

重庆渝北区总启动外卖骑手高温作业专项保护行动,优化平台规则、健全服务阵地

形成5公里常规“配送圈” 打造两公里补给“服务圈”

本报讯(记者黄仕强)“今年夏天不一样,平台规则改了,每个订单安排都是3公里内,我只负责这个区域的配送,系统还会智能归类一个方向,配送时间也从40分钟延长到1小时,更省心省时。”近日,从事永辉生活配送工作的老赵走进重庆市渝北区仙桃街道白果路社区的户外劳动者服务站点休息。据悉,老赵提到的“不一样”源于渝北区总工会与平台企业平等协商后为配送员争取的高温作业保护机制,让平台优化了配送范围、合理放宽配送时间,帮助骑手降低配送难度。

据了解,酷暑到来,重庆中心城区持续高温,许多市民减少了外出购物的需求,线上买菜、买生鲜的订单持续增长,外卖骑手配送量也在增加。为防止极端天气给外卖骑手的生命健康造成威胁,渝北区总工会启动外卖骑手高温作业专项保护行动,从优化配送范围、改善工作环境两方面入手,依托平等协商指导配送平台合理优化取送路线,降低配送难度,形成5公里内常规“配送圈”。

渝北区永辉生活相关负责人介绍,在收到工会建议后,平台立即响应,高温天气下,

根据用户地址自动匹配3公里内门店下单,同时将配送时间由40分钟延长至1小时,系统智能优化配送路线,多单短送,减少骑手的烈日暴露时间。

“从去年开始,工会建起了户外劳动者驿站,供外卖骑手和快递员休息、纳凉、充电、喝水、热饭等,每个社区都有,特别方便。”老赵喝着水、吹着空调,满意地说,“没有建驿站的时候,我们想休息一下,只能找个树荫下坐一会儿,能蹭一蹭门口的空调就算幸运了。如今,到驿站就像进自己家一样,而且还有工作人员帮助我们,让我们很感动。”

据介绍,渝北区总工会联合区市政园林局,依托社区工会、新就业形态劳动者驿站、劳动者港湾等阵地,在全区范围内打造202个户外劳动者服务站点,形成两公里内就有一个休息补给驿站的“服务圈”,切实保障高温酷暑下外卖骑手等群体的劳动安全。

渝北区总工会相关负责人告诉记者,区总工会不仅为外卖骑手配备了防暑降温的基础设施,还为他们量身定制清凉、送体检、送温暖、送教育、送医疗保障等“五送”活动,让外卖骑手等更多户外劳动者被保障、被关怀、被重视。

财贸轻纺烟草工会慰问北京受灾外卖配送员

本报北京8月8日电(记者郝赫)近日,持续强降雨对北京部分地区造成的严重灾情给外卖配送员也造成了严重影响。风雨无情、工会有爱,全国总工会安排资金慰问救助受影响的新就业形态劳动者。为尽快将工会温暖送到受灾职工手中,今天,中国财贸轻纺烟草工会联合美团,赴北京市房山区看望慰问受灾的外卖骑手。

慰问组先后来到房山区美团外卖站点,为外卖配送员送去急需物资,到受灾的外卖配送员家中送去慰问金,并详细了解他们当前生活情况和面临的困难,鼓励他们坚定信心,努力克服灾情带来的影响。

中国财贸轻纺烟草工会负责同志表示,外卖骑手是城市中不可或缺的重要力量,他们用辛勤劳动为大家的生活带来了便利。在灾情面前,应给予更多关心和帮助,让外卖骑手感受到社会的温暖和关怀。下一步,中国财贸轻纺烟草工会将继续按照全国总工会关于深入推进新就业形态劳动者工会工作的部署要求,发挥企业主体作用,强化工会服务职责,更好地促进企业良性发展,服务包括外卖配送员在内的广大新就业形态劳动者。

山西省总直属基层工委举办“会聚良缘”联谊活动

“红娘”全程跟进帮职工穿针引线

本报太原8月8日电(通讯员任丽君 记者刘建林)“没想到工会这么惦记我们的个人问题。”今天,中铁三局电务公司雄安项目职工荆学飞专程回到太原,参加山西省总工会直属基层工会工作委员会主办、中铁三局工会承办的“相约窦卯荷月·爱在职工之家”省直直属基层系统第三届鹊桥联谊活动。和荆学飞一起参加鹊桥联谊活动的有来自山西省总工会、省人民医院、山西大学、中铁三局等45家单位268名职工。

