

# 江门鹤山市总工会开展“微光计划” 一对一点亮困难职工“心灯”

本报讯(全媒体记者许接英 通讯员郑凤琼)温师傅是江门鹤山的一名养护工人,2018年因交通事故重伤致残,头部受创,需长期进行药物治疗,妻子无业在家照顾年老多病的母亲,整个家庭的生计主要靠他微薄的工资维持。除了生活压力,他还因不懂如何跟学习压力大、今年参加高考的女儿沟通而深感内疚。对此,鹤山市总工会派出心理咨询师上门探访,了解职工的心理状态,引导职工放下自己的焦虑与不安,以日常陪伴为主,聆听女儿的需求,让孩子能更加从容面对高考。

作为职工“娘家人”,鹤山市总工会一直高度重视职工心理健康服务,自

2022年12月启动“微光计划”以来,持续开展心理健康讲座、心理减压团辅、一对一心理咨询、心理科普宣传等多种形式的职工心理健康服务活动,切实引导广大职工关爱自身心理健康,帮助职工塑造较强的社会适应能力,为全市建设“百千万工程”营造和谐向上、热爱生活的浓厚氛围。

半年多来,鹤山市总工会积极联合江门市心健心理咨询服务有限公司(海悦心理)心理咨询师深入走访当地多家企业,了解企业职工的心理状态,特别是困难职工的心理压力。当了解到职工的心理压力主要集中在工作压力、职场焦虑、家庭婚姻、

子女教育等方面后,心理咨询师上门服务为有咨询需求的10名困难职工及其子女提供一对一的家庭教育咨询服务,帮助职工梳理在家庭教育中出现的问题,协助职工实施家庭教育的方法,让职工切实感受到温暖和幸福。

鹤山市总工会还委托海悦心理开展系列心理健康服务活动,为职工心灵护航。包括在线上为各企业工会代表和人事代表讲解阐述员工情绪释放心理技巧;在“鹤山工会”微信公众号开设“心理健康”专栏;线下深入基层工会,开展主题心理团辅活动,通过绘画、音乐等疗法让300多名职工积极表达自我情绪,释放压力。

## 美团试点兼职骑手 “夜间接单保护限制”

本报讯(全媒体记者林婷玉)暑期来临,不少学生选择兼职做外卖骑手,为了帮助暑期兼职骑手更安全地配送,更快地熟悉跑单流程,美团配送近期升级暑期兼职骑手保障机制,包括夜间接单保护限制、客服绿色通道、线下一对一带跑的“师徒制”,以及新手收入引导、骑手关照单、骑手免责卡等,有效提升暑期兼职骑手的配送安全与跑单收入。

据悉,“夜间接单保护限制”新规计划已经在城市开展试点,试点期间,满足相应累计接单量的安全骑手才能在深夜上线接单。为了帮助以暑期兼职骑手为代表的新骑手获得稳定收入,在白天时段的派单机制上,美团配送会对暑期兼职骑手进行派单倾斜,指派商家易找、顾客易找、距离近的订单,在安全配送的前提下,让暑期兼职骑手更好地建立跑单信心。

除此之外,针对暑期兼职骑手跑单过程中遇到的常见问题,美团配送通过机制优化,帮助暑期兼职骑手逐步适应。在培训方面,通过“师徒制”,设立现金奖励鼓励老骑手作为带教师傅,对暑期兼职骑手进行一对一线下指导和带跑,传授跑单技巧;在安全方面,为暑期兼职骑手安排线上和线下的安全知识培训学习,确保他们熟知配送安全知识;在申诉规则方面,通过“免责卡”给到额外的免责机会,用以消除因App操作不熟练等非主观因素导致的违规;在订单机制方面,将根据他们的跑单能力调整接单上限,引导合理安排跑单时间;在收入方面,推出“新手收入引导”,根据过往骑手跑单数据,帮助新骑手更合理设定收入目标,制定跑单计划。

## 佛山高明举办工会集体协商竞赛

本报讯(全媒体记者黄细英 通讯员赵韵仪)近日,佛山市高明区总工会举办高明区第二届工会集体协商竞赛。今年,高明区总工会创新开展集体协商工作队伍建设行动,重点发动50—99人建会企业、新就业形态及行业职工参加。经前期发动和组织,共有35家企业(行业)60多名职工报名参加集体协商工作培训和竞赛,他们有从事企业管理、人力资源管理等工作企业的中层,有企业工会干部及一线车间工作人员,也有保安员、货运

