

“家”的味道更浓了

■ 黄仕强 于玲玲

“头晕难受的时候就赶紧吸氧,这两天就在工区休息。”近日,中铁十一局五公司西藏昌都项目办公室主任钟邵莉一边叮嘱着,一边从医疗箱里拿出应急氧气袋交给刚刚上高原的同事。

近年来,中铁十一局五公司工会从困难职工帮扶、助学、职工职业健康保障等方面着手,推出和实施大病救助制度等暖心举措,提升了职工的获得感、幸福感、安全感,让“家”的味道更浓。

搭建帮扶救助“保障网”

“我因病住院,手术费、医药费、检查费等费用加起来有6万多元,除去职工医保报销的2万多元外,还收到工会大病互助的报销,极大缓解了家庭压力。”在中铁十一局五公司工会工作部办公室,职工张晓东说道。

河北正定:优化营商环境促企业“签约即落地”

4分钟拿到营业执照,36分钟企业注册资金到账,2月7日,河北比邻科技有限公司落户河北省正定县,实现了“签约即落地”。这是正定县持续优化营商环境,着力抓招商、上项目、扩投资的生动一幕。

近日,2023正定招商大会在石家庄国际会展中心举行,高端石油钻井工具生产项目、大宗商品现货交易中心等23个项目完成集中签约,涵盖数字经济、总部经济、生物医药、高端装备制造等多个领域,总投资额达163.87亿元。

在招商大会现场,河北比邻科技有限公司用时36分钟,完成了公司注册、办理营业执照、刻制发放公章、银行开户及实缴注册资本金等流程,实现了企业“签约即落地”。此次招商大会上,正定县还推出了鼓励企业家干事创业十条措施、招商选资十条优惠政策等,为企业安心发展保驾护航。这些政策措施从企业落户奖励、投资补贴、创业扶持、人才奖励,以及畅通政企沟通渠道、规范涉企检查、扩大金融支持等多个方面作出规定,支持企业发展壮大。

(齐雷杰)

“2022年,我们不仅降低了大病保险起付线,还将报销比例提高了10%,希望尽量为患病职工减轻一些负担。”中铁十一局五公司工会主席隆仁燕介绍说,公司推出大病救助制度,工会健全患病困难职工档案,进行动态管理,定期深入家庭走访,并搭建起多层次、多形式、全方位、立体化的帮扶救助“保障网”,为患病职工兜底,让他们在遇到急难问题时有依靠、有人帮,防止因病致困、因病致贫现象发生。

据了解,2022年,中铁十一局五公司职工有44人次成为大病互助制度的受益者,累计支付救助金25万多元。

帮困难职工子女完成学业

中铁十一局五公司远在肯尼亚RWC480公路项目的调度员胡广宇因疫情影响一年多未回国,家中体弱多病的父母、大事小事一肩挑的妻子、两个尚在读书的儿子成为他最大的牵挂。

“想到家庭经济压力这么大,听到妻子说孩子学习方面也受影响,我既着急又无奈。”

前不久,一个助学大礼包送到胡广宇妻子的手中,这是该公司了解到他的实际情况后特地送来的关怀。“像胡广宇这样的职工,公司里还有不少,他们长时间驻扎海外项目,当家里遇到困难时,工会就是他们的后盾。”隆仁燕告诉记者,帮扶一定要注重精准施策,根据职工家庭需求进行帮扶。

职工蔡德清的女儿不幸患上急性脊髓炎,失去行走能力,每天上学全靠家人背着。得知这个情况后,该公司工会将蔡德清列为常年帮扶对象,每年不定期上门慰问,开学前准时送上助学金。如今,孩子的心态有了转变,成绩一直保持在班上前5名。“是工会的叔叔阿姨让我重新振作起来。”蔡德清的女儿说。

多管齐下呵护职工健康

“长期在高原工作,面对复杂的施工环境

和巨大的工作压力,身体健康问题已不容小觑。因此,公司给我们高原项目的职工配备了健康手环,让我们可以随时了解自己的身体状况。”中铁十一局五公司职工周海平对“娘家人”的用心之举赞不绝口。

为及时掌握一线职工的健康状况,不让一名作业人员带病上岗,该公司工会从2022年初开始定期举办健康知识培训班,并在项目定向培养一名掌握常见病防治和急救常识的兼职“急救员”,配备血压仪和常用药品,专门为高原项目职工制定个性化的体检方案。

在该公司的微信平台上,《健康之路》是职工们最喜欢的栏目,大家工作之余喜欢在上面了解和学习各种健康知识。近年来,该公司工会还通过每年组织一次健康体检,开展公司女性职业健康培训、举办职工运动会、举办职工健康讲座等举措,全方位为职工职业健康做好保障。