“为单身职工搭鹊桥、牵红线,让更多单身职工喜结良缘,共创幸福美好生活,是工会组织应该操心、关心的事。”山西省总工会副主席谭立新介绍,此次鹊桥联谊活动是省直直属基层工委精心设计打造的婚恋服务品牌活动,旨在切实帮助单身职工解决婚恋难题。

活动现场,“解开千千结、爱的魔力转圈圈”等魅力十足的破冰游戏迅速拉近男女嘉宾之间的距离。为提高牵手成功率,打破男女嘉宾不敢表白、不善表达、不愿迈进的尴尬局面,活动还配备了具有专业素养的“红娘”团队、全程跟进服务团队,为男女嘉宾穿针引线、牵线搭桥。经过近一天的活动相处,22对有缘人在现场牵手成功。

“常年工作在项目工地的单身职工非常渴望参加这样的活动。”中铁三局党委副书记、工会主席黄林介绍,公司将坚持“线上+线下”双向发力的交友联谊模式,做好单身职工婚恋交友的服务和指导,用好用活工会服务阵地,把婚恋交友服务活动办出特色、办出成效。

西安市高技能人才职业技能决赛举行

本报讯(记者毛浓曦)近日,由陕西省西安市人社局、市总工会联合举办的2023年西安市高技能人才职业技能竞赛决赛在西安市轨道交通集团运营分公司启动。

据悉,此次竞赛是西安市规模最大、规格最高、项目最多、影响力最大的综合性一类职业技能赛事。竞赛以“技能出彩·技能报国”为主题,包含机械、汽车、计算机技术等9类75个比赛项目(工种)。竞赛从今年6月开始,10月结束,分为预赛和决赛,1.5万余名一线职工参赛,3000余名职工经过预赛进入决赛。竞赛设团体奖项和个人奖项,各团体项目竞赛取前3名,颁发奖牌和荣誉证书;各单项竞赛项目前3名授予2023年西安市技术能手称号;第4名至第6名授予2023年西安市技术标兵称号。

秦皇岛北戴河区发起“帮帮出行”职工志愿服务项目

“帮帮车队”让游客感受城市服务温度

本报讯(特约记者朱润胜 通讯员许焦)为缓解旅游旺季游客打车难问题,从6月底开始,河北省秦皇岛市北戴河区总工会联合区文明办,面向全区机关事业单位职工发起“帮帮出行”职工志愿服务项目,截至目前,已有16个机关事业单位的47名职工自愿报名参加。

服务项目启动以来,炎炎烈日下,处处有“帮帮车队”拉载游客的暖心瞬间;上下班途中,也能看到“帮帮车队”职工志愿者帮助游客提箱拎袋的感人场景……“帮帮车队”职工志愿者投身各种志愿服务,营造了热情好客、文明有礼的城市氛围。

在招募“帮帮车队”职工志愿者的过程中,北戴河区总工会对每名志愿者的年龄、证件及车辆保险等情况进行审核登记,为志愿者统一配备车证、胸牌、红马甲及志愿服务卡。志愿者在开展志愿服务活动时都会穿着红马甲,出示自己的相关证件,在志愿服务结束后还要做好服务记录,并在“北戴河因你而美丽”微信小程序上及时上报信息。

接下来,北戴河区将继续扩大“帮帮车队”职工志愿者招募工作,吸引更多职工参与到活动中来,扩大活动的覆盖面。



“青春巴士”

8月8日,大学生乘坐“青春巴士”来到浙江诸暨智能视觉产业园参观学习。

当日,诸暨团市委联合诸暨市建设集团打造的“青春巴士”人才专线启动,青年们乘坐巴士前往智能视觉产业园等地参观,途中还可以了解当地的人才政策。 新华社记者徐昱摄

“小候鸟”开启暑期研学之旅

本报记者 高子立
本报通讯员 何家琪 郭亚雅

集合、授旗、开营……8月7日,中交一公局集团有限公司2023年“一路有你·幸福童行”职工子女暑期研学营开营仪式、高考子女成长分享会暨职工家属开放日活动举行。152名“小候鸟”——海内外建设项目一线职工子女和8名该集团定点帮扶的云南怒江兰坪第一中学8名师生,从四面八方齐聚北京,开启期待已久的假期旅程。