司机、快递员、护工等新业态职工代表。

高明区总工会把赛前培训及初赛均分为新就业形态及行业职工代表组、企业单位职工代表组两个组别进行。其中,赛前培训采取“理论+实操”的形式,邀请2022年广东省集体协商竞赛优秀协商代表作为导师讲解集体协商的技巧运用,并安排高明区首届工会集体协商竞赛优秀选手现场模拟集体协商流程,使参训人员对工会集体协商工作有了更深入的认识和了解。

决赛中,8名参赛者分成两支队伍,以给定的B公司2022年度集体协商案例为背景,代表职工方和企业方,围绕工资待遇、劳动保障、职工权益保护等方面进行协商,通过引法规、摆数据、讲道理,紧张有序地完成集体协商模拟任务。最终,代表职工方的队伍荣获本次竞赛一等奖,代表企业方的队伍获二等奖,评委还根据参赛队伍的初赛表现和参赛者的决赛表现,评出三等奖和最佳协商选手。

### 工事特写

## 深山探“铀”人

■全媒体记者 许接英 通讯员 张阳

“叮叮叮……”夏日清晨时分,天还未亮透,岭南的一处深山密林里,已响起了地质锤敲击岩石的声音,这是广东省核工业地质调查院铀资源探矿小队正在野外作业的场景。

铀矿是国家重要战略资源,主要被运用于核能开发与研究。早在上世纪五十年代,我国就组建了第一批铀矿勘探队伍,广东省核工业地质调查院也在那时成立。六十多年来,一代代核地质人辗转大半个中国,用双脚丈量祖国铀资源的厚度,为我国铀矿事业的发展作出了重要贡献。如今,新一代地质人继续肩负起这一神圣使命。

### 铀资源探矿小队 全院唯一的“秘密部队”

90后小伙孙田是广东省核工业地质调查院铀资源探矿小队的一员。从参加工作起,孙田就一直待在该队。时间荏苒,十年前那个青涩腼腆的毕业生,如今已成长为成熟稳重的团队负责人。

“我一直很庆幸当初选择了地质专业,让我见识到石头竟然如此美丽,地球构造竟然如此神奇,矿产资源竟然如此重要……”孙田不由感慨道。

与普通矿种不同,铀矿勘探工作非同寻常。找矿区域地处粤西北大山深处,铀资源探矿小队的队员经常一去就是大半年。由于保密要求很高,很多同事不知道他们去了哪里,甚至连家人也不清楚他们的具体位置。“我们成了全院唯一的‘秘密部队’。”孙田说,“就像潜艇那样深潜海底,完成好我们的使命。”

带着对家人的思念,他们常年扎根于岭南的崇山峻岭间,风餐露宿,为国找矿。

### 全员淋成“落汤鸡” 样品一件也没被淋湿

每天一大早,找矿小队就要爬山涉水半个多小时赶到工作区,通过敲击岩石观察矿物成分来判断所在区域的成矿条件。多年来,队员们早就练就一双“火眼金睛”,哪种岩石含矿,一看便知。

可是找矿并没有这么容易,几乎所有矿石都深藏地下几十甚至上百米,出露的岩石只能供参考,要想找到矿带,只能下苦功夫、用土办法,没有捷径可走。

铀矿勘探有着极其复杂的工作程序,包括区域地质调查、普查和详查、揭露评价、勘探等相互衔接的阶段,同时还伴随一系列的基础地质工作,如地形测量、地



■探矿队员和地质专家在野外一起研究钻探岩石

韦思兵/摄

质填图、原始资料编录、岩石矿物鉴定、样品的化学和物理分析等。

即使铀矿床找到了,也不代表就具有开采和进行工业利用的价值。所以铀矿勘探工作要求极为严苛,却又很难出成果,可是孙田他们仍然坚持了下来,并且多个项目获得广东省地质科学技术进步奖。

今年入伏后,探矿小队几乎全体出动实施挖槽采样工作。天气炎热,蚊虫骚扰,队员在山上干就是一天,午饭就简单吃点携带的干粮。有一次,本来一切工作都很顺利,可就在采完样准备下山时,天气突变,刚才还是晴空万里,此时却暴

雨倾盆。如果继续留在山上会很不安全,孙田当机立断,决定立刻下山!本就崎岖难行的山路变得湿滑,稍有不慎人就会跌倒,况且,每个人身上还背着刚采完的样品,下山变得异常艰难。

让孙田感动的是,每个队员不顾自身安危,紧紧地把样品护在怀里,下山后人人变成“落汤鸡”,狼狈不已,样品却一件也没被淋湿。

“前辈的精神需要我们去传承发扬,前辈的夙愿需要我们去努力完成。作为新时代核地质人,我们责无旁贷。”孙田如是说。