迎春拔河凝心聚力开年冲刺振奋人心

为鼓舞职工士气,激发职工开年工作热情,增强职工体质,近日,中国一冶天津公司组织“2023年迎春职工拔河比赛”活动。

本次比赛共分为8支参赛队伍,每队12人,比赛采用淘汰制晋级方式,各分会主席通过抽签分组形式进行对决。伴随着紧张激烈的比赛,北辰片区分会与河北省片区分会顺利进入决赛,整个赛场既紧张又热烈,充分展现出员工顽强的意志和拼搏的精神。两队队员实力相当,比赛中大家激情高涨,牙根紧咬,互不相让,经过来回地拉锯战,最终北辰片区分会赢得了冠军。

比赛结束后,公司领导为获奖队伍及参赛队伍颁发了证书,并鼓励大家要积极参与公司组织的各项活动,从而达到增强企业凝聚力和向心力的目的。

(邓坤蕊)

淮北双龙公司走动式管理牢把安全工作主动权

近期,淮北双龙公司进一步强化管理干部走动式管理,将工作重心前移到生产一线和作业现场,加大现场监管力度,实现安全管理“零”死角,隐患排查“零”距离,及时发现和消除事故隐患,牢把安全工作主动权,全力打赢开局战。

今年以来,该公司以安全为着力点,把管理干部靠前指挥、巡查督查走动式管理作为加强安全生产的重要措施,全面提升现场安全管控力,遏制违章违纪现象发生,筑牢安全生产防线。该公司通风区以集团公司2月份安全生产视频会议精神为指导,进一步细化走动式巡查制度和巡查内容,强化责任落实,严格监管考核,为安全生产提供强有力支撑。管理人员结合自己职责按照走动管理区域和路线,对生产现场进行即时管理和控制,认真巡查现场存在的问题和安全隐患,并作好记录。尤其对重点部位、关键环节的检查、巡视,确保不留死角,不留盲区。并紧盯现场指导安全生产,辨识评估安全风险,及时制止发现的安全不文明行为及违章行为,超前防范,遏制各类事故的发生。同时,狠抓现场安全管理,强化走动质量,严格实行现场交接班,实行谁巡查谁负责制。管理人员认真填写交接班记录,做到交接清楚、心中有数。对当班发现的问题隐患,认真分析原因,制定解决办法,当班现场不能解决的问题,移交给接班干部落实处理,严格隐患闭合落实。区督查小组不定期进行督查,更好地跟踪落实管理人员走动式管理情况,严格奖惩考核,做到安全风险第一时间发现、第一时间控制、第一时间处理,确保安全管控无盲区、无缝隙,推进公司安全生产工作平稳有序开展。

(张双侠)

工会送岗位求职赶“大集”

2月10日,安徽省马鞍山市花山区总工会联合花山区人社局、花山区妇联、花山区退役军人事务局,在市体育馆开展“工会送岗位 乐业在江淮”就业援助招聘会活动。44家企业集中搭台提供1000多个岗位,给众多求职者提供了“一站式面试多家企业”的机会。

胡智慧 摄影报道



重庆气矿汽车服务大队“三聚焦”强化车辆维修管理

今年来,用车量逐月增加,为提高车辆利用率,重庆气矿汽车服务大队采取“三聚焦”举措加强车辆运行管控,确保车辆设备连续运行的可靠性和安全性,为气矿生产运行提供坚实的车辆服务保障。

聚焦学习培训,增强安全意识。从思想认识上入手,组织驾驶员进行季节性设备维护

保养及春季安全行车教育培训,特别是针对车辆使用年限长、车辆运行范围广的特点,安全技术组开展专题培训,统一操作人员思想认识,加强车辆维护保养意识,增强驾驶员的责任感,消除车辆隐患,提高车辆完好率。

聚焦制度执行,杜绝脱保漏保。严格落实车辆间隔里程保养制度,安全技术组通过

实际运行里程与车辆使用说明书相结合的方式,安排专人紧盯车辆保养时间节点,明确保养日期,按天进行考核,加大驾驶员对车辆维护保养过程中的监控力度;对即将达到保养里程的车辆,由运行受控组及时安排驾驶员送修,杜绝超里程未按时保养的情况发生。

聚焦车辆检验,提升维修质量。强化车辆维修过程质量监管和竣工检验管理制度,要求定点汽修厂对竣工车辆严格落实出厂检验,并录入检验结果,开具检验合格证;安全技术组定期对检验情况进行通报,通报结果纳入优秀班组考核,确保车辆安全运行。

(何超)

熊伟:创新生态修复技术,护卫美好地球家园

■ 陈婧

希望,是这个时代像钻石一样珍贵的东西!《流浪地球》中的经典台词,是人类在面临绝境不放弃地球家园的坚定信念,这也让熊伟深刻意识到自己所从事的事业--水生态保护与修复,对于建设一个生态宜居的地球家园是多么得有意义。