此次暑期研学营由中交一公局集团有限公司工会主办,国新教育科技有限公司承办,旨在推进“幸福一局”建设,搭建好“企业—职工—家属”之间的连心桥。开营仪式现场,五颜六色的气球摆放在座位间,孩子们的欢声笑语充满多功能厅,到处都洋溢着青春、朝气、童真。

“妈妈做的饭是最香的”“爸爸是无所不能的大英雄”……在诗朗诵环节,孩子们纷纷用稚嫩的语言描绘出自己心中父母的形象。

“这是我们第一次从大山里来到首都北京,非常感谢中交一公局集团有限公司给的宝贵机会!”在随后的教师代表发言环节中,兰坪第一中学教师杨芬表达了他们对本次北京之旅的期待与感谢,并回顾了中交一公局集团有限公司在定点帮扶过程中与学校师生结下的深厚情谊。杨芬告诉记者,中交一公局集团有限公司多年来持续开展“中交助梦”行动,给予兰坪一中诸多帮扶,今年以来,该集团不仅带着孩子们参加夏令营活动,还给大家购买校服、新建篮球场、改造校园等,无微不至的关怀让师生倍感温暖。

活动中,中交一公局集团党委副书记、工会主席吴松对今年高考中取得佳绩的130余名职工子女和家属表示祝贺,并现场为8名高考子女代表赠送纪念品。今年高考中被中国民航大学录取的准大学生任则作了分享交流。

据了解,本次研学营为期5天,主要行程包含参观北大红楼、军事博物馆、故宫等地,为学生设置爱国主义教育、传统文化工艺实践课等研学实践活动,寓教于游、寓教于乐。

吴松表示,中交一公局集团工会将持续开展“幸福一局”建设,同时以此次活动为样本,常态化、品牌化开展职工子女关爱活动。



山里娃的夏令营

8月5日,在山东黄河三角洲国家级自然保护区,“小麦苗成长夏令营”的孩子们观看国家二级保护动物蓑羽鹤,感受生物多样性的魅力。参加活动的26位学生来自山东费县朱田镇的困难家庭。据了解,以胜利油田员工为骨干的“东营麦田”公益组织动员社会力量,策划实施了这次活动,让来自偏远山区的孩子们在行走和观察中开阔视野,感受社会进步,体验美好生活。

本报通讯员 刘铁报

山东荣成市总延伸帮扶触角、拓展服务渠道

“帮扶+”靶向服务困难职工

本报讯(记者杨明清 张婧 通讯员夏丽萍)“感谢工会帮我重拾生活信心。”因残下岗的山东省威海市荣成市职工李亮(化名)一度低迷,在接受工会心理健康服务后打开心结,通过技能培训开启新生活。据悉,荣成市总工会针对困难职工家庭复杂多样的致困原因探索“帮扶+”服务职工机制,延伸帮扶触角,拓展服务渠道,擦亮工会帮扶救助品牌。

“帮扶+走访”——在对困难职工的走访摸底工作中,荣成市总工会突出“常规+专

人+精准”,在常规的半年困难调查摸底基础上,常态化安排专职帮扶人员对辖区内的困难职工开展入户走访调查,核实家庭状况,确保困难职工家庭状况清、困难原因清、技术特长清、思想状况清、就业要求清、帮扶记录清,做到一户一档、一户一策,为靶向施策打好基础。

“帮扶+助学”——为在档困难家庭18周岁以上大学生量身定制包括综合引导、档案整理、场讲解等社会实践岗位,在增加困难职工家庭收入的同时,帮助职工子女积累社

会实践经验,提高就业、创业能力。

“帮扶+解困”——“输血”与“造血”双管齐下,在充分了解职工心理动态及技能特长、技能需求的基础上,“一户一策”制定帮扶措施,针对性提供心理疏导、技能培训、兜底性就业创业帮扶等服务。

