个人颁发了奖金和证书。

据了解,该公司2020年共收到合理化建议153条,这些建议涵盖技术革新、修旧利废、降耗增效、安全环保、生产经营等方面,有些建议已实施,通过技改技措发挥了巨大效益。(芮占民)