2021年7月9日 星期五

电话:029-87344644 E-mail:sgbbjb2@163.com

《关于做好快递员群体合法权益保障工作的意见》出台

企业制定劳动管理规章制度时 应听取工会、快递员代表意见

《意见》提出八项任务措施,初步明确做好快递员权益保障工作的路径



新华网北京7月8日电(吴咏玲)近日,交通运 输部、国家邮政局、国家发展和改革委员会、人力 资源和社会保障部、商务部、国家市场监管总局、 中华全国总工会联合印发了《关于做好快递员群 体合法权益保障工作的意见》(以下简称《意 见》)。7月8日,国家邮政局召开2021年第三季 度例行新闻发布会,联合人力资源和社会保障部 和中华全国总工会,对《意见》进行发布解读。

国家邮政局中国快递大数据平台实时监测数 据显示,截至7月4日,2021年全国快递业务量突破 500亿件,接近2018年全年水平。随着快递行业的 蓬勃发展,快递员群体规模不断扩张。同时,快递员 收入不稳、保障不全、认同不高等问题也日益突出。

快递员权益保障不容忽视,本次出台的《意见》提 出了利益分配、劳动报酬、社会保险、作业环境、企业 主责、规范管理、网络稳定、职业发展等八项任务措 施,初步明确了做好快递员权益保障工作的路径。

据国家邮政局党组成员、副局长陈凯介绍、《意 见》明确了到"十四五"末期要实现"一个基本""两 个持续"和"四个更加"的工作目标,即快递员群体 合法权益保障的相关制度机制基本健全,社保权益 得以维护;快递员群体的获得感、幸福感、安全感持 续提升,职业的自我认同和社会认同持续增强;薪

天和核心舱过境

酬待遇更加合理,企业用工更加规范,从业环境更 加优化,就业队伍更加稳定。

《意见》明确,快递员权益保障重点工作主要聚

焦于四个方面。

在保障合理的劳动报酬方面,《意见》提出,要 制定《快递末端派费核算指引》和《快递员劳动定额 标准》,建立行业工资集体协商机制,引导电商平台 和快递企业加强协同,加强劳动保障监察执法。

在完善社会保障增强社会认同方面,《意见》提 出,鼓励快递企业直接用工;对用工灵活、流动性大 的基层快递网点,可统筹按照地区全口径城镇单位 就业人员平均工资水平或营业额比例计算缴纳工 伤保险费,优先参加工伤保险;推动企业为快递员 购买人身意外保险。支持在快递企业成立工会组 织,做好属地法律援助和心理疏导,推荐先进快递 员参选各级"两代表一委员",定期组织开展职业技 能竞赛和快递业创新创业大赛,开展全国邮政行业 先进集体、劳动模范和先进工作者评选表彰活动。

在压实快递企业主体责任方面,《意见》提出进 一步明确企业总部管理责任,将落实快递员权益保 障情况纳入行业诚信体系建设范畴,指导企业完善 考核机制,拓宽快递员困难救济渠道,开展快递员 满意度调查,要求企业制定劳动管理规章制度时听 取工会、快递员代表意见。

在强化政府监管与服务方面,《意见》从网络和 作业环境两个关键要素入手,提出了监管和服务的 若干措施。要求对企业重大经营管理事项开展风 险评估,对快递服务出现严重异常的直接责任主体 实施应急整改并进行能力复核,推进基层网点"会、

陈凯表示,快递员权益保障问题产生的原因比 较复杂,既有快递市场迅猛发展所衍生的问题,也 有产业链上下游的利益分配问题,需要处理好就业 优先和权益保障、上游和下游、先行先试和复制推 广"三个关系",需要多方联动,形成合力。

据国家邮政局市场监管司司长金京华介绍,为 保障快递员能够获得合理的工资收入,《意见》提出 了制定派费核算指引、制定劳动定额、纠治差异化 派费、遏制"以罚代管"等四个方面的举措。引导派 费处于合理的区间水平,避免快递员出现过度劳累 的情况,推动实现快递员多劳能够多得。对涉嫌不 正当竞争行为的将依法进行查处。指导快递企业 完善考核机制,加强对恶意投诉的甄别处置。