目前,荣成市总工会已提供各类就业培训服务700余人次,成立兜底性就业创业帮扶基地5家,帮扶困难职工家庭实现就业创业16人,累计发放各类帮扶金、救助金等120余万元,有78户困难职工家庭得到帮助。

吉安市总将职工成长成才所需和企业发

工作有劲头 生活有甜头

本报记者 王晓颖 本报通讯员 朱云变

“10年前,我成为一名生产线机台维修师。在工会的帮助下,我不断锤炼技术,不仅在一些技能大赛中获奖,还被授予江西省五一劳动奖章。”近日,回想起自己的成长历程,江西省吉安市木林森实业有限公司设备维修工程师宁星星感激地说。

据悉,宁星星从“工”到“匠”的变化,离不开吉安市总工会组织开展的助推职工成长成才工作。近5年来,吉安市各级工会积极探索“校中厂、厂中校”产教融合模式,搭建各类劳动和技能竞赛平台,推进企业职工之家建设,将职工成长成才所需和企业发

探索产教融合之路

针对一些企业存在的人才不足、发展不稳定的问题,吉安市总工会主动响应,参与市委、市政府提出的“庐陵英才”计划,探索出一条结合吉安市职业技术学院和吉安市木林森实业有限公司优势的“校中厂、厂中校”产教融合之路。

由学院和企业派遣老师或技术能手进行

阅读提示

产教融合破解企业存在的人才不足等问题,营造“比、学、赶、超”的氛围帮助职工找准自身短板和努力方向,上门服务企业、开展特色活动……江西省吉安市总工会围绕职工成长成才和企业发

授课,让学生在学习和实战演练的过程中选定未来发展方向……如今,这种教育模式,不仅让院校学生在行业技能高手的指导下得以快速成长,也让包括宁星星在内的一些指导老师有了教学相长的机会和展示自我的舞台,受到广泛欢迎。

在“校中厂、厂中校”产教融合模式的示范带动下,吉安市各级工会组织动员当地的规模企业和技术学校合作,开展订单式人才培养工作,帮助职工成长成才,有效地缓解当地企业面临的“招工难”“用工荒”问题。2022年以来,这种产教融合模式已在江西省进行推广。

搭建成长阶梯

“经过各种竞赛的淬炼,我不断进步,例如2022年我在江西省‘天工杯’劳动和技能竞赛第四届电子信息行业职工职业技能竞赛

吉安市选拔赛中获得电子焊接与拆焊项目的一等奖,在其他竞赛中我也收获良多。”宁星星表示,“我希望有机会成立劳模工作室,以此为平台带领团队在专业技术的赛道上走得更远。”

如何让一名普工成长为行家里手?吉安市总工会注重以赛促学、以赛提能、以赛代练,在“比、学、赶、超”的氛围中帮助职工找准自身短板和努力方向,不断提升技能水平。

通过一场场竞赛,一线职工在看到自己差距的同时,也不断地超越自我,最大限度达到以赛促学、以赛提技的效果。据统计,近5年来,吉安市已举办各类竞赛1.2万余场次,参与职工150余万人次,带动职工参与岗位练兵、技术创新近27.8万人次;培养市级及以上劳动模范222人、五一劳动奖章获得者237人。

主动靠前服务

“非常幸运成为公司大家庭中的一员,一晃几十年过去了,没想到退休前还能感受到工会给予的温暖。”在江西红板科技股份有限公司工会组织的集体光荣退休仪式上,彭月兰的心情久久不能平复。

为让职工在企业干得安心、舒心,红板科技公司工会在井冈山经济技术开发区总工会的支持下建立并完善职工之家,开展困难职工帮扶、金秋助学等工作,定期举办职工生日晚会、开设暑期职工子女托管班等。

围绕提升企业职工的生活品质和幸福指数,吉安市总工会从基层工会组织“六有六规范”建设入手,要求全市各级工会主动靠前服务,上门到各企业开展具有工会特色的服务活动,提高职工对工会组织的满意度,同时“一对一”指导企业建立工会,及时将职工纳入工会大家庭中。

目前,吉安市建有基层工会组织6964家,发展会员近70.8万人。建会5年(含)以上的基层工会组织4786家,基本实现“六个规范”3173家;建会5年以下的基层工会组织2180家,基本达到“六有”标准的有1668家。