

工作时间长、工作任务重、受伤风险高,还可能面临罚款等问题

共享单车运维员权益保障如何落实?

本报记者 陈丹丹

6月7日上午7时许,北京昌平。在一处高客流量的地铁站旁,几名共享单车运维员正在有条不紊地工作,找车、搬车、清理车筐内的杂物。接下来的一段时间里,不同颜色和款式的共享单车或是被整齐摆放,或是被装上电动三轮车运往其他点位。

来自东北的祁师傅,入行已有两年多,操着一口地道的家乡话,脸庞黝黑,时而帮同为工友的老乡装车,时而划拉手机查看工作群内的消息。

“每天能赚200元左右,工资周结。”祁师傅说,“但是干活儿时难免有磕碰,每隔几分钟还得‘拍工单’,工作任务也很多。”

祁师傅的一番话,道出许多共享单车运维员的心声。如今,骑行共享单车的用户越来越多,需要更多祁师傅这样的从业者,有序完成车辆的调度和维护,助力城市交通高效运转。

《工人日报》记者调查发现,在这一发展过程中,共享单车运维员的工作节奏和内容不断发生变化,有时他们会面临一些权益保障难点和困境,也会有新的需求期待满足。

每天装卸单量累计重量近万斤

在这处地铁站旁,记者看到,共享单车运维员这一岗位可以再被细分为两类,一类负责单车的摆放和清理工作,一类负责搬运和装卸单车。进一步来看,这两类岗位的工作时间、工作内容和薪资待遇,都有不少区别。

远洋渔船满载归港

6月17日,渔业公司人员在荣成海成渔港码头卸载远洋捕捞的鱿鱼。

当日,12艘远洋渔船装载2400余吨渔获返回山东省荣成市石岛港口岸,152名船员结束长达十个月的远洋捕捞作业,满载而归。端午节前后,山东省荣成市石岛港口岸迎来远洋渔船集中返港周期,80余艘远洋渔船将陆续归港,当地边检、海关等口岸部门通过信息共享、协同执法,开通远洋渔船专属绿色通道,助力渔获快速通关。

新华社记者 朱峥 摄

阅读提示

随着骑行共享单车成为越来越多市民出行的代步选择,共享单车运维员扮演着城市有序运转的重要一环。记者调查发现,从业者每天装卸单量累计重量近万斤,体力劳动量大,作业受伤风险较高。专家表示,他们的劳动权益应得到更全面的保护,这需通过法律制度、集体协商和企业责任多方合力,予以切实保障。

“每天早上5点多开始干活,下班时间不固定。像跑外卖一样,系统会派单,什么时候有活儿什么时候接单,有时能干到晚上。”从事单车搬运和装卸工作的张师傅告诉记者,自己每天大约装卸二三百辆单车,每辆车重约20公斤。“装卸一辆车赚一元,按规定,电动三轮车一趟最多装23辆单车,一天能跑10来趟。”

张师傅一边说着,一边用手机扫描单车上的二维码,“公司会根据扫码数量算工资,早上地铁站的单车多,得把车运到商场和小区门口,平均每个点位放四五十辆车。”

不同于张师傅所在岗位的计件结算工资,祁师傅负责的单车摆放和清理岗位,工资一般是固定金额。“我们这个岗,工作时间是固定的,通常早上7点到下午4点。上午主要负责摆车和清理垃圾,下午集中清理车上的小广告。”祁师傅说。

要求很繁琐,每天还要“拍工单”

每隔几分钟,祁师傅都会拿出手机拍照,“这叫‘拍工单’,拍一张乱的,再拍一张摆好的、整齐的,证明自己干活儿了,一天至少要拍25单”。

现场多名共享单车运维员表示,将工单

上传系统后,软件会自动识别照片信息,以此判定运维员的工作情况。“要求很繁琐,如果系统识别到单车上的小广告、垃圾,还会扣钱,少则几元,多的也能累计十几元。”一位运维员说。

由于经年累月地装卸单车,张师傅和工友刘师傅的手上,都起了一层茧子。“平台每天扣2元交保险,但平常如果有小的磕碰,也就是自己买点药看看,怕麻烦。”张师傅戴着满是黑渍的劳保手套,两只胳膊用力一甩,熟练地把单车搬到电动三轮车的最高处。

张师傅的这辆电动三轮车,已经骑了三个年头,“公司发的,给咱们的时候是新车,用坏了自己花钱修,换个刹车片、修个车把,去年花了大几十元”。

“有时候因为系统维护,平台没办法派单,只能由点位负责人在工作群手动派单,但派给谁、派到哪里,并不固定。”装卸单车的刘师傅说,前几天因无法与点位负责人取得联系,装好单车后,迟迟未收到运往哪个点位的通知。