目前,国家邮政局已经指导中国快递协会在 部分城市开展了末端派费核算试点,下一步将继 续扩大试点范围。

此外,《意见》按照《社会保险法》的有关规定, 重申了快递员依法享有参加社会保险和获得社会 保险待遇的权利。对此,人力资源和社会保障部 劳动关系司副司长刘燕表示,在推进快递企业依 法参保的同时,人力资源和社会保障部还将采取 加强对快递企业用工的指导和服务,加大劳动保 障监察力度,及时调处劳动争议案件等措施。

中国国防邮电工会副主席黄敬平表示,《意 见》在七个方面明确了工会组织的任务,在扎实贯 彻落实的同时,工会将结合实际,完善做好快递职 工维权和服务工作的有关机制,努力使广大快递 职工有更多获得感、幸福感、安全感。



西安:单位接种率达90%可贴"绿标"

本报讯(王江黎)7月7日, 笔者获悉,为加快推进全市新 冠疫苗接种工作,进一步营造 良好的疫苗接种氛围,经西安 市指挥部办公室研究决定,自7 月1日起至8月30日在全市范 围内开展新冠疫苗接种"贴绿 标"活动,让市民群众直观了解 公司、单位员工疫苗接种情况。

据悉,"贴绿标"活动范围涵 盖全市21个区县、开发区,涉及 属地内所有机关、企事业单位、

医疗机构、学校等人员密集单 位,以及住宅小区、单元楼栋、村 组、写字楼、经营商铺、大型商 超、农贸百货市场、影院、快递 物流经营站点等人员密集场所 为本次"贴绿标"活动的目标单 元。凡目标单元内目标人群新 冠疫苗接种率达到90%均可申 请"绿标",按属地原则,由各区 县、开发区负责辖区内目标单 元新冠疫苗接种的达标认定、 "绿标"张贴等工作。



陕西迎峰度夏期间电力供需平衡偏紧

本报讯(记者 牟影影)7月8日,记 者从国网陕西省电力公司获悉,全省 迎峰度夏期间电力供需平衡偏紧,预 计最大负荷将达2950万千瓦。

今年是近几年来用电增长最快、 电力供应最紧张的一年。预计陕西 电网今夏最大负荷达到 2950 万千

瓦,同比增长16.5%,最大日用电量 达到 6.05 亿千瓦时,同比增长 16.3%。通过跨省区购入电力150万 千瓦,陕西电网综合最大发电能力 3050万千瓦,备用容量100万千瓦, 备用率3.4%,全网呈现电力供需平衡 偏紧态势。

西安发布《通知》禁止炒作学区房学位房

本报讯(记者 牟影影)7月8日,西 安市住房和城乡建设局发布《关于建立 二手住房成交参考价格发布机制的 通知》,通知即日起施行。

《通知》规定,西安市房产交易管 理中心以住宅小区为单位,充分参考 二手住房网签成交价格、评估价格等 因素,经调查分析,形成二手住房成 交参考价格,在西安市住房和城乡建 设局官方网站、微信公众号等网络平 台发布。房地产经纪机构、房地产销 售服务人员不得以"学区房""学位 房"等名义炒作房价,不得诱导小区 业主参与哄抬房价。

渭南"十三五"以来经济总量年均增长5.0%

本报讯(实习记者 李旭东)7月8 结构不断优化升级,一、二、三产业结构 由 2015 年的 18.8:40.6:40.6,发展到 2020年的20.0:34.9:45.1,一产占比 提高1.2个百分点,二产占比下降5.7个 百分点,三产占比提高4.5个百分点,逐

日,记者从省政府新闻办举办的新闻发 布会获悉,"十三五"以来,渭南市经济总量 稳步增长,生产总值从2015年的1364.42 亿元,发展到2020年的1866.27亿元,总 量增加了501.85亿元,年均增长5.0%。

"十三五"期间,渭南全市三次产业

步形成了以三次产业全面发展的现代 国民经济产业格局。



气象局了解到,受高原低涡东移影响,7月9 日至11日陕西省将迎来大到暴雨、局地大 暴雨天气过程。 陕西省气象台副首席预报员赵强介

本报讯(张晨俊)笔者7月8日从陕西省

绍,强降雨时段将出现在9日晚间到11日, 预计陕北中到大雨,关中、陕南大到暴雨, 关中西部、秦岭山区与陕南南部部分地方 有大暴雨,预计最大小时雨强30~40毫 达130~180毫米。 气象部门特别提示:此次暴雨过程范 围广、强度大,过程期间伴有短时强降水和