“对于生态环境的守护,更应始于当下。”重庆诺为生态环境工程有限公司副总经理熊伟女士,怀揣着修复水生态让生态环境可持续发展的美好希望,践行在环境保护的最前线,她用自主研发的多项先进技术为水土保持、水体自净和湖库防渗作出了巨大贡献。

熊伟2006年毕业于重庆交通大学港口及航道工程专业,先后就职于相关工程材料公司从事技术研发等工作。在重庆这座由长

江、嘉陵江等多条河流穿城而过的城市生活工作多年,她深知长江上游的水生态保护与修复的重要性,以及这一领域对于创新技术需求的迫切性。港口及航道工程专业的知识储备,和工程材料方面的经验积累,为她从事水生态修复与保护领域的研究与实践提供充分支撑。

据水利部统计,我国共有水库98112座,其中大型水库744座、中型水库3978座。很多水库建于20世纪50至70年代,由于当时填筑技术的不成熟及后期的维护不当,导致坝体或库盆出现各种渗漏隐患。渗漏不仅会导致水资源的流失,还可能通过内部侵蚀导致更大的安全隐患。采用高效的技术手段解决这一重大隐患是熊伟一直想要做的事。

然而,传统的防渗技术无论是材料还是施工技术方面,都具有一定的局限性。针对

此,她先后参与了由重庆大学牵头,包括一批行业顶级专家和知名机构共同开展的研究项目“堤坝渗漏隐患多源协同探测与生态修复关键技术”的研究。其目的是对堤坝渗漏隐患的发生发展机理以及隐患的探测监测方法进行研究,实现对坝体中渗流隐患的探测和预警,利用生态友好的材料和技术对渗漏隐患进行修复处置。

“我们希望通过更为先进的技术手段,弥补传统渗漏探测精度不足及后续修复的难题,更好地处置堤坝及库盆渗漏,实现水资源和水生态的可持续发展。”熊伟是这个项目的主要完成人之一,在项目科研攻关课题当中,她所负责的是工程解决方案,在其他专家对“堤坝渗漏隐患发展机制及数学模型”和“堤坝渗漏隐患多源协同探测监测技术”进行基础研究之后,找到“堤坝渗漏隐患

生态修复关键技术”。于是,一款以希德拉顿颗粒材料为原料的生态防渗技术,成功解决了这一难题,并在多个工程项目的防渗应用中经受住了实践检验,取得了良好的社会效益与经济效益。

这一新型的防渗材料——希德拉顿颗粒,具有极低的渗透率,协调变形能力和自修复能力,最关键的是可带水施工,有效克服传统技术干地施工的要求,极大地减少渗漏处的实施难度和经济成本。

防渗技术只是熊伟的一个科研方向,除此以外,她参与的侵蚀控制、水质提升、流域环境综合治理等领域,都取得了众多的研究成果。和国内许多杰出的水生态修复与保护领域专家一样,熊伟始终走在攻克难关的路上,将技术创新作为公司发展核心动力,在水生态修复与保护的道路上坚守到底。

声明·公告

收费标准:55元/行/天(13字1行) 广告热线 13308082189

QQ:769036015

微信:13308082189

律师提示:本刊仅为供需双方提供信息平台,所有信息均刊载者自行负责,客户对交易前请咨询相关法律和证据,刊载不附带信息及结果承担法律责任。

北京盛世嘉国际拍卖有限公司 竞买公告

本公司接受相关机构委托,定于2023年2月28日10时起拍以下标的:位于北京市丰台区大瓦窑北路2号院1号楼1-2层103室商业用途房地一层,建筑面积约426.14平方米,起拍价852.88万元,保证金103万元;预展时间:2023年2月24-25日(电话预约,统一预展),预展地点:网络平台图片展示平台,网址:<https://zc-paimai.taobao.com/>有意向竞买者,务必在本次拍卖平合上详细查看本次拍卖的《竞买须知》及《相关法律规定》,竞买者需在淘宝网上进行实名登记注册,注册成功后确认淘宝网提示进行操作。竞买人对在拍标的物第一次确认出价竞拍前,须在淘宝系统提示报名缴纳保证金,保证金将作为履约保证金,余款请在淘宝支付平台支付,标的pm。拍买信息请关注联系人:王先生 18859276744, 郑女士 13701880676。

开足马力促生产 奋力夺取首季度“开门红”

新春伊始,河南省沁阳市经济开发区专门出台《支持企业春节前后稳岗生产若干支持措施》,以真金白银奖补满负荷生产企业,力拼首季度“开门红”,目前,该开发区所有企业已经全部复工复产。

图为2月9日,河南省沁阳市泰利机械制造股份有限公司谷物联合收割机和玉米收获机生产车间,工人们正在安装发动机。

李亚峰 摄影报道