企业应依法为其缴纳工伤保险

共享单车运维员工作时间长、工作任务重、受伤风险高,还可能面临罚款等问题,对

此,中国劳动关系学院工会学院副教授范丽娜认为,可以从三个层面明确共享单车运维员的工作内容、技能要求,进而使其与从业者的薪酬匹配。

范丽娜表示,首先应“定性”,平台与劳务公司可以共同制定详尽的岗位职责手册,将车辆搬运、淤积处理、简易故障排查、车身清洁、失联车辆定位搜寻等任务明确列为不同岗位的工作组成部分,使劳动者权责清晰。

“其次,推荐采用‘基本工资+绩效奖金+专项技能津贴’的复合结构计算薪酬。最后是‘赋能’,企业需提供相应的工具包和系统支持,并组织定期技能培训与认证,让调度员有能力且有意愿承担多元化任务,同时让他们的复合技能获得官方认可与市场回报。”范丽娜说。

谈及如何优化共享单车运维员的权益保障问题,中央财经大学劳动法和社会保障法研究中心主任沈建峰认为,鉴于运维员在公共交通工具作业,受伤风险较高,企业应依法为其缴纳工伤保险,或购买足额商业保险以覆盖职业伤害风险。对此,沈建峰建议,应着力推动技术赋能,引入搬运车辆和装卸设备等辅助工具,将调度员从重体力劳动中解放出来。同时,针对户外作业特性,落实防暑降温、防寒保暖等基本保障措施。

“算法优化应兼顾‘车辆调度效率’与‘人力负荷均衡’。例如,通过智能学习预测需求,减少无效搬运。”范丽娜进一步表示,平台应将外包劳动者的权益保障情况,如工时合规率、保险覆盖率、投诉率等,纳入对劳务公司的合作考核与费用结算体系中,建立激励约束机制。



贵州黔南州劳模韩永胜为乡村振兴注入“工”力量

返乡创业者把手工文创产品送出大山

本报记者 李丰 田程 本报通讯员 王华乔

“你看它的开口是在这里,这样斜出来的……”在贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县冠山街道五新村的大山里,满艺品民族工艺有限公司负责人韩永胜正在生产车间,手把手指导员工操作雕刻工具。

从福建返乡创业的韩永胜,在家乡创办手工艺品加工厂,生产的商品不仅畅销国内,还远销国外,让大山里的精美手工艺品“走出去”。

韩永胜的追梦之路始于30年前。1996年,19岁的韩永胜远赴福建厦门务工。一次偶然的,韩永胜看到一家企业招收工艺品学徒。“当时学徒是290元一个月,对于我

来说比较稳定,既能当学徒,又能拿到工资,我很满足。”韩永胜说。

在当学徒期间,韩永胜对手工设计产生了兴趣,他利用空闲时间不断提升自己的手艺,两年多的时间做到了部门领班主管。

从一线工人到管理层,韩永胜不满足于于此。2004年,韩永胜在厦门开设了一家手工艺设计工作室,主要从事民族文化艺术品设计。随着顾客越来越多,市场越做越大,韩永胜凭借积累下来的技术、资源和客源,加上家人和团队的支持,建成了自己的生产线。

事业稳步向好之际,心系故土的韩永胜毅然选择返乡创业。2013年,韩永胜与妻子徐小娜商议,依托家乡林地资源发展养殖业,将在外积累的资金全部投入养鸡产业。但受

养殖技术不足、销售渠道狭窄等因素制约,项目经营陷入困境。屋漏偏逢连夜雨,一场突发大雪压垮养鸡场,多年投入付诸东流。

“大雪把鸡场压塌了,看着特别心痛,一切只能从头再来。”徐小娜回忆道。接连受挫的夫妻俩没有气馁,迅速调整发展思路,将闲置养殖场改建为手工艺品加工厂,把福建部分加工业务转移至家乡。

为助力家乡产业发展,韩永胜优先吸纳周边村民及特殊群体就业,提供40余个就近就业岗位。

“包吃包住,好好干一个月能拿5000元。”跟随韩永胜返乡的工人姜红说。“家里老人小孩需要照顾,外出务工不放心,在家门口上班路程几分钟,月收入4000多元,特别满

足。”当地村民陈荣刚说。

加工厂的落地,让当地群众实现就近就业、顾家增收,圆了韩永胜夫妻返乡惠民的创业初心。

如今,韩永胜的手工艺品不仅成功走出大山,还走向海外,稳定销往马来西亚、新加坡等国家和地区。

“国内产品主打非遗与旅游IP,海外产品结合当地民俗文化定制设计,贴合市场需求才能站稳脚跟。”韩永胜介绍。

凭借过硬质量与诚信经营,企业生产规模持续壮大,年产值从几十万元攀升至千万元级别,带动就业人数稳步增加。2024年,韩永胜获评黔南州劳动模范。

5月28日,龙里县劳模工匠助企行座谈会召开,在全县劳模工匠交流研讨后,韩永胜萌生了新的发展思路,计划深挖龙里地标景观、民族文化特色,研发本土原创文旅文创产品,以手工艺赋能家乡文旅产业发展。