米。过程累积降水量:陕北15~60毫米,关

中40~120毫米,陕南50~130毫米、局地可

雷暴大风,相关地区需密切关注中小河 流、水库和湖泊等雨情、水情和汛情变化, 防范强降雨可能引发的山洪、地质灾害和 中小河流洪水、城乡积涝等次生灾害。

西安城镇老旧小区改造加建电梯可提取住房公积金

我省将迎入汛以来最强暴雨天气

本报讯(赵辉)近日,西安市住房公积金 管理中心发布《关于城镇老旧小区改造加 建电梯提取住房公积金有关事项的通知》,



明确符合西安市老旧小区改 造相关规定,对拥有产权的 自住住房实施加建电梯的缴 存职工及其配偶可申请提取 住房公积金。

据悉,提取时限自加建电 梯项目取得住建、财政部门 批准起5年内,住房公积金缴 工只可申请一次因加建电梯提取住房公积 金。提取额度为夫妻双方提取总额不超过 加建电梯所产生的实际费用,且个人账户 内应保留不低于三个月缴存额。 西安市住房公积金管理中心提醒,已

存职工可申请办理提取手续。每名缴存职

办理西安住房公积金管理中心公积金贷 款的借款人及其配偶,其缴存的住房公积 金应当优先用于偿还住房公积金贷款本 息,在贷款未还清前不予受理加建电梯提 取公积金。

(上接第一版)

2018年他从机械工业勘察设计研究院有 限公司副总经理和陕西中机岩土工程公司法 人卸任下来,担任总工程师。据介绍,近年 来,他参与了多项省级、国家级重点工程和国 际工程建设,主持设计了20余项实用新型专 利和5项发明专利;荣获陕西省发明协会"发 明创业奖",是国务院政府特殊津贴专家。

作为一家央企的总工程师,他深知企业 没有核心技术和核心竞争力,在市场中是很 难生存的。

2004年以来,张建山作为项目经理,发现注 浆工程常用注浆喷头经常发生堵塞、注浆不理 想等情况,于是就设计了一种高压注浆补强喷 头,在工程中试验应用效果良好,就申请了自己 的第一个专利,由于第一个专利在工程中大量 使用,取得了良好的社会和经济效益,解决了工 程中的难题,在此后的工程中,自己就寻找问题 和难题,积极寻求难题的解决方法,先后主持 设计二十余项实用新型专利和五项发明专 利。这些技术在工程建设中发挥了巨大作用。

2005年,西安三环路皂河桥建设中,其中最 为主要的一根在皂河中的桥桩,经检测发现在 15米处断桩,施工单位找了很多单位和专家都 无法处理,三环指挥部最后抱着试试看的想法 找到他,问他能否解决。张建山根据自己多年 的经验,提出了钻三小孔循环清洗,高压超细水 泥注浆方案,经实施并检测,成功将断桩处连 接,并检测符合质量要求,为工程如期通车赢得 了时间,同时也确保了三环的美观。

2010年阴历腊月二十三,西安黑河指挥部 请张建山参加一个专家讨论会,去后才了解到 黑河输水箱涵漏水致使基础下沉,春节前正是 市民用水的高峰期,在不停水的前提下,需要 尽快处理确保供水安全。会上他大胆地提出 了高压注浆方案,但是没有得到大家的一致肯 定,大家也无更好的方案,最后会议无果而终。

在张建山返回西安的路上,指挥部问:"给 你三天时间,在不停水的前提下加固镦基础,能 否做到?"张建山也深感责任重大,他说:"明早 回话。"那晚张建山一夜无眠,指挥部很多人也

是一夜无眠。经过不断地沟通,第二天天明,张 建山就拿出了确保万无一失的完整方案,用两 天的时间加固完成,确保了西安市万家团圆的 春节前后没有断水,这件事情,也促使西安市黑 河供水双厢涵的建设,确保西安市的供水安全。

张建山设计的"一种高压旋喷扩大头锚杆 及其施工方法"专利技术,在榆林某工程应用, 给业主降低了20%的费用,同时企业也取得比一 般工程高得多的经济效益,取得了双赢的效果, 目前该技术在全国广泛使用。其中"一种高压 旋喷扩大头锚杆及其施工方法"还被列入"陕西 省科技统筹创新工程计划重大科技成果转化引 导专项项目",由省科技厅给予重点扶持。

第二张面孔:危难时刻显身手

近几年,国家采取了用工程换石油的战略, 张建山带领职工也积极投身其中,先后参加苏 丹富拉电厂桩基、委内瑞拉中央电厂支护降水 工程,安哥拉住房项目等在内的一大批具有重 要影响力的国际工程建设。

特别是苏丹南科尔凡州 FULA3×135WM 电 站工程,项目位于首都喀土穆西南1100公里,设 计容量为3×135MW,该院承接了其中21个建 筑子项的混凝土灌注桩。

富拉地区位于南北苏丹交界地带,离分界 线仅有60公里。2010年10月项目要求开工,但 2011年1月9日,该国就要举行一次公投,以决 定南苏丹是否从苏丹共和国独立出来的问题。

当时他们面临的挑战是,如果苏丹出现分 裂,经历了多年内战的苏丹,是否再次发生内 战;再者,沙漠里打桩是有一定技术难度的,需 要有一个经验丰富的人去指挥。

于是张建山请缨挂帅作为项目经理,带领 苏丹富拉电站项目部60余人,在炙热的沙漠上, 顶着狂风卷着漫天的黄沙,五六级的沙尘暴以 及室外50多度的高温开始工作。

从首都喀土穆到苏丹南科尔凡州富拉有 1100公里,其中要穿过150公里沙漠灌木无路 区,在这里只能看着原有的车辙轨迹行走,稍有 不慎就可能迷路,这里也是劫匪最容易出没的 地方,曾有私企老板在此被劫,被劫后直接返 回,说给再多的钱也不干,保命要紧,但是作为 中国施工方的央企虽然害怕,但他们没有退路, 因为他们担负的是国家的使命。

虽然,在工地周围有六十名苏丹军人在保 卫着工地,但由于国家分裂、两个部落交火,流 弹随时都有落在他们的营房和工地里的可能。

有一天夜里,外面枪声大作,大家从睡梦 中惊醒,都慌忙跑出寝室。由于情势危急,人 心惶惶,当地雇佣的工人不干了,国内的工人

在这个危急时刻,张建山想到的是国家的 使命和荣誉,挺身而出,高呼:"有我在,我不走, 大家不要怕。"看到中方领导如此坚决果敢,骚 动的人心开始平静下来。后来张建山告诉记 者,他不是不知道这里的危险,他是职责所在, 这里的危险也是不能给家人说的,每次家属询 问,他都说这里很安全,请放心。

在安抚大家的同时,张建山主动带队拜 访当地的长老,介绍中国特别是陕西企业援 建的情况,他的诚信打动了长老。这位长老 说:"你们是给当地造福的,由于治安环境和 内战,很多国家看完就走了。我们现在还使 用的是煤油灯,只有你们中国不畏艰险,给我 们来建电站,你们的行动赢得了当地民众对 中国公司的景仰。"

从长老家出来,张建山路过他们的学校,进 去看到仅有九间茅草房。据校长介绍,他们国 家是九年义务教育,九间教室就是九个年级,每 班有五十人,有九个老师,每个老师带一个年 级。回去后大家感觉应该为学校做点什么,张 建山就积极发动职工和有关单位并带头参与 向富拉小学的捐款捐物活动,开车1100公里 到他们的首都采购了450套书包、9套提包以 及足球等学习用具和玩具捐赠给他们学校,学 校师生穿着节日的礼服欢迎他们,后来他们又 临时紧急募集了万余元现金捐赠给富拉小学。

经过一番努力,张建山和同行们赢得了当 地部落的理解和支持,为施工创造出一个和平 的工作环境。

在大家的努力下,他们以优质高效的工作 使工程顺利完工,中方吃苦耐劳的精神让业主 方和CMEC现场管理人员赞叹不已。临撤离 时,他们受到了当地民众的夹道欢送,正如我们 看到的电影里面的场景"前面皮卡架着机枪,后 面皮卡架着机枪",在部队前后机枪护卫下,他 们安全返回机场。该项目的顺利完工,树立起 了该公司走出去的一面旗帜,凝聚起了中苏友 谊,受到了中国驻苏丹大使的表扬,项目部也荣 获了"西安市工人先锋号"荣誉称号。