“龙里县对飞瀑等网红地热度很高,我们正在针对性设计相关文创产品。”韩永胜说,“作为一名劳模,我要为乡村振兴注入强劲‘工’力量。”



贝母丰收

6月16日,安徽省安庆市岳西县中关镇中关村村贝母种植基地,村民们正在采收贝母。

近年来,当地立足资源优势,持续优化产业布局,因地制宜发展特色种植,通过强化政策支持与普及农技指导,推动种植规模化、标准化发展,逐步形成集种植、加工、销售于一体的完整产业链,吸纳群众就近务工增收,助力乡村全面振兴。

本报通讯员 吴均奇 摄

围绕幼有所育、病有所医等推出54项服务 宁夏细化完善流动儿童关爱举措

本报讯(记者马学李 李静楠)近日,宁夏回族自治区民政厅等21个部门联合印发《宁夏流动儿童在居住地享有关爱服务清单(第二版)》(以下简称《服务清单》),修订完善原服务清单,围绕幼有所育、学有所教、病有所医、住有所居、弱有所扶、发展保障等方面制定并推出54项服务内容。

《服务清单》提出,为居住地0~6岁流动儿童提供13次标准化免费健康体检,为3岁以下流动儿童就近提供托育服务,并按照国家免疫规划为适龄儿童提供接种服务。针对3~6岁家庭经济困难的在园流动儿童,每年减免1500元保教费,补助生活费900元。

在教育保障方面,《服务清单》明确了小学、初高中阶段寄宿与非寄宿学生的生活补助标准,免除公办义务教育阶段流动儿童学杂费。针对义务教育阶段流动儿童,提出以公办学校为主,保障流动儿童入学。针对3~17岁流动适龄残疾儿童,提供学前和义务教育阶段康复与教育融合救助服务;对于不能到特殊教育学校就读的流动残疾儿童,安排其随班就读;对于重度残疾的流动儿童,实施送教上门。

在医疗和住房保障方面,《服务清单》明确流动儿童及随行家属可在常住地免费建立电子健康档案,凭居住证参加居住地城乡居民医保,享受区内及跨省异地就医直接结算服务。同时,宁夏将及时把符合条件的流动儿童家庭纳入公租房保障范围,鼓励公租房存量较多的市县,结合实际降低准入门槛,扩大保障范围。

在特殊群体帮扶与城市融入方面,《服务清单》提出,严格落实孤儿养育津贴“跨省通办、差额补差”机制,对户籍地津贴标准低于宁夏的流动儿童全额补差。全面取消城镇落户限制,放开稳定住所、稳定职业、近亲属投靠、大中专院校和职业(技工)学校毕业生等城镇落户限制,全面清理户籍迁移过程中的“玻璃门”“暗门槛”问题。同时,为符合条件的流动儿童父母提供就业援助和补贴性职业技能培训,助其稳定就业。

赛技能、拼创意、展匠心

青海210名手工技能能手同台竞技

本报讯(记者邢生祥)6月15日,由青海省总工会、省妇女联合会主办,青海省财贸工会、省妇女儿童发展服务中心、省妇女手工制品协会联合承办的青海省首届手工行业职业技能竞赛决赛在西宁举行。210名手工技能能手齐聚决赛赛场,以技会友、以艺比拼,开启了一场匠心与技艺的精彩角逐。

本次大赛以“技能照亮前程,手工绘就美好”为主题,设置8大类竞赛项目,包括抽纱刺绣工、缝纫工、裁剪工3个省级一类竞赛项目和绒线编织拼布、唐卡制作、农民画制作、剪纸、香包制作等5项特色职业能力竞赛项目,涵盖了青海省极具代表性的传统手工业品。来自全省1164名职工、自由职业者和个体从业人员报名参加初赛,210名优秀选手成功晋级决赛。

本次竞赛按照国家职业技能标准和行业规范制定评分细则,总成绩由30%的理论知识考核和70%的实操技能考核构成,全方位检验手工从业者的综合素养与专业能力。

赛场内外,处处洋溢着浓郁的文化气息与竞技氛围,浓郁的地域文化与传统手工魅力扑面而来。无论是传统刺绣、编织技艺,还是手工绘画、创意手作等项目,选手们从设计构思、材料加工到精细制作、细节打磨,每一步操作都娴熟精准,一丝不苟,将专业技能与手工创意完美融合。

大赛还配套完善荣誉表彰与人才激励机制,对获得各竞赛项目第一名的职工选手授予青海省单项职工职业技能(工种)“技术状元”,优先作为青海省五一劳动奖章、青海高原工匠的推荐评选对象。对获得各职业技能(工种)决赛第二至第六名的职工选手,授予青海省单项职工职业技能(工种)“优秀选手”称号。

广告

建设绿色工程 注入发展动能

近日,大泉330千伏输变电工程顺利接入吴忠电网投入运行,标志着这一重点工程圆满竣工。

大泉330千伏输变电工程是国网宁夏电力吴忠供电公司首次独立建管的“330千伏”输变电工程,工程历时14个月,以亮眼的“大泉速度”实现提前并网。该工程新建330千伏变电站1座,配置2台360兆伏安主变压器,并建成大泉一大坝电厂330千伏线路2回、大泉一杞乡变330千伏线路2回。建设过程中,各参建单位坚决落实主动式安全管理理念,以“四个管住”牢牢守护现场安全。深刻践行绿色智能建设理念,优选绿色工艺,推动变电站建造全过程绿色低碳、高效智能,严格检验检测,做好细节品控,坚决锻造优质标杆工程。建设期间获“国网公司标杆工地”称号。

大泉330千伏输变电工程的顺利投运,使吴忠青铜峡地区电网再次步入330千伏电网时代,为当地奠定坚实的电力基础,有力推动当地经济社会高质量发展。(秦川 郑五洋)

强化档案管理 夯实发展根基

近日,围绕国际档案日,国网吉林省电力有限公司松原市城郊供电公司工会紧扣档案宣传主题,以“强化档案管理意识、夯实企业发展根基”为主线,开展系列宣传活动,为公司发展筑牢“数据基石”。

该公司在办公区显著位置张贴档案主题海报,利用企业工作群推送《中华人民共和国档案法》解读、合规案例及档案数字化管理知识,实现全员覆盖;组织各部室兼职档案管理员开展专题学习会,结合电网运维、项目建设中的真实案例,系统讲解档案收集、整理、保管、借阅全流程规范,重点剖析档案遗失、归档不规范可能导致的设备维护延误、项目审计风险等问题,强化责任意识。

该公司把档案宣传常态化、档案管理标准化融入日常工作,充分发挥档案资料在电网运维、项目建设、客户服务、风险溯源中的支撑作用,以规范化档案管理助力公司安全稳定运营与高质量发展。(石慧)

电力升级改造 护航校园用电

近日,嘉兴大学宿舍楼配电扩容改造工程全面启动。嘉兴恒创电力集团有限公司所属恒光电力建设有限责任公司南湖分公司技术人员实地勘测线路布局,核查设备运行状态,精准核算用电峰值负荷,以专业化设计、标准化施工,为师生日常生活、院校科研教学提供安全、稳定、长效的电力保障。

近年来,随着教学科研设备增多,师生生活用电需求提升,嘉兴大学校园整体用电负荷持续上涨。为筑牢校园用电安全防线,恒光南湖分公司依托专业技术能力,量身定制精细化配电升级改造方案。项目完工后,校园双路主供电源容量从8550千伏安升级至10430千伏安。本次工程在筑牢用电安全基底、完成设备提质扩容的基础上,创新融入绿色扩容、低碳赋能、生态建校的新型电力建设理念。

接下来,该公司将高标准、高质量推进后续工程建设,持续完善校园电力配套体系,以可靠低碳供电服务支撑校园长远建设发展。(徐华华 蒋亚明)

变电工程投运 助力经济发展

近日,宁夏“十五五”首个750千伏电网枢纽工程——烽隧750千伏输变电工程正式投运。该工程位于石嘴山市惠农区,是宁夏北部第二座750千伏枢纽变电站,为石嘴山产业升级和经济高质量发展提供有力电力保障。

工程包含多项核心建设内容,新建2组1500兆伏安主变压器,配套150公里输电线路、162基铁塔。建设期间,国网宁夏电力公司克服复杂施工条件,推行全流程标准化建设,运用BIM技术规划施工,搭建宁夏首个750千伏HGIS无轨式防尘车间,依托自主专利技术破解施工难题。通过创新管控和高级验收机制,项目二次配线正确率达100%,实现零缺陷移交,相较同类工程缺陷量大幅下降,验收工期显著缩短。

该工程投运后,将与沙湖变电站形成“立体双环网”,推动石嘴山电网跨越式升级,可充分承接区域用电负荷,打通新能源外送通道,助力“双碳”目标落地,为地方乡村振兴和经济发展筑牢电力根基。(乔瑞玲 孙冲)