投资70亿美元的韩国三星闪存储芯片项 目,是改革开放后中西部地区最大外资项目。 落户西安后,该公司凭着丰富的国际化施工经 验,优良的业绩,顺利中标该工程的基础施工, 作为该项目的项目负责人,张建山带领项目部 全体员工,按国际化施工标准,仅用58天的时间 就完成了6万方6000多根的主厂房区桩基施 工,以前所未有的施工速度在这项艰难的工程 中书写了惊人的"机勘速度",为韩国三星西安 闪存项目如期建成投产作出了积极贡献,受到 了韩方业主的高度评价,该项目部荣获了"陕西 省重点工程立功竞赛先进集体"荣誉称号。

第三张面孔:知识分子的责任

在张建山案头,记者见到了一大本刚刚打 印出来的,名字叫《中国传统建筑与环境初探》 的巨著,煌煌五十余万字,各种图表有上千张。

张建山告诉记者,他写这本书是出于对中 国传统文化和中国古人智慧的敬仰,试图用一 个理科和工科的思维,用自己掌握的天文学、 流体力学、水文地质学、环境工程学、人体工 程和心理学等现代科学理论探索中国文明智 慧的起源,解读中国经典文化理论,使人们理 解中国传统建筑环境中的科学道理,对我们现 代生活和以后的工作有所启迪。

他给记者举了好几个例子,为什么黄陵在 西安的北方,降水量比西安还要大? 用现代流 体力学就可以解释,那是因为暖湿气流翻越秦 岭时要有一定的滑越距离,暖湿气流翻越秦岭 与冷空气在黄陵一带相遇,所以黄陵一带降水 量比西安大;为什么西安经常降水不均匀,东边 下雨,西边不下,北面下雪,南面不下? 那是因 为气流翻越秦岭时,由于秦岭北面较为陡峭,在

西安地区容易形成涡流,造成西安地区降水不 均匀;为什么西安地区冬天雾霾大? 那是因为 西安是一个藏风纳气的地方,自然灾害少,冬季 风速小,在现代工业特别是冬天上风口以煤炭 工业为主,自然西安冬天雾霾大了。

为什么人居住的卧室不能太大,也不能太 小?用人的身体能量扩散理论来说,房间越 小,人用来平衡外界气场消耗的能量越小,时 间越短,人越易于入睡,但是房间也不宜太 小,因为用人消耗的氧气含量进行计算(空气 中的氧含量一般为20%左右,人呼吸的出气含 氧量一般为16%左右,在密闭空间人可以接受 的最低含氧量一般为18%左右,这就决定了房 间不能太小),一般单人卧室不宜小于6平方 米,双人不宜小于12平方米。

人的居住环境和工作环境如何选择? 人如何实现自我价值和人如何管理? 书中 用人体工程学、人的生理学和心理学给予了 适当的分析。

该书也对自然灾害的发生原因和规律性 以及城镇布局、居家的布局和选择给予了适 当分析。

要知道为写此书,他准备了十几年,行程 遍及国内名山大川,为此还在电脑上创立了一 个太阳系行星引力分析模型,分析引力变化对 气候的影响,其专业水准,连国内好多气象专 家都自叹不如。

作为一名学有专长的高级知识分子,几十 年间,他攻坚克难,为企业发展屡建功勋:当国 家提出一带一路倡议后,他积极响应,在一 带一路沿线建设中为国家赢得赞誉;当城市 出现停车难时,他发明出"辐射式竖井地下 智能停车系统",为彻底解决老旧小区的停 车难问题,提出了一个全新的方案,已经引 起国家相关部门高度重视,西安市已经就此 开始建立试点;当国家越来越重视环境问题 时,他试图用高科技时代理工科的思维解释 环境问题,并作出了明显的成果。

在他身上,我们看到了当代知识分子的担 当和责任,看到了一颗铮亮的金子般的心。

本报记者 郝振